

КАТАЛОГ ТОВАРОВ 2020/2021

# САНТЕХ- НИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

**KNOW  
HOW**  
INSTALLED

Geberit Duofix .....	4
Geberit GIS .....	74
Смывные бачки скрытого монтажа .....	114
Впускные клапаны и сливные клапаны .....	122
Смывные клавиши и системы управления СМЫВОМ .....	130
Душевая зона .....	200
Писсуары .....	246
Смесители .....	280
Сифоны .....	306
Инструменты .....	330
Приложение .....	334





# Geberit Duofix

<b>Инсталляции .....</b>	<b>6</b>
Инсталляции для унитазов .....	6
Обзор аксессуаров – инсталляции Geberit Duofix для унитазов .....	7
Инсталляции для раковины .....	32
Обзор аксессуаров – инсталляции Geberit Duofix для умывальников .....	32
Инсталляции для биде .....	47
Инсталляции для писсуаров .....	50
Обзор аксессуаров – инсталляции Geberit Duofix для писсуаров .....	51
Инсталляции для душевых систем с водоотводом в стене .....	57
Инсталляции для монтажа душевых систем и ванн .....	61
Обзор аксессуаров – инсталляции Geberit Duofix для монтажа душевых систем и ванн .....	61
Инсталляции для душевых перегородок .....	64
Инсталляции для монтажа сливных раковин .....	66
Инсталляции для консольной нагрузки .....	67
Инсталляции для кухонных раковин .....	68
<b>Принадлежности .....</b>	<b>68</b>
Для стеновых систем .....	68
Для инсталляций .....	69




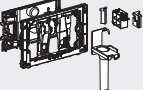



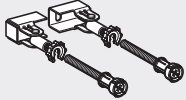
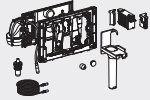
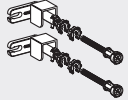
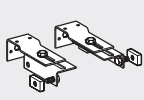
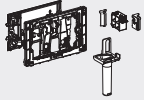
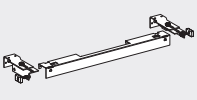
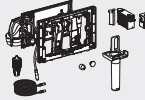
## Инсталляции

### Инсталляции для унитазов




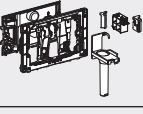
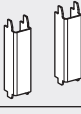
Обзор аксессуаров – инсталляции Geberit Duofix для унитазов Геберит Россия.

По состоянию: февраль 2020

	Смывная клавиша серии Sigma	Смывная клавиша серии Omega	Смывная клавиша серии Delta	Приемник для палочек Geberit DuoFresh	Комплект крепежных скоб Geberit для санфаянса с малой контактной поверхностью	
						
	→ стр. 132	→ стр. 158	→ стр. 162	→ стр. 151	→ стр. 72	
111.300.00.5 Инсталляция Geberit Duofix для подвесного унитаза, 112 см, со смывным бачком скрытого монтажа Sigma 12 см	✓			✓	✓	
111.354.00.5 Инсталляция Geberit Duofix для подвесного унитаза, 112 см, со смывным бачком скрытого монтажа Sigma 12 см, анкер для крепления к стене и звукоизолирующий комплект, 4/2 литра	✓			✓	✓	
111.362.00.5 Инсталляция Geberit Duofix для подвесного унитаза, 112 см, со смывным бачком скрытого монтажа Sigma 12 см	✓			✓	✓	
111.361.00.5 Инсталляция Geberit Duofix для подвесного унитаза, 112 см, со смывным бачком скрытого монтажа Sigma 12 см, узкое исполнение	✓ <sup>1)</sup>			✓	✓	
111.380.00.5 Инсталляция Geberit Duofix для подвесного унитаза, 112 см, со смывным бачком скрытого монтажа Sigma 12 см, отдельно стоящий, усиленный	✓			✓	✓	
111.350.00.5 Инсталляция Geberit Duofix для подвесного унитаза, 112 см, со смывным бачком скрытого монтажа Sigma 12 см, для лиц с ограниченными возможностями	✓ <sup>1)</sup>			✓	✓	
111.375.00.5 Инсталляция Geberit Duofix для подвесного унитаза, 112 см, со смывным бачком скрытого монтажа Sigma 12 см, для лиц с ограниченными возможностями, для поручней и опор	✓ <sup>1)</sup>			✓	✓	
111.915.00.5 Инсталляция Geberit Duofix для напольного унитаза, 112 см, со смывным бачком скрытого монтажа Sigma 12 см	✓			✓		
111.796.00.1 Инсталляция Geberit Duofix для подвесного унитаза, 114 см, со смывным бачком скрытого монтажа Sigma 8 см	✓					
111.060.00.1 Инсталляция Geberit Duofix для подвесного унитаза, 112 см, со смывным бачком скрытого монтажа Omega 12 см		✓			✓	
111.030.00.1 Инсталляция Geberit Duofix для подвесного унитаза, 98 см, со смывным бачком скрытого монтажа Omega 12 см		✓			✓	

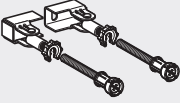
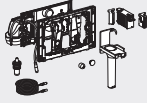
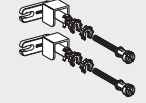
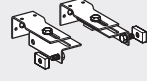
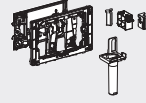
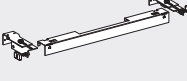
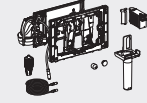
	Комплект крепления к стене Geberit Duofix для отдельного монтажа, угловой	Модуль Geberit DuoFresh	Комплект крепления к стене Geberit Duofix для отдельного монтажа	Комплект крепления к стене Geberit Duofix для отдельного монтажа	Приемник для палочек Geberit DuoFresh	Комплект крепления к стене Geberit Duofix для отдельного монтажа, с прикрепляемой траверсой	Модуль Geberit DuoFresh
							
	→ стр. 69	→ стр. 152	→ стр. 69	→ стр. 69	→ стр. 150	→ стр. 71	→ стр. 154
	✓	✓	✓				
	✓	✓	✓				
	✓	✓	✓				
	✓	✓	✓				
	✓	✓	✓				
		✓					
	✓	✓	✓				
	✓				✓		✓
	✓		✓				
	✓		✓				

Геберит Россия, По состоянию: февраль 2020

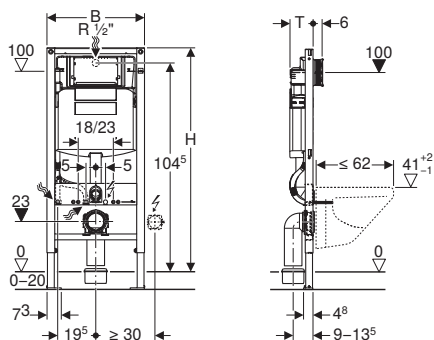
	Смывная клавиша серии Sigma	Смывная клавиша серии Omega	Смывная клавиша серии Delta	Приемник для палочек Geberit DuoFresh	Комплект крепежных скоб Geberit для санфаянса с малой контактной поверхностью	
						
	→ стр. 132	→ стр. 158	→ стр. 162	→ стр. 151	→ стр. 72	
111.003.00.1 Инсталляция Geberit Duofix для подвесного унитаза, 82 см, со смывным бачком скрытого монтажа Omega 12 см		✓			✓	
111.153.00.1 Инсталляция Geberit Duofix для подвесного унитаза, 112 см, со смывным бачком скрытого монтажа Delta 12 см			✓		✓	
457.570.00.1 Инсталляция Geberit Duofix для подвесного унитаза, 112 см, со смывным бачком скрытого монтажа Delta 12 см, отдельно стоящий, усиленный			✓		✓	
458.103.00.1 Инсталляция Geberit DuofixBasic для подвесного унитаза, 112 см, со смывным бачком скрытого монтажа Delta 12 см			✓		✓	
458.120.11.1 Инсталляция Geberit Duofix для подвесного унитаза, 112 см, со смывным бачком скрытого монтажа Delta 12 см, смывная клавиша Delta21			✓		✓	
458.122.11.1 Инсталляция Geberit Duofix для подвесного унитаза, 112 см, со смывным бачком скрытого монтажа Delta 12 см, смывная клавиша Delta21			✓		✓	
458.122.21.1 Инсталляция Geberit Duofix для подвесного унитаза, 112 см, со смывным бачком скрытого монтажа Delta 12 см, смывная клавиша Delta21			✓		✓	
458.128.11.1 Инсталляция Geberit Duofix для подвесного унитаза, 112 см, со смывным бачком скрытого монтажа Delta 12 см, смывная клавиша Delta51			✓		✓	
458.128.21.1 Инсталляция Geberit Duofix для подвесного унитаза, 112 см, со смывным бачком скрытого монтажа Delta 12 см, смывная клавиша Delta51			✓		✓	
458.129.00.1 Монтажный элемент Geberit Duofix для подвесного унитаза, 112 см, со смывным бачком скрытого монтажа 12 см, 4 / 2 литра			✓		✓	
458.124.21.1 Инсталляция Geberit Duofix для подвесного унитаза, 112 см, со смывным бачком скрытого монтажа Delta 12 см, смывная клавиша Delta21			✓		✓	
458.125.11.1 Инсталляция Geberit Duofix для подвесного унитаза, 112 см, со смывным бачком скрытого монтажа Delta 12 см, смывная клавиша Delta51			✓		✓	
458.125.21.1 Инсталляция Geberit Duofix для подвесного унитаза, 112 см, со смывным бачком скрытого монтажа Delta 12 см, смывная клавиша Delta51			✓		✓	

✓ Совместимо

<sup>1)</sup> Не подходит для смывной клавиши Geberit Sigma60

	Комплект крепления к стене Geberit Duofix для отдельного монтажа, угловой	Модуль Geberit DuoFresh	Комплект крепления к стене Geberit Duofix для отдельного монтажа	Комплект крепления к стене Geberit Duofix для отдельного монтажа	Приемник для палочек Geberit DuoFresh	Комплект крепления к стене Geberit Duofix для отдельного монтажа, с прикрепляемой траверсой	Модуль Geberit DuoFresh
	 → стр. 69	 → стр. 152	 → стр. 69	 → стр. 69	 → стр. 150	 → стр. 71	 → стр. 154
✓			✓				
				✓		✓	
				✓		✓	
				✓		✓	
				✓		✓	
				✓		✓	
				✓		✓	
				✓		✓	
				✓		✓	
				✓		✓	
				✓		✓	
				✓		✓	
				✓		✓	

## Инсталляция Geberit Duofix для подвесного унитаза, 112 см, со смывным бачком скрытого монтажа Sigma 12 см



### Применение

- Для гипсокартонных стен
- Для встраивания в пристенки по высоте рамы или по высоте помещения
- Для встраивания в фальшстены по высоте помещения
- Для встраивания в перегородку систем Geberit Duofix по высоте рамы или помещения
- Для подвесных унитазов с размерами подключения согласно EN 33:2011
- Для подвесных унитазов с вылетом до 62 см
- Для одинарного, двойного смыва или смыва смыв/стоп
- Для напольных покрытий толщиной 0–20 см

### Технические данные

Гидравлическое давление	0,1–10 бар
Максимальная температура воды	25 °С
Объем воды для смыва, заводская установка	6 и 3 л
Большой объем воды для смыва, диапазон настройки	4,5 / 6 / 7,5 л
Малый объем воды для смыва, диапазон настройки	3–4 л
Расчетный расход	0,11 л/с
Минимальное гидравлическое давление для расчетного расхода	0,5 бар

### Характеристики

- Самонесущая рама с порошковой окраской
- Рама с отверстиями  $\varnothing$  9 мм для крепления в деревянном каркасе
- Рама подготовлена для крепления крепежных скоб для установки нестандартного санфаянса
- Стойка оцинкованная
- Стойки с возможностью перемещения 0–20 см
- Стойки с защитой от скольжения
- Опорные площадки поворотные
- Глубина опорных площадок подходит для монтажа в U-образные профили UW 50 и UW 75 и в направляющие системы Geberit Duofix
- Соединительное колено может монтироваться на различной глубине без использования инструментов, диапазон смещения – 45 мм
- Крепление соединительного колена шумопоглощающее
- Смывной бачок скрытого монтажа с фронтальной установкой
- Смывной бачок скрытого монтажа с противоконденсатной оболочкой
- При заводской установке возможен немедленный последующий смыв
- Монтаж и сервисное обслуживание смывного бачка скрытого монтажа не требуют использования инструментов
- Подвод воды сзади или сверху по центру
- Защитная крышка окна технического обслуживания защищает от влаги и грязи
- Защитная крышка окна технического обслуживания с возможностью укорачивания
- Оснащен трубкой подвода воды для подсоединения унитазов-биде Geberit AquaClean
- С возможностью крепления для электропитания

### Объем поставки

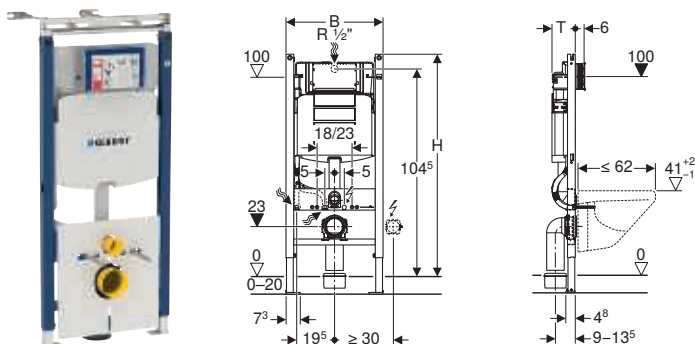
- Подвод воды R 1/2", совместимый с MF, со встроенным угловым запорным вентилем и маховичком
- Защитная крышка для окна технического обслуживания
- 2 защитных заглушки
- Комплект для подключения унитаза,  $\varnothing$  90 мм
- Соединительное колено 90° из ПНД,  $\varnothing$  90 мм
- Переходная муфта из ПНД,  $\varnothing$  90/110 мм
- 2 резьбовые шпильки M12
- Крепеж

Арт. №	B [см]	H [см]	T [см]
111.300.00.5	50	112	12

### Принадлежности

- Обзор аксессуаров – инсталляции Geberit Duofix для унитазов → стр. 7

## Инсталляция Geberit Duofix для подвесного унитаза, 112 см, со смывным бачком скрытого монтажа Sigma 12 см



### Применение

- Для гипсокартонных стен
- Для встраивания в фальшстены по высоте помещения
- Для встраивания перед стояками
- Для подвесных унитазов с размерами подключения согласно EN 33:2011
- Для подвесных унитазов с вылетом до 62 см
- Для одинарного, двойного смыва или смыва смыв/стоп
- Для напольных покрытий толщиной 0–20 см

### Технические данные

Гидравлическое давление	0,1–10 бар
Максимальная температура воды	25 °C
Объем воды для смыва, заводская установка	6 и 3 л
Большой объем воды для смыва, диапазон настройки	4,5 / 6 / 7,5 л
Малый объем воды для смыва, диапазон настройки	3–4 л

### Характеристики

- Самонесущая рама с порошковой окраской
- Настенный монтаж с варьлируемым положением для встраивания перед стояками, глубина 13–50 см
- Рама подготовлена для крепления крепежных скоб для установки нестандартного санфаянса
- Стойка оцинкованная
- Стойки с возможностью перемещения 0–20 см
- Стойки с защитой от скольжения
- Опорные площадки поворотные
- Глубина опорных площадок подходит для монтажа в U-образные профили UW 50 и UW 75 и в направляющие системы Geberit Duofix
- Соединительное колено может монтироваться на различной глубине без использования инструментов, диапазон смещения – 45 мм
- Крепление соединительного колена шумопоглощающее
- Смывной бачок скрытого монтажа с фронтальной установкой
- Смывной бачок скрытого монтажа с противоконденсатной оболочкой
- При заводской установке возможен немедленный последующий смыв
- Монтаж и сервисное обслуживание смывного бачка скрытого монтажа не требуют использования инструментов
- Подвод воды сзади или сверху по центру
- Защитная крышка окна технического обслуживания защищает от влаги и грязи
- Защитная крышка окна технического обслуживания с возможностью укорачивания
- Оснащен трубкой подвода воды для подсоединения унитазов-биде Geberit AquaClean
- С возможностью крепления для электропитания

### Объем поставки

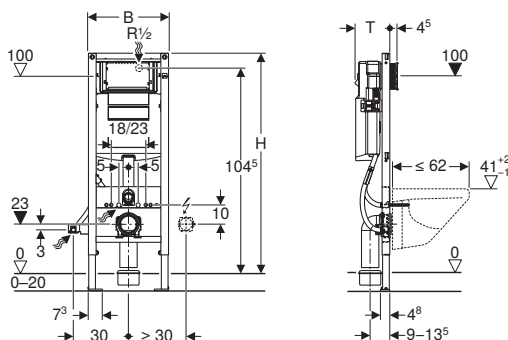
- Подвод воды R 1/2", совместимый с MF, со встроенным угловым запорным вентилем и маховичком
- Защитная крышка для окна технического обслуживания
- 2 защитных заглушки
- Комплект для подключения унитаза,  $\varnothing$  90 мм
- Соединительное колено 90° из ПНД,  $\varnothing$  90 мм
- Переходная муфта из ПНД,  $\varnothing$  90/110 мм
- 2 резьбовые шпильки M12
- Звукоизолирующий комплект
- Анкер для крепления к стене, со свободной точкой крепления
- Крепеж

Арт. №	B [см]	H [см]	T [см]
111.362.00.5	50	112	12

### Принадлежности

- Обзор аксессуаров – инсталляции Geberit Duofix для унитазов → стр. 7

## Инсталляция Geberit Duofix для подвесного унитаза, 112 см, со смывным бачком скрытого монтажа Sigma 12 см, узкое исполнение



### Применение

- Для гипсокартонных стен
- Для встраивания в пристенки по высоте рамы или по высоте помещения
- Для встраивания в фальшстены по высоте помещения
- Для встраивания в малые пространства и ниши
- Для подвесных унитазов с размерами подключения согласно EN 33:2011
- Для подвесных унитазов с вылетом до 62 см
- Для одинарного, двойного смыва или смыва смыв/стоп
- Для напольных покрытий толщиной 0–20 см

### Технические данные

Гидравлическое давление	0,1–10 бар
Максимальная температура воды	25 °С
Объем воды для смыва, заводская установка	6 и 3 л
Большой объем воды для смыва, диапазон настройки	4,5 / 6 / 7,5 л
Малый объем воды для смыва, диапазон настройки	3–4 л

### Характеристики

- Самонесущая рама с порошковой окраской
- Рама с отверстиями  $\varnothing$  9 мм для крепления в деревянном каркасе
- Рама подготовлена для крепления крепежных скоб для установки нестандартного санфаянса
- Стойка оцинкованная
- Стойки с возможностью перемещения 0–20 см
- Стойки с защитой от скольжения
- Опорные площадки поворотные
- Глубина опорных площадок подходит для монтажа в U-образные профили UW 50 и UW 75 и в направляющие системы Geberit Duofix
- Соединительное колено может монтироваться на различной глубине без использования инструментов, диапазон смещения – 45 мм
- Крепление соединительного колена шумопоглощающее
- Смывной бачок скрытого монтажа с фронтальной установкой
- Смывной бачок скрытого монтажа с противоконденсатной оболочкой
- При заводской установке возможен немедленный последующий смыв
- Монтаж и сервисное обслуживание смывного бачка скрытого монтажа не требуют использования инструментов
- Подвод воды сзади или сверху по центру
- Защитная крышка окна технического обслуживания защищает от влаги и грязи
- Защитная крышка окна технического обслуживания с возможностью укорачивания
- Оснащен трубкой подвода воды для подсоединения унитазов-биде Geberit AquaClean
- С возможностью крепления для электропитания

### Объем поставки

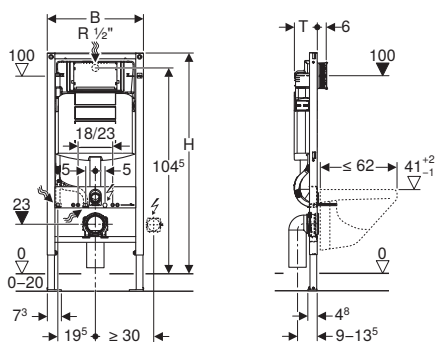
- Подвод воды R 1/2", совместимый с MF, со встроенным угловым запорным вентилем и маховичком
- Защитная крышка для окна технического обслуживания
- 2 защитных заглушки
- Комплект для подключения унитаза,  $\varnothing$  90 мм
- Соединительное колено 90° из ПНД,  $\varnothing$  90 мм
- Переходная муфта из ПНД,  $\varnothing$  90/110 мм
- 2 резьбовые шпильки M12
- Звукоизолирующий комплект
- Крепеж

Арт. №	B [см]	H [см]	T [см]
111.361.00.5	41,5	112	17

### Принадлежности

- Обзор аксессуаров – инсталляции Geberit Duofix для унитазов → стр. 7

## Инсталляция Geberit Duofix для подвесного унитаза, 112 см, со смывным бачком скрытого монтажа Sigma 12 см, анкер для крепления к стене и звукоизолирующий комплект, 4/2 литра



### Применение

- Для гипсокартонных стен
- Для встраивания в пристенки по высоте рамы или по высоте помещения
- Для встраивания в фальшстены по высоте помещения
- Для встраивания в перегородку систем Geberit Duofix по высоте рамы или помещения
- Для подвесных унитазов с размерами подключения согласно EN 33:2011
- Для подвесных унитазов с вылетом до 62 см
- Для одинарного, двойного смыва или смыва смыв/стоп
- Для напольных покрытий толщиной 0–20 см

### Технические данные

Гидравлическое давление	0,1–10 бар
Максимальная температура воды	25 °C
Объем воды для смыва, заводская установка	4 и 2 л
Большой объем воды для смыва, диапазон настройки	4 / 4,5 / 6 / 7,5 л

### Характеристики

- Самонесущая рама с порошковой окраской
- Рама с отверстиями  $\varnothing$  9 мм для крепления в деревянном каркасе
- Рама подготовлена для крепления крепежных скоб для установки нестандартного санфаянса
- Стойка оцинкованная
- Стойки с возможностью перемещения 0–20 см
- Стойки с защитой от скольжения
- Опорные площадки поворотные
- Глубина опорных площадок подходит для монтажа в U-образные профили UW 50 и UW 75 и в направляющие системы Geberit Duofix
- Соединительное колено может монтироваться на различной глубине без использования инструментов, диапазон смещения – 45 мм
- Крепление соединительного колена шумопоглощающее
- Смывной бачок скрытого монтажа с фронтальной установкой
- Смывной бачок скрытого монтажа с противоконденсатной оболочкой
- При заводской установке возможен немедленный последующий смыв
- Монтаж и сервисное обслуживание смывного бачка скрытого монтажа не требуют использования инструментов
- Подвод воды сзади или сверху по центру
- Защитная крышка окна технического обслуживания защищает от влаги и грязи
- Защитная крышка окна технического обслуживания с возможностью укорачивания
- Оснащен трубкой подвода воды для подсоединения унитазов-биде Geberit AquaClean
- С возможностью крепления для электропитания

### Объем поставки

- Подвод воды R 1/2", совместимый с MF, со встроенным угловым запорным вентилем и маховичком
- Комплект для подключения унитаза,  $\varnothing$  90 мм
- 2 анкера для крепления к стене
- 2 защитных заглушки
- Соединительное колено 90° из ПНД,  $\varnothing$  90 мм
- 2 резьбовые шпильки M12
- Звукоизолирующий комплект
- Крепеж

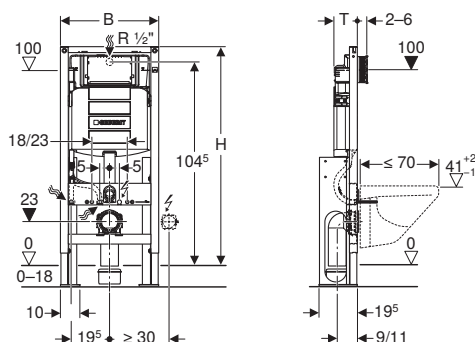
Арт. №	B [см]	H [см]	T [см]
111.354.00.5	50	112	12

### Принадлежности

- Обзор аксессуаров – инсталляции Geberit Duofix для унитазов → стр. 7



## Инсталляция Geberit Duofix для подвесного унитаза, 112 см, со смывным бачком скрытого монтажа Sigma 12 см, отдельно стоящий, усиленный



### Применение

- Для гипсокартонных стен
- Для отдельного монтажа на бетонном полу
- Для подвесных унитазов с размерами подключения согласно EN 33:2011
- Для подвесных унитазов с удлиненным вылетом до 70 мм
- Для одинарного, двойного смыва или смыва смыв/стоп
- Для напольных покрытий толщиной 0–18 мм

### Технические данные

Гидравлическое давление	0,1–10 бар
Максимальная температура воды	25 °C
Объем воды для смыва, заводская установка	6 и 3 л
Большой объем воды для смыва, диапазон настройки	4,5 / 6 / 7,5 л
Малый объем воды для смыва, диапазон настройки	3–4 л

### Характеристики

- Самонесущая рама с порошковой окраской
- Рама подготовлена для крепления крепежных скоб для установки нестандартного санфаянса
- Стойка, защищенная от коррозии
- Стойки с возможностью перемещения 0–18 мм
- Стойки с защитой от скольжения
- С большими усиленными опорными площадками для повышенного распределения усилия в полу
- Соединительное колено может монтироваться на различной глубине без использования инструментов, диапазон смещения – 45 мм
- Смывной бачок скрытого монтажа с фронтальной установкой
- Смывной бачок скрытого монтажа с противоконденсатной оболочкой
- При заводской установке возможен немедленный последующий смыв
- Монтаж и сервисное обслуживание смывного бачка скрытого монтажа не требуют использования инструментов
- Подвод воды сзади или сверху по центру
- Защитная крышка окна технического обслуживания защищает от влаги и грязи
- Защитная крышка окна технического обслуживания с возможностью укорачивания
- Оснащен трубкой подвода воды для подсоединения унитазов-биде Geberit AquaClean
- С возможностью крепления для электропитания

### Объем поставки

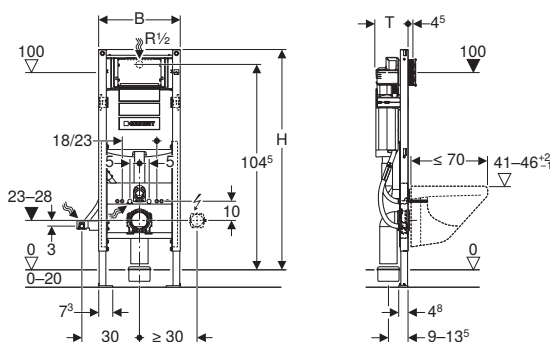
- Подвод воды R 1/2", совместимый с MF, со встроенным угловым запорным вентилем и маховичком
- Защитная крышка для окна технического обслуживания
- 2 защитных заглушки
- Комплект для подключения унитаза,  $\varnothing$  90 мм
- Соединительное колено из ПНД,  $\varnothing$  90 мм
- Переходная муфта из ПНД,  $\varnothing$  90/110 мм
- 2 резьбовые шпильки M12
- 6 анкеров сверхпрочных M8
- Звукоизолирующий комплект
- Крепеж

Арт. №	B [см]	H [см]	T [см]
111.380.00.5	50	112	12

### Принадлежности

- Обзор аксессуаров – инсталляции Geberit Duofix для унитазов → стр. 7

## Инсталляция Geberit Duofix для подвесного унитаза, 112 см, со смывным бачком скрытого монтажа Sigma 12 см, для лиц с ограниченными возможностями



### Применение

- Для гипсокартонных стен
- Для встраивания в пристенки по высоте рамы или по высоте помещения
- Для встраивания в фальшстены по высоте помещения
- Для встраивания в перегородку систем Geberit Duofix по высоте рамы или помещения
- Подходит для лиц с ограниченными возможностями
- Для подвесных унитазов с размерами подключения согласно EN 33:2011
- Для подвесных унитазов с удлиненным вылетом до 70 см
- Для одинарного, двойного смыва или смыва смыв/стоп
- Для напольных покрытий толщиной 0–20 см

### Технические данные

Гидравлическое давление	0,1–10 бар
Максимальная температура воды	25 °С
Объем воды для смыва, заводская установка	6 и 3 л
Большой объем воды для смыва, диапазон настройки	4,5 / 6 / 7,5 л
Малый объем воды для смыва, диапазон настройки	3–4 л
Расчетный расход	0,11 л/с
Минимальное гидравлическое давление для расчетного расхода	0,5 бар

### Характеристики

- Самонесущая рама с порошковой окраской
- Рама подготовлена для крепления крепежных скоб для установки нестандартного санфаянса
- Ширина рамы уменьшена для размещения поручней и опор рядом с элементом
- Регулируемая высота установки унитаза на этапе основных строительных работ, 41–46 см
- Стойка оцинкованная
- Стойки с возможностью перемещения 0–20 см
- Стойки с защитой от скольжения
- Опорные площадки поворотные
- Глубина опорных площадок подходит для монтажа в U-образные профили UW 50 и UW 75 и в направляющие системы Geberit Duofix
- Соединительное колено может монтироваться на различной глубине без использования инструментов, диапазон смещения – 45 мм
- Крепление соединительного колена шумопоглощающее
- Смывной бачок скрытого монтажа с фронтальной установкой
- Смывной бачок скрытого монтажа с противоконденсатной оболочкой
- При заводской установке возможен немедленный последующий смыв
- Монтаж и сервисное обслуживание смывного бачка скрытого монтажа не требуют использования инструментов
- Подвод воды сзади или сверху по центру
- Защитная крышка окна технического обслуживания защищает от влаги и грязи
- Защитная крышка окна технического обслуживания с возможностью укорачивания
- Оснащен трубкой подвода воды для подсоединения унитазов-биде Geberit AquaClean
- С возможностью крепления для электропитания

### Объем поставки

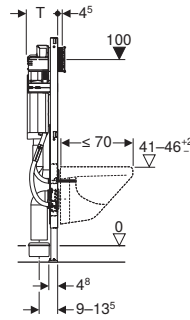
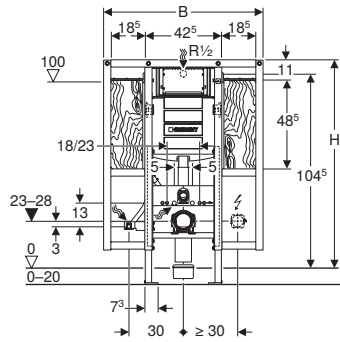
- Подвод воды R 1/2", совместимый с MF, со встроенным угловым запорным вентилем и маховичком
- Защитная крышка для окна технического обслуживания
- 2 защитных заглушки
- Комплект для подключения унитаза,  $\varnothing$  90 мм
- Соединительное колено 90° из ПНД,  $\varnothing$  90 мм
- Переходная муфта из ПНД,  $\varnothing$  90/110 мм
- 2 резьбовые шпильки M12
- Крепеж

Арт. №	B [см]	H [см]	T [см]
111.350.00.5	42,5	112	17

### Принадлежности

- Обзор аксессуаров – инсталляции Geberit Duofix для унитазов → стр. 7

**Инсталляция Geberit Duofix для подвесного унитаза, 112 см, со смывным бачком скрытого монтажа Sigma 12 см, для лиц с ограниченными возможностями, для поручней и опор**



**Применение**

- Для гипсокартонных стен
- Для встраивания в пристенки по высоте рамы или по высоте помещения
- Для встраивания в фальшстены по высоте помещения
- Для встраивания в перегородку систем Geberit Duofix по высоте рамы или помещения для пристенков
- Подходит для лиц с ограниченными возможностями
- Для подвесных унитазов с размерами подключения согласно EN 33:2011
- Для подвесных унитазов с удлинённым вылетом до 70 см
- Для крепления поручней и опор
- Для одинарного, двойного смыва или смыва смыв/стоп
- Для напольных покрытий толщиной 0–20 см

**Технические данные**

Гидравлическое давление	0,1–10 бар
Максимальная температура воды	25 °C
Объём воды для смыва, заводская установка	6 и 3 л
Большой объём воды для смыва, диапазон настройки	4,5 / 6 / 7,5 л
Малый объём воды для смыва, диапазон настройки	3–4 л
Расчетный расход	0,11 л/с
Минимальное гидравлическое давление для расчетного расхода	0,5 бар

**Объём поставки**

- Подвод воды R 1/2", совместимый с MF, со встроенным угловым запорным вентилем и маховичком
- Защитная крышка для окна технического обслуживания
- 2 защитных заглушки
- 4 анкера для крепления к стене
- Комплект для подключения унитаза, Ø 90 мм
- Соединительное колено 90° из ПНД, Ø 90 мм
- Переходная муфта из ПНД, Ø 90/110 мм
- 2 резьбовые шпильки M12
- Короб скрытого монтажа для просверливаемого отверстия Ø 68 мм, для электропитания
- Крепеж

**Характеристики**

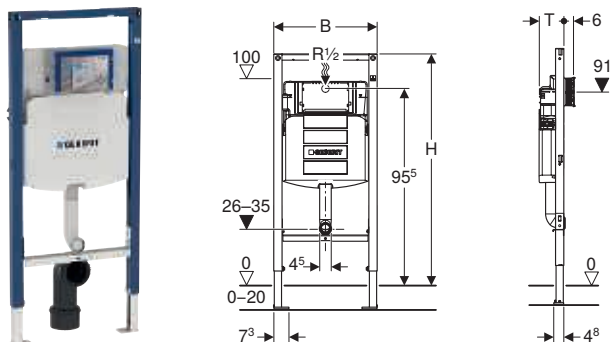
- Самонесущая рама с порошковой окраской
- Рама подготовлена для крепления крепежных скоб для установки нестандартного санфаянса
- Регулируемая высота установки унитаза на этапе основных строительных работ, 41–46 см
- Стойка оцинкованная
- Стойки с возможностью перемещения 0–20 см
- Стойки с защитой от скольжения
- Опорные площадки поворотные
- Глубина опорных площадок подходит для монтажа в U-образные профили UW 50 и UW 75 и в направляющие системы Geberit Duofix
- Соединительное колено может монтироваться на различной глубине без использования инструментов, диапазон смещения – 45 мм
- Крепление соединительного колена шумопоглощающее
- Смывной бачок скрытого монтажа с фронтальной установкой
- Смывной бачок скрытого монтажа с противоконденсатной оболочкой
- При заводской установке возможен немедленный последующий смыв
- Монтаж и сервисное обслуживание смывного бачка скрытого монтажа не требуют использования инструментов
- Подвод воды сзади или сверху по центру
- Защитная крышка окна технического обслуживания защищает от влаги и грязи
- Защитная крышка окна технического обслуживания с возможностью укорачивания
- Опорная площадка из фанерованного дерева, водонепроницаемая склейка
- Класс материалов B2 согласно стандарту DIN 4102-1 или класс D-s2, d0 согласно DIN EN 13501-3
- Содержание формальдегида: класс A согласно стандарту EN 1084 или класс E 1 согласно EN 13936
- Оснащен трубкой подвода воды для подсоединения унитазов-биде Geberit AquaClean
- С возможностью крепления для электропитания

Арт. №	B [см]	H [см]	T [см]
111.375.00.5	88	112	17

**Принадлежности**

- Обзор аксессуаров – инсталляции Geberit Duofix для унитазов → стр. 7

## Инсталляция Geberit Duofix для детского напольного унитаза, 112 см, со смывным бачком скрытого монтажа Sigma 12 см



### Применение

- Для гипсокартонных стен
- Для встраивания в пристенки по высоте рамы или по высоте помещения
- Для встраивания в фальшстены по высоте помещения
- Для встраивания в перегородку систем Geberit Duofix по высоте рамы или помещения
- Для встраивания в системы крепления Geberit GIS для пристенков
- Напольные унитазы для детей младшего и старшего возраста
- Для одинарного, двойного смыва или смыва смыв/стоп
- Для напольных покрытий толщиной 0–20 см

### Технические данные

Гидравлическое давление	0,1–10 бар
Максимальная температура воды	25 °С
Объем воды для смыва, заводская установка	6 и 3 л
Большой объем воды для смыва, диапазон настройки	4,5 / 6 / 7,5 л
Малый объем воды для смыва, диапазон настройки	3–4 л
Расчетный расход	0,11 л/с
Минимальное гидравлическое давление для расчетного расхода	0,5 бар

### Характеристики

- Самонесущая рама с порошковой окраской
- Рама с отверстиями  $\varnothing$  9 мм для крепления в деревянном каркасе
- Стойка оцинкованная
- Стойки с возможностью перемещения 0–20 см
- Стойки с защитой от скольжения
- Глубина опорных площадок подходит для монтажа в U-образные профили UW 50 и UW 75 и в направляющие системы Geberit Duofix
- Траверса для колена смыва регулируется по высоте
- Смывной бачок скрытого монтажа с фронтальной установкой
- Смывной бачок скрытого монтажа с противоконденсатной оболочкой
- При заводской установке возможен немедленный последующий смыв
- Предустановленное переливное устройство (указанные объемы смыва приведены без переливного устройства)
- Монтаж и сервисное обслуживание смывного бачка скрытого монтажа не требуют использования инструментов
- Подвод воды сзади или сверху по центру
- Защитная крышка окна технического обслуживания защищает от влаги и грязи
- Защитная крышка окна технического обслуживания с возможностью укорачивания
- Вставлено колено смыва

### Объем поставки

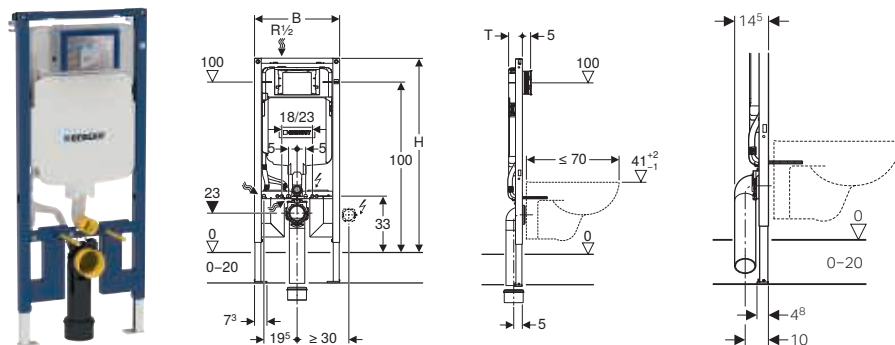
- Подвод воды R 1/2", совместимый с MF, со встроенным угловым запорным вентилем и маховичком
- Защитная крышка для окна технического обслуживания
- 2 защитных заглушки
- Хомут
- Соединительное колено 90° из ПНД,  $\varnothing$  90 мм
- Переходная муфта из ПНД,  $\varnothing$  90/110 мм
- Комплект для подключения напольного унитаза, белый
- Крепеж

Арт. №	B [см]	H [см]	T [см]
111.915.00.5	50	112	12

### Принадлежности

- Обзор аксессуаров – инсталляции Geberit Duofix для унитазов → стр. 7

## Инсталляция Geberit Duofix для подвесного унитаза, 114 см, со смывным бачком скрытого монтажа Sigma 8 см



### Применение

- Для гипсокартонных стен
- Для встраивания в пристенки по высоте рамы или по высоте помещения
- Для встраивания в фальшстены по высоте помещения
- Для подвесных унитазов с размерами подключения согласно EN 33:2011
- Для подвесных унитазов с удлиненным вылетом до 70 см
- Для одинарного, двойного смыва или смыва смыв/стоп
- Для напольных покрытий толщиной 0–20 см

### Технические данные

Гидравлическое давление	0,1–10 бар
Максимальная температура воды	25 °C
Объем воды для смыва, заводская установка	6 и 3 л
Большой объем воды для смыва, диапазон настройки	4,5 / 6 / 7,5 л
Малый объем воды для смыва, диапазон настройки	3–4 л

### Характеристики

- Серия 2016
- Самонесущая рама с порошковой окраской
- Рама с отверстиями  $\varnothing$  9 мм для крепления в деревянном каркасе
- Рама, подходит для нестандартного санфаянса (при стойкой к нагрузкам облицовке стен)
- Стойка оцинкованная
- Стойка бесступенчато регулируется по высоте
- Стойки с защитой от скольжения
- Глубина опорных площадок подходит для монтажа в U-образные профили UW 50 и в направляющие системы Geberit Duofix
- Соединительное колено может монтироваться на различной глубине без использования инструментов
- Соединительное колено может монтироваться вертикально, по глубине заподлицо с передней поверхностью
- Соединительное колено удлиненное, для соединения в пол
- Крепление соединительного колена шумопоглощающее
- Смывной бачок скрытого монтажа с фронтальной установкой
- Смывной бачок скрытого монтажа с противоконденсатной оболочкой
- При заводской установке возможен немедленный последующий смыв
- Монтаж и сервисное обслуживание смывного бачка скрытого монтажа не требуют использования инструментов
- Подвод воды сверху слева
- Защитная крышка окна технического обслуживания защищает от влаги и грязи
- Защитная крышка окна технического обслуживания с возможностью укорачивания, подходит для смывных клавиш, расположенных заподлицо с поверхностью
- Оснащен трубкой подвода воды для подсоединения унитазов-биде Geberit AquaClean
- С возможностью крепления для электропитания

### Объем поставки

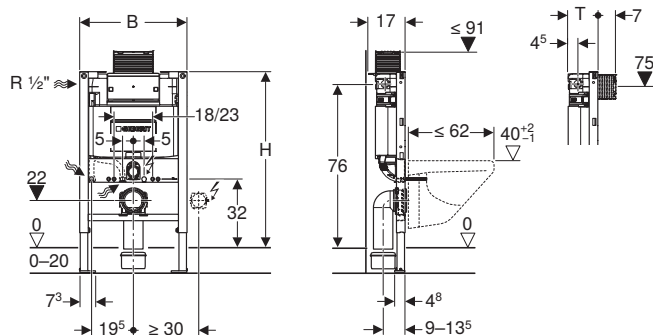
- Подвод воды R 1/2", совместимый с MF, со встроенным угловым запорным вентилем и маховичком
- Защитная крышка для окна технического обслуживания
- 2 анкера для крепления к стене
- Комплект для подключения унитаза,  $\varnothing$  90 мм
- Соединительное колено 90° из ПНД,  $\varnothing$  90 мм
- Переходная муфта из ПНД,  $\varnothing$  90/110 мм
- 2 защитных заглушки
- 2 резьбовые шпильки M12
- Крепеж

Арт. №	B [см]	H [см]	T [см]
111.796.00.1	50	114	8

### Принадлежности

- Обзор аксессуаров – инсталляции Geberit Duofix для унитазов → стр. 7

## Инсталляция Geberit Duofix для подвесного унитаза, 82 см, со смывным бачком скрытого монтажа Omega 12 см



### Применение

- Для гипсокартонных стен
- Для встраивания в пристенки по высоте рамы
- Для встраивания в перегородку системы Geberit Duofix по высоте рамы
- Для подвесных унитазов с размерами подключения согласно EN 33:2011
- Для подвесных унитазов с вылетом до 62 см
- Для двойного смыва
- Для напольных покрытий толщиной 0–20 см

### Технические данные

Гидравлическое давление	0,1–10 бар
Максимальная температура воды	25 °С
Объем воды для смыва, заводская установка	6 и 3 л
Большой объем воды для смыва, диапазон настройки	4,5 / 6 / 7,5 л
Малый объем воды для смыва, диапазон настройки	3–4 л
Расчетный расход	0,11 л/с
Минимальное гидравлическое давление для расчетного расхода	0,5 бар

### Характеристики

- Самонесущая рама с порошковой окраской
- Рама с отверстиями  $\varnothing$  9 мм для крепления в деревянном каркасе
- Рама подготовлена для крепления крепежных скоб для установки нестандартного санфаянса
- Стойка оцинкованная
- Стойки с возможностью перемещения 0–20 см
- Стойки с защитой от скольжения
- Опорные площадки поворотные
- Глубина опорных площадок подходит для монтажа в U-образные профили UW 50 и UW 75 и в направляющие системы Geberit Duofix
- Соединительное колено может монтироваться на различной глубине без использования инструментов, диапазон смещения – 45 мм
- Крепление соединительного колена шумопоглощающее
- Смывной бачок скрытого монтажа с верхней/фронтальной установкой
- Смывной бачок скрытого монтажа с противоконденсатной оболочкой
- При заводской установке возможен немедленный последующий смыв
- Монтаж и сервисное обслуживание смывного бачка скрытого монтажа не требуют использования инструментов
- Подвод воды сбоку слева или сзади слева
- Защитная крышка окна технического обслуживания защищает от влаги и грязи
- Защитная крышка окна технического обслуживания с возможностью укорачивания
- Оснащен трубкой подвода воды для подсоединения унитазов-биде Geberit AquaClean
- С возможностью крепления для электропитания

### Объем поставки

- Подвод воды R 1/2", совместимый с MF, со встроенным угловым запорным вентилем и маховичком
- Защитная крышка для окна технического обслуживания
- Комплект для подключения унитаза,  $\varnothing$  90 мм
- Соединительное колено 90° из ПНД,  $\varnothing$  90 мм
- Переходная муфта из ПНД,  $\varnothing$  90/110 мм
- 2 защитных заглушки
- 2 резьбовые шпильки M12
- Крепеж

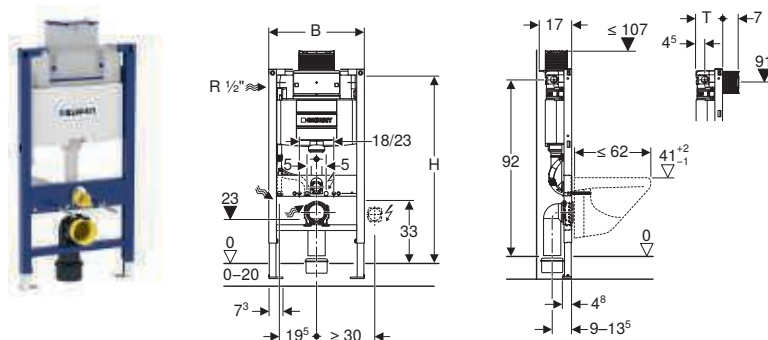
Арт. №	B [см]	H [см]	T [см]
111.003.00.1	50	82	14

### Принадлежности

- Обзор аксессуаров – инсталляции Geberit Duofix для унитазов → стр. 7



## Инсталляция Geberit Duofix для подвесного унитаза, 98 см, со смывным бачком скрытого монтажа Omega 12 см



### Применение

- Для гипсокартонных стен
- Для встраивания в пристенки по высоте рамы
- Для встраивания в перегородку системы Geberit Duofix по высоте рамы
- Для подвесных унитазов с размерами подключения согласно EN 33:2011
- Для подвесных унитазов с вылетом до 62 см
- Для двойного смыва
- Для напольных покрытий толщиной 0–20 см

### Технические данные

Гидравлическое давление	0,1–10 бар
Максимальная температура воды	25 °C
Объем воды для смыва, заводская установка	6 и 3 л
Большой объем воды для смыва, диапазон настройки	4,5 / 6 / 7,5 л
Малый объем воды для смыва, диапазон настройки	3–4 л
Расчетный расход	0,11 л/с
Минимальное гидравлическое давление для расчетного расхода	0,5 бар

### Характеристики

- Самонесущая рама с порошковой окраской
- Рама с отверстиями  $\varnothing$  9 мм для крепления в деревянном каркасе
- Рама подготовлена для крепления крепежных скоб для установки нестандартного санфаянса
- Стойка оцинкованная
- Стойки с возможностью перемещения 0–20 см
- Стойки с защитой от скольжения
- Опорные площадки поворотные
- Глубина опорных площадок подходит для монтажа в U-образные профили UW 50 и UW 75 и в направляющие системы Geberit Duofix
- Соединительное колено может монтироваться на различной глубине без использования инструментов, диапазон смещения – 45 мм
- Крепление соединительного колена шумопоглощающее
- Смывной бачок скрытого монтажа с верхней/фронтальной установкой
- Смывной бачок скрытого монтажа с противоконденсатной оболочкой
- При заводской установке возможен немедленный последующий смыв
- Монтаж и сервисное обслуживание смывного бачка скрытого монтажа не требуют использования инструментов
- Подвод воды сбоку слева или сзади слева
- Защитная крышка окна технического обслуживания защищает от влаги и грязи
- Защитная крышка окна технического обслуживания с возможностью укорачивания
- Оснащен трубкой подвода воды для подсоединения унитазов-биде Geberit AquaClean
- С возможностью крепления для электропитания

### Объем поставки

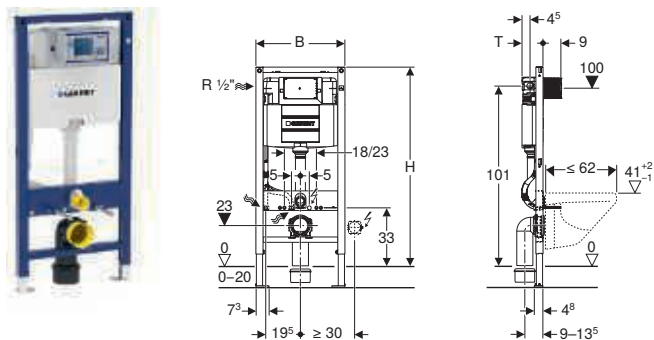
- Подвод воды R 1/2", совместимый с MF, со встроенным угловым запорным вентилем и маховичком
- Защитная крышка для окна технического обслуживания
- Комплект для подключения унитаза,  $\varnothing$  90 мм
- Соединительное колено 90° из ПНД,  $\varnothing$  90 мм
- Переходная муфта из ПНД,  $\varnothing$  90/110 мм
- 2 защитных заглушки
- 2 резьбовые шпильки M12
- Крепеж

Арт. №	B [см]	H [см]	T [см]
111.030.00.1	50	98	14

### Принадлежности

- Обзор аксессуаров – инсталляции Geberit Duofix для унитазов → стр. 7

## Инсталляция Geberit Duofix для подвесного унитаза, 112 см, со смывным бачком скрытого монтажа Omega 12 см



### Применение

- Для гипсокартонных стен
- Для встраивания в пристенки по высоте рамы или по высоте помещения
- Для встраивания в фальшстены по высоте помещения
- Для встраивания в перегородку систем Geberit Duofix по высоте рамы или помещения
- Для подвесных унитазов с размерами подключения согласно EN 33:2011
- Для подвесных унитазов с вылетом до 62 см
- Для двойного смыва
- Для напольных покрытий толщиной 0–20 см

### Технические данные

Гидравлическое давление	0,1–10 бар
Максимальная температура воды	25 °C
Объем воды для смыва, заводская установка	6 и 3 л
Большой объем воды для смыва, диапазон настройки	4,5 / 6 / 7,5 л
Малый объем воды для смыва, диапазон настройки	3–4 л
Расчетный расход	0,11 л/с
Минимальное гидравлическое давление для расчетного расхода	0,5 бар

### Характеристики

- Самонесущая рама с порошковой окраской
- Рама с отверстиями  $\varnothing$  9 мм для крепления в деревянном каркасе
- Рама подготовлена для крепления крепежных скоб для установки нестандартного санфаянса
- Стойка оцинкованная
- Стойки с возможностью перемещения 0–20 см
- Стойки с защитой от скольжения
- Опорные площадки поворотные
- Глубина опорных площадок подходит для монтажа в U-образные профили UW 50 и UW 75 и в направляющие системы Geberit Duofix
- Соединительное колено может монтироваться на различной глубине без использования инструментов, диапазон смещения – 45 мм
- Крепление соединительного колена шумопоглощающее
- Смывной бачок скрытого монтажа с фронтальной установкой
- Смывной бачок скрытого монтажа с противоконденсатной оболочкой
- При заводской установке возможен немедленный последующий смыв
- Монтаж и сервисное обслуживание смывного бачка скрытого монтажа не требуют использования инструментов
- Подвод воды сбоку слева или сзади слева
- Защитная крышка окна технического обслуживания защищает от влаги и грязи
- Защитная крышка окна технического обслуживания с возможностью укорачивания
- Оснащен трубкой подвода воды для подсоединения унитазов-биде Geberit AquaClean
- С возможностью крепления для электропитания

### Объем поставки

- Подвод воды R 1/2", совместимый с MF, со встроенным угловым запорным вентилем и маховичком
- Защитная крышка для окна технического обслуживания
- Комплект для подключения унитаза,  $\varnothing$  90 мм
- Соединительное колено 90° из ПНД,  $\varnothing$  90 мм
- Переходная муфта из ПНД,  $\varnothing$  90/110 мм
- 2 защитных заглушки
- 2 резьбовые шпильки M12
- Крепеж

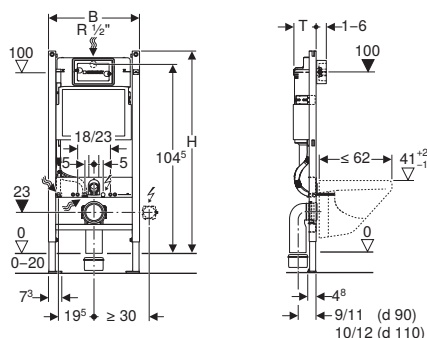
Арт. №	B [см]	H [см]	T [см]
111.060.00.1	50	112	12

### Принадлежности

- Обзор аксессуаров – инсталляции Geberit Duofix для унитазов → стр. 7



## Инсталляция Geberit Duofix для подвесного унитаза, 112 см, со смывным бачком скрытого монтажа Delta 12 см



### Применение

- Для гипсокартонных стен
- Для встраивания в пристенки по высоте рамы или по высоте помещения
- Для встраивания в фальшстены по высоте помещения
- Для подвесных унитазов с размерами подключения согласно EN 33:2011
- Для подвесных унитазов с вылетом до 62 см
- Для одинарного, двойного смыва или смыва смыв/стоп
- Для напольных покрытий толщиной 0–20 см

### Технические данные

Максимальная температура воды	25 °C
Объем воды для смыва, заводская установка	6 и 3 л
Большой объем воды для смыва, диапазон настройки	4,5 / 6 / 7,5 л
Малый объем воды для смыва, диапазон настройки	3–4 л

### Характеристики

- Самонесущая рама с порошковой окраской
- Рама открытая сверху
- Рама с отверстиями  $\varnothing$  9 мм для крепления в деревянном каркасе
- Рама с установочными отверстиями для стеновых анкеров Geberit Duofix для элементов с открытой сверху рамой
- Рама подготовлена для крепления крепежных скоб для установки нестандартного санфаянса
- Стойка оцинкованная
- Стойки с возможностью перемещения 0–20 см
- Опорные площадки пластиковые
- Глубина опорных площадок подходит для монтажа в U-образные профили UW 50
- Соединительное колено может монтироваться без использования инструментов
- Смывной бачок скрытого монтажа с фронтальной установкой
- Смывной бачок скрытого монтажа с противоконденсатной оболочкой
- При заводской установке возможен немедленный последующий смыв
- Подвод воды сзади или сверху по центру
- Оснащен трубкой подвода воды для подсоединения унитазов-биде Geberit AquaClean
- С возможностью крепления для электропитания

### Объем поставки

- Угловой запорный вентиль R 1/2", совместим с MF, с кольцом-адаптером
- Защитная крышка для окна технического обслуживания, из пенополистирола
- 2 держателя крепления рамки
- Комплект для подключения унитаза,  $\varnothing$  90 мм
- Соединительное колено 90° из ПНД,  $\varnothing$  90 мм
- Переходная муфта из ПНД,  $\varnothing$  90/110 мм
- 2 защитных заглушки
- 2 резьбовые шпильки M12
- Крепеж

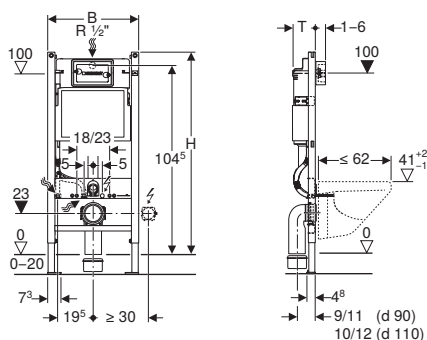
Арт. №	B [см]	H [см]	T [см]
111.153.00.1	50	112	12

### Принадлежности

- Обзор аксессуаров – инсталляции Geberit Duofix для унитазов → стр. 7

**Новый**

**Монтажный элемент Geberit Duofix для подвесного унитаза, 112 см, со смывным бачком скрытого монтажа 12 см, 4 / 2 литра**



**Применение**

- Для гипсокартонных стен
- Для встраивания в пристенки по высоте рамы или по высоте помещения
- Для встраивания в фальшстены по высоте помещения
- Для подвесных унитазов с размерами подключения согласно EN 33:2011
- Для подвесных унитазов с вылетом до 62 см
- Для одинарного, двойного смыва или смыва смыв/стоп
- Для напольных покрытий толщиной 0–20 см

**Технические данные**

Максимальная температура воды	25 °C
Объем воды для смыва, заводская установка	4 и 2 л
Большой объем воды для смыва, диапазон настройки	4 / 4,5 / 6 / 7,5 л

**Характеристики**

- Самонесущая рама с порошковой окраской
- Рама открытая сверху
- Рама с отверстиями  $\varnothing$  9 мм для крепления в деревянном каркасе
- Рама с установочными отверстиями для стеновых анкеров Geberit Duofix для элементов с открытой сверху рамой
- Рама подготовлена для крепления крепежных скоб для установки нестандартного санфаянса
- Стойка оцинкованная
- Стойки с возможностью перемещения 0–20 см
- Опорные площадки пластиковые
- Глубина опорных площадок подходит для монтажа в U-образные профили UW 50
- Соединительное колено может монтироваться без использования инструментов
- Смывной бачок скрытого монтажа с фронтальной установкой
- Смывной бачок скрытого монтажа с противоконденсатной оболочкой
- При заводской установке возможен немедленный последующий смыв
- Подвод воды сзади или сверху по центру
- Оснащен трубкой подвода воды для подсоединения унитазов-биде Geberit AquaClean
- С возможностью крепления для электропитания

**Объем поставки**

- Угловой запорный вентиль R 1/2", совместим с MF, с кольцом-адаптером
- Защитная крышка для окна технического обслуживания, из пенополистирола
- 2 держателя крепления рамки
- Комплект для подключения унитаза,  $\varnothing$  90 мм
- Соединительное колено 90° из ПНД,  $\varnothing$  90 мм
- Переходная муфта из ПНД,  $\varnothing$  90/110 мм
- 2 защитных заглушки
- 2 резьбовые шпильки M12
- Крепеж

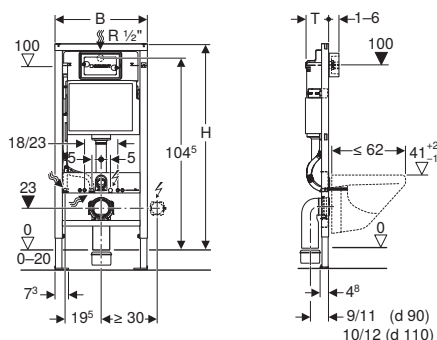
Арт. №	В [см]	Н [см]	Т [см]
458.129.00.1	50	112	12

Доступный с апрель 2020

**Принадлежности**

- Обзор аксессуаров – инсталляции Geberit Duofix для унитазов → стр. 7

## Инсталляция Geberit Duofix для подвесного унитаза, 112 см, со смывным бачком скрытого монтажа Delta 12 см, смывная клавиша Delta51



### Применение

- Для гипсокартонных стен
- Для встраивания в пристенки по высоте рамы или по высоте помещения
- Для встраивания в фальшстены по высоте помещения
- Для подвесных унитазов с размерами подключения согласно EN 33:2011
- Для подвесных унитазов с вылетом до 62 см
- Для одинарного, двойного смыва или смыва смыв/стоп
- Для напольных покрытий толщиной 0–20 см

### Технические данные

Максимальная температура воды	25 °C
Объем воды для смыва, заводская установка	6 и 3 л
Большой объем воды для смыва, диапазон настройки	4,5 / 6 / 7,5 л
Малый объем воды для смыва, диапазон настройки	3–4 л

### Характеристики

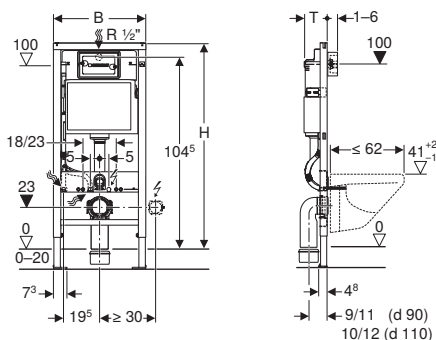
- Самонесущая рама с порошковой окраской
- Рама открытая сверху
- Рама с отверстиями  $\varnothing$  9 мм для крепления в деревянном каркасе
- Рама с установочными отверстиями для стеновых анкеров Geberit Duofix для элементов с открытой сверху рамой
- Рама подготовлена для крепления крепежных скоб для установки нестандартного санфаянса
- Стойка оцинкованная
- Стойки с возможностью перемещения 0–20 см
- Опорные площадки пластиковые
- Глубина опорных площадок подходит для монтажа в U-образные профили UW 50
- Соединительное колено может монтироваться без использования инструментов
- Смывной бачок скрытого монтажа с фронтальной установкой
- Смывной бачок скрытого монтажа с противоконденсатной оболочкой
- При заводской установке возможен немедленный последующий смыв
- Подвод воды сзади или сверху по центру
- Оснащен трубкой подвода воды для подсоединения унитазов-биде Geberit AquaClean
- С возможностью крепления для электропитания

### Объем поставки

- Угловой запорный вентиль R 1/2", совместим с MF, с кольцом-адаптером
- Защитная крышка для окна технического обслуживания, из пенополистирола
- 2 держателя крепления рамки
- Смывная клавиша Delta51
- 2 анкера для крепления к стене
- Комплект для подключения унитаза,  $\varnothing$  90 мм
- Соединительное колено из ПНД,  $\varnothing$  90/90 мм
- Переходная муфта из ПНД,  $\varnothing$  90/110 мм
- 2 защитных заглушки
- Траверса для опоры панельной обшивки
- 2 резьбовые шпильки M12
- Звукоизолирующий комплект
- Крепеж

Арт. №	Цвет / поверхность	B	H	T
		[см]	[см]	[см]
458.128.11.1	Альпийский белый	50	112	12
458.128.21.1	Глянцевый хром	50	112	12

## Инсталляция Geberit DuofixBasic для подвесного унитаза, 112 см, со смывным бачком скрытого монтажа Delta 12 см



### Применение

- Для гипсокартонных стен
- Для встраивания в пристенки по высоте рамы или по высоте помещения
- Для встраивания в фальшстены по высоте помещения
- Для подвесных унитазов с размерами подключения согласно EN 33:2011
- Для подвесных унитазов с вылетом до 62 см
- Для одинарного, двойного смыва или смыва смыв/стоп
- Для напольных покрытий толщиной 0–20 см

### Технические данные

Максимальная температура воды	25 °C
Объем воды для смыва, заводская установка	6 и 3 л
Большой объем воды для смыва, диапазон настройки	4,5 / 6 / 7,5 л
Малый объем воды для смыва, диапазон настройки	3–4 л
Расчетный расход	0,12 л/с
Минимальное гидравлическое давление для расчетного расхода	0,5 бар

### Характеристики

- Самонесущая рама с порошковой окраской
- Рама открытая сверху
- Рама с отверстиями  $\varnothing$  9 мм для крепления в деревянном каркасе
- Рама с установочными отверстиями для стальных анкеров Geberit Duofix для элементов с открытой сверху рамой
- Рама подготовлена для крепления крепежных скоб для установки нестандартного санфаянса
- Стойка оцинкованная
- Стойки с возможностью перемещения 0–20 см
- Опорные площадки пластиковые
- Глубина опорных площадок подходит для монтажа U-образные профили UW 50
- Соединительное колено может монтироваться без использования инструментов
- Смывной бачок скрытого монтажа с фронтальной установкой
- Смывной бачок скрытого монтажа с противоконденсатной оболочкой
- При заводской установке возможен немедленный последующий смыв
- Подвод воды сзади или сверху по центру
- Оснащен трубкой подвода воды для подсоединения унитазов-биде Geberit AquaClean
- С возможностью крепления для электропитания

### Объем поставки

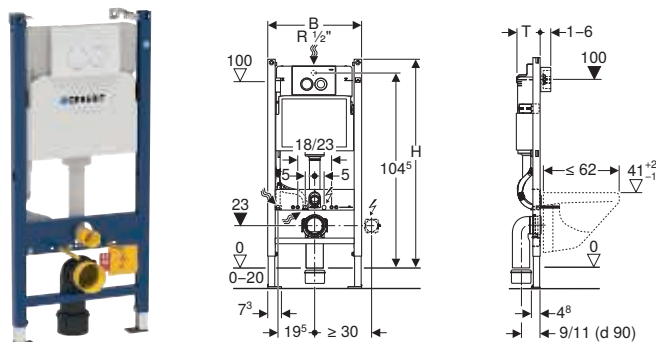
- Угловой запорный вентиль R 1/2", совместим с MF, с кольцом-адаптером
- Защитная крышка для окна технического обслуживания, из пенополистирола
- 2 держателя крепления рамки
- 2 анкера для крепления к стене
- Комплект для подключения унитаза,  $\varnothing$  90 мм
- Соединительное колено 90° из ПНД,  $\varnothing$  90 мм
- Переходная муфта из ПНД,  $\varnothing$  90/110 мм
- 2 защитных заглушки
- Траверса для опоры панельной обшивки
- 2 резьбовые шпильки M12
- Крепеж

Арт. №	B [см]	H [см]	T [см]
458.103.00.1	50	112	12

### Принадлежности

- Обзор аксессуаров – инсталляции Geberit Duofix для унитазов → стр. 7

## Инсталляция Geberit Duofix для подвесного унитаза, 112 см, со смывным бачком скрытого монтажа Delta 12 см, смывная клавиша Delta21



### Применение

- Для гипсокартонных стен
- Для встраивания в пристенки по высоте рамы или по высоте помещения
- Для встраивания в фальшстены по высоте помещения
- Для подвесных унитазов с размерами подключения согласно EN 33:2011
- Для подвесных унитазов с вылетом до 62 см
- Для двойного смыва
- Для напольных покрытий толщиной 0–20 см

### Технические данные

Максимальная температура воды	25 °C
Объем воды для смыва, заводская установка	6 и 3 л
Большой объем воды для смыва, диапазон настройки	4,5 / 6 / 7,5 л
Малый объем воды для смыва, диапазон настройки	3–4 л

### Характеристики

- Самонесущая рама с порошковой окраской
- Рама открытая сверху
- Рама с отверстиями  $\varnothing$  9 мм для крепления в деревянном каркасе
- Рама с установочными отверстиями для стеновых анкеров Geberit Duofix для элементов с открытой сверху рамой
- Рама подготовлена для крепления крепежных скоб для установки нестандартного санфаянса
- Стойка оцинкованная
- Стойки с возможностью перемещения 0–20 см
- Опорные площадки пластиковые
- Глубина опорных площадок подходит для монтажа в U-образные профили UW 50
- Соединительное колено может монтироваться без использования инструментов
- Смывной бачок скрытого монтажа с фронтальной установкой
- Смывной бачок скрытого монтажа с противоконденсатной оболочкой
- При заводской установке возможен немедленный последующий смыв
- Подвод воды сзади или сверху по центру
- Оснащен трубкой подвода воды для подсоединения унитазов-биде Geberit AquaClean
- С возможностью крепления для электропитания

### Объем поставки

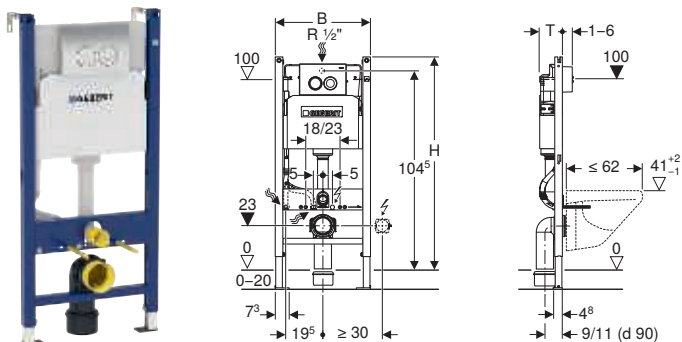
- Угловой запорный вентиль R 1/2" с кольцом-адаптером
- Защитная крышка для окна технического обслуживания, из пенополистирола
- 2 держателя крепления рамки
- Смывная клавиша Delta21
- 2 анкера для крепления к стене
- Комплект для подключения унитаза,  $\varnothing$  90 мм
- Соединительное колено из ПНД,  $\varnothing$  90 мм
- Переходная муфта из ПНД,  $\varnothing$  90/110 мм
- 2 защитных заглушки
- 2 резьбовые шпильки M12
- Крепеж

Арт. №	Цвет / поверхность	B [см]	H [см]	T [см]
458.120.11.1	Альпийский белый	50	112	12

### Принадлежности

- Обзор аксессуаров – инсталляции Geberit Duofix для унитазов → стр. 7

## Инсталляция Geberit Duofix для подвесного унитаза, 112 см, со смывным бачком скрытого монтажа Delta 12 см, смывная клавиша Delta21



### Применение

- Для гипсокартонных стен
- Для встраивания в пристенки по высоте рамы или по высоте помещения
- Для встраивания в фальшстены по высоте помещения
- Для подвесных унитазов с размерами подключения согласно EN 33:2011
- Для подвесных унитазов с вылетом до 62 см
- Для двойного смыва
- Для напольных покрытий толщиной 0–20 см

### Технические данные

Максимальная температура воды	25 °C
Объем воды для смыва, заводская установка	6 и 3 л
Большой объем воды для смыва, диапазон настройки	4,5 / 6 / 7,5 л
Малый объем воды для смыва, диапазон настройки	3–4 л

### Характеристики

- Самонесущая рама с порошковой окраской
- Рама открытая сверху
- Рама с отверстиями  $\varnothing$  9 мм для крепления в деревянном каркасе
- Рама с установочными отверстиями для стеновых анкеров Geberit Duofix для элементов с открытой сверху рамой
- Рама подготовлена для крепления крепежных скоб для установки нестандартного санфаянса
- Стойка оцинкованная
- Стойки с возможностью перемещения 0–20 см
- Опорные площадки пластиковые
- Глубина опорных площадок подходит для монтажа U-образные профили UW 50
- Соединительное колено может монтироваться без использования инструментов
- Смывной бачок скрытого монтажа с фронтальной установкой
- Смывной бачок скрытого монтажа с противоконденсатной оболочкой
- При заводской установке возможен немедленный последующий смыв
- Подвод воды сзади или сверху по центру
- Оснащен трубкой подвода воды для подсоединения унитазов-биде Geberit AquaClean
- С возможностью крепления для электропитания

### Объем поставки

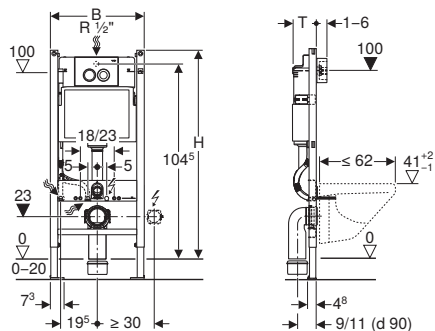
- Угловой запорный вентиль R 1/2" с кольцом-адаптером
- Защитная крышка для окна технического обслуживания, из пенополистирола
- 2 держателя крепления рамки
- Смывная клавиша Delta21
- 2 анкера для крепления к стене
- Комплект для подключения унитаза,  $\varnothing$  90 мм
- Соединительное колено из ПНД,  $\varnothing$  90 мм
- Переходная муфта из ПНД,  $\varnothing$  90/110 мм
- 2 защитных заглушки
- 2 резьбовые шпильки M12
- Крепеж

Арт. №	Цвет / поверхность	B [см]	H [см]	T [см]
458.124.21.1	Глянцевый хром	50	112	12

### Принадлежности

- Обзор аксессуаров – инсталляции Geberit Duofix для унитазов → стр. 7

## Инсталляция Geberit Duofix для подвесного унитаза, 112 см, со смывным бачком скрытого монтажа Delta 12 см, смывная клавиша Delta21



### Применение

- Для гипсокартонных стен
- Для встраивания в фальшстены по высоте помещения
- Для подвесных унитазов с размерами подключения согласно EN 33:2011
- Для подвесных унитазов с вылетом до 62 см
- Для встраивания перед стояками
- Для двойного смыва
- Для напольных покрытий толщиной 0–20 см

### Технические данные

Максимальная температура воды	25 °C
Объем воды для смыва, заводская установка	6 и 3 л
Большой объем воды для смыва, диапазон настройки	4,5 / 6 / 7,5 л
Малый объем воды для смыва, диапазон настройки	3–4 л

### Характеристики

- Самонесущая рама с порошковой окраской
- Настенный монтаж с варьируемым положением для встраивания перед стояками, глубина 13–50 см
- Рама открытая сверху
- Рама с отверстиями  $\varnothing$  9 мм для крепления в деревянном каркасе
- Рама с установочными отверстиями для стальных анкеров Geberit Duofix для элементов с открытой сверху рамой
- Рама подготовлена для крепления крепежных скоб для установки нестандартного санфаянса
- Стойка оцинкованная
- Стойки с возможностью перемещения 0–20 см
- Опорные площадки пластиковые
- Глубина опорных площадок подходит для монтажа в U-образные профили UW 50
- Соединительное колено может монтироваться без использования инструментов
- Смывной бачок скрытого монтажа с фронтальной установкой
- Смывной бачок скрытого монтажа с противоконденсатной оболочкой
- При заводской установке возможен немедленный последующий смыв
- Подвод воды сзади или сверху по центру
- Оснащен трубкой подвода воды для подсоединения унитазов-биде Geberit AquaClean
- С возможностью крепления для электропитания

### Объем поставки

- Угловой запорный вентиль R 1/2" с кольцом-адаптером
- Защитная крышка для окна технического обслуживания, из пенополистирола
- 2 держателя крепления рамки
- Смывная клавиша Delta21
- Настенное крепление
- Комплект для подключения унитаза,  $\varnothing$  90 мм
- Соединительное колено 90° из ПНД,  $\varnothing$  90 мм
- Переходная муфта из ПНД,  $\varnothing$  90/110 мм
- 2 защитных заглушки
- 2 резьбовые шпильки M12
- Крепеж

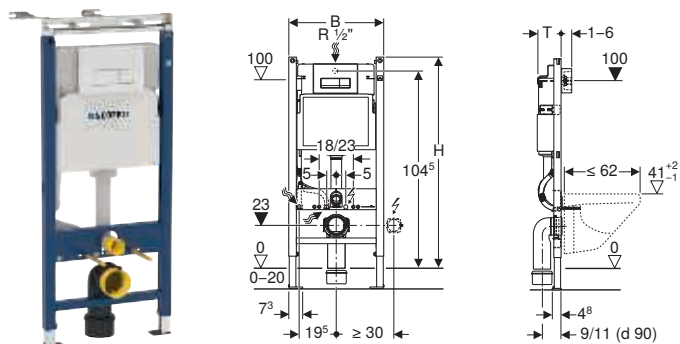
Арт. №	Цвет / поверхность	B [см]	H [см]	T [см]
458.122.11.1	Альпийский белый	50	112	12
458.122.21.1	Глянцевый хром	50	112	12

### Принадлежности

- Обзор аксессуаров – инсталляции Geberit Duofix для унитазов → стр. 7



## Инсталляция Geberit Duofix для подвесного унитаза, 112 см, со смывным бачком скрытого монтажа Delta 12 см, смывная клавиша Delta51



### Применение

- Для гипсокартонных стен
- Для встраивания в фальшстены по высоте помещения
- Для подвесных унитазов с размерами подключения согласно EN 33:2011
- Для подвесных унитазов с вылетом до 62 см
- Для встраивания перед стояками
- Для двойного смыва
- Для напольных покрытий толщиной 0–20 см

### Технические данные

Максимальная температура воды	25 °C
Объем воды для смыва, заводская установка	6 и 3 л
Большой объем воды для смыва, диапазон настройки	4,5 / 6 / 7,5 л
Малый объем воды для смыва, диапазон настройки	3–4 л

### Характеристики

- Самонесущая рама с порошковой окраской
- Настенный монтаж с варьлируемым положением для встраивания перед стояками, глубина 13–50 см
- Рама открытая сверху
- Рама с отверстиями  $\varnothing$  9 мм для крепления в деревянном каркасе
- Рама с установочными отверстиями для стальных анкеров Geberit Duofix для элементов с открытой сверху рамой
- Рама подготовлена для крепления крепежных скоб для установки нестандартного санфаянса
- Стойка оцинкованная
- Стойки с возможностью перемещения 0–20 см
- Опорные площадки пластиковые
- Глубина опорных площадок подходит для монтажа в U-образные профили UW 50
- Соединительное колено может монтироваться без использования инструментов
- Смывной бачок скрытого монтажа с фронтальной установкой
- Смывной бачок скрытого монтажа с противоконденсатной оболочкой
- При заводской установке возможен немедленный последующий смыв
- Подвод воды сзади или сверху по центру
- Оснащен трубкой подвода воды для подсоединения унитазов-биде Geberit AquaClean
- С возможностью крепления для электропитания

### Объем поставки

- Угловой запорный вентиль R 1/2" с кольцом-адаптером
- Защитная крышка для окна технического обслуживания, из пенополистирола
- 2 держателя крепления рамки
- Смывная клавиша Delta51
- Настенное крепление
- Комплект для подключения унитаза,  $\varnothing$  90 мм
- Соединительное колено 90° из ПНД,  $\varnothing$  90 мм
- Переходная муфта из ПНД,  $\varnothing$  90/110 мм
- 2 защитных заглушки
- 2 резьбовые шпильки M12
- Крепеж

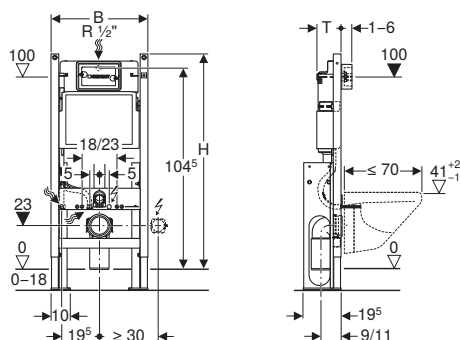
Арт. №	Цвет / поверхность	B [см]	H [см]	T [см]
458.125.11.1	Альпийский белый	50	112	12
458.125.21.1	Глянцевый хром	50	112	12

### Принадлежности

- Обзор аксессуаров – инсталляции Geberit Duofix для унитазов → стр. 7



## Инсталляция Geberit Duofix для подвесного унитаза, 112 см, со смывным бачком скрытого монтажа Delta 12 см, отдельно стоящий, усиленный



### Применение

- Для гипсокартонных стен
- Для отдельного монтажа на бетонном полу
- Для подвесных унитазов с размерами подключения согласно EN 33:2011
- Для подвесных унитазов с удлиненным вылетом до 70 см
- Для одинарного, двойного смыва или смыва смыв/стоп
- Для напольных покрытий толщиной 0–18 см

### Технические данные

Максимальная температура воды	25 °C
Объем воды для смыва, заводская установка	6 и 3 л
Большой объем воды для смыва, диапазон настройки	4,5 / 6 / 7,5 л
Малый объем воды для смыва, диапазон настройки	3–4 л

### Характеристики

- Рама, соответствующая повышенным статическим требованиям, согласно типу 2, стандарт NF D12-208:2012
- Рама и крепеж с повышенной защитой от коррозии согласно NF D12-208:2012
- Рама открытая сверху
- Рама с установочными отверстиями для стеновых анкеров Geberit Duofix для элементов с открытой сверху рамой
- Рама подготовлена для крепления крепежных скоб для установки нестандартного санфаянса
- Стойка, защищенная от коррозии
- Стойки с возможностью перемещения 0–18 см
- С большими усиленными опорными площадками для повышенного распределения усилия в полу
- Соединительное колено может монтироваться без использования инструментов
- Смывной бачок скрытого монтажа с фронтальной установкой
- Смывной бачок скрытого монтажа с противоконденсатной оболочкой
- При заводской установке возможен немедленный последующий смыв
- Вставлено колено смыва
- Смывной бачок 180° с возможностью поворота для доступа из сервисного помещения
- Подвод воды сзади или сверху по центру
- Оснащен трубкой подвода воды для подсоединения унитазов-биде Geberit AquaClean
- С возможностью крепления для электропитания

### Объем поставки

- Угловой запорный вентиль R 1/2", совместим с MF, с кольцом-адаптером
- Защитная крышка для окна технического обслуживания, из пенополистирола
- 2 держателя крепления рамки
- Комплект для подключения унитаза,  $\varnothing$  90 мм
- Соединительное колено 90° из ПВХ,  $\varnothing$  90/100 мм
- 2 защитных заглушки
- 2 резьбовые шпильки M12
- Крепеж

Арт. №	B [см]	H [см]	T [см]
457.570.00.1	50	112	12

### Принадлежности



- Обзор аксессуаров – инсталляции Geberit Duofix для унитазов → стр. 7



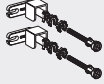

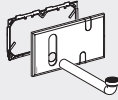
## Инсталляции для раковины

Обзор аксессуаров – инсталляции Geberit Duofix для умывальников Геберит Россия,

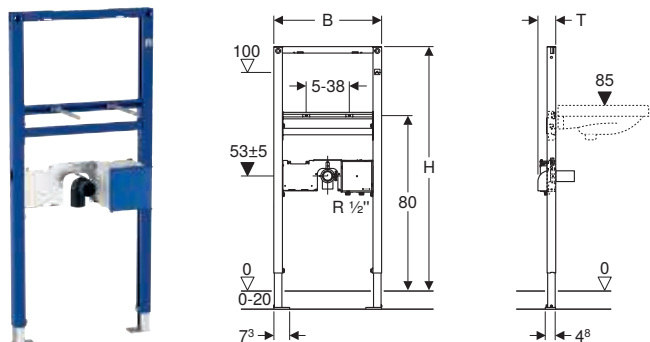
По состоянию: февраль 2020

	Финишный комплект Geberit для раковина с внутристенным сифоном	Крепление Geberit Duofix для умывальника с расстоянием между точками крепления 38–58 см	
			
	→ стр. 70	→ стр. 72	
111.434.00.1 Инсталляция Geberit Duofix для раковины, 112 см, вертикальный смеситель		✓	
111.430.00.1 Инсталляция Geberit Duofix для раковины, 112 см, вертикальный смеситель		✓	
111.490.00.1 Инсталляция Geberit Duofix для раковины, 82–98 см, вертикальный смеситель		✓	
111.464.00.1 Траверса Geberit Duofix для раковины, вертикальный смеситель		✓	
111.452.00.2 Инсталляция Geberit Duofix для раковины, 130 см, настенный смеситель наружного монтажа		✓	
111.480.00.1 Инсталляция Geberit Duofix для раковины, 112 см, вертикальный смеситель, с внутристенным сифоном	✓	✓	
111.477.00.1 Инсталляция Geberit Duofix для раковины, 130 см, настенный смеситель наружного монтажа, с внутристенным сифоном	✓	✓	
111.551.00.1 Инсталляция Geberit Duofix для раковины, 112 см, вертикальный смеситель с функциональным блоком скрытого монтажа			
111.556.00.1 Инсталляция Geberit Duofix для раковины, 112 см, вертикальный смеситель с функциональным блоком скрытого монтажа, с внутристенным сифоном			
111.558.00.1 Инсталляция Geberit Duofix для раковины, 130 см, встраиваемый в стену водоразборный кран, с функциональным блоком скрытого монтажа			
111.561.00.1 Инсталляция Geberit Duofix для раковины, 130 см, встраиваемый в стену водоразборный кран, с функциональным блоком скрытого монтажа, с внутристенным сифоном			

✓ Совместимо

	Комплект крепления к стене Geberit Duofix для отдельного монтажа	Защитная крышка Geberit для смесителей для раковин с функциональным блоком для скрытого монтажа	
			
	→ стр. 69	→ стр. 303	→ стр. 304
	✓		
	✓		
	✓		
	✓		
	✓		
	✓		
	✓	✓	
	✓		✓
	✓	✓	
	✓		✓

## Инсталляция Geberit Duofix для раковины , 112 см, вертикальный смеситель с функциональным блоком скрытого монтажа



### Применение

- Для гипсокартонных стен
- Для встраивания в пристенки по высоте рамы или по высоте помещения
- Для встраивания в фальшстены по высоте помещения
- Для встраивания в перегородку систем Geberit Duofix по высоте рамы или помещения
- Для монтажа умывальников
- Для водоразборных кранов Geberit, вертикальный монтаж, для функционального блока скрытого монтажа
- Для напольных покрытий толщиной 0–20 см

### Характеристики

- Самонесущая рама с порошковой окраской
- Рама с отверстиями  $\varnothing$  9 мм для крепления в деревянном каркасе
- Стойка оцинкованная
- Стойки с возможностью перемещения 0–20 см
- Стойки с защитой от скольжения
- Опорные площадки поворотные
- Глубина опорных площадок подходит для монтажа в U-образные профили UW 50 и UW 75 и в направляющие системы Geberit Duofix
- Расстояние между точками крепления раковина 5–38 см
- Подвод воды, совместимый с MasterFix и MeplaFix
- Регулируемое по высоте и шумопоглощающее крепление для соединительного колена
- Короб скрытого монтажа для водоразборных кранов для умывальников Geberit, вертикальный монтаж, с функциональным блоком для скрытого монтажа, предустановленный
- Краны встроены в короб для скрытого монтажа
- Нижний подвод воды в короб для скрытого монтажа
- Соединительная клемма для подключения электропитания к коробке скрытого монтажа

### Объем поставки

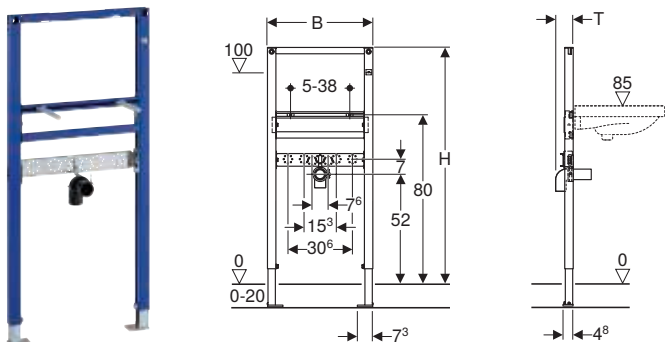
- Соединительное колено из ПНД,  $\varnothing$  50 мм
- Уплотнение  $\varnothing$  44/32 мм
- 2 резьбовые шпильки M10
- Защитный короб с крышкой, короб для скрытого монтажа
- Крепеж

Арт. №	B [см]	H [см]	T [см]
111.551.00.1	50	112	7,5

### Принадлежности

- Обзор аксессуаров – инсталляции Geberit Duofix для умывальников → стр. 32

## Инсталляция Geberit Duofix для раковины, 112 см, вертикальный смеситель



### Применение

- Для гипсокартонных стен
- Для встраивания в пристенки по высоте рамы или по высоте помещения
- Для встраивания в фальшстены по высоте помещения
- Для встраивания в перегородку систем Geberit Duofix по высоте рамы или помещения
- Для монтажа умывальников
- Для вертикальных смесителей
- Для напольных покрытий толщиной 0–20 см

### Характеристики

- Самонесущая рама с порошковой окраской
- Рама с отверстиями  $\varnothing 9$  мм для крепления в деревянном каркасе
- Стойка оцинкованная
- Стойки с возможностью перемещения 0–20 см
- Стойки с защитой от скольжения
- Опорные площадки поворотные
- Глубина опорных площадок подходит для монтажа в U-образные профили UW 50 и UW 75 и в направляющие системы Geberit Duofix
- Расстояние между точками крепления раковина 5–38 см
- Регулируемое по высоте и шумопоглощающее крепление для соединительного колена
- Монтажная планка выставляется по высоте и глубине

### Объем поставки

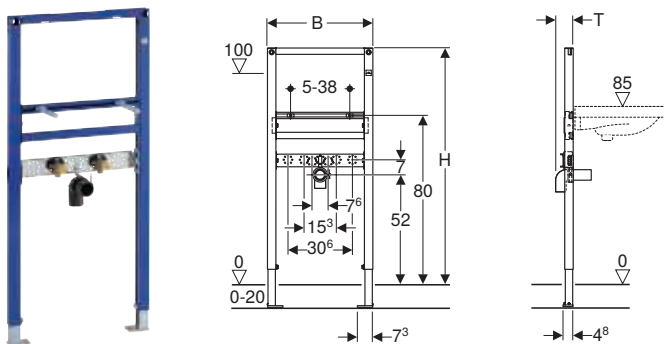
- Соединительное колено из ПНД,  $\varnothing 50$  мм
- Уплотнение  $\varnothing 44/32$  мм
- 2 резьбовые шпильки M10
- Крепеж

Арт. №	B [см]	H [см]	T [см]
111.434.00.1	50	112	7,5

### Принадлежности

- Обзор аксессуаров – инсталляции Geberit Duofix для умывальников → стр. 32

## Инсталляция Geberit Duofix для раковины, 112 см, вертикальный смеситель



### Применение

- Для гипсокартонных стен
- Для встраивания в пристенки по высоте рамы или по высоте помещения
- Для встраивания в фальшстены по высоте помещения
- Для встраивания в перегородку систем Geberit Duofix по высоте рамы или помещения
- Для монтажа умывальников
- Для вертикальных смесителей
- Для напольных покрытий толщиной 0–20 см

### Характеристики

- Самонесущая рама с порошковой окраской
- Рама с отверстиями  $\varnothing$  9 мм для крепления в деревянном каркасе
- Стойка оцинкованная
- Стойки с возможностью перемещения 0–20 см
- Стойки с защитой от скольжения
- Опорные площадки поворотные
- Глубина опорных площадок подходит для монтажа в U-образные профили UW 50 и UW 75 и в направляющие системы Geberit Duofix
- Расстояние между точками крепления раковина 5–38 см
- Регулируемое по высоте и шумопоглощающее крепление для соединительного колена
- Монтажная планка выставляется по высоте и глубине

### Объем поставки

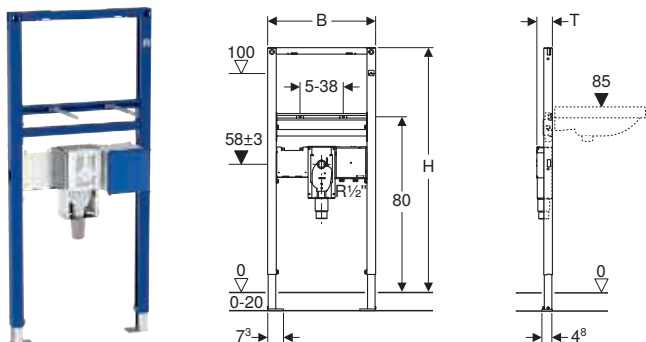
- 2 соединительных колена Rp 1/2"/R 1/2", совместимы с MF
- 2 звукоизолирующих бандажа
- 2 изоляционных рукава
- Соединительное колено из ПНД,  $\varnothing$  50 мм
- Уплотнение  $\varnothing$  44/32 мм
- 2 резьбовые шпильки M10
- Крепеж

Арт. №	B [см]	H [см]	T [см]
111.430.00.1	50	112	7,5

### Принадлежности

- Обзор аксессуаров – инсталляции Geberit Duofix для умывальников → стр. 32

## Инсталляция Geberit Duofix для раковины , 112 см, вертикальный смеситель с функциональным блоком скрытого монтажа, с внутривентриальным сифоном



### Применение

- Для гипсокартонных стен
- Для встраивания в пристенки по высоте рамы или по высоте помещения
- Для встраивания в фальшстены по высоте помещения
- Для встраивания в перегородку систем Geberit Duofix по высоте рамы или помещения
- Подходит для лиц с ограниченными возможностями
- Для монтажа умывальников
- Для водоразборных кранов Geberit, вертикальный монтаж, для функционального блока скрытого монтажа
- Для напольных покрытий толщиной 0–20 см

### Характеристики

- Самонесущая рама с порошковой окраской
- Рама с отверстиями  $\varnothing$  9 мм для крепления в деревянном каркасе
- Стойка оцинкованная
- Стойки с возможностью перемещения 0–20 см
- Стойки с защитой от скольжения
- Опорные площадки поворотные
- Глубина опорных площадок подходит для монтажа в U-образные профили UW 50 и UW 75 и в направляющие системы Geberit Duofix
- Расстояние между точками крепления раковина 5–38 см
- Внутривентриальный сифон с оптимальным управлением потоком и более высокой способностью к самоочистке
- При завершающем монтаже внутривентриальный сифон регулируется по высоте  $\pm$  3 см
- Корпус с соединительным патрубком из ПП,  $\varnothing$  50 мм
- Подвод воды, совместимый с MasterFix и MerplaFix
- Регулируемое по высоте и шумопоглощающее крепление для соединительного колена
- Коробка скрытого монтажа для водоразборных кранов для умывальников Geberit , вертикальный монтаж, с функциональным блоком для скрытого монтажа, предустановленный
- Краны встроены в короб для скрытого монтажа
- Нижний подвод воды в короб для скрытого монтажа
- Соединительная клемма для подключения электропитания к коробке скрытого монтажа

### Объем поставки

- Защитная крышка
- 2 резьбовые шпильки M10
- Защитный короб с крышкой, короб для скрытого монтажа
- Крепеж

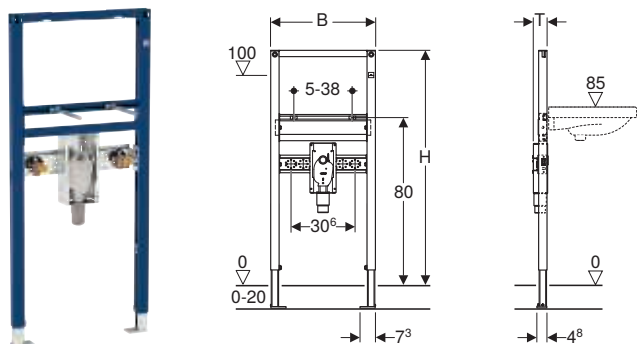
Арт. №	B [см]	H [см]	T [см]
111.556.00.1	50	112	7,2

### Принадлежности

- Обзор аксессуаров – инсталляции Geberit Duofix для умывальников → стр. 32



## Инсталляция Geberit Duofix для раковины , 112 см, вертикальный смеситель, с внутрисстенным сифоном



### Применение

- Для гипсокартонных стен
- Для встраивания в пристенки по высоте рамы или по высоте помещения
- Для встраивания в фальшстены по высоте помещения
- Для встраивания в перегородку систем Geberit Duofix по высоте рамы или помещения
- Подходит для лиц с ограниченными возможностями
- Для монтажа умывальников
- Для вертикальных смесителей
- Для напольных покрытий толщиной 0–20 см

### Характеристики

- Самонесущая рама с порошковой окраской
- Рама с отверстиями  $\varnothing$  9 мм для крепления в деревянном каркасе
- Стойка оцинкованная
- Стойки с возможностью перемещения 0–20 см
- Стойки с защитой от скольжения
- Опорные площадки поворотные
- Глубина опорных площадок подходит для монтажа в U-образные профили UW 50 и UW 75 и в направляющие системы Geberit Duofix
- Расстояние между точками крепления раковина 5–38 см
- Внутрисстенный сифон с оптимальным управлением потоком и более высокой способностью к самоочистке
- При завершающем монтаже внутрисстенный сифон регулируется по высоте  $\pm$  3 см
- Корпус с соединительным патрубком из ПП,  $\varnothing$  50 мм
- Регулируемое по высоте и шумопоглощающее крепление для соединительного колена
- Монтажная планка выставляется по высоте и глубине

### Объем поставки

- 2 соединительных колена Rp 1/2"/R 1/2", совместимы с MF
- 2 звукоизолирующих банджа
- 2 изоляционных рукава
- Защитная крышка
- 2 резьбовые шпильки M10
- Крепеж

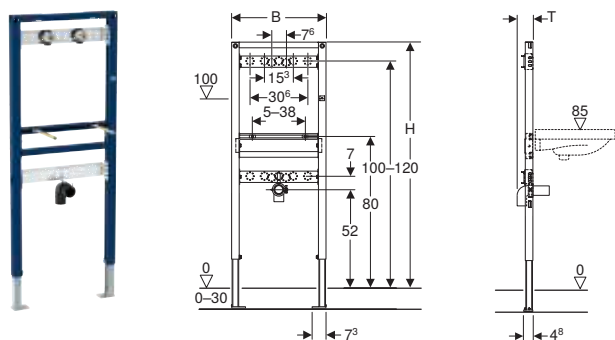
Арт. №	B [см]	H [см]	T [см]
111.480.00.1	50	112	7

### Принадлежности

- Обзор аксессуаров – инсталляции Geberit Duofix для умывальников → стр. 32



## Инсталляция Geberit Duofix для раковины, 130 см, настенный смеситель наружного монтажа



### Применение

- Для гипсокартонных стен
- Для встраивания в пристенки по высоте рамы или по высоте помещения
- Для встраивания в фальшстены по высоте помещения
- Для встраивания в перегородку систем Geberit Duofix по высоте рамы или помещения
- Для монтажа умывальников
- Для смесителей наружного монтажа
- Для напольных покрытий толщиной 0–30 см

### Характеристики

- Самонесущая рама с порошковой окраской
- Рама с отверстиями  $\varnothing$  9 мм для крепления в деревянном каркасе
- Стойка оцинкованная
- Стойки с возможностью перемещения 0–30 см
- Стойки с защитой от скольжения
- Опорные площадки поворотные
- Глубина опорных площадок подходит для монтажа в U-образные профили UW 50 и UW 75 и в направляющие системы Geberit Duofix
- Расстояние между точками крепления раковина 5–38 см
- Регулируемое по высоте и шумопоглощающее крепление для соединительного колена
- Монтажная планка выставляется по высоте и глубине
- Самоклеящаяся уплотнительная прокладка с флисовым покрытием

### Объем поставки

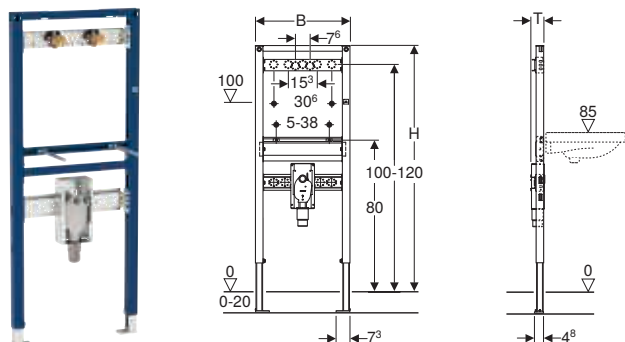
- 2 соединительных колена Rp 1/2"/R 1/2", совместимы с MF
- 2 уплотнительных прокладки
- 2 звукоизолирующих бандажа
- 2 изоляционных рукава
- Соединительное колено из ПНД,  $\varnothing$  50 мм
- Уплотнение  $\varnothing$  44/40 мм
- 2 резьбовые шпильки M10
- Крепеж

Арт. №	B [см]	H [см]	T [см]
111.452.00.2	50	130	7,5

### Принадлежности

- Обзор аксессуаров – инсталляции Geberit Duofix для умывальников → стр. 32

## Инсталляция Geberit Duofix для раковины, 130 см, настенный смеситель наружного монтажа, с внутривентральным сифоном



### Применение

- Для гипсокартонных стен
- Для встраивания в пристенки по высоте рамы или по высоте помещения
- Для встраивания в фальшстены по высоте помещения
- Для встраивания в перегородку систем Geberit Duofix по высоте рамы или помещения
- Подходит для лиц с ограниченными возможностями
- Для монтажа умывальников
- Для смесителей наружного монтажа
- Для напольных покрытий толщиной 0–20 см

### Характеристики

- Самонесущая рама с порошковой окраской
- Рама с отверстиями  $\varnothing$  9 мм для крепления в деревянном каркасе
- Стойка оцинкованная
- Стойки с возможностью перемещения 0–20 см
- Стойки с защитой от скольжения
- Опорные площадки поворотные
- Глубина опорных площадок подходит для монтажа в U-образные профили UW 50 и UW 75 и в направляющие системы Geberit Duofix
- Расстояние между точками крепления раковина 5–38 см
- Внутривентральное сифон с оптимальным управлением потоком и более высокой способностью к самоочистке
- При завершающем монтаже внутривентральное сифон регулируется по высоте  $\pm$  3 см
- Корпус с соединительным патрубком из ПП,  $\varnothing$  50 мм
- Регулируемое по высоте и шумопоглощающее крепление для соединительного колена
- Монтажная планка выставляется по высоте и глубине

### Объем поставки

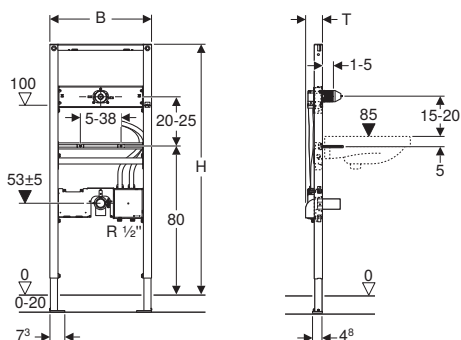
- 2 соединительных колена Rp 1/2"/R 1/2", совместимы с MF
- 2 звукоизолирующих бандежа
- 2 изоляционных рукава
- Защитная крышка
- 2 резьбовые шпильки M10
- Крепеж

Арт. №	B [см]	H [см]	T [см]
111.477.00.1	50	130	7

### Принадлежности

- Обзор аксессуаров – инсталляции Geberit Duofix для умывальников → стр. 32

## Инсталляция Geberit Duofix для раковины, 130 см, встраиваемый в стену водоразборный кран, с функциональным блоком скрытого монтажа



### Применение

- Для гипсокартонных стен
- Для встраивания в пристенки по высоте рамы или по высоте помещения
- Для встраивания в фальшстены по высоте помещения
- Для встраивания в перегородку систем Geberit Duofix по высоте рамы или помещения
- Для монтажа умывальников
- Для смесителей для умывальников Geberit, настенный монтаж, с функциональным блоком для скрытого монтажа
- Для напольных покрытий толщиной 0–20 см

### Характеристики

- Самонесущая рама с порошковой окраской
- Рама с отверстиями  $\varnothing$  9 мм для крепления в деревянном каркасе
- Стойка оцинкованная
- Стойки с возможностью перемещения 0–20 см
- Стойки с защитой от скольжения
- Опорные площадки поворотные
- Глубина опорных площадок подходит для монтажа в U-образные профили UW 50 и UW 75 и в направляющие системы Geberit Duofix
- Расстояние между точками крепления раковина 5–38 см
- Монтажная планка регулируется по высоте
- Крепление для встраиваемого в стену водоразборного крана, предустановленное
- Подвод воды, совместимый с MasterFix и MeplaFix
- Регулируемое по высоте и шумопоглощающее крепление для соединительного колена
- Короб скрытого монтажа для водоразборных кранов для умывальников Geberit, настенный монтаж, с функциональным блоком для скрытого монтажа, предустановленный
- Соединительные трубы между коробкой скрытого монтажа и креплением для встраиваемого в стену водоразборного крана, предустановленный
- Краны встроены в короб для скрытого монтажа
- Нижний подвод воды в короб для скрытого монтажа
- Соединительная клемма для подключения электропитания к коробке скрытого монтажа

### Объем поставки

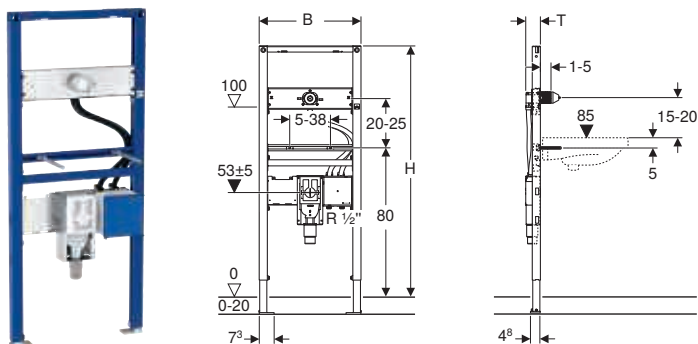
- Соединительное колено из ПНД,  $\varnothing$  50 мм
- Уплотнение  $\varnothing$  44/32 мм
- 2 резьбовые шпильки M10
- Защитный короб с крышкой, короб для скрытого монтажа
- Защитная крышка для крепления для встраиваемого в стену водоразборного крана
- Крепеж

Арт. №	B [см]	H [см]	T [см]
111.558.00.1	50	130	7,5

### Принадлежности

- Обзор аксессуаров – инсталляции Geberit Duofix для умывальников → стр. 32

## Инсталляция Geberit Duofix для раковины, 130 см, встраиваемый в стену водоразборный кран, с функциональным блоком скрытого монтажа, с внутривентриальным сифоном



### Применение

- Для гипсокартонных стен
- Для встраивания в пристенки по высоте рамы или по высоте помещения
- Для встраивания в фальшстены по высоте помещения
- Для встраивания в перегородку систем Geberit Duofix по высоте рамы или помещения
- Подходит для лиц с ограниченными возможностями
- Для монтажа умывальников
- Для смесителей для умывальников Geberit, настенный монтаж, с функциональным блоком для скрытого монтажа
- Для напольных покрытий толщиной 0–20 см

### Характеристики

- Самонесущая рама с порошковой окраской
- Рама с отверстиями  $\varnothing$  9 мм для крепления в деревянном каркасе
- Стойка оцинкованная
- Стойки с возможностью перемещения 0–20 см
- Стойки с защитой от скольжения
- Опорные площадки поворотные
- Глубина опорных площадок подходит для монтажа в U-образные профили UW 50 и UW 75 и в направляющие системы Geberit Duofix
- Расстояние между точками крепления раковина 5–38 см
- Монтажная планка регулируется по высоте
- Крепление для встраиваемого в стену водоразборного крана, предустановленное
- Внутривентриальный сифон с оптимальным управлением потоком и более высокой способностью к самоочистке
- При завершающем монтаже внутривентриальный сифон регулируется по высоте  $\pm$  3 см
- Корпус с соединительным патрубком из ПП,  $\varnothing$  50 мм
- Подвод воды, совместимый с MasterFix и MerlaFix
- Регулируемое по высоте и шумопоглощающее крепление для соединительного колена
- Коробка скрытого монтажа для водоразборных кранов для умывальников Geberit, настенный монтаж, с функциональным блоком для скрытого монтажа, предустановленный
- Соединительные трубы между коробкой скрытого монтажа и креплением для встраиваемого в стену водоразборного крана, предустановленный
- Краны встроены в короб для скрытого монтажа
- Нижний подвод воды в короб для скрытого монтажа
- Соединительная клемма для подключения электропитания к коробке скрытого монтажа

### Объем поставки

- Защитная крышка
- 2 резьбовые шпильки M10
- Крепеж
- Защитный короб с крышкой, короб для скрытого монтажа
- Защитная крышка для крепления для встраиваемого в стену водоразборного крана

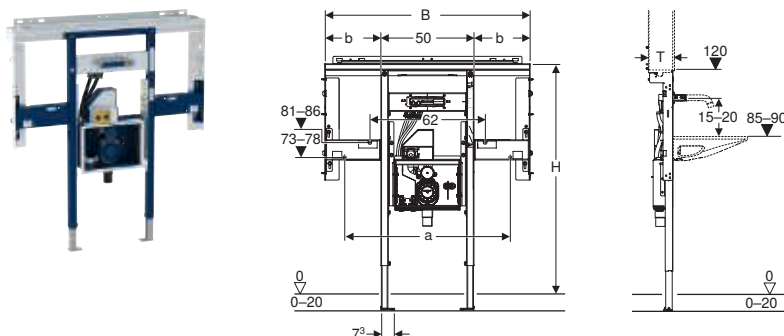
Арт. №	B [см]	H [см]	T [см]
111.561.00.1	50	130	7,2

### Принадлежности

- Обзор аксессуаров – инсталляции Geberit Duofix для умывальников → стр. 32

**Новый**

**Инсталляция Geberit Duofix для раковины Geberit ONE и встраиваемого в стену смесителя Geberit ONE, по высоте помещения, с внутривентным поворотным сифоном, с внутривентным Clou**



**Применение**

- Для гипсокартонных стен
- Для установки в пристенки по высоте помещения
- Для встраивания в фальшстены по высоте помещения
- Для встраивания в перегородку системы Geberit Duofix по высоте помещения
- Подходит для лиц с ограниченными возможностями
- Для раковин Geberit ONE
- Для встраиваемых в мебель раковин Geberit ONE
- Для встраиваемых в стену смесителей Geberit ONE
- Для напольных покрытий толщиной 0–20 см

**Характеристики**

- Самонесущая рама с порошковой окраской
- Подходит к Geberit ONE
- Рама с отверстиями  $\varnothing$  9 мм для крепления в деревянном каркасе
- Стойка оцинкованная
- Стойки с возможностью перемещения 0–20 см
- Стойки с защитой от скольжения
- Опорные площадки поворотные
- Глубина опорных площадок подходит для монтажа в U-образные профили UW 50 и UW 75 и в направляющие системы Geberit Duofix
- Монтажная планка регулируется по высоте
- Крепление для встраиваемого в стену водоразборного крана, предустановленное
- Поворотный сифон скрытого монтажа с окном технического обслуживания
- Корпус с соединительным патрубком из ПЭ,  $\varnothing$  50/56 мм
- Подвод воды, совместимый с MasterFix и MeplaFix
- Короб скрытого монтажа для смесителя для раковины Geberit ONE, предустановленный
- Соединительные трубы между коробкой скрытого монтажа и креплением для встраиваемого в стену водоразборного крана, предустановленный
- Краны встроены в короб для скрытого монтажа
- Нижний подвод воды в короб для скрытого монтажа
- Монтажная короб в коробке скрытого монтажа

**Объем поставки**

- Траверса для зеркального шкафа
- 2 боковых крепления
- 2 консоли
- Строительная защита
- 2 резьбовые шпильки M10
- Крепеж

Арт. №	a [см]	ВШирина раковина [см]		b [см]	H [см]	T [см]
111.071.00.1	59	80	75	15	125	14
111.072.00.1	74	95	90	22,5	125	14
111.073.00.1	89	110	105	30	125	14
111.074.00.1	104	125	120	37,5	125	14

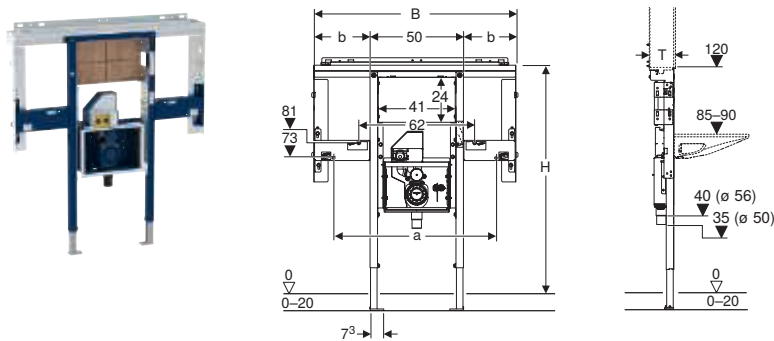
Доступный с июль 2019

**Принадлежности**

- Декоративный комплект для раковины Geberit ONE подвесная → стр. 104
- Декоративный комплект для встраиваемой раковины Geberit ONE → стр. 104
- Монтажная коробка Geberit Duofix для зеркального шкафа Geberit ONE → стр. 71

**Новый**

**Инсталляция Geberit Duofix для раковины Geberit ONE и встраиваемого в стену смесителя**



**Применение**

- Для гипсокартонных стен
- Для установки в пристенки по высоте помещения
- Для встраивания в фальшстены по высоте помещения
- Для встраивания в перегородку системы Geberit Duofix по высоте помещения
- Подходит для лиц с ограниченными возможностями
- Для раковин Geberit ONE
- Для встраиваемых в мебель раковин Geberit ONE
- Для встраиваемых в стену смесителей скрытого монтажа
- Для напольных покрытий толщиной 0–20 см

**Характеристики**

- Самонесущая рама с порошковой окраской
- Подходит к Geberit ONE
- Рама с отверстиями  $\varnothing$  9 мм для крепления в деревянном каркасе
- Стойка оцинкованная
- Стойки с возможностью перемещения 0–20 см
- Стойки с защитой от скольжения
- Опорные площадки поворотные
- Глубина опорных площадок подходит для монтажа в U-образные профили UW 50 и UW 75 и в направляющие системы Geberit Duofix
- Опорная площадка из фанерованного дерева, водонепроницаемая склейка
- Опорная площадка регулируется по высоте и глубине
- Поворотный сифон скрытого монтажа с окном технического обслуживания
- Корпус с соединительным патрубком из ПЭ,  $\varnothing$  50/56 мм
- Подвод воды, совместимый с MasterFix и MerlaFix
- Краны встроены в короб для скрытого монтажа
- Нижний подвод воды в короб для скрытого монтажа
- Монтажная короб в коробке скрытого монтажа

**Объем поставки**

- Траверса для зеркального шкафа
- 2 боковых крепления
- 2 консоли
- 2 резьбовые шпильки M10
- Крепеж

Арт. №	a [см]	ВШирина раковина [см]		b [см]	H [см]	T [см]
111.081.00.1	59	80	75	15	125	14
111.082.00.1	74	95	90	22,5	125	14
111.083.00.1	89	110	105	30	125	14
111.084.00.1	104	125	120	37,5	125	14

Доступный с июль 2019

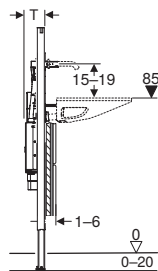
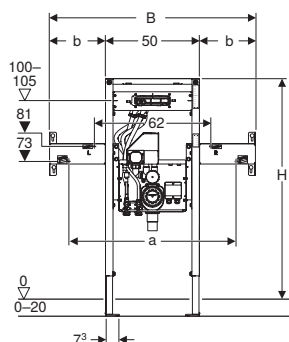
**Принадлежности**

- Декоративный комплект для раковины Geberit ONE подвесная → стр. 104
- Декоративный комплект для встраиваемой раковины Geberit ONE → стр. 104
- Монтажная коробка Geberit Duofix для зеркального шкафа Geberit ONE → стр. 71



## Новый

### Инсталляция Geberit Duofix для раковины Geberit ONE и встраиваемого в стену смесителя Geberit ONE, на высоту рамы, с внутривентным поворотным сифоном, с внутривентным Clou



#### Применение

- Для гипсокартонных стен
- Для встраивания в пристенки по высоте рамы
- Для встраивания в перегородку системы Geberit Duofix по высоте рамы
- Подходит для лиц с ограниченными возможностями
- Для раковин Geberit ONE
- Для встраиваемых в мебель раковин Geberit ONE
- Для встраиваемых в стену смесителей Geberit ONE
- Для напольных покрытий толщиной 0–20 см

#### Характеристики

- Самонесущая рама с порошковой окраской
- Подходит к Geberit ONE
- Рама с отверстиями  $\varnothing$  9 мм для крепления в деревянном каркасе
- Стойка оцинкованная
- Стойки с возможностью перемещения 0–20 см
- Стойки с защитой от скольжения
- Опорные площадки поворотные
- Глубина опорных площадок подходит для монтажа U-образные профили UW 50 и UW 75 и в направляющие системы Geberit Duofix
- Монтажная планка регулируется по высоте
- Крепление для встраиваемого в стену водоразборного крана, предустановленное
- Поворотный сифон скрытого монтажа с окном технического обслуживания
- Корпус с соединительным патрубком из ПЭ,  $\varnothing$  50/56 мм
- Подвод воды, совместимый с MasterFix и MeplaFix
- Короб скрытого монтажа для смесителя для раковины Geberit ONE, предустановленный
- Соединительные трубы между коробкой скрытого монтажа и креплением для встраиваемого в стену водоразборного крана, предустановленный
- Краны встроены в короб для скрытого монтажа
- Нижний подвод воды в короб для скрытого монтажа
- Монтажная короб в коробке скрытого монтажа

#### Объем поставки

- 2 консоли
- Строительная защита
- 2 резьбовые шпильки M10
- Крепеж

Арт. №	a [см]	ВШирина раковина [см]		b [см]	H [см]	T [см]
111.091.00.1	59	80	75	15	112–130	12
111.092.00.1	74	95	90	22,5	112–130	12
111.093.00.1	89	110	105	30	112–130	12
111.094.00.1	104	125	120	37,5	112–130	12

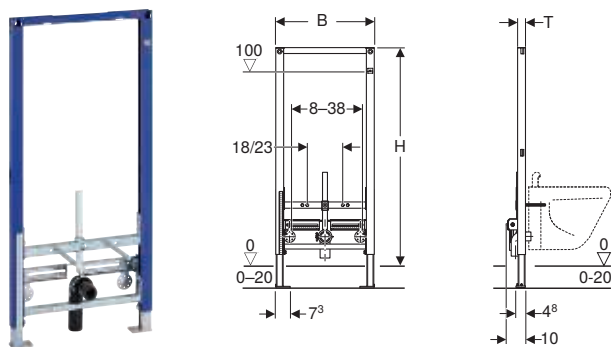
Доступный с июль 2019

#### Принадлежности

- Декоративный комплект для раковины Geberit ONE подвесная → стр. 104
- Декоративный комплект для встраиваемой раковины Geberit ONE → стр. 104

## Инсталляции для биде

### Инсталляция Geberit Duofix для биде, 112 см, универсальная



#### Применение

- Для гипсокартонных стен
- Для встраивания в пристенки по высоте рамы или по высоте помещения
- Для встраивания в фальшстены по высоте помещения
- Для встраивания в перегородку систем Geberit Duofix по высоте рамы или помещения
- Для подвесных биде с вертикальным смесителем
- Для напольных покрытий толщиной 0–20 см

#### Характеристики

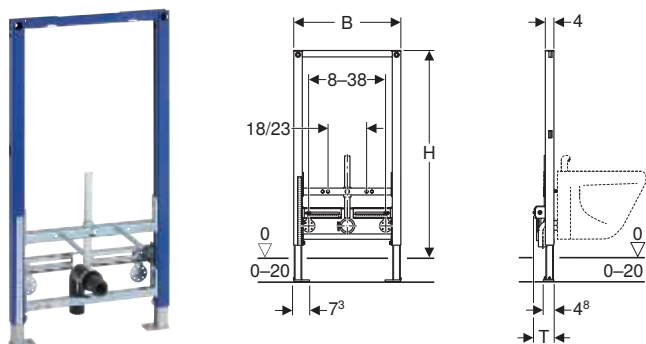
- Самонесущая рама с порошковой окраской
- Рама с отверстиями  $\varnothing$  9 мм для крепления в деревянном каркасе
- Стойка оцинкованная
- Стойки с возможностью перемещения 0–20 см
- Стойки с защитой от скольжения
- Опорные площадки поворотные
- Глубина опорных площадок подходит для монтажа в U-образные профили UW 50 и UW 75 и в направляющие системы Geberit Duofix
- Расстояние между точками крепления подвесного биде 18 или 23 см
- Крепление биде регулируется по высоте
- Регулируемое по высоте и шумопоглощающее крепление для соединительного колена
- Крепления смесителя регулируются по ширине и высоте

#### Объем поставки

- Соединительное колено из ПНД,  $\varnothing$  50 мм
- Уплотнение  $\varnothing$  44/32 мм
- 2 резьбовые шпильки M12
- Крепеж

Арт. №	B [см]	H [см]	T [см]
111.520.00.1	50	112	10

## Инсталляция Geberit Duofix для биде, 98 см, универсальная



### Применение

- Для гипсокартонных стен
- Для встраивания в пристенки по высоте рамы
- Для встраивания в перегородку системы Geberit Duofix по высоте рамы
- Для подвесных биде с вертикальным смесителем
- Для напольных покрытий толщиной 0–20 см

### Характеристики

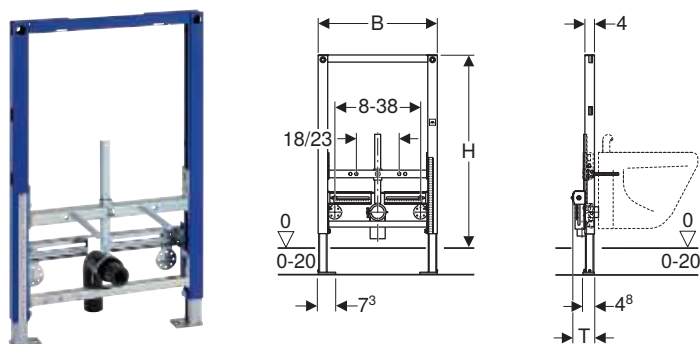
- Самонесущая рама с порошковой окраской
- Рама с отверстиями  $\varnothing$  9 мм для крепления в деревянном каркасе
- Стойка оцинкованная
- Стойки с возможностью перемещения 0–20 см
- Стойки с защитой от скольжения
- Опорные площадки поворотные
- Глубина опорных площадок подходит для монтажа в U-образные профили UW 50 и UW 75 и в направляющие системы Geberit Duofix
- Расстояние между точками крепления подвесного биде 18 или 23 см
- Крепление биде регулируется по высоте
- Регулируемое по высоте и шумопоглощающее крепление для соединительного колена
- Крепления смесителя регулируются по ширине и высоте

### Объем поставки

- Соединительное колено из ПНД,  $\varnothing$  50 мм
- Уплотнение  $\varnothing$  44/32 мм
- 2 резьбовые шпильки M12
- Крепеж

Арт. №	B [см]	H [см]	T [см]
111.539.00.1	50	98	10

## Инсталляция Geberit Duofix для биде, 82 см, универсальная



### Применение

- Для гипсокартонных стен
- Для встраивания в пристенки по высоте рамы
- Для встраивания в перегородку системы Geberit Duofix по высоте рамы
- Для подвесных биде с вертикальным смесителем
- Для напольных покрытий толщиной 0–20 см

### Характеристики

- Самонесущая рама с порошковой окраской
- Рама с отверстиями  $\varnothing 9$  мм для крепления в деревянном каркасе
- Стойка оцинкованная
- Стойки с возможностью перемещения 0–20 см
- Стойки с защитой от скольжения
- Глубина опорных площадок подходит для монтажа в U-образные профили UW 50 и UW 75 и в направляющие системы Geberit Duofix
- Опорные площадки поворотные
- Расстояние между точками крепления подвесного биде 18 или 23 см
- Крепление биде регулируется по высоте
- Регулируемое по высоте и шумопоглощающее крепление для соединительного колена
- Крепления смесителя регулируются по ширине и высоте

### Объем поставки

- Соединительное колено из ПНД,  $\varnothing 50$  мм
- Уплотнение  $\varnothing 44/32$  мм
- 2 резьбовые шпильки M12
- Крепеж

Арт. №	B [см]	H [см]	T [см]
111.524.00.1	50	82	10

## Инсталляции для писсуаров


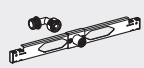

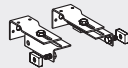
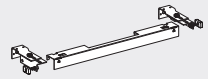
Обзор аксессуаров – инсталляции Geberit Duofix для писсуаров Геберит Россия,

По состоянию: февраль 2020

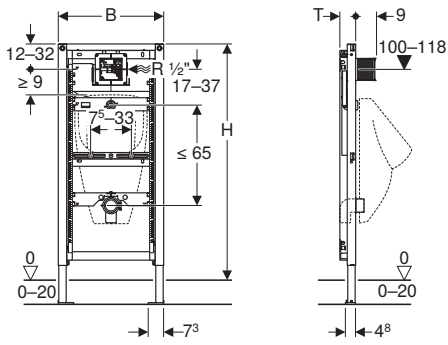
	Системы управления смывом писсуара с электронным задействованием, питание от сети	Системы управления смывом писсуара с электронным задействованием, питание от батареи	Системы управления смывом писсуара с пневматическим задействованием	
				
	→ стр. 251	→ стр. 259	→ стр. 268	
111.616.00.1 Инсталляция Geberit Duofix для писсуара, 112–130 см, универсальная	✓	✓	✓	
111.676.00.1 Инсталляция Geberit Duofix для писсуара, 112–130 см, универсальная, для распыляющей форсунки	✓	✓	✓	
111.689.00.1 Инсталляция Geberit Duofix для писсуара, 112–130 см, универсальная, для скрытой системы управления смывом писсуара				
111.686.00.1 Инсталляция Geberit Duofix для писсуара, 112–130 см, универсальная, для наружного смывного клапана				
111.665.00.5 Инсталляция Geberit Duofix для писсуара, 130 см, универсальная, для системы управления смывом писсуара Basic	(✓) <sup>1)</sup>	(✓) <sup>1)</sup>	(✓) <sup>1)</sup>	

✓ Совместимо

<sup>1)</sup> Совместимо только с системой смыва писсуара Basic от Geberit

	Система управления смывом с электронным задействованием смыва, сетевым питанием, скрытая, универсальная	Планка для подвода воды Geberit для писсуара с распыляющей форсункой	Комплект крепления к стене Geberit Duofix для отдельного монтажа	Комплект крепления к стене Geberit Duofix для отдельного монтажа	Комплект крепления к стене Geberit Duofix для отдельного монтажа, с прикрепляемой траверсой
	 → стр. 251	 → стр. 71	 → стр. 69	 → стр. 69	 → стр. 71
		✓	✓		
		✓	✓		
	✓	✓	✓		
			✓		
				✓	✓

## Инсталляция Geberit Duofix для писсуара, 112–130 см, универсальная



### Применение

- Для гипсокартонных стен
- Для встраивания в пристенки по высоте рамы или по высоте помещения
- Для встраивания в фальшстены по высоте помещения
- Для встраивания в перегородку систем Geberit Duofix по высоте рамы или помещения
- Для монтажа писсуаров
- Для монтажа систем управления смывом писсуаров Geberit (с 2009 г.)
- Для напольных покрытий толщиной 0–20 см

### Технические данные

Гидравлическое давление	1–8 бар
Максимальное испытательное давление воды	16 бар
Максимальное испытательное давление воздуха/инертного газа	3 бар
Максимальная температура воды	30 °C
Расход воды при 1 бар без ограничителя расхода	0,3 л/с
Расход воды при давлении 1 бар с ограничителем расхода	0,18 л/с

### Объем поставки

- Соединительное колено R 1/2"
- Защитный короб с крышкой
- Соединительная труба между патрубком подвода воды  $\varnothing$  32 мм и писсуаром, включая уплотнение на писсуаре
- Защитная заглушка
- Соединительное колено из ПНД,  $\varnothing$  63/50 мм
- Защитная заглушка
- Уплотнение  $\varnothing$  57/50 мм
- Всасывающий сифон  $\varnothing$  50 мм, включая уплотнение на писсуаре
- 2 резьбовые шпильки M8
- Крепеж

### Характеристики

- Самонесущая рама с порошковой окраской
- Рама с отверстиями  $\varnothing$  9 мм для крепления в деревянном каркасе
- Стойка оцинкованная
- Стойки с возможностью перемещения 0–20 см
- Стойки с защитой от скольжения
- Опорные площадки поворотные
- Глубина опорных площадок подходит для монтажа в U-образные профили UW 50 и UW 75 и в направляющие системы Geberit Duofix
- Высота элемента корректируется по писсуару, 112–130 см
- Универсальная коробка скрытого монтажа для систем управления смывом писсуара Geberit
- Соединительная клемма для подключения электропитания к коробке скрытого монтажа
- Подвод воды справа к коробке скрытого монтажа
- Подвод воды, совместимый с MasterFix и MeplaFix
- Соединительное колено может монтироваться без использования инструментов
- Предварительно смонтирован запорный вентиль с дросселем
- Со встроенной трубкой подвода для промывания трубопровода
- Защитная крышка окна обслуживания 10,5 x 10,5 см с возможностью укорачивания без применения инструментов
- Сгибаемый промывочный шланг
- Промывочный шланг с направляющей для предотвращения застывания воды
- Крепление для подвода воды  $\varnothing$  32 мм регулируется по высоте
- Регулируемое по высоте и шумопоглощающее крепление для соединительного колена
- Крепления писсуара M8, регулируются по ширине и высоте
- Траверсы с обозначением центра, устанавливаются без применения инструментов
- Возможно дополнительное крепление писсуара с помощью принадлежностей
- Возможно переоборудование с помощью специальных принадлежностей на писсуар с распыляющей головкой

Арт. №	В [см]	Н [см]	Т [см]
111.616.00.1	50	112–130	7,5

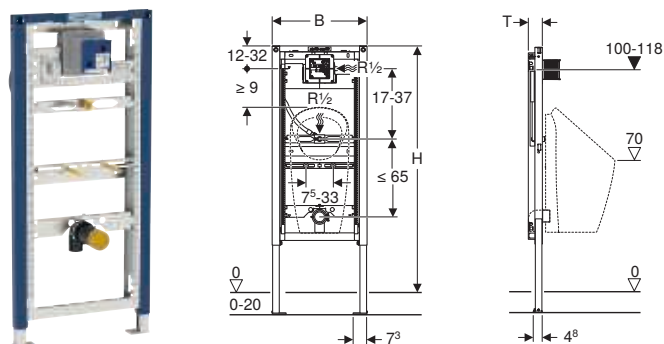
### Принадлежности

- Обзор аксессуаров – инсталляции Geberit Duofix для писсуаров → стр. 51



- Для писсуаров с распыляющей головкой дополнительно требуется траверса на подвод Geberit (арт. 242.042.00.1)

## Инсталляция Geberit Duofix для писсуара, 112–130 см, универсальная, для распыляющей форсунки



### Применение

- Для гипсокартонных стен
- Для встраивания в пристенки по высоте рамы или по высоте помещения
- Для встраивания в фальшстены по высоте помещения
- Для встраивания в перегородку систем Geberit Duofix по высоте рамы или помещения
- Для монтажа писсуаров
- Для писсуаров Geberit Preda
- Для писсуаров Geberit Selva
- Для писсуаров Geberit Tamina
- Для монтажа систем управления смывом писсуаров Geberit (с 2009 г.)
- Для напольных покрытий толщиной 0–20 см

### Технические данные

Гидравлическое давление	1–8 бар
Максимальное испытательное давление воды	16 бар
Максимальное испытательное давление воздуха/инертного газа	3 бар
Максимальная температура воды	30 °C
Расход воды при 1 бар без ограничителя расхода	0,3 л/с
Расход воды при давлении 1 бар с ограничителем расхода	0,18 л/с

### Объем поставки

- Соединительное колено R 1/2"
- Защитный короб с крышкой
- Защитная заглушка
- Соединительное колено из ПНД, Ø 63/50 мм
- Защитная заглушка
- Уплотнение Ø 57/50 мм
- Всасывающий сифон Ø 50 мм, включая уплотнение на писсуаре
- 2 резьбовые шпильки M8
- Крепеж

### Характеристики

- Самонесущая рама с порошковой окраской
- Рама с отверстиями Ø 9 мм для крепления в деревянном каркасе
- Стойка оцинкованная
- Стойки с возможностью перемещения 0–20 см
- Стойки с защитой от скольжения
- Опорные площадки поворотные
- Глубина опорных площадок подходит для монтажа в U-образные профили UW 50 и UW 75 и в направляющие системы Geberit Duofix
- Высота элемента корректируется по писсуару, 112–130 см
- Установленные точки подсоединения для писсуара Geberit Preda
- Универсальная короб скрытого монтажа для систем управления смывом писсуара Geberit
- Соединительная клемма для подключения электропитания к коробке скрытого монтажа
- Подвод воды справа к коробке скрытого монтажа
- Подвод воды, совместимый с MasterFix и MeplaFix
- Соединительное колено может монтироваться без использования инструментов
- Предварительно смонтирован запорный вентиль с дросселем
- Со встроенной трубкой подвода для промывания трубопровода
- Защитная крышка окна обслуживания 10,5 x 10,5 см с возможностью укорачивания без применения инструментов
- Сгибаемый промывочный шланг
- Промывочный шланг с направляющей для предотвращения застаивания воды
- Крепление для сифона Rp 1/2" регулируется по высоте и в стороны
- Регулируемое по высоте и шумопоглощающее крепление для соединительного колена
- Крепления писсуара M8, регулируются по ширине и высоте
- Траверы с обозначением центра, устанавливаются без применения инструментов
- Обозначенные точки подсоединения для писсуаров Geberit Preda и Selva
- Возможно дополнительное крепление писсуара с помощью принадлежностей

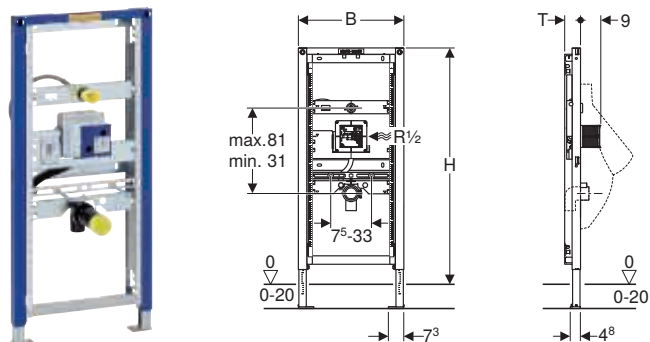
Арт. №	B [см]	H [см]	T [см]
111.676.00.1	50	112–130	7,5

### Принадлежности

- Обзор аксессуаров – инсталляции Geberit Duofix для писсуаров → стр. 51



## Инсталляция Geberit Duofix для писсуара, 112–130 см, универсальная, для скрытой системы управления смывом писсуара



### Применение

- Для гипсокартонных стен
- Для встраивания в пристенки по высоте рамы или по высоте помещения
- Для встраивания в фальшстены по высоте помещения
- Для встраивания в перегородку систем Geberit Duofix по высоте рамы или помещения
- Для монтажа писсуаров
- Для систем управления смывом писсуаров Geberit для скрытого монтажа, антивандальных
- Для напольных покрытий толщиной 0–20 см

### Технические данные

Гидравлическое давление	1–8 бар
Максимальное испытательное давление воды	16 бар
Максимальное испытательное давление воздуха/инертного газа	3 бар
Максимальная температура воды	30 °C
Расход воды при 1 бар без ограничителя расхода	0,3 л/с
Расход воды при давлении 1 бар с ограничителем расхода	0,24 л/с

### Объем поставки

- Подвод воды R 1/2"
- Защитный короб с крышкой
- Защитная заглушка
- Соединительное колено из ПНД,  $\varnothing$  63/50 мм
- Уплотнение  $\varnothing$  57/50 мм
- Защитная заглушка
- 2 резьбовые шпильки M8
- Крепеж

### Характеристики

- Самонесущая рама с порошковой окраской
- Рама с отверстиями  $\varnothing$  9 мм для крепления в деревянном каркасе
- Стойка оцинкованная
- Стойки с возможностью перемещения 0–20 см
- Стойки с защитой от скольжения
- Опорные площадки поворотные
- Глубина опорных площадок подходит для монтажа в U-образные профили UW 50 и UW 75 и в направляющие системы Geberit Duofix
- Высота элемента корректируется по писсуару, 112–130 см
- Универсальный короб скрытого монтажа для систем управления смывом писсуара Geberit
- Соединительная клемма для подключения электропитания к коробке скрытого монтажа
- Подвод воды справа к коробке скрытого монтажа
- Подвод воды, совместимый с MasterFix и MeplaFix
- Соединительное колено может монтироваться без использования инструментов
- Предварительно смонтирован запорный вентиль с дросселем
- Со встроенной трубкой подвода для промывания трубопровода
- Окно технического обслуживания за писсуаром
- Защитная крышка окна обслуживания 10,5 x 10,5 см с возможностью укорачивания без применения инструментов
- Гибкий промывочный шланг с направляющей и встроенным обратным клапаном
- Оснащено трубкой подвода для подключения датчика к сифону системы управления смывом писсуара
- Крепление для подвода воды  $\varnothing$  32 мм регулируется по высоте
- Регулируемое по высоте и шумопоглощающее крепление для соединительного колена
- Крепления писсуара M8, регулируются по ширине и высоте
- Траверсы с обозначением центра, устанавливаются без применения инструментов
- Возможно дополнительное крепление писсуара с помощью принадлежностей
- Возможно переоборудование с помощью специальных принадлежностей на писсуар с распыляющей головкой

Арт. №	B [см]	H [см]	T [см]
111.689.00.1	50	112–130	7,5

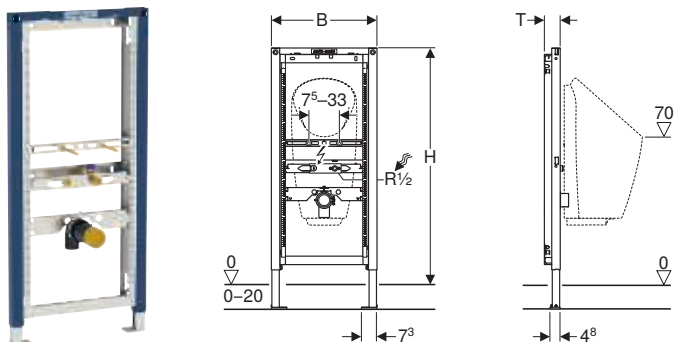
### Принадлежности

- Обзор аксессуаров – инсталляции Geberit Duofix для писсуаров → стр. 51



- Для писсуаров с распыляющей головкой дополнительно требуется траверса на подвод Geberit (арт. 242.042.00.1)

## Инсталляция Geberit Duofix для писсуара, 112–130 см, универсальная, для наружного смывного клапана



### Применение

- Для гипсокартонных стен
- Для встраивания в пристенки по высоте рамы или по высоте помещения
- Для встраивания в фальшстены по высоте помещения
- Для встраивания в перегородку систем Geberit Duofix по высоте рамы или помещения
- Для монтажа писсуаров со встроенной системой управления смывом
- Для монтажа безводных писсуаров
- Для писсуаров Geberit Preda
- Для писсуаров Geberit Selva
- Для писсуаров Geberit Tamina
- Для наружного смывного крана
- Для напольных покрытий толщиной 0–20 см

### Характеристики

- Самонесущая рама с порошковой окраской
- Рама с отверстиями  $\varnothing$  9 мм для крепления в деревянном каркасе
- Стойка оцинкованная
- Стойки с возможностью перемещения 0–20 см
- Стойки с защитой от скольжения
- Опорные площадки поворотные
- Глубина опорных площадок подходит для монтажа в U-образные профили UW 50 и UW 75 и в направляющие системы Geberit Duofix
- Высота элемента корректируется по писсуару, 112–130 см
- Установленные точки подсоединения для писсуара Geberit Preda
- Крепление для сифона Rp 1/2" регулируется по высоте и в стороны
- Регулируемое по высоте и шумопоглощающее крепление для соединительного колена
- Крепления писсуара M8, регулируются по ширине и высоте
- Травесы с обозначением центра, устанавливаются без применения инструментов
- Обозначенные точки подсоединения для писсуаров Geberit Preda и Selva
- Возможно дополнительное крепление писсуара с помощью принадлежностей
- Защитная заглушка для однократной проверки давления холодной водой макс. 15 бар/1500 кПа

### Объем поставки

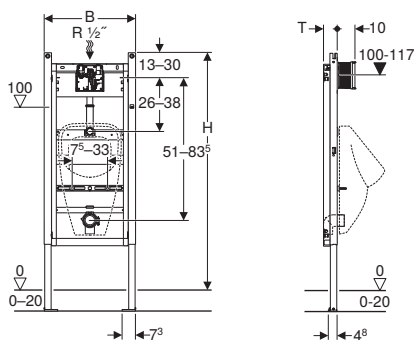
- Подвод воды Rp 1/2"/R 1/2", совместим с MF
- Защитная заглушка
- Соединительное колено из ПНД,  $\varnothing$  63/50 мм
- Защитная заглушка
- Уплотнение  $\varnothing$  57/50 мм
- Всасывающий сифон  $\varnothing$  50 мм, включая уплотнение на писсуаре
- 2 резьбовые шпильки M8
- Крепеж

Арт. №	B [см]	H [см]	T [см]
111.686.00.1	50	112–130	7,5

### Принадлежности

- Обзор аксессуаров – инсталляции Geberit Duofix для писсуаров → стр. 51

## Инсталляция Geberit Duofix для писсуара, 130 см, универсальная, для системы управления смывом писсуара Basic



### Применение

- Для гипсокартонных стен
- Для встраивания в пристенки по высоте рамы или по высоте помещения
- Для встраивания в фальшстены по высоте помещения
- Для монтажа писсуаров
- Для встраивания систем управления смывом писсуаров Geberit Basic (с 2013 г.)
- Для напольных покрытий толщиной 0–20 см
- Не подходит для писсуаров с распыляющей головкой

### Технические данные

Гидравлическое давление	1–8 бар
Максимальное испытательное давление воды	16 бар
Максимальное испытательное давление воздуха/инертного газа	3 бар
Максимальная температура воды	30 °C
Расход воды при 1 бар без ограничителя расхода	0,3 л/с
Расход воды при давлении 1 бар с ограничителем расхода	0,18 л/с

### Характеристики

- Самонесущая рама с порошковой окраской
- Рама открытая сверху
- Рама с отверстиями  $\varnothing$  9 мм для крепления в деревянном каркасе
- Рама с установочными отверстиями для стеновых анкеров Geberit Duofix для элементов с открытой сверху рамой
- Стойка оцинкованная
- Стойки с возможностью перемещения 0–20 см
- Опорные площадки пластиковые
- Глубина опорных площадок подходит для монтажа в U-образные профили UW 50
- Универсальная короб скрытого монтажа для систем управления смывом писсуара Geberit
- Соединительная клемма для подключения электропитания к коробке скрытого монтажа
- Подвод воды сверху к коробке скрытого монтажа
- Подвод воды, совместимый с MasterFix и MerlaFix
- Соединительное колено может монтироваться без использования инструментов
- Предварительно смонтирован запорный вентиль с дросселем
- Со встроенной трубкой подвода для промывания трубопровода
- Защитная крышка окна обслуживания 13,5 x 13,5 см с возможностью укорачивания без применения инструментов
- Крепление для подвода воды  $\varnothing$  32 мм регулируется по высоте
- Регулируемое по высоте и шумопоглощающее крепление для соединительного колена
- Крепления писсуара M8, регулируются по ширине и высоте
- Траверсы с обозначением центра, устанавливаются без применения инструментов
- Возможно дополнительное крепление писсуара с помощью принадлежностей

### Объем поставки

- Подвод воды R 1/2"
- Защитный короб с крышкой
- Соединительная труба между патрубком подвода воды  $\varnothing$  32 мм и писсуаром, включая уплотнение на писсуаре
- Защитная заглушка
- Соединительное колено из ПНД,  $\varnothing$  63/50 мм
- Защитная заглушка
- Уплотнение  $\varnothing$  57/50 мм
- Всасывающий сифон  $\varnothing$  50 мм, включая уплотнение на писсуаре
- 2 резьбовые шпильки M8
- Крепеж

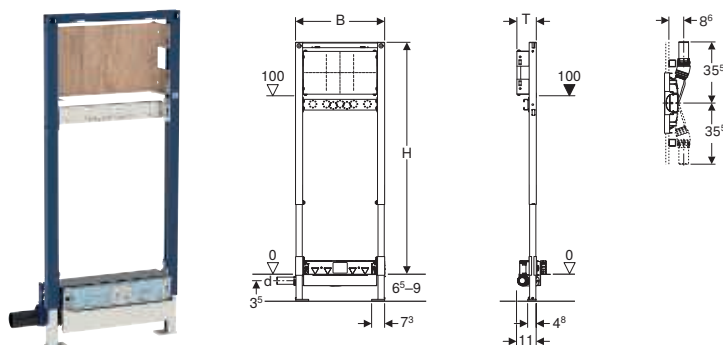
Арт. №	B [см]	H [см]	T [см]
111.665.00.5	50	130	7,5

### Принадлежности

- Обзор аксессуаров – инсталляции Geberit Duofix для писсуаров → стр. 51

## Инсталляции для душевых систем с водоотводом в стене

### Инсталляция Geberit Duofix для душевых систем, 130 см, с водоотводом в стене, настенным смесителем для скрытого монтажа, высота стяжки для напольного стока 65–90 мм



#### Применение

- Для обычных ванн
- Для сбора сточной воды от одной душевой сетки
- Для встраивания при очень тонком напольном покрытии
- Для отвода воды из душевых, находящихся на уровне пола
- Для высоты выравнивающей стяжки  $\geq 65$  мм на входе
- Для гипсокартонных стен
- Для смесителей скрытого или наружного монтажа
- Для встроенных в стену смесителей скрытого монтажа
- Для композитных герметиков
- Для встраивания в пристенки по высоте рамы или по высоте помещения
- Для встраивания в фальшстены по высоте помещения
- Для встраивания в перегородку систем Geberit Duofix по высоте рамы или помещения

#### Технические данные

Пропускная способность слива	0,4 л/с
Высота гидрозатвора	30 мм

#### Характеристики

- Высота гидрозатвора составляет только 30 мм, что отличается от требований стандарта EN 1253
- Самонесущая рама с порошковой окраской
- Регулируемая уплотнительная поверхность для присоединения уплотнения без механических напряжений
- Предварительно уложенный уплотняющий флис
- Уплотняющий флис по всему периметру, 10 см, для подсоединения уплотнительных систем
- Рама с отверстиями  $\varnothing 9$  мм для крепления в деревянном каркасе
- Стойки с защитой от скольжения
- Опорные площадки поворотные
- Глубина опорных площадок подходит для монтажа в U-образные профили UW 50 и в направляющие системы Geberit Duofix
- Опорная площадка регулируется по высоте и глубине
- Опорная площадка из фанерованного дерева, водонепроницаемая склейка
- Класс материалов B2 согласно стандарту DIN 4102-1 или класс D-s2, d0 согласно DIN EN 13501-3
- Содержание формальдегида: класс A согласно стандарту EN 1084 или класс E 1 согласно EN 13936
- Регулируемая высота отверстия сифона
- Толщина панельной обшивки – 10–40 мм
- Подходит для облицовки плиткой на полу 2–26 мм
- Подходит для облицовки плиткой на стене 2–35 мм
- Подсоединение к водостоку сбоку
- Самоклеящаяся уплотнительная прокладка с флисовым покрытием

#### Объем поставки

- Соединительный патрубок из ПНД,  $\varnothing 40$  мм
- Соединительное колено Rp 1/2"/R 1/2", совместимо с MF
- Уплотнительная прокладка
- Звукоизолирующий бандаж
- Изоляционный рукав
- Защитная заглушка
- Крышка защитного короба с встроенной входной пластиной
- Крепеж

Арт. №	DN	d, $\varnothing$ [мм]	B [см]	H [см]	T [см]
111.581.00.1	40	40	50	130	11

#### Заказывается дополнительно

- Финишный комплект

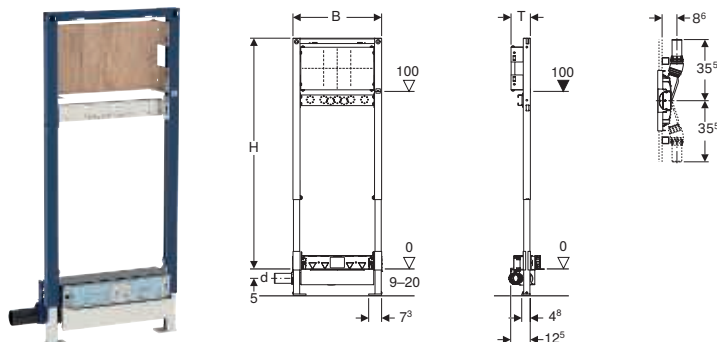
#### Принадлежности

- Обзор аксессуаров – инсталляции Geberit Duofix для монтажа душевых систем и ванн → стр. 61



- Половая плитка из натурального камня в области душа может изменить цвет

**Инсталляция Geberit Duofix для душевых систем, 130 см, с водоотводом в стене, настенным смесителем для скрытого монтажа, высота стяжки для напольного стока 90–200 мм**



**Применение**

- Для обычных ванн
- Для гипсокартонных стен
- Для смесителей скрытого или наружного монтажа
- Для встроенных в стену смесителей скрытого монтажа
- Для композитных герметиков
- Для встраивания в пристенки по высоте рамы или по высоте помещения
- Для встраивания в фальшстены по высоте помещения
- Для встраивания в перегородку систем Geberit Duofix по высоте рамы или помещения
- Для отвода воды из душевых, находящихся на уровне пола
- Для высоты выравнивающей стяжки  $\geq 90$  мм на входе

**Технические данные**

Пропускная способность слива	0,8 л/с
Высота гидрозатвора	50 мм

**Характеристики**

- Контроль качества согласно стандарту EN 1253-3
- Самонесущая рама с порошковой окраской
- Регулируемая уплотнительная поверхность для присоединения уплотнения без механических напряжений
- Самоклеящаяся уплотнительная прокладка с флисовым покрытием
- Предварительно уложенный уплотняющий флис
- Уплотняющий флис по всему периметру, 10 см, для подсоединения уплотнительных систем
- Рама с отверстиями  $\varnothing 9$  мм для крепления в деревянном каркасе
- Стойки с защитой от скольжения
- Опорные площадки поворотные
- Глубина опорных площадок подходит для монтажа в U-образные профили UW 50 и в направляющие системы Geberit Duofix
- Опорная площадка регулируется по высоте и глубине
- Опорная площадка из фанерованного дерева, водонепроницаемая склейка
- Класс материалов B2 согласно стандарту DIN 4102-1 или класс D-s2, d0 согласно DIN EN 13501-3
- Содержание формальдегида: класс A согласно стандарту EN 1084 или класс E 1 согласно EN 13936
- Регулируемая высота отверстия сифона
- Толщина панельной обшивки – 10–40 мм
- Подходит для облицовки плиткой на полу 2–26 мм
- Подходит для облицовки плиткой на стене 2–35 мм
- Подсоединение к водосточку сбоку

**Объем поставки**

- Соединительный патрубок из ПНД,  $\varnothing 50$  мм
- Соединительное колено Rp 1/2"/R 1/2", совместимо с MF
- Уплотнительная прокладка
- Звукоизолирующий бандаж
- Изоляционный рукав
- Защитная заглушка
- Крышка защитного короба с встроенной входной пластиной
- Крепеж

Арт. №	DN	d, $\varnothing$ [мм]	B [см]	H [см]	T [см]
111.580.00.1	50	50	50	130	11

**Заказывается дополнительно**

- Финишный комплект

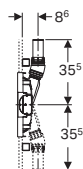
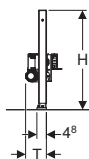
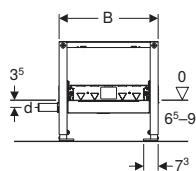
**Принадлежности**

- Обзор аксессуаров – инсталляции Geberit Duofix для монтажа душевых систем и ванн → стр. 61



- Половая плитка из натурального камня в области душа может изменить цвет

## Инсталляция Geberit Duofix для душевых систем, 50 см, с водоотводом в стене, высота стяжки для напольного стока 65–90 мм



### Применение

- Для обычных ванн
- Для гипсокартонных стен
- Для встраивания в пристенки по высоте рамы или по высоте помещения
- Для встраивания в фальшстены по высоте помещения
- Для встраивания в перегородку систем Geberit Duofix по высоте рамы или помещения
- Для отвода воды из душевых, находящихся на уровне пола
- Для композитных герметиков
- Для сбора сточной воды от одной душевой сетки
- Для встраивания при очень тонком напольном покрытии
- Для высоты выравнивающей стяжки  $\geq 65$  мм на входе

### Технические данные

Пропускная способность слива	0,4 л/с
Высота гидрозатвора	30 мм

### Характеристики

- Высота гидрозатвора составляет только 30 мм, что отличается от требований стандарта EN 1253
- Самонесущая рама с порошковой окраской
- Рама с отверстиями  $\varnothing 9$  мм для крепления в деревянном каркасе
- Стойки с защитой от скольжения
- Опорные площадки поворотные
- Глубина опорных площадок подходит для монтажа в U-образные профили UW 50 и в направляющие системы Geberit Duofix
- Регулируемая высота отверстия сифона
- Толщина панельной обшивки – 10–40 мм
- Подходит для облицовки плиткой на полу 2–26 мм
- Подходит для облицовки плиткой на стене 2–35 мм
- Регулируемая уплотнительная поверхность для присоединения уплотнения без механических напряжений
- Подсоединение к водостоку сбоку
- Предварительно уложенный уплотняющий флис
- Уплотняющий флис по всему периметру, 10 см, для подсоединения уплотнительных систем

### Объем поставки

- Соединительный патрубок из ПНД,  $\varnothing 40$  мм
- Крышка защитного короба с встроенной входной пластиной
- Крепеж

Арт. №	DN	d, $\varnothing$ [мм]	B [см]	H [см]	T [см]
111.593.00.1	40	40	50	50	11

### Заказывается дополнительно

- Финишный комплект

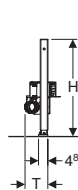
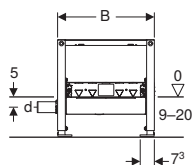
### Принадлежности

- Обзор аксессуаров – инсталляции Geberit Duofix для монтажа душевых систем и ванн → стр. 61



- Половая плитка из натурального камня в области душа может изменить цвет

## Инсталляция Geberit Duofix для душевых систем, 50 см, с водоотводом в стене, высота стяжки для напольного стока 90–200 мм



### Применение

- Для обычных ванн
- Для гипсокартонных стен
- Для встраивания в пристенки по высоте рамы или по высоте помещения
- Для встраивания в фальшстены по высоте помещения
- Для встраивания в перегородку систем Geberit Duofix по высоте рамы или помещения
- Для отвода воды из душевых, находящихся на уровне пола
- Для высоты выравнивающей стяжки  $\geq 90$  мм на входе
- Для композитных герметиков

### Технические данные

Пропускная способность слива	0,8 л/с
Высота гидрозатвора	50 мм

### Характеристики

- Контроль качества согласно стандарту EN 1253-3
- Самонесущая рама с порошковой окраской
- Рама с отверстиями  $\varnothing 9$  мм для крепления в деревянном каркасе
- Стойки с защитой от скольжения
- Опорные площадки поворотные
- Глубина опорных площадок подходит для монтажа в U-образные профили UW 50 и в направляющие системы Geberit Duofix
- Регулируемая высота отверстия сифона
- Толщина панельной обшивки – 10–40 мм
- Подходит для облицовки плиткой на полу 2–26 мм
- Подходит для облицовки плиткой на стене 2–35 мм
- Регулируемая уплотнительная поверхность для присоединения уплотнения без механических напряжений
- Подсоединение к водостоку сбоку
- Предварительно уложенный уплотняющий флис
- Уплотняющий флис по всему периметру, 10 см, для подсоединения уплотнительных систем

### Объем поставки

- Соединительный патрубок из ПНД,  $\varnothing 50$  мм
- Крышка защитного короба с встроенной входной пластиной
- Крепеж

Арт. №	DN	d, $\varnothing$ [мм]	B [см]	H [см]	T [см]
111.591.00.1	50	50	50	50	12,5

### Заказывается дополнительно

- Финишный комплект

### Принадлежности

- Обзор аксессуаров – инсталляции Geberit Duofix для монтажа душевых систем и ванн → стр. 61


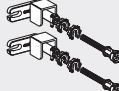


- Половая плитка из натурального камня в области душа может изменить цвет

## Инсталляции для монтажа душевых систем и ванн

Обзор аксессуаров – инсталляции Geberit Duofix для монтажа душевых систем и ванн Геберит Россия.

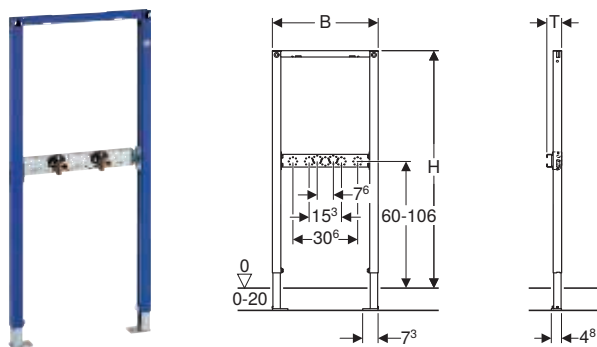
По состоянию: февраль 2020

	Декоративный комплект Geberit для водоотвода в стене, облицовка из полированной нержавеющей стали	Комплект крепления к стене Geberit Duofix для отдельного монтажа
	 <p>→ стр. 239</p>	 <p>→ стр. 69</p>
111.740.00.1 Инсталляция Geberit Duofix для душей и ванн, 98–112 см, настенный смеситель наружного монтажа		✓
111.580.00.1 Инсталляция Geberit Duofix для душевых систем, 130 см, с водоотводом в стене, настенным смесителем для скрытого монтажа, высота стяжки для напольного стока 90–200 мм		✓
111.581.00.1 Инсталляция Geberit Duofix для душевых систем, 130 см, с водоотводом в стене, настенным смесителем для скрытого монтажа, высота стяжки для напольного стока 65–90 мм	✓	✓
111.591.00.1 Инсталляция Geberit Duofix для душевых систем, 50 см, с водоотводом в стене, высота стяжки для напольного стока 90–200 мм		✓
111.593.00.1 Инсталляция Geberit Duofix для душевых систем, 50 см, с водоотводом в стене, высота стяжки для напольного стока 65–90 мм	✓	✓

✓ Совместимо



## Инсталляция Geberit Duofix для душей и ванн, 98–112 см, настенный смеситель наружного монтажа



### Применение

- Для гипсокартонных стен
- Для встраивания в пристенки по высоте рамы или по высоте помещения
- Для встраивания в фальшстены по высоте помещения
- Для встраивания в перегородку систем Geberit Duofix по высоте рамы или помещения
- Для смесителей наружного монтажа
- Для напольных покрытий толщиной 0–20 см

### Характеристики

- Самонесущая рама с порошковой окраской
- Рама с отверстиями  $\varnothing$  9 мм для крепления в деревянном каркасе
- Стойка оцинкованная
- Стойки с возможностью перемещения 0–20 см
- Стойки с защитой от скольжения
- Опорные площадки поворотные
- Глубина опорных площадок подходит для монтажа в U-образные профили UW 50 и UW 75 и в направляющие системы Geberit Duofix
- Монтажная планка выставляется по высоте и глубине

### Объем поставки

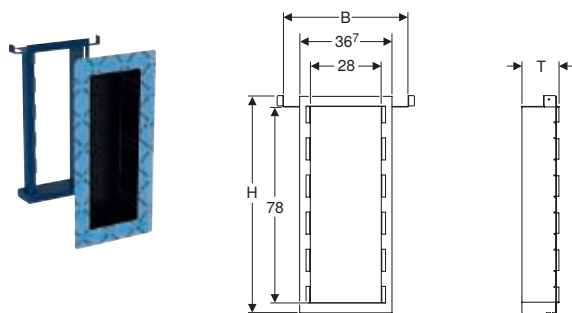
- 2 соединительных колена Rp 1/2"/R 1/2", совместимы с MF
- 2 звукоизолирующих бандажа
- 2 изоляционных рукава
- Крепеж

Арт. №	B [см]	H [см]	T [см]
111.740.00.1	50	98–112	7

### Принадлежности

- Обзор аксессуаров – инсталляции Geberit Duofix для монтажа душевых систем и ванн → стр. 61

## Инсталляция Geberit Duofix для короба для хранения в нише со вставными полками



### Применение

- Для обычных ванн
- Для гипсокартонных стен
- Для встраивания в фальшстены по высоте помещения
- Для встраивания в перегородку системы Geberit Duofix по высоте помещения
- Для композитных герметиков

### Характеристики

- Подходит к Geberit ONE
- Самонесущая рама с порошковой окраской
- Рама с отверстиями  $\varnothing 9$  мм для крепления в деревянном каркасе
- Предварительно уложенный уплотняющий флис
- Уплотняющий флис по всему периметру, 10 см, для подсоединения уплотнительных систем
- Толщина панельной обшивки 10–30 мм
- Подходит для облицовки плиткой 4–30 мм

### Объем поставки

- Рама для ниши из стали, порошковая окраска
- Монтажный комплект для короба для хранения в нише
- Защитная крышка
- Крепеж

Арт. №	В [см]	Н [см]	Т [см]
111.590.00.1	50	87	15

Доступный с июль 2019

### Заказывается дополнительно

- Короб для хранения в нише со вставными полками Geberit → стр. 243

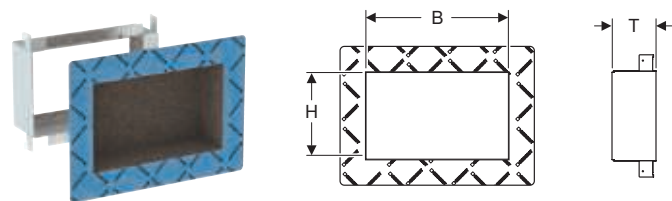
### Принадлежности

- Траверса для монтажного элемента Geberit Duofix для короба для хранения в нише → стр. 70
- Инсталляция Geberit Duofix для душевых систем, 130 см, с водоотводом в стене, настенным смесителем для скрытого монтажа, высота стяжки для напольного стока 65–90 мм → стр. 57
- Инсталляция Geberit Duofix для душевых систем, 130 см, с водоотводом в стене, настенным смесителем для скрытого монтажа, высота стяжки для напольного стока 90–200 мм → стр. 58
- Задняя стена Geberit для короба для хранения в нише со вставными полками → стр. 107



- Необходимо использовать траверсу для монтажного элемента Geberit Duofix для короба для хранения в нише, если не используется монтажный элемент Geberit Duofix для душевой кабины, 130 см.

## Инсталляция Geberit Duofix для короба для хранения в нише для облицовки плиткой



### Применение

- Для обычных ванн
- Для гипсокартонных стен
- Для встраивания в фальшстены по высоте помещения
- Для встраивания в перегородку системы Geberit Duofix по высоте помещения
- Для композитных герметиков

### Характеристики

- Подходит к Geberit ONE
- Предварительно уложенный уплотняющий флис
- Уплотняющий флис по всему периметру, 10 см, для подсоединения уплотнительных систем
- С заводским покрытием, для непосредственной облицовки плиткой
- Толщина панельной обшивки 10–30 мм
- Подходит для облицовки плиткой 4–30 мм

### Объем поставки

- Рама для ниши из стали
- Крепеж

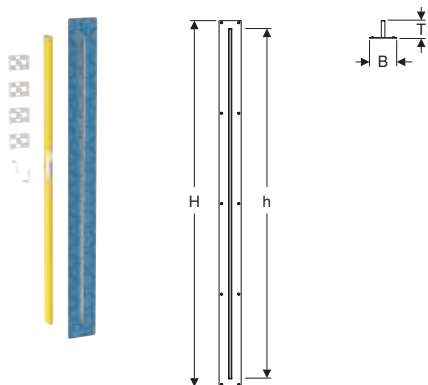
Арт. №	Материал	В [см]	Н [см]	Т [см]
111.594.00.1	Нержавеющая сталь	50	30	15

Доступный с июль 2019

## Инсталляции для душевых перегородок

### Новый

## Инсталляция Geberit Duofix для перегородки для душевой кабины



### Применение

- Для крепления душевых перегородок Geberit ONE
- Для встраивания в перегородку системы Geberit Duofix по высоте помещения

### Технические данные

Материал	Сталь
----------	-------

### Характеристики

- Подходит к Geberit ONE
- Предварительно уложенный уплотняющий флис
- Уплотняющий флис по всему периметру, 10 см, для подсоединения уплотнительных систем

### Объем поставки

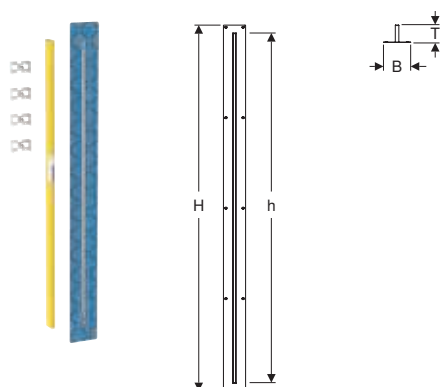
- 4 крепежных зажима
- 2 строительных защиты
- 2 крепежных уголка для стойки

Арт. №	В [см]	Н [см]	h [см]	Т [см]
111.596.00.1	10,8	208,8	199,5	5,2

Доступный с октябрь 2019

### Заказывается дополнительно

- Душевая перегородка Geberit ONE
- 2 стойки по высоте помещения

**Новый****Инсталляция Geberit для металлических каркасных душевых перегородок****Применение**

- Для крепления душевых перегородок Geberit
- Для встраивания в металлические каркасные перегородки из профилей CW50 по высоте помещения

**Характеристики**

- Подходит к Geberit ONE
- Толщина панельной обшивки 18–30 мм
- Подходит для облицовки плиткой 4–30 мм
- Предварительно уложенный уплотняющий флис
- Уплотняющий флис по всему периметру, 10 см, для подсоединения уплотнительных систем

**Объем поставки**

- 4 крепежных зажима
- 2 строительные защиты

Арт. №	B [см]	H [см]	h [см]	T [см]
154.281.00.1	10,8	208,8	199,5	5,2

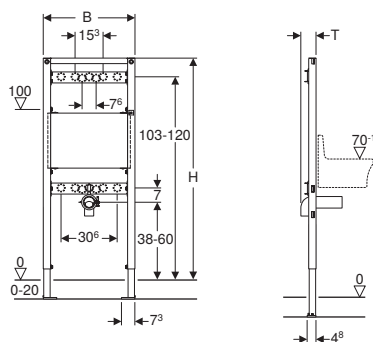
Доступный с январь 2020

**Заказывается дополнительно**

- Душевая перегородка Geberit

## Инсталляции для монтажа сливных раковин

### Инсталляция Geberit Duofix для раковины для слива сильно загрязненной воды, 130 см, настенный смеситель наружного монтажа



#### Применение

- Для гипсокартонных стен
- Для встраивания в пристенки по высоте рамы или по высоте помещения
- Для встраивания в фальшстены по высоте помещения
- Для встраивания в перегородку систем Geberit Duofix по высоте рамы или помещения
- Для монтажа раковин для слива сильно загрязненной воды
- Для смесителей наружного монтажа
- Для напольных покрытий толщиной 0–20 см

#### Характеристики

- Самонесущая рама с порошковой окраской
- Рама с отверстиями  $\varnothing$  9 мм для крепления в деревянном каркасе
- Стойка оцинкованная
- Стойки с возможностью перемещения 0–20 см
- Стойки с защитой от скольжения
- Опорные площадки поворотные
- Глубина опорных площадок подходит для монтажа в U-образные профили UW 50 и UW 75 и в направляющие системы Geberit Duofix
- Опорная площадка регулируется по высоте
- Опорная площадка из фанерованного дерева, водонепроницаемая склейка
- Класс материалов B2 согласно стандарту DIN 4102-1 или класс D-s2, d0 согласно DIN EN 13501-3
- Содержание формальдегида: класс A согласно стандарту EN 1084 или класс E 1 согласно EN 13936
- Регулируемое по высоте и шумопоглощающее крепление для соединительного колена
- Монтажная планка выставляется по высоте и глубине

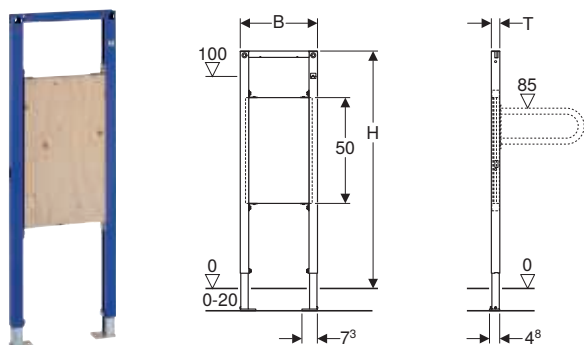
#### Объем поставки

- 2 соединительных колена Rp 1/2"/R 1/2", совместимы с MF
- 2 звукоизолирующих бандаж
- 2 изоляционных рукава
- Соединительное колено из ПНД,  $\varnothing$  50/63 мм
- Уплотнение  $\varnothing$  57/50 мм
- Уплотнение  $\varnothing$  57/40 мм
- Крепеж

Арт. №	B [см]	H [см]	T [см]
111.450.00.1	50	130	8,3

## Инсталляции для консольной нагрузки

### Инсталляция Geberit Duofix для поручней и опор, 112 см, для лиц с ограниченными возможностями



#### Применение

- Для гипсокартонных стен
- Для встраивания в пристенки по высоте рамы или по высоте помещения
- Для встраивания в фальшстены по высоте помещения
- Для встраивания в перегородку систем Geberit Duofix по высоте рамы или помещения
- Подходит для лиц с ограниченными возможностями
- Для крепления поручней и опор
- Для напольных покрытий толщиной 0–20 см

#### Характеристики

- Самонесущая рама с порошковой окраской
- Рама с отверстиями  $\varnothing$  9 мм для крепления в деревянном каркасе
- Стойка оцинкованная
- Стойки с возможностью перемещения 0–20 см
- Стойки с защитой от скольжения
- Опорные площадки поворотные
- Глубина опорных площадок подходит для монтажа в U-образные профили UW 50 и UW 75 и в направляющие системы Geberit Duofix
- Опорная площадка регулируется по высоте
- Опорная площадка из фанерованного дерева, водонепроницаемая склейка
- Класс материалов B2 согласно стандарту DIN 4102-1 или класс D-s2, d0 согласно DIN EN 13501-3
- Содержание формальдегида: класс A согласно стандарту EN 1084 или класс E 1 согласно EN 13936

#### Объем поставки

- Крепеж

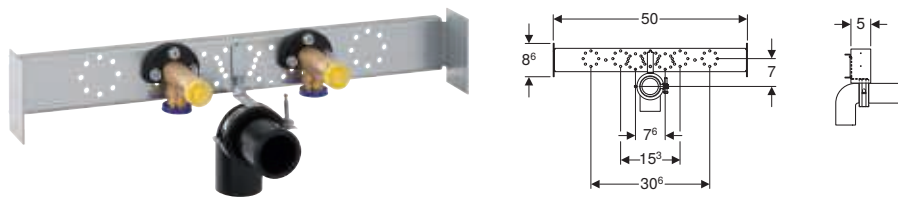
Арт. №	B [см]	H [см]	T [см]
111.790.00.1	36,5	112	4

#### Принадлежности

- Комплект крепления к стене Geberit Duofix для отдельного монтажа → стр. 69

## Инсталляции для кухонных раковин

### Траверса Geberit Duofix для вертикального смесителя, кухонная раковина



#### Применение

- Для гипсокартонных стен
- Для встраивания в фальшстены по высоте помещения
- Для моек

#### Характеристики

- Крепление соединительного колена шумопоглощающее
- Траверса оцинкованная
- Самоклеящаяся уплотнительная прокладка с флисовым покрытием
- Защитная заглушка для однократной проверки давления холодной водой макс. 15 бар/1500 кПа

#### Объем поставки

- 2 соединительных колена Rp 1/2"/R 1/2", совместимы с MF
- 2 уплотнительных прокладки
- 2 звукоизолирующих бандажа
- 2 изоляционных рукава
- Соединительное колено из ПНД,  $\varnothing$  50 мм
- Уплотнение  $\varnothing$  44/40 мм
- 2 защитных заглушки
- Крепеж

Арт. №

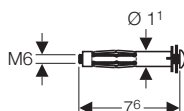
111.774.00.1

## Принадлежности

### Для стеновых систем

Новый

### Дюбель Geberit, полый, металлический



#### Применение

- Для закрепления монтажных кронштейнов Geberit GIS на панелях с облицовкой толщиной 18–25 мм
- Для закрепления направляющих системы Geberit Duofix на панелях с облицовкой толщиной 18–25 мм

#### Характеристики

- Оцинкованный

#### Объем поставки

- Болт M6

#### Технические данные

Материал	Сталь
----------	-------

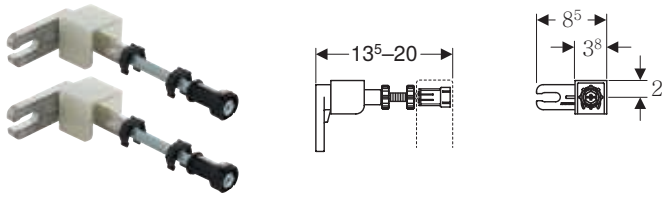
Арт. №

465.029.00.1

Доступный с февраль 2020

## Для монтажных элементов

### Комплект крепления к стене Geberit Duofix для отдельного монтажа



#### Применение

- Для закрепления монтажных элементов Geberit Duofix при гипсокартонных и капитальных стенах
- Для крепления обшивки при установке в пристенке на высоту рамы

#### Характеристики

- Спереди регулируется по глубине бесступенчато, с быстрой установкой
- Настенное крепление 360°, поворотное
- Резьбовая шпилька M10, оцинкованная

#### Технические данные

Материал	Сплав на основе цинка/сталь/пластик
----------	-------------------------------------

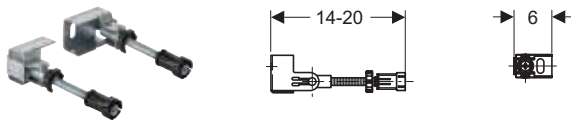
#### Объем поставки

- Комплект 2 шт.

Арт. №

111.815.00.1

### Комплект крепления к стене Geberit Duofix для отдельного монтажа, угловой



#### Применение

- Для закрепления монтажных элементов Geberit Duofix при гипсокартонных и капитальных стенах
- Для крепления обшивки при установке в пристенке на высоту рамы

#### Характеристики

- Спереди регулируется по глубине бесступенчато
- Встроенная панельная обшивка
- Резьбовая шпилька M10, оцинкованная
- Настенное крепление 360°, поворотное
- Возможна бесступенчатая регулировка угла для углового монтажа

#### Технические данные

Материал	Сплав на основе цинка/сталь/пластик
----------	-------------------------------------

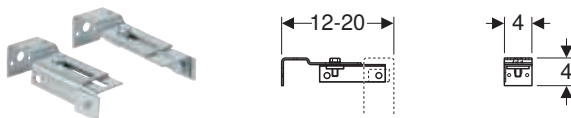
#### Объем поставки

- Комплект 2 шт.

Арт. №

111.835.00.1

### Комплект крепления к стене Geberit Duofix для отдельного монтажа



#### Применение

- Для закрепления монтажных элементов Geberit Duofix при гипсокартонных и капитальных стенах
- Для монтажных элементов Geberit Duofix с открытой сверху рамой

#### Характеристики

- Регулируется по глубине
- Оцинкованный
- Возможна бесступенчатая регулировка угла для углового монтажа

#### Объем поставки

- Комплект 2 шт.

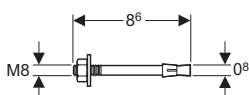
Арт. №

111.839.00.1



**Новый**

**Анкер сверхпрочный Geberit**



**Применение**

- Для крепления монтажных хомутов Geberit GIS и подрозетников GIS для отдельно стоящих перегородок GIS к сырым строительным конструкциям (бетон)
- Для закрепления монтажных элементов Geberit Duofix с большими, усиленными опорными площадками на сырых строительных конструкциях (бетон)

**Характеристики**

- Оцинкованный

**Технические данные**

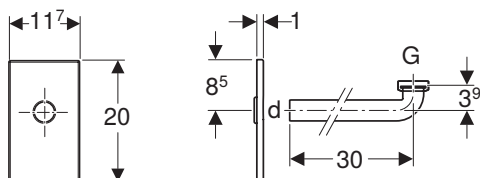
Материал	Сталь
----------	-------

Арт. №

461.037.26.1

Доступный с февраль 2020

**Финишный комплект Geberit для раковина с внутривыпускным сифоном**



**Применение**

- Для монтажных элементов Geberit для умывальника с внутривыпускным сифоном
- Не подходит для смывных бачков скрытого монтажа Geberit

**Характеристики**

- При завершающем монтаже защитная крышка регулируется по высоте ± 3 см
- Защитная крышка поворотная
- Крепление без болтов

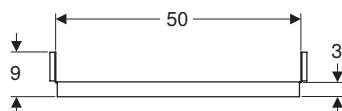
**Объем поставки**

- Защитная крышка
- Уплотнительная прокладка
- Соединительное колено  $\varnothing$  32 мм
- Уплотнение  $\varnothing$  40/32 мм

Арт. №	Цвет / поверхность	d, $\varnothing$ [мм]	G ["]	Материал
115.415.00.1	Сталь нержавеющая матированная	32	1 1/4	Нержавеющая сталь
115.416.11.1	Альпийский белый	32	1 1/4	Пластик
115.416.21.1	Глянцевый хром	32	1 1/4	Пластик

**Новый**

**Траверса для монтажного элемента Geberit Duofix для короба для хранения в нише**



**Применение**

- Для использования в системе водоотвода без элемента для душа, с водоотводом в стене, 130 см
- Для укладки элементов Geberit Duofix для короба для хранения в нише

**Характеристики**

- С порошковой окраской

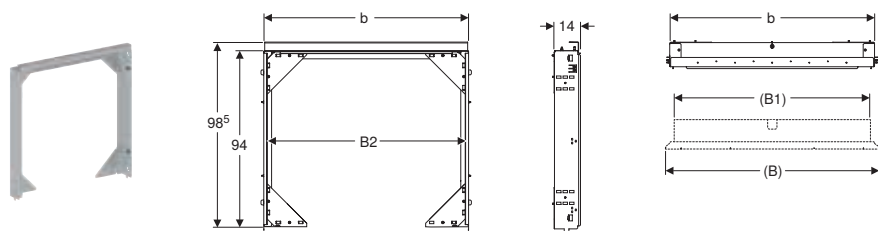
Арт. №

111.595.00.1

Доступный с июль 2019

**Новый**

## Монтажная коробка Geberit Duofix для зеркального шкафа Geberit ONE



**Применение**

- Для зеркальных шкафов Geberit ONE
- Для монтажных элементов для раковины Geberit ONE

**Объем поставки**

- Защитная крышка
- Втулочная муфта для подключения электропитания от сети
- Крепеж

**Характеристики**

- Подходит к Geberit ONE
- С крепежными крючками для зеркального шкафа, регулируемые
- С креплением для электропитания
- С упорами для панельной обшивки из листового металла, оцинкованные

Арт. №	B1 [см]	B2 [см]	b [см]
111.051.00.1	75	76	80
111.052.00.1	90	91	95
111.053.00.1	105	106	110
111.054.00.1	120	121	125

H: Новый, доступный: 111.051.00.1 с июль 2019; 111.052.00.1 с июль 2019; 111.053.00.1 с июль 2019; 111.054.00.1 с октябрь 2019;

**Принадлежности**

- Задняя стена для монтажной коробка Geberit GIS для зеркального шкафа Geberit ONE → стр. 107

## Комплект крепления к стене Geberit Duofix для отдельного монтажа, с прикрепляемой траверсой



**Применение**

- Для закрепления монтажных элементов Geberit Duofix при гипсокартонных и капитальных стенах
- Для кафельной облицовки при пристенках на высоту рамы
- Для монтажных элементов Geberit Duofix с открытой сверху рамой

**Характеристики**

- Насадная траверса для панельной обшивки

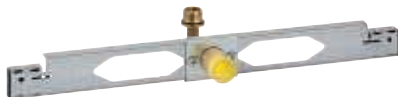
**Объем поставки**

- 2 анкера для крепления к стене
- Траверса для опоры панельной обшивки
- Крепеж

Арт. №

111.813.00.1

## Планка для подвода воды Geberit для писсуара с распыляющей головкой



**Применение**

- Для монтажных элементов Geberit для писсуаров с гибкой подводкой
- Для керамических писсуаров Laufen Caprino Plus 42065/42066
- Для подсоединения писсуаров с распыляющей головкой

**Характеристики**

- Возможен монтаж без применения инструментов
- Подвод воды Rp 1/2"
- Подвод воды боковой регулируемый
- Защитная заглушка для однократной проверки давления холодной водой макс. 15 бар/1500 кПа

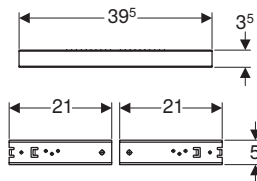
**Объем поставки**

- Присоединительный патрубок
- Защитная заглушка
- Траверса

Арт. №

242.042.00.1

## Крепление Geberit Duofix для умывальника с расстоянием между точками крепления 38–58 см



### Применение

- Для крепления умывальников с расстоянием между точками крепления > 38 к элементам Geberit Duofix для умывальника

### Технические данные

Материал	Сталь
----------	-------

### Характеристики

- Оцинкованный
- Расстояние между точками крепления резьбовых шпилек 38–58 см

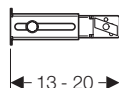
### Объем поставки

- 2 пазовых профиля
- 2 резьбовые шпильки M10
- Профиль усиления
- Крепеж

Арт. №

111.868.00.1

## Комплект крепления ножек к задней стенке Geberit Duofix



### Применение

- Для альтернативного крепления ножек элементов Geberit Duofix к задней стенке

### Технические данные

Материал	Сталь
----------	-------

### Характеристики

- Регулируется по глубине
- Оцинкованный

### Объем поставки

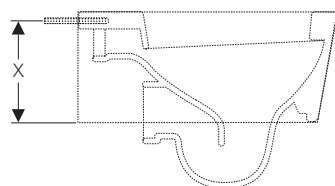
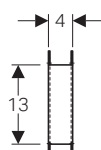
- Комплект 2 шт.

Арт. №

111.867.00.1 3С

3С: Заканчивается с апрель 2020

## Комплект крепежных скоб Geberit для санфаянса с малой контактной поверхностью



### Применение

- Для дополнительной поддержки санфаянса с контактной поверхностью  $X < 17$  см (контактная поверхность  $X$  = размер от нижней кромки санфаянса до центра крепежного отверстия санфаянса)
- Для элементов Geberit Duofix и Geberit GIS для подвесных унитазов с предусмотренными для них держателями

### Технические данные

Материал	Сталь
----------	-------

### Характеристики

- Оцинкованный
- U-образный профиль

### Объем поставки

- Комплект 2 шт.

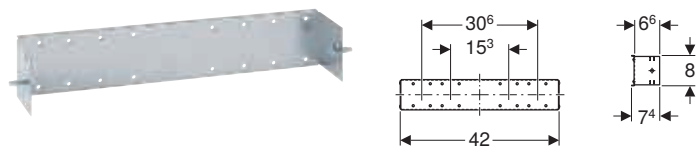
Арт. №

111.847.00.1



- Известно о необходимости устанавливать дополнительные опоры под следующий санфаянс: 1) Производитель: Flaminia ([www.ceramicaflaminia.it](http://www.ceramicaflaminia.it)), тип: Link 5051 и Mini Link 5064; 2) производитель: Globo ([www.ceramicaglobo.com](http://www.ceramicaglobo.com)), тип: GLOBOconcept SAS02 и SAS03

## Траверса Geberit Duofix для запорных вентилей скрытого монтажа



### Применение

- Для закрепления запорного вентиля скрытого монтажа Geberit
- Для монтажных элементов Geberit Duofix с предусмотренными для них держателями
- Не подходит для запорных вентилей для скрытого монтажа JRG LegioStop®
- Не подходит для шаровых кранов Geberit для скрытого монтажа
- Не подходит для участков водотока с запорным вентилем для скрытого монтажа JRG LegioStop® и крестовиной
- Не подходит для участков установки приборов учета с запорным вентилем для скрытого монтажа JRG LegioStop® и крестовиной

### Характеристики

- Оцинкованный
- Окружность центров отверстий  $\varnothing$  45 мм

### Объем поставки

- Крепеж

### Технические данные

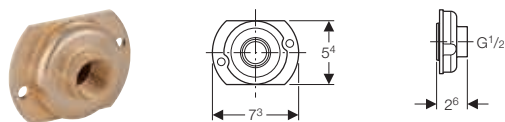
Материал	Сталь
----------	-------

Арт. №

111.807.00.1 3С

3С: Заканчивается с апрель 2020

## Переход Geberit для подвода воды к писсуару Rp 1/2"



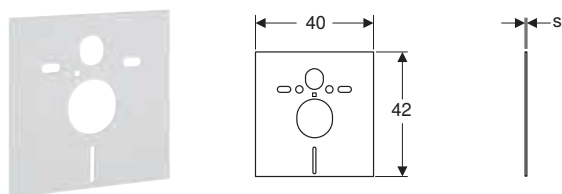
### Применение

- Для переоборудования встроенных монтажных элементов Geberit Duofix для писсуара, с системой управления смывом писсуара с защитной крышкой 13 x 13 см, с подводом воды  $\varnothing$  32 мм, на подвод воды Rp 1/2"
- Не подходит для монтажных элементов для писсуара Geberit Duofix, с системой управления смывом писсуара Basic, с защитной крышкой 16 x 16 см

Арт. №

242.309.00.1

## Звукоизолирующий комплект Geberit для подвесного унитаза



### Применение

- Для звукоизоляции унитазов и биде
- Для унитазов и биде с расстоянием между точками крепления 18 или 23 см

### Объем поставки

- 2 подкладных шайбы
- 2 звукоизоляционных рукава
- Шумопоглощающий мат

### Технические данные

Материал	PE-E
----------	------

Арт. №

s  
[мм]

156.050.00.1

6



# Geberit GIS



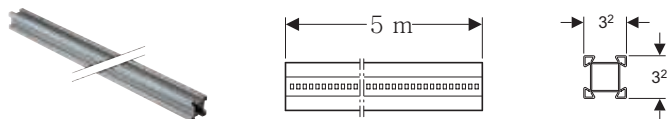
<b>Стеновые системы</b> .....	<b>76</b>
Системы крепления.....	76
Принадлежности для заготовок.....	78
Принадлежности для звуковой изоляции.....	79
<b>Инсталляции</b> .....	<b>80</b>
Инсталляции для унитазов.....	80
Обзор аксессуаров – инсталляции Geberit GIS для унитазов.....	80
Инсталляции для раковины.....	83
Инсталляции для биде.....	87
Инсталляции для писсуаров.....	88
Обзор аксессуаров – инсталляции Geberit GIS для писсуаров.....	88
Инсталляции для душевых систем с водоотводом в стене.....	93
Инсталляции для душевых систем.....	95
Инсталляции для душевых перегородок.....	97
Инсталляции для смесителей и приборов.....	98
Инсталляции для стиральных и посудомоечных машин.....	101
Инсталляции для консольной нагрузки.....	102
Принадлежности.....	102
<b>Принадлежности</b> .....	<b>108</b>
Для стеновых систем.....	108
Для систем снабжения.....	111
Для отвода воды.....	112

## Стеновые системы

### Системы крепления

Новый

#### Профиль Geberit GIS



##### Применение

- Для выполнения систем крепления Geberit GIS

##### Характеристики

- Оцинкованный

##### Технические данные

Материал	Сталь
----------	-------

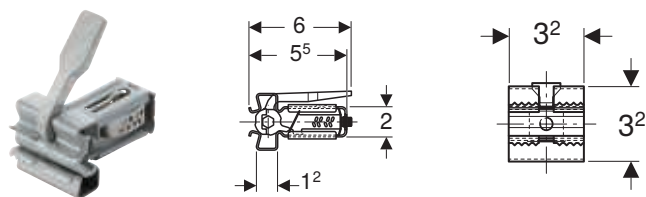
Арт. №

461.000.25.1

Доступный с февраль 2020

Новый

#### Соединитель профиля Geberit GIS



##### Применение

- Для выполнения систем крепления Geberit GIS
- Для перпендикулярного соединения профилей Geberit GIS без применения инструментов

##### Характеристики

- Макс. глубина вставки отмечена
- Зажим из пружинной стали, с защитой от коррозии
- Возможна компенсация длин до 1 см по каждой из сторон профиля
- Рычаг для ручного задействования, из сплава на основе цинка
- Функция предварительной фиксации

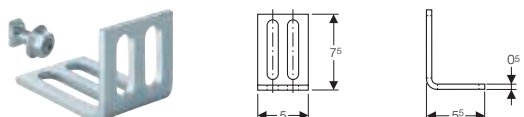
Арт. №

461.200.00.1

Доступный с февраль 2020

Новый

#### Монтажный кронштейн Geberit GIS



##### Применение

- Для выполнения систем крепления Geberit GIS
- Для закрепления систем крепления Geberit GIS на строительных конструкциях
- Для выравнивания строительных расхождений

##### Характеристики

- Оцинкованный
- Короткий и длинный отвод, по два овальных отверстия в каждом

##### Объем поставки

- Поворотный фиксатор
- Гайка M8
- Крепеж

##### Технические данные

Материал	Сталь
----------	-------

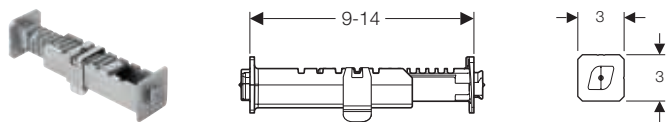
Арт. №  
**461.002.00.1**  
Доступный с февраль 2020

**Принадлежности**

- Шумопоглощающая прокладка для монтажного кронштейна Geberit GIS → стр. 79

**Новый**

**Дистанционный элемент Geberit GIS**



**Применение**

- Для выполнения систем крепления Geberit GIS
- Для придания жесткости системам крепления Geberit GIS

**Технические данные**

Материал	Сплав на основе цинка
----------	-----------------------

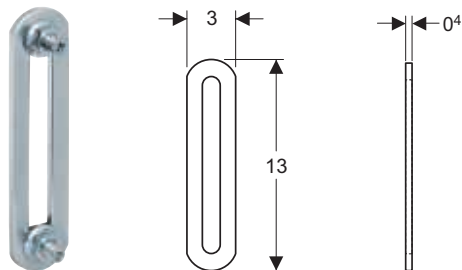
**Характеристики**

- Две детали из чугунового литья, могут поворачиваться на 90° друг к другу
- Зажим из пружинной стали
- Регулируется по глубине без применения инструментов, сетка с шагом 5 мм
- Направление установки отмечено
- Может укорачиваться на 3 см

Арт. №  
**461.003.00.1**  
Доступный с февраль 2020

**Новый**

**Проушина Geberit GIS**



**Применение**

- Для выполнения систем крепления Geberit GIS
- Для соединения профилей Geberit GIS в области горизонтальных стыков обшивок
- Для перпендикулярных или наклонных настенных креплений

**Технические данные**

Материал	Сталь
----------	-------

Арт. №  
**461.022.00.1**  
Доступный с февраль 2020

**Характеристики**

- Оцинкованный
- С овальным отверстием

**Объем поставки**

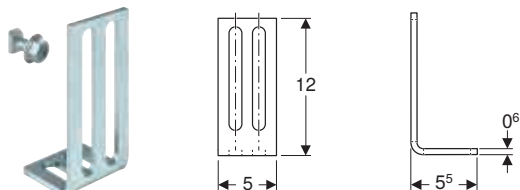
- 2 поворотных фиксатора
- 2 гайки М8



## Принадлежности для заготовок

Новый

### Монтажный кронштейн Geberit GIS длинный



#### Применение

- Для выполнения систем крепления Geberit GIS
- Для закрепления систем крепления Geberit GIS на строительных конструкциях
- Для выравнивания строительных расхождений
- Для выравнивания систем крепления Geberit GIS заводской сборки относительно строительной конструкции

#### Характеристики

- Оцинкованный
- Короткий и длинный отвод, по два овальных отверстия в каждом
- Расстояние между профилем Geberit GIS и строительной конструкцией регулируется, верхний край профиля Geberit GIS 5–12 см

#### Технические данные

Материал	Сталь
----------	-------

#### Объем поставки

- Поворотный фиксатор
- Гайка M8
- Крепеж

Арт. №

461.140.00.1

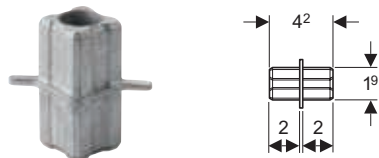
Доступный с февраль 2020

#### Принадлежности

- Шумопоглощающая прокладка для монтажного кронштейна Geberit GIS → стр. 79

Новый

### Направляющая профиля Geberit GIS



#### Применение

- Для точного соединения двух систем крепления Geberit GIS на одном уровне

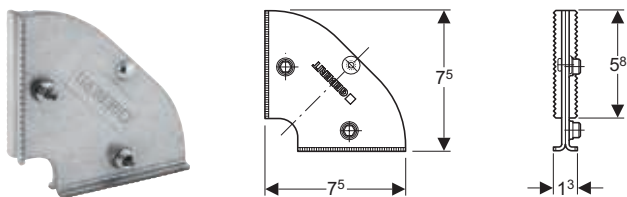
#### Технические данные

Материал	Сплав на основе цинка
----------	-----------------------

Арт. №

461.064.00.1

Доступный с февраль 2020

**Новый****Угловое ребро жесткости Geberit GIS****Применение**

- Для придания жесткости системам крепления Geberit GIS заводской сборки

**Характеристики**

- Оцинкованный

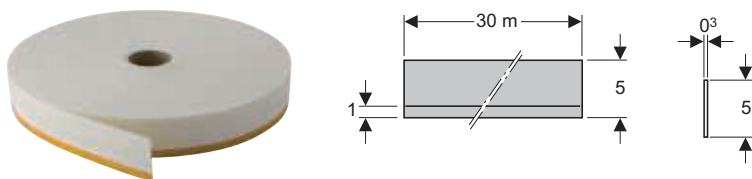
**Технические данные**

Материал	Сталь
----------	-------

**Арт. №**

461.089.00.1

Доступный с февраль 2020

**Принадлежности для звуковой изоляции****Новый****Звукоизолирующая лента Geberit GIS****Применение**

- Для изоляции корпусного шума между панелями и строительной конструкцией
- Для предотвращения неконтролируемого растрескивания

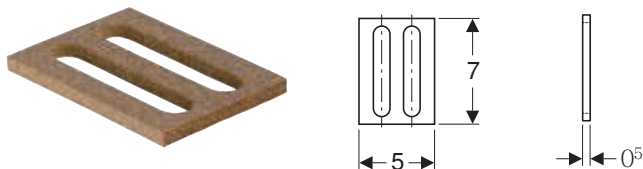
**Характеристики**

- Самоклеющийся с одной стороны
- Прочноэластичный
- Лента из винилового пенопласта
- С закрытыми порами

**Арт. №**

461.036.00.1

Доступный с февраль 2020

**Новый****Шумопоглощающая прокладка для монтажного кронштейна Geberit GIS****Применение**

- Для изоляции корпусного шума между системами крепления Geberit GIS и строительными конструкциями

**Характеристики**

- Самоклеющийся

**Технические данные**

Материал	Пробка
----------	--------

**Арт. №**

461.014.00.1



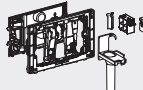
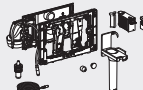

Доступный с февраль 2020

## Инсталляции

### Инсталляции для унитазов

#### Обзор аксессуаров – инсталляции Geberit GIS для унитазов

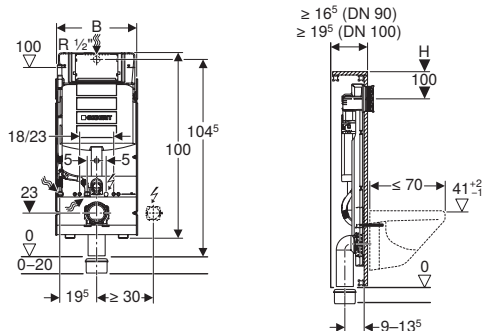
Геберит Россия, По состоянию: февраль 2020

	Смывная клавиша серии Sigma	Смывная клавиша серии Omega	Приемник для палочек Geberit DuoFresh	Модуль Geberit DuoFresh	Комплект крепежных скоб Geberit для санфаянса с малой контактной поверхностью
					
	→ стр. 132	→ стр. 158	→ стр. 151	→ стр. 152	→ стр. 72
461.311.00.5 Инсталляция Geberit GIS для подвесного унитаза, 114 см, со смывным бачком скрытого монтажа Sigma 12 см	✓		✓	✓	✓
461.141.00.1 Инсталляция Geberit GIS для подвесного унитаза, 87 см, со смывным бачком скрытого монтажа Omega 12 см		✓			✓

✓ Совместимо

**Новый**

**Инсталляция Geberit GIS для подвесного унитаза, 114 см, со смывным бачком скрытого монтажа Sigma 12 см**



**Применение**

- Для встраивания в систем крепления Geberit GIS для пристенков, разделительных перегородок или отдельно стоящих стен
- Подходит для лиц с ограниченными возможностями
- Для подвесных унитазов с размерами подключения согласно EN 33:2011
- Для подвесных унитазов с удлиненным вылетом до 70 см
- Для одинарного, двойного смыва или смыва смыв/стоп
- Для напольных покрытий толщиной 0–20 см

**Технические данные**

Гидравлическое давление	0,1–10 бар
Максимальная температура воды	25 °C
Объем воды для смыва, заводская установка	6 и 3 л
Большой объем воды для смыва, диапазон настройки	4,5 / 6 / 7,5 л
Малый объем воды для смыва, диапазон настройки	3–4 л
Расчетный расход	0,11 л/с
Минимальное гидравлическое давление для расчетного расхода	0,5 бар

**Характеристики**

- Оцинкованная рама
- Рама с четырьмя «быстрыми» креплениями
- В несущей конструкции Geberit GIS регулируется по высоте бесступенчато
- Рама подготовлена для крепления крепежных скоб для установки нестандартного санфаянса
- Соединительное колено может монтироваться на различной глубине без использования инструментов, диапазон смещения – 45 мм
- Крепление соединительного колена шумопоглощающее
- Смывной бачок скрытого монтажа с фронтальной установкой
- Смывной бачок скрытого монтажа с противоконденсатной оболочкой
- При заводской установке возможен немедленный последующий смыв
- Монтаж и сервисное обслуживание смывного бачка скрытого монтажа не требуют использования инструментов
- Подвод воды сзади или сверху по центру
- Защитная крышка окна технического обслуживания защищает от влаги и грязи
- Защитная крышка окна технического обслуживания с возможностью укорачивания
- Оснащен трубкой подвода воды для подсоединения унитазов-биде Geberit AquaClean
- С возможностью крепления для электропитания

**Объем поставки**

- Подвод воды R 1/2", совместимый с MF, со встроенным угловым запорным вентилем и маховичком
- Защитная крышка для окна технического обслуживания
- Комплект для подключения унитаза,  $\varnothing$  90 мм
- Соединительное колено 90° из ПНД,  $\varnothing$  90 мм
- Переходная муфта из ПНД,  $\varnothing$  90/110 мм
- 4 защитных и маркировочных заглушки
- 2 резьбовые шпильки M12
- Крепеж

Арт. №	B [см]	H [см]	T [см]	T1 [см]
461.311.00.5	42,4	114	16,5	19,5

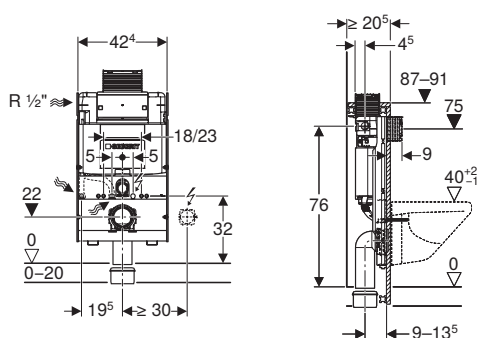
Доступный с февраль 2020

**Принадлежности**

- Обзор аксессуаров – инсталляции Geberit GIS для унитазов → стр. 80

**Новый**

**Инсталляция Geberit GIS для подвесного унитаза, 87 см, со смывным бачком скрытого монтажа Omega 12 см**



**Применение**

- Для встраивания в системы крепления Geberit GIS для пристенков по высоте рамы или отдельно стоящих стен
- Для подвесных унитазов с размерами подключения согласно EN 33:2011
- Для двойного смыва
- Для напольных покрытий толщиной 0–20 см

**Технические данные**

Гидравлическое давление	0,1–10 бар
Максимальная температура воды	25 °С
Объем воды для смыва, заводская установка	6 и 3 л
Большой объем воды для смыва, диапазон настройки	4,5 / 6 / 7,5 л
Малый объем воды для смыва, диапазон настройки	3–4 л
Расчетный расход	0,11 л/с
Минимальное гидравлическое давление для расчетного расхода	0,5 бар

**Характеристики**

- Оцинкованная рама
- Рама с четырьмя «быстрыми» креплениями
- В несущей конструкции Geberit GIS регулируется по высоте бесступенчато
- Рама подготовлена для крепления крепежных скоб для установки нестандартного санфаянса
- Соединительное колено может монтироваться на различной глубине без использования инструментов, диапазон смещения – 45 мм
- Крепление соединительного колена шумопоглощающее
- Смывной бачок скрытого монтажа с верхней/фронтальной установкой
- Смывной бачок скрытого монтажа с противоконденсатной оболочкой
- При заводской установке возможен немедленный последующий смыв
- Монтаж и сервисное обслуживание смывного бачка скрытого монтажа не требуют использования инструментов
- Подвод воды сбоку слева или сзади слева
- Защитная крышка окна технического обслуживания защищает от влаги и грязи
- Защитная крышка окна технического обслуживания с возможностью укорачивания
- Оснащен трубкой подвода воды для подсоединения унитазов-биде Geberit AquaClean
- С возможностью крепления для электропитания

**Объем поставки**

- Подвод воды R 1/2", совместимый с MF, со встроенным угловым запорным вентилем и маховичком
- Защитная крышка для окна технического обслуживания
- Комплект для подключения унитаза,  $\varnothing$  90 мм
- Соединительное колено 90° из ПНД,  $\varnothing$  90 мм
- Переходная муфта из ПНД,  $\varnothing$  90/110 мм
- 4 защитных и маркировочных заглушки
- 2 резьбовые шпильки M12
- Крепеж

Арт. №	В [см]	Н [см]	Т [см]
461.141.00.1	42,4	87–91	20,5

Доступный с февраль 2020

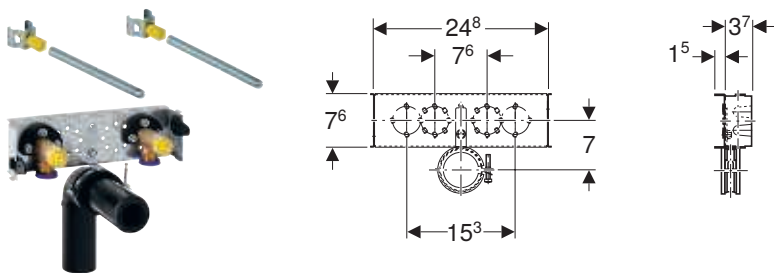
**Принадлежности**

- Обзор аксессуаров – инсталляции Geberit GIS для унитазов → стр. 80

## Инсталляции для раковины

Новый

### Комплект Geberit GIS для раковины с вертикальным смесителем



#### Применение

- Для встраивания в систем крепления Geberit GIS для пристенков, разделительных перегородок или отдельно стоящих стен
- Для монтажа умывальников
- Для вертикальных смесителей

#### Характеристики

- Траверса оцинкованная
- Траверса с двумя «быстрыми» креплениями
- В несущей конструкции Geberit GIS регулируется по высоте бесступенчато
- Расстояние между точками крепления раковина стандартное – 28 см, регулируется с помощью несущей конструкции Geberit GIS
- Крепление соединительного колена шумопоглощающее
- Подвод воды, совместимый с MasterFix и MerlaFix
- Соединительное колено может монтироваться без использования инструментов
- Самоклеящаяся уплотнительная прокладка с флисовым покрытием
- Защитная заглушка для однократной проверки давления холодной водой макс. 15 бар/1500 кПа

#### Объем поставки

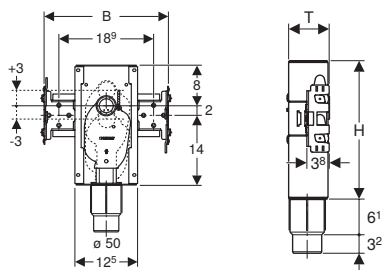
- 2 соединительных колена R 1/2"
- 2 звукоизолирующих бандажа
- 2 изоляционных рукава
- 5 защитных и маркировочных заглушек
- 2 уплотнительных прокладки
- Соединительное колено из ПНД,  $\varnothing$  50 мм, удлиненное
- Уплотнение  $\varnothing$  44/32 мм
- 2 крепежных скобы M10
- 2 резьбовые шпильки M10
- Крепеж

Арт. №	В [см]	Н [см]	Т [см]
461.430.00.1	24,8	7,6	3,7

Доступный с февраль 2020

**Новый**

**Комплект умывальника Geberit GIS для вертикального смесителя, с внутривыпускным сифоном**



**Применение**

- Для встраивания в систем крепления Geberit GIS для пристенков, разделительных перегородок или отдельно стоящих стен
- Подходит для лиц с ограниченными возможностями
- Для монтажа умывальников
- Для вертикальных смесителей

**Характеристики**

- Траверса оцинкованная
- Траверса с четырьмя «быстрыми» креплениями
- В несущей конструкции Geberit GIS регулируется по высоте бесступенчато
- Расстояние между точками крепления раковина стандартное – 28 см, регулируется с помощью несущей конструкции Geberit GIS
- Корпус с соединительным патрубком из ПП,  $\varnothing$  50 мм
- Внутривыпускной сифон с оптимальным управлением потоком и более высокой способностью к самоочистке
- При завершающем монтаже внутривыпускной сифон регулируется по высоте  $\pm$  3 см
- Самоклеящаяся уплотнительная прокладка с флисовым покрытием
- Защитная заглушка для однократной проверки давления холодной водой макс. 15 бар/1500 кПа

**Объем поставки**

- 2 соединительных колена Rp 1/2"/R 1/2", совместимы с MF
- 2 звукоизолирующих бандажа
- 2 изоляционных рукава
- 4 защитных и маркировочных заглушки
- 2 уплотнительных прокладки
- 2 крепежных скобы M10
- 2 резьбовые шпильки M10
- Защитная крышка
- Крепеж

Арт. №	B [см]	H [см]	T [см]
461.435.00.1	24,8	23,9	7

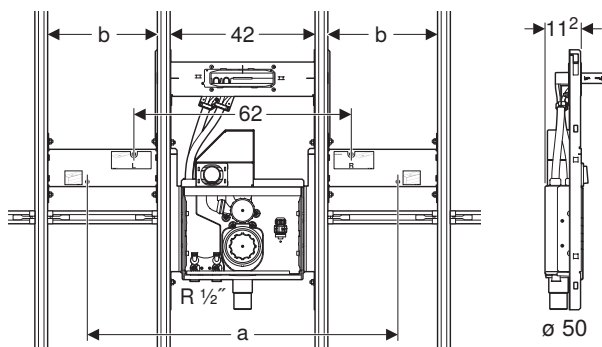
Доступный с февраль 2020

**Принадлежности**

- Финишный комплект Geberit для раковина с внутривыпускным сифоном → стр. 70

**Новый**

**Комплект Geberit GIS для раковины Geberit ONE и встраиваемого в стену смесителя Geberit ONE, с внутривентным поворотным сифоном, с внутривентным Clou**



**Применение**

- Для встраивания в систем крепления Geberit GIS для пристенков, разделительных перегородок или отдельно стоящих стен
- Для раковин Geberit ONE
- Для встраиваемых в мебель раковин Geberit ONE
- Для встраиваемых в стену смесителей Geberit ONE

**Характеристики**

- Подходит к Geberit ONE
- Крепление для встраиваемого в стену водоразборного крана, предустановленное
- Поворотный сифон скрытого монтажа с окном технического обслуживания
- Корпус с соединительным патрубком из ПЭ,  $\varnothing$  50/56 мм
- Подвод воды, совместимый с MasterFix и MerlaFix
- Коробка скрытого монтажа для смесителя для раковины Geberit ONE, предустановленный
- Соединительные трубы между коробкой скрытого монтажа и креплением для встраиваемого в стену водоразборного крана, предустановленный
- Краны встроены в короб для скрытого монтажа
- Нижний подвод воды в короб для скрытого монтажа
- Монтажная коробка в коробке скрытого монтажа

**Объем поставки**

- 2 консоли
- Строительная защита
- 2 резьбовые шпильки M10
- Крепеж

Арт. №	a [см]	Ширина раковина [см]	b [см]	T [см]
461.471.00.1	59	75	17	11,2
461.472.00.1	74	90	24,5	11,2
461.473.00.1	89	105	32	11,2
461.474.00.1	104	120	39,5	11,2

Доступный с февраль 2020

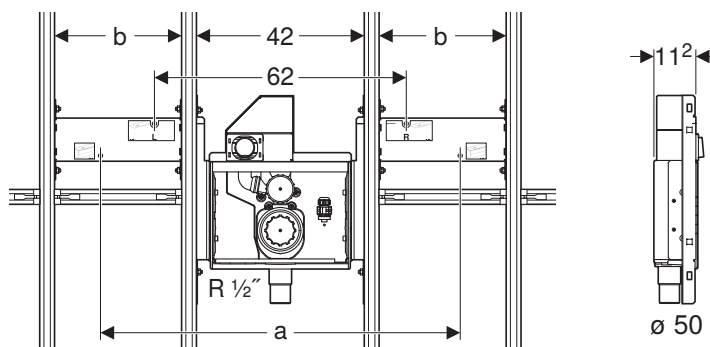
**Принадлежности**

- Декоративный комплект для раковины Geberit ONE подвесная → стр. 104
- Декоративный комплект для встраиваемой раковины Geberit ONE → стр. 104
- Монтажная коробка Geberit GIS для зеркального шкафа Geberit ONE → стр. 106



## Новый

### Комплект Geberit GIS для раковины Geberit ONE с внутривентным поворотным сифоном, с внутривентным Clou



#### Применение

- Для встраивания в систем крепления Geberit GIS для пристенков, разделительных перегородок или отдельно стоящих стен
- Для раковин Geberit ONE
- Для встраиваемых в мебель раковин Geberit ONE
- Для встраиваемых в стену смесителей скрытого монтажа

#### Характеристики

- Подходит к Geberit ONE
- Поворотный сифон скрытого монтажа с окном технического обслуживания
- Корпус с соединительным патрубком из ПЭ,  $\varnothing$  50/56 мм
- Подвод воды, совместимый с MasterFix и MeplaFix
- Краны встроены в короб для скрытого монтажа
- Нижний подвод воды в короб для скрытого монтажа
- Монтажная коробка в коробке скрытого монтажа

#### Объем поставки

- 2 консоли
- Строительная защита
- 2 резьбовые шпильки M10
- Крепеж

Арт. №	a [см]	Ширина раковина [см]	b [см]	T [см]
461.481.00.1	59	75	17	11,2
461.482.00.1	74	90	24,5	11,2
461.483.00.1	89	105	32	11,2
461.484.00.1	104	120	39,5	11,2

Доступный с февраль 2020

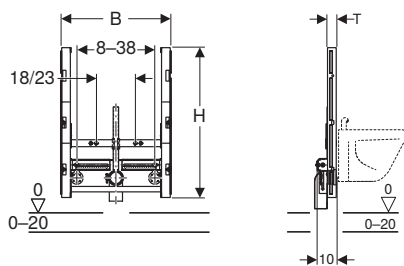
#### Принадлежности

- Декоративный комплект для раковины Geberit ONE подвесная → стр. 104
- Декоративный комплект для встраиваемой раковины Geberit ONE → стр. 104
- Монтажная коробка Geberit GIS для зеркального шкафа Geberit ONE → стр. 106

## Инсталляции для биде

Новый

### Инсталляция Geberit GIS для биде, универсальная



#### Применение

- Для встраивания в систем крепления Geberit GIS для пристенков, разделительных перегородок или отдельно стоящих стен
- Для подвесных биде с вертикальным смесителем
- Для напольных покрытий толщиной 0–20 см

#### Характеристики

- Оцинкованная рама
- Рама с четырьмя «быстрыми» креплениями
- В несущей конструкции Geberit GIS регулируется по высоте бесступенчато
- Расстояние между точками крепления подвесного биде 18 или 23 см
- Крепление биде регулируется по высоте
- Регулируемое по высоте и шумопоглощающее крепление для соединительного колена
- Крепления смесителя регулируются по ширине и высоте
- Самоклеящаяся уплотнительная прокладка с флисовым покрытием
- Защитная заглушка для однократной проверки давления холодной водой макс. 15 бар/1500 кПа

#### Объем поставки

- 2 соединительных колена Rp 1/2"/R 1/2", совместимы с MF
- 2 уплотнительных прокладки
- 2 звукоизолирующих бандажа
- 2 изоляционных рукава
- 3 защитных и маркировочных заглушки
- Соединительное колено из ПНД,  $\varnothing$  50 мм
- Уплотнение  $\varnothing$  44/32 мм
- 2 резьбовые шпильки M12
- Крепеж

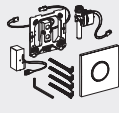




Арт. №	B [см]	H [см]	T [см]
461.530.00.1	50	69	4

Доступный с февраль 2020

## Инсталляции для писсуаров

### Обзор аксессуаров – инсталляции Geberit GIS для писсуаров

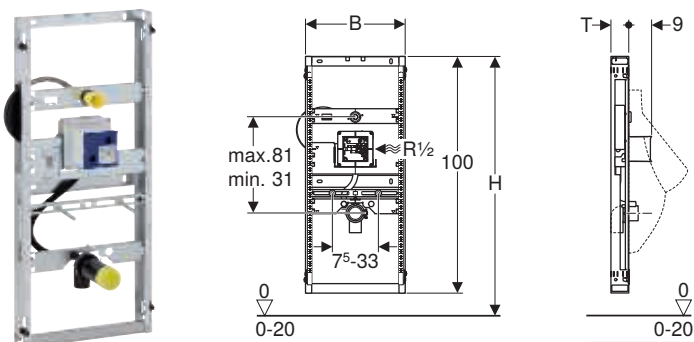
Геберит Россия, По состоянию: февраль 2020

	Системы управления смывом писсуара с электронным задействованием, питание от сети	Системы управления смывом писсуара с электронным задействованием, питание от батареи	Системы управления смывом писсуара с пневматическим задействованием	Система управления смывом с электронным задействованием смыва, сетевым питанием, скрытая, универсальная	Планка для подвода воды Geberit для писсуара с распыляющей форсункой
					
	→ стр. 251	→ стр. 259	→ стр. 268	→ стр. 251	→ стр. 71
461.621.00.1 Инсталляция Geberit GIS для писсуара, 114 см, универсальная	✓	✓	✓		✓
461.606.00.1 Инсталляция для писсуара Geberit GIS, 114 см, универсальная, для распыляющей форсунки	✓	✓	✓		✓
461.689.00.1 Инсталляция Geberit GIS для писсуара, 114–132 см, универсальная, для скрытой системы управления смывом писсуара				✓	✓

✓ Совместимо

**Новый**

**Инсталляция Geberit GIS для писсуара, 114–132 см, универсальная, для скрытой системы управления смывом писсуара**



**Применение**

- Для встраивания в систем крепления Geberit GIS для пристенков, разделительных перегородок или отдельно стоящих стен
- Для монтажа писсуаров
- Для систем управления смывом писсуаров Geberit для скрытого монтажа, антивандальных
- Для напольных покрытий толщиной 0–20 см

**Технические данные**

Гидравлическое давление	1–8 бар
Максимальное испытательное давление воды	16 бар
Максимальное испытательное давление воздуха/инертного газа	3 бар
Максимальная температура воды	30 °C
Расход воды при 1 бар без ограничителя расхода	0,3 л/с
Расход воды при давлении 1 бар с ограничителем расхода	0,24 л/с

**Характеристики**

- Оцинкованная рама
- Рама с четырьмя «быстрыми» креплениями
- В несущей конструкции Geberit GIS регулируется по высоте бесступенчато
- Универсальная коробка скрытого монтажа для систем управления смывом писсуара Geberit
- Соединительная клемма для подключения электропитания к коробке скрытого монтажа
- Подвод воды справа к коробке скрытого монтажа
- Подвод воды, совместимый с MasterFix и MerplaFix
- Соединительное колено может монтироваться без использования инструментов
- Предварительно смонтирован запорный вентиль с дросселем
- Со встроенной трубкой подвода для промывания трубопровода
- Окно технического обслуживания за писсуаром
- Защитная крышка окна обслуживания 10,5 x 10,5 см с возможностью укорачивания без применения инструментов
- Гибкий промывочный шланг с направляющей и встроенным обратным клапаном
- Оснащено трубкой подвода для подключения датчика к сифону системы управления смывом писсуара
- Крепление для подвода воды  $\varnothing$  32 мм регулируется по высоте
- Регулируемое по высоте и шумопоглощающее крепление для соединительного колена
- Крепления писсуара M8, регулируются по ширине и высоте
- Траверсы с обозначением центра, устанавливаются без применения инструментов
- Возможно дополнительное крепление писсуара с помощью принадлежностей
- Возможно переоборудование с помощью специальных принадлежностей на писсуар с распыляющей головкой

**Объем поставки**

- Соединительное колено R 1/2"
- Защитный короб с крышкой
- Защитная заглушка
- Соединительное колено из ПНД,  $\varnothing$  50/63 мм
- Защитная заглушка
- 2 резьбовые шпильки M8
- Крепеж

Арт. №	B [см]	H [см]	T [см]
461.689.00.1	42	109–127	7,5

Доступный с февраль 2020

**Принадлежности**

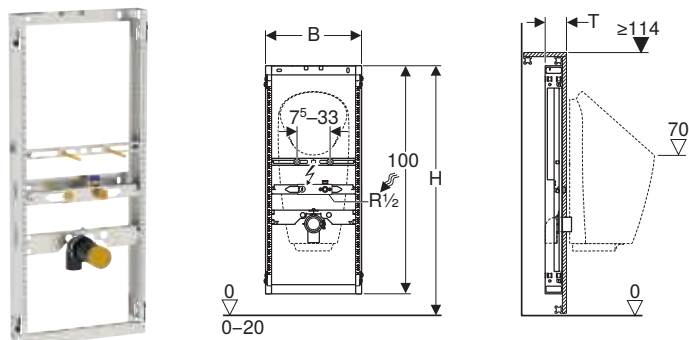
- Обзор аксессуаров – инсталляции Geberit GIS для писсуаров → стр. 88



- Для писсуаров с распыляющей головкой дополнительно требуется траверса на подвод Geberit (арт. 242.042.00.1)

**Новый**

**Инсталляция для писсуара Geberit GIS, 114 см, универсальная, для наружного смывного клапана**



**Применение**

- Для встраивания в систем крепления Geberit GIS для пристенков, разделительных перегородок или отдельно стоящих стен
- Для монтажа писсуаров со встроенной системой управления смывом
- Для монтажа безводных писсуаров
- Для писсуаров Geberit Preda
- Для писсуаров Geberit Selva
- Для писсуаров Geberit Tamina
- Для наружного смывного крана
- Для напольных покрытий толщиной 0–20 см

**Характеристики**

- Оцинкованная рама
- Рама с четырьмя «быстрыми» креплениями
- В несущей конструкции Geberit GIS регулируется по высоте бесступенчато
- Установленные точки подсоединения для писсуара Geberit Preda
- Крепление для сифона Rp 1/2" регулируется по высоте и в стороны
- Регулируемое по высоте и шумопоглощающее крепление для соединительного колена
- Крепления писсуара M8, регулируются по ширине и высоте
- Траверсы с обозначением центра, устанавливаются без применения инструментов
- Обозначенные точки подсоединения для писсуаров Geberit Preda и Selva
- Самоклеящаяся уплотнительная прокладка с флисовым покрытием
- Возможно дополнительное крепление писсуара с помощью принадлежностей
- Защитная заглушка для однократной проверки давления холодной водой макс. 15 бар/1500 кПа

**Объем поставки**

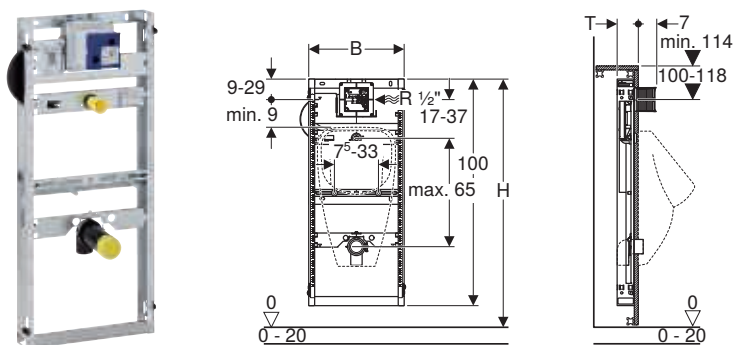
- Подвод воды Rp 1/2"/R 1/2", совместим с MF
- Защитные и маркировочные заглушки
- Уплотнительная прокладка
- Соединительное колено из ПНД, Ø 63/50 мм
- Защитная заглушка
- Уплотнение Ø 57/50 мм
- Всасывающий сифон Ø 50 мм, включая уплотнение на писсуаре
- 2 резьбовые шпильки M8
- Крепеж

Арт. №	B [см]	H [см]	T [см]
461.686.00.1	42	109–127	10

Доступный с февраль 2020

**Новый**

**Инсталляция Geberit GIS для писсуара, 114 см, универсальная**



**Применение**

- Для встраивания в систем крепления Geberit GIS для пристенков, разделительных перегородок или отдельно стоящих стен
- Для монтажа писсуаров
- Для монтажа систем управления смывом писсуаров Geberit (с 2009 г.)
- Для напольных покрытий толщиной 0–20 см

**Технические данные**

Гидравлическое давление	1–8 бар
Максимальное испытательное давление воды	16 бар
Максимальное испытательное давление воздуха/инертного газа	3 бар
Максимальная температура воды	30 °C
Расход воды при 1 бар без ограничителя расхода	0,3 л/с
Расход воды при давлении 1 бар с ограничителем расхода	0,24 л/с

**Объем поставки**

- Соединительное колено R 1/2"
- Защитный короб с крышкой
- Соединительная труба между патрубком подвода воды  $\varnothing$  32 мм и писсуаром, включая уплотнение на писсуаре
- Защитная заглушка
- Соединительное колено из ПНД,  $\varnothing$  63/50 мм
- Защитная заглушка
- Уплотнение  $\varnothing$  57/50 мм
- Всасывающий сифон  $\varnothing$  50 мм, включая уплотнение на писсуаре
- 2 резьбовые шпильки M8
- Крепеж

**Характеристики**

- Оцинкованная рама
- Рама с четырьмя «быстрыми» креплениями
- В несущей конструкции Geberit GIS регулируется по высоте бесступенчато
- Универсальная коробка скрытого монтажа для систем управления смывом писсуара Geberit
- Соединительная клемма для подключения электропитания к коробке скрытого монтажа
- Подвод воды справа к коробке скрытого монтажа
- Подвод воды, совместимый с MasterFix и MeplaFix
- Соединительное колено может монтироваться без использования инструментов
- Предварительно смонтирован запорный вентиль с дросселем
- Со встроенной трубкой подвода для промывания трубопровода
- Защитная крышка окна обслуживания 10,5 x 10,5 см с возможностью укорачивания без применения инструментов
- Сгибаемый промывочный шланг
- Промывочный шланг с направляющей для предотвращения застаивания воды
- Крепление для подвода воды  $\varnothing$  32 мм регулируется по высоте
- Регулируемое по высоте и шумопоглощающее крепление для соединительного колена
- Крепления писсуара M8, регулируются по ширине и высоте
- Траверсы с обозначением центра, устанавливаются без применения инструментов
- Возможно дополнительное крепление писсуара с помощью принадлежностей
- Возможно переоборудование с помощью специальных принадлежностей на писсуар с распыляющей головкой

Арт. №	B [см]	H [см]	T [см]
461.621.00.1	42	109–127	10

Доступный с февраль 2020

**Принадлежности**

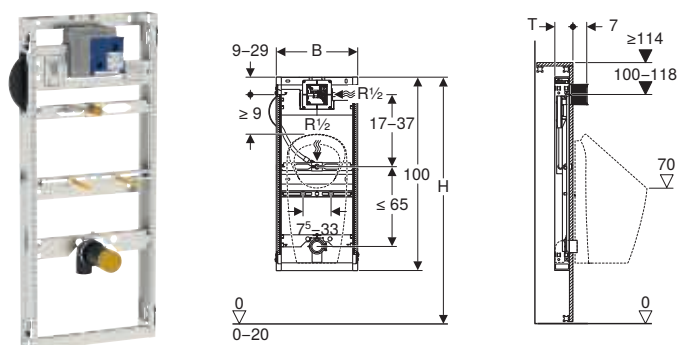
- Обзор аксессуаров – инсталляции Geberit GIS для писсуаров → стр. 88



- Для писсуаров с распыляющей головкой дополнительно требуется траверса на подвод Geberit (арт. 242.042.00.1)

**Новый**

**Инсталляция для писсуара Geberit GIS, 114 см, универсальная, для распыляющей форсунки**



**Применение**

- Для встраивания в систем крепления Geberit GIS для пристенков, разделительных перегородок или отдельно стоящих стен
- Для монтажа писсуаров
- Для писсуаров Geberit Preda
- Для писсуаров Geberit Selva
- Для писсуаров Geberit Tamina
- Для монтажа систем управления смывом писсуаров Geberit (с 2009 г.)
- Для напольных покрытий толщиной 0–20 см

**Технические данные**

Гидравлическое давление	1–8 бар
Максимальное испытательное давление воды	16 бар
Максимальное испытательное давление воздуха/инертного газа	3 бар
Максимальная температура воды	30 °C
Расход воды при 1 бар без ограничителя расхода	0,3 л/с
Расход воды при давлении 1 бар с ограничителем расхода	0,24 л/с

**Объем поставки**

- Соединительное колено R 1/2"
- Защитный короб с крышкой
- Защитная заглушка
- Соединительное колено из ПНД, Ø 63/50 мм
- Защитная заглушка
- Уплотнение Ø 57/50 мм
- Всасывающий сифон Ø 50 мм, включая уплотнение на писсуаре
- 2 резьбовые шпильки M8
- Крепеж

**Характеристики**

- Оцинкованная рама
- Рама с четырьмя «быстрыми» креплениями
- В несущей конструкции Geberit GIS регулируется по высоте бесступенчато
- Установленные точки подсоединения для писсуара Geberit Preda
- Универсальная коробка скрытого монтажа для систем управления смывом писсуара Geberit
- Соединительная клемма для подключения электропитания к коробке скрытого монтажа
- Подвод воды справа к коробке скрытого монтажа
- Подвод воды, совместимый с MasterFix и MeplaFix
- Соединительное колено может монтироваться без использования инструментов
- Предварительно смонтирован запорный вентиль с дросселем
- Со встроенной трубкой подвода для промывания трубопровода
- Защитная крышка окна обслуживания 10,5 x 10,5 см с возможностью укорачивания без применения инструментов
- Сгибаемый промывочный шланг
- Промывочный шланг с направляющей для предотвращения застаивания воды
- Крепление для сифона Rp 1/2" регулируется по высоте и в стороны
- Регулируемое по высоте и шумопоглощающее крепление для соединительного колена
- Крепления писсуара M8, регулируются по ширине и высоте
- Траверсы с обозначением центра, устанавливаются без применения инструментов
- Обозначенные точки подсоединения для писсуаров Geberit Preda и Selva
- Возможно дополнительное крепление писсуара с помощью принадлежностей

Арт. №	B [см]	H [см]	T [см]
461.606.00.1	42	109–127	10

Доступный с февраль 2020

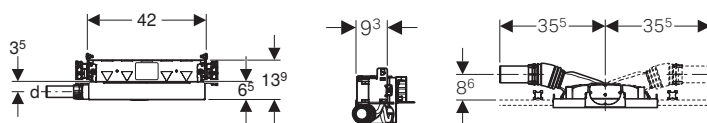
**Принадлежности**

- Обзор аксессуаров – инсталляции Geberit GIS для писсуаров → стр. 88

## Инсталляции для душевых систем с водоотводом в стене

### Новый

### Инсталляция для душа Geberit GIS, с водоотводом в стене, высота стяжки для напольного стока 65–90 мм



#### Применение

- Для ванных комнат
- Для встраивания в систем крепления Geberit GIS для пристенков, разделительных перегородок или отдельно стоящих стен
- Для отвода воды из душевых, находящихся на уровне пола
- Для композитных герметиков
- Для встраивания при очень тонком напольном покрытии
- Для высоты выравнивающей стяжки  $\geq 65$  мм на входе
- Для сбора сточной воды от одной душевой сетки

#### Технические данные

Пропускная способность слива	0,4 л/с
Высота гидрозатвора	30 мм

#### Характеристики

- В несущей конструкции Geberit GIS регулируется по высоте бесступенчато
- Регулируемая высота отверстия сифона
- Толщина панельной обшивки – 10–40 мм
- Подходит для облицовки плиткой на полу 2–26 мм
- Подходит для облицовки плиткой на стене 2–35 мм
- Регулируемая уплотнительная поверхность для присоединения уплотнения без механических напряжений
- Подсоединение к водостоку сбоку
- Предварительно установленный уплотняющий флис для стыковки с гидроизоляцией
- Ширина уплотняющего флиса для стыковки с гидроизоляцией по периметру 10 см

#### Объем поставки

- Соединительный патрубок из ПНД,  $\varnothing$  40 мм
- Крышка защитного короба с встроенной входной пластиной
- Крепеж

Арт. №	DN	d, $\varnothing$ [мм]
461.736.00.1	40	40

Доступный с февраль 2020

#### Заказывается дополнительно

- Финишный комплект

#### Принадлежности

- Декоративный комплект Geberit для водоотвода в стене, облицовка из пластика → стр. 240
- Декоративный комплект Geberit для водоотвода в стене, облицовка из полированной нержавеющей стали → стр. 239
- Декоративный комплект Geberit для водоотвода в стене, облицовка из нержавеющей стали, с креплением на винтах → стр. 240
- Финишный комплект Geberit для внутрискрипного трапа, для облицовки плиткой, без рамки → стр. 241
- Финишный комплект Geberit для внутрискрипного трапа, для облицовки плиткой, многокомпонентный → стр. 241
- Профиль-коллектор Geberit для внутрискрипного трапа для душевой системы → стр. 241
- Душевая панель Geberit под кафель, с V-образным уклоном → стр. 242

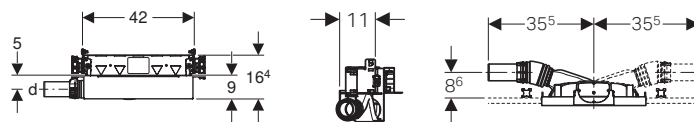


- Напольная плитка из натурального камня в области душа может изменить цвет



**Новый**

**Инсталляция для душа Geberit GIS, с водоотводом в стене, высота стяжки для напольного стока 90–200 мм**



**Применение**

- Для ванных комнат
- Для встраивания в систем крепления Geberit GIS для пристенков, разделительных перегородок или отдельно стоящих стен
- Для отвода воды из душевых, находящихся на уровне пола
- Для композитных герметиков
- Для высоты выравнивающей стяжки  $\geq 90$  мм на входе

**Технические данные**

Пропускная способность слива	0,8 л/с
Высота гидрозатвора	50 мм

**Характеристики**

- Контроль качества согласно стандарту EN 1253-3
- В несущей конструкции Geberit GIS регулируется по высоте бесступенчато
- Регулируемая высота отверстия сифона
- Толщина панельной обшивки – 10–40 мм
- Подходит для облицовки плиткой на полу 2–26 мм
- Регулируемая уплотнительная поверхность для присоединения уплотнения без механических напряжений
- Подходит для облицовки плиткой на стене 2–35 мм
- Подсоединение к водостоку сбоку
- Предварительно установленный уплотняющий флис для стыковки с гидроизоляцией
- Ширина уплотняющего флиса для стыковки с гидроизоляцией по периметру 10 см

**Объем поставки**

- Соединительный патрубок из ПНД,  $\varnothing$  50 мм
- Крышка защитного короба с встроенной входной пластиной
- Крепеж

Арт. №	DN	d, $\varnothing$ [мм]
461.734.00.1	50	50

Доступный с февраль 2020

**Заказывается дополнительно**

- Финишный комплект

**Принадлежности**

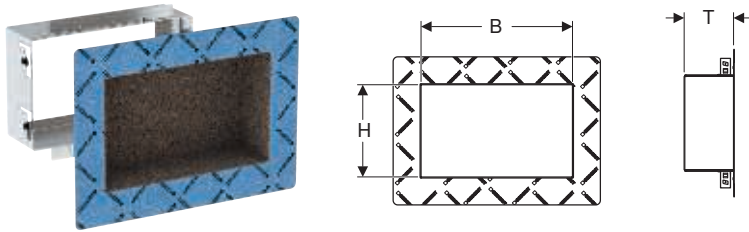
- Декоративный комплект Geberit для водоотвода в стене, облицовка из пластика → стр. 240
- Декоративный комплект Geberit для водоотвода в стене, облицовка из полированной нержавеющей стали → стр. 239
- Декоративный комплект Geberit для водоотвода в стене, облицовка из нержавеющей стали, с креплением на винтах → стр. 240
- Финишный комплект Geberit для внутрискрипного трапа, для облицовки плиткой, без рамки → стр. 241
- Финишный комплект Geberit для внутрискрипного трапа, для облицовки плиткой, многокомпонентный → стр. 241
- Профиль-коллектор Geberit для внутрискрипного трапа для душевой системы → стр. 241
- Душевая панель Geberit под кафель, с V-образным уклоном → стр. 242



- Напольная плитка из натурального камня в области душа может изменить цвет

## Инсталляции для душевых систем

### Инсталляция Geberit GIS для короба для хранения в нише для облицовки плиткой



#### Применение

- Для ванных комнат
- Для встраивания в систем крепления Geberit GIS для пристенков, разделительных перегородок или отдельно стоящих стен
- Для композитных герметиков

#### Характеристики

- Подходит к Geberit ONE
- Предварительно установленный уплотняющий флис для стыковки с гидроизоляцией
- Ширина уплотняющего флиса для стыковки с гидроизоляцией по периметру 10 см
- С заводским покрытием, для непосредственной облицовки плиткой
- Толщина панельной обшивки 10–30 мм
- Подходит для облицовки плиткой 4–30 мм

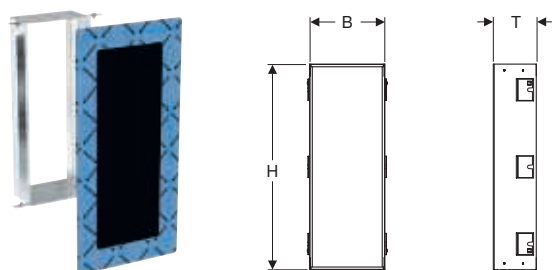
#### Объем поставки

- Рама для ниши из стали
- Крепеж

Арт. №	Материал	B [см]	H [см]	T [см]
461.794.00.1	Нержавеющая сталь	50	30	16

Доступный с февраль 2020

## Инсталляция Geberit GIS для короба для хранения в нише со вставными полками



### Применение

- Для ванных комнат
- Для встраивания в систем крепления Geberit GIS для пристенков, разделительных перегородок или отдельно стоящих стен
- Для композитных герметиков

### Характеристики

- Подходит к Geberit ONE
- Предварительно установленный уплотняющий флис для стыковки с гидроизоляцией
- Ширина уплотняющего флиса для стыковки с гидроизоляцией по периметру 10 см
- Толщина панельной обшивки 10–30 мм
- Подходит для облицовки плиткой 4–30 мм

### Объем поставки

- Рама для ниши из стали
- Монтажный комплект для короба для хранения в нише
- Защитная крышка
- Крепеж

Арт. №	B [см]	H [см]	T [см]
461.790.00.1	28	77	16

Доступный с февраль 2020

### Заказывается дополнительно

- Коробка для хранения в нише со вставными полками Geberit → стр. 243

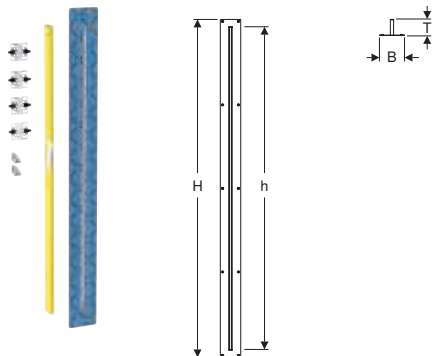
### Принадлежности

- Задняя стена Geberit для короба для хранения в нише со вставными полками → стр. 107

## Инсталляции для душевых перегородок

**Новый**

### Инсталляция Geberit GIS для перегородки для душевой кабины



#### Применение

- Для крепления душевых перегородок Geberit
- Для встраивания в поддерживающие системы Geberit GIS по высоте помещения для пристенков или перегородок

#### Технические данные

Материал	Сталь
----------	-------

#### Характеристики

- Подходит к Geberit ONE
- Предварительно установленный уплотняющий флис для стыковки с гидроизоляцией
- Ширина уплотняющего флиса для стыковки с гидроизоляцией по периметру 10 см
- Толщина панельной обшивки 18–30 мм
- Подходит для облицовки плиткой 4–30 мм

#### Объем поставки

- 4 крепежных зажима
- 2 строительные защиты
- Крепеж

Арт. №	B [см]	H [см]	h [см]	T [см]
461.796.00.1	10,8	208,8	199,5	5,2

Доступный с февраль 2020

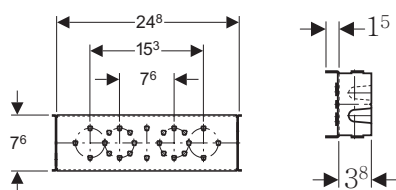
#### Заказывается дополнительно

- Душевая перегородка Geberit

## Инсталляции для смесителей и приборов

Новый

### Траверса Geberit GIS для настенного смесителя наружного монтажа, 153 см, с двумя поводами воды



#### Применение

- Для встраивания в систем крепления Geberit GIS для пристенков, разделительных перегородок или отдельно стоящих стен
- Для подсоединения смесителей наружного монтажа с межцентровым расстоянием 15,3 см
- Для подсоединения смесителей наружного монтажа с межцентровым расстоянием 7,6 см

#### Характеристики

- В несущей конструкции Geberit GIS регулируется по высоте бесступенчато
- Траверса оцинкованная
- Траверса с двумя «быстрыми» креплениями
- Самоклеящаяся уплотнительная прокладка с флисовым покрытием
- Защитная заглушка для однократной проверки давления холодной водой макс. 15 бар/1500 кПа

#### Объем поставки

- 2 соединительных колена Rp 1/2"/R 1/2", совместимы с MF
- 2 звукоизолирующих бандажа
- 2 изоляционных рукава
- 2 защитных и маркировочных заглушки
- 2 уплотнительных прокладки
- Крепеж

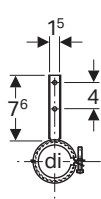
Арт. №

461.740.00.1

Доступный с февраль 2020

Новый

### Хомут Geberit GIS



#### Применение

- Для траверсы Geberit для встраиваемого в стену смесителя, наружный монтаж (арт. № 461.741.00.1)
- Для монтажа стока для групп безопасности гидроаккумуляторов

#### Характеристики

- Оцинкованный
- Шумопоглощающий

Арт. №

DN

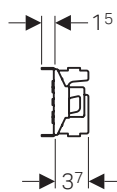
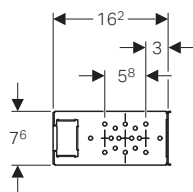
di, ø  
[мм]

461.180.00.1

50

50

Доступный с февраль 2020

**Новый****Траверса Geberit GIS для настенного водоразборного крана для наружного монтажа, с одним подводом воды****Применение**

- Для встраивания в систем крепления Geberit GIS для пристенков, разделительных перегородок или отдельно стоящих стен
- Для присоединения смесителей наружного монтажа
- Для присоединения блоков смесителей

**Характеристики**

- В несущей конструкции Geberit GIS регулируется по высоте бесступенчато
- Траверса оцинкованная
- Траверса с двумя «быстрыми» креплениями
- Самоклеящаяся уплотнительная прокладка с флисовым покрытием
- Может монтироваться вертикально и горизонтально
- Два монтируемых соединительных колена
- Защитная заглушка для однократной проверки давления холодной водой макс. 15 бар/1500 кПа

**Объем поставки**

- Соединительное колено Rp 1/2"/R 1/2", совместимо с MF
- Звукоизолирующий бандаж
- Изоляционный рукав
- Защитные и маркировочные заглушки
- Уплотнительная прокладка
- Крепеж

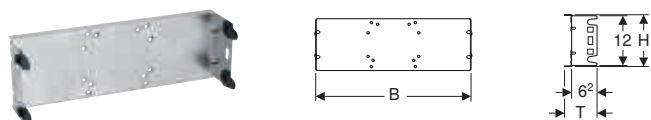
Арт. №

461.742.00.1

Доступный с февраль 2020

**Новый**

**Монтажная панель Geberit GIS для корпусов скрытого монтажа**



**Применение**

- Для встраивания в систем крепления Geberit GIS для пристенков, разделительных перегородок или отдельно стоящих стен
- Для монтажа скрытых монтажных блоков HANSABLUEBOX
- Для монтажа блока скрытого монтажа HANSAVAROX с входной заслонкой и iBox

**Характеристики**

- В несущей конструкции Geberit GIS регулируется по высоте бесступенчато
- Траверса оцинкованная
- Траверса с четырьмя «быстрыми» креплениями

Арт. №	B [см]	H [см]	T [см]
461.178.00.2	37	12,5	7,9

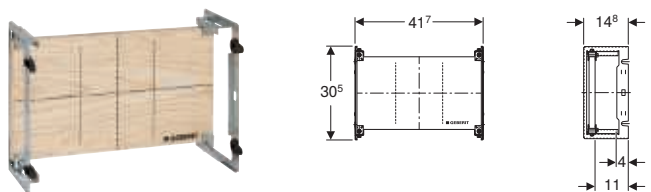
Доступный с февраль 2020



- Замена для арт. № 461.178.00.1

**Новый**

**Опорная площадка Geberit GIS, универсальная, скрытый монтаж**



**Применение**

- Для встраивания в систем крепления Geberit GIS для пристенков, разделительных перегородок или отдельно стоящих стен
- Для скрытого монтажа смесителей и вентиляторов, устройств санитарной промывки и другого встраиваемого оборудования

**Характеристики**

- В несущей конструкции Geberit GIS регулируется по высоте бесступенчато
- Опорная площадка регулируется по высоте, ширине и глубине
- Опорная площадка из фанерованного дерева, водонепроницаемая склейка
- Класс материалов B2 согласно стандарту DIN 4102-1 или класс D-s2, d0 согласно DIN EN 13501-3
- Содержание формальдегида: класс A согласно стандарту EN 1084 или класс E 1 согласно EN 13936
- Опорная площадка разрезная
- Траверса оцинкованная
- Траверса с четырьмя «быстрыми» креплениями

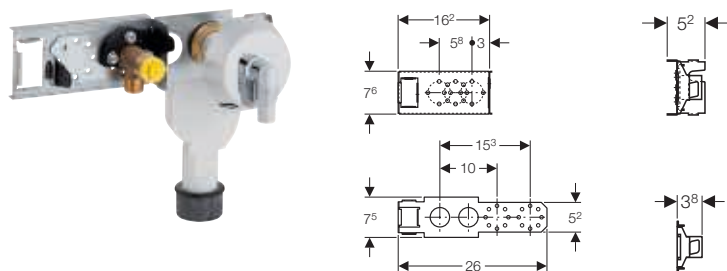
Арт. №
461.173.00.1

Доступный с февраль 2020

## Инсталляции для стиральных и посудомоечных машин

### Новый

### Траверса Geberit GIS для стиральной и посудомоечной машины



#### Применение

- Для встраивания в систем крепления Geberit GIS для пристенков, разделительных перегородок или отдельно стоящих стен
- Для сушильных, стиральных и посудомоечных машин

#### Характеристики

- В несущей конструкции Geberit GIS регулируется по высоте бесступенчато
- Траверса оцинкованная
- Траверса с двумя «быстрыми» креплениями
- Самоклеящаяся уплотнительная прокладка с флисовым покрытием
- Может монтироваться вертикально и горизонтально
- Подвод воды и внутрстенный сифон, отдельный или совместный монтаж
- Защитная заглушка для однократной проверки давления холодной водой макс. 15 бар/1500 кПа

#### Объем поставки

- Внутрстенный сифон
- Манжета из EPDM,  $\varnothing$  40/50 мм
- Угловой штуцер для шланга  $\varnothing$  19/23 мм хромированный
- Настенная розетка хромированная
- Соединительное колено Rp 1/2"/R 1/2", совместимо с MF
- Звукоизолирующий бандаж
- Изоляционный рукав
- Уплотнительная прокладка
- Защитные и маркировочные заглушки
- Крепеж

Арт. №

461.445.00.1

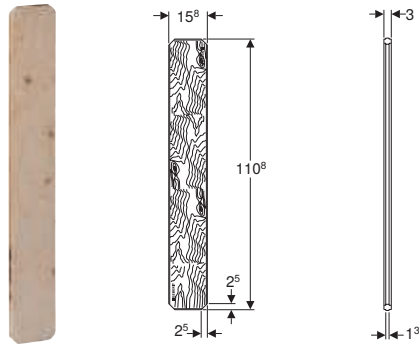
Доступный с февраль 2020



## Инсталляции для консольной нагрузки

Новый

### Монтажная панель Geberit GIS универсальная, 16 x 111 см



#### Применение

- Для встраивания в систем крепления Geberit GIS для пристенков, разделительных перегородок или отдельно стоящих стен
- Подходит для лиц с ограниченными возможностями
- Для крепления поручней и опор
- Для закрепления разделительных перегородок для писсуаров, душевых кабин и встроенных стенных шкафов
- Для крепления раковин и раковин
- Для крепления сантехнических модулей Geberit Monolith

#### Характеристики

- Опорная площадка из фанерованного дерева, водонепроницаемая склейка
- Класс материалов B2 согласно стандарту DIN 4102-1 или класс D-s2, d0 согласно DIN EN 13501-3
- Содержание формальдегида: класс A согласно стандарту EN 1084 или класс E 1 согласно EN 13936
- Возможно разделение на две меньших опорных площадки
- Может монтироваться вертикально и горизонтально
- Фрезерованная выемка по периметру, подходит для профиля Geberit GIS

#### Технические данные

Материал	Дерево
----------	--------

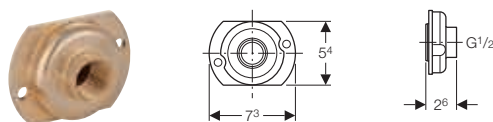
Арт. №

461.135.00.1

Доступный с февраль 2020

## Принадлежности

### Переход Geberit для подвода воды к писсуару Rp 1/2"



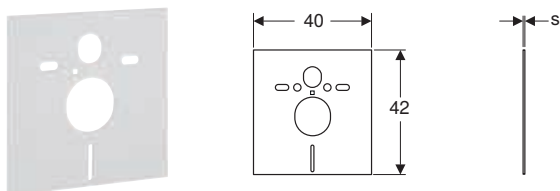
#### Применение

- Для переоборудования встроенных монтажных элементов Geberit Duofix для писсуара, с системой управления смывом писсуара с защитной крышкой 13 x 13 см, с подводом воды  $\varnothing$  32 мм, на подвод воды Rp 1/2"
- Не подходит для монтажных элементов для писсуара Geberit Duofix, с системой управления смывом писсуара Basic, с защитной крышкой 16 x 16 см

Арт. №

242.309.00.1

## Звукоизолирующий комплект Geberit для подвесного унитаза



### Применение

- Для звукоизоляции унитазов и биде
- Для унитазов и биде с расстоянием между точками крепления 18 или 23 см

### Объем поставки

- 2 подкладных шайбы
- 2 звукоизоляционных рукава
- Шумопоглощающий мат

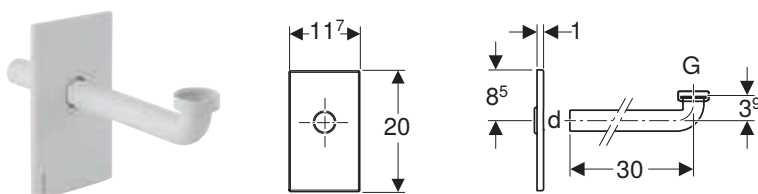
### Технические данные

Материал	PE-E
----------	------

Арт. №	s [мм]
--------	-----------

156.050.00.1	6
--------------	---

## Финишный комплект Geberit для раковина с внутривыступным сифоном



### Применение

- Для монтажных элементов Geberit для умывальника с внутривыступным сифоном
- Не подходит для смывных бачков скрытого монтажа Geberit

### Характеристики

- При завершающем монтаже защитная крышка регулируется по высоте  $\pm 3$  см
- Защитная крышка поворотная
- Крепление без болтов

### Объем поставки

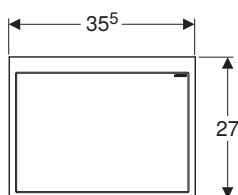
- Защитная крышка
- Уплотнительная прокладка
- Соединительное колено  $\varnothing 32$  мм
- Уплотнение  $\varnothing 40/32$  мм

Арт. №	Цвет / поверхность	d, $\varnothing$ [мм]	G ["]	Материал
115.415.00.1	Сталь нержавеющая матированная	32	1 1/4	Нержавеющая сталь
115.416.11.1	Альпийский белый	32	1 1/4	Пластик
115.416.21.1	Глянцевый хром	32	1 1/4	Пластик

Доступный с апрель 2021

**Новый**

**Декоративный комплект для раковины Geberit ONE подвесная**



**Применение**

- Для раковин Geberit ONE подвесная
- Для панельной обшивки толщиной 10–60 мм

**Технические данные**

Материал	Пластик
----------	---------

**Характеристики**

- Подходит к Geberit ONE
- Встраивание заподлицо
- Кромки плитки перекрываются принадлежностями
- С возможностью регулирования
- Складная дверь с механизмом «push-to-open»
- Дверь с демпфирующим механизмом

**Объем поставки**

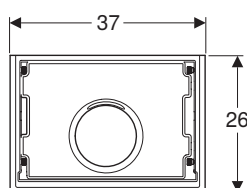
- Рама передвижная
- Крепеж

Арт. №	Цвет / поверхность
115.420.11.1	Альпийский белый
115.420.DW.1	Черный RAL 9005
115.420.SD.1	Зеркальное дымчатое стекло

Доступный с февраль 2020

**Новый**

**Декоративный комплект для встраиваемой раковины Geberit ONE**



**Применение**

- Для встраиваемых в мебель раковин Geberit ONE
- Для панельной обшивки толщиной 10–60 мм

**Технические данные**

Материал	Пластик
----------	---------

**Характеристики**

- Подходит к Geberit ONE
- Установка с перекрытием краев плитки
- С возможностью регулирования
- С окном технического обслуживания

**Объем поставки**

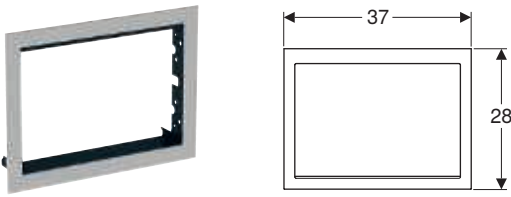
- Рама передвижная
- Крепеж

Арт. №
115.424.00.1

Доступный с февраль 2020

**Новый**

**Декоративная рамка для раковины Geberit ONE подвесная**



**Применение**

- Для раковин Geberit ONE подвесная
- Для облицовки загрязненной кромки плитки

**Технические данные**

Материал	Нержавеющая сталь/пластик
----------	---------------------------

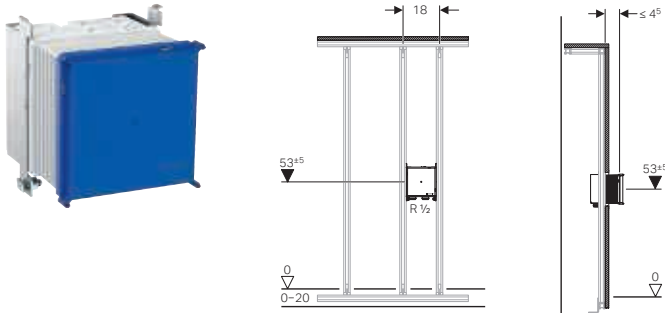
Арт. № Цвет / поверхность

115.425.FW.1 Сталь нержавеющая матированная

Доступный с февраль 2020

**Новый**

**Траверса Geberit GIS для вертикально устанавливаемого водоразборного крана с функциональным блоком для скрытого монтажа**



**Применение**

- Для водоразборных кранов Geberit, вертикальный монтаж, для функционального блока скрытого монтажа

**Характеристики**

- Подвод воды, совместимый с MasterFix и MeplaFix
- Коробка скрытого монтажа для водоразборных кранов для умывальников Geberit, вертикальный монтаж, с функциональным блоком для скрытого монтажа, предустановленный
- Краны встроены в короб для скрытого монтажа
- Нижний подвод воды в короб для скрытого монтажа
- Соединительная клемма для подключения электропитания к коробке скрытого монтажа

**Объем поставки**

- Защитный короб с крышкой, коробка для скрытого монтажа

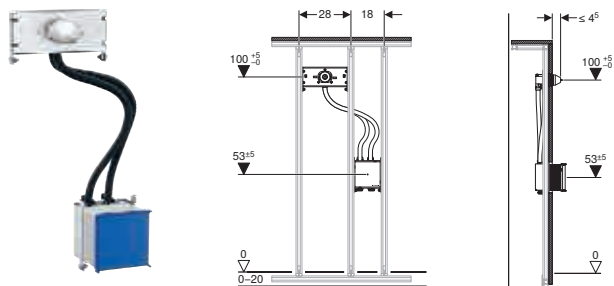
Арт. №

461.145.00.1

Доступный с февраль 2020

**Новый**

**Траверса Geberit GIS для настенного смесителя с функциональным блоком для скрытого монтажа**



**Применение**

- Для смесителей для умывальников Geberit, настенный монтаж, с функциональным блоком для скрытого монтажа

**Объем поставки**

- Защитный короб с крышкой, коробка для скрытого монтажа
- Защитная крышка для крепления для встраиваемого в стену водоразборного крана

**Характеристики**

- Крепление для встраиваемого в стену водоразборного крана, предустановленное
- Подвод воды, совместимый с MasterFix и MeplaFix
- Коробка скрытого монтажа для водоразборных кранов для умывальников Geberit, настенный монтаж, с функциональным блоком для скрытого монтажа, предустановленный
- Соединительные трубы между коробкой скрытого монтажа и креплением для встраиваемого в стену водоразборного крана, предустановленный
- Краны встроены в короб для скрытого монтажа
- Нижний подвод воды в короб для скрытого монтажа
- Соединительная клемма для подключения электропитания к коробке скрытого монтажа

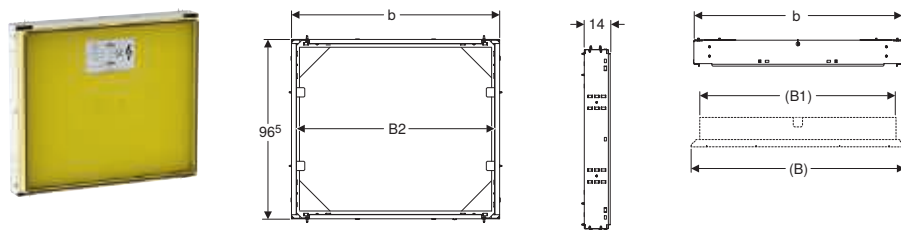
Арт. №

461.146.00.1

Доступный с февраль 2020

**Новый**

**Монтажная коробка Geberit GIS для зеркального шкафа Geberit ONE**



**Применение**

- Для зеркальных шкафов Geberit ONE
- Для монтажных элементов для раковины Geberit ONE

**Объем поставки**

- Защитная крышка
- Втулочная муфта для подключения электропитания от сети
- Крепеж

**Характеристики**

- Подходит к Geberit ONE
- С крепежными крючками для зеркального шкафа, регулируемые
- С креплением для электропитания
- С упорами для панельной обшивки из листового металла, оцинкованные

Арт. №

B1

B2

b

[см]

[см]

[см]

461.451.00.1

75

76

82

461.452.00.1

90

91

97

461.453.00.1

105

106

112

461.454.00.1

120

121

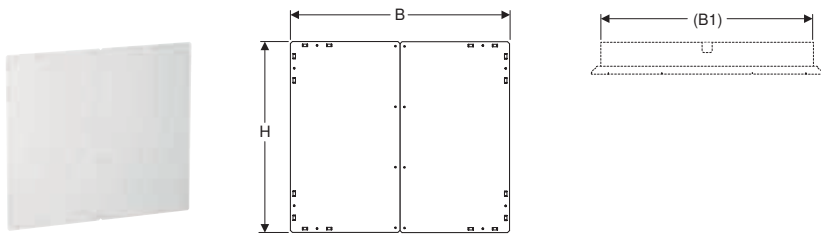
127

Доступный с февраль 2020

**Принадлежности**

- Задняя стена для монтажной коробка Geberit GIS для зеркального шкафа Geberit ONE → стр. 107

## Задняя стена для монтажной коробка Geberit GIS для зеркального шкафа Geberit ONE



### Применение

- Для уплотнения монтажных коробок перед флокуляцией монтажных стен
- Для монтажных коробок Geberit Duofix для зеркального шкафа Geberit ONE
- Для монтажных коробок Geberit GIS для зеркального шкафа Geberit ONE

### Характеристики

- Может монтироваться спереди

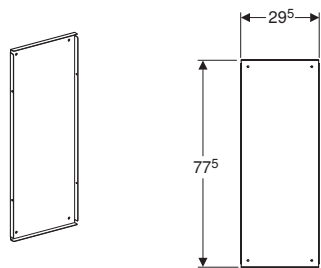
### Объем поставки

- Задняя стена с опорой
- Уплотнительный материал
- Крепеж

Арт. №	B [см]	B1 [см]	H [см]
461.461.00.1	79	75	95
461.462.00.1	94	90	95
461.463.00.1	109	105	95
461.464.00.1	124	120	95

H: Новый, доступный : 461.461.00.1 с апрель 2020; 461.462.00.1 с апрель 2020; 461.463.00.1 с апрель 2020; 461.464.00.1 с июль 2020;

## Задняя стена Geberit для короба для хранения в нише со вставными полками



### Применение

- Для уплотнения монтажных коробок перед флокуляцией монтажных стен
- Для монтажных элементов Geberit Duofix для короба для хранения в нише со вставными полками
- Для монтажных элементов Geberit GIS для короба для хранения в нише со вставными полками

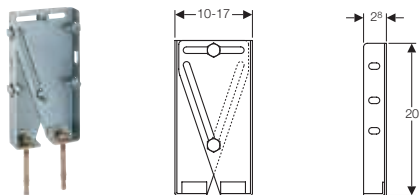
Арт. №
461.468.00.1

Доступный с апрель 2020

## Принадлежности Для стеновых систем

Новый

### Geberit GIS комплект для монтажа свободностоящей перегородки



#### Применение

- Для придания жесткости отдельно стоящим системам крепления Geberit GIS

#### Технические данные

Материал	Сталь
----------	-------

#### Характеристики

- Оцинкованный

#### Объем поставки

- 2 предустановленных опорных кронштейна, оцинкованные
- 2 анкера сверхпрочных
- 4 поворотных фиксатора
- 2 болта M8
- 6 гаек M8

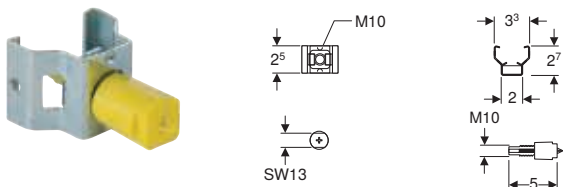
Арт. №

461.660.00.1

Доступный с февраль 2020

Новый

### Крепёжная скоба Geberit GIS



#### Применение

- Для крепления резьбовых шпилек на профилях Geberit GIS
- Для крепления частей инсталляций и сантехнических устройств к профилям Geberit GIS

#### Характеристики

- Оцинкованный
- Резьба M10

#### Объем поставки

- Защитные и маркировочные заглушки
- Крепежные винты

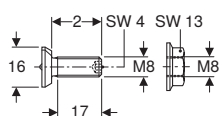
Арт. №

461.004.00.1

Доступный с февраль 2020

**Новый**

**Болт Geberit GIS**



**Применение**

- Для закрепления монтажных элементов Geberit GIS на несущих конструкциях
- Для выполнения дополнительных креплений на профилях Geberit GIS

**Характеристики**

- Оцинкованный
- Резьба М8

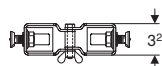
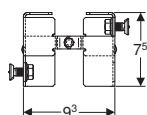
Арт. №

461.006.00.1

Доступный с февраль 2020

**Новый**

**Соединение угловое Geberit GIS**



**Применение**

- Для выполнения систем крепления Geberit GIS
- Для закрепления систем крепления Geberit GIS на строительных конструкциях
- Для взаимного скрепления профилей Geberit GIS

**Характеристики**

- Встроенная панельная обшивка
- Оцинкованный
- Бесступенчато регулируемый угол до 150°
- Присоединяется между двумя профилями или профилем и стеной

**Технические данные**

Материал	Сталь
----------	-------

**Объем поставки**

- 2 поворотных фиксатора
- 2 гайки М8
- Крепеж

Арт. №

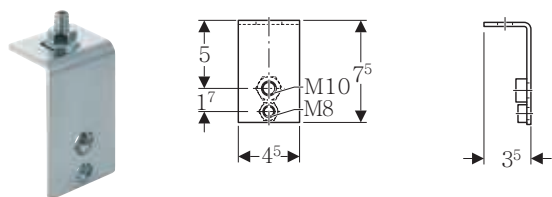
461.804.00.1

Доступный с февраль 2020



**Новый**

## Держатель трубы Geberit GIS



### Применение

- Для крепления хомутов с муфтой M8/M10 к системе крепления Geberit GIS

### Технические данные

Материал	Сталь
----------	-------

### Характеристики

- Оцинкованный
- С резьбовыми втулками M8 и M10

### Объем поставки

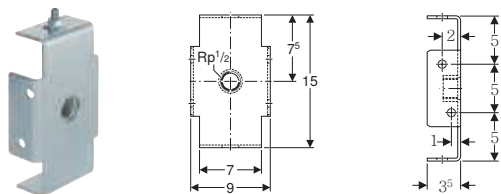
- Поворотный фиксатор
- Гайка M8

Арт. №

461.098.00.1

Доступный с февраль 2020

## Кронштейн трубы Geberit GIS для неподвижной опоры



### Применение

- Для крепления неподвижных опор для пластиковых труб на поддерживающих системах Geberit GIS
- Для компактной установки канализационных труб в стеновые системы Geberit GIS по высоте помещения

### Технические данные

Материал	Сталь
----------	-------

### Характеристики

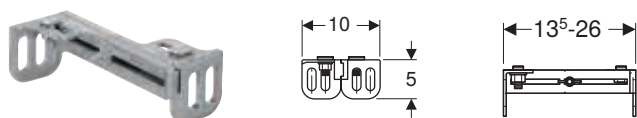
- Оцинкованный
- С двумя быстродействующими креплениями

Арт. №

461.099.00.1

**Новый**

## Элемент крепления к стене Geberit GIS



### Применение

- Для придания жесткости и закрепления систем крепления Geberit GIS на строительных конструкциях

### Технические данные

Материал	Сплав на основе цинка
----------	-----------------------

### Характеристики

- Предустановленные детали из сплава на основе цинка
- С двумя поворотными фиксаторами
- Сдвигается вручную бесступенчато

### Объем поставки

- Крепеж

### Арт. №

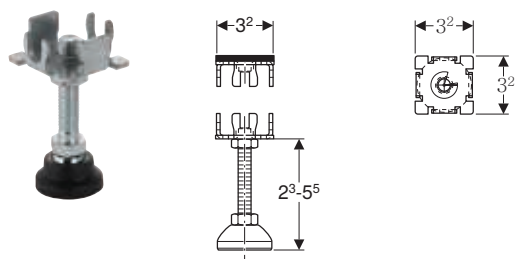
461.015.00.1

Доступный с февраль 2020

### Принадлежности

- Шумопоглощающая прокладка для монтажного кронштейна Geberit GIS → стр. 79

## Комплект опорных ножек Geberit GIS для обшивки для ванны



### Применение

- Для выполнения систем крепления Geberit GIS
- Для создания облицовки для душевой кабины и ванны

### Характеристики

- Шумопоглощающий
- Накладка противоскользящая
- Ножка с шаровым шарниром
- Регулируется по высоте

### Объем поставки

- Звукоизолирующая заглушка
- Шарнирная ножка
- Профильная вставка, резьба M8

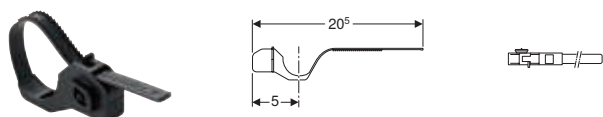
### Арт. №

461.805.00.1

## Для систем снабжения

**Новый**

## Зажим трубы Geberit GIS для подающих трубопроводов



### Применение

- Для крепления подающих трубопроводов на системах крепления Geberit GIS
- Для труб системы ML Geberit Mepla  $\varnothing$  16–32 мм

### Характеристики

- Регулируется,  $\varnothing$  16–40 мм

### Арт. №

461.070.00.1

Доступный с февраль 2020

## Для отвода воды

Новый

### Хомут Geberit GIS для канализационной трубы



#### Применение

- Для крепления пластиковых канализационных труб к системам крепления Geberit GIS

Арт. №	DN	di, ø [мм]
363.050.00.1	50 / 56	50–56
364.052.00.1	60	63
365.050.00.1	70	75
366.050.00.1	90	90
367.050.00.1	100	110

Доступный с февраль 2020





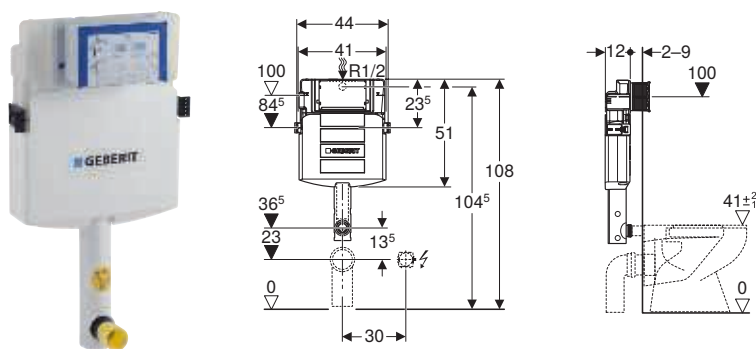
# Смывные бачки скрытого монтажа



Смывные бачки скрытого монтажа Sigma .....	116
Смывные бачки скрытого монтажа Omega .....	118
Смывные бачки скрытого монтажа Delta.....	120
Принадлежности.....	121

## Смывные бачки скрытого монтажа Sigma

### Смывной бачок скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см, 6/3 литра



#### Применение

- Для облицованных стен
- Для встраивания в пристенки по высоте рамы или по высоте помещения
- Для встраивания в фальшстены по высоте помещения
- Для напольных и подвесных унитазов
- Для одинарного, двойного смыва или смыва смыв/стоп

#### Технические данные

Гидравлическое давление	0,1–10 бар
Максимальная температура воды	25 °C
Объем воды для смыва, заводская установка	6 и 3 л
Большой объем воды для смыва, диапазон настройки	4,5 / 6 / 7,5 л
Малый объем воды для смыва, диапазон настройки	3–4 л

#### Характеристики

- Смывной бачок скрытого монтажа с фронтальной установкой
- Смывной бачок скрытого монтажа с противоконденсатной оболочкой
- При заводской установке возможен немедленный последующий смыв
- Вставлено колено смыва
- Монтаж и сервисное обслуживание смывного бачка скрытого монтажа не требуют использования инструментов
- Подвод воды сзади или сверху по центру
- Защитная крышка окна технического обслуживания защищает от влаги и грязи
- Защитная крышка окна технического обслуживания с возможностью укорачивания

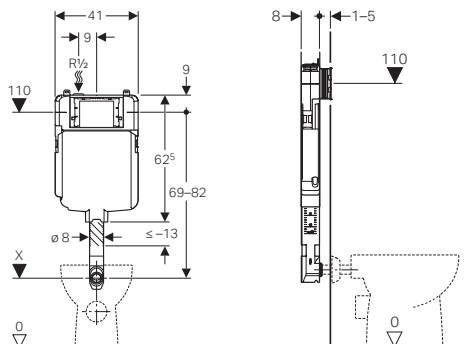
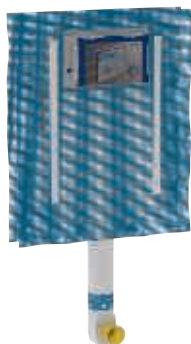
#### Объем поставки

- Подвод воды R 1/2", совместимый с MF, со встроенным угловым запорным вентилем и маховичком
- Защитная крышка для окна технического обслуживания
- Колено смыва с изолирующими сегментами
- Защитная заглушка
- 2 металлических крепежных планки с отверстиями
- 2 крепежных уголка
- Крепеж

Арт. №

109.300.00.5

## Смывные бачок скрытого монтажа Geberit Sigma 8 см, 6/3 литра



### Применение

- Для облицованных стен
- Для встраивания в пристенки по высоте рамы или по высоте помещения
- Для встраивания в фальшстены по высоте помещения
- Для напольных унитазов
- Для одинарного, двойного смыва или смыва смыв/стоп

### Технические данные

Гидравлическое давление	0,1–10 бар
Максимальная температура воды	25 °С
Объем воды для смыва, заводская установка	6 и 3 л
Большой объем воды для смыва, диапазон настройки	4,5 / 6 / 7,5 л
Малый объем воды для смыва, диапазон настройки	3–4 л

### Характеристики

- Серия 2016
- Смывной бачок скрытого монтажа с фронтальной установкой
- Смывной бачок скрытого монтажа с противоконденсатной оболочкой
- Предустановленная сетка для непосредственного оштукатуривания
- При заводской установке возможен немедленный последующий смыв
- Вставлено колено смыва
- Колено смыва сдвигается на 2 см вверх и на 1 см вниз
- Монтаж и сервисное обслуживание смывного бачка скрытого монтажа не требуют использования инструментов
- Подвод воды сверху слева
- Защитная крышка окна технического обслуживания защищает от влаги и грязи
- Защитная крышка окна технического обслуживания с возможностью укорачивания, подходит для смывных клавиш, расположенных заподлицо с поверхностью

### Объем поставки

- Подвод воды R 1/2", совместимый с MF, со встроенным угловым запорным вентилем и маховичком
- Защитная крышка для окна технического обслуживания
- Колено смыва с изолирующими сегментами
- Удлинитель колена смыва  $\varnothing$  45 мм
- Защитная заглушка
- 2 металлических крепежных планки с отверстиями
- Крепеж

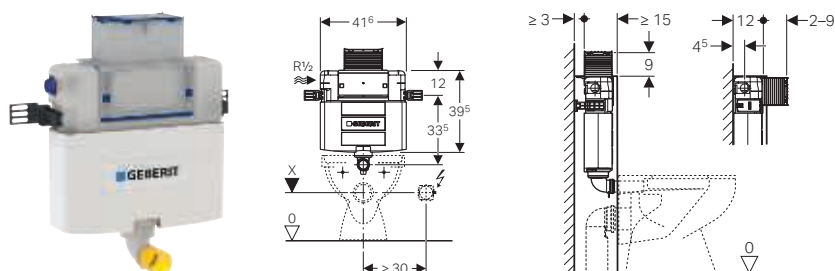
Арт. №

109.791.00.1



## Смывные бачки скрытого монтажа Omega

### Смывной бачок скрытого монтажа Geberit Omega 12 см, 6/3 литра, монтажная высота 82 см



#### Применение

- Для облицованных стен
- Для встраивания в пристенки по высоте рамы
- Для напольных и подвесных унитазов
- Для двойного смыва

#### Технические данные

Гидравлическое давление	0,1–10 бар
Максимальная температура воды	25 °С
Объем воды для смыва, заводская установка	6 и 3 л
Большой объем воды для смыва, диапазон настройки	4,5 / 6 / 7,5 л
Малый объем воды для смыва, диапазон настройки	3–4 л
Расчетный расход	0,11 л/с
Минимальное гидравлическое давление для расчетного расхода	0,5 бар

#### Характеристики

- Регулируется по глубине
- Смывной бачок скрытого монтажа с верхней/фронтальной установкой
- Смывной бачок скрытого монтажа с противоконденсатной оболочкой
- При заводской установке возможен немедленный последующий смыв
- Приварное колено смыва
- Монтаж и сервисное обслуживание смывного бачка скрытого монтажа не требуют использования инструментов
- Подвод воды сбоку слева или сзади слева
- Защитная крышка окна технического обслуживания защищает от влаги и грязи
- Защитная крышка окна технического обслуживания с возможностью укорачивания

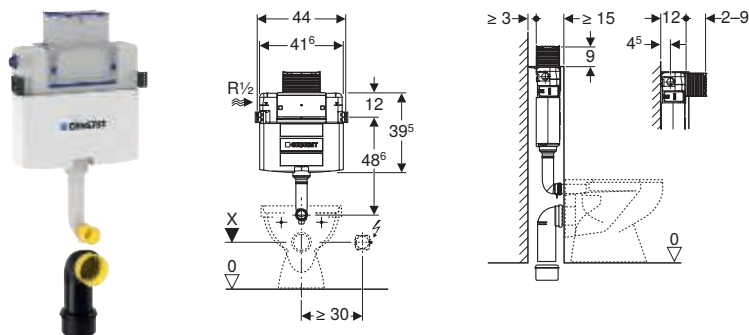
#### Объем поставки

- Подвод воды R 1/2", совместимый с MF, со встроенным угловым запорным вентилем и маховичком
- Защитная крышка для окна технического обслуживания
- Удлинитель колена смыва  $\varnothing$  45 мм
- Защитная заглушка
- 2 крепежных уголка
- Крепеж

Арт. №

109.043.00.1

## Смывной бачок скрытого монтажа Geberit Omega 12 см, 6/3 литра, монтажная высота 98 см



### Применение

- Для облицованных стен
- Для встраивания в пристенки по высоте рамы
- Для напольных и подвесных унитазов
- Для двойного смыва

### Технические данные

Гидравлическое давление	0,1–10 бар
Максимальная температура воды	25 °С
Объем воды для смыва, заводская установка	6 и 3 л
Большой объем воды для смыва, диапазон настройки	4,5 / 6 / 7,5 л
Малый объем воды для смыва, диапазон настройки	3–4 л
Расчетный расход	0,11 л/с
Минимальное гидравлическое давление для расчетного расхода	0,5 бар

### Характеристики

- Смывной бачок скрытого монтажа с верхней/фронтальной установкой
- Смывной бачок скрытого монтажа с противоконденсатной оболочкой
- При заводской установке возможен немедленный последующий смыв
- Приварное колено смыва
- Монтаж и сервисное обслуживание смывного бачка скрытого монтажа не требуют использования инструментов
- Подвод воды сбоку слева или сзади слева
- Защитная крышка окна технического обслуживания защищает от влаги и грязи
- Защитная крышка окна технического обслуживания с возможностью укорачивания

### Объем поставки

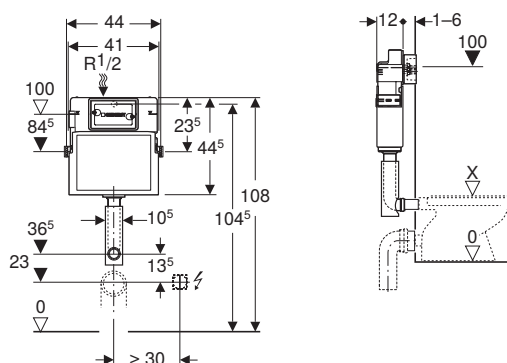
- Подвод воды R 1/2", совместимый с MF, со встроенным угловым запорным вентилем и маховичком
- Защитная крышка для окна технического обслуживания
- Комплект для подключения унитаза,  $\varnothing$  90 мм
- Соединительное колено  $\varnothing$  90/110 мм
- 2 защитных заглушки
- 2 крепежных уголка
- Крепеж

Арт. №

109.050.00.1

## Смывные бачки скрытого монтажа Delta

### Смывной бачок скрытого монтажа Geberit Delta 12 см, 6/3 литра, фронтальная установка



#### Применение

- Для облицованных стен
- Для встраивания в пристенки по высоте рамы или по высоте помещения
- Для встраивания в фальшстены по высоте помещения
- Для напольных и подвесных унитазов
- Для одинарного, двойного смыва или смыва смыв/стоп

#### Технические данные

Гидравлическое давление	0,1–10 бар
Максимальная температура воды	25 °C
Объем воды для смыва, заводская установка	6 и 3 л
Большой объем воды для смыва, диапазон настройки	4,5 / 6 / 7,5 л
Малый объем воды для смыва, диапазон настройки	3–4 л

#### Характеристики

- Смывной бачок скрытого монтажа с фронтальной установкой
- Смывной бачок скрытого монтажа с противоконденсатной оболочкой
- При заводской установке возможен немедленный последующий смыв
- Вставлено колено смыва
- Подвод воды сзади или сверху по центру
- Армированный рукав подсоединяется к угловому запорному вентилю без применения инструментов

#### Объем поставки

- Угловой запорный вентиль R 1/2", совместим с MF, с кольцом-адаптером
- Защитная крышка для окна технического обслуживания
- 2 держателя крепления рамки
- Колено смыва с изолирующими сегментами
- Защитная заглушка
- 2 металлических крепежных планки с отверстиями
- 2 крепежных уголков
- Крепеж

Арт. №

109.100.00.1

## Принадлежности

### Переливное устройство Geberit для смывных бачков скрытого монтажа (с 1999-го года изготовления)



#### Применение

- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit
- Не подходит для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Omega 12 см

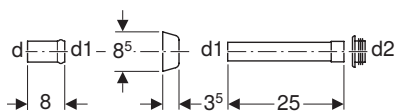
#### Характеристики

- Оптимизирует процесс смыва

Арт. №

240.476.00.1

### Удлинитель колена смыва Geberit в комплекте, с манжетой



#### Применение

- Для соединения колен смыва и унитазов

#### Объем поставки

- Раструб
- Манжета
- Смывной патрубков
- Манжета из EPDM,  $\varnothing$  44/55 мм

Арт. №	Цвет / поверхность	d, $\varnothing$ [мм]	d1, $\varnothing$ [мм]	d2, $\varnothing$ [мм]
118.026.11.1	Альпийский белый	45	40	44
118.026.21.1	Глянцевый хром	45	40	44



# Впускные клапаны и сливные клапаны

<b>Впускные клапаны</b> .....	<b>124</b>
Впускные клапаны для керамических бачков .....	124
Впускные клапаны для смывных бачков универсальные .....	126
<b>Сливные клапаны</b> .....	<b>127</b>
Одинарный смыв .....	127
Двойной смыв .....	128
<b>Внутренние механизмы смыва</b> .....	<b>129</b>
Двойной смыв .....	129



## Впускные клапаны

### Впускные клапаны для керамических бачков

#### Впускной клапан Geberit тип 380, подвод воды сбоку, 3/8" и 1/2", ниппель из латуни



##### Применение

- Для встраивания в смывные бачки наружного монтажа с подводом воды сбоку
- Для слабозагрязненных бытовых сточных вод (дождевой воды) со значением pH 6,0–9,5, при наличии фильтровальной установки
- Для керамических бачков
- Для питьевой воды
- Для подводов воды 1/2"
- Для подводов воды 3/8"

##### Характеристики

- Регулируемая высота наполнения
- Нарезной ниппель из латуни
- Подвод воды сбоку
- Низкий уровень шума согласно требованиям к I группе смесителей (DIN 4109)

##### Объем поставки

- Комплект распорных колец
- Ниппель из латуни, R 3/8" и R 1/2"

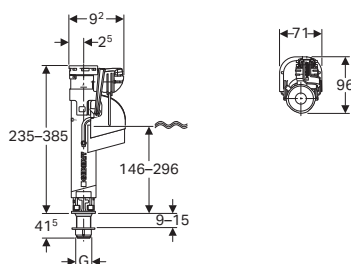
##### Технические данные

Гидравлическое давление	0,1–10 бар
Уровень шума при 3 бар	12 дБ (A)
Уровень шума при 5 бар	18 дБ (A)
Максимальная температура хранения	40 °C
Максимальная температура воды	25 °C

Арт. №

281.004.00.1

#### Впускной клапан Geberit тип 360, подвод воды снизу, 1/2", ниппель пластиковый



##### Применение

- Для смывных бачков наружного монтажа Geberit с подводом воды снизу
- Для слабозагрязненных бытовых сточных вод (дождевой воды) со значением pH 6,0–9,5, при наличии фильтровальной установки
- Для керамических бачков
- Для питьевой воды
- Для подводов воды 1/2"

##### Характеристики

- Регулируемая высота наполнения
- Нарезной ниппель из пластика
- Регулируется по высоте
- Подвод воды снизу

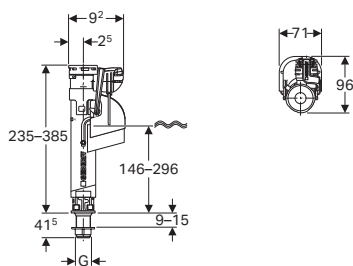
##### Технические данные

Гидравлическое давление	0,1–10 бар
Уровень шума при 3 бар	17 дБ (A)
Уровень шума при 5 бар	23 дБ (A)
Максимальная температура хранения	40 °C
Максимальная температура воды	25 °C

Арт. №

281.208.00.1

## Впускной клапан Geberit тип 360, подвод воды снизу, 3/8", ниппель пластиковый



### Применение

- Для смывных бачков наружного монтажа Geberit с подводом воды снизу
- Для слабозагрязненных бытовых сточных вод (дождевой воды) со значением pH 6,0–9,5, при наличии фильтровальной установки
- Для керамических бачков
- Для питьевой воды
- Для подводов воды 3/8"

### Характеристики

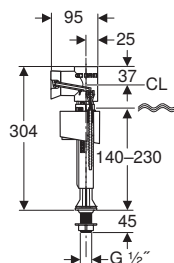
- Регулируемая высота наполнения
- Нарезной ниппель из пластика
- Регулируется по высоте
- Подвод воды снизу

### Технические данные

Гидравлическое давление	0,1–10 бар
Уровень шума при 3 бар	14 дБ (А)
Уровень шума при 5 бар	19 дБ (А)
Максимальная температура хранения	40 °С
Максимальная температура воды	25 °С

Арт. №	G
	["]
281.207.00.1	3/8

## Впускной клапан Geberit тип 340, подвод воды снизу, 1/2", ниппель пластиковый



### Применение

- Для смывных бачков наружного монтажа Geberit с подводом воды снизу
- Для слабозагрязненных бытовых сточных вод (дождевой воды) со значением pH 6,0–9,5, при наличии фильтровальной установки
- Для керамических бачков
- Для питьевой воды
- Для подводов воды 1/2"

### Характеристики

- Регулируемая высота наполнения
- Подвод воды снизу
- Нарезной ниппель из пластика

### Технические данные

Гидравлическое давление	0,1–10 бар
Уровень шума при 3 бар	18 дБ (А)
Уровень шума при 5 бар	23 дБ (А)
Максимальная температура хранения	40 °С
Максимальная температура воды	25 °С

Арт. №	
136.732.00.1	

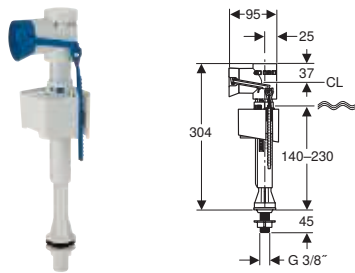


## Впускные клапаны и сливные клапаны

Впускные клапаны

Впускные клапаны для смывных бачков универсальные

### Впускной клапан Geberit тип 340, подвод воды снизу, 3/8", ниппель пластиковый



#### Применение

- Для смывных бачков наружного монтажа Geberit с подводом воды снизу
- Для слабозагрязненных бытовых сточных вод (дождевой воды) со значением pH 6,0–9,5, при наличии фильтровальной установки
- Для керамических бачков
- Для питьевой воды
- Для подводов воды 3/8"

#### Характеристики

- Регулируемая высота наполнения
- Подвод воды снизу
- Нарезной ниппель из пластика

#### Технические данные

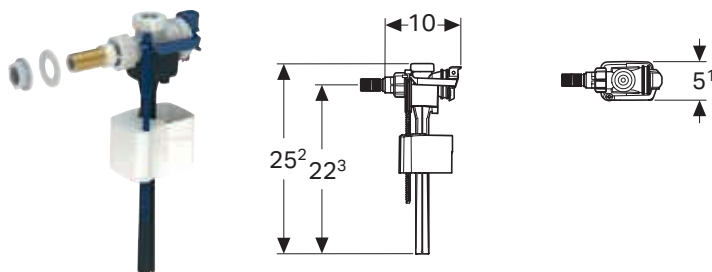
Гидравлическое давление	0,1–10 бар
Уровень шума при 3 бар	18 дБ (А)
Уровень шума при 5 бар	23 дБ (А)
Максимальная температура хранения	40 °С
Максимальная температура воды	25 °С

Арт. №

136.731.00.1

## Впускные клапаны для смывных бачков универсальные

### Впускной клапан Geberit тип 333, подвод воды сбоку, 3/8", ниппель из латуни



#### Применение

- Для встраивания в смывные бачки наружного монтажа с подводом воды сбоку
- Для керамических бачков
- Для питьевой воды
- Для подводов воды 3/8"

#### Характеристики

- Регулируемая высота наполнения
- Подвод воды сбоку
- Нарезной ниппель из латуни

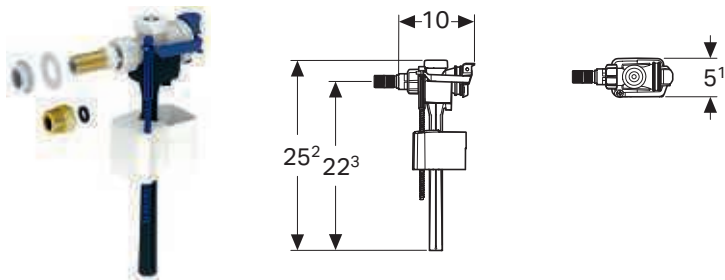
#### Технические данные

Гидравлическое давление	0,1–10 бар
Уровень шума при 3 бар	15 дБ (А)
Уровень шума при 5 бар	21 дБ (А)
Максимальная температура хранения	40 °С
Максимальная температура воды	25 °С

Арт. №

136.721.00.3

## Впускной клапан Geberit тип 333, подвод воды сбоку, 3/8" и 1/2", ниппель из латуни



### Применение

- Для встраивания в смывные бачки наружного монтажа с подводом воды сбоку
- Для керамических бачков
- Для питьевой воды
- Для подводов воды 3/8"
- Для подводов воды 1/2"

### Характеристики

- Регулируемая высота наполнения
- Подвод воды сбоку
- Нарезной ниппель из латуни

### Объем поставки

- Переходник из латуни, G 3/8"/G 1/2"

### Технические данные

Гидравлическое давление	0,1–10 бар
Уровень шума при 3 бар	15 дБ (А)
Уровень шума при 5 бар	21 дБ (А)
Максимальная температура хранения	40 °С
Максимальная температура воды	25 °С

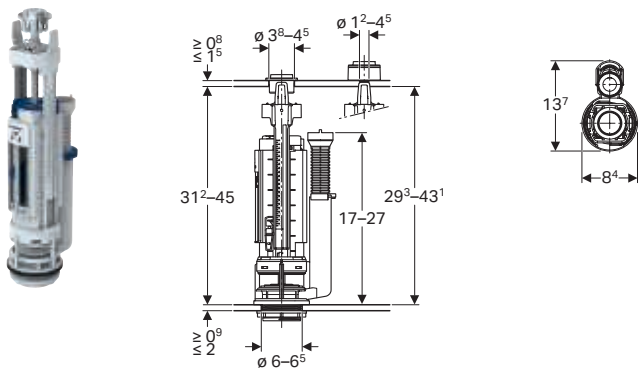
Арт. №

136.730.00.3

## Сливные клапаны

### Одинарный смыв

## Сливной клапан Geberit тип 290, одинарный смыв



### Применение

- Для керамических бачков
- Для питьевой воды
- Для слабозагрязненных бытовых сточных вод (дождевой воды) со значением pH 6,0–9,5, при наличии фильтровальной установки

### Характеристики

- Одинарный смыв
- Регулируется по высоте
- Регулируемый объем воды для смыва
- Переливная труба регулируется по высоте
- С креплением крышки

### Технические данные

Максимальная температура хранения	40 °С
Максимальная температура воды	25 °С
Усилие привода	18 Н

### Объем поставки

- Крепеж

Арт. №

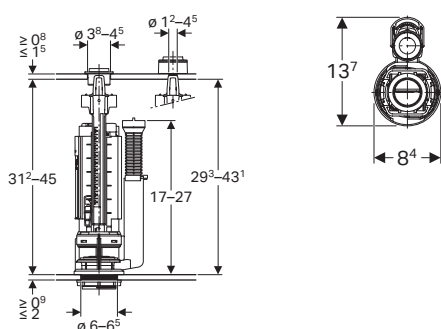
Цвет / поверхность

282.000.21.3

Глянцевый хром

## Двойной смыв

### Сливной клапан Geberit тип 290, d40, двойной смыв



#### Применение

- Для керамических бачков
- Для питьевой воды
- Для слабозагрязненных бытовых сточных вод (дождевой воды) со значением pH 6,0–9,5, при наличии фильтровальной установки

#### Технические данные

Максимальная температура хранения	40 °C
Максимальная температура воды	25 °C
Усилие привода	18 Н

#### Характеристики

- Двойной смыв
- Регулируется по высоте
- Устанавливается малый и большой объем воды для смыва в зависимости от объема смывного бачка
- Переливная труба регулируется по высоте
- С креплением крышки
- Подходит к кассете сливного клапана тип 280
- Подходит к кассете сливного клапана тип 250 (Twico 1)

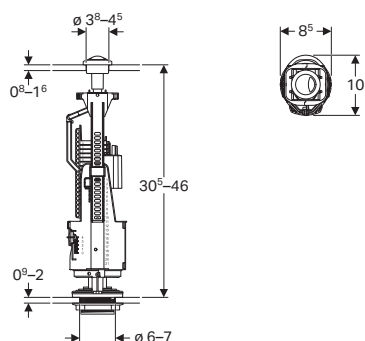
#### Объем поставки

- Крепеж

Арт. № Цвет / поверхность

282.300.21.2 Глянцевый хром

### Сливной клапан Geberit тип 240, двойной смыв



#### Применение

- Для керамических бачков
- Для питьевой воды
- Для слабозагрязненных бытовых сточных вод (дождевой воды) со значением pH 6,0–9,5, при наличии фильтровальной установки

#### Технические данные

Максимальная температура хранения	40 °C
Максимальная температура воды	25 °C
Большой объем воды для смыва, диапазон настройки	6–9 л
Малый объем воды для смыва, диапазон настройки	3–4,5 л
Усилие привода	18 Н

#### Характеристики

- Двойной смыв
- Регулируется по высоте
- Устанавливается малый и большой объем воды для смыва в зависимости от объема смывного бачка
- Переливная труба с возможностью обрезки
- С креплением крышки

#### Объем поставки

- Крепеж

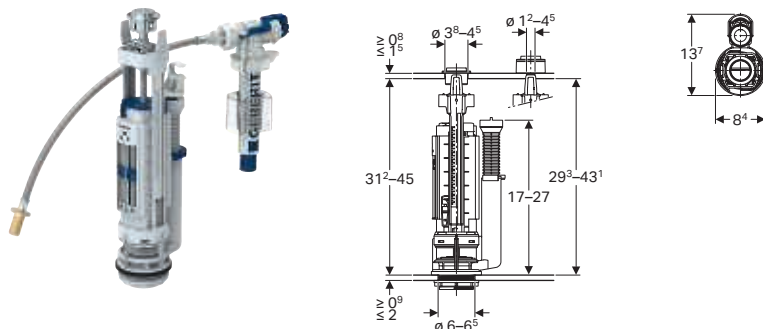
Арт. № Цвет / поверхность

136.912.21.2 Глянцевый хром

## Внутренние механизмы смыва

### Двойной смыв

Смывной механизм для бачка унитаза Geberit тип 290-380, двойной смыв, подвод воды универсальный, 3/8" и 1/2", ниппель из латуни



#### Применение

- Для слабозагрязненных бытовых сточных вод (дождевой воды) со значением pH 6,0–9,5, при наличии фильтровальной установки
- Для керамических бачков
- Для питьевой воды
- Для подводов воды 1/2"
- Для подводов воды 3/8"

#### Технические данные

Гидравлическое давление	0,1–10 бар
Уровень шума при 3 бар	12 дБ (А)
Уровень шума при 5 бар	18 дБ (А)
Максимальная температура хранения	40 °С
Максимальная температура воды	25 °С
Усилие привода	18 Н

#### Характеристики

- Двойной смыв
- Регулируемая высота наполнения
- Нарезной ниппель из латуни
- Регулируется по высоте
- Устанавливается малый и большой объем воды для смыва в зависимости от объема смывного бачка
- Переливная труба регулируется по высоте
- Подвод воды сбоку
- Подвод воды снизу
- С креплением крышки

#### Объем поставки

- Крепеж

Арт. №	Цвет / поверхность
283.313.21.2	Глянцевый хром



# Смывные клавиши и системы управления смывом

<b>Смывные клавиши.....</b>	<b>132</b>
Для смывных бачков скрытого монтажа Sigma .....	132
Обзор ассортимента – смывные клавиши серии Sigma к смывным бачкам скрытого монтажа Geberit .....	133
Для смывных бачков скрытого монтажа Omega .....	158
Обзор ассортимента – смывные клавиши серии Omega к бачкам скрытого монтажа Geberit .....	158
Для смывных бачков скрытого монтажа Delta .....	162
Обзор ассортимента – смывные клавиши серии Delta для смывных бачков скрытого монтажа Geberit .....	162
Принадлежности.....	164
<b>Системы управления смывом с электронным задействованием .....</b>	<b>166</b>
Обзор ассортимента – системы управления смывом Geberit с электронным задействованием, бесконтактные .....	167
Обзор ассортимента – системы управления смывом Geberit с электронным задействованием, ручные .....	167
Для питания от сети, для смывного бачка скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см. ....	168
Для питания от сети, для смывного бачка скрытого монтажа Geberit Sigma 8 см. ....	176
Для питания от батареи, для смывного бачка скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см. ....	178
<b>Системы управления смывом с пневматическим задействованием .....</b>	<b>183</b>
Обзор ассортимента – системы управления смывом к унитадам Geberit, с пневматическим задействованием .....	183
Для двойного смыва .....	184
Для одинарного смыва .....	193
<b>Принадлежности к системам управления унитадам.....</b>	<b>197</b>
Монтажные комплекты .....	197
Для систем управления смывом с электронным задействованием.....	198










## СМЫВНЫЕ КЛАВИШИ

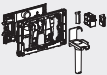

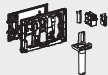







### Для смывных бачков скрытого монтажа Sigma

#### Обзор ассортимента – смывные клавиши серии Sigma к смывным бачкам скрытого монтажа Geberit

Геберит Россия, По состоянию: февраль 2020

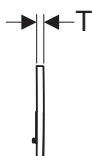
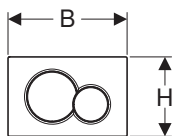
		Sigma01	Sigma10	Sigma20	Sigma21	Sigma30, смыв/ стоп	Sigma30, двойной смыв	Модуль Geberit DuoFresh (Sigma 12 см)	
									
		→ стр. 134	→ стр. 134	→ стр. 136	→ стр. 138	→ стр. 143	→ стр. 142	→ стр. 152	
Смывной бачок скрытого монтажа	109.300.00.5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Смывной бачок скрытого монтажа	109.791.00.1	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Duofix	111.300.00.5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Duofix	111.354.00.5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Duofix	111.362.00.5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Duofix	111.350.00.5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Duofix	111.915.00.5	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Duofix	111.375.00.5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Duofix	111.361.00.5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Duofix	111.380.00.5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Duofix	111.796.00.1	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
GIS	461.311.00.5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

✓ Совместимо

Приемник для цилиндров Geberit DuoFresh (Sigma 12 см)	Модуль Geberit DuoFresh (Sigma 8 см)	Приемник для цилиндров Geberit DuoFresh (Sigma 8 см)	Sigma50	Sigma60 (с 2016 г.)	Sigma70, к смывному бачку скрытого монтажа Sigma 12 см	Sigma70, к смывному бачку скрытого монтажа Sigma 8 см	Sigma80	Sigma80, к смывному бачку скрытого монтажа Sigma 8 см	Mambo
									
→ стр. 151	→ стр. 154	→ стр. 150	→ стр. 144	→ стр. 148	→ стр. 149	→ стр. 150	→ стр. 173	→ стр. 176	→ стр. 156
✓			✓	✓	✓		✓		✓
	✓	✓	✓	✓		✓		✓	✓
✓			✓	✓	✓		✓		✓
✓			✓	✓	✓		✓		✓
✓			✓	✓	✓		✓		✓
✓			✓		✓		✓		✓
✓			✓	✓	✓		✓		✓
✓			✓		✓		✓		✓
✓			✓	✓	✓		✓		✓
✓			✓		✓		✓		✓
✓	✓	✓	✓	✓		✓		✓	✓
✓			✓	✓	✓		✓		✓



## Смывная клавиша Geberit Sigma01, двойной смыв



### Применение

- Для задействования смыва из смывного бачка скрытого монтажа Geberit Sigma

### Технические данные

Усилие привода	< 20 Н
----------------	--------

### Характеристики

- Фронтальная установка
- Шумопоглощающие толкатели привода смыва, быстрая установка без применения инструментов

### Объем поставки

- Монтажная рама
- 2 держателя крепления рамки
- 2 толкателя привода смыва

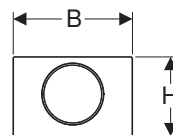
Арт. №	Цвет / поверхность	Материал	B [см]	H [см]	T [см]
115.770.11.5	Альпийский белый	Пластик	24,6	16,4	1,3
115.770.21.5	Глянцевый хром	Пластик	24,6	16,4	1,3
115.770.46.5	Матовый хром	Пластик	24,6	16,4	1,3
115.770.DT.5	Гальванизированная латунь	Пластик	24,6	16,4	1,3
115.770.DW.5	Черный RAL 9005	Пластик	24,6	16,4	1,3
115.770.JQ.5	Н Матовый хром, лакированный, с легкоочищаемой поверхностью	Пластик	24,6	16,4	1,3
115.770.KA.5	Панель: глянцевый хром Клавиша: матовый хром	Пластик	24,6	16,4	1,3

Н: Новый, доступный с апрель 2020

### Принадлежности

- Приемник для цилиндров Geberit DuoFresh, для смывных бачков скрытого монтажа Sigma 12 см → стр. 151
- Приемник для цилиндров Geberit DuoFresh, для смывных бачков скрытого монтажа Sigma 8 см → стр. 150
- Модуль Geberit DuoFresh с автоматическим пуском и приемником для цилиндров Geberit DuoFresh, для смывного бачка скрытого монтажа Sigma 12 см → стр. 152
- Модуль Geberit DuoFresh с автоматическим пуском и приемником для цилиндров Geberit DuoFresh, для смывного бачка скрытого монтажа Sigma 8 см → стр. 154
- Модуль Geberit DuoFresh с ручным пуском и приемником для цилиндров Geberit DuoFresh, для смывного бачка скрытого монтажа Sigma 12 см → стр. 153
- Модуль Geberit DuoFresh с ручным пуском и приемником для цилиндров Geberit DuoFresh, для смывного бачка скрытого монтажа Sigma 8 см → стр. 155
- Удлинительный комплект Geberit для смывных бачков скрытого монтажа Sigma, Omega и Kappa → стр. 164

## Смывная клавиша Geberit Sigma10, смыв/стоп



### Применение

- Для задействования смыва из смывного бачка скрытого монтажа Geberit Sigma

### Технические данные

Усилие привода	< 20 Н
----------------	--------

### Характеристики

- Фронтальная установка
- Шумопоглощающие толкатели привода смыва, быстрая установка без применения инструментов

### Объем поставки

- Монтажная рама
- 2 держателя крепления рамки
- Толкатель привода смыва
- Рычаг прерывания

Арт. №	Цвет / поверхность	Материал	B [см]	H [см]	T [см]
115.758.JQ.5	Н Панель и клавиша: матовый хром лакированный, с легкоочищаемой поверхностью Декоративное кольцо: глянцевый хром	Пластик	24,6	16,4	1,4
115.758.KH.5	Панель и клавиша: глянцевый хром Декоративное кольцо: матовый хром	Пластик	24,6	16,4	1,4

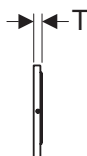
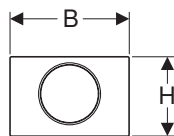
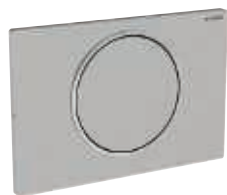
Арт. №	Цвет / поверхность	Материал	В [см]	Н [см]	Т [см]
115.758.KJ.5	Панель и клавиша: белые Декоративное кольцо: глянцевый хром	Пластик	24,6	16,4	1,4
115.758.KK.5	Панель и клавиша: белые Декоративное кольцо: позолота	Пластик	24,6	16,4	1,4
115.758.KL.5	Панель: белая Декоративное кольцо и клавиша: матовый хром	Пластик	24,6	16,4	1,4
115.758.KM.5	Панель и клавиша: черные Декоративное кольцо: глянцевый хром	Пластик	24,6	16,4	1,4
115.758.KN.5	Панель и клавиша: матовый хром Декоративное кольцо: глянцевый хром	Пластик	24,6	16,4	1,4
115.758.SN.5	Панель и клавиша: полированные, с легкоочищаемой поверхностью Декоративное кольцо: полированное	Нержавеющая сталь	24,6	16,4	1,4

Н: Новый, доступный с июль 2020

#### Принадлежности

- Приемник для цилиндров Geberit DuoFresh, для смывных бачков скрытого монтажа Sigma 12 см → стр. 151
- Приемник для цилиндров Geberit DuoFresh, для смывных бачков скрытого монтажа Sigma 8 см → стр. 150
- Модуль Geberit DuoFresh с автоматическим пуском и приемником для цилиндров Geberit DuoFresh, для смывного бачка скрытого монтажа Sigma 12 см → стр. 152
- Модуль Geberit DuoFresh с автоматическим пуском и приемником для цилиндров Geberit DuoFresh, для смывного бачка скрытого монтажа Sigma 8 см → стр. 154
- Модуль Geberit DuoFresh с ручным пуском и приемником для цилиндров Geberit DuoFresh, для смывного бачка скрытого монтажа Sigma 12 см → стр. 153
- Модуль Geberit DuoFresh с ручным пуском и приемником для цилиндров Geberit DuoFresh, для смывного бачка скрытого монтажа Sigma 8 см → стр. 155
- Удлинительный комплект Geberit для смывных бачков скрытого монтажа Sigma, Omega и Кappa → стр. 164

### Смывная клавиша Geberit Sigma10, смыв/стоп, с креплением на винтах



#### Применение

- Для задействования смыва из смывного бачка скрытого монтажа Geberit Sigma

#### Технические данные

Усилие привода	< 20 Н
----------------	--------

#### Характеристики

- Фронтальная установка
- Шумопоглощающие толкатели привода смыва, быстрая установка без применения инструментов

#### Объем поставки

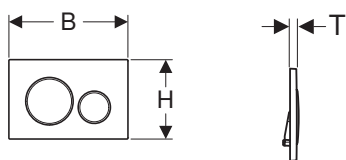
- Монтажная рама
- 2 держателя крепления рамки
- Толкатель привода смыва
- Рычаг прерывания
- Комплект винтов

Арт. №	Цвет / поверхность	Материал	В [см]	Н [см]	Т [см]
115.787.SN.5	Панель и клавиша: полированные, с легкоочищаемой поверхностью Декоративное кольцо: полированное	Нержавеющая сталь	24,6	16,4	1,5

#### Принадлежности

- Удлинительный комплект Geberit для смывных бачков скрытого монтажа Sigma, Omega и Кappa → стр. 164

## Смывная клавиша Geberit Sigma20, двойной смыв



### Применение

- Для задействования смыва из смывного бачка скрытого монтажа Geberit Sigma

### Технические данные

Усилие привода	< 20 Н
----------------	--------

### Характеристики

- Фронтальная установка
- Шумопоглощающие толкатели привода смыва, быстрая установка без применения инструментов

### Объем поставки

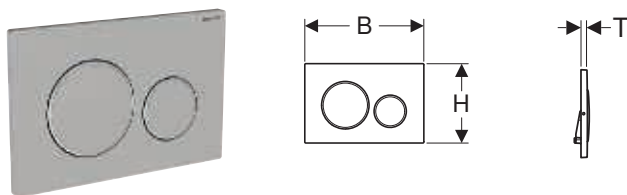
- Монтажная рама
- 2 держателя крепления рамки
- 2 толкателя привода смыва

Арт. №	Цвет / поверхность	Материал	B [см]	H [см]	T [см]
115.882.01.1	Н Панель и клавиши: белый матовый лак, легко чистящееся покрытие Декоративные кольца: белый	Пластик	24,6	16,4	1,2
115.882.11.1	Н Панель и клавиши: белые Декоративные кольца: белый матовый	Пластик	24,6	16,4	1,2
115.882.14.1	Панель и клавиши: черный матовый лак, легко чистящееся покрытие Декоративные кольца: глянцевый хром	Пластик	24,6	16,4	1,2
115.882.16.1	Н Панель и клавиши: черный матовый лак, легко чистящееся покрытие Декоративные кольца: черный	Пластик	24,6	16,4	1,5
115.882.DW.1	Н Панель и клавиши: черные Декоративные кольца: черный матовый	Пластик	24,6	16,4	1,2
115.882.JQ.1	Панель и клавиши: лакированный матовый хром, с легкоочищаемой поверхностью Декоративные кольца: глянцевый хром	Пластик	24,6	16,4	1,2
115.882.JT.1	Панель и клавиши: белый матовый лак, легко чистящееся покрытие Декоративные кольца: глянцевый хром	Пластик	24,6	16,4	1,2
115.882.KH.1	Панель и клавиши: глянцевый хром Декоративные кольца: матовый хром	Пластик	24,6	16,4	1,2
115.882.KJ.1	Панель и клавиши: белые Декоративные кольца: глянцевый хром	Пластик	24,6	16,4	1,2
115.882.KK.1	Панель и клавиши: белые Декоративные кольца: позолота	Пластик	24,6	16,4	1,2
115.882.KL.1	Панель: белая Декоративные кольца и клавиши: матовый хром	Пластик	24,6	16,4	1,2
115.882.KM.1	Панель и клавиши: черные Декоративные кольца: глянцевый хром	Пластик	24,6	16,4	1,2
115.882.KN.1	Панель и клавиши: матовый хром Декоративные кольца: глянцевый хром	Пластик	24,6	16,4	1,2
115.882.SN.1	Панель и клавиши: полированные, с легкоочищаемой поверхностью Декоративные кольца: полированные	Нержавеющая сталь	24,6	16,4	1,2

Н: Новый, доступный : 115.882.11.1 с апрель 2020; 115.882.01.1 с июль 2020; 115.882.DW.1 с июль 2020; 115.882.16.1 с июль 2020;

### Принадлежности

- Приемник для цилиндров Geberit DuoFresh, для смывных бачков скрытого монтажа Sigma 12 см → стр. 151
- Приемник для цилиндров Geberit DuoFresh, для смывных бачков скрытого монтажа Sigma 8 см → стр. 150
- Модуль Geberit DuoFresh с автоматическим пуском и приемником для цилиндров Geberit DuoFresh, для смывного бачка скрытого монтажа Sigma 12 см → стр. 152
- Модуль Geberit DuoFresh с автоматическим пуском и приемником для цилиндров Geberit DuoFresh, для смывного бачка скрытого монтажа Sigma 8 см → стр. 154
- Модуль Geberit DuoFresh с ручным пуском и приемником для цилиндров Geberit DuoFresh, для смывного бачка скрытого монтажа Sigma 12 см → стр. 153
- Модуль Geberit DuoFresh с ручным пуском и приемником для цилиндров Geberit DuoFresh, для смывного бачка скрытого монтажа Sigma 8 см → стр. 155
- Удлинительный комплект Geberit для смывных бачков скрытого монтажа Sigma, Omega и Kappa → стр. 164

**Смывная клавиша Geberit Sigma20, двойной смыв, с креплением на винтах****Применение**

- Для задействования смыва из смывного бачка скрытого монтажа Geberit Sigma

**Технические данные**

Усилие привода	< 20 Н
----------------	--------

**Характеристики**

- Фронтальная установка
- Шумопоглощающие толкатели привода смыва, быстрая установка без применения инструментов

**Объем поставки**

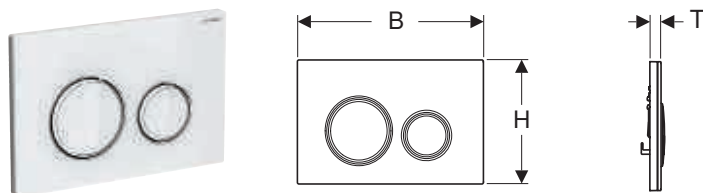
- Монтажная рама
- 2 держателя крепления рамки
- 2 толкателя привода смыва
- Комплект винтов

Арт. №	Цвет / поверхность	Материал	B [см]	H [см]	T [см]
115.889.SN.1	Панель и клавиши: полированные, с легкоочищаемой поверхностью Декоративные кольца: полированные	Нержавеющая сталь	24,6	16,4	1,5

**Принадлежности**

- Удлинительный комплект Geberit для смывных бачков скрытого монтажа Sigma, Omega и Карра → стр. 164

## Смывная клавиша Geberit Sigma21, для двойного смыва, цвет металлический хромированный



### Применение

- Для задействования смыва из смывного бачка скрытого монтажа Geberit Sigma

### Технические данные

Усилие привода	< 20 Н
----------------	--------

### Характеристики

- Фронтальная установка
- Шумопоглощающие толкатели привода смыва, быстрая установка без применения инструментов

### Объем поставки

- Монтажная рама
- 2 держателя крепления рамки
- 2 толкателя привода смыва

Арт. №	Цвет / поверхность	Материал	B [см]	H [см]	T [см]
115.884.00.1	Опорная площадка и декоративные кольца: хромированный черный Панель и клавиши: на заказ	Сплав на основе цинка	24,6	16,4	1
115.884.JM.1	Опорная площадка и декоративные кольца: хромированный черный Панель и клавиши: сланец Mustang	Сплав на основе цинка/ натуральный камень	24,6	16,4	1,4
115.884.JV.1	H Опорная площадка и декоративные кольца: хромированный черный Панель и клавиши: под бетон	Сплав на основе цинка / керамика	24,6	16,4	1,4
115.884.JX.1	H Опорная площадка и декоративные кольца: хромированный черный Панель и клавиши: черный орех	Сплав на основе цинка / дерево (натуральный продукт)	24,6	16,4	1,4
115.884.SI.1	Опорная площадка и декоративные кольца: хромированный черный Панель и клавиши: белый	Сплав на основе цинка/ стекло	24,6	16,4	1,4
115.884.SJ.1	Опорная площадка и декоративные кольца: хромированный черный Панель и клавиши: черный	Сплав на основе цинка/ стекло	24,6	16,4	1,4
115.884.TG.1	Опорная площадка и декоративные кольца: хромированный черный Панель и клавиши: песочный	Сплав на основе цинка/ стекло	24,6	16,4	1,4

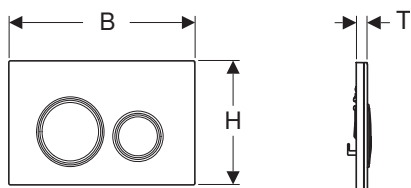
H: Новый, доступный с апрель 2020

### Принадлежности

- Приемник для цилиндров Geberit DuoFresh, для смывных бачков скрытого монтажа Sigma 12 см → стр. 151
- Приемник для цилиндров Geberit DuoFresh, для смывных бачков скрытого монтажа Sigma 8 см → стр. 150
- Модуль Geberit DuoFresh с автоматическим пуском и приемником для цилиндров Geberit DuoFresh, для смывного бачка скрытого монтажа Sigma 12 см → стр. 152
- Модуль Geberit DuoFresh с автоматическим пуском и приемником для цилиндров Geberit DuoFresh, для смывного бачка скрытого монтажа Sigma 8 см → стр. 154
- Модуль Geberit DuoFresh с ручным пуском и приемником для цилиндров Geberit DuoFresh, для смывного бачка скрытого монтажа Sigma 12 см → стр. 153
- Модуль Geberit DuoFresh с ручным пуском и приемником для цилиндров Geberit DuoFresh, для смывного бачка скрытого монтажа Sigma 8 см → стр. 155
- Удлинительный комплект Geberit для смывных бачков скрытого монтажа Sigma, Omega и Kappa → стр. 164



- Цвет и структура натуральных продуктов могут отличаться
- Срок поставки 6 недель для арт. № 115.884.JV.1 и 115.884.JX.1

**Новый****Смывная клавиша Geberit Sigma21, для двойного смыва, цвет металлический красное золото****Применение**

- Для задействования смыва из смывного бачка скрытого монтажа Geberit Sigma

**Технические данные**

Усилие привода	< 20 Н
----------------	--------

**Характеристики**

- Фронтальная установка
- Опорная площадка с легкоочищаемой поверхностью
- Шумопоглощающие толкатели привода смыва, быстрая установка без применения инструментов

**Объем поставки**

- Монтажная рама
- 2 держателя крепления рамки
- 2 толкателя привода смыва

Арт. №	Цвет / поверхность	Материал	B [см]	H [см]	T [см]
115.650.00.1	Опорная площадка и декоративные кольца: красное золото Панель и клавиши: на заказ	Сплав на основе цинка	24,6	16,4	1
115.650.JM.1	Опорная площадка и декоративные кольца: красное золото Панель и клавиши: сланец Mustang	Сплав на основе цинка/ натуральный камень	24,6	16,4	1,4
115.650.JV.1	Опорная площадка и декоративные кольца: красное золото Панель и клавиши: под бетон	Сплав на основе цинка / керамика	24,6	16,4	1,4
115.650.JX.1	Опорная площадка и декоративные кольца: красное золото Панель: черный орех	Сплав на основе цинка / дерево (натуральный продукт)	24,6	16,4	1,4
115.650.SI.1	Опорная площадка и декоративные кольца: красное золото Панель и клавиши: белый	Сплав на основе цинка/ стекло	24,6	16,4	1,4
115.650.SJ.1	Опорная площадка и декоративные кольца: красное золото Панель и клавиши: черный	Сплав на основе цинка/ стекло	24,6	16,4	1,4

H: Новый, доступный : 115.650.SI.1 с апрель 2020; 115.650.SJ.1 с апрель 2020; 115.650.JM.1 с апрель 2020; 115.650.JV.1 с апрель 2020; 115.650.JX.1 с апрель 2020; 115.650.00.1 с июль 2020;

**Принадлежности**

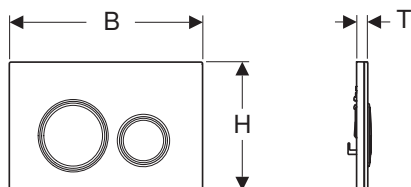
- Приемник для цилиндров Geberit DuoFresh, для смывных бачков скрытого монтажа Sigma 12 см → стр. 151
- Приемник для цилиндров Geberit DuoFresh, для смывных бачков скрытого монтажа Sigma 8 см → стр. 150
- Модуль Geberit DuoFresh с автоматическим пуском и приемником для цилиндров Geberit DuoFresh, для смывного бачка скрытого монтажа Sigma 12 см → стр. 152
- Модуль Geberit DuoFresh с автоматическим пуском и приемником для цилиндров Geberit DuoFresh, для смывного бачка скрытого монтажа Sigma 8 см → стр. 154
- Модуль Geberit DuoFresh с ручным пуском и приемником для цилиндров Geberit DuoFresh, для смывного бачка скрытого монтажа Sigma 12 см → стр. 153
- Модуль Geberit DuoFresh с ручным пуском и приемником для цилиндров Geberit DuoFresh, для смывного бачка скрытого монтажа Sigma 8 см → стр. 155
- Удлинительный комплект Geberit для смывных бачков скрытого монтажа Sigma, Omega и Kappa → стр. 164



- Цвет и структура натуральных продуктов могут отличаться
- Срок поставки 6 недель

**Новый**

**Смывная клавиша Geberit Sigma21, для двойного смыва, цвет металлический хромированный черный**



**Применение**

- Для задействования смыва из смывного бачка скрытого монтажа Geberit Sigma

**Технические данные**

Усилие привода	< 20 Н
----------------	--------

**Характеристики**

- Фронтальная установка
- Опорная площадка с легкоочищаемой поверхностью
- Шумопоглощающие толкатели привода смыва, быстрая установка без применения инструментов

**Объем поставки**

- Монтажная рама
- 2 держателя крепления рамки
- 2 толкателя привода смыва

Арт. №	Цвет / поверхность	Материал	B [см]	H [см]	T [см]
115.651.00.1	Опорная площадка и декоративные кольца: хромированный черный Панель и клавиши: на заказ	Сплав на основе цинка	24,6	16,4	1
115.651.JM.1	Опорная площадка и декоративные кольца: хромированный черный Панель и клавиши: сланец Mustang	Сплав на основе цинка / натуральный камень	24,6	16,4	1,4
115.651.JV.1	Опорная площадка и декоративные кольца: хромированный черный Панель и клавиши: под бетон	Сплав на основе цинка / керамика	24,6	16,4	1,4
115.651.JX.1	Опорная площадка и декоративные кольца: хромированный черный Панель и клавиши: черный орех	Сплав на основе цинка / дерево (натуральный продукт)	24,6	16,4	1,4
115.651.SI.1	Опорная площадка и декоративные кольца: хромированный черный Панель и клавиши: белый	Сплав на основе цинка / стекло	24,6	16,4	1,4
115.651.SJ.1	Опорная площадка и декоративные кольца: хромированный черный Панель и клавиши: черный	Сплав на основе цинка / стекло	24,6	16,4	1,4

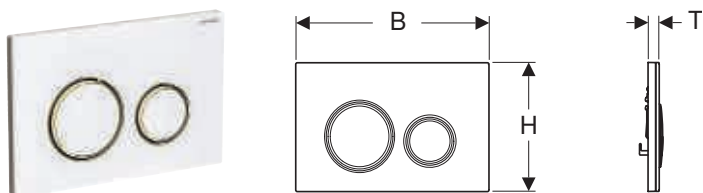
Н: Новый, доступный : 115.651.SI.1 с июль 2020; 115.651.SJ.1 с июль 2020; 115.651.JM.1 с июль 2020; 115.651.JV.1 с апрель 2020; 115.651.JX.1 с апрель 2020; 115.651.00.1 с апрель 2020;

**Принадлежности**

- Приемник для цилиндров Geberit DuoFresh, для смывных бачков скрытого монтажа Sigma 12 см → стр. 151
- Приемник для цилиндров Geberit DuoFresh, для смывных бачков скрытого монтажа Sigma 8 см → стр. 150
- Модуль Geberit DuoFresh с автоматическим пуском и приемником для цилиндров Geberit DuoFresh, для смывного бачка скрытого монтажа Sigma 12 см → стр. 152
- Модуль Geberit DuoFresh с автоматическим пуском и приемником для цилиндров Geberit DuoFresh, для смывного бачка скрытого монтажа Sigma 8 см → стр. 154
- Модуль Geberit DuoFresh с ручным пуском и приемником для цилиндров Geberit DuoFresh, для смывного бачка скрытого монтажа Sigma 12 см → стр. 153
- Модуль Geberit DuoFresh с ручным пуском и приемником для цилиндров Geberit DuoFresh, для смывного бачка скрытого монтажа Sigma 8 см → стр. 155
- Удлинительный комплект Geberit для смывных бачков скрытого монтажа Sigma, Omega и Kappa → стр. 164



- Цвет и структура натуральных продуктов могут отличаться
- Срок поставки 6 недель

**Новый****Смывная клавиша Geberit Sigma21, для двойного смыва, цвет металлический латунь****Применение**

- Для задействования смыва из смывного бачка скрытого монтажа Geberit Sigma

**Технические данные**

Усилие привода	< 20 Н
----------------	--------

**Характеристики**

- Фронтальная установка
- Опорная площадка с легкоочищаемой поверхностью
- Шумопоглощающие толкатели привода смыва, быстрая установка без применения инструментов

**Объем поставки**

- Монтажная рама
- 2 держателя крепления рамки
- 2 толкателя привода смыва

Арт. №	Цвет / поверхность	Материал	B [см]	H [см]	T [см]
115.652.00.1	Опорная площадка и декоративные кольца: латунь Панель и клавиши: на заказ	Сплав на основе цинка	24,6	16,4	1
115.652.JM.1	Опорная площадка и декоративные кольца: латунь Панель и клавиши: сланец Mustang	Сплав на основе цинка/ натуральный камень	24,6	16,4	1,4
115.652.JV.1	Опорная площадка и декоративные кольца: латунь Панель и клавиши: под бетон	Сплав на основе цинка / керамика	24,6	16,4	1,4
115.652.JX.1	Опорная площадка и декоративные кольца: латунь Панель и клавиши: черный орех	Сплав на основе цинка / дерево (натуральный продукт)	24,6	16,4	1,4
115.652.SI.1	Опорная площадка и декоративные кольца: латунь Панель и клавиши: белый	Сплав на основе цинка/ стекло	24,6	16,4	1,4
115.652.SJ.1	Опорная площадка и декоративные кольца: латунь Панель и клавиши: черный	Сплав на основе цинка/ стекло	24,6	16,4	1,4

H: Новый, доступный : 115.652.SI.1 с апрель 2020; 115.652.SJ.1 с апрель 2020; 115.652.JM.1 с апрель 2020; 115.652.JV.1 с июль 2020; 115.652.JX.1 с апрель 2020; 115.652.00.1 с апрель 2020;

**Принадлежности**

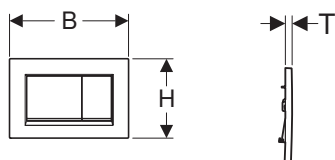
- Приемник для цилиндров Geberit DuoFresh, для смывных бачков скрытого монтажа Sigma 12 см → стр. 151
- Приемник для цилиндров Geberit DuoFresh, для смывных бачков скрытого монтажа Sigma 8 см → стр. 150
- Модуль Geberit DuoFresh с автоматическим пуском и приемником для цилиндров Geberit DuoFresh, для смывного бачка скрытого монтажа Sigma 12 см → стр. 152
- Модуль Geberit DuoFresh с автоматическим пуском и приемником для цилиндров Geberit DuoFresh, для смывного бачка скрытого монтажа Sigma 8 см → стр. 154
- Модуль Geberit DuoFresh с ручным пуском и приемником для цилиндров Geberit DuoFresh, для смывного бачка скрытого монтажа Sigma 12 см → стр. 153
- Модуль Geberit DuoFresh с ручным пуском и приемником для цилиндров Geberit DuoFresh, для смывного бачка скрытого монтажа Sigma 8 см → стр. 155
- Удлинительный комплект Geberit для смывных бачков скрытого монтажа Sigma, Omega и Kappa → стр. 164



- Цвет и структура натуральных продуктов могут отличаться
- Срок поставки 6 недель



## Смывная клавиша Geberit Sigma30, двойной смыв



### Применение

- Для задействования смыва из смывного бачка скрытого монтажа Geberit Sigma

### Технические данные

Усилие привода	< 20 Н
----------------	--------

### Характеристики

- Фронтальная установка
- Шумопоглощающие толкатели привода смыва, быстрая установка без применения инструментов

### Объем поставки

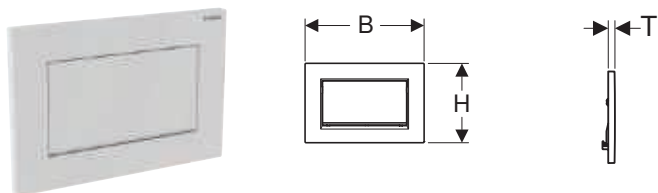
- Монтажная рама
- 2 держателя крепления рамки
- 2 толкателя привода смыва

Арт. №	Цвет / поверхность	Материал	B [см]	H [см]	T [см]
115.883.01.1	Н Панель и клавиши: белый матовый лак, легко чистящееся покрытие Декоративные полоски: белый	Пластик	24,6	16,4	1,2
115.883.11.1	Н Панель и клавиши: белые Декоративные полоски: белый матовый	Пластик	24,6	16,4	1,2
115.883.14.1	Панель и клавиши: черный матовый лак, легко чистящееся покрытие Декоративные полоски: глянцевый хром	Пластик	24,6	16,4	1,2
115.883.16.1	Н Панель и клавиши: черный матовый лак, легко чистящееся покрытие Декоративные полоски: черный	Пластик	24,6	16,4	1,2
115.883.DW.1	Н Панель и клавиши: черные Декоративные полоски: черный матовый	Пластик	24,6	16,4	1,2
115.883.JQ.1	Панель и клавиши: лакированный матовый хром, с легкоочищаемой поверхностью Декоративные полоски: глянцевый хром	Пластик	24,6	16,4	1,2
115.883.JT.1	Панель и клавиши: белый матовый лак, легко чистящееся покрытие Декоративные полоски: глянцевый хром	Пластик	24,6	16,4	1,2
115.883.KH.1	Панель и клавиши: глянцевый хром Декоративные полоски: матовый хром	Пластик	24,6	16,4	1,2
115.883.KJ.1	Панель и клавиши: белые Декоративные полоски: глянцевый хром	Пластик	24,6	16,4	1,2
115.883.KK.1	Панель и клавиши: белые Декоративные полоски: позолота	Пластик	24,6	16,4	1,2
115.883.KL.1	Панель: белая Клавиши и декоративные полоски: матовый хром	Пластик	24,6	16,4	1,2
115.883.KM.1	Панель и клавиши: черные Декоративные полоски: глянцевый хром	Пластик	24,6	16,4	1,2
115.883.KN.1	Панель и клавиши: матовый хром Декоративные полоски: глянцевый хром	Пластик	24,6	16,4	1,2

Н: Новый, доступный : 115.883.11.1 с апрель 2020; 115.883.01.1 с апрель 2020; 115.883.DW.1 с апрель 2020; 115.883.16.1 с июль 2020;

### Принадлежности

- Приемник для цилиндров Geberit DuoFresh, для смывных бачков скрытого монтажа Sigma 12 см → стр. 151
- Приемник для цилиндров Geberit DuoFresh, для смывных бачков скрытого монтажа Sigma 8 см → стр. 150
- Модуль Geberit DuoFresh с автоматическим пуском и приемником для цилиндров Geberit DuoFresh, для смывного бачка скрытого монтажа Sigma 12 см → стр. 152
- Модуль Geberit DuoFresh с автоматическим пуском и приемником для цилиндров Geberit DuoFresh, для смывного бачка скрытого монтажа Sigma 8 см → стр. 154
- Модуль Geberit DuoFresh с ручным пуском и приемником для цилиндров Geberit DuoFresh, для смывного бачка скрытого монтажа Sigma 12 см → стр. 153
- Модуль Geberit DuoFresh с ручным пуском и приемником для цилиндров Geberit DuoFresh, для смывного бачка скрытого монтажа Sigma 8 см → стр. 155
- Удлинительный комплект Geberit для смывных бачков скрытого монтажа Sigma, Omega и Kappa → стр. 164

**Смывная клавиша Geberit Sigma30, смыв/стоп, с креплением на винтах****Применение**

- Для задействования смыва из смывного бачка скрытого монтажа Geberit Sigma

**Технические данные**

Усилие привода	< 20 Н
----------------	--------

**Характеристики**

- Фронтальная установка
- Шумопоглощающие толкатели привода смыва, быстрая установка без применения инструментов

**Объем поставки**

- Монтажная рама
- 2 держателя крепления рамки
- Толкатель привода смыва
- Рычаг прерывания
- Комплект винтов

Арт. №	Цвет / поверхность	Материал	В [см]	Н [см]	Т [см]
115.893.14.1	Панель и клавиша: черный матовый лак, легко чистящееся покрытие Декоративные полоски: гляцевый хром	Сплав на основе цинка	24,6	16,4	1,2
115.893.45.1	Позолота	Сплав на основе цинка	24,6	16,4	1,2
115.893.ЈТ.1	Панель и клавиша: белый матовый лак, легко чистящееся покрытие Декоративные полоски: гляцевый хром	Сплав на основе цинка	24,6	16,4	1,2
115.893.КJ.1	Панель и клавиша: белые Декоративные полоски: гляцевый хром	Сплав на основе цинка	24,6	16,4	1,2
115.893.КX.1	Панель и клавиша: хромированные, полированные, с легкоочищаемой поверхностью Декоративные полоски: гляцевый хром	Сплав на основе цинка	24,6	16,4	1,2
115.893.КУ.1	Панель и клавиша: гляцевый хром Декоративные полоски: хромированная, полированная	Сплав на основе цинка	24,6	16,4	1,2

**Принадлежности**

- Удлинительный комплект Geberit для смывных бачков скрытого монтажа Sigma, Omega и Каппа → стр. 164

## Фильтр из активного угля Geberit тип 1



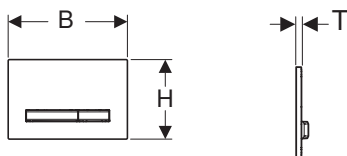
### Применение

- Для смывных клавиш Geberit Sigma40 со встроенной системой очистки воздуха

Арт. №

242.555.00.1

## Смывная клавиша Geberit Sigma50, для двойного смыва, цвет металлический хромированный



### Применение

- Для задействования смыва из смывного бачка скрытого монтажа Geberit Sigma

### Технические данные

Усилие привода < 20 Н

### Характеристики

- Фронтальная установка
- Клавиши смыва с легкоочищаемой поверхностью
- Шумопоглощающие толкатели привода смыва, быстрая установка без применения инструментов

### Объем поставки

- Монтажная рама
- 2 держателя крепления рамки
- 2 толкателя привода смыва

Арт. №	Цвет / поверхность	Материал	B [см]	H [см]	T [см]
115.788.00.2	Опорная площадка и клавиши: хромированный черный Панель: на заказ	Сплав на основе цинка	24,6	16,4	1
115.788.11.2	Опорная площадка и клавиши: хромированный черный Панель: белый	Сплав на основе цинка/пластик	24,6	16,4	1,3
115.788.21.2	Опорная площадка и клавиши: хромированный черный Панель: глянцевый хром	Сплав на основе цинка/латунь	24,6	16,4	1,2
115.788.DW.2	Опорная площадка и клавиши: хромированный черный Панель: черный	Сплав на основе цинка/пластик	24,6	16,4	1,3
115.788.GH.2	Опорная площадка и клавиши: хромированный черный Панель: хромированный, матированный, с легкоочищаемой поверхностью	Сплав на основе цинка/латунь	24,6	16,4	1,2
115.788.JM.2	Опорная площадка и клавиши: хромированный черный Панель: сланец Mustang	Сплав на основе цинка/ натуральный камень	24,6	16,4	1,4
115.788.JV.2	H Опорная площадка и клавиши: хромированный черный Панель: под бетон	Сплав на основе цинка / керамика	24,6	16,4	1,4
115.788.JX.2	H Опорная площадка и клавиши: хромированный черный Панель: черный орех	Сплав на основе цинка / дерево (натуральный продукт)	24,6	16,4	1,4
115.788.SD.2	Опорная площадка и клавиши: хромированный черный Панель: зеркальное дымчатое стекло	Сплав на основе цинка/стекло	24,6	16,4	1,4
115.788.SQ.2	Опорная площадка и клавиши: хромированный черный Панель: умбра	Сплав на основе цинка/стекло	24,6	16,4	1,4
115.788.TG.2	Опорная площадка и клавиши: хромированный черный Панель: песочный	Сплав на основе цинка/стекло	24,6	16,4	1,4

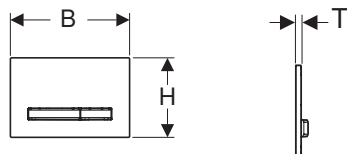
H: Новый, доступный : 115.788.JV.2 с апрель 2020; 115.788.JX.2 с июль 2020;

### Принадлежности

- Приемник для цилиндров Geberit DuoFresh, для смывных бачков скрытого монтажа Sigma 12 см → стр. 151
- Приемник для цилиндров Geberit DuoFresh, для смывных бачков скрытого монтажа Sigma 8 см → стр. 150
- Модуль Geberit DuoFresh с автоматическим пуском и приемником для цилиндров Geberit DuoFresh, для смывного бачка скрытого монтажа Sigma 12 см → стр. 152
- Модуль Geberit DuoFresh с автоматическим пуском и приемником для цилиндров Geberit DuoFresh, для смывного бачка скрытого монтажа Sigma 8 см → стр. 154
- Модуль Geberit DuoFresh с ручным пуском и приемником для цилиндров Geberit DuoFresh, для смывного бачка скрытого монтажа Sigma 12 см → стр. 153
- Модуль Geberit DuoFresh с ручным пуском и приемником для цилиндров Geberit DuoFresh, для смывного бачка скрытого монтажа Sigma 8 см → стр. 155
- Удлинительный комплект Geberit для смывных бачков скрытого монтажа Sigma, Omega и Кappa → стр. 164



- Цвет и структура натуральных продуктов могут отличаться
- Срок поставки 6 недель для арт. № 115.788.JV.2 и 115.788.JX.2

**Новый****Смывная клавиша Geberit Sigma50, для двойного смыва, цвет металлический красное золото****Применение**

- Для задействования смыва из смывного бачка скрытого монтажа Geberit Sigma

**Технические данные**

Усилие привода	< 20 Н
----------------	--------

**Характеристики**

- Фронтальная установка
- Смывная клавиша и опорная площадка с легкоочищаемой поверхностью
- Шумопоглощающие толкатели привода смыва, быстрая установка без применения инструментов

**Объем поставки**

- Монтажная рама
- 2 держателя крепления рамки
- 2 толкателя привода смыва

Арт. №	Цвет / поверхность	Материал	B [см]	H [см]	T [см]
115.670.00.2	Опорная площадка и клавиши: красное золото Панель: на заказ	Сплав на основе цинка	26,6	16,4	1
115.670.11.2	Опорная площадка и клавиши: красное золото Панель: белый	Сплав на основе цинка/пластик	24,6	16,4	1,3
115.670.DW.2	Опорная площадка и клавиши: красное золото Панель: черный	Сплав на основе цинка/пластик	24,6	16,4	1,3
115.670.JM.2	Опорная площадка и клавиши: красное золото Панель: сланец Mustang	Сплав на основе цинка/ натуральный камень	26,6	16,4	1,4
115.670.JV.2	Опорная площадка и клавиши: красное золото Панель: под бетон	Сплав на основе цинка / керамика	26,6	16,4	1,4
115.670.JX.2	Опорная площадка и клавиши: красное золото Панель: черный орех	Сплав на основе цинка / дерево (натуральный продукт)	26,6	16,4	1,4

H: Новый, доступный : 115.670.11.2 с апрель 2020; 115.670.DW.2 с июль 2020; 115.670.JM.2 с апрель 2020; 115.670.JV.2 с апрель 2020; 115.670.JX.2 с апрель 2020; 115.670.00.2 с апрель 2020;

**Принадлежности**

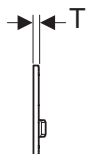
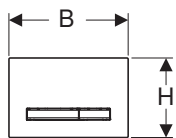
- Приемник для цилиндров Geberit DuoFresh, для смывных бачков скрытого монтажа Sigma 12 см → стр. 151
- Приемник для цилиндров Geberit DuoFresh, для смывных бачков скрытого монтажа Sigma 8 см → стр. 150
- Модуль Geberit DuoFresh с автоматическим пуском и приемником для цилиндров Geberit DuoFresh, для смывного бачка скрытого монтажа Sigma 12 см → стр. 152
- Модуль Geberit DuoFresh с автоматическим пуском и приемником для цилиндров Geberit DuoFresh, для смывного бачка скрытого монтажа Sigma 8 см → стр. 154
- Модуль Geberit DuoFresh с ручным пуском и приемником для цилиндров Geberit DuoFresh, для смывного бачка скрытого монтажа Sigma 12 см → стр. 153
- Модуль Geberit DuoFresh с ручным пуском и приемником для цилиндров Geberit DuoFresh, для смывного бачка скрытого монтажа Sigma 8 см → стр. 155
- Удлинительный комплект Geberit для смывных бачков скрытого монтажа Sigma, Omega и Kappa → стр. 164



- Цвет и структура натуральных продуктов могут отличаться
- Срок поставки 6 недель

**Новый**

**Смывная клавиша Geberit Sigma50, для двойного смыва, цвет металлический хромированный черный**



**Применение**

- Для задействования смыва из смывного бачка скрытого монтажа Geberit Sigma

**Технические данные**

Усилие привода	< 20 Н
----------------	--------

**Характеристики**

- Фронтальная установка
- Смывная клавиша и опорная площадка с легкоочищаемой поверхностью
- Шумопоглощающие толкатели привода смыва, быстрая установка без применения инструментов

**Объем поставки**

- Монтажная рама
- 2 держателя крепления рамки
- 2 толкателя привода смыва

Арт. №	Цвет / поверхность	Материал	В [см]	Н [см]	Т [см]
115.671.00.2	Опорная площадка и клавиши: хромированный черный Панель: на заказ	Сплав на основе цинка	26,6	16,4	1
115.671.11.2	Опорная площадка и клавиши: хромированный черный Панель: белый	Сплав на основе цинка/пластик	24,6	16,4	1,3
115.671.DW.2	Опорная площадка и клавиши: хромированный черный Панель: черный	Сплав на основе цинка/пластик	24,6	16,4	1,3
115.671.JM.2	Опорная площадка и клавиши: хромированный черный Панель: сланец Mustang	Сплав на основе цинка/ натуральный камень	26,6	16,4	1,4
115.671.JV.2	Опорная площадка и клавиши: хромированный черный Панель: под бетон	Сплав на основе цинка / керамика	26,6	16,4	1,4
115.671.JX.2	Опорная площадка и клавиши: хромированный черный Панель: черный орех	Сплав на основе цинка / дерево (натуральный продукт)	26,6	16,4	1,4

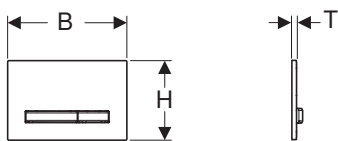
Доступный с апрель 2020

**Принадлежности**

- Приемник для цилиндров Geberit DuoFresh, для смывных бачков скрытого монтажа Sigma 12 см → стр. 151
- Приемник для цилиндров Geberit DuoFresh, для смывных бачков скрытого монтажа Sigma 8 см → стр. 150
- Модуль Geberit DuoFresh с автоматическим пуском и приемником для цилиндров Geberit DuoFresh, для смывного бачка скрытого монтажа Sigma 12 см → стр. 152
- Модуль Geberit DuoFresh с автоматическим пуском и приемником для цилиндров Geberit DuoFresh, для смывного бачка скрытого монтажа Sigma 8 см → стр. 154
- Модуль Geberit DuoFresh с ручным пуском и приемником для цилиндров Geberit DuoFresh, для смывного бачка скрытого монтажа Sigma 12 см → стр. 153
- Модуль Geberit DuoFresh с ручным пуском и приемником для цилиндров Geberit DuoFresh, для смывного бачка скрытого монтажа Sigma 8 см → стр. 155
- Удлинительный комплект Geberit для смывных бачков скрытого монтажа Sigma, Omega и Kappa → стр. 164



- Цвет и структура натуральных продуктов могут отличаться
- Срок поставки 6 недель

**Новый****Смывная клавиша Geberit Sigma50, для двойного смыва, цвет металлический латунь****Применение**

- Для задействования смыва из смывного бачка скрытого монтажа Geberit Sigma

**Технические данные**

Усилие привода	< 20 Н
----------------	--------

**Характеристики**

- Фронтальная установка
- Смывная клавиша и опорная площадка с легкоочищаемой поверхностью
- Шумопоглощающие толкатели привода смыва, быстрая установка без применения инструментов

**Объем поставки**

- Монтажная рама
- 2 держателя крепления рамки
- 2 толкателя привода смыва

Арт. №	Цвет / поверхность	Материал	B [см]	H [см]	T [см]
115.672.00.2	Опорная площадка и клавиши: латунь Панель: на заказ	Сплав на основе цинка	26,6	16,4	1
115.672.11.2	Опорная площадка и клавиши: латунь Панель: белый	Сплав на основе цинка/пластик	24,6	16,4	1,3
115.672.DW.2	Опорная площадка и клавиши: латунь Панель: черный	Сплав на основе цинка/пластик	24,6	16,4	1,3
115.672.JM.2	Опорная площадка и клавиши: латунь Панель: сланец Mustang	Сплав на основе цинка/ натуральный камень	26,6	16,4	1,4
115.672.JV.2	Опорная площадка и клавиши: латунь Панель: под бетон	Сплав на основе цинка / керамика	26,6	16,4	1,4
115.672.JX.2	Опорная площадка и клавиши: латунь Панель: черный орех	Сплав на основе цинка / дерево (натуральный продукт)	26,6	16,4	1,4

H: Новый, доступный: 115.672.11.2 с апрель 2020; 115.672.DW.2 с апрель 2020; 115.672.JM.2 с апрель 2020; 115.672.JV.2 с апрель 2020; 115.672.JX.2 с июль 2020; 115.672.00.2 с июль 2020;

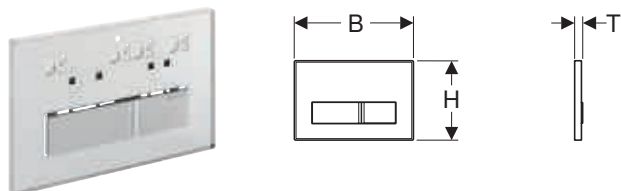
**Принадлежности**

- Приемник для цилиндров Geberit DuoFresh, для смывных бачков скрытого монтажа Sigma 12 см → стр. 151
- Приемник для цилиндров Geberit DuoFresh, для смывных бачков скрытого монтажа Sigma 8 см → стр. 150
- Модуль Geberit DuoFresh с автоматическим пуском и приемником для цилиндров Geberit DuoFresh, для смывного бачка скрытого монтажа Sigma 12 см → стр. 152
- Модуль Geberit DuoFresh с автоматическим пуском и приемником для цилиндров Geberit DuoFresh, для смывного бачка скрытого монтажа Sigma 8 см → стр. 154
- Модуль Geberit DuoFresh с ручным пуском и приемником для цилиндров Geberit DuoFresh, для смывного бачка скрытого монтажа Sigma 12 см → стр. 153
- Модуль Geberit DuoFresh с ручным пуском и приемником для цилиндров Geberit DuoFresh, для смывного бачка скрытого монтажа Sigma 8 см → стр. 155
- Удлинительный комплект Geberit для смывных бачков скрытого монтажа Sigma, Omega и Каппа → стр. 164



- Цвет и структура натуральных продуктов могут отличаться
- Срок поставки 6 недель

## Смывная клавиша Geberit Sigma50, двойной смыв, под заполнение материалом Заказчика



### Применение

- Для задействования смыва из смывного бачка скрытого монтажа Geberit Sigma
- Для индивидуального оформления ванной комнаты

### Технические данные

Усилие привода	< 20 Н
----------------	--------

### Характеристики

- Подготовка поверхности и укомплектование осуществляются покупателем
- Фронтальная установка
- Клавиши смыва с легкоочищаемой поверхностью
- Шумопоглощающие толкатели привода смыва, быстрая установка без применения инструментов

### Объем поставки

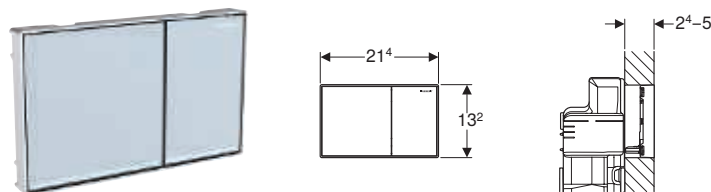
- Монтажная рама
- 2 держателя крепления рамки
- 2 толкателя привода смыва

Арт. №	Цвет / поверхность	Материал	B	H	T
			[см]	[см]	[см]
115.788.00.1	Под заполнение материалом Заказчика	Сплав на основе цинка	24,6	16,4	1,4

### Принадлежности

- Приемник для цилиндров Geberit DuoFresh, для смывных бачков скрытого монтажа Sigma 12 см → стр. 151
- Приемник для цилиндров Geberit DuoFresh, для смывных бачков скрытого монтажа Sigma 8 см → стр. 150
- Модуль Geberit DuoFresh с автоматическим пуском и приемником для цилиндров Geberit DuoFresh, для смывного бачка скрытого монтажа Sigma 12 см → стр. 152
- Модуль Geberit DuoFresh с автоматическим пуском и приемником для цилиндров Geberit DuoFresh, для смывного бачка скрытого монтажа Sigma 8 см → стр. 154
- Модуль Geberit DuoFresh с ручным пуском и приемником для цилиндров Geberit DuoFresh, для смывного бачка скрытого монтажа Sigma 12 см → стр. 153
- Модуль Geberit DuoFresh с ручным пуском и приемником для цилиндров Geberit DuoFresh, для смывного бачка скрытого монтажа Sigma 8 см → стр. 155
- Удлинительный комплект Geberit для смывных бачков скрытого монтажа Sigma, Omega и Кappa → стр. 164

## Смывная клавиша Geberit Sigma60, двойной смыв, заподлицо



### Применение

- Для задействования смыва из смывного бачка скрытого монтажа Geberit Sigma 8 см, серия 2016
- Для задействования смыва из смывного бачка скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см
- Для облицовки 24–50 мм
- Не подходит для монтажных элементов для подвесного унитаза Geberit Duofix, для лиц с ограниченными возможностями

### Характеристики

- Серия 2016
- Фронтальная установка
- Поверхность задействования заподлицо с монтажной поверхностью
- Шумопоглощающие толкатели привода смыва, быстрая установка без применения инструментов

### Объем поставки

- Компенсационная рама
- 2 вставки
- 2 держателя крепления рамки
- 2 толкателя привода смыва
- Защитная пластина
- Крепеж

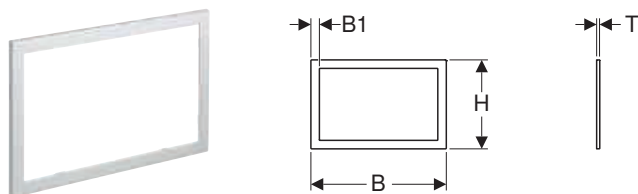
Арт. №	Цвет / поверхность	Материал
115.640.GH.1	Клавиши: хромированные, полированные, с легкоочищаемой поверхностью Декоративные полоски и рамка: глянцевый хром	Сплав на основе цинка
115.640.SI.1	Клавиши: белый Декоративные полоски: зеркальное покрытие Рамка: глянцевый хром	Сплав на основе цинка/стекло

Арт. №	Цвет / поверхность	Материал
115.640.SJ.1	Клавиши: черный Декоративные полоски: зеркальное покрытие Рамка: глянцевый хром	Сплав на основе цинка/стекло
115.640.SQ.1	Клавиши: умбра Декоративные полоски: зеркальное покрытие Рамка: глянцевый хром	Сплав на основе цинка/стекло

**Принадлежности**

- Рама Geberit для смывной клавиши Sigma60 → стр. 149

**Рама Geberit для смывной клавиши Sigma60**

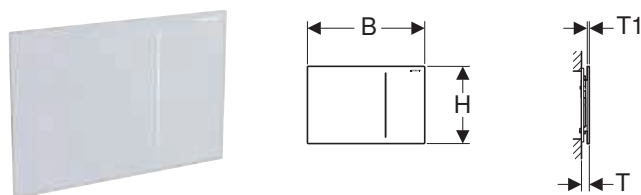


**Применение**

- Для смывных клавиш Geberit Sigma60, серия 2016
- Для облицовки загрязненной кромки плитки

Арт. №	Цвет / поверхность	Материал	B [см]	B1 [см]	H [см]	T [см]
115.641.21.1	Глянцевый хром	Сплав на основе цинка	24	1,5	15,7	0,6
115.641.GH.1	Хромированный, матированный, с легкоочищаемой поверхностью	Сплав на основе цинка	24	1,5	15,7	0,6

**Смывная клавиша Geberit Sigma70 для двойного смыва, для смывного бачка скрытого монтажа Sigma 12 см**



**Применение**

- Для задействования смыва из смывного бачка скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см
- Для более комфортного задействования смыва
- Не подходит для общественных и частично общественных зон

**Характеристики**

- Фронтальная установка
- Подъемный механизм с низким уровнем шума
- Гидравлический сервоподъемник для минимальных усилий привода
- Пневматическое задействование смыва
- Возможен монтаж без применения инструментов

**Технические данные**

Гидравлическое давление	1–6 бар
Усилие привода	< 10 Н

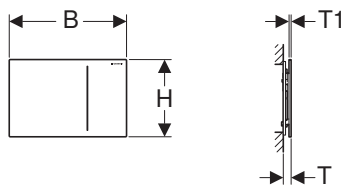
**Объем поставки**

- Гидравлический сервоподъемник
- Комплект принадлежностей для подвода воды
- Защитная пластина
- Монтажная рама
- 2 держателя крепления рамки
- Монтажные принадлежности

Арт. №	Цвет / поверхность	Материал	B [см]	H [см]	T [см]	T1 [см]
115.620.00.1	Под заполнение материалом Заказчика	–	24	15,8	1,1	0,4
115.620.FW.1	Матированный, с легкоочищаемой поверхностью	Нержавеющая сталь	24	15,8	1,1	0,4
115.620.SI.1	Белый	Стекло	24	15,8	1,1	0,4
115.620.SJ.1	Черный	Стекло	24	15,8	1,1	0,4
115.620.SQ.1	Умбра	Стекло	24	15,8	1,1	0,4



## Смывная клавиша Geberit Sigma70 для двойного смыва, для смывного бачка скрытого монтажа Sigma 8 см



### Применение

- Для задействования смыва из смывного бачка скрытого монтажа Geberit Sigma 8 см
- Для более комфортного задействования смыва
- Не подходит для общественных и частично общественных зон

### Технические данные

Гидравлическое давление	1–6 бар
Усилие привода	< 10 Н

### Характеристики

- Фронтальная установка
- Подъемный механизм с низким уровнем шума
- Гидравлический сервоподъемник для минимальных усилий привода
- Пневматическое задействование смыва
- Возможен монтаж без применения инструментов

### Объем поставки

- Гидравлический сервоподъемник
- Комплект принадлежностей для подвода воды
- Защитная пластина
- Монтажная рама
- 2 держателя крепления рамки
- Монтажные принадлежности

Арт. №	Цвет / поверхность	Материал	B [см]	H [см]	T [см]	T1 [см]
115.625.00.1	Под заполнение материалом Заказчика	–	24	15,8	1,1	0,4
115.625.FW.1	Матированный, с легкоочищаемой поверхностью	Нержавеющая сталь	24	15,8	1,1	0,4
115.625.SI.1	Белый	Стекло	24	15,8	1,1	0,4
115.625.SJ.1	Черный	Стекло	24	15,8	1,1	0,4
115.625.SQ.1	Умбра	Стекло	24	15,8	1,1	0,4

## Приемник для цилиндров Geberit DuoFresh, для смывных бачков скрытого монтажа Sigma 8 см



### Применение

- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Sigma 8 см
- Для вставки Geberit DuoFresh Stick без хлора или окисляющих составляющих
- Для смывных клавиш Geberit Sigma01
- Для смывных клавиш Geberit Sigma10
- Для смывных клавиш Geberit Sigma20
- Для смывных клавиш Geberit Sigma21
- Для смывных клавиш Geberit Sigma30
- Для смывных клавиш Geberit Sigma50

### Характеристики

- Фронтальная установка
- Geberit DuoFresh Stick вставляется без применения инструментов

### Объем поставки

- Монтажная рама с поворотным механизмом
- Защитная пластина
- Приемный контейнер для Geberit DuoFresh Stick
- Выдвижной ящик с держателем для Geberit DuoFresh Stick
- 8 цилиндров Geberit DuoFresh

Арт. №	Цвет / поверхность
115.063.21.1	Глянцевый хром
115.063.BZ.1	Серый антрацитовый RAL 7016

### Принадлежности

- Цилиндр Geberit DuoFresh → стр. 165

## Приемник для цилиндров Geberit DuoFresh, для смывных бачков скрытого монтажа Sigma 12 см



### Применение

- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см (с 2008 года выпуска)
- Для вставки Geberit DuoFresh Stick без хлора или окисляющих составляющих
- Для смывных клавиш Geberit Sigma01
- Для смывных клавиш Geberit Sigma10
- Для смывных клавиш Geberit Sigma20
- Для смывных клавиш Geberit Sigma21
- Для смывных клавиш Geberit Sigma30
- Для смывных клавиш Geberit Sigma50

### Характеристики

- Фронтальная установка
- Geberit DuoFresh Stick вставляется без применения инструментов

### Объем поставки

- Монтажная рама с поворотным механизмом
- Защитная пластина
- Приемный контейнер для Geberit DuoFresh Stick
- Выдвижной ящик с держателем для Geberit DuoFresh Stick
- 8 цилиндров Geberit DuoFresh

Арт. №            Цвет / поверхность

115.062.21.1    Глянцевый хром

115.062.BZ.1    Серый антрацитовый RAL 7016

### Принадлежности

- Цилиндр Geberit DuoFresh → стр. 165

### Модуль Geberit DuoFresh с автоматическим пуском и приемником для цилиндров Geberit DuoFresh, для смывного бачка скрытого монтажа Sigma 12 см



#### Применение

- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см (с 2008 года выпуска)
- Для непосредственной очистки воздуха из санфаянса
- Для вставки Geberit DuoFresh Stick без хлора или окисляющих составляющих
- Для смывных клавиш Geberit Sigma01
- Для смывных клавиш Geberit Sigma10
- Для смывных клавиш Geberit Sigma20
- Для смывных клавиш Geberit Sigma21
- Для смывных клавиш Geberit Sigma30
- Для смывных клавиш Geberit Sigma50

#### Технические данные

Класс защиты	III
Степень защиты	IPX4
Рабочее напряжение	12 В пост. тока
Потребляемая мощность	7 Вт
Потребляемая мощность в режиме ожидания	≤ 0,5 Вт

#### Характеристики

- Фронтальная установка
- Система очистки воздуха с функцией фильтрования встроена в смывной бачок скрытого монтажа
- Вытяжной узел может монтироваться без использования инструментов
- Совместимость с приложением Geberit Home
- Возможность включения системы очистки воздуха посредством датчика присутствия пользователя
- Нейтрализация запаха посредством керамического сотового фильтра
- Замена керамического сотового фильтра для нейтрализации запахов выполняется без использования инструментов
- Включение подсветки посредством датчика освещенности
- Geberit DuoFresh Stick вставляется без применения инструментов

#### Объем поставки

- Монтажная рама с поворотным механизмом
- Защитная пластина
- Вытяжной узел с радиальным вентилятором
- Кабельное соединение со штепселем
- Керамический сотовый фильтр
- Приемный контейнер для Geberit DuoFresh Stick
- Заглушка для трубки подвода
- Выдвижной ящик с фильтром и держателем для Geberit DuoFresh Stick
- 8 цилиндров Geberit DuoFresh

Арт. № Цвет / поверхность

115.050.21.1 Глянцевый хром

115.050.BZ.1 Серый антрацитовый RAL 7016

#### Заказывается дополнительно

- Сетевой блок питания 230 В / 12 В / 50 Гц, для модуля Geberit DuoFresh, для монтажной коробка → стр. 155

#### Принадлежности

- Монтажный комплект с коробкой скрытого монтажа, для модуля Geberit DuoFresh → стр. 198
- Цилиндр Geberit DuoFresh → стр. 165
- Выдвижной блок с фильтром для модуля Geberit DuoFresh → стр. 165

**Модуль Geberit DuoFresh с ручным пуском и приемником для цилиндров Geberit DuoFresh, для смывного бачка скрытого монтажа Sigma 12 см****Применение**

- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см (с 2008 года выпуска)
- Для непосредственной очистки воздуха из санфаянса
- Для вставки Geberit DuoFresh Stick без хлора или окисляющих составляющих
- Для смывных клавиш Geberit Sigma01
- Для смывных клавиш Geberit Sigma10
- Для смывных клавиш Geberit Sigma20
- Для смывных клавиш Geberit Sigma21
- Для смывных клавиш Geberit Sigma30
- Для смывных клавиш Geberit Sigma50

**Технические данные**

Класс защиты	III
Степень защиты	IPX4
Рабочее напряжение	12 В пост. тока
Потребляемая мощность	7 Вт
Потребляемая мощность в режиме ожидания	≤ 0,5 Вт

**Характеристики**

- Фронтальная установка
- Система очистки воздуха с функцией фильтрации встроена в смывной бачок скрытого монтажа
- Вытяжной узел может монтироваться без использования инструментов
- Совместимость с приложением Geberit Home
- Нейтрализация запаха посредством керамического сотового фильтра
- Замена керамического сотового фильтра для нейтрализации запахов выполняется без использования инструментов
- Geberit DuoFresh Stick вставляется без применения инструментов

**Объем поставки**

- Монтажная рама с поворотным механизмом
- Защитная пластина
- Вытяжной узел с радиальным вентилятором
- Кабельное соединение со штепселем
- Керамический сотовый фильтр
- Приемный контейнер для Geberit DuoFresh Stick
- Заглушка для трубки подвода
- Выдвижной ящик с фильтром и держателем для Geberit DuoFresh Stick
- 8 цилиндров Geberit DuoFresh

Арт. № Цвет / поверхность

115.051.21.1 Глянцевый хром

115.051.BZ.1 Серый антрацитовый RAL 7016

**Заказывается дополнительно**

- Сетевой блок питания 230 В / 12 В / 50 Гц, для модуля Geberit DuoFresh, для монтажной короба → стр. 155

**Принадлежности**

- Монтажный комплект с коробкой скрытого монтажа, для модуля Geberit DuoFresh → стр. 198
- Цилиндр Geberit DuoFresh → стр. 165
- Выдвижной блок с фильтром для модуля Geberit DuoFresh → стр. 165



- Выключатель для включения и выключения очистки воздуха обеспечивается клиентом.

### Модуль Geberit DuoFresh с автоматическим пуском и приемником для цилиндров Geberit DuoFresh, для смывного бачка скрытого монтажа Sigma 8 см



#### Применение

- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Sigma 8 см
- Для непосредственной очистки воздуха из санфаянса
- Для вставки Geberit DuoFresh Stick без хлора или окисляющих составляющих
- Для смывных клавиш Geberit Sigma01
- Для смывных клавиш Geberit Sigma10
- Для смывных клавиш Geberit Sigma20
- Для смывных клавиш Geberit Sigma21
- Для смывных клавиш Geberit Sigma30
- Для смывных клавиш Geberit Sigma50

#### Технические данные

Класс защиты	III
Степень защиты	IPX4
Рабочее напряжение	12 В пост. тока
Потребляемая мощность	7 Вт
Потребляемая мощность в режиме ожидания	≤ 0,5 Вт

#### Характеристики

- Фронтальная установка
- Система очистки воздуха с функцией фильтрования встроена в смывной бачок скрытого монтажа
- Вытяжной узел может монтироваться без использования инструментов
- Совместимость с приложением Geberit Home
- Возможность включения системы очистки воздуха посредством датчика присутствия пользователя
- Нейтрализация запаха посредством керамического сотового фильтра
- Замена керамического сотового фильтра для нейтрализации запахов выполняется без использования инструментов
- Включение подсветки посредством датчика освещенности
- Geberit DuoFresh Stick вставляется без применения инструментов

#### Объем поставки

- Монтажная рама с поворотным механизмом
- Защитная пластина
- Вытяжной узел с радиальным вентилятором
- Кабельное соединение со штепселем
- Керамический сотовый фильтр
- Приемный контейнер для Geberit DuoFresh Stick
- Заглушка для трубки подвода
- Выдвижной ящик с фильтром и держателем для Geberit DuoFresh Stick
- 8 цилиндров Geberit DuoFresh

Арт. № Цвет / поверхность

115.052.21.1 Глянцевый хром

115.052.BZ.1 Серый антрацитовый RAL 7016

#### Заказывается дополнительно

- Сетевой блок питания 230 В / 12 В/50 Гц, для модуля Geberit DuoFresh, для монтажной короба → стр. 155

#### Принадлежности

- Монтажный комплект с коробкой скрытого монтажа, для модуля Geberit DuoFresh → стр. 198
- Цилиндр Geberit DuoFresh → стр. 165
- Выдвижной блок с фильтром для модуля Geberit DuoFresh → стр. 165

**Модуль Geberit DuoFresh с ручным пуском и приемником для цилиндров Geberit DuoFresh, для смывного бачка скрытого монтажа Sigma 8 см****Применение**

- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Sigma 8 см
- Для непосредственной очистки воздуха из санфаянса
- Для вставки Geberit DuoFresh Stick без хлора или окисляющих составляющих
- Для смывных клавиш Geberit Sigma01
- Для смывных клавиш Geberit Sigma10
- Для смывных клавиш Geberit Sigma20
- Для смывных клавиш Geberit Sigma21
- Для смывных клавиш Geberit Sigma30
- Для смывных клавиш Geberit Sigma50

**Технические данные**

Класс защиты	III
Степень защиты	IPX4
Рабочее напряжение	12 В пост. тока
Потребляемая мощность	7 Вт
Потребляемая мощность в режиме ожидания	≤ 0,5 Вт

**Характеристики**

- Фронтальная установка
- Система очистки воздуха с функцией фильтрации встроена в смывной бачок скрытого монтажа
- Вытяжной узел может монтироваться без использования инструментов
- Совместимость с приложением Geberit Home
- Нейтрализация запаха посредством керамического сотового фильтра
- Замена керамического сотового фильтра для нейтрализации запахов выполняется без использования инструментов
- Geberit DuoFresh Stick вставляется без применения инструментов

**Объем поставки**

- Монтажная рама с поворотным механизмом
- Защитная пластина
- Вытяжной узел с радиальным вентилятором
- Кабельное соединение со штепселем
- Керамический сотовый фильтр
- Приемный контейнер для Geberit DuoFresh Stick
- Заглушка для трубки подвода
- Выдвижной ящик с фильтром и держателем для Geberit DuoFresh Stick
- 8 цилиндров Geberit DuoFresh

Арт. №	Цвет / поверхность
115.053.21.1	Глянцевый хром
115.053.BZ.1	Серый антрацитовый RAL 7016

**Заказывается дополнительно**

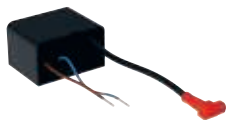
- Сетевой блок питания 230 В / 12 В / 50 Гц, для модуля Geberit DuoFresh, для монтажной короба → стр. 155

**Принадлежности**

- Монтажный комплект с коробкой скрытого монтажа, для модуля Geberit DuoFresh → стр. 198
- Цилиндр Geberit DuoFresh → стр. 165
- Выдвижной блок с фильтром для модуля Geberit DuoFresh → стр. 165



- Выключатель для включения и выключения очистки воздуха обеспечивается клиентом.

**Сетевой блок питания 230 В / 12 В / 50 Гц, для модуля Geberit DuoFresh, для монтажной короба****Применение**

- Для установки в монтажные короба

**Технические данные**

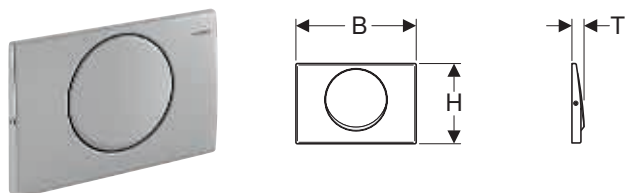
Номинальное напряжение	230 В перем. тока
Частота тока	50 Гц
Выходное напряжение	12 В пост. тока

Арт. №
243.971.00.1

**Принадлежности**

- Монтажный комплект с коробкой скрытого монтажа, для модуля Geberit DuoFresh → стр. 198

#### Смывная клавиша Geberit Mambo, смыв/стоп, с креплением на винтах



##### Применение

- Для задействования смыва из смывного бачка скрытого монтажа Geberit Sigma

##### Технические данные

Усилие привода	< 20 Н
----------------	--------

##### Характеристики

- Фронтальная установка
- Шумопоглощающие толкатели привода смыва, быстрая установка без применения инструментов

##### Объем поставки

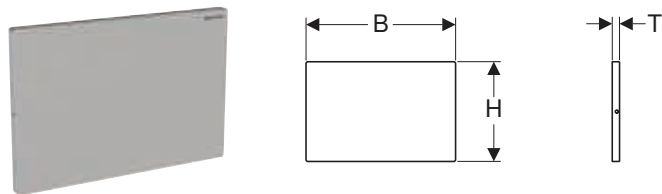
- Монтажная рама
- 2 держателя крепления рамки
- Толкатель привода смыва
- Рычаг прерывания
- Комплект винтов

Арт. №	Цвет / поверхность	Материал	B [см]	H [см]	T [см]
115.751.00.1	Сатинированный	Нержавеющая сталь	24,6	16,4	2,5

##### Принадлежности

- Удлинительный комплект Geberit для смывных бачков скрытого монтажа Sigma, Omega и Карра → стр. 164

#### Защитная крышка Geberit Sigma, с креплением на винтах



##### Применение

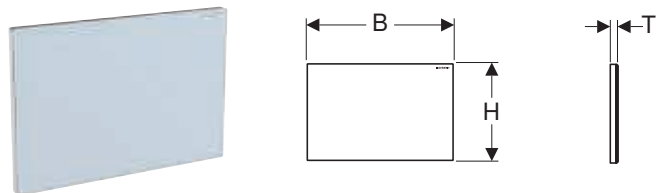
- Для облицовки окна технического обслуживания смывного бачка скрытого монтажа Geberit Sigma

##### Объем поставки

- Монтажная рама
- 2 держателя крепления рамки
- Комплект винтов

Арт. №	Цвет / поверхность	Материал	B [см]	H [см]	T [см]
115.764.FW.1	Матированный, с легкоочищаемой поверхностью	Нержавеющая сталь	24,6	16,4	1,2

#### Защитная крышка Geberit Sigma



##### Применение

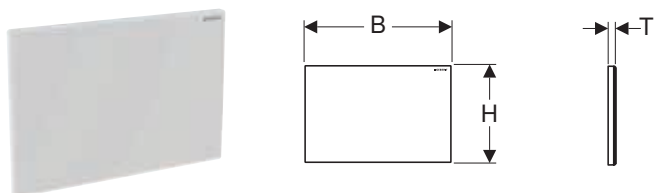
- Для облицовки окна технического обслуживания смывного бачка скрытого монтажа Geberit Sigma

##### Объем поставки

- Монтажная рама
- 2 держателя крепления рамки

Арт. №	Цвет / поверхность	Материал	B [см]	H [см]	T [см]
115.766.00.1	Под заполнение материалом Заказчика	Сплав на основе цинка	24,6	16,4	1,1
115.766.S1.1	Белый	Сплав на основе цинка/стекло	24,6	16,4	1,2

## Защитная крышка Geberit Sigma



### Применение

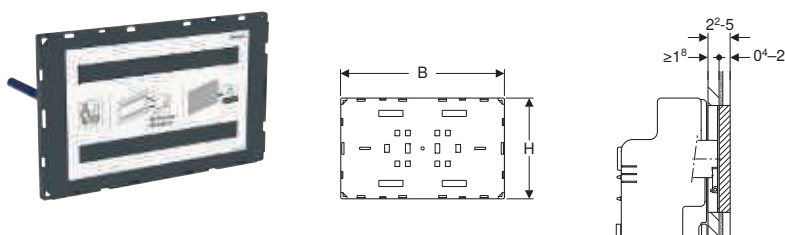
- Для облицовки окна технического обслуживания смывного бачка скрытого монтажа Geberit Sigma

### Объем поставки

- Монтажная рама
- 2 держателя крепления рамки

Арт. №	Цвет / поверхность	Материал	В [см]	Н [см]	Т [см]
115.768.11.1	Альпийский белый	Пластик	24,6	16,4	1,1
115.768.21.1	Глянцевый хром	Пластик	24,6	16,4	1,1
115.768.46.1	Матовый хром	Пластик	24,6	16,4	1,1

## Защитная крышка Geberit Sigma, заподлицо



### Применение

- Для облицовки окна технического обслуживания смывного бачка скрытого монтажа Geberit Sigma
- Для индивидуального оформления ванной комнаты
- Для объемных облицованных поверхностей
- Для облицовки толщиной  $\geq 18$  мм
- Для облицовки плиткой 4–20 мм

### Характеристики

- Подготовка поверхности и укомплектование осуществляются покупателем
- Встраивание заподлицо
- Защитная крышка не подходит для нанесения штукатурки

### Объем поставки

- Защитная пластина
- 2 вставки
- 2 держателя крепления рамки





Арт. №	Цвет / поверхность	В [см]	Н [см]	Т [см]
115.696.00.1	Под заполнение материалом Заказчика	21,3	13,1	1,8



## Для смывных бачков скрытого монтажа Omega

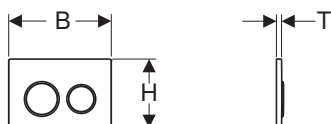
### Обзор ассортимента – смывные клавиши серии Omega к бачкам скрытого монтажа Geberit

Геберит Россия, По состоянию: февраль 2020

		Omega20	Omega30	Omega60	Защитная крышка Omega
					
		→ стр. 158	→ стр. 159	→ стр. 160	→ стр. 161
Смывной бачок скрытого монтажа	109.050.00.1			✓	
	109.043.00.1			✓	
Duofix	111.003.00.1			✓	
	111.030.00.1			✓	
	111.060.00.1			✓	
GIS	461.141.00.1			✓	

✓ Совместимо

### Смывная клавиша Geberit Omega20, двойной смыв



#### Применение

- Для задействования смыва из смывного бачка скрытого монтажа Geberit Omega

#### Технические данные

Усилие привода	< 20 Н
----------------	--------

#### Характеристики

- Верхняя/фронтальная установка
- Шумопоглощающие толкатели привода смыва, быстрая установка без применения инструментов

#### Объем поставки

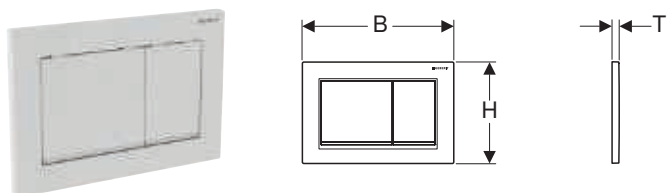
- Монтажная рама
- 2 держателя крепления рамки
- 2 толкателя привода смыва
- Крепеж

Арт. №	Цвет / поверхность	Материал	В [см]	Н [см]	Т [см]
115.085.JQ.1	Н Панель и клавиши: лакированный матовый хром, с легкоочищаемой поверхностью Декоративные кольца: глянцевый хром	Пластик	21,2	14,2	1
115.085.KH.1	Панель и клавиши: глянцевый хром Декоративные кольца: матовый хром	Пластик	21,2	14,2	1
115.085.KJ.1	Панель и клавиши: белые Декоративные кольца: глянцевый хром	Пластик	21,2	14,2	1
115.085.KK.1	Панель и клавиши: белые Декоративные кольца: позолота	Пластик	21,2	14,2	1
115.085.KL.1	Панель: белая Декоративные кольца и клавиши: матовый хром	Пластик	21,2	14,2	1
115.085.KM.1	Панель и клавиши: черные Декоративные кольца: глянцевый хром	Пластик	21,2	14,2	1
115.085.KN.1	Панель и клавиши: матовый хром Декоративные кольца: глянцевый хром	Пластик	21,2	14,2	1

Н: Новый, доступный с июль 2020

#### Принадлежности

- Удлинительный комплект Geberit для смывных бачков скрытого монтажа Sigma, Omega и Каппа → стр. 164

**Смывная клавиша Geberit Omega30, двойной смыв****Применение**

- Для задействования смыва из смывного бачка скрытого монтажа Geberit Omega

**Технические данные**

Усилие привода	< 20 Н
----------------	--------

**Характеристики**

- Верхняя/фронтальная установка
- Шумопоглощающие толкатели привода смыва, быстрая установка без применения инструментов

**Объем поставки**

- Монтажная рама
- 2 держателя крепления рамки
- 2 толкателя привода смыва
- Крепеж

Арт. №	Цвет / поверхность	Материал	B [см]	H [см]	T [см]
115.080.JQ.1	Н Панель и клавиши: лакированный матовый хром, с легкоочищаемой поверхностью Декоративные полоски: глянцевый хром	Пластик	21,2	14,2	1
115.080.KH.1	Панель и клавиши: глянцевый хром Декоративные полоски: матовый хром	Пластик	21,2	14,2	1
115.080.KJ.1	Панель и клавиши: белые Декоративные полоски: глянцевый хром	Пластик	21,2	14,2	1
115.080.KK.1	Панель и клавиши: белые Декоративные полоски: позолота	Пластик	21,2	14,2	1
115.080.KL.1	Панель: белая Клавиши и декоративные полоски: матовый хром	Пластик	21,2	14,2	1
115.080.KM.1	Панель и клавиши: черные Декоративные полоски: глянцевый хром	Пластик	21,2	14,2	1
115.080.KN.1	Панель и клавиши: матовый хром Декоративные полоски: глянцевый хром	Пластик	21,2	14,2	1

Н: Новый, доступный с июль 2020

**Принадлежности**

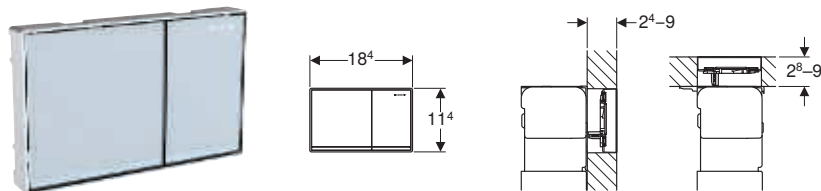
- Удлинительный комплект Geberit для смывных бачков скрытого монтажа Sigma, Omega и Kappa → стр. 164

## Смывные клавиши и системы управления смывом

Смывные клавиши

Для смывных бачков скрытого монтажа Omega

### Смывная клавиша Geberit Omega60, двойной смыв, заподлицо



#### Применение

- Для задействования смыва из смывного бачка скрытого монтажа Geberit Omega
- Для толщины облицовки 24–90 мм (задействование спереди)
- Для толщины облицовки 28–90 мм (задействование сверху)

#### Характеристики

- Верхняя/фронтальная установка
- Поверхность задействования заподлицо с монтажной поверхностью
- Шумопоглощающие толкатели привода смыва, быстрая установка без применения инструментов

#### Объем поставки

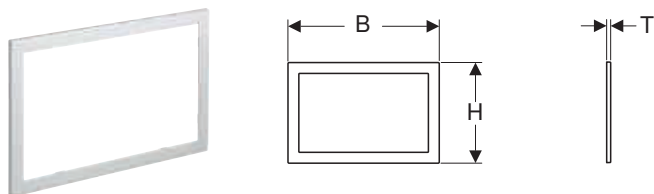
- Компенсационная рама
- 2 вставки
- 2 держателя крепления рамки
- 2 толкателя привода смыва
- Крепеж

Арт. №	Цвет / поверхность	Материал
115.081.GH.1	Клавиши: хромированные, полированные, с легкоочищаемой поверхностью Декоративные полосы и рамка: глянцевый хром	Сплав на основе цинка
115.081.SI.1	Клавиши: белый Декоративные полосы: зеркальное покрытие Рамка: глянцевый хром	Сплав на основе цинка/стекло
115.081.SJ.1	Клавиши: черный Декоративные полосы: зеркальное покрытие Рамка: глянцевый хром	Сплав на основе цинка/стекло
115.081.SQ.1	Клавиши: умбра Декоративные полосы: зеркальное покрытие Рамка: глянцевый хром	Сплав на основе цинка/стекло

#### Принадлежности

- Рама Geberit для смывной клавиши Omega60 → стр. 160

### Рама Geberit для смывной клавиши Omega60

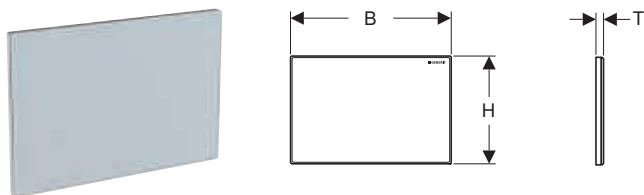


#### Применение

- Для смывных клавиш Geberit Sigma60
- Для облицовки загрязненной кромки плитки

Арт. №	Цвет / поверхность	Материал	B [см]	H [см]	T [см]
115.086.21.1	Глянцевый хром	Сплав на основе цинка	20,9	13,9	0,5
115.086.GH.1	Хромированный, матированный, с легкоочищаемой поверхностью	Сплав на основе цинка	20,9	13,9	0,5

## Защитная крышка Geberit Omega



## Применение

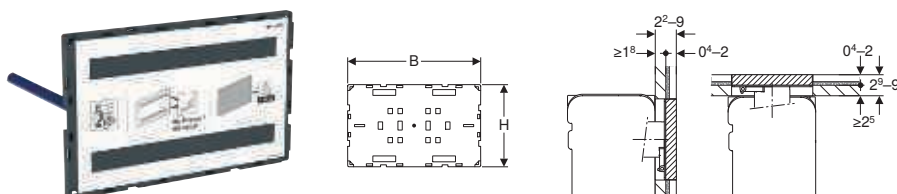
- Для облицовки окна технического обслуживания смывного бачка скрытого монтажа Geberit Omega

## Объем поставки

- Монтажная рама
- 2 держателя крепления рамки

Арт. №	Цвет / поверхность	Материал	B [см]	H [см]	T [см]
115.082.00.1	Под заполнение материалом Заказчика	Сплав на основе цинка	21,2	14,2	0,8
115.082.SI.1	Белый	Сплав на основе цинка/стекло	21,2	14,2	1,1

## Защитная крышка Geberit Omega, заподлицо



## Применение

- Для индивидуального оформления ванной комнаты
- Для облицовки окна технического обслуживания смывного бачка скрытого монтажа Geberit Omega
- Для объемных облицованных поверхностей
- Для облицовки толщиной  $\geq 18$  мм (установка спереди)
- Для облицовки толщиной  $\geq 25$  мм (установка сверху)
- Для облицовки плиткой 4–20 мм

## Характеристики

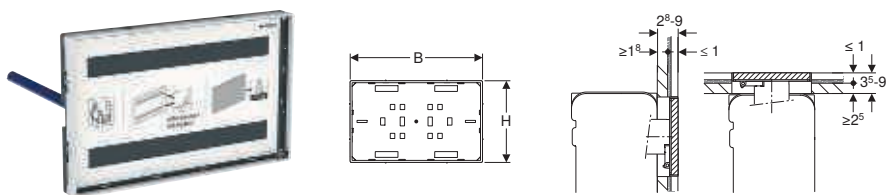
- Подготовка поверхности и укомплектование осуществляются покупателем
- Возможен монтаж сверху или спереди
- Встраивание заподлицо
- Защитная крышка не подходит для нанесения штукатурки

## Объем поставки

- Защитная пластина
- 2 вставки
- 2 держателя крепления рамки

Арт. №	Цвет / поверхность	B [см]	H [см]	T [см]
115.087.00.1	Под заполнение материалом Заказчика	18,3	11,3	1,8

## Защитная крышка Geberit Omega, заподлицо, с рамкой



## Применение

- Для индивидуального оформления ванной комнаты
- Для облицовки окна технического обслуживания смывного бачка скрытого монтажа Geberit Omega
- Для объемных облицованных поверхностей
- Для облицовки толщиной  $\geq 18$  мм (установка спереди)
- Для облицовки толщиной  $\geq 25$  мм (установка сверху)
- Для облицовки плиткой по защитной крышке с рамкой  $\leq 10$  мм

## Характеристики

- Подготовка поверхности и укомплектование осуществляются покупателем
- Возможен монтаж сверху или спереди
- Встраивание заподлицо
- Рамка для защитной крышки – глянцевый хром
- Защитная крышка не подходит для нанесения штукатурки

## Объем поставки







- Защитная пластина
- 2 вставки
- 2 держателя крепления рамки

Арт. №	Цвет / поверхность	B [см]	H [см]	T [см]
115.088.00.1	Под заполнение материалом Заказчика	183	113	2,8

## Для смывных бачков скрытого монтажа Delta

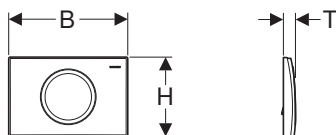
### Обзор ассортимента – смывные клавиши серии Delta для смывных бачков скрытого монтажа Geberit

Геберит Россия, По состоянию: февраль 2020

		Delta21	Delta11	Delta50	Delta51	Delta15	Защитная крышка Delta
							
		→ стр. 163	→ стр. 162	→ стр. 163	→ стр. 164	→ стр. 163	→ стр. 164
Смывной бачок скрытого монтажа	109.100.00.1				✓		
Duofix	111.153.00.1				✓		
Duofix	458.103.00.1				✓		
Duofix	458.120.11.1				✓		
Duofix	458.122.11.1				✓		
Duofix	458.122.21.1				✓		
Duofix	458.124.21.1				✓		
Duofix	457.570.00.1				✓		

✓ Совместимо

### Смывная клавиша Geberit Delta11, смыв/стоп



#### Применение

- Для задействования смыва из смывного бачка скрытого монтажа Geberit Delta

#### Технические данные

Усилие привода	< 20 Н
----------------	--------

#### Характеристики

- Фронтальная установка

#### Объем поставки

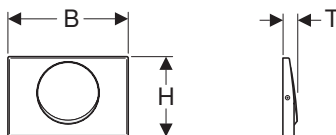
- Монтажная рама
- Толкатель привода смыва
- Рычаг прерывания
- Крепеж

Арт. №	Цвет / поверхность	Материал	B [см]	H [см]	T [см]
115.120.11.1	Альпийский белый	Пластик	24,6	16,4	2,5
115.120.21.1	Глянцевый хром	Пластик	24,6	16,4	2,5
115.120.46.1	Матовый хром	Пластик	24,6	16,4	2,5

#### Принадлежности

- Удлинительный комплект Geberit для смывных бачков скрытого монтажа Delta и Tinline → стр. 165

### Смывная клавиша Geberit Delta15, смыв/стоп, с креплением на винтах



#### Применение

- Для задействования смыва из смывного бачка скрытого монтажа Geberit Delta

#### Технические данные

Усилие привода	< 20 Н
----------------	--------

#### Характеристики

- Фронтальная установка

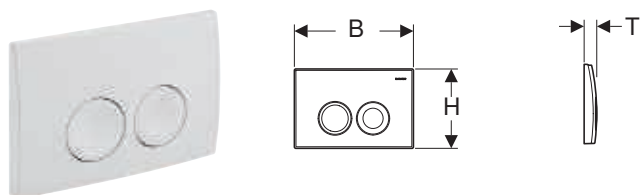
#### Объем поставки

- Монтажная рама
- Толкатель привода смыва
- Рычаг прерывания
- Комплект винтов
- Крепеж

Арт. №	Цвет / поверхность	Материал	B [см]	H [см]	T [см]
115.101.00.1	Сатиновый	Нержавеющая сталь	24,6	16,4	3

**Принадлежности**

- Удлинительный комплект Geberit для смывных бачков скрытого монтажа Delta и Tinline → стр. 165

**Смывная клавиша Geberit Delta21, двойной смыв****Применение**

- Для задействования смыва из смывного бачка скрытого монтажа Geberit Delta

**Технические данные**

Усилие привода	< 20 Н
----------------	--------

**Характеристики**

- Фронтальная установка

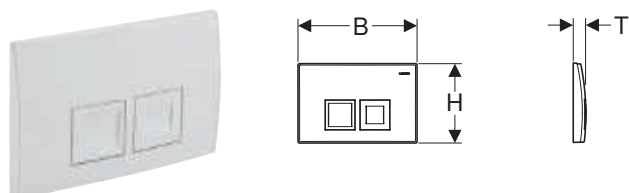
**Объем поставки**

- Монтажная рама
- 2 толкателя привода смыва
- Крепеж

Арт. №	Цвет / поверхность	Материал	В [см]	Н [см]	Т [см]
115.125.11.1	Альпийский белый	Пластик	24,6	16,4	3,1
115.125.21.1	Глянцевый хром	Пластик	24,6	16,4	3,1
115.125.46.1	Матовый хром	Пластик	24,6	16,4	3,1

**Принадлежности**

- Удлинительный комплект Geberit для смывных бачков скрытого монтажа Delta и Tinline → стр. 165

**Смывная клавиша Geberit Delta50, двойной смыв****Применение**

- Для задействования смыва из смывного бачка скрытого монтажа Geberit Delta

**Технические данные**

Усилие привода	< 20 Н
----------------	--------

**Характеристики**

- Фронтальная установка

**Объем поставки**

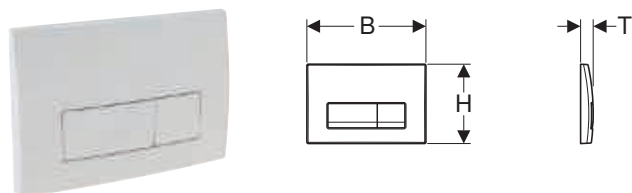
- Монтажная рама
- 2 толкателя привода смыва
- Крепеж

Арт. №	Цвет / поверхность	Материал	В [см]	Н [см]	Т [см]
115.135.11.1	Альпийский белый	Пластик	24,6	16,4	2,5
115.135.21.1	Глянцевый хром	Пластик	24,6	16,4	2,5
115.135.46.1	Матовый хром	Пластик	24,6	16,4	2,5

**Принадлежности**

- Удлинительный комплект Geberit для смывных бачков скрытого монтажа Delta и Tinline → стр. 165

## Смывная клавиша Geberit Delta51, двойной смыв



### Применение

- Для задействования смыва из смывного бачка скрытого монтажа Geberit Delta

### Технические данные

Усилие привода	< 20 Н
----------------	--------

### Характеристики

- Фронтальная установка

### Объем поставки

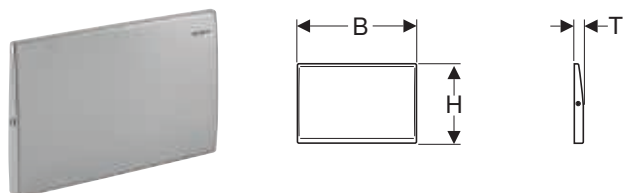
- Монтажная рама
- 2 толкателя привода смыва
- Крепеж

Арт. №	Цвет / поверхность	Материал	B [см]	H [см]	T [см]
115.105.11.1	Альпийский белый	Пластик	24,6	16,4	2,6
115.105.21.1	Глянцевый хром	Пластик	24,6	16,4	2,6
115.105.46.1	Матовый хром	Пластик	24,6	16,4	2,6

### Принадлежности

- Удлинительный комплект Geberit для смывных бачков скрытого монтажа Delta и Tinline → стр. 165

## Защитная крышка Geberit Delta, с креплением на винтах



### Применение

- Для облицовки окна технического обслуживания смывного бачка скрытого монтажа Geberit Delta

### Объем поставки

- Монтажная рама
- Комплект винтов
- Крепеж

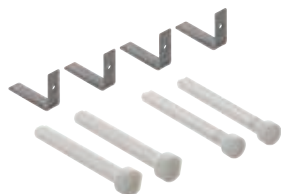
Арт. №	Цвет / поверхность	Материал	B [см]	H [см]	T [см]
115.103.00.1	Сатинированный	Нержавеющая сталь	24,6	16,4	1,8

### Принадлежности

- Удлинительный комплект Geberit для смывных бачков скрытого монтажа Delta и Tinline → стр. 165

## Принадлежности

### Удлинительный комплект Geberit для смывных бачков скрытого монтажа Sigma, Omega и Карра



### Применение

- Для установки смывных клавиш Geberit при облицовках увеличенной толщины

### Объем поставки

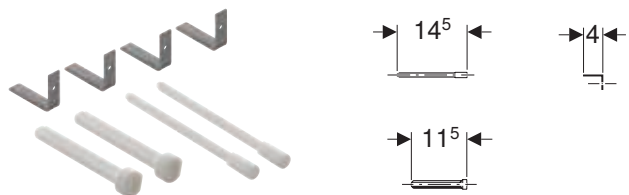
- 2 удлинителя для держателей крепления рамки
- 2 удлинителя для толкателей привода смыва
- Крепеж

### Характеристики

- Макс. возможная облицовка до 18 см
- Удлинитель для толкателя привода смыва с быстрой установкой
- Удлинитель для держателя крепления рамки с быстрой установкой

### Арт. №

240.938.00.1

**Удлинительный комплект Geberit для смывных бачков скрытого монтажа Delta и Tinline****Применение**

- Для установки смывных клавиш Geberit при облицовках увеличенной толщины

**Характеристики**

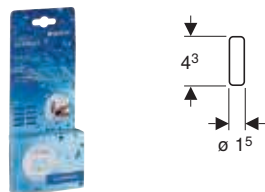
- Макс. возможная облицовка до 18 см
- Удлинитель для толкателя привода смыва с резьбой
- Удлинитель для держателя крепления рамки с быстрой установкой

**Объем поставки**

- 2 удлинителя для держателей крепления рамки
- 2 удлинителя для толкателей привода смыва
- Крепеж

Арт. №

240.058.00.1

**Цилиндрик Geberit DuoFresh****Применение**

- Для приемника цилиндров Geberit DuoFresh
- Для защиты от известковых отложений и мочевого камня

**Характеристики**

- Вода для смыва с окрашиванием в синий цвет
- Парфюмированный
- Защитная пленка водорастворимая
- Биоразлагаемый

**Объем поставки**

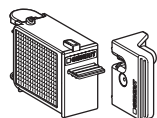
- Коробка с 8 цилиндриками Geberit DuoFresh

Арт. №

244.186.00.1



- В данном расходном материале содержатся вещества из классификации опасных. Указания и описание мер по безопасному обращению с опасными веществами приводятся в приложении либо на вебсайте [www.geberit.ru](http://www.geberit.ru).

**Выдвижной блок с фильтром для модуля Geberit DuoFresh****Применение**

- Для модулей Geberit DuoFresh
- Для приемника цилиндров Geberit DuoFresh

Арт. №

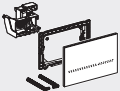

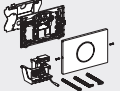
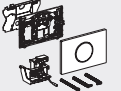




243.970.00.1



## Системы управления смывом с электронным задействованием

### Обзор ассортимента – системы управления смывом Geberit с электронным задействованием, бесконтактные


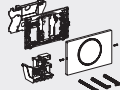


Геберит Россия, По состоянию: февраль 2020

	Sigma80	Sigma80	Sigma10	Sigma10	
					
Арт. №	116.090.SG.1 116.090.SM.1	116.092.SG.1 116.092.SM.1	115.906.SN.1	115.907.xx.1	
	→ стр. 173	→ стр. 177	→ стр. 169	→ стр. 170	
Активация	Бесконтактное	Бесконтактное	Бесконтактное	Бесконтактное	
Распознавание/управление	С инфракрасным управлением	С инфракрасным управлением	С инфракрасным управлением	С инфракрасным управлением	
Энергообеспечение	Электросеть	Электросеть	Электросеть	Электросеть	
Подходит для смывного бачка скрытого монтажа	Смывной бачок скрытого монтажа Sigma, 12 см	Смывной бачок скрытого монтажа Sigma, 8 см	Смывной бачок скрытого монтажа Sigma, 12 см	Смывной бачок скрытого монтажа Sigma, 12 см	
Область применения					
Заказывается дополнительно					
115.861.00.1 Монтажный комплект Geberit для систем электронного управления смывом унитаза	✓	✓	✓	✓	

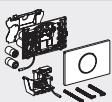
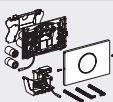

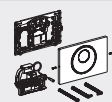
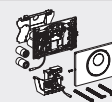





✓ Совместимо

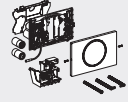
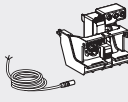

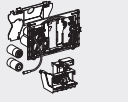


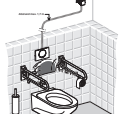

### Обзор ассортимента – системы управления смывом Geberit с электронным задействованием, ручные

Геберит Россия, По состоянию: февраль 2020

	Sigma10	Sigma10	
			
Арт. №	115.863.SN.5	115.867.SN.5	
	→ стр. 171	→ стр. 172	
Активация	Вручную	Вручную	
Распознавание/управление	Вручную (кабель)	Вручную (радиоуправление)	
Энергообеспечение	Электросеть	Электросеть	
Подходит для смывного бачка скрытого монтажа	Смывной бачок скрытого монтажа Sigma, 12 см	Смывной бачок скрытого монтажа Sigma, 12 см	
Область применения			
Заказывается дополнительно			
115.861.00.1 Монтажный комплект Geberit для систем электронного управления смывом унитаза	✓	✓	
Принадлежности			
241.568.00.1 Беспроводная смывная кнопка Geberit для электронного смыва		✓	

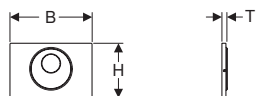
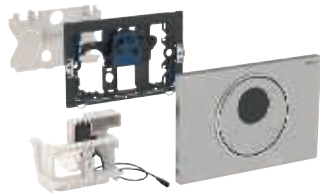
✓ Совместимо

	Sigma10	Sigma10	Sigma10	Sigma10	Sigma10
					
	115.908.xx.1	115.909.SN.1	115.890.SN.5	115.856.SN.1	115.891.SN.5
	→ стр. 180	→ стр. 179	→ стр. 168	→ стр. 176	→ стр. 178
	Бесконтактное	Бесконтактное	Бесконтактное/ручное	Бесконтактное/ручное	Бесконтактное/ручное
	С инфракрасным управлением	С инфракрасным управлением	С инфракрасным управлением	С инфракрасным управлением	С инфракрасным управлением
	Батарея	Батарея	Электросеть	Электросеть	Батарея
	Смывной бачок скрытого монтажа Sigma, 12 см	Смывной бачок скрытого монтажа Sigma, 12 см	Смывной бачок скрытого монтажа Sigma, 12 см	Смывной бачок скрытого монтажа Sigma, 8 см	Смывной бачок скрытого монтажа Sigma, 12 см
					
			✓	✓	

	Sigma10	Без смывной клавиши	Без смывной клавиши	Без смывной клавиши
				
	115.869.SN.5	115.862.00.1	115.897.00.1	115.898.00.1
	→ стр. 182	→ стр. 174	→ стр. 175	→ стр. 181
	Вручную	Вручную	Вручную	Вручную
	Вручную (радиоуправление)	Вручную (кабель)	Вручную (радиоуправление)	Вручную (радиоуправление)
	Батарея	Электросеть	Электросеть	Батарея
	Смывной бачок скрытого монтажа Sigma, 12 см	Смывной бачок скрытого монтажа Sigma, 12 см	Смывной бачок скрытого монтажа Sigma, 12 см	Смывной бачок скрытого монтажа Sigma, 12 см
				
		✓	✓	
	✓		✓	✓

## Для питания от сети, для смывного бачка скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см

### Система электронного управления смывом унитаза Geberit, питание от сети, двойной смыв, смывная клавиша Sigma10, автоматический / бесконтактный / ручной смыв



#### Применение

- Для общественных и полупублических зон
- Для задействования двойного смыва
- Для капитальных и гипсокартонных стен
- Для бесшумного смыва из смывного бачка скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см
- Не подходит для использования с отверстием Geberit для чистящих кубиков

#### Технические данные

Степень защиты	IP45
Номинальное напряжение	85–240 В перем. тока
Частота тока	50–60 Гц
Рабочее напряжение	4,1 В пост. тока
Периодическая подача воды, диапазон настройки	1–168 ч
Периодическая подача воды, заводская установка	24 ч
Время периодической подачи воды, диапазон настройки	1–200 с
Время периодической подачи воды, заводские настройки	1 с
Время распознавания пользователя, диапазон настройки	1–60 с
Время распознавания пользователя, заводская установка	7 с

#### Характеристики

- Задействование смывного бачка вручную, бесконтактное
- Автоматическое задействование
- Бесконтактное задействование одинарного или двойного смыва при приближении руки
- Задействование смывного бачка с помощью смывной клавиши
- Смывные клавиши с креплением на винтах
- Энергообеспечение от сетевого блока
- Внешний сетевой блок
- Трансформация сетевого напряжения на пониженное 4,1 В постоянного тока
- Эксплуатация при низком напряжении, сетевое напряжение в смывном бачке отсутствует
- С электрическим разъемом с защитой от нарушения полярности
- ИК-датчик присутствия с распознаванием пользователя
- ИК-датчик с автоматическими регулировками
- Надежное ИК-распознавание на расстоянии
- Предварительно установлена периодическая подача воды
- Регулируемая периодическая подача воды
- Регулируемый предварительный смыв
- Регулируемое среднее время распознавания
- Совместимо с пультом для настройки Geberit
- Функции регулируются и запрашиваются при помощи пульта для настройки Geberit
- Возможно отключение задействования смыва через Geberit Clean-Handy
- Подъемный механизм с низким уровнем шума
- Электрический подъемный механизм с самонастройкой
- Антивандальный
- Удобное техобслуживание и очистка

#### Объем поставки

- Смывная клавиша Sigma10
- Монтажная рама с ИК-датчиком, предустановленная
- Защитная пластина
- Кронштейн с сервомотором и подъемным механизмом, предустановленный
- Толкатель привода смыва
- Крепеж

Арт. №	Цвет / поверхность	Материал	B [см]	H [см]	T [см]
115.890.SN.5	Панель и клавиша: полированные Декоративное кольцо: полированное	Нержавеющая сталь	24,6	16,4	1,5

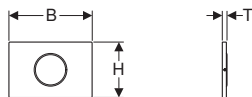
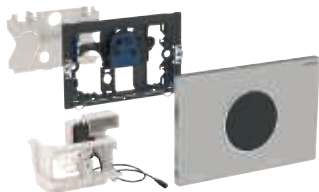
#### Заказывается дополнительно

- Монтажный комплект Geberit для систем электронного управления смывом унитаза → стр. 197

#### Принадлежности

- Пульт для настройки Geberit → стр. 332
- Пульт очистки Geberit → стр. 332

**Система электронного управления смывом унитаза Geberit, питание от сети, двойной смыв, смывная клавиша Sigma10, автоматический / бесконтактный смыв, с креплением на винтах**



**Применение**

- Для общественных и полупублических зон
- Для задействования двойного смыва
- Для капитальных и гипсокартонных стен
- Для бесшумного смыва из смывного бачка скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см
- Не подходит для использования с отверстием Geberit для чистящих кубиков

**Технические данные**

Степень защиты	IP45
Номинальное напряжение	85–240 В перем. тока
Частота тока	50–60 Гц
Рабочее напряжение	4,1 В пост. тока
Периодическая подача воды, диапазон настройки	1–168 ч
Периодическая подача воды, заводская установка	24 ч
Время периодической подачи воды, диапазон настройки	1–200 с
Время периодической подачи воды, заводские настройки	1 с
Время распознавания пользователя, диапазон настройки	1–60 с
Время распознавания пользователя, заводская установка	7 с

**Характеристики**

- Задействование смывного бачка вручную, бесконтактное
- Автоматическое задействование
- Бесконтактное задействование одинарного или двойного смыва при приближении руки
- Смывные клавиши с креплением на винтах
- Энергообеспечение от сетевого блока
- Внешний сетевой блок
- Трансформация сетевого напряжения на пониженное 4,1 В постоянного тока
- Эксплуатация при низком напряжении, сетевое напряжение в смывном бачке отсутствует
- С электрическим разъемом с защитой от нарушения полярности
- ИК-датчик присутствия с распознаванием пользователя
- ИК-датчик с автоматическими регулировками
- Надежное ИК-распознавание на расстоянии
- Предварительно установлена периодическая подача воды
- Регулируемая периодическая подача воды
- Регулируемый предварительный смыв
- Регулируемое среднее время распознавания
- Совместимо с пультом для настройки Geberit
- Функции регулируются и запрашиваются при помощи пульта для настройки Geberit
- Возможно отключение задействования смыва через Geberit Clean-Handy
- Подъемный механизм с низким уровнем шума
- Электрический подъемный механизм с самонастройкой
- Антивандальный
- Удобное техобслуживание и очистка

**Объем поставки**

- Смывная клавиша Sigma10
- Монтажная рама с ИК-датчиком, предустановленная
- Защитная пластина
- Кронштейн с сервомотором и подъемным механизмом, предустановленный
- Толкатель привода смыва
- Крепеж

Арт. №	Цвет / поверхность	Материал	В [см]	Н [см]	Т [см]
115.906.SN.1	Панель: полированная Декоративное кольцо: полированное	Нержавеющая сталь	24,6	16,4	1,4

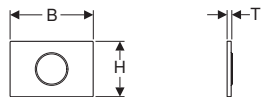
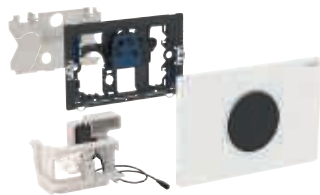
**Заказывается дополнительно**

- Монтажный комплект Geberit для систем электронного управления смывом унитаза → стр. 197

**Принадлежности**

- Пульт для настройки Geberit → стр. 332
- Пульт очистки Geberit → стр. 332

**Система электронного управления смывом унитаза Geberit, питание от сети, двойной смыв, смывная клавиша Sigma10, автоматический / бесконтактный смыв**



**Применение**

- Для частных и полупубличных зон
- Для задействования двойного смыва
- Для капитальных и гипсокартонных стен
- Для бесшумного смыва из смывного бачка скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см
- Не подходит для использования с отверстием Geberit для чистящих кубиков

**Технические данные**

Степень защиты	IP45
Номинальное напряжение	85–240 В перем. тока
Частота тока	50–60 Гц
Рабочее напряжение	4,1 В пост. тока
Периодическая подача воды, диапазон настройки	1–168 ч
Периодическая подача воды, заводская установка	24 ч
Время периодической подачи воды, диапазон настройки	1–200 с
Время периодической подачи воды, заводские настройки	1 с
Время распознавания пользователя, диапазон настройки	1–60 с
Время распознавания пользователя, заводская установка	7 с

**Характеристики**

- Задействование смывного бачка вручную, бесконтактное
- Автоматическое задействование
- Бесконтактное задействование одинарного или двойного смыва при приближении руки
- Энергообеспечение от сетевого блока
- Внешний сетевой блок
- Трансформация сетевого напряжения на пониженное 4,1 В постоянного тока
- Эксплуатация при низком напряжении, сетевое напряжение в смывном бачке отсутствует
- С электрическим разъемом с защитой от нарушения полярности
- ИК-датчик присутствия с распознаванием пользователя
- ИК-датчик с автоматическими регулировками
- Надежное ИК-распознавание на расстоянии
- Предварительно установлена периодическая подача воды
- Регулируемая периодическая подача воды
- Регулируемый предварительный смыв
- Регулируемое среднее время распознавания
- Совместимо с пультом для настройки Geberit
- Функции регулируются и запрашиваются при помощи пульта для настройки Geberit
- Возможно отключение задействования смыва через Geberit Clean-Handy
- Подъемный механизм с низким уровнем шума
- Электрический подъемный механизм с самонастройкой
- Удобное техобслуживание и очистка

**Объем поставки**

- Смывная клавиша Sigma10
- Монтажная рама с ИК-датчиком, предустановленная
- Защитная пластина
- Кронштейн с сервомотором и подъемным механизмом, предустановленный
- Толкатель привода смыва
- Крепеж

Арт. №	Цвет / поверхность	Материал	В [см]	Н [см]	Т [см]
115.907.KH.1	Панель: глянцевый хром Декоративное кольцо: матовый хром	Пластик	24,6	16,4	1,4
115.907.KJ.1	Панель: белая Декоративное кольцо: глянцевый хром	Пластик	24,6	16,4	1,4
115.907.KK.1	Панель: белая Декоративное кольцо: позолота	Пластик	24,6	16,4	1,4
115.907.KL.1	Панель: белая Декоративное кольцо: матовый хром	Пластик	24,6	16,4	1,4
115.907.KM.1	Панель: черная Декоративное кольцо: глянцевый хром	Пластик	24,6	16,4	1,4
115.907.KN.1	Панель: матовый хром Декоративное кольцо: глянцевый хром	Пластик	24,6	16,4	1,4
115.907.SN.1	Панель: полированная Декоративное кольцо: полированное	Нержавеющая сталь	24,6	16,4	1,4

**Заказывается дополнительно**

- Монтажный комплект Geberit для систем электронного управления смывом унитаза → стр. 197

**Принадлежности**

- Пульт для настройки Geberit → стр. 332
- Пульт очистки Geberit → стр. 332

## Система электронного управления смывом унитаза Geberit, питание от сети, одинарный смыв, смывная клавиша Sigma10, для поручня, ручной смыв



### Применение

- Для ручного дистанционного смыва из бачков скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см посредством поручня с беспотенциальной кнопкой с функцией закрывания
- Для одинарного смыва
- Для капитальных и гипсокартонных стен
- Подходит для лиц с ограниченными возможностями
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см
- Не подходит для использования с отверстием Geberit для чистящих кубиков

### Технические данные

Степень защиты	IP45
Рабочее напряжение	4,1 В пост. тока
Периодическая подача воды, заводская установка	168 ч

### Характеристики

- Проводное задействование смыва
- Задействование смыва через поручень, проводное
- Возможно одновременное нажатие кнопок
- С возможностью задействования одинарного смыва с помощью смывной клавиши
- Возможность монтажа защитных крышек и клавиш смыв/стоп
- Может комбинироваться со смывными клавишами Geberit для одинарного смыва и смыва смыв/стоп, либо защитной крышкой Geberit
- Энергообеспечение от сетевого блока
- Внешний сетевой блок
- Трансформация сетевого напряжения на пониженное 4,1 В постоянного тока
- Эксплуатация при низком напряжении, сетевое напряжение в смывном бачке отсутствует
- С электрическим разъемом с защитой от нарушения полярности
- Предварительно установлена периодическая подача воды
- Подъемный механизм с низким уровнем шума
- Электрический подъемный механизм с самонастройкой
- Смывные клавиши с креплением на винтах

### Объем поставки

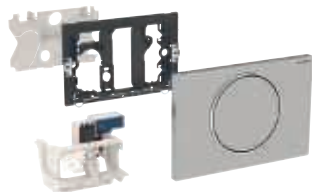
- Смывная клавиша Sigma10
- Монтажная рама
- Кронштейн с сервомотором и подъемным механизмом, предустановленный
- Электроуправление
- 2 кабеля заводской сборки, длина 1,2 м
- Толкатель привода смыва
- Крепеж

Арт. №	Цвет / поверхность	Материал
115.863.SN.5	Панель и клавиша: полированные Декоративное кольцо: полированное	Нержавеющая сталь

### Принадлежности

- Монтажный комплект Geberit для систем электронного управления смывом унитаза → стр. 197

### Система электронного управления смывом унитаза Geberit, питание от сети, одинарный смыв, смывная клавиша Sigma10, для поручня, радиоуправление



#### Применение

- Для ручного дистанционного смыва из бачков скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см с помощью поручня с беспроводной смывной кнопкой
- Для одинарного смыва
- Для капитальных и гипсокартонных стен
- Подходит для лиц с ограниченными возможностями
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см
- Не подходит для использования с отверстием Geberit для чистящих кубиков

#### Технические данные

Номинальное напряжение	85–240 В перем. тока
Частота тока	50–60 Гц
Рабочее напряжение	4,1 В пост. тока
Радиочастота	868,4 МГц
Радиус действия радиосигнала	10 м
Периодическая подача воды, диапазон настройки	1–168 ч
Периодическая подача воды, заводская установка	168 ч

#### Характеристики

- Задействование смыва через поручень, беспроводное, радиоуправление
- С возможностью задействования одинарного смыва с помощью смывной клавиши
- Возможность монтажа защитных крышек и клавиш смыв/стоп
- Может комбинироваться со смывными клавишами Geberit для одинарного смыва и смыва смыв/стоп, либо защитной крышкой Geberit
- Энергообеспечение от сетевого блока
- Внешний сетевой блок
- Трансформация сетевого напряжения на пониженное 4,1 В постоянного тока
- Эксплуатация при низком напряжении, сетевое напряжение в смывном бачке отсутствует
- С электрическим разъемом с защитой от нарушения полярности
- Предварительно установлена периодическая подача воды
- Регулируемая периодическая подача воды
- Совместимо с пультом для настройки Geberit
- Функции регулируются и запрашиваются при помощи пульта для настройки Geberit
- Подъемный механизм с низким уровнем шума
- Электрический подъемный механизм с самонастройкой
- Смывные клавиши с креплением на винтах

#### Объем поставки

- Смывная клавиша Sigma10
- Монтажная рама
- Защитная пластина
- Кронштейн с сервомотором и подъемным механизмом, предустановленный
- Управляющая электроника с радиоприёмником
- Толкатель привода смыва
- Крепеж

Арт. №	Цвет / поверхность	Материал
115.867.SN.5	Панель и клавиша: полированные Декоративное кольцо: полированное	Нержавеющая сталь

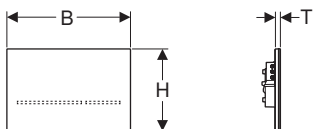
#### Заказывается дополнительно

- Монтажный комплект Geberit для систем электронного управления смывом унитаза → стр. 197

#### Принадлежности

- Пульт для настройки Geberit → стр. 332



**Система электронного управления смывом унитаза Geberit, питание от сети, двойной смыв, смывная клавиша Sigma80, бесконтактный смыв****Применение**

- Для частных и полуобщественных зон
- Для задействия двойного смыва
- Для капитальных и гипсокартонных стен
- Для бесшумного смыва из смывного бачка скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см
- Не подходит для использования с отверстием Geberit для чистящих кубиков
- Подходит для лиц с ограниченными возможностями

**Технические данные**

Степень защиты	IP45
Номинальное напряжение	85–240 В перем. тока
Частота тока	50–60 Гц
Рабочее напряжение	4,1 В пост. тока
Периодическая подача воды, диапазон настройки	1–168 ч
Периодическая подача воды, заводская установка	Выкл.
Время распознавания пользователя, диапазон настройки	1–60 с
Время распознавания пользователя, заводская установка	7 с

**Характеристики**

- Задействие смывного бачка вручную, бесконтактное
- Возможна активация автоматического задействия смыва
- Возможно задействие смыва посредством внешней кнопки
- Смывная клавиша без механических кнопок
- Клавиши со светящейся полосой
- Подсветка клавиш включается при приближении
- Регулируемая подсветка клавиш пяти цветов
- Возможность подключения подсветки
- Энергообеспечение от сетевого блока
- Внешний сетевой блок
- Трансформация сетевого напряжения на пониженное 4,1 В постоянного тока
- Эксплуатация при низком напряжении, сетевое напряжение в смывном бачке отсутствует
- Для выполнения очистки задействие смыва можно дезактивировать вручную
- С электрическим разъемом с защитой от нарушения полярности
- ИК-датчик присутствия с распознаванием пользователя
- ИК-датчик с автоматическими регулировками
- Надежное ИК-распознавание на расстоянии
- Регулируемый диапазон распознавания пользователя
- Регулируемая периодическая подача воды
- Регулируемый предварительный смыв
- Регулируемое среднее время распознавания
- Совместимо с пультом для настройки Geberit
- Функции регулируются и запрашиваются при помощи пульта для настройки Geberit
- Возможно отключение задействия смыва через Geberit Clean-Handy
- Подъемный механизм с низким уровнем шума
- Электрический подъемный механизм с самонастройкой
- Блокируемый
- Удобное техобслуживание и очистка

**Объем поставки**

- Смывная клавиша Sigma80
- Монтажная рама
- Кронштейн с сервомотором и подъемным механизмом, предустановленный
- Крепеж

Арт. №	Цвет / поверхность	Материал	В [см]	Н [см]	Т [см]
116.090.SG.1	Черный	Стекло	24,7	16,4	1
116.090.SM.1	Зеркальный	Стекло	24,7	16,4	1

**Заказывается дополнительно**

- Монтажный комплект Geberit для систем электронного управления смывом унитаза → стр. 197

**Принадлежности**

- Пульт для настройки Geberit → стр. 332
- Пульт очистки Geberit → стр. 332



### Система электронного управления смывом унитаза Geberit, питание от сети, двойной смыв, для внешней кнопки



#### Применение

- Для ручного дистанционного смыва из бачков скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см посредством обычных беспотенциальных кнопок с функцией закрывания
- Для задействования двойного смыва
- Для капитальных и гипсокартонных стен
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см
- Не подходит для использования с отверстием Geberit для чистящих кубиков

#### Технические данные

Номинальное напряжение	85–240 В перем. тока
Частота тока	50–60 Гц
Рабочее напряжение	4,1 В пост. тока
Периодическая подача воды, заводская установка	168 ч

#### Характеристики

- Проводное задействование смыва
- Двойной смыв с помощью внешней кнопки
- Возможно одновременное нажатие кнопок
- С возможностью задействования одинарного смыва с помощью смывной клавиши
- Возможность монтажа защитных крышек и клавиш смыв/стоп
- Может комбинироваться со смывными клавишами Geberit для одинарного смыва и смыва смыв/стоп, либо защитной крышкой Geberit
- Энергообеспечение от сетевого блока
- Внешний сетевой блок
- Трансформация сетевого напряжения на пониженное 4,1 В постоянного тока
- Эксплуатация при низком напряжении, сетевое напряжение в смывном бачке отсутствует
- С электрическим разъемом с защитой от нарушения полярности
- Предварительно установлена периодическая подача воды
- Подъемный механизм с низким уровнем шума
- Электрический подъемный механизм с самонастройкой

#### Объем поставки

- Кронштейн с сервомотором и подъемным механизмом, предустановленный
- Толкатель привода смыва
- Электроуправление
- Кабель питания 2 м, заводской сборки
- Крепеж

Арт. №

115.862.00.1

#### Заказывается дополнительно

- Смывная клавиша
- Кнопка
- Монтажный комплект Geberit для систем электронного управления смывом унитаза → стр. 197

#### Принадлежности

- Смывная клавиша Geberit Sigma10, смыв/стоп, с креплением на винтах → стр. 135
- Смывная клавиша Geberit Sigma30, смыв/стоп, с креплением на винтах → стр. 143

**Система электронного управления смывом унитаза Geberit, питание от сети, двойной смыв, для беспроводной смывной кнопки****Применение**

- Для ручного дистанционного смыва из бачков скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см с помощью беспроводной смывной кнопки Geberit
- Для задействования двойного смыва
- Для капитальных и гипсокартонных стен
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см
- Не подходит для использования с отверстием Geberit для чистящих кубиков

**Технические данные**

Номинальное напряжение	85–240 В перем. тока
Частота тока	50–60 Гц
Рабочее напряжение	4,1 В пост. тока
Радиочастота	868,4 МГц
Радиус действия радиосигнала	10 м
Периодическая подача воды, диапазон настройки	1–168 ч
Периодическая подача воды, заводская установка	168 ч

**Характеристики**

- Задействование смыва посредством беспроводной смывной кнопки Geberit, беспроводное
- С возможностью задействования двойного смыва с помощью беспроводной смывной кнопки
- С возможностью задействования одинарного смыва с помощью смывной клавиши
- Возможность монтажа защитных крышек и клавиш смыв/стоп
- Может комбинироваться со смывными клавишами Geberit для одинарного смыва и смыва смыв/стоп, либо защитной крышкой Geberit
- Энергообеспечение от сетевого блока
- Внешний сетевой блок
- Трансформация сетевого напряжения на пониженное 4,1 В постоянного тока
- Эксплуатация при низком напряжении, сетевое напряжение в смывном бачке отсутствует
- С электрическим разъемом с защитой от нарушения полярности
- Предварительно установлена периодическая подача воды
- Регулируемая периодическая подача воды
- Совместимо с пультом для настройки Geberit
- Функции регулируются и запрашиваются при помощи пульта для настройки Geberit
- Подъемный механизм с низким уровнем шума
- Электрический подъемный механизм с самонастройкой

**Объем поставки**

- Монтажная рама
- Толкатель привода смыва
- Защитная пластина
- Кронштейн с сервомотором и подъемным механизмом, предустановленный
- Электроуправление
- Крепеж

Арт. №

115.897.00.1

**Заказывается дополнительно**

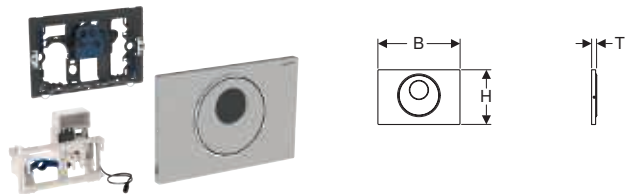
- Смывная клавиша
- Беспроводная смывная кнопка
- Монтажный комплект Geberit для систем электронного управления смывом унитаза → стр. 197

**Принадлежности**

- Пульт для настройки Geberit → стр. 332
- Беспроводная смывная кнопка Geberit для электронного смыва → стр. 198
- Смывная клавиша Geberit Sigma10, смыв/стоп, с креплением на винтах → стр. 135
- Смывная клавиша Geberit Sigma30, смыв/стоп, с креплением на винтах → стр. 143

## Для питания от сети, для смывного бачка скрытого монтажа Geberit Sigma 8 см

### Система электронного управления смывом унитаза Geberit, питание от сети, двойной смыв, смывная клавиша Sigma10, автоматический / бесконтактный / ручной смыв



#### Применение

- Для общественных и полуобщественных зон
- Для капитальных и гипсокартонных стен
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Sigma 8 см, серия 2016
- Не подходит для использования с отверстием Geberit для чистящих кубиков
- Не подходит для лиц с ограниченными возможностями

#### Технические данные

Степень защиты	IP45
Номинальное напряжение	85–240 В перем. тока
Частота тока	50–60 Гц
Рабочее напряжение	4,1 В пост. тока
Периодическая подача воды, диапазон настройки	1–168 ч
Периодическая подача воды, заводская установка	24 ч
Время периодической подачи воды, диапазон настройки	1–200 с
Время периодической подачи воды, заводские настройки	1 с
Время распознавания пользователя, диапазон настройки	1–60 с
Время распознавания пользователя, заводская установка	7 с

#### Характеристики

- Задействование смывного бачка вручную, бесконтактное
- Автоматическое задействование
- Бесконтактное задействование одинарного или двойного смыва при приближении руки
- Задействование смывного бачка с помощью смывной клавиши
- Смывные клавиши с креплением на винтах
- Энергообеспечение от сетевого блока
- Внешний сетевой блок
- Трансформация сетевого напряжения на пониженное 4,1 В постоянного тока
- Эксплуатация при низком напряжении, сетевое напряжение в смывном бачке отсутствует
- С электрическим разъемом с защитой от нарушения полярности
- ИК-датчик присутствия с распознаванием пользователя
- ИК-датчик с автоматическими регулировками
- Надежное ИК-распознавание на расстоянии
- Предварительно установлена периодическая подача воды
- Регулируемая периодическая подача воды
- Регулируемый предварительный смыв
- Регулируемое среднее время распознавания
- Совместимо с пультом для настройки Geberit
- Функции регулируются и запрашиваются при помощи пульта для настройки Geberit
- Возможно отключение задействования смыва через Geberit Clean-Handy
- Подъемный механизм с низким уровнем шума
- Электрический подъемный механизм с самонастройкой
- Антивандальный
- Удобное техобслуживание и очистка

#### Объем поставки

- Смывная клавиша Sigma10
- Монтажная рама с ИК-датчиком, предустановленная
- Защитная пластина
- Кронштейн с сервомотором и подъемным механизмом, предустановленный
- Толкатель привода смыва
- Крепеж

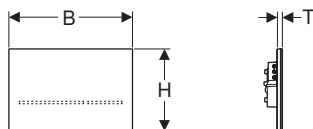
Арт. №	Цвет / поверхность	Материал	B [см]	H [см]	T [см]
115.856.SN.1	Панель и клавиша: полированные Декоративное кольцо: полированное	Нержавеющая сталь	24,6	16,4	1,5

#### Заказывается дополнительно

- Монтажный комплект Geberit для систем электронного управления смывом унитаза → стр. 197

#### Принадлежности

- Пульт для настройки Geberit → стр. 332
- Пульт очистки Geberit → стр. 332

**Система электронного управления смывом унитаза Geberit, питание от сети, двойной смыв, смывная клавиша Sigma80, бесконтактный смыв****Применение**

- Для частных и полуобщественных зон
- Для задействия двойного смыва
- Для капитальных и гипсокартонных стен
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Sigma 8 см, серия 2016
- Не подходит для использования с отверстием Geberit для чистящих кубиков
- Подходит для лиц с ограниченными возможностями

**Технические данные**

Степень защиты	IP45
Номинальное напряжение	85–240 В перем. тока
Частота тока	50–60 Гц
Рабочее напряжение	4,1 В пост. тока
Периодическая подача воды, диапазон настройки	1–168 ч
Периодическая подача воды, заводская установка	Выкл.

**Характеристики**

- Задействие смывного бачка вручную, бесконтактное
- Возможна активация автоматического задействия смыва
- Возможно задействие смыва посредством внешней кнопки
- Смывная клавиша без механических кнопок
- Клавиши со светящейся полосой
- Подсветка клавиш включается при приближении
- Регулируемая подсветка клавиш пяти цветов
- Возможность подключения подсветки
- Энергообеспечение от сетевого блока
- Внешний сетевой блок
- Трансформация сетевого напряжения на пониженное 4,1 В постоянного тока
- Эксплуатация при низком напряжении, сетевое напряжение в смывном бачке отсутствует
- Для выполнения очистки задействие смыва можно дезактивировать вручную
- С электрическим разъемом с защитой от нарушения полярности
- ИК-датчик присутствия с распознаванием пользователя
- ИК-датчик с автоматическими регулировками
- Надежное ИК-распознавание на расстоянии
- Регулируемый диапазон распознавания пользователя
- Регулируемая периодическая подача воды
- Регулируемый предварительный смыв
- Регулируемое среднее время распознавания
- Совместимо с пультом для настройки Geberit
- Функции регулируются и запрашиваются при помощи пульта для настройки Geberit
- Возможно отключение задействия смыва через Geberit Clean-Handy
- Подъемный механизм с низким уровнем шума
- Электрический подъемный механизм с самонастройкой
- Блокируемый
- Удобное техобслуживание и очистка

**Объем поставки**

- Смывная клавиша Sigma80
- Монтажная рама
- Кронштейн с сервомотором и подъемным механизмом, предустановленный
- Толкатель привода смыва
- Крепеж

Арт. №	Цвет / поверхность	Материал	В [см]	Н [см]	Т [см]
116.092.SG.1	Черный	Стекло	24,7	16,4	1
116.092.SM.1	Зеркальный	Стекло	24,7	16,4	1

**Заказывается дополнительно**

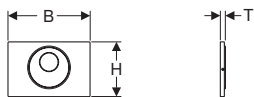
- Монтажный комплект Geberit для систем электронного управления смывом унитаза → стр. 197

**Принадлежности**

- Пульт для настройки Geberit → стр. 332
- Пульт очистки Geberit → стр. 332

## Для питания от батареи, для смывного бачка скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см

### Система электронного управления смывом унитаза Geberit, питание от батарей, двойной смыв, смывная клавиша Sigma10, автоматический / бесконтактный / ручной смыв



#### Применение

- Для общественных и полуообщественных зон
- Для задействования двойного смыва
- Для капитальных и гипсокартонных стен
- Для бесшумного смыва из смывного бачка скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см
- Не подходит для использования с отверстием Geberit для чистящих кубиков
- Не подходит для лиц с ограниченными возможностями

#### Технические данные

Тип батарей	LR20
Рабочее напряжение	3 В пост. тока
Периодическая подача воды, диапазон настройки	1–168 ч
Периодическая подача воды, заводская установка	24 ч
Время периодической подачи воды, диапазон настройки	1–200 с
Время периодической подачи воды, заводские настройки	1 с
Время распознавания пользователя, диапазон настройки	1–60 с
Время распознавания пользователя, заводская установка	7 с

#### Характеристики

- Задействование смывного бачка вручную, бесконтактное
- Автоматическое задействование
- Бесконтактное задействование одинарного или двойного смыва при приближении руки
- Задействование смывного бачка с помощью смывной клавиши
- Смывные клавиши с креплением на винтах
- С питанием от батарей
- Батарейки в закрытом отсеке в смывном бачке
- С электрическим разъемом с защитой от нарушения полярности
- ИК-датчик присутствия с распознаванием пользователя
- ИК-датчик с автоматическими регулировками
- Надежное ИК-распознавание на расстоянии
- Предварительно установлена периодическая подача воды
- Регулируемая периодическая подача воды
- Регулируемый предварительный смыв
- Регулируемое среднее время распознавания
- Совместимо с пультом для настройки Geberit
- Функции регулируются и запрашиваются при помощи пульта для настройки Geberit
- Возможно отключение задействования смыва через Geberit Clean-Handy
- Подъемный механизм с низким уровнем шума
- Электрический подъемный механизм с самонастройкой
- Антивандальный
- Удобное техобслуживание и очистка

#### Объем поставки

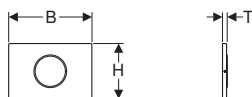
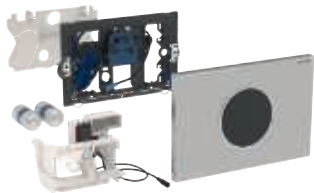
- Смывная клавиша Sigma10
- Монтажная рама с ИК-датчиком и отсеком для батарей, предустановленная
- Защитная пластина
- Кронштейн с сервомотором и подъемным механизмом, предустановленный
- 2 щелочно-марганцевых батарейки LR20, каждая по 1,5 В
- Толкатель привода смыва
- Крепеж

Арт. №	Цвет / поверхность	Материал	B [см]	H [см]	T [см]
115.891.SN.5	Панель и клавиша: полированные Декоративное кольцо: полированное	Нержавеющая сталь	24,6	16,4	1,5

#### Принадлежности

- Пульт для настройки Geberit → стр. 332
- Пульт очистки Geberit → стр. 332

## Система электронного управления смывом унитаза Geberit, питание от батарей, двойной смыв, смывная клавиша Sigma10, автоматический / бесконтактный смыв, с креплением на винтах



### Применение

- Для общественных и полупублических зон
- Для задействования двойного смыва
- Для капитальных и гипсокартонных стен
- Для бесшумного смыва из смывного бачка скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см
- Не подходит для использования с отверстием Geberit для чистящих кубиков
- Не подходит для лиц с ограниченными возможностями

### Технические данные

Тип батарей	LR20
Рабочее напряжение	3 В пост. тока
Периодическая подача воды, диапазон настройки	1–168 ч
Периодическая подача воды, заводская установка	24 ч
Время периодической подачи воды, диапазон настройки	1–200 с
Время периодической подачи воды, заводские настройки	1 с
Время распознавания пользователя, диапазон настройки	1–60 с
Время распознавания пользователя, заводская установка	7 с

### Характеристики

- Задействование смывного бачка вручную, бесконтактное
- Автоматическое задействование
- Бесконтактное задействование одинарного или двойного смыва при приближении руки
- Смывные клавиши с креплением на винтах
- С питанием от батареи
- Батарейки в закрытом отсеке в смывном бачке
- С электрическим разъемом с защитой от нарушения полярности
- ИК-датчик присутствия с распознаванием пользователя
- ИК-датчик с автоматическими регулировками
- Надежное ИК-распознавание на расстоянии
- Предварительно установлена периодическая подача воды
- Регулируемая периодическая подача воды
- Регулируемый предварительный смыв
- Регулируемое среднее время распознавания
- Совместимо с пультом для настройки Geberit
- Функции регулируются и запрашиваются при помощи пульта для настройки Geberit
- Возможно отключение задействования смыва через Geberit Clean-Handy
- Подъемный механизм с низким уровнем шума
- Электрический подъемный механизм с самонастройкой
- Антивандальный
- Удобное техобслуживание и очистка

### Объем поставки

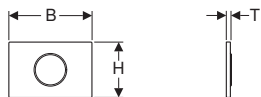
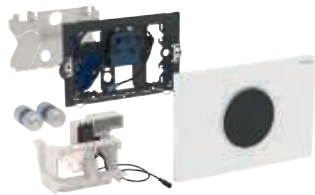
- Смывная клавиша Sigma10
- Монтажная рама с ИК-датчиком и отсеком для батарей, предустановленная
- Защитная пластина
- Кронштейн с сервомотором и подъемным механизмом, предустановленный
- 2 щелочно-марганцевых батарейки LR20, каждая по 1,5 В
- Толкатель привода смыва
- Крепеж

Арт. №	Цвет / поверхность	Материал	В [см]	Н [см]	Т [см]
115.909.SN.1	Панель: полированная Декоративное кольцо: полированное	Нержавеющая сталь	24,6	16,4	1,4

### Принадлежности

- Пульт для настройки Geberit → стр. 332
- Пульт очистки Geberit → стр. 332

**Система электронного управления смывом унитаза Geberit, питание от батарей, двойной смыв, смывная клавиша Sigma10, автоматический / бесконтактный смыв**



**Применение**

- Для частных и полупубличных зон
- Для задействования двойного смыва
- Для капитальных и гипсокартонных стен
- Для бесшумного смыва из смывного бачка скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см
- Не подходит для использования с отверстием Geberit для чистящих кубиков
- Не подходит для лиц с ограниченными возможностями

**Технические данные**

Тип батарей	LR20
Рабочее напряжение	3 В пост. тока
Периодическая подача воды, диапазон настройки	1–168 ч
Периодическая подача воды, заводская установка	24 ч
Время периодической подачи воды, диапазон настройки	1–200 с
Время периодической подачи воды, заводские настройки	1 с
Время распознавания пользователя, диапазон настройки	1–60 с
Время распознавания пользователя, заводская установка	7 с

**Характеристики**

- Задействование смывного бачка вручную, бесконтактное
- Автоматическое задействование
- Бесконтактное задействование одинарного или двойного смыва при приближении руки
- С питанием от батарей
- Батарейки в закрытом отсеке в смывном бачке
- С электрическим разъемом с защитой от нарушения полярности
- ИК-датчик присутствия с распознаванием пользователя
- ИК-датчик с автоматическими регулировками
- Надежное ИК-распознавание на расстоянии
- Предварительно установлена периодическая подача воды
- Регулируемая периодическая подача воды
- Регулируемый предварительный смыв
- Регулируемое среднее время распознавания
- Совместимо с пультом для настройки Geberit
- Функции регулируются и запрашиваются при помощи пульта для настройки Geberit
- Возможно отключение задействования смыва через Geberit Clean-Handy
- Подъемный механизм с низким уровнем шума
- Электрический подъемный механизм с самонастройкой
- Удобное техобслуживание и очистка

**Объем поставки**

- Смывная клавиша Sigma10
- Монтажная рама с ИК-датчиком и отсеком для батарей, предустановленная
- Защитная пластина
- Кронштейн с сервомотором и подъемным механизмом, предустановленный
- 2 щелочно-марганцевых батарейки LR20, каждая по 1,5 В
- Толкатель привода смыва
- Крепеж

Арт. №	Цвет / поверхность	Материал	В [см]	Н [см]	Т [см]
115.908.KH.1	Панель: глянцевый хром Декоративное кольцо: матовый хром	Пластик	24,6	16,4	1,4
115.908.KJ.1	Панель: белая Декоративное кольцо: глянцевый хром	Пластик	24,6	16,4	1,4
115.908.KK.1	Панель: белая Декоративное кольцо: позолота	Пластик	24,6	16,4	1,4
115.908.KL.1	Панель: белая Декоративное кольцо: матовый хром	Пластик	24,6	16,4	1,4
115.908.KM.1	Панель: черная Декоративное кольцо: глянцевый хром	Пластик	24,6	16,4	1,4
115.908.KN.1	Панель: матовый хром Декоративное кольцо: глянцевый хром	Пластик	24,6	16,4	1,4
115.908.SN.1	Панель: полированная Декоративное кольцо: полированное	Нержавеющая сталь	24,6	16,4	1,4

**Принадлежности**

- Пульт для настройки Geberit → стр. 332
- Пульт очистки Geberit → стр. 332



**Система электронного управления смывом унитаза Geberit, питание от батарей, двойной смыв, для беспроводной смывной кнопки****Применение**

- Для ручного дистанционного смыва из бачков скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см с помощью беспроводной смывной кнопки Geberit
- Для задействия двойного смыва
- Для капитальных и гипсокартонных стен
- Подходит для лиц с ограниченными возможностями
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см
- Не подходит для использования с отверстием Geberit для чистящих кубиков

**Технические данные**

Тип батарей	LR20
Рабочее напряжение	3 В пост. тока
Радиочастота	868,4 МГц
Радиус действия радиосигнала	10 м
Периодическая подача воды, диапазон настройки	1–168 ч
Периодическая подача воды, заводская установка	168 ч

**Характеристики**

- Задействие смыва посредством беспроводной смывной кнопки Geberit, беспроводное
- С возможностью задействия двойного смыва с помощью беспроводной смывной кнопки
- С возможностью задействия одиночного смыва с помощью смывной клавиши
- Возможность монтажа защитных крышек и клавиш смыв/стоп
- Может комбинироваться со смывными клавишами Geberit для одиночного смыва и смыва смыв/стоп, либо защитной крышкой Geberit
- С питанием от батареи
- Батарейки в закрытом отсеке в смывном бачке
- С электрическим разъемом с защитой от нарушения полярности
- Предварительно установлена периодическая подача воды
- Регулируемая периодическая подача воды
- Совместимо с пультом для настройки Geberit
- Функции регулируются и запрашиваются при помощи пульта для настройки Geberit
- Подъемный механизм с низким уровнем шума
- Электрический подъемный механизм с самонастройкой

**Объем поставки**

- Монтажная рама с отсеком для батарей, предустановленная
- Защитная пластина
- Кронштейн с сервомотором и подъемным механизмом, предустановленный
- Управляющая электроника с радиоприёмником
- 2 щелочно-марганцевых батарейки LR20, каждая по 1,5 В
- Толкатель привода смыва
- Крепеж

Арт. №

115.898.00.1

**Заказывается дополнительно**

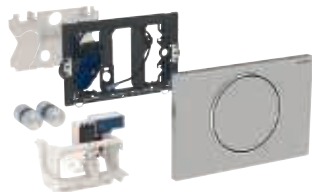
- Смывная клавиша
- Беспроводная смывная кнопка

**Принадлежности**

- Пульт для настройки Geberit → стр. 332
- Беспроводная смывная кнопка Geberit для электронного смыва → стр. 198
- Смывная клавиша Geberit Sigma10, смыв/стоп, с креплением на винтах → стр. 135
- Смывная клавиша Geberit Sigma30, смыв/стоп, с креплением на винтах → стр. 143



### Система электронного управления смывом унитаза Geberit, питание от батарей, одинарный смыв, смывная клавиша Sigma10, для поручня, радиоуправление



#### Применение

- Для ручного дистанционного смыва из бачков скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см с помощью поручня с беспроводной смывной кнопкой
- Для одинарного смыва
- Для капитальных и гипсокартонных стен
- Подходит для лиц с ограниченными возможностями
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см
- Не подходит для использования с отверстием Geberit для чистящих кубиков

#### Технические данные

Тип батарей	LR20
Рабочее напряжение	3 В пост. тока
Радиочастота	868,4 МГц
Радиус действия радиосигнала	10 м
Периодическая подача воды, диапазон настройки	1–168 ч
Периодическая подача воды, заводская установка	168 ч

#### Характеристики

- Задействование смыва через поручень, беспроводное, радиоуправление
- С возможностью задействования одинарного смыва с помощью смывной клавиши
- Возможность монтажа защитных крышек и клавиш смыв/стоп
- Может комбинироваться со смывными клавишами Geberit для одинарного смыва и смыва смыв/стоп, либо защитной крышкой Geberit
- С питанием от батареи
- Батарейки в закрытом отсеке в смывном бачке
- С электрическим разъемом с защитой от нарушения полярности
- Предварительно установлена периодическая подача воды
- Регулируемая периодическая подача воды
- Совместимо с пультом для настройки Geberit
- Функции регулируются и запрашиваются при помощи пульта для настройки Geberit
- Подъемный механизм с низким уровнем шума
- Электрический подъемный механизм с самонастройкой

#### Объем поставки

- Смывная клавиша Sigma10
- Монтажная рама
- Защитная пластина
- Кронштейн с сервомотором и подъемным механизмом, предустановленный
- Управляющая электроника с радиоприёмником
- 2 щелочно-марганцевых батарейки LR20, каждая по 1,5 В
- Толкатель привода смыва
- Крепеж

Арт. №	Цвет / поверхность	Материал
115.869.SN.5	Панель и клавиша: полированные Декоративное кольцо: полированное	Нержавеющая сталь



























#### Принадлежности

- Пульт для настройки Geberit → стр. 332

# Системы управления смывом с пневматическим задействованием

Обзор ассортимента – системы управления смывом к унитадам Geberit, с пневматическим задействованием

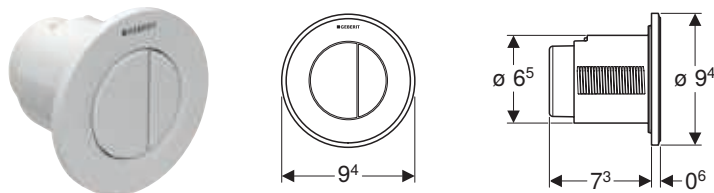
Геберит Россия, По состоянию: февраль 2020

Исполнение	Смывной бачок скрытого монтажа						Низкий смывной бачок скрытого монтажа	Смывной бачок наружного монтажа	
	Sigma 12 см	Sigma 8 см (UP720 / Unica +)	Omega 12 см	Delta 12 см	Delta 8 см	Кappa 15 см		AP 123	AP 140
<b>Дистанционное задействие, тип 01, одинарный смыв, смывная кнопка скрытого монтажа</b>									
116.040.xx.1 	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓
116.041.xx.1 		✓			✓				
<b>Дистанционное задействие, тип 01, одинарный смыв, смывная кнопка унитаза наружного монтажа</b>									
116.046.11.1 	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓
116.047.11.1 		✓			✓				
<b>Дистанционное задействие, тип 01, двойной смыв, смывная кнопка скрытого монтажа</b>									
116.042.xx.1 	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓
116.043.xx.1 		✓			✓				
<b>Дистанционное задействие, тип 01, двойной смыв, смывная кнопка скрытого монтажа, выступающая</b>									
116.044.11.1 	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓
116.045.11.1 		✓			✓				
<b>Дистанционное задействие, тип 01, двойной смыв, смывная кнопка унитаза наружного монтажа</b>									
116.048.11.1 	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓
116.049.11.1 		✓			✓				
<b>Дистанционное задействие, тип 01, двойной смыв, смывная кнопка низкого смывного бачка скрытого монтажа</b>									
116.050.xx.1 	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓
<b>Дистанционное задействие, тип 10, двойной смыв, смывная кнопка скрытого монтажа</b>									
116.055.xx.1 	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓
116.056.xx.1 		✓			✓				
<b>Дистанционное задействие, тип 10, двойной смыв, смывная кнопка низкого смывного бачка скрытого монтажа</b>									
116.057.xx.1 	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓
<b>Дистанционное задействие, прямоугольное исполнение, двойной смыв</b>									
116.051.xx.1 	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓
116.053.xx.1 		✓			✓				
116.052.xx.1 	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓
116.054.xx.1 		✓			✓				
<b>Дистанционное задействие, тип 70, двойной смыв, смывная кнопка скрытого монтажа</b>									
115.630.xx.1 	✓								
115.635.xx.1 		✓							
115.084.xx.1 			✓						
<b>Дистанционное задействие, тип 70, двойной смыв, смывная кнопка низкого смывного бачка скрытого монтажа</b>									
115.083.xx.1 			✓						
<b>Одинарный смыв, смывная кнопка низкого смывного бачка скрытого монтажа, металл</b>									
115.947.xx.1 	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓
<b>Одинарный смыв, ножная клавиша в стене</b>									
115.918.00.1 	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓
<b>Одинарный смыв, нажимная клавиша в полу</b>									
115.939.00.1 	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓
<b>Одинарный смыв, для исправительных учреждений</b>									
115.943.21.1 	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓

✓ Совместимо

## Для двойного смыва

### Пневмоклавша смыва Geberit дистанционная тип 01, двойной смыв, скрытое размещение



#### Применение

- Для дистанционного пневмопривода для смывных бачков Geberit наружного и скрытого монтажа
- Для задействования двойного смыва
- Для капитальных и гипсокартонных стен
- Для скрытого монтажа
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Delta 12 см
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Omega 12 см
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Кappa 15 см
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit AP123
- Для смывных бачков наружного монтажа Geberit AP140

#### Характеристики

- Круглая конструкция
- Может комбинироваться со смывными клавишами Geberit для одинарного смыва и смыва смыв/стоп, либо защитной крышкой Geberit

#### Объем поставки

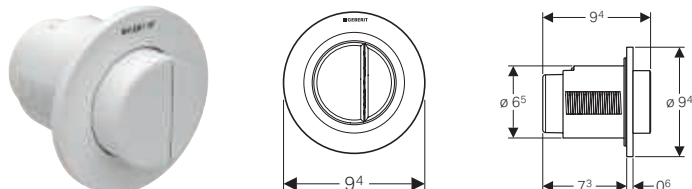
- Кнопка
- Нажимной рычаг
- Пневматический шланг 2 м
- Трубка подвода 1,7 м
- Коробка скрытого монтажа с защитной крышкой
- Крепеж

#### Технические данные

Усилие привода	< 25 Н
----------------	--------

Арт. №	Цвет / поверхность	Материал
116.042.11.1	Альпийский белый	Пластик
116.042.21.1	Глянцевый хром	Пластик
116.042.46.1	Матовый хром	Пластик

### Пневмоклавша смыва Geberit дистанционная тип 01, двойной смыв, скрытое размещение, выступающая



#### Применение

- Для дистанционного пневмопривода для смывных бачков Geberit наружного и скрытого монтажа
- Для задействования двойного смыва
- Для капитальных и гипсокартонных стен
- Для скрытого монтажа
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Delta 12 см
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Omega 12 см
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Кappa 15 см
- Для смывных бачков наружного монтажа Geberit AP123
- Для смывных бачков наружного монтажа Geberit AP140

#### Характеристики

- Круглая конструкция
- Смывные клавиши выступающие
- Может комбинироваться со смывными клавишами Geberit для одинарного смыва и смыва смыв/стоп, либо защитной крышкой Geberit

#### Объем поставки

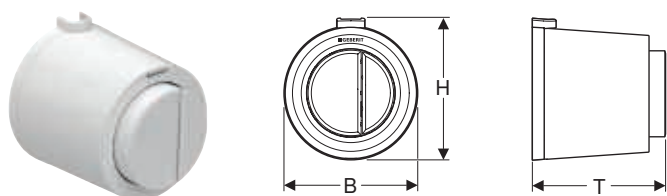
- Кнопка
- Нажимной рычаг
- Пневматический шланг 2 м
- Трубка подвода 1,7 м
- Коробка скрытого монтажа с защитной крышкой
- Крепеж

#### Технические данные

Усилие привода	< 25 Н
----------------	--------

Арт. №	Цвет / поверхность	Материал
116.044.11.1	Альпийский белый	Пластик

## Пневмоклавша смыва Geberit дистанционная тип 01, двойной смыв, открытое размещение



### Применение

- Для дистанционного пневмопривода для смывных бачков Geberit наружного и скрытого монтажа
- Для задействования двойного смыва
- Для капитальных и гипсокартонных стен
- Для наружного монтажа
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Delta 12 см
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Omega 12 см
- Для смывных бачков наружного монтажа Geberit AP123
- Для смывных бачков наружного монтажа Geberit AP140

### Характеристики

- Круглая конструкция
- Смывные клавиши выступающие
- Может комбинироваться со смывными клавишами Geberit для одинарного смыва и смыва смыв/стоп, либо защитной крышкой Geberit

### Объем поставки

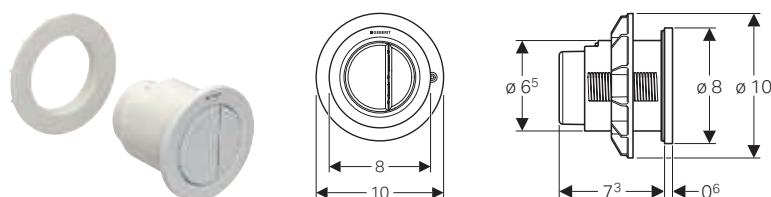
- Кнопка
- Нажимной рычаг
- Пневматический шланг 2 м
- Трубка подвода 0,9 м
- Крепеж

### Технические данные

Усилие привода	< 25 Н
----------------	--------

Арт. №	Цвет / поверхность	Материал	B [см]	H [см]	T [см]
116.048.11.1	Альпийский белый	Пластик	8,5	9	8,5

## Пневмоклавша смыва Geberit дистанционная тип 01, двойной смыв, установка в мебель



### Применение

- Для дистанционного пневмопривода для смывных бачков Geberit наружного и скрытого монтажа
- Для дистанционного пневмопривода встраиваемых в мебель смывных бачков Geberit
- Для задействования двойного смыва
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Delta 12 см
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Omega 12 см
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Kappa 15 см
- Для смывных бачков наружного монтажа Geberit AP123
- Для смывных бачков наружного монтажа Geberit AP140
- Для мебели ванной комнаты

### Характеристики

- Круглая конструкция
- Может комбинироваться со смывными клавишами Geberit для одинарного смыва и смыва смыв/стоп, либо защитной крышкой Geberit

### Объем поставки

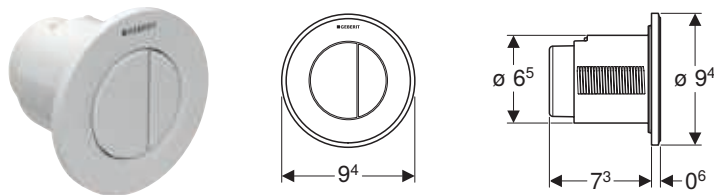
- Кнопка
- Нажимной рычаг
- Пневматический шланг 2 м
- Крепеж

### Технические данные

Усилие привода	< 25 Н
----------------	--------

Арт. №	Цвет / поверхность	Материал
116.050.11.1	Альпийский белый	Пластик
116.050.21.1	Глянцевый хром	Пластик
116.050.46.1	Матовый хром	Пластик

**Пневмоклавша смыва Geberit дистанционная типа 01, для двойного смыва, для смывного бачка для скрытого монтажа Sigma 8 см, скрытое размещение**



**Применение**

- Для дистанционного пневмопривода для смывных бачков Geberit скрытого монтажа
- Для двойного смыва
- Для капитальных и гипсокартонных стен
- Для скрытого монтажа
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Sigma 8 см
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Delta 8 см

**Характеристики**

- Круглая конструкция
- Может комбинироваться со смывными клавишами Geberit для одинарного смыва и смыва смыв/стоп, либо защитной крышкой Geberit

**Объем поставки**

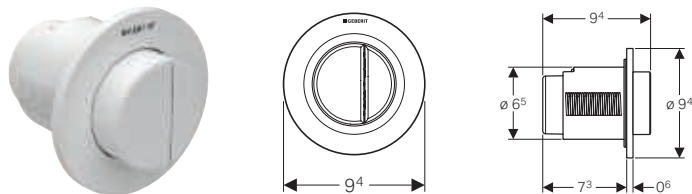
- Кнопка
- Нажимной рычаг
- Пневматический шланг 2 м
- Трубка подвода 1,7 м
- Коробка скрытого монтажа с защитной крышкой
- Крепеж

**Технические данные**

Усилие привода	< 25 Н
----------------	--------

Арт. №	Цвет / поверхность	Материал
116.043.11.1	Альпийский белый	Пластик
116.043.21.1	Глянцевый хром	Пластик
116.043.46.1	Матовый хром	Пластик

**Пневмоклавша смыва Geberit дистанционная типа 01, для двойного смыва, для смывного бачка для скрытого монтажа Sigma 8 см, скрытое размещение, выступающая**



**Применение**

- Для дистанционного пневмопривода для смывных бачков Geberit скрытого монтажа
- Для двойного смыва
- Для капитальных и гипсокартонных стен
- Для скрытого монтажа
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Sigma 8 см
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Delta 8 см

**Характеристики**

- Круглая конструкция
- Смывные клавиши выступающие
- Может комбинироваться со смывными клавишами Geberit для одинарного смыва и смыва смыв/стоп, либо защитной крышкой Geberit

**Объем поставки**

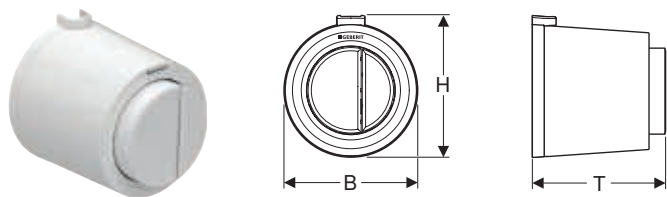
- Кнопка
- Нажимной рычаг
- Пневматический шланг 2 м
- Трубка подвода 1,7 м
- Коробка скрытого монтажа с защитной крышкой
- Крепеж

**Технические данные**

Усилие привода	< 25 Н
----------------	--------

Арт. №	Цвет / поверхность	Материал
116.045.11.1	Альпийский белый	Пластик

## Пневмоклавиша смыва Geberit дистанционная типа 01, для двойного смыва, для смывного бачка для скрытого монтажа Sigma 8 см, открытое размещение



### Применение

- Для дистанционного пневмопривода для смывных бачков Geberit скрытого монтажа
- Для двойного смыва
- Для капитальных и гипсокартонных стен
- Для наружного монтажа
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Sigma 8 см
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Delta 8 см

### Характеристики

- Круглая конструкция
- Смывные клавиши выступающие
- Может комбинироваться со смывными клавишами Geberit для одинарного смыва и смыва смыв/стоп, либо защитной крышкой Geberit

### Объем поставки

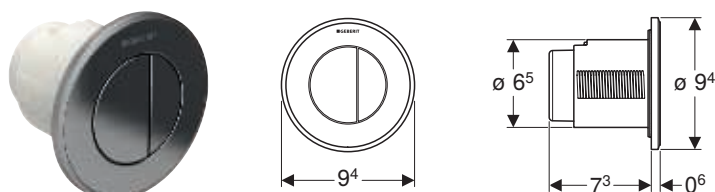
- Кнопка
- Нажимной рычаг
- Пневматический шланг 2 м
- Крепеж
- Трубка подвода 0,9 м

### Технические данные

Усилие привода	< 25 Н
----------------	--------

Арт. №	Цвет / поверхность	Материал	B [см]	H [см]	T [см]
116.049.11.1	Альпийский белый	Пластик	8,5	9	8,5

## Пневмоклавиша смыва Geberit дистанционная тип 10, двойной смыв, скрытое размещение



### Применение

- Для дистанционного пневмопривода для смывных бачков Geberit наружного и скрытого монтажа
- Для задействования двойного смыва
- Для капитальных и гипсокартонных стен
- Для скрытого монтажа
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Delta 12 см
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Omega 12 см
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Kappa 15 см
- Для смывных бачков наружного монтажа Geberit AP123
- Для смывных бачков наружного монтажа Geberit AP140

### Характеристики

- Круглая конструкция
- Может комбинироваться со смывными клавишами Geberit для одинарного смыва и смыва смыв/стоп, либо защитной крышкой Geberit

### Объем поставки

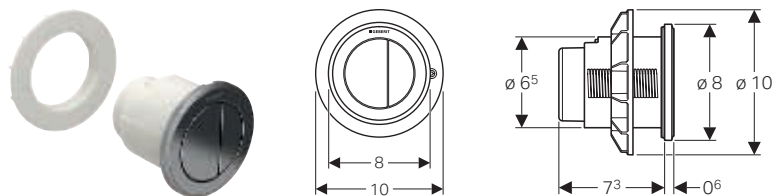
- Кнопка
- Нажимной рычаг
- Пневматический шланг 2 м
- Трубка подвода 1,7 м
- Коробка скрытого монтажа с защитной крышкой
- Крепеж

### Технические данные

Усилие привода	< 25 Н
----------------	--------

Арт. №	Цвет / поверхность	Материал
116.055.КН.1	Манжета и клавиши: глянцевый хром Декоративное кольцо: матовый хром	Пластик
116.055.КJ.1	Манжета и клавиши: белые Декоративное кольцо: глянцевый хром	Пластик
116.055.КК.1	Манжета и клавиши: белые Декоративное кольцо: позолота	Пластик
116.055.КМ.1	Манжета и клавиши: черные Декоративное кольцо: глянцевый хром	Пластик
116.055.КН.1	Манжета и клавиши: матовый хром Декоративное кольцо: глянцевый хром	Пластик

## Пневмоклавша смыва Geberit дистанционная тип 10, двойной смыв, установка в мебель



### Применение

- Для дистанционного пневмопривода для смывных бачков Geberit наружного и скрытого монтажа
- Для дистанционного пневмопривода встраиваемых в мебель смывных бачков Geberit
- Для задействования двойного смыва
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Delta 12 см
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Omega 12 см
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Kappa 15 см
- Для смывных бачков наружного монтажа Geberit AP123
- Для смывных бачков наружного монтажа Geberit AP140
- Для мебели ванной комнаты

### Характеристики

- Круглая конструкция
- Может комбинироваться со смывными клавишами Geberit для одинарного смыва и смыва смыв/стоп, либо защитной крышкой Geberit

### Объем поставки

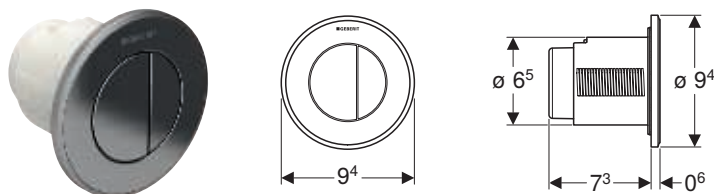
- Кнопка
- Нажимной рычаг
- Пневматический шланг 2 м
- Крепеж

### Технические данные

Усилие привода	< 25 Н
----------------	--------

Арт. №	Цвет / поверхность	Материал
116.057.KH.1	Манжета и клавиши: глянцевый хром Декоративное кольцо: матовый хром	Пластик
116.057.KJ.1	Манжета и клавиши: белые Декоративное кольцо: глянцевый хром	Пластик
116.057.KK.1	Манжета и клавиши: белые Декоративное кольцо: позолота	Пластик
116.057.KM.1	Манжета и клавиши: черные Декоративное кольцо: глянцевый хром	Пластик
116.057.KN.1	Манжета и клавиши: матовый хром Декоративное кольцо: глянцевый хром	Пластик
116.057.SN.1	Манжета и клавиши: имитация полированной нержавеющей стали Декоративное кольцо: отполировано до глянца	Сплав на основе цинка

## Пневмоклавша смыва Geberit дистанционная типа 10, для двойного смыва, для смывного бачка для скрытого монтажа Sigma 8 см, скрытое размещение



### Применение

- Для дистанционного пневмопривода для смывных бачков Geberit скрытого монтажа
- Для двойного смыва
- Для капитальных и гипсокартонных стен
- Для скрытого монтажа
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Sigma 8 см
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Delta 8 см

### Характеристики

- Круглая конструкция
- Может комбинироваться со смывными клавишами Geberit для одинарного смыва и смыва смыв/стоп, либо защитной крышкой Geberit

### Объем поставки

- Кнопка
- Нажимной рычаг
- Пневматический шланг 2 м
- Трубка подвода 1,7 м
- Коробка скрытого монтажа с защитной крышкой
- Крепеж

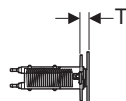
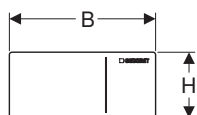
### Технические данные

Усилие привода	< 25 Н
----------------	--------

Арт. №	Цвет / поверхность	Материал
116.056.KH.1	Манжета и клавиши: глянцевый хром Декоративное кольцо: матовый хром	Пластик
116.056.KJ.1	Манжета и клавиши: белые Декоративное кольцо: глянцевый хром	Пластик
116.056.KK.1	Манжета и клавиши: белые Декоративное кольцо: позолота	Пластик
116.056.KM.1	Манжета и клавиши: черные Декоративное кольцо: глянцевый хром	Пластик
116.056.KN.1	Манжета и клавиши: матовый хром Декоративное кольцо: глянцевый хром	Пластик



## Клавиша смыва Geberit дистанционная типа 70, для двойного смыва, для смывного бачка скрытого монтажа Sigma 12 см



### Применение

- Для капитальных и гипсокартонных стен
- Для облицовки 5–50 мм гипсокартонных стен
- Для капитальных стен толщиной  $\geq 75$  мм
- Для облицовки плиткой 5–40 мм
- Для дистанционного пневмопривода для смывных бачков Geberit скрытого монтажа
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см
- Для более комфортного задействования смыва
- Не подходит для общественных и частично общественных зон

### Технические данные

Гидравлическое давление	1–6 бар
Усилие привода	< 10 Н

### Характеристики

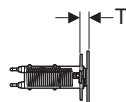
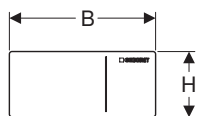
- Подъемный механизм с низким уровнем шума
- Гидравлический сервоподъемник для минимальных усилий привода
- Пневматическое задействование смыва
- Может комбинироваться с защитными крышками Geberit Sigma

### Объем поставки

- Гидравлический сервоподъемник
- Комплект принадлежностей для подвода воды
- Пневматический шланг 2 м
- Коробка скрытого монтажа с защитной крышкой
- Трубка подвода 1,7 м
- Монтажные принадлежности
- Крепеж

Арт. №	Цвет / поверхность	Материал	B [см]	H [см]	T [см]
115.630.FW.1	Матированный, с легкоочищаемой поверхностью	Нержавеющая сталь	11,2	5	0,9
115.630.SI.1	Белый	Стекло	11,2	5	0,9
115.630.SJ.1	Черный	Стекло	11,2	5	0,9
115.630.SQ.1	Умбра	Стекло	11,2	5	0,9

## Клавиша смыва Geberit дистанционная типа 70, для двойного смыва, для смывного бачка скрытого монтажа Sigma 8 см



### Применение

- Для капитальных и гипсокартонных стен
- Для облицовки 5–50 мм гипсокартонных стен
- Для капитальных стен толщиной  $\geq 75$  мм
- Для облицовки плиткой 5–40 мм
- Для дистанционного пневмопривода для смывных бачков Geberit скрытого монтажа
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Sigma 8 см
- Для более комфортного задействования смыва
- Не подходит для общественных и частично общественных зон

### Технические данные

Гидравлическое давление	1–6 бар
Усилие привода	< 10 Н

### Характеристики

- Подъемный механизм с низким уровнем шума
- Гидравлический сервоподъемник для минимальных усилий привода
- Пневматическое задействование смыва
- Может комбинироваться с защитными крышками Geberit Sigma

### Объем поставки

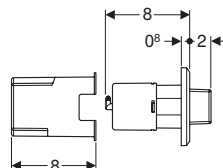
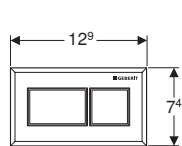
- Гидравлический сервоподъемник
- Комплект принадлежностей для подвода воды
- Пневматический шланг 2 м
- Коробка скрытого монтажа с защитной крышкой
- Трубка подвода 1,7 м
- Монтажные принадлежности
- Крепеж

Арт. №	Цвет / поверхность	Материал	B [см]	H [см]	T [см]
115.635.FW.1	Матированный, с легкоочищаемой поверхностью	Нержавеющая сталь	11,2	5	0,9
115.635.SI.1	Белый	Стекло	11,2	5	0,9
115.635.SJ.1	Черный	Стекло	11,2	5	0,9
115.635.SQ.1	Умбра	Стекло	11,2	5	0,9



**Новый**

**Клавиша дистанционного смыва Geberit прямоугольное исполнение, пневматическая, для двойного смыва, для смывного бачка скрытого монтажа Sigma 8 см, скрытое размещение, выступающая**



**Применение**

- Для дистанционного пневмопривода для смывных бачков Geberit скрытого монтажа
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Sigma 8 см
- Для задействования двойного смыва
- Для капитальных и гипсокартонных стен
- Для скрытого монтажа

**Характеристики**

- Может комбинироваться со смывными клавишами Geberit для одинарного смыва и смыва смыв/стоп, либо защитной крышкой Geberit
- Смывные клавиши выступающие
- Прямоугольное исполнение

**Технические данные**

Усилие привода	< 22 Н
----------------	--------

**Объем поставки**

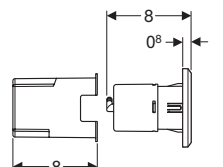
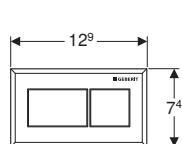
- Кнопка
- Нажимной рычаг
- Пневматический шланг 2 м
- Трубка подвода 1,7 м
- Крепеж

Арт. №	Цвет / поверхность	Материал
116.054.21.1	Глянцевый хром	Пластик

Доступный с апрель 2020

**Новый**

**Клавиша дистанционного смыва Geberit прямоугольное исполнение, пневматическая, для двойного смыва, для смывного бачка скрытого монтажа Sigma 8 см, скрытое размещение**



**Применение**

- Для дистанционного пневмопривода для смывных бачков Geberit скрытого монтажа
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Sigma 8 см
- Для задействования двойного смыва
- Для капитальных и гипсокартонных стен
- Для скрытого монтажа

**Характеристики**

- Может комбинироваться со смывными клавишами Geberit для одинарного смыва и смыва смыв/стоп, либо защитной крышкой Geberit
- Прямоугольное исполнение

**Технические данные**

Усилие привода	< 22 Н
----------------	--------

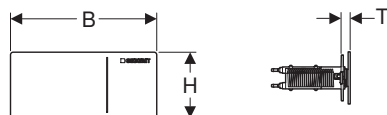
**Объем поставки**

- Кнопка
- Нажимной рычаг
- Пневматический шланг 2 м
- Трубка подвода 1,7 м
- Крепеж

Арт. №	Цвет / поверхность	Материал
116.053.GH.1	Полированный хром	Сплав на основе цинка
116.053.KA.1	Глянцевый хром	Пластик
116.053.KT.1	Белый / Блестящий	Пластик
116.053.KV.1	Черный / Блестящий	Пластик

Н: Новый, доступный : 116.053.GH.1 с июль 2020; 116.053.KV.1 с апрель 2020; 116.053.KT.1 с апрель 2020; 116.053.KA.1 с апрель 2020;

## Клавиша смыва Geberit дистанционная типа 70, для двойного смыва, для смывного бачка скрытого монтажа Omega, установка в мебель



### Применение

- Для мебели ванной комнаты
- Для стен толщиной 5–40 мм
- Для дистанционного пневмопривода для смывных бачков Geberit скрытого монтажа
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Omega 12 см
- Не подходит для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Omega 12 см, для соединительного элемента PEX
- Для более комфортного задействования смыва
- Не подходит для общественных и частично общественных зон

### Характеристики

- Подъемный механизм с низким уровнем шума
- Гидравлический сервоподъемник для минимальных усилий привода
- Пневматическое задействование смыва

### Объем поставки

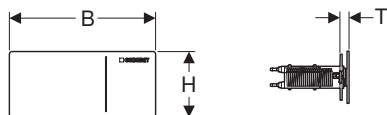
- Гидравлический сервоподъемник
- Комплект принадлежностей для подвода воды
- Пневматический шланг 2 м
- Монтажные принадлежности
- Крепеж

### Технические данные

Гидравлическое давление	1–6 бар
Усилие привода	< 10 Н

Арт. №	Цвет / поверхность	Материал	B [см]	H [см]	T [см]
115.083.FW.1	Матированный, с легкоочищаемой поверхностью	Нержавеющая сталь	11,2	5	0,9
115.083.SI.1	Белый	Стекло	11,2	5	0,9
115.083.SJ.1	Черный	Стекло	11,2	5	0,9
115.083.SQ.1	Умбра	Стекло	11,2	5	0,9

## Клавиша смыва Geberit дистанционная типа 70, для двойного смыва, для смывного бачка скрытого монтажа Omega



### Применение

- Для капитальных и гипсокартонных стен
- Для облицовки 5–50 мм гипсокартонных стен
- Для капитальных стен толщиной ≥ 75 мм
- Для облицовки плиткой 5–40 мм
- Для дистанционного пневмопривода для смывных бачков Geberit скрытого монтажа
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Omega 12 см
- Для более комфортного задействования смыва
- Не подходит для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Omega 12 см, для соединительного элемента PEX
- Не подходит для общественных и частично общественных зон

### Характеристики

- Подъемный механизм с низким уровнем шума
- Гидравлический сервоподъемник для минимальных усилий привода
- Пневматическое задействование смыва
- Может комбинироваться с защитными крышками Geberit Omega

### Объем поставки

- Гидравлический сервоподъемник
- Комплект принадлежностей для подвода воды
- Пневматический шланг 2 м
- Коробка скрытого монтажа с защитной крышкой
- Трубка подвода 1,7 м
- Монтажные принадлежности
- Крепеж

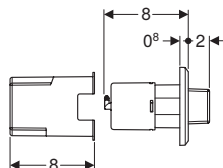
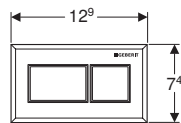
### Технические данные

Гидравлическое давление	1–6 бар
Усилие привода	< 10 Н

Арт. №	Цвет / поверхность	Материал	B [см]	H [см]	T [см]
115.084.FW.1	Матированный, с легкоочищаемой поверхностью	Нержавеющая сталь	11,2	5	0,9
115.084.SI.1	Белый	Стекло	11,2	5	0,9
115.084.SJ.1	Черный	Стекло	11,2	5	0,9
115.084.SQ.1	Умбра	Стекло	11,2	5	0,9

**Новый**

**Клавиша дистанционного смыва Geberit прямоугольное исполнение, пневматическая, для двойного смыва, скрытое размещение, выступающая**



**Применение**

- Для дистанционного пневмопривода для смывных бачков Geberit наружного и скрытого монтажа
- Для задействования двойного смыва
- Для капитальных и гипсокартонных стен
- Для скрытого монтажа
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Omega 12 см
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Delta 12 см
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Kappa 15 см
- Для смывных бачков наружного монтажа Geberit AP123
- Для смывных бачков наружного монтажа Geberit AP140
- Для мебели ванной комнаты

**Характеристики**

- Может комбинироваться со смывными клавишами Geberit для одинарного смыва и смыва смыв/стоп, либо защитной крышкой Geberit
- Смывные клавиши выступающие
- Прямоугольное исполнение

**Объем поставки**

- Кнопка
- Нажимной рычаг
- Пневматический шланг 2 м
- Трубка подвода 1,7 м
- Крепеж

**Технические данные**

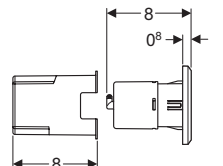
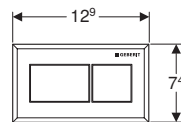
Усилие привода	< 22 Н
----------------	--------

Арт. №	Цвет / поверхность	Материал
116.052.21.1	Глянцевый хром	Пластик

Доступный с апрель 2020

**Новый**

**Клавиша дистанционного смыва Geberit прямоугольное исполнение, пневматическая, для двойного смыва, скрытое размещение**



**Применение**

- Для дистанционного пневмопривода для смывных бачков Geberit наружного и скрытого монтажа
- Для задействования двойного смыва
- Для капитальных и гипсокартонных стен
- Для скрытого монтажа
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Omega 12 см
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Delta 12 см
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Kappa 15 см
- Для смывных бачков наружного монтажа Geberit AP123
- Для смывных бачков наружного монтажа Geberit AP140
- Для мебели ванной комнаты

**Характеристики**

- Может комбинироваться со смывными клавишами Geberit для одинарного смыва и смыва смыв/стоп, либо защитной крышкой Geberit
- Прямоугольное исполнение

**Объем поставки**

- Кнопка
- Нажимной рычаг
- Пневматический шланг 2 м
- Трубка подвода 1,7 м
- Крепеж

**Технические данные**

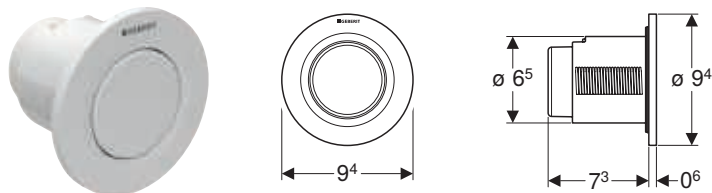
Усилие привода	< 22 Н
----------------	--------

Арт. №	Цвет / поверхность	Материал
116.051.GH.1	Полированный хром	Сплав на основе цинка
116.051.KA.1	Глянцевый хром	Пластик
116.051.KT.1	Белый / Блестящий	Пластик
116.051.KV.1	Черный / Блестящий	Пластик

Н: Новый, доступный : 116.051.GH.1 с июль 2020; 116.051.KA.1 с июль 2020; 116.051.KT.1 с апрель 2020; 116.051.KV.1 с апрель 2020;

## Для одинарного смыва

### Пневмоклавиша смыва Geberit дистанционная тип 01, одинарный смыв, скрытое размещение



#### Применение

- Для дистанционного пневмопривода для смывных бачков Geberit наружного и скрытого монтажа
- Для одинарного смыва
- Для капитальных и гипсокартонных стен
- Для скрытого монтажа
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Delta 12 см
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Omega 12 см
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Kappa 15 см
- Для смывных бачков наружного монтажа Geberit AP123
- Для смывных бачков наружного монтажа Geberit AP140

#### Характеристики

- Круглая конструкция
- Может комбинироваться со смывными клавишами Geberit для одинарного смыва и смыва смыв/стоп, либо защитной крышкой Geberit

#### Объем поставки

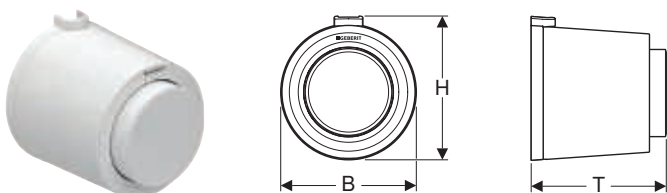
- Кнопка
- Нажимной рычаг
- Пневматический шланг 2 м
- Трубка подвода 1,7 м
- Коробка скрытого монтажа с защитной крышкой
- Крепеж

#### Технические данные

Усилие привода	< 25 Н
----------------	--------

Арт. №	Цвет / поверхность	Материал
116.040.11.1	Альпийский белый	Пластик
116.040.21.1	Глянцевый хром	Пластик
116.040.46.1	Матовый хром	Пластик

### Пневмоклавиша смыва Geberit дистанционная тип 01, одинарный смыв, открытое размещение



#### Применение

- Для дистанционного пневмопривода для смывных бачков Geberit наружного и скрытого монтажа
- Для одинарного смыва
- Для капитальных и гипсокартонных стен
- Для наружного монтажа
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Delta 12 см
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Omega 12 см
- Для смывных бачков наружного монтажа Geberit AP123
- Для смывных бачков наружного монтажа Geberit AP140

#### Характеристики

- Круглая конструкция
- Смывная клавиша выступающая
- Может комбинироваться со смывными клавишами Geberit для одинарного смыва и смыва смыв/стоп, либо защитной крышкой Geberit

#### Объем поставки

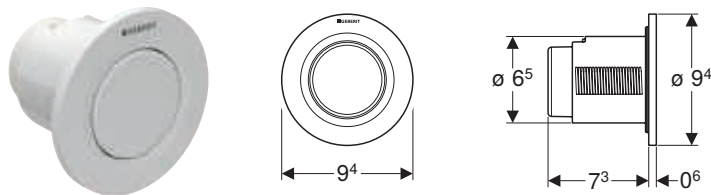
- Кнопка
- Нажимной рычаг
- Пневматический шланг 2 м
- Трубка подвода 0,9 м
- Крепеж

#### Технические данные

Усилие привода	< 25 Н
----------------	--------

Арт. №	Цвет / поверхность	Материал	B [см]	H [см]	T [см]
116.046.11.1	Альпийский белый	Пластик	8,5	9	8,5

### Пневмоклавша смыва Geberit дистанционная типа 01, для одинарного смыва, для смывного бачка для скрытого монтажа Sigma 8 см, скрытое размещение



#### Применение

- Для дистанционного пневмопривода для смывных бачков Geberit скрытого монтажа
- Для одинарного смыва
- Для капитальных и гипсокартонных стен
- Для скрытого монтажа
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Sigma 8 см
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Delta 8 см

#### Технические данные

Усилие привода	< 25 Н
----------------	--------

#### Характеристики

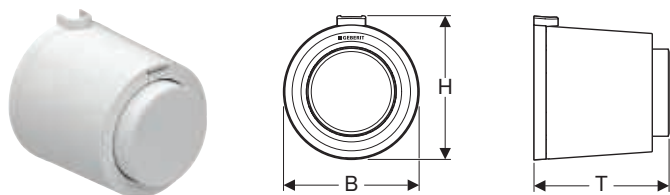
- Круглая конструкция
- Может комбинироваться со смывными клавишами Geberit для одинарного смыва и смыва смыв/стоп, либо защитной крышкой Geberit

#### Объем поставки

- Кнопка
- Нажимной рычаг
- Пневматический шланг 2 м
- Трубка подвода 1,7 м
- Коробка скрытого монтажа с защитной крышкой
- Крепеж

Арт. №	Цвет / поверхность	Материал
116.041.11.1	Альпийский белый	Пластик
116.041.21.1	Глянцевый хром	Пластик
116.041.46.1	Матовый хром	Пластик

### Пневмоклавша смыва Geberit дистанционная типа 01, для одинарного смыва, для смывного бачка для скрытого монтажа Sigma 8 см, открытое размещение



#### Применение

- Для дистанционного пневмопривода для смывных бачков Geberit скрытого монтажа
- Для одинарного смыва
- Для капитальных и гипсокартонных стен
- Для наружного монтажа
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Sigma 8 см
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Delta 8 см

#### Технические данные

Усилие привода	< 25 Н
----------------	--------

#### Характеристики

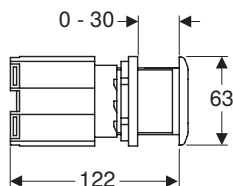
- Круглая конструкция
- Смывная клавиша выступающая
- Может комбинироваться со смывными клавишами Geberit для одинарного смыва и смыва смыв/стоп, либо защитной крышкой Geberit

#### Объем поставки

- Кнопка
- Нажимной рычаг
- Пневматический шланг 2 м
- Крепеж

Арт. №	Цвет / поверхность	Материал	B [cm]	H [cm]	T [cm]
116.047.11.1	Альпийский белый	Пластик	8,5	9	8,5

## Система пневматического управления смывом унитаза Geberit, одинарный смыв, законтренная, для установки в мебель



### Применение

- Для дистанционного пневмопривода для смывных бачков Geberit наружного и скрытого монтажа
- Для дистанционного пневмопривода встраиваемых в мебель смывных бачков Geberit
- Для одинарного смыва
- Для гипсокартонных стен
- Для скрытого монтажа
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Omega 12 см
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Delta 12 см
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Kappa 15 см
- Для смывных бачков наружного монтажа Geberit AP123
- Для смывных бачков наружного монтажа Geberit AP140
- Для мебели ванной комнаты
- Для стен толщиной до 30 мм

### Характеристики

- Кнопка из нержавеющей стали
- Может комбинироваться со смывными клавишами Geberit для одинарного смыва и смыва смыв/стоп, либо защитной крышкой Geberit
- Круглая конструкция

### Объем поставки

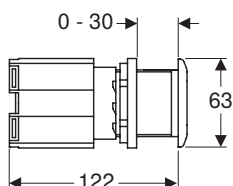
- Кнопка
- Нажимной рычаг
- Пневматический шланг 2 м

### Технические данные

Усилие привода	< 25 Н
----------------	--------

Арт. №	Материал
115.947.00.1	Нержавеющая сталь

## Система пневматического управления смывом унитаза Geberit, одинарный смыв, законтренная, для установки в мебель



### Применение

- Для дистанционного пневмопривода для смывных бачков Geberit наружного и скрытого монтажа
- Для дистанционного пневмопривода встраиваемых в мебель смывных бачков Geberit
- Для одинарного смыва
- Для гипсокартонных стен
- Для скрытого монтажа
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Omega 12 см
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Delta 12 см
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Kappa 15 см
- Для смывных бачков наружного монтажа Geberit AP123
- Для смывных бачков наружного монтажа Geberit AP140
- Для мебели ванной комнаты
- Для стен толщиной до 30 мм

### Характеристики

- Кнопка из латуни, хромированная
- Может комбинироваться со смывными клавишами Geberit для одинарного смыва и смыва смыв/стоп, либо защитной крышкой Geberit
- Круглая конструкция

### Объем поставки

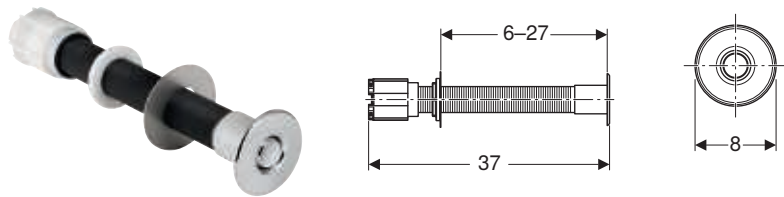
- Кнопка
- Нажимной рычаг
- Пневматический шланг 2 м

### Технические данные

Усилие привода	< 25 Н
----------------	--------

Арт. №	Цвет / поверхность	Материал
115.947.21.1	Глянцевый хром	Нержавеющая сталь

### Система пневматического управления смывом унитаза Geberit, одинарный смыв, законтреннная, для исправительных учреждений



#### Применение

- Для дистанционного пневмопривода для смывных бачков Geberit наружного и скрытого монтажа
- Для одинарного смыва
- Для капитальных и гипсокартонных стен
- Для скрытого монтажа
- Для исправительных учреждений
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Omega 12 см
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Delta 12 см
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Kappa 15 см
- Для смывных бачков наружного монтажа Geberit AP123
- Для смывных бачков наружного монтажа Geberit AP140
- Для мебели ванной комнаты

#### Характеристики

- Кнопка из латуни, хромированная
- Может комбинироваться со смывными клавишами Geberit для одинарного смыва и смыва смыв/стоп, либо защитной крышкой Geberit
- Круглая конструкция

#### Объем поставки

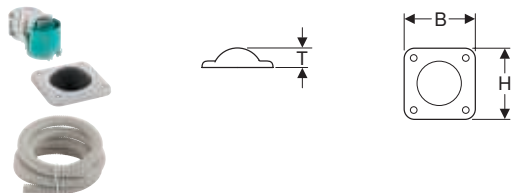
- Кнопка
- Нажимной рычаг
- Пневматический шланг 2 м

#### Технические данные

Усилие привода	< 25 Н
----------------	--------

Арт. №	Цвет / поверхность	Материал
115.943.21.1	Глянцевый хром	Латунь

### Система пневматического управления смывом унитаза Geberit, одинарный смыв, напольная ножная клавиша



#### Применение

- Для дистанционного пневмопривода для смывных бачков Geberit наружного и скрытого монтажа
- Для одинарного смыва
- Для капитальных стен
- Для гипсокартонных стен
- Для установки в полу
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Omega 12 см
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Delta 12 см
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Kappa 15 см
- Для смывных бачков наружного монтажа Geberit AP123
- Для смывных бачков наружного монтажа Geberit AP140
- Для мебели ванной комнаты

#### Характеристики

- Кнопка из нержавеющей стали
- Может комбинироваться со смывными клавишами Geberit для одинарного смыва и смыва смыв/стоп, либо защитной крышкой Geberit

#### Объем поставки

- Кнопка
- Нажимной рычаг
- Пневматический шланг 3,5 м
- Опалубочный блок из пенополистирола
- Трубка подвода 3 м
- Крепеж

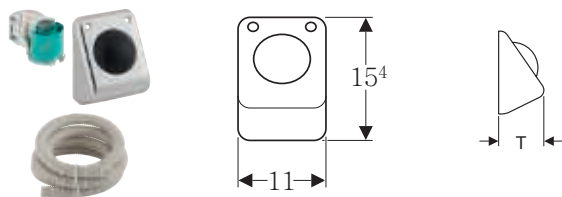
#### Технические данные

Усилие привода	< 25 Н
----------------	--------

Арт. №	B [см]	H [см]	T [см]
115.939.00.1	12	12	3,3



## Система пневматического управления смывом унитаза Geberit, одинарный смыв, стенная ножная клавиша



### Применение

- Для дистанционного пневмопривода для смывных бачков Geberit наружного и скрытого монтажа
- Для одинарного смыва
- Для капитальных и гипсокартонных стен
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Omega 12 см
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Delta 12 см
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Kappa 15 см
- Для смывных бачков наружного монтажа Geberit AP123
- Для смывных бачков наружного монтажа Geberit AP140
- Для мебели ванной комнаты

### Характеристики

- Кнопка из нержавеющей стали
- Может комбинироваться со смывными клавишами Geberit для одинарного смыва и смыва смыв/стоп, либо защитной крышкой Geberit

### Объем поставки

- Кнопка
- Нажимной рычаг
- Пневматический шланг 3,5 м
- Опалубочный блок из пенополистирола
- Трубка подвода 3 м
- Крепеж

### Технические данные

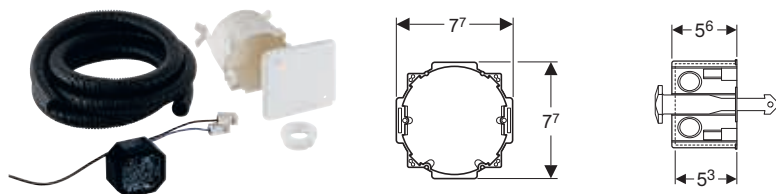
Усилие привода	< 25 Н
----------------	--------

Арт. №	В [см]	Н [см]	Т [см]
115.918.00.1	11	15,4	7,8

## Принадлежности к системам управления унитазами

### Монтажные комплекты

#### Монтажный комплект Geberit для систем электронного управления смывом унитаза



### Применение

- Для капитальных и гипсокартонных стен
- Для скрытого монтажа
- Для подготовки электросетевого подключения систем управления смывом унитазами Geberit Sigma10 и Sigma80
- Для соединения кабелей между коробкой скрытого монтажа и смывным бачком скрытого монтажа

### Характеристики

- Трансформация сетевого напряжения на пониженное 4,1 В постоянного тока

### Объем поставки

- Крышка для короба скрытого монтажа
- Коробка скрытого монтажа для просверливаемого отверстия  $\varnothing$  76 мм
- Ввод трубы
- Сетевой блок
- Трубка подвода 1,7 м

### Технические данные

Степень защиты	IP20
Номинальное напряжение	85–240 В перем. тока
Частота тока	50–60 Гц

Арт. №	115.861.00.1
--------	--------------

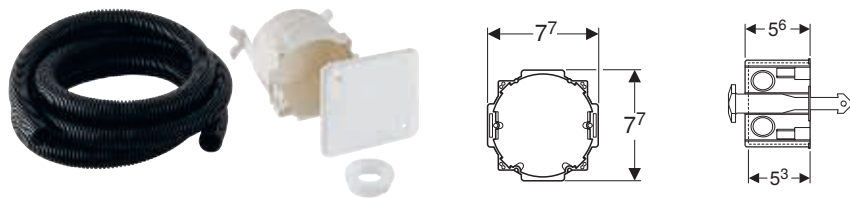


## Смывные клавиши и системы управления смывом

Принадлежности к системам управления унитазом

Для систем управления смывом с электронным задействованием

### Монтажный комплект с коробкой скрытого монтажа, для модуля Geberit DuoFresh



#### Объем поставки

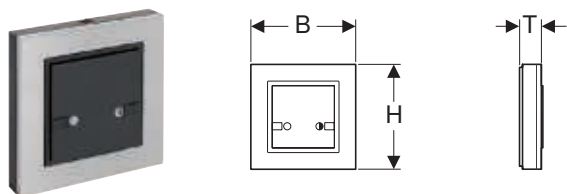
- Крышка для короба скрытого монтажа
- Коробка скрытого монтажа для просверливаемого отверстия  $\varnothing$  76 мм
- Трубка подвода 1,7 м
- Заглушки
- Защитный зажим

Арт. №

244.999.00.1

## Для систем управления смывом с электронным задействованием

### Беспроводная смывная кнопка Geberit для электронного смыва



#### Применение

- Для ручного беспроводного смыва из бачков скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см с помощью системы электронного управления смывом унитаза Geberit

#### Технические данные

Рабочее напряжение	3 В пост. тока
Радиочастота	868,4 МГц
Радиус действия радиосигнала	10 м

#### Характеристики

- С возможностью задействования двойного смыва
- С питанием от батареи
- Удобный монтаж и обслуживание

#### Объем поставки

- 2 щелочно-марганцевых батарейки типа AAA, 1,5 В
- Крепеж

Арт. №	B [см]	H [см]	T [см]
241.568.00.1	8,8	8,8	1,8





# Душевая зона

<b>Душевые поддоны .....</b>	<b>202</b>
Душевые поддоны из искусственного камня .....	202
<b>Душевые поддоны из минерального материала.....</b>	<b>204</b>
Обзор ассортимента – душевой поддон Geberit Setaplano .....	205
Душевые поверхности .....	206
Инсталляционная рама .....	208
Сифоны для душевых поддонов .....	210
Принадлежности.....	215
<b>Дренаж пола для душевых систем.....</b>	<b>216</b>
Обзор ассортимента – душевые системы на уровне пола Geberit.....	216
Душевые дренажные каналы .....	218
Обзор ассортимента – душевые каналы Geberit .....	218
Душевые трапы .....	225
Обзор аксессуаров – трапы Geberit для душевых поверхностей .....	225
Принадлежности к душевому трапу .....	229
Трап для установки в стену .....	230
Обзор ассортимента – стенные водостоки Geberit .....	231
Принадлежности к стеновым водоотводам .....	239
<b>Короба для хранения в нише для душевой зоны .....</b>	<b>243</b>
Короба для хранения в нише .....	243
Принадлежности.....	243

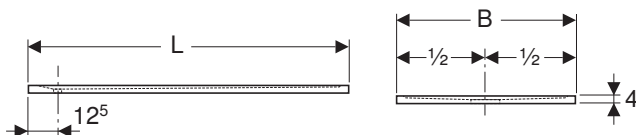


## Душевые поддоны

### Душевые поддоны из искусственного камня

**Новый**

#### Прямоугольный душевой поддон Geberit Sestra



#### Применение

- Для монтажа внутри зданий
- Для использования в качестве душевого поддона на уровне пола
- Для отвода сточной воды только из одной душевой лейки
- Для напольных покрытий до верхней кромки чистого пола  $\geq 7$  см, в зависимости от трапа
- Для высокого монтажа до 4 см над чистым полом
- Подходит для лиц с ограниченными возможностями

#### Характеристики

- Прямоугольная
- Поверхность структурированная
- Водосток сзади по центру
- Класс сопротивления скольжению согласно NF: PN 24

#### Объем поставки

- Пробка сливного отверстия

#### Технические данные

Материал	Структура натурального камня
----------	------------------------------

Арт. №	Цвет / поверхность	L [см]	B [см]
550.203.00.1	Белый / Шиферная структура	100	70
550.213.00.1	Серый / Шиферная структура	100	70
550.223.00.1	Графит / Шиферная структура	100	70
550.204.00.1	Белый / Шиферная структура	120	70
550.214.00.1	Серый / Шиферная структура	120	70
550.224.00.1	Графит / Шиферная структура	120	70
550.205.00.1	Белый / Шиферная структура	140	70
550.215.00.1	Серый / Шиферная структура	140	70
550.225.00.1	Графит / Шиферная структура	140	70

Н: Новый, доступный : 550.203.00.1 с апрель 2020; 550.204.00.1 с апрель 2020; 550.205.00.1 с июль 2020; 550.213.00.1 с апрель 2020; 550.214.00.1 с июль 2020; 550.215.00.1 с апрель 2020; 550.223.00.1 с апрель 2020; 550.224.00.1 с июль 2020; 550.225.00.1 с апрель 2020;

#### Заказывается дополнительно

- Сифон для душевых поддонов Geberit Sestra


















## Душевая зона

Душевые поддоны из минерального материала  
Душевые поддоны из искусственного камня








# Душевые поддоны из минерального материала

## Обзор ассортимента – душевой поддон Geberit Setaplano

Геберит Россия, По состоянию: февраль 2020

Инсталляционная рама Geberit для душевых поддонов Setaplano	Душевой поддон Geberit Setaplano				
	154.262.11.1	154.264.11.1	154.266.11.1	154.270.11.1	154.271.11.1
	80 x 100 cm	80 x 120 cm	80 x 140 cm	90 x 90 cm	90 x 100 cm
					
<b>Инсталляционная рама Geberit для душевых поддонов Setaplano</b>					
<b>Монтажные комплекты для монтажной высоты 11,5–16,5 см</b>					
154.010.00.1 Сифон для душевых поддонов Geberit с четырьмя ножками, для душевой поверхности Setaplano, высота гидрозатвора 50 мм		✓		✓	✓
154.013.00.1 Сифон для душевых поддонов Geberit с шестью ножками, для душевой поверхности Setaplano, высота гидрозатвора 50 мм			✓	✓	
<b>Монтажные комплекты для монтажной высоты 9,5–11,5 см</b>					
154.020.00.1 Сифон для душевых поддонов Geberit с четырьмя ножками, для душевой поверхности Setaplano, высота гидрозатвора 30 мм		✓		✓	✓
154.021.00.1 Сифон для душевых поддонов Geberit с шестью ножками, для душевой поверхности Setaplano, высота гидрозатвора 30 мм			✓	✓	
<b>Монтажные комплекты для монтажной высоты 6–9,5 см</b>					
154.030.00.1 Сливной патрубок Geberit с четырьмя ножками, для душевой поверхности Setaplano, межэтажная инсталляция		✓		✓	✓
154.031.00.1 Сливной патрубок Geberit с шестью ножками, для душевой поверхности Setaplano, межэтажная инсталляция			✓	✓	
<b>Принадлежности, глубина сифона до 25 см</b>					
154.036.00.1 Удлинительный комплект для ножек Geberit для инсталляционной рамы для душевой поверхности Setaplano		2 sets		2 sets	2 sets
<b>Монтажные комплекты для монтажной высоты 11,5–25 см - без монтажной рамы</b>					
154.016.00.1 Сифон для душевых поддонов Geberit для душевого поддона Setaplano, высота гидрозатвора 50 мм		✓	✓	✓	✓
<b>Монтажные комплекты для монтажной высоты 9,5–11,5 см - без монтажной рамы</b>					
154.022.00.1 Сифон для душевых поддонов Geberit для душевого поддона Setaplano, высота гидрозатвора 30 мм		✓	✓	✓	✓
<b>Монтажные комплекты для монтажной высоты 4–25 см - без монтажной рамы</b>					
154.032.00.1 Сливной патрубок Geberit для душевого поддона Setaplano, межэтажная инсталляция		✓	✓	✓	✓

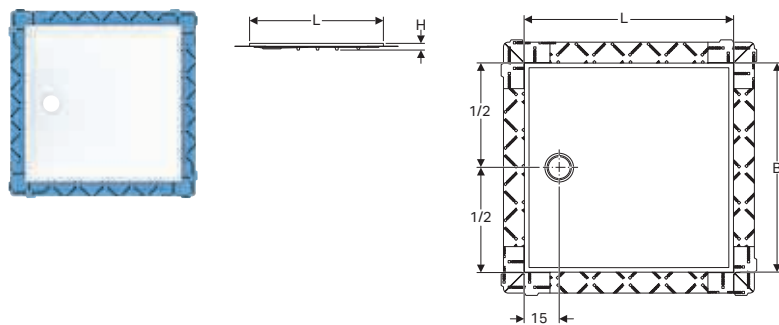
✓ (✓ Совместимо)

Душевой поддон Geberit Setaplano							Душевой поддон Geberit Setaplano, 120 x 120 см
154.273.11.1 90 x 120 cm	154.275.11.1 90 x 140 cm	154.279.11.1 90 x 180 cm	154.280.11.1 100 x 100 cm	154.282.11.1 100 x 120 cm	154.284.11.1 100 x 140 cm	154.290.11.1 120 x 120 cm	
							
			✓				
✓	✓	✓		✓	✓	✓	
			✓				
✓	✓	✓		✓	✓	✓	
			✓				
✓	✓	✓		✓	✓	✓	
			2 sets			4 sets	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	



## Душевые поверхности

### Душевой поддон Geberit Setaplano



#### Применение

- Для монтажа внутри зданий
- Для использования в качестве душевого поддона на уровне пола
- Для отвода сточной воды только из одной душевой лейки
- Для напольных покрытий до верхней кромки готового пола 6–25 см
- Для высокого монтажа до 2 см над готовым полом
- Для композитных герметиков
- Подходит для лиц с ограниченными возможностями

#### Характеристики

- Нескользящее покрытие для влажных поверхностей душевой зоны, класс C (DIN 51097)
- Инсталляционные рамы Geberit с улучшенной звукоизоляцией
- Предварительно установленный уплотняющий флис для стыковки с гидроизоляцией
- Ширина уплотняющего флиса для стыковки с гидроизоляцией по периметру 10 см
- Допустимая нагрузка до 300 кг
- Простая очистка

#### Технические данные

Материал	Varicor®
----------	----------

#### Объем поставки

- Защитная пленка

Арт. №	Цвет / поверхность	L	B	H
		[см]	[см]	[см]
154.262.11.1	Альпийский белый	100	80	4,5
154.264.11.1	Альпийский белый	120	80	4,5
154.266.11.1	Альпийский белый	140	80	4,5
154.270.11.1	Альпийский белый	90	90	4,5
154.271.11.1	Альпийский белый	100	90	4,5
154.273.11.1	Альпийский белый	120	90	4,5
154.275.11.1	Альпийский белый	140	90	4,5
154.279.11.1	Н Альпийский белый	180	90	4,5
154.280.11.1	Альпийский белый	100	100	4,5
154.282.11.1	Альпийский белый	120	100	4,5
154.284.11.1	Альпийский белый	140	100	4,5

Н: Новый, доступный с апрель 2020

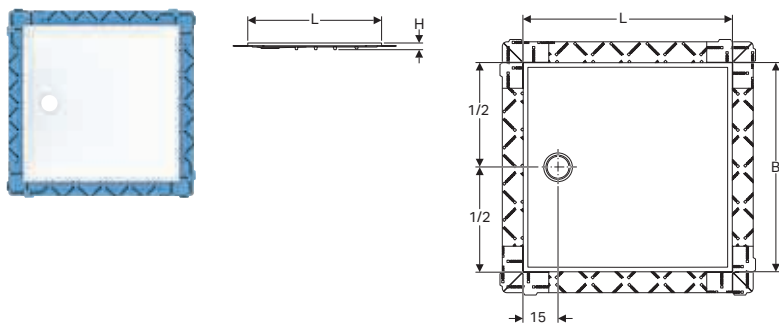
#### Заказывается дополнительно

- Инсталляционная рама для душевых поддонов Geberit из минерального материала
- Сифон для душевых поддонов Geberit из минерального материала



- Руководства по монтажу душевого поддона Geberit Setaplano и инсталляционной рамы Geberit для душевых поддонов Setaplano прилагаются к соответствующим сифонам для душевых поддонов

## Душевой поддон Geberit Setaplano, 120 x 120 см



### Применение

- Для монтажа внутри зданий
- Для использования в качестве душевого поддона на уровне пола
- Для отвода сточной воды только из одной душевой лейки
- Для напольных покрытий до верхней кромки готового пола 9,5–25 см
- Для высокого монтажа до 2 см над готовым полом
- Для композитных герметиков
- Подходит для лиц с ограниченными возможностями

### Характеристики

- Нескользящее покрытие для влажных поверхностей душевой зоны, класс C (DIN 51097)
- Инсталляционные рамы Geberit с улучшенной звукоизоляцией
- Предварительно установленный уплотняющий флис для стыковки с гидроизоляцией
- Ширина уплотняющего флиса для стыковки с гидроизоляцией по периметру 10 см
- Допустимая нагрузка до 300 кг
- Простая очистка

### Технические данные

Материал	Varicor®
----------	----------

### Объем поставки

- Защитная пленка

Арт. №	Цвет / поверхность	L	B	H
		[см]	[см]	[см]
154.290.11.1	Альпийский белый	120	120	4,5

### Заказывается дополнительно

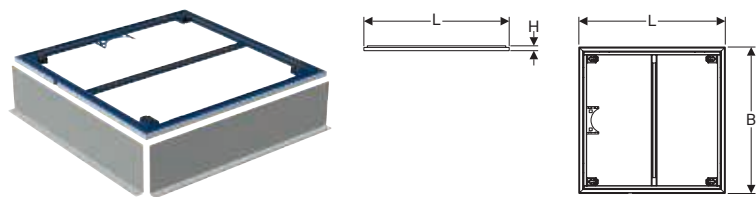
- Инсталляционная рама для душевых поддонов Geberit из минерального материала
- Сифон для душевых поддонов Geberit из минерального материала



- Руководства по монтажу душевого поддона Geberit Setaplano и инсталляционной рамы Geberit для душевых поддонов Setaplano прилагаются к соответствующим сифонам для душевых поддонов

## Инсталляционная рама

### Инсталляционная рама Geberit для душевой поверхности Setaplano, до 100 см, с четырьмя ножками



#### Применение

- Для монтажа душевых поддонов Geberit Setaplano в зданиях
- Для напольных покрытий до верхней кромки готового пола 6–25 см
- Для установки перед или после выполнения выравнивающей стяжки

#### Характеристики

- Предустановленная звукоизоляция
- Предустановленный держатель для фиксации ног
- Предустановленный держатель для крепления сифона
- Регулируется по высоте сверху

#### Объем поставки

- 2 опалубочные плиты заводской сборки

#### Технические данные

Материал	Сталь с порошковым покрытием
----------	------------------------------

Арт. №	L [см]	B [см]	H [см]
154.462.00.1	100	80	3
154.470.00.1	90	90	3
154.471.00.1	100	90	3
154.480.00.1	100	100	3

#### Заказывается дополнительно

- Душевая поверхность Geberit Setaplano
- Сифон для душевых поддонов Geberit с четырьмя ножками, для душевой поверхности Setaplano, высота гидрозатвора 50 мм → стр. 210
- Сифон для душевых поддонов Geberit с четырьмя ножками, для душевой поверхности Setaplano, высота гидрозатвора 30 мм → стр. 210
- Сливной патрубок Geberit с четырьмя ножками, для душевой поверхности Setaplano, межэтажная инсталляция → стр. 211

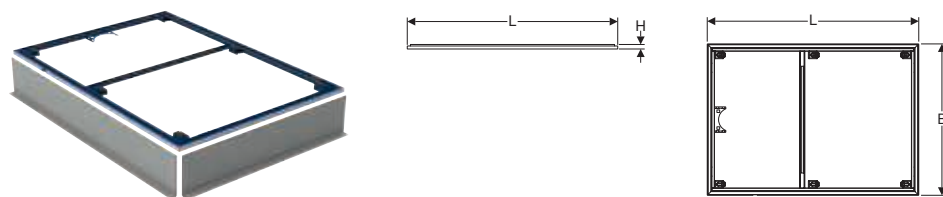
#### Принадлежности

- Удлинительный комплект для ножек Geberit для инсталляционной рамы для душевой поверхности Setaplano → стр. 215



- Для данных инсталляционных рам требуется заказать монтажный комплект с 4 ножками
- Руководства по монтажу душевого поддона Geberit Setaplano и инсталляционной рамы Geberit для душевых поддонов Setaplano прилагаются к соответствующим сифонам для душевых поддонов

### Инсталляционная рама Geberit для душевой поверхности Setaplano, свыше 100 см, с шестью ножками



#### Применение

- Для монтажа душевых поддонов Geberit Setaplano в зданиях
- Для напольных покрытий до верхней кромки готового пола 6–25 см
- Для установки перед или после выполнения выравнивающей стяжки

#### Характеристики

- Предустановленная звукоизоляция
- Предустановленный держатель для фиксации ног
- Предустановленный держатель для крепления сифона
- Регулируется по высоте сверху

#### Объем поставки

- 2 опалубочные плиты заводской сборки

#### Технические данные

Материал	Сталь с порошковым покрытием
----------	------------------------------

Арт. №	L [см]	B [см]	H [см]
154.464.00.1	120	80	3
154.466.00.1	140	80	3
154.473.00.1	120	90	3
154.475.00.1	140	90	3

Арт. №		L [см]	B [см]	H [см]
154.479.00.1	H	180	90	3
154.482.00.1		120	100	3
154.484.00.1		140	100	3

H: Новый, доступный с апрель 2020

#### Заказывается дополнительно

- Душевая поверхность Geberit Setaplano
- Сифон для душевых поддонов Geberit с шестью ножками, для душевой поверхности Setaplano, высота гидрозатвора 50 мм → стр. 212
- Сифон для душевых поддонов Geberit с шестью ножками, для душевой поверхности Setaplano, высота гидрозатвора 30 мм → стр. 212
- Сливной патрубок Geberit с шестью ножками, для душевой поверхности Setaplano, межэтажная инсталляция → стр. 213

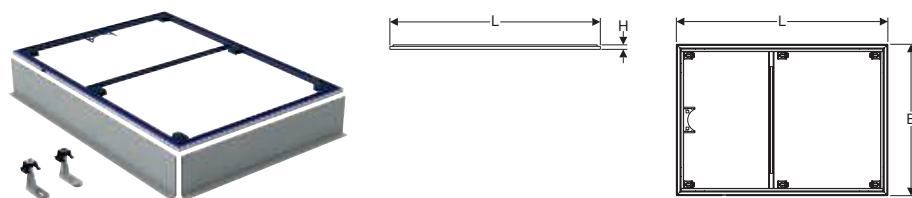
#### Принадлежности

- Удлинительный комплект для ножек Geberit для инсталляционной рамы для душевой поверхности Setaplano → стр. 215



- Для данных инсталляционных рам требуется заказать монтажный комплект с 6 ножками
- Руководства по монтажу душевого поддона Geberit Setaplano и инсталляционной рамы Geberit для душевых поддонов Setaplano прилагаются к соответствующим сифонам для душевых поддонов

## Инсталляционная рама Geberit для душевой поверхности Setaplano, 120 x 120 см, с восемью ножками



#### Применение

- Для монтажа душевых поддонов Geberit Setaplano в зданиях
- Для напольных покрытий до верхней кромки готового пола 9,5–25 см
- Для установки перед или после выполнения выравнивающей стяжки

#### Характеристики

- Предустановленная звукоизоляция
- Предустановленный держатель для фиксации ног
- Предустановленный держатель для крепления сифона
- Регулируется по высоте сверху

#### Объем поставки

- 2 опалубочные плиты заводской сборки
- 2 ножки

#### Технические данные

Материал	Сталь с порошковым покрытием
----------	------------------------------

Арт. №	L [см]	B [см]	H [см]
154.490.00.1	120	120	3

#### Заказывается дополнительно

- Душевая поверхность Geberit Setaplano
- Сифон для душевых поддонов Geberit с шестью ножками, для душевой поверхности Setaplano, высота гидрозатвора 50 мм → стр. 212
- Сифон для душевых поддонов Geberit с шестью ножками, для душевой поверхности Setaplano, высота гидрозатвора 30 мм → стр. 212
- Сливной патрубок Geberit с шестью ножками, для душевой поверхности Setaplano, межэтажная инсталляция → стр. 213

#### Принадлежности

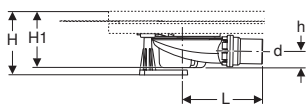
- Удлинительный комплект для ножек Geberit для инсталляционной рамы для душевой поверхности Setaplano → стр. 215



- В дополнение к 2 ножкам, входящим в комплект поставки, необходимо заказать монтажный комплект с 6 ножками.
- Руководства по монтажу душевого поддона Geberit Setaplano и инсталляционной рамы Geberit для душевых поддонов Setaplano прилагаются к соответствующим сифонам для душевых поддонов

## Сифоны для душевых поддонов

### Сифон для душевых поддонов Geberit с четырьмя ножками, для душевой поверхности Setaplano, высота гидрозатвора 50 мм



#### Применение

- Для монтажа внутри зданий
- Для отвода воды с душевых поверхностей Geberit Setaplano
- Для напольных покрытий до верхней кромки готового пола 11,5–16,5 см
- Для крепления к инсталляционным рамам Geberit для душевых поверхностей Setaplano

#### Технические данные

Пропускная способность слива	0,65 л/с
Высота гидрозатвора	50 мм

#### Характеристики

- Контроль качества согласно стандарту EN 274-3
- Демонтируемый стакан сифона
- Простая очистка

#### Объем поставки

- Сифон для душевых поддонов  $\varnothing$  90 мм
- Вставка-гребень
- Финишный комплект для душевого поддона Geberit Setaplano с пробкой сливного отверстия из минерального материала
- Соединительные патрубки из ПНД
- Ограничительное кольцо для инсталляционной рамы
- Ножки для инсталляционной рамы
- Крепеж

Арт. №	d, $\varnothing$ [мм]	L [см]	H [см]	H1 [см]	h [см]
154.010.00.1	50	16,3	11,5–16,5	11,5	3,3

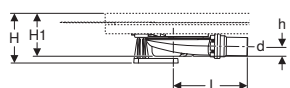
#### Заказывается дополнительно

- Душевой поддон Geberit Setaplano → стр. 206
- Инсталляционные рамы для душевых поверхностей Setaplano



- Если высота верхней кромки готового пола превышает 16,5 см, использовать комплект удлинителей для ножек

### Сифон для душевых поддонов Geberit с четырьмя ножками, для душевой поверхности Setaplano, высота гидрозатвора 30 мм



#### Применение

- Для монтажа внутри зданий
- Для отвода воды с душевых поверхностей Geberit Setaplano
- Для напольных покрытий до верхней кромки готового пола 9,5–11,5 см
- Для крепления к инсталляционным рамам Geberit для душевых поверхностей Setaplano

#### Технические данные

Пропускная способность слива	0,5 л/с
Высота гидрозатвора	30 мм

#### Характеристики

- Высота гидрозатвора составляет всего 30 мм, что отличается от требований стандарта EN 274
- Демонтируемый стакан сифона
- Простая очистка

#### Объем поставки

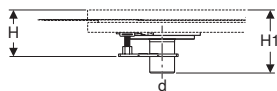
- Сифон для душевых поддонов  $\varnothing$  90 мм
- Вставка-гребень
- Финишный комплект для душевого поддона Geberit Setaplano с пробкой сливного отверстия из минерального материала
- Соединительный патрубок из ПНД,  $\varnothing$  40 мм
- Ограничительное кольцо для инсталляционной рамы
- Ножки для инсталляционной рамы
- Крепеж

Арт. №	d, $\varnothing$ [мм]	L [см]	H [см]	H1 [см]	h [см]
154.020.00.1	40	16,3	9,5–11,5	9,5	2,1

**Заказывается дополнительно**

- Душевой поддон Geberit Setaplano → стр. 206
- Инсталляционные рамы для душевых поверхностей Setaplano

**Сливной патрубок Geberit с четырьмя ножками, для душевой поверхности Setaplano, межэтажная инсталляция**



**Применение**

- Для монтажа внутри зданий
- Для отвода воды с душевых поверхностей Geberit Setaplano
- Для напольных покрытий до верхней кромки готового пола 6–9,5 см
- Для крепления к инсталляционным рамам Geberit для душевых поверхностей Setaplano
- Не подходит для монтажа при наличии требований к пожарной безопасности

**Характеристики**

- Простая очистка

**Объем поставки**

- Вставка-ребень
- Финишный комплект для душевого поддона Geberit Setaplano с пробкой сливного отверстия из минерального материала
- Соединительный патрубок из ПНД,  $\varnothing$  50 мм
- Ограничительное кольцо для инсталляционной рамы
- Ножки для инсталляционной рамы
- Крепеж

Арт. №	DN	d, $\varnothing$ [мм]	H [см]	H1 [см]
154.030.00.1	50	50	6–9,5	12,5

**Заказывается дополнительно**

- Душевой поддон Geberit Setaplano → стр. 206
- Инсталляционные рамы для душевых поверхностей Setaplano
- Сифон

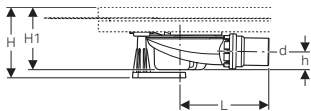


- Если высота пола > 9,5 см, увеличить длину ножек с помощью резьбовых шпилек M10

## Душевая зона

Душевые поддоны из минерального материала  
Сифоны для душевых поддонов

### Сифон для душевых поддонов Geberit с шестью ножками, для душевой поверхности Setaplano, высота гидрозатвора 50 мм



#### Применение

- Для монтажа внутри зданий
- Для отвода воды с душевых поверхностей Geberit Setaplano
- Для напольных покрытий до верхней кромки готового пола 11,5–16,5 см
- Для крепления к инсталляционным рамам Geberit для душевых поверхностей Setaplano

#### Технические данные

Пропускная способность слива	0,65 л/с
Высота гидрозатвора	50 мм

#### Характеристики

- Контроль качества согласно стандарту EN 274-3
- Демонтируемый стакан сифона
- Простая очистка

#### Объем поставки

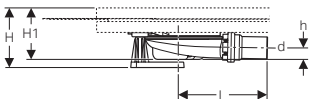
- Сифон для душевых поддонов  $\varnothing$  90 мм
- Вставка-гребень
- Финишный комплект для душевого поддона Geberit Setaplano с пробкой сливного отверстия из минерального материала
- Соединительные патрубки из ПНД
- Ограничительное кольцо для инсталляционной рамы
- Ножки для инсталляционной рамы
- Крепеж

Арт. №	d, $\varnothing$ [мм]	L [см]	H [см]	H1 [см]	h [см]
154.013.00.1	50	16,3	11,5–16,5	11,5	3,3

#### Заказывается дополнительно

- Душевая поверхность Geberit Setaplano
- Инсталляционные рамы для душевых поверхностей Setaplano

### Сифон для душевых поддонов Geberit с шестью ножками, для душевой поверхности Setaplano, высота гидрозатвора 30 мм



#### Применение

- Для монтажа внутри зданий
- Для отвода воды с душевых поверхностей Geberit Setaplano
- Для напольных покрытий до верхней кромки готового пола 9,5–11,5 см
- Для крепления к инсталляционным рамам Geberit для душевых поверхностей Setaplano

#### Технические данные

Пропускная способность слива	0,5 л/с
Высота гидрозатвора	30 мм

#### Характеристики

- Высота гидрозатвора составляет всего 30 мм, что отличается от требований стандарта EN 274
- Демонтируемый стакан сифона
- Простая очистка

#### Объем поставки

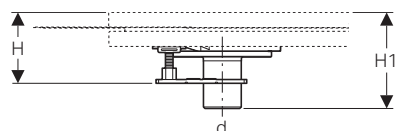
- Сифон для душевых поддонов  $\varnothing$  90 мм
- Вставка-гребень
- Финишный комплект для душевого поддона Geberit Setaplano с пробкой сливного отверстия из минерального материала
- Соединительный патрубок из ПНД,  $\varnothing$  40 мм
- Ограничительное кольцо для инсталляционной рамы
- Ножки для инсталляционной рамы
- Крепеж

Арт. №	d, $\varnothing$ [мм]	L [см]	H [см]	H1 [см]	h [см]
154.021.00.1	40	16,3	9,5–11,5	9,5	2,1

#### Заказывается дополнительно

- Душевая поверхность Geberit Setaplano
- Инсталляционные рамы для душевых поверхностей Setaplano

## Сливной патрубок Geberit с шестью ножками, для душевой поверхности Setaplano, межэтажная инсталляция



### Применение

- Для монтажа внутри зданий
- Для отвода воды с душевых поверхностей Geberit Setaplano
- Для напольных покрытий до верхней кромки готового пола 6–9,5 см
- Для крепления к инсталляционным рамам Geberit для душевых поверхностей Setaplano
- Не подходит для монтажа при наличии требований к пожарной безопасности

### Характеристики

- Простая очистка

### Объем поставки

- Вставка-ребень
- Финишный комплект для душевого поддона Geberit Setaplano с пробкой сливного отверстия из минерального материала
- Соединительный патрубок из ПНД,  $\varnothing$  50 мм
- Ограничительное кольцо для инсталляционной рамы
- Ножки для инсталляционной рамы
- Крепеж

Арт. №	DN	d, $\varnothing$ [мм]	H [см]	H1 [см]
154.031.00.1	50	50	6–9,5	12,5

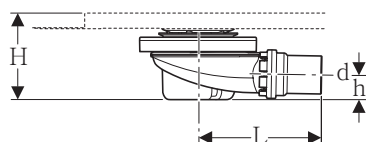
### Заказывается дополнительно

- Душевая поверхность Geberit Setaplano
- Инсталляционные рамы для душевых поверхностей Setaplano
- Сифон



- Если высота пола > 9,5 см, увеличить длину ножек с помощью резьбовых шпилек M10

## Сифон для душевых поддонов Geberit для душевого поддона Setaplano, высота гидрозатвора 50 мм



### Применение

- Для монтажа внутри зданий
- Для отвода воды с душевых поверхностей Geberit Setaplano
- Для монтажа душевых поддонов Geberit Setaplano без инсталляционной рамы

### Технические данные

Пропускная способность слива	0,65 л/с
Высота гидрозатвора	50 мм

### Характеристики

- Контроль качества согласно стандарту EN 274-3
- Демонтируемая погружная трубка
- Демонтируемый стакан сифона
- Простая очистка

### Объем поставки

- Вставка-ребень
- Финишный комплект для душевого поддона Geberit Setaplano с пробкой сливного отверстия из минерального материала
- Соединительные патрубки из ПНД

Арт. №	d, $\varnothing$ [мм]	L [см]	H [см]	h [см]
154.016.00.1	50	16,3	9,5	3,3

### Заказывается дополнительно

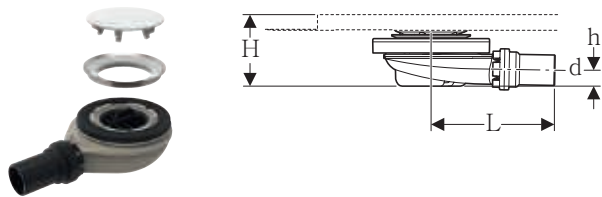
- Душевой поддон Geberit Setaplano → стр. 206



## Душевая зона

Душевые поддоны из минерального материала  
Сифоны для душевых поддонов

### Сифон для душевых поддонов Geberit для душевого поддона Setaplano, высота гидрозатвора 30 мм



#### Применение

- Для монтажа внутри зданий
- Для отвода воды с душевых поверхностей Geberit Setaplano
- Для монтажа душевых поддонов Geberit Setaplano без инсталляционной рамы

#### Технические данные

Пропускная способность слива	0,5 л/с
Высота гидрозатвора	30 мм

#### Характеристики

- Высота гидрозатвора составляет всего 30 мм, что отличается от требований стандарта EN 274
- Демонтируемая погружная трубка
- Демонтируемый стакан сифона
- Простая очистка

#### Объем поставки

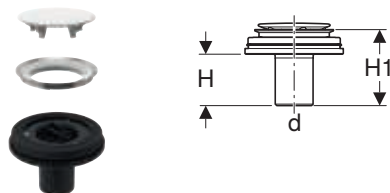
- Вставка-гребень
- Финишный комплект для душевого поддона Geberit Setaplano с пробкой сливного отверстия из минерального материала
- Соединительные патрубки из ПНД

Арт. №	Соединительный патрубок	d, ø [мм]	L [см]	H [см]	h [см]
154.022.00.1	ПНД	40	16,3	7,5	2,2

#### Заказывается дополнительно

- Душевой поддон Geberit Setaplano → стр. 206

### Сливной патрубок Geberit для душевого поддона Setaplano, межэтажная инсталляция



#### Применение

- Для монтажа внутри зданий
- Для отвода воды с душевых поверхностей Geberit Setaplano
- Для монтажа душевых поддонов Geberit Setaplano без инсталляционной рамы
- Не подходит для монтажа при наличии требований к пожарной безопасности

#### Характеристики

- Простая очистка

#### Объем поставки

- Вставка-гребень
- Финишный комплект для душевого поддона Geberit Setaplano с пробкой сливного отверстия из минерального материала
- Отводящая труба из ПНД, ø 50 мм

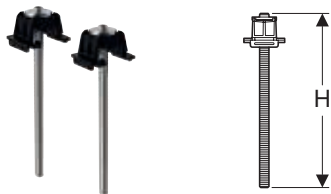
Арт. №	DN	d, ø [мм]	H [см]	H1 [см]
154.032.00.1	50	50	6,5	9,5

#### Заказывается дополнительно

- Душевой поддон Geberit Setaplano → стр. 206
- Сифон

## Принадлежности

### Удлинительный комплект для ножек Geberit для инсталляционной рамы для душевой поверхности Setaplano



#### Применение

- Для удлинения ножек инсталляционных рам Geberit для душевых поддонов Setaplano
- Для напольных покрытий до верхней кромки готового пола 16,5–25 см
- Для инсталляционных рам Geberit для душевых поддонов Setaplano с 4 или 6 ножками

#### Объем поставки

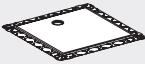

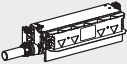











- Комплект 2 шт.

Арт. №	H [см]
154.036.00.1	18,5



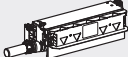






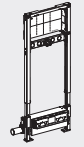






## Дренаж пола для душевых систем

### Обзор ассортимента – душевые системы на уровне пола Geberit

Геберит Россия, По состоянию: февраль 2020

Обзор ассортимента – душевые системы на уровне пола Geberit	Душевой поддон Geberit Setaplano	Дренажный канал Geberit CleanLine и трапов Geberit	Стеновой водоотвод Geberit
			
<b>Монтажные комплекты для душевого поддона Geberit Setaplano</b>			
<b>Для монтажной высоты 11,5–16,5 см (размер для напольных покрытий, вкл. плитку)</b>			
154.010.00.1 Сифон для душевых поддонов Geberit с четырьмя ножками, для душевой поверхности Setaplano, высота гидрозатвора 50 мм 	✓		
154.013.00.1 Сифон для душевых поддонов Geberit с шестью ножками, для душевой поверхности Setaplano, высота гидрозатвора 50 мм 	✓		
<b>Для монтажной высоты 9,5–11,5 см (размер для напольных покрытий, вкл. плитку)</b>			
154.020.00.1 Сифон для душевых поддонов Geberit с четырьмя ножками, для душевой поверхности Setaplano, высота гидрозатвора 30 мм 	✓		
154.021.00.1 Сифон для душевых поддонов Geberit с шестью ножками, для душевой поверхности Setaplano, высота гидрозатвора 30 мм 	✓		
154.016.00.1 Сифон для душевых поддонов Geberit для душевого поддона Setaplano, высота гидрозатвора 50 мм 	✓		
<b>Для монтажной высоты 7,5–9,5 см (размер для напольных покрытий, вкл. плитку)</b>			
154.022.00.1 Сифон для душевых поддонов Geberit для душевого поддона Setaplano, высота гидрозатвора 30 мм 	✓		
<b>Для монтажной высоты 6–9,5 см (размер для напольных покрытий, вкл. плитку)</b>			
154.030.00.1 Сливной патрубок Geberit с четырьмя ножками, для душевой поверхности Setaplano, межэтажная инсталляция 	✓		
154.031.00.1 Сливной патрубок Geberit с шестью ножками, для душевой поверхности Setaplano, межэтажная инсталляция 	✓		
154.032.00.1 Сливной патрубок Geberit для душевого поддона Setaplano, межэтажная инсталляция 	✓		
<b>Принадлежности, глубина сифона до 25 см (размер для напольных покрытий, включая плитку)</b>			
154.036.00.1 Удлинительный комплект для ножек Geberit для инсталляционной рамы для душевой поверхности Setaplano 	✓		
<b>Монтажные комплекты для дренажных каналов Geberit серии CleanLine и трапов Geberit</b>			
<b>Для монтажной высоты 9–22 см (размер для напольных покрытий, не вкл. плитку и уклон), высота сифона 50 мм</b>			
154.150.00.1 Монтажный комплект Geberit для дренажных каналов линии CleanLine, высота стяжки для напольного стока 90–220 мм 		✓	
154.151.00.1 Монтажный комплект Geberit для дренажных каналов линии CleanLine, высота стяжки для напольного стока 90–220 мм		✓	

Геберит Россия, По состоянию: февраль 2020










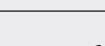

Обзор ассортимента – душевые системы на уровне пола Geberit	Душевой поддон Geberit Setaplano	Дренажный канал Geberit CleanLine и трапом Geberit	Стеновой водоотвод Geberit
			
154.050.00.1 Трап для душа Geberit для высоты выравнивающей стяжки на впуске 90–220 мм		✓	
154.051.00.1 Трап для душа Geberit для высоты выравнивающей стяжки на впуске 90–220 мм		✓	
<b>Для монтажной высоты 6,5–9 см (размер для напольных покрытий, не вкл. плитку и уклон), высота сифона 30 мм</b>			
154.152.00.1 Монтажный комплект Geberit для дренажных каналов линии CleanLine, высота стяжки для напольного стока 65–90 мм		✓	
154.052.00.1 Трап для душа Geberit для высоты выравнивающей стяжки на впуске 65–90 мм		✓	
<b>Для монтажной высоты 2–25 см (размер для напольных покрытий, не вкл. плитку и уклоне), без сифона</b>			
154.153.00.1 Монтажный комплект Geberit для дренажных каналов линии CleanLine, сквозная монтажная установка		✓	
154.053.00.1 Душевой трап Geberit сквозной межэтажный		✓	
<b>инсталляции для душевых систем</b>			
<b>Для монтажной высоты 9–20 см (размер для напольных покрытий, не вкл. плитку и уклон), высота сифона 50 мм</b>			
111.591.00.1 Инсталляция Geberit Duofix для душевых систем, 50 см, с водоотводом в стене, высота стяжки для напольного стока 90–200 мм			✓
111.580.00.1 Инсталляция Geberit Duofix для душевых систем, 130 см, с водоотводом в стене, настенным смесителем для скрытого монтажа, высота стяжки для напольного стока 90–200 мм			✓
461.734.00.1 Инсталляция для душа Geberit GIS, с водоотводом в стене, высота стяжки для напольного стока 90–200 мм			✓
457.534.00.1 Инсталляция Geberit Kombifix для душевых систем, с водоотводом в стене, высота стяжки для напольного стока 90–200 мм			✓
<b>Для монтажной высоты 6,5–9 см (размер для напольных покрытий, не вкл. плитку и уклон), высота сифона 30 мм</b>			
111.593.00.1 Инсталляция Geberit Duofix для душевых систем, 50 см, с водоотводом в стене, высота стяжки для напольного стока 65–90 мм			✓
111.581.00.1 Инсталляция Geberit Duofix для душевых систем, 130 см, с водоотводом в стене, настенным смесителем для скрытого монтажа, высота стяжки для напольного стока 65–90 мм			✓
461.736.00.1 Инсталляция для душа Geberit GIS, с водоотводом в стене, высота стяжки для напольного стока 65–90 мм			✓
457.536.00.1 Инсталляция Geberit Kombifix для душевых систем, с водоотводом в стене, высота стяжки для напольного стока 65–90 мм			✓

✓ (✓ Совместимо)

## Душевые дренажные каналы

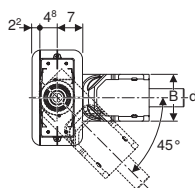
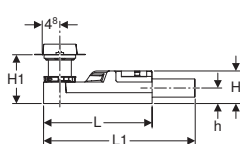
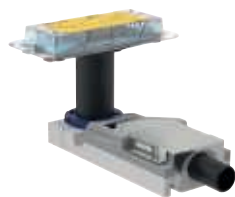
### Обзор ассортимента – душевые каналы Geberit

Геберит Россия, По состоянию: февраль 2020

	Монтажный комплект Geberit для дренажных каналов линии CleanLine, высота стяжки для напольного стока 90–220 мм		Монтажный комплект Geberit для дренажных каналов линии CleanLine, высота стяжки для напольного стока 65–90 мм	Монтажный комплект Geberit для дренажных каналов линии CleanLine, сквозная монтажная установка
	154.150.00.1	154.151.00.1	154.152.00.1	154.153.00.1
				
<b>Заказывается дополнительно</b>				
<b>Длина 30–90 см</b>				
Дренажный канал Geberit CleanLine20	154.450.00.1 154.450.KS.1		✓	✓
Дренажный канал Geberit CleanLine60	154.456.00.1 154.456.KS.1		✓	✓
Дренажный канал Geberit CleanLine60, для тонких настилов	154.458.00.1		✓	✓
Дренажный канал Geberit CleanLine80	154.440.KS.1 154.440.QC.1 154.440.39.1		✓	✓
<b>Длина 30–130 см</b>				
Дренажный канал Geberit CleanLine20	154.451.00.1 154.451.KS.1		✓	✓
Дренажный канал Geberit CleanLine60	154.457.00.1 154.457.KS.1		✓	✓
Дренажный канал Geberit CleanLine60, для тонких настилов	154.459.00.1		✓	✓
Дренажный канал Geberit CleanLine80	154.441.KS.1 154.441.QC.1 154.441.39.1		✓	✓
<b>Длина 30–160 см</b>				
<b>Под кафель</b>				
Дренажный канал Geberit CleanLine, под кафель	154.455.00.1		✓	✓

✓ Совместимо

## Монтажный комплект Geberit для дренажных каналов линии CleanLine, высота стяжки для напольного стока 65–90 мм



### Применение

- Для монтажа внутри зданий
- Для отвода воды из дренажных каналов Geberit линии CleanLine
- Для композитных герметиков
- Для сбора сточной воды от одной душевой сетки
- Для встраивания при очень тонком напольном покрытии
- Для высоты выравнивающей стяжки  $\geq 65$  мм на входе

### Характеристики

- Предварительно установленный уплотняющий флис для стыковки с гидроизоляцией
- Ширина уплотняющего флиса для стыковки с гидроизоляцией по периметру 10 см
- Корпус из вспенивающегося полистирола для звукоизоляции и установки сифона

### Технические данные

Пропускная способность слива	0,4 л/с
Высота гидрозатвора	30 мм

### Объем поставки

- Крышка защитного короба с уровнительной опорной площадкой
- Надставка для укладки облицовочных плиток
- Сифон из ПНД
- Крепеж

Арт. №	DN	d, $\varnothing$ [мм]	L [см]	L1 [см]	B [см]	H [см]	H1 [см]	h [см]
154.152.00.1	40	40	30	35,8	13	6,5	6,5–17,5	3,2

### Заказывается дополнительно

- Дренажный канал линии CleanLine

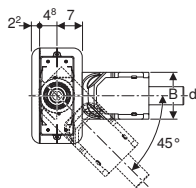
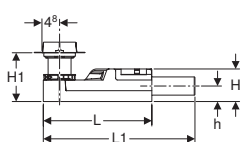
### Принадлежности

- Дренажный канал Geberit CleanLine80 → стр. 224
- Дренажный канал Geberit CleanLine20 → стр. 222
- Дренажный канал Geberit CleanLine60 → стр. 223
- Дренажный канал Geberit CleanLine60, для тонких настилов → стр. 224
- Дренажный канал Geberit CleanLine, под кафель → стр. 222



- Соблюдать высоту покрытия монтажного блока стяжкой для плитки размером  $< 5$  см. Материал и толщину выравнивающей стяжки должен определить плиточник

### Монтажный комплект Geberit для дренажных каналов линии CleanLine, высота стяжки для напольного стока 90–220 мм



#### Применение

- Для монтажа внутри зданий
- Для отвода воды из дренажных каналов Geberit линии CleanLine
- Для композитных герметиков
- Для высоты выравнивающей стяжки  $\geq 90$  мм на входе

#### Технические данные

Пропускная способность слива	0,8 л/с
Высота гидрозатвора	50 мм

#### Характеристики

- Контроль качества согласно стандарту EN 1253-3
- Предварительно установленный уплотняющий флис для стыковки с гидроизоляцией
- Ширина уплотняющего флиса для стыковки с гидроизоляцией по периметру 10 см
- Корпус из вспенивающегося полистирола для звукоизоляции и установки сифона

#### Объем поставки

- Крышка защитного короба с уровнительной опорной площадкой
- Надставка для укладки облицовочных плиток
- Сифон из ПНД
- Крепеж
- Распорная пластина, толщина 2 см

Арт. №	DN	d, $\varnothing$ [мм]	L [см]	L1 [см]	B [см]	H [см]	H1 [см]	h [см]
154.150.00.1	50	50	30	35,8	13	9	9–22	4,2
154.151.00.1	56	56	30	35,8	13	9	9–22	4,2

#### Заказывается дополнительно

- Дренажный канал линии CleanLine

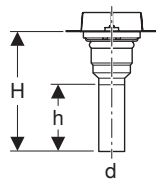
#### Принадлежности

- Дренажный канал Geberit CleanLine20 → стр. 222
- Дренажный канал Geberit CleanLine80 → стр. 224
- Дренажный канал Geberit CleanLine60 → стр. 223
- Дренажный канал Geberit CleanLine60, для тонких настилов → стр. 224
- Дренажный канал Geberit CleanLine, под кафель → стр. 222



- Соблюдать высоту покрытия монтажного блока стяжкой для плитки размером  $< 5$  см. Материал и толщину выравнивающей стяжки должен определить плиточник

## Монтажный комплект Geberit для дренажных каналов линии CleanLine, сквозная монтажная установка



### Применение

- Для монтажа внутри зданий
- Для отвода воды из дренажных каналов Geberit линии CleanLine
- Для композитных герметиков
- Для напольных покрытий толщиной 2–25 см
- Для высоты выравнивающей стяжки  $\geq 20$  мм на входе

### Характеристики

- Предварительно установленный уплотняющий флис для стыковки с гидроизоляцией
- Ширина уплотняющего флиса для стыковки с гидроизоляцией по периметру 10 см

### Объем поставки

- Крышка защитного короба с уровнительной опорной площадкой
- Надставка для укладки облицовочных плиток
- Соединительный патрубок из ПНД,  $\varnothing$  50 мм

Арт. №	DN	d, $\varnothing$ [мм]	H [см]	h [см]
154.153.00.1	50	50	34	21

### Заказывается дополнительно

- Дренажный канал линии CleanLine
- Сифон

### Принадлежности

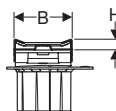
- Дренажный канал Geberit CleanLine20 → стр. 222
- Дренажный канал Geberit CleanLine60 → стр. 223
- Дренажный канал Geberit CleanLine60, для тонких настилов → стр. 224
- Дренажный канал Geberit CleanLine80 → стр. 224
- Дренажный канал Geberit CleanLine, под кафель → стр. 222
- Сифон Geberit, для раковины для слива сильно загрязненной воды, с винтовой крышкой, вертикальный выпуск, горизонтальный выпуск → стр. 327



## Душевая зона

Дренаж пола для душевых систем  
Душевые дренажные каналы

### Дренажный канал Geberit CleanLine20



#### Применение

- Для отвода воды из душевых, находящихся на уровне пола
- Для установки в комнате или на стене
- Для установки в тонкий фартук
- Для композитных герметиков
- Подходит для лиц с ограниченными возможностями

#### Технические данные

Материал	Нержавеющая сталь
----------	-------------------

#### Характеристики

- Контроль качества согласно стандарту EN 1253-3
- Дренажный канал с возможностью укорачивания
- Подходит для облицовки плиткой на полу 8–35 мм
- Дренажный канал подгоняется по высоте, наклону и отклонению
- Простая очистка
- Отвод воды выше композитного герметика
- Допустимая нагрузка – класс К 3 (3 кН)

#### Объем поставки

- Вставка-гребень
- Впускной патрубок с уравнивающим кольцом
- 2 концевые детали, вставные
- Съемник

Арт. №	Цвет / поверхность	L [см]	B [см]	H [см]
154.450.00.1	Рамка: с покрытием из нержавеющей стали/черная Поверхность: полированная нержавеющая сталь	30–90	4,3	0,8
154.450.KS.1	Рамка: электрополированная нержавеющая сталь Поверхность: полированная нержавеющая сталь	30–90	4,3	0,8
154.451.00.1	Рамка: с покрытием из нержавеющей стали/черная Поверхность: полированная нержавеющая сталь	30–130	4,3	0,8
154.451.KS.1	Рамка: электрополированная нержавеющая сталь Поверхность: полированная нержавеющая сталь	30–130	4,3	0,8

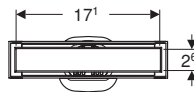
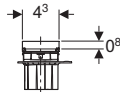
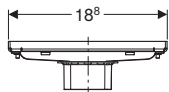
#### Заказывается дополнительно

- Монтажный комплект для дренажных каналов серии CleanLine



- Напольная плитка из натурального камня в области душа может изменить цвет

### Дренажный канал Geberit CleanLine, под кафель



#### Применение

- Для отвода воды из душевых, находящихся на уровне пола
- Для установки в комнате или на стене
- Для установки в тонкий фартук
- Для композитных герметиков
- Подходит для лиц с ограниченными возможностями

#### Технические данные

Материал	Нержавеющая сталь
----------	-------------------

#### Характеристики

- Подходит для облицовки плиткой на полу 13–35 мм
- Высота укладки плитки с помощью клея для плитки 0,8 см
- Дренажный канал подгоняется по высоте, наклону и отклонению
- Отвод воды выше композитного герметика
- Простая очистка

#### Объем поставки

- Вставка-гребень
- Впускной патрубок с уравнивающим кольцом

Арт. №	Цвет / поверхность
154.455.00.1	Под заполнение материалом Заказчика / Сталь нержавеющая матированная

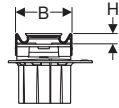
#### Заказывается дополнительно

- Монтажный комплект для дренажных каналов серии CleanLine



- Напольная плитка из натурального камня в области душа может изменить цвет
- Плиточная вставка с клеем для плитки 17,1 x 2,6 x 0,8 см

## Дренажный канал Geberit CleanLine60



### Применение

- Для отвода воды из душевых, находящихся на уровне пола
- Для установки в комнате или на стене
- Для установки в тонкий фартук
- Для композитных герметиков
- Подходит для лиц с ограниченными возможностями

### Технические данные

Материал	Нержавеющая сталь
----------	-------------------

### Характеристики

- Контроль качества согласно стандарту EN 1253-3
- Дренажный канал с возможностью укорачивания
- Подходит для облицовки плиткой на полу 8–35 мм
- Дренажный канал подгоняется по высоте, наклону и отклонению
- Простая очистка
- Отвод воды выше композитного герметика
- Допустимая нагрузка – класс К 3 (3 кН)

### Объем поставки

- Вставка-ребер
- Впускной патрубок с уравнивающим кольцом
- 2 концевых детали, вставные
- Съёмник

Арт. №	Цвет / поверхность	L [см]	B [см]	H [см]
154.456.00.1	Рамка: с покрытием из нержавеющей стали/черная Поверхность: полированная нержавеющая сталь	30–90	4,3	0,8
154.456.KS.1	Рамка: электрополированная нержавеющая сталь Поверхность: полированная нержавеющая сталь	30–90	4,3	0,8
154.457.00.1	Рамка: с покрытием из нержавеющей стали/черная Поверхность: полированная нержавеющая сталь	30–130	4,3	0,8
154.457.KS.1	Рамка: электрополированная нержавеющая сталь Поверхность: полированная нержавеющая сталь	30–130	4,3	0,8

### Заказывается дополнительно

- Монтажный комплект для дренажных каналов серии CleanLine

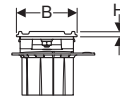


- Напольная плитка из натурального камня в области душа может изменить цвет

## Душевая зона

Дренаж пола для душевых систем  
Душевые дренажные каналы

### Дренажный канал Geberit CleanLine60, для тонких настилов



#### Применение

- Для отвода воды из душевых, находящихся на уровне пола
- Для установки в комнате или на стене
- Для установки в тонкий фартук
- Для композитных герметиков
- Для связывания в готовых покрытиях на основе эпоксидных смол
- Для связывания в готовых покрытиях на базе полиуретана
- Подходит для лиц с ограниченными возможностями

#### Технические данные

Материал	Нержавеющая сталь
----------	-------------------

#### Характеристики

- Контроль качества согласно стандарту EN 1253-3
- Дренажный канал с возможностью укорачивания
- Подходит для облицовки плиткой на полу 4–30 мм
- Дренажный канал подгоняется по высоте, наклону и отклонению
- Простая очистка
- Отвод воды выше композитного герметика
- Отвод воды над готовым полом при использовании уплотнительной манжеты
- Допустимая нагрузка – класс К 3 (3 кН)

#### Объем поставки

- Вставка-гребень
- Впускной патрубок с уравнивающим кольцом
- Съёмник
- Уплотнительная манжета

Арт. №	Цвет / поверхность	L [см]	B [см]	H [см]
154.458.00.1	Сталь нержавеющая матированная	30–90	4,7	0,4
154.459.00.1	Сталь нержавеющая матированная	30–130	4,7	0,4

#### Заказывается дополнительно

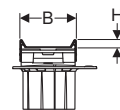
- Монтажный комплект для дренажных каналов серии CleanLine



- Напольная плитка из натурального камня в области душа может изменить цвет

## Новый

### Дренажный канал Geberit CleanLine80



#### Применение

- Для отвода воды из душевых, находящихся на уровне пола
- Для установки в комнате или на стене
- Для установки в тонкий фартук
- Для композитных герметиков
- Подходит для лиц с ограниченными возможностями

#### Технические данные

Материал	Нержавеющая сталь
----------	-------------------

#### Объем поставки

- Вставка-гребень
- Впускной патрубок с уравнивающим кольцом
- Съёмник
- Уплотнительная манжета

#### Характеристики

- Контроль качества согласно стандарту EN 1253-3
- Со встроенным уклоном
- Дренажный канал с возможностью укорачивания
- Подходит для облицовки плиткой на полу 10–35 мм
- Дренажный канал подгоняется по высоте, наклону и отклонению
- Простая очистка
- Отвод воды выше композитного герметика
- Отвод воды над готовым полом при использовании уплотнительной манжеты
- Допустимая нагрузка – класс К 3 (3 кН)
- С покрытием Anti-Fingerprint

Арт. №	Цвет / поверхность	L [см]	B [см]	H [см]
154.440.39.1	Рамка: шампань / полированная, с покрытием Поверхность: шампань / матированная, с покрытием	30–90	4,4	1
154.440.KS.1	Frame: stainless steel polished, coated Surface: brushed stainless steel, coated	30–90	4,4	1

Арт. №	Цвет / поверхность	L [см]	B [см]	H [см]
154.440.QC.1	Рамка: хромированная черная / матированная, с покрытием Поверхность: хромированная черная / полированная, с покрытием	30–90	4,4	1
154.441.39.1	Рамка: шампань / полированная, с покрытием Поверхность: шампань / матированная, с покрытием	30–130	4,4	1
154.441.KS.1	Frame: stainless steel polished, coated Surface: brushed stainless steel, coated	30–130	4,4	1
154.441.QC.1	Рамка: хромированная черная / матированная, с покрытием Поверхность: хромированная черная / полированная, с покрытием	30–130	4,4	1

H: Новый, доступный : 154.440.KS.1 с июль 2020; 154.440.QC.1 с апрель 2020; 154.440.39.1 с апрель 2020; 154.441.KS.1 с июль 2020; 154.441.QC.1 с апрель 2020; 154.441.39.1 с апрель 2020;



- Напольная плитка из натурального камня в области душа может изменить цвет

## Душевые трапы

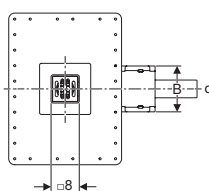
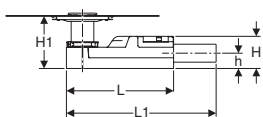
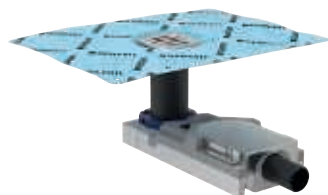
### Обзор аксессуаров – трапы Geberit для душевых поверхностей

Геберит Россия, По состоянию: февраль 2020

			Трап для душа Geberit для высоты выравнивающей стяжки на впуске 90–220 мм		Трап для душа Geberit для высоты выравнивающей стяжки на впуске 65–90 мм	Душевой трап Geberit сквозной межэтажный
			154.050.00.1	154.051.00.1	154.052.00.1	154.053.00.1
<b>Принадлежности</b>						
Дизайнерская решетка Geberit Circle, 8 x 8 см	154.311.00.1		✓	✓	✓	✓
Дизайнерская решетка Geberit Square, 8 x 8 см	154.312.00.1		✓	✓	✓	✓
Решетка Geberit с креплением на винтах, 8 x 8 см	154.310.00.1		✓	✓	✓	✓

✓ Совместимо

## Трап для душа Geberit для высоты выравнивающей стяжки на впуске 65–90 мм



### Применение

- Для монтажа внутри зданий
- Для отвода воды из душевых, находящихся на уровне пола
- Подходит для лиц с ограниченными возможностями
- Для композитных герметиков
- Для сбора сточной воды от одной душевой сетки
- Для встраивания при очень тонком напольном покрытии
- Для высоты выравнивающей стяжки  $\geq 65$  мм на входе

### Технические данные

Пропускная способность слива	0,4 л/с
Высота гидрозатвора	30 мм

### Характеристики

- Подходит для облицовки плиткой на полу 2–30 мм
- Предварительно установленный уплотняющий флис для стыковки с гидроизоляцией
- Ширина уплотняющего флиса для стыковки с гидроизоляцией по периметру 10 см
- Решётка из нержавеющей стали
- Решётка подгоняется по высоте, наклону и отклонению
- Корпус из вспенивающегося полистирола для звукоизоляции и установки сифона
- Допустимая нагрузка – класс К 3 (3 кН)
- Отвод воды выше композитного герметика

### Объем поставки

- Крышка защитного короба с уравнивающей опорной площадкой
- Надставка для укладки облицовочных плиток
- Вставка-гребень
- Рама решетки с уравнивающим кольцом
- Решётка
- Сифон из ПНД
- Крепеж

Арт. №	DN	d, $\varnothing$ [мм]	L [см]	L1 [см]	B [см]	H [см]	H1 [см]	h [см]
154.052.00.1	40	40	30	35,8	13	6,5	6,5–17,5	3,2

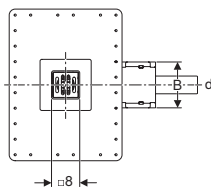
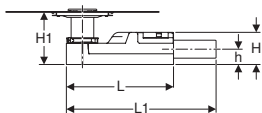
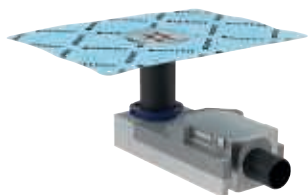
### Принадлежности

- Решетка Geberit с креплением на винтах, 8 x 8 см → стр. 229
- Дизайнерская решетка Geberit Circle, 8 x 8 см → стр. 229
- Дизайнерская решетка Geberit Square, 8 x 8 см → стр. 229



- Соблюдать высоту покрытия монтажного блока стяжкой для плитки размером  $< 5$  см. Материал и толщину выравнивающей стяжки должен определить плиточник
- Напольная плитка из натурального камня в области душа может изменить цвет

## Трап для душа Geberit для высоты выравнивающей стяжки на впуске 90–220 мм



### Применение

- Для монтажа внутри зданий
- Для отвода воды из душевых, находящихся на уровне пола
- Подходит для лиц с ограниченными возможностями
- Для композитных герметиков
- Для высоты выравнивающей стяжки  $\geq 90$  мм на входе

### Технические данные

Пропускная способность слива	0,8 л/с
Высота гидрозатвора	50 мм

### Характеристики

- Контроль качества согласно стандарту EN 1253-3
- Подходит для облицовки плиткой на полу 2–40 мм
- Предварительно установленный уплотняющий флис для стыковки с гидроизоляцией
- Ширина уплотняющего флиса для стыковки с гидроизоляцией по периметру 10 см
- Решётка из нержавеющей стали
- Решётка подгоняется по высоте, наклону и отклонению
- Корпус из вспенивающегося полистирола для звукоизоляции и установки сифона
- Допустимая нагрузка – класс К 3 (3 кН)
- Отвод воды выше композитного герметика

### Объем поставки

- Крышка защитного короба с уравнивающей опорной площадкой
- Надставка для укладки облицовочных плиток
- Вставка-ребро
- Рама решетки с уравнивающим кольцом
- Решётка
- Сифон из ПНД
- Крепеж
- Распорная пластина, толщина 2 см

Арт. №	DN	d, $\varnothing$ [мм]	L [см]	L1 [см]	B [см]	H [см]	H1 [см]	h [см]
154.050.00.1	50	50	30	35,8	13	9	9–22	4,2
154.051.00.1	56	56	30	35,8	13	9	9–22	4,2

### Принадлежности

- Решетка Geberit с креплением на винтах, 8 x 8 см → стр. 229
- Дизайнерская решетка Geberit Circle, 8 x 8 см → стр. 229
- Дизайнерская решетка Geberit Square, 8 x 8 см → стр. 229



- Соблюдать высоту покрытия монтажного блока стяжкой для плитки размером < 5 см. Материал и толщину выравнивающей стяжки должен определить плиточник
- Напольная плитка из натурального камня в области душа может изменить цвет

## Душевой трап Geberit сквозной межэтажный



### Применение

- Для монтажа внутри зданий
- Для отвода воды из душевых, находящихся на уровне пола
- Для композитных герметиков
- Для напольных покрытий толщиной 2–25 см
- Для высоты выравнивающей стяжки  $\geq 20$  мм на входе
- Не подходит для монтажа при наличии требований к пожарной безопасности
- Подходит для лиц с ограниченными возможностями

### Характеристики

- Предварительно установленный уплотняющий флис для стыковки с гидроизоляцией
- Ширина уплотняющего флиса для стыковки с гидроизоляцией по периметру 10 см
- Подходит для облицовки плиткой на полу 2–40 мм
- Решётка подгоняется по высоте, наклону и отклонению
- Решётка из нержавеющей стали
- Допустимая нагрузка – класс К 3 (3 кН)
- Отвод воды выше композитного герметика

### Объем поставки

- Крышка защитного короба с уравнивающей опорной площадкой
- Надставка для укладки облицовочных плиток
- Соединительный патрубок из ПНД,  $\varnothing$  50 мм
- Вставка-ребро
- Рама решетки с уравнивающим кольцом
- Решётка

Арт. №	DN	d, $\varnothing$ [мм]	H [см]	h [см]
154.053.00.1	50	50	34	21

### Заказывается дополнительно

- Сифон

### Принадлежности

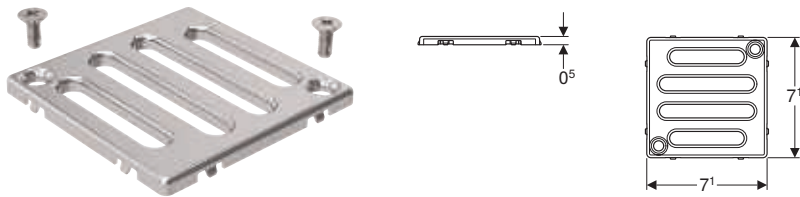
- Сифон Geberit, для раковины для слива сильно загрязненной воды, с винтовой крышкой, вертикальный впуск, горизонтальный выпуск → стр. 327
- Дизайнерская решетка Geberit Circle, 8 x 8 см → стр. 229
- Дизайнерская решетка Geberit Square, 8 x 8 см → стр. 229
- Решетка Geberit с креплением на винтах, 8 x 8 см → стр. 229



- Напольная плитка из натурального камня в области душа может изменить цвет

## Принадлежности к душевому трапу

### Решетка Geberit с креплением на винтах, 8 x 8 см



#### Применение

- Для трапов Geberit для душевых кабин, 8 x 8 см

#### Характеристики

- С креплением на винтах
- Решётка и болты из нержавеющей стали

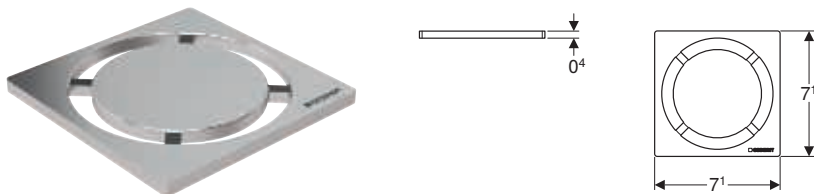
Арт. №

154.310.00.1

#### Принадлежности

- Душевой трап Geberit сквозной межэтажный → стр. 228

### Дизайнерская решетка Geberit Circle, 8 x 8 см



#### Применение

- Для трапов для душевых систем на уровне пола, стандартная решетка 8 x 8 см

#### Характеристики

- Матированный

#### Технические данные

Материал	Нержавеющая сталь
----------	-------------------

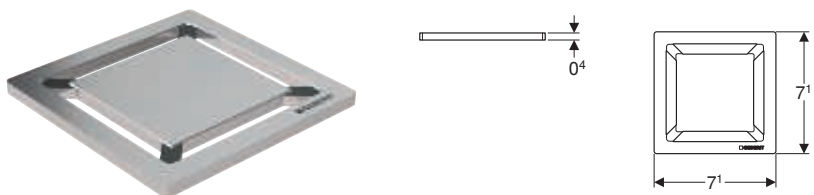
Арт. №

154.311.00.1

#### Принадлежности

- Душевой трап Geberit сквозной межэтажный → стр. 228

### Дизайнерская решетка Geberit Square, 8 x 8 см



#### Применение

- Для трапов для душевых систем на уровне пола, стандартная решетка 8 x 8 см

#### Характеристики

- Матированный

#### Технические данные

Материал	Нержавеющая сталь
----------	-------------------

Арт. №

154.312.00.1

#### Принадлежности












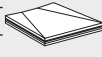

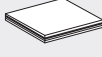
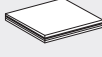
- Душевой трап Geberit сквозной межэтажный → стр. 228



## Трап для установки в стену

### Обзор ассортимента – стенные водостоки Geberit

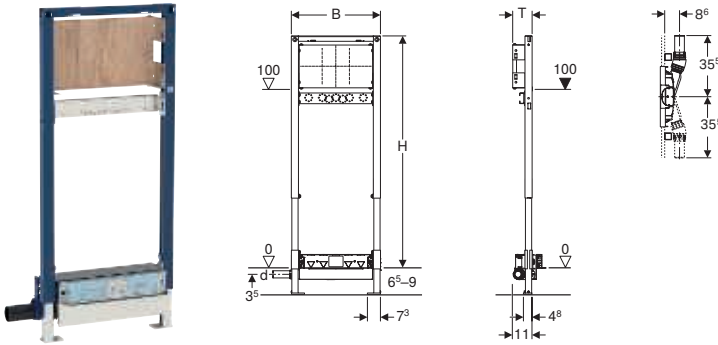
Геберит Россия, По состоянию: декабрь 2019

		Инсталляция Geberit Duofix для душевых систем, 130 см, с водоотводом в стене, настенным смесителем для скрытого монтажа, высота стяжки для напольного стока 90–200 мм	Инсталляция Geberit Duofix для душевых систем, 130 см, с водоотводом в стене, настенным смесителем для скрытого монтажа, высота стяжки для напольного стока 65–90 мм	Инсталляция Geberit Duofix для душевых систем, 50 см, с водоотводом в стене, высота стяжки для напольного стока 90–200 мм	
		111.580.00.1	111.581.00.1	111.591.00.1	
					
<b>Заказывается дополнительно</b>					
Декоративный комплект Geberit для водоотвода в стене, облицовка из пластика	154.335.11.1		✓	✓	✓
	154.335.21.1		✓	✓	✓
Декоративный комплект Geberit для водоотвода в стене, облицовка из полированной нержавеющей стали	154.336.FW.1		✓	✓	✓
	154.337.FW.1		✓	✓	✓
Декоративный комплект Geberit для водоотвода в стене, облицовка из нержавеющей стали	154.342.00.1		✓	✓	✓
Финишный комплект Geberit для внутрстенного трапа, для облицовки плиткой, без рамки	154.338.00.1		✓	✓	✓
Финишный комплект Geberit для внутрстенного трапа, для облицовки плиткой, многокомпонентный	154.339.00.1		✓	✓	✓
<b>Принадлежности</b>					
Душевая панель Geberit под кафель, с V-образным уклоном	154.340.FW.1		✓	✓	✓
	154.252.00.1		✓	✓	✓
	154.253.00.1		✓	✓	✓
	154.254.00.1		✓	✓	✓
Душевая панель Geberit под кафель, с L-образным уклоном	154.265.00.1		✓	✓	✓

✓ Совместимо



**Инсталляция Geberit Duofix для душевых систем, 130 см, с водоотводом в стене, настенным смесителем для скрытого монтажа, высота стяжки для напольного стока 65–90 мм**



**Применение**

- Для ванных комнат
- Для сбора сточной воды от одной душевой сетки
- Для встраивания при очень тонком напольном покрытии
- Для отвода воды из душевых, находящихся на уровне пола
- Для высоты выравнивающей стяжки  $\geq 65$  мм на входе
- Для гипсокартонных стен
- Для смесителей скрытого или наружного монтажа
- Для встроенных в стену смесителей скрытого монтажа
- Для композитных герметиков
- Для встраивания в пристенки по высоте рамы или по высоте помещения
- Для встраивания в фальшстены по высоте помещения
- Для встраивания в перегородку систем Geberit Duofix по высоте рамы или помещения

**Технические данные**

Пропускная способность слива	0,4 л/с
Высота гидрозатвора	30 мм

**Характеристики**

- Самонесущая рама с порошковой окраской
- Регулируемая уплотнительная поверхность для присоединения уплотнения без механических напряжений
- Предварительно установленный уплотняющий флис для стыковки с гидроизоляцией
- Ширина уплотняющего флиса для стыковки с гидроизоляцией по периметру 10 см
- Рама с отверстиями  $\varnothing 9$  мм для крепления в деревянном каркасе
- Стойки с защитой от скольжения
- Опорные площадки поворотные
- Глубина опорных площадок подходит для монтажа в U-образные профили UW 50 и в направляющие системы Geberit Duofix
- Опорная площадка регулируется по высоте и глубине
- Опорная площадка из фанерованного дерева, водонепроницаемая склейка
- Класс материалов B2 согласно стандарту DIN 4102-1 или класс D-s2, d0 согласно DIN EN 13501-3
- Содержание формальдегида: класс A согласно стандарту EN 1084 или класс E 1 согласно EN 13936
- Регулируемая высота отверстия сифона
- Толщина панельной обшивки – 10–40 мм
- Подходит для облицовки плиткой на полу 2–26 мм
- Подходит для облицовки плиткой на стене 2–35 мм
- Подсоединение к водостоку сбоку
- Самоклеящаяся уплотнительная прокладка с флисовым покрытием

**Объем поставки**

- Соединительный патрубок из ПНД,  $\varnothing 40$  мм
- Соединительное колено Rp 1/2"/R 1/2", совместимо с MF
- Уплотнительная прокладка
- Звукоизолирующий бандаж
- Изоляционный рукав
- Защитная заглушка
- Крышка защитного короба с встроенной входной пластиной
- Крепеж

Арт. №	DN	d, $\varnothing$ [мм]	B [см]	H [см]	T [см]
111.581.00.1	40	40	50	130	11

**Заказывается дополнительно**

- Финишный комплект

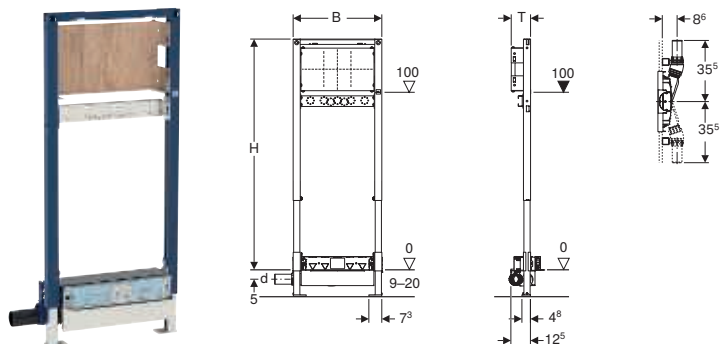
**Принадлежности**

- Обзор аксессуаров – инсталляции Geberit Duofix для монтажа душевых систем и ванн → стр. 61



- Напольная плитка из натурального камня в области душа может изменить цвет

## Инсталляция Geberit Duofix для душевых систем, 130 см, с водоотводом в стене, настенным смесителем для скрытого монтажа, высота стяжки для напольного стока 90–200 мм



### Применение

- Для ванных комнат
- Для гипсокартонных стен
- Для смесителей скрытого или наружного монтажа
- Для встроенных в стену смесителей скрытого монтажа
- Для композитных герметиков
- Для встраивания в пристенки по высоте рамы или по высоте помещения
- Для встраивания в фальшстены по высоте помещения
- Для встраивания в перегородку систем Geberit Duofix по высоте рамы или помещения
- Для отвода воды из душевых, находящихся на уровне пола
- Для высоты выравнивающей стяжки  $\geq 90$  мм на входе

### Технические данные

Пропускная способность слива	0,8 л/с
Высота гидрозатвора	50 мм

### Характеристики

- Контроль качества согласно стандарту EN 1253-3
- Самонесущая рама с порошковой окраской
- Регулируемая уплотнительная поверхность для присоединения уплотнения без механических напряжений
- Самоклеящаяся уплотнительная прокладка с флисовым покрытием
- Предварительно установленный уплотняющий флис для стыковки с гидроизоляцией
- Ширина уплотняющего флиса для стыковки с гидроизоляцией по периметру 10 см
- Рама с отверстиями  $\varnothing 9$  мм для крепления в деревянном каркасе
- Стойки с защитой от скольжения
- Опорные площадки поворотные
- Глубина опорных площадок подходит для монтажа в U-образные профили UW 50 и в направляющие системы Geberit Duofix
- Опорная площадка регулируется по высоте и глубине
- Опорная площадка из фанерованного дерева, водонепроницаемая склейка
- Класс материалов B2 согласно стандарту DIN 4102-1 или класс D-s2, d0 согласно DIN EN 13501-3
- Содержание формальдегида: класс A согласно стандарту EN 1084 или класс E 1 согласно EN 13936
- Регулируемая высота отверстия сифона
- Толщина панельной обшивки – 10–40 мм
- Подходит для облицовки плиткой на полу 2–26 мм
- Подходит для облицовки плиткой на стене 2–35 мм
- Подсоединение к водостоку сбоку

### Объем поставки

- Соединительный патрубок из ПНД,  $\varnothing 50$  мм
- Соединительное колено Rp 1/2"/R 1/2", совместимо с MF
- Уплотнительная прокладка
- Звукоизолирующий бандаж
- Изоляционный рукав
- Защитная заглушка
- Крышка защитного короба с встроенной входной пластиной
- Крепеж

Арт. №	DN	d, $\varnothing$ [мм]	B [см]	H [см]	T [см]
111.580.00.1	50	50	50	130	11

### Заказывается дополнительно

- Финишный комплект

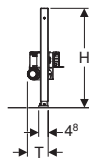
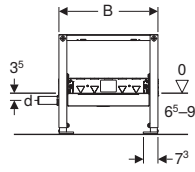
### Принадлежности

- Обзор аксессуаров – инсталляции Geberit Duofix для монтажа душевых систем и ванн → стр. 61



- Напольная плитка из натурального камня в области душа может изменить цвет

**Инсталляция Geberit Duofix для душевых систем, 50 см, с водоотводом в стене, высота стяжки для напольного стока 65–90 мм**



**Применение**

- Для ванных комнат
- Для гипсокартонных стен
- Для встраивания в пристенки по высоте рамы или по высоте помещения
- Для встраивания в фальшстены по высоте помещения
- Для встраивания в перегородку систем Geberit Duofix по высоте рамы или помещения
- Для отвода воды из душевых, находящихся на уровне пола
- Для композитных герметиков
- Для сбора сточной воды от одной душевой сетки
- Для встраивания при очень тонком напольном покрытии
- Для высоты выравнивающей стяжки  $\geq 65$  мм на входе

**Технические данные**

Пропускная способность слива	0,4 л/с
Высота гидрозатвора	30 мм

**Характеристики**

- Самонесущая рама с порошковой окраской
- Рама с отверстиями  $\varnothing 9$  мм для крепления в деревянном каркасе
- Стойки с защитой от скольжения
- Опорные площадки поворотные
- Глубина опорных площадок подходит для монтажа в U-образные профили UW 50 и в направляющие системы Geberit Duofix
- Регулируемая высота отверстия сифона
- Толщина панельной обшивки – 10–40 мм
- Подходит для облицовки плиткой на полу 2–26 мм
- Подходит для облицовки плиткой на стене 2–35 мм
- Регулируемая уплотнительная поверхность для присоединения уплотнения без механических напряжений
- Подсоединение к водостоку сбоку
- Предварительно установленный уплотняющий флис для стыковки с гидроизоляцией
- Ширина уплотняющего флиса для стыковки с гидроизоляцией по периметру 10 см

**Объем поставки**

- Соединительный патрубок из ПНД,  $\varnothing 40$  мм
- Крышка защитного короба с встроенной входной пластиной
- Крепеж

Арт. №	DN	d, $\varnothing$ [мм]	B [см]	H [см]	T [см]
111.593.00.1	40	40	50	50	11

**Заказывается дополнительно**

- Финишный комплект

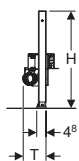
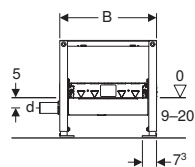
**Принадлежности**

- Обзор аксессуаров – инсталляции Geberit Duofix для монтажа душевых систем и ванн → стр. 61



- Напольная плитка из натурального камня в области душа может изменить цвет

## Инсталляция Geberit Duofix для душевых систем, 50 см, с водоотводом в стене, высота стяжки для напольного стока 90–200 мм



### Применение

- Для ванных комнат
- Для гипсокартонных стен
- Для встраивания в пристенки по высоте рамы или по высоте помещения
- Для встраивания в фальшстены по высоте помещения
- Для встраивания в перегородку систем Geberit Duofix по высоте рамы или помещения
- Для отвода воды из душевых, находящихся на уровне пола
- Для высоты выравнивающей стяжки  $\geq 90$  мм на входе
- Для композитных герметиков

### Технические данные

Пропускная способность слива	0,8 л/с
Высота гидрозатвора	50 мм

### Характеристики

- Контроль качества согласно стандарту EN 1253-3
- Самонесущая рама с порошковой окраской
- Рама с отверстиями  $\varnothing 9$  мм для крепления в деревянном каркасе
- Стойки с защитой от скольжения
- Опорные площадки поворотные
- Глубина опорных площадок подходит для монтажа в U-образные профили UW 50 и в направляющие системы Geberit Duofix
- Регулируемая высота отверстия сифона
- Толщина панельной обшивки – 10–40 мм
- Подходит для облицовки плиткой на полу 2–26 мм
- Подходит для облицовки плиткой на стене 2–35 мм
- Регулируемая уплотнительная поверхность для присоединения уплотнения без механических напряжений
- Подсоединение к водостоку сбоку
- Предварительно установленный уплотняющий флис для стыковки с гидроизоляцией
- Ширина уплотняющего флиса для стыковки с гидроизоляцией по периметру 10 см

### Объем поставки

- Соединительный патрубок из ПНД,  $\varnothing 50$  мм
- Крышка защитного короба с встроенной входной пластиной
- Крепеж

Арт. №	DN	d, $\varnothing$ [мм]	B [см]	H [см]	T [см]
111.591.00.1	50	50	50	50	12,5

### Заказывается дополнительно

- Финишный комплект

### Принадлежности

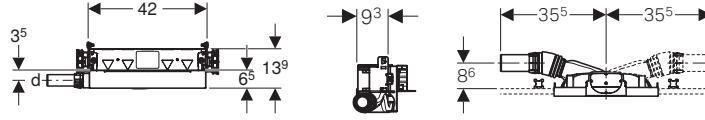
- Обзор аксессуаров – инсталляции Geberit Duofix для монтажа душевых систем и ванн → стр. 61



- Напольная плитка из натурального камня в области душа может изменить цвет

**Новый**

**Инсталляция для душа Geberit GIS, с водоотводом в стене, высота стяжки для напольного стока 65–90 мм**



**Применение**

- Для ванных комнат
- Для встраивания в систем крепления Geberit GIS для пристенков, разделительных перегородок или отдельно стоящих стен
- Для отвода воды из душевых, находящихся на уровне пола
- Для композитных герметиков
- Для встраивания при очень тонком напольном покрытии
- Для высоты выравнивающей стяжки  $\geq 65$  мм на входе
- Для сбора сточной воды от одной душевой сетки

**Технические данные**

Пропускная способность слива	0,4 л/с
Высота гидрозатвора	30 мм

**Характеристики**

- В несущей конструкции Geberit GIS регулируется по высоте бесступенчато
- Регулируемая высота отверстия сифона
- Толщина панельной обшивки – 10–40 мм
- Подходит для облицовки плиткой на полу 2–26 мм
- Подходит для облицовки плиткой на стене 2–35 мм
- Регулируемая уплотнительная поверхность для присоединения уплотнения без механических напряжений
- Подсоединение к водостоку сбоку
- Предварительно установленный уплотняющий флис для стыковки с гидроизоляцией
- Ширина уплотняющего флиса для стыковки с гидроизоляцией по периметру 10 см

**Объем поставки**

- Соединительный патрубок из ПНД,  $\varnothing$  40 мм
- Крышка защитного короба с встроенной входной пластиной
- Крепеж

Арт. №	DN	d, $\varnothing$ [мм]
461.736.00.1	40	40

Доступный с февраль 2020

**Заказывается дополнительно**

- Финишный комплект

**Принадлежности**

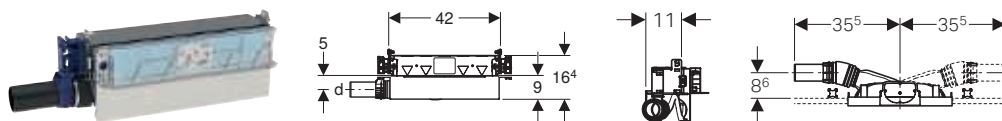
- Декоративный комплект Geberit для водоотвода в стене, облицовка из пластика → стр. 240
- Декоративный комплект Geberit для водоотвода в стене, облицовка из полированной нержавеющей стали → стр. 239
- Декоративный комплект Geberit для водоотвода в стене, облицовка из нержавеющей стали, с креплением на винтах → стр. 240
- Финишный комплект Geberit для внутрискрипного трапа, для облицовки плиткой, без рамки → стр. 241
- Финишный комплект Geberit для внутрискрипного трапа, для облицовки плиткой, многокомпонентный → стр. 241
- Профиль-коллектор Geberit для внутрискрипного трапа для душевой системы → стр. 241
- Душевая панель Geberit под кафель, с V-образным уклоном → стр. 242



- Напольная плитка из натурального камня в области душа может изменить цвет

## Новый

### Инсталляция для душа Geberit GIS, с водоотводом в стене, высота стяжки для напольного стока 90–200 мм



#### Применение

- Для ванных комнат
- Для встраивания в систем крепления Geberit GIS для пристенков, разделительных перегородок или отдельно стоящих стен
- Для отвода воды из душевых, находящихся на уровне пола
- Для композитных герметиков
- Для высоты выравнивающей стяжки  $\geq 90$  мм на входе

#### Технические данные

Пропускная способность слива	0,8 л/с
Высота гидрозатвора	50 мм

#### Характеристики

- Контроль качества согласно стандарту EN 1253-3
- В несущей конструкции Geberit GIS регулируется по высоте бесступенчато
- Регулируемая высота отверстия сифона
- Толщина панельной обшивки – 10–40 мм
- Подходит для облицовки плиткой на полу 2–26 мм
- Регулируемая уплотнительная поверхность для присоединения уплотнения без механических напряжений
- Подходит для облицовки плиткой на стене 2–35 мм
- Подсоединение к водостоку сбоку
- Предварительно установленный уплотняющий флис для стыковки с гидроизоляцией
- Ширина уплотняющего флиса для стыковки с гидроизоляцией по периметру 10 см

#### Объем поставки

- Соединительный патрубок из ПНД,  $\varnothing$  50 мм
- Крышка защитного короба с встроенной входной пластиной
- Крепеж

Арт. №	DN	d, $\varnothing$ [мм]
461.734.00.1	50	50

Доступный с февраль 2020

#### Заказывается дополнительно

- Финишный комплект

#### Принадлежности

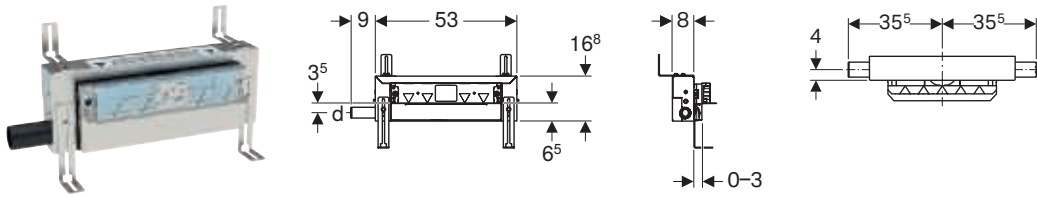
- Декоративный комплект Geberit для водоотвода в стене, облицовка из пластика → стр. 240
- Декоративный комплект Geberit для водоотвода в стене, облицовка из полированной нержавеющей стали → стр. 239
- Декоративный комплект Geberit для водоотвода в стене, облицовка из нержавеющей стали, с креплением на винтах → стр. 240
- Финишный комплект Geberit для внутрискрипного трапа, для облицовки плиткой, без рамки → стр. 241
- Финишный комплект Geberit для внутрискрипного трапа, для облицовки плиткой, многокомпонентный → стр. 241
- Профиль-коллектор Geberit для внутрискрипного трапа для душевой системы → стр. 241
- Душевая панель Geberit под кафель, с V-образным уклоном → стр. 242



- Напольная плитка из натурального камня в области душа может изменить цвет



**Инсталляция Geberit Kombifix для душевых систем, с водоотводом в стене, высота стяжки для напольного стока 65–90 мм**



**Применение**

- Для ванных комнат
- Для отвода воды из душевых, находящихся на уровне пола
- Для капитальных, гипсокартонных стен или пристенков в капитальных и гипсокартонных конструкциях
- Для композитных герметиков
- Для сбора сточной воды от одной душевой сетки
- Для встраивания при очень тонком напольном покрытии
- Для высоты выравнивающей стяжки  $\geq 65$  мм на входе

**Технические данные**

Пропускная способность слива	0,4 л/с
Высота гидрозатвора	30 мм

**Характеристики**

- Толщина штукатурки 5–30 мм
- Подходит для облицовки плиткой на полу 2–26 мм
- Подходит для облицовки плиткой на стене 2–35 мм
- Регулируемый по высоте Инсталляция
- Регулируемая уплотнительная поверхность для присоединения уплотнения без механических напряжений
- Подсоединение к водостоку сбоку
- Предварительно установленный уплотняющий флис для стыковки с гидроизоляцией
- Ширина уплотняющего флиса для стыковки с гидроизоляцией по периметру 10 см
- Регулируемая высота отверстия сифона

**Объем поставки**

- Соединительный патрубок из ПНД,  $\varnothing$  40 мм
- Крышка защитного короба с встроенной входной пластиной
- Крепеж

Арт. №	DN	d, $\varnothing$ [мм]
457.536.00.1	40	40

**Заказывается дополнительно**

- Финишный комплект

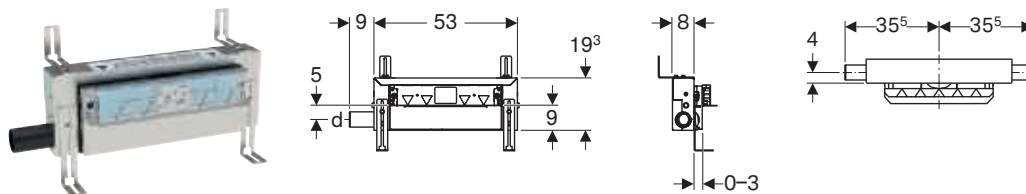
**Принадлежности**

- Декоративный комплект Geberit для водоотвода в стене, облицовка из пластика → стр. 240
- Декоративный комплект Geberit для водоотвода в стене, облицовка из полированной нержавеющей стали → стр. 239
- Декоративный комплект Geberit для водоотвода в стене, облицовка из нержавеющей стали, с креплением на винтах → стр. 240
- Финишный комплект Geberit для внутрстенного трапа, для облицовки плиткой, без рамки → стр. 241
- Финишный комплект Geberit для внутрстенного трапа, для облицовки плиткой, многокомпонентный → стр. 241
- Профиль-коллектор Geberit для внутрстенного трапа для душевой системы → стр. 241
- Душевая панель Geberit под кафель, с V-образным уклоном → стр. 242



- Напольная плитка из натурального камня в области душа может изменить цвет

## Инсталляция Geberit Kombifix для душевых систем, с водоотводом в стене, высота стяжки для напольного стока 90–200 мм



### Применение

- Для ванных комнат
- Для отвода воды из душевых, находящихся на уровне пола
- Для капитальных, гипсокартонных стен или пристенков в капитальных и гипсокартонных конструкциях
- Для композитных герметиков
- Для высоты выравнивающей стяжки  $\geq 90$  мм на входе

### Технические данные

Пропускная способность слива	0,8 л/с
Высота гидрозатвора	50 мм

### Характеристики

- Контроль качества согласно стандарту EN 1253-3
- Толщина штукатурки 5–30 мм
- Подходит для облицовки плиткой на полу 2–26 мм
- Подходит для облицовки плиткой на стене 2–35 мм
- Регулируемый по высоте Инсталляция
- Регулируемая уплотнительная поверхность для присоединения уплотнения без механических напряжений
- Подсоединение к водостоку сбоку
- Предварительно установленный уплотняющий флис для стыковки с гидроизоляцией
- Ширина уплотняющего флиса для стыковки с гидроизоляцией по периметру 10 см
- Регулируемая высота отверстия сифона

### Объем поставки

- Соединительный патрубок из ПНД,  $\varnothing 50$  мм
- Крышка защитного короба с встроенной входной пластиной
- Крепеж

Арт. №	DN	d, $\varnothing$ [мм]
457.534.00.1	50	50

### Заказывается дополнительно

- Финишный комплект

### Принадлежности

- Декоративный комплект Geberit для водоотвода в стене, облицовка из пластика → стр. 240
- Декоративный комплект Geberit для водоотвода в стене, облицовка из полированной нержавеющей стали → стр. 239
- Декоративный комплект Geberit для водоотвода в стене, облицовка из нержавеющей стали, с креплением на винтах → стр. 240
- Финишный комплект Geberit для внутриванного трапа, для облицовки плиткой, без рамки → стр. 241
- Финишный комплект Geberit для внутриванного трапа, для облицовки плиткой, многокомпонентный → стр. 241
- Профиль-коллектор Geberit для внутриванного трапа для душевой системы → стр. 241
- Душевая панель Geberit под кафель, с V-образным уклоном → стр. 242



- Напольная плитка из натурального камня в области душа может изменить цвет

## Принадлежности к стеновым водоотводам

### Декоративный комплект Geberit для водоотвода в стене, облицовка из полированной нержавеющей стали



### Применение

- Для стеновых водоотводов Geberit

### Характеристики

- Для выполнения очистки элемент можно вытащить

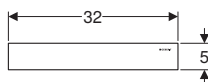
### Объем поставки

- Облицовка
- Вставка-гребень
- Торцевой шестигранный ключ

Арт. №	Цвет / поверхность
154.336.FW.1	Сталь нержавеющая матированная

**Новый**

**Декоративный комплект Geberit для водоотвода в стене, облицовка из полированной нержавеющей стали**



**Применение**

- Для стеновых водоотводов Geberit

**Характеристики**

- Подходит к Geberit ONE
- Для выполнения очистки элемент можно вытащить

**Объем поставки**

- Облицовка
- Вставка-гребень
- Торцевой шестигранный ключ

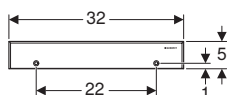
Арт. №

Цвет / поверхность

154.342.00.1 Сталь нержавеющая глянцевая

Доступный с январь 2020

**Декоративный комплект Geberit для водоотвода в стене, облицовка из нержавеющей стали, с креплением на винтах**



**Применение**

- Для стеновых водоотводов Geberit

**Характеристики**

- Для выполнения очистки элемент можно вытащить
- С креплением на винтах

**Объем поставки**

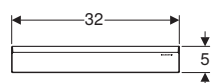
- Облицовка
- Вставка-гребень
- Торцевой шестигранный ключ
- Крепеж

Арт. №

Цвет / поверхность

154.337.FW.1 Сталь нержавеющая матированная

**Декоративный комплект Geberit для водоотвода в стене, облицовка из пластика**



**Применение**

- Для стеновых водоотводов Geberit

**Характеристики**

- Для выполнения очистки элемент можно вытащить

**Объем поставки**

- Облицовка
- Вставка-гребень
- Торцевой шестигранный ключ

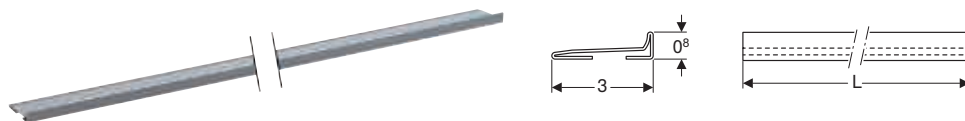
Арт. №

Цвет / поверхность

154.335.11.1 Альпийский белый

154.335.21.1 Глянцевый хром

## Профиль-коллектор Geberit для внутрстенного трапа для душевой системы



### Применение

- Для отвода душевой воды в стеновой водоотвод Geberit для душа
- Для установки в тонкий фартук

### Технические данные

Материал	Нержавеющая сталь
----------	-------------------

Арт. №	Цвет / поверхность	L [см]
154.340.FW.1	Сталь нержавеющая матированная	115

### Характеристики

- Возможность укорачивания до любой длины
- Удобное техобслуживание и очистка

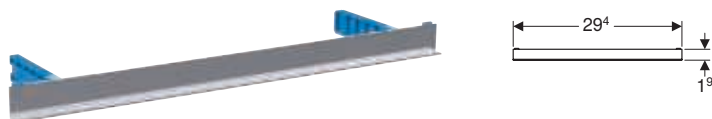
### Объем поставки

- 2 заглушки вставные

### Принадлежности

- Душевая панель Geberit под кафель, с L-образным уклоном → стр. 242

## Финишный комплект Geberit для внутрстенного трапа, для облицовки плиткой, без рамки



### Применение

- Для стеновых водоотводов Geberit
- Для облицовки одной плиткой без стыков

### Характеристики

- Для выполнения очистки элемент можно вытащить
- Подходит для облицовки плиткой на стене 2–35 мм

### Объем поставки

- Держатель для плитки
- Вставка-ребень
- Торцевой шестигранный ключ

Арт. №	154.338.00.1
--------	--------------

## Финишный комплект Geberit для внутрстенного трапа, для облицовки плиткой, многокомпонентный



### Применение

- Для стеновых водоотводов Geberit
- Для облицовки несколькими плитками

### Технические данные

Материал	Нержавеющая сталь
----------	-------------------

### Характеристики

- Для выполнения очистки элемент можно вытащить
- Подходит для облицовки плиткой на стене 2–35 мм

### Объем поставки

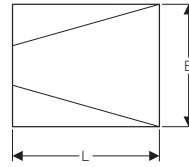
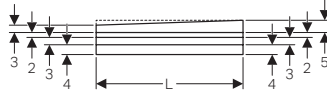
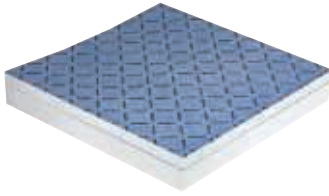
- Держатель для плитки
- Рама
- Вставка-ребень
- Торцевой шестигранный ключ

Арт. №	154.339.00.1
--------	--------------

## Душевая зона

Дренаж пола для душевых систем  
Принадлежности к стеновым водоотводам

### Душевая панель Geberit под кафель, с V-образным уклоном



#### Применение

- Для создания душевых систем на уровне пола с трапами Geberit для душа
- Для напольных покрытий толщиной 5,5–16 см
- Для композитных герметиков

#### Характеристики

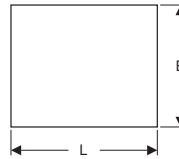
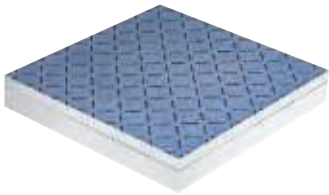
- Возможна облицовка плиткой на уровне пола
- Наклонный элемент из пенополистирола, не содержащего фреоны и галогенизированные фторхлоруглеводороды
- Заводское уплотнение A0/A1/A2
- Система уклона 1–2 %
- Допускается размещение кресла-коляски при размерах плитки  $\geq 5 \times 5$  см

#### Объем поставки

- Клей
- Наклонный элемент
- 3 элемента основания высотой 2, 3 и 4 см
- Уплотнительный материал для прилегающих участков

Арт. №	L [см]	B [см]
154.252.00.1	90	90
154.253.00.1	100	100
154.254.00.1	120	90
154.255.00.1	120	100

### Душевая панель Geberit под кафель, с L-образным уклоном



#### Применение

- Для создания душевых систем на уровне пола с трапами Geberit для душа
- Для напольных покрытий толщиной 5,5–16 см
- Для композитных герметиков

#### Характеристики

- Возможна облицовка плиткой на уровне пола
- Наклонный элемент из пенополистирола, не содержащего фреоны и галогенизированные фторхлоруглеводороды
- Заводское уплотнение A0/A1/A2
- Система уклона 1–2 %
- Допускается размещение кресла-коляски при размерах плитки  $\geq 5 \times 5$  см

#### Объем поставки

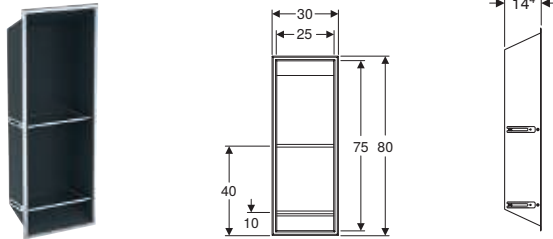
- Клей
- Наклонный элемент
- 3 элемента основания высотой 2, 3 и 4 см
- Уплотнительный материал для прилегающих участков

Арт. №	L [см]	B [см]
154.265.00.1	120	100

## Короба для хранения в нише для душевых кабин

### Короба для хранения в нише

#### Короб для хранения в нише со вставными полками Geberit



##### Применение

- Для ванных комнат
- Для монтажа в инсталляции Geberit для короба для хранения в нише со вставными полками

##### Характеристики

- Подходит к Geberit ONE
- Простая очистка
- Подходит для облицовки плиткой на стене 4–30 мм
- С порошковой окраской

##### Объем поставки

- 2 полки

Арт. №

154.291.00.1

Доступный с январь 2020

##### Заказывается дополнительно

- Инсталляция Geberit Duo ix для короба для хранения в нише со вставными полками → стр. 63
- Инсталляция Geberit GIS для короба для хранения в нише со вставными полками → стр. 95

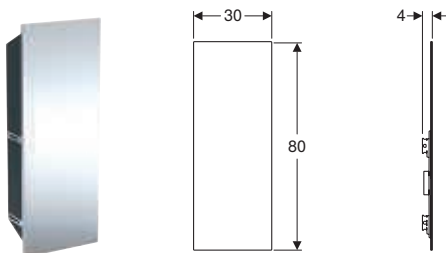
##### Принадлежности

- Раздвижная дверь Geberit зеркальная, открывается вправо → стр. 244
- Раздвижная дверь Geberit зеркальная, открывается влево → стр. 243
- Стеклоочиститель Geberit → стр. 244

## Принадлежности

### Новый

#### Раздвижная дверь Geberit зеркальная, открывается влево



##### Применение

- Для коробов для хранения в нише со вставными полками Geberit

##### Характеристики

- Подходит к Geberit ONE
- Открывается влево
- С зеркальным покрытием с обеих сторон
- Подгоняется вертикально и горизонтально

Арт. №

154.294.00.1

Доступный с январь 2020

##### Принадлежности

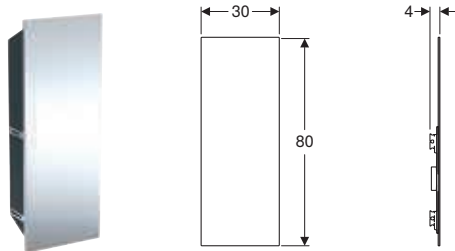
- Короб для хранения в нише со вставными полками Geberit → стр. 243

## Душевая зона

Короба для хранения в нише для душевых кабин  
Короба для хранения в нише

**Новый**

### Раздвижная дверь Geberit зеркальная, открывается вправо



#### Применение

- Для коробов для хранения в нише со вставными полками Geberit

#### Характеристики

- Подходит к Geberit ONE
- Открывается вправо
- С зеркальным покрытием с обеих сторон
- Подгоняется вертикально и горизонтально

Арт. №

154.295.00.1

Доступный с январь 2020

#### Принадлежности

- Короб для хранения в нише со вставными полками Geberit → стр. 243

**Новый**

### Стеклоочиститель Geberit



#### Применение

- Для очистки гладких поверхностей

#### Технические данные

Материал	Нержавеющая сталь
----------	-------------------

#### Характеристики

- С резиновой кромкой длиной 25 см
- Кронштейн с креплением на винтах или самоклеящийся

#### Объем поставки

- Крепеж

Арт. №

154.296.00.1

Доступный с январь 2020

#### Принадлежности

- Короб для хранения в нише со вставными полками Geberit → стр. 243














# Писсуары

Обзор ассортимента – ремонт имеющихся писсуарных установок .....	249
<b>Системы управления смывом писсуара .....</b>	<b>250</b>
Обзор ассортимента – системы управления смывом к писсуарам Geberit. ....	250
С электронным задействованием и питанием от сети .....	251
С электронным задействованием и питанием от батареи .....	259
С пневматическим задействованием .....	268
<b>Разделительные перегородки для писсуаров .....</b>	<b>273</b>
Разделительные перегородки для писсуаров, стеклянные .....	273
<b>Принадлежности.....</b>	<b>273</b>
Монтажные и запасные комплекты .....	273
Защитные крышки .....	278
Смывные патрубки, колена смыва и переходники .....	278










Обзор ассортимента – ремонт имеющихся писсуарных установок

Геберит Россия, По состоянию: декабрь 2019

Год выпуска	2009–сегодняшний день					
	Встроенная система смыва					
Обозначение						
Артикульный номер ремонтируемой системы смыва писсуара	116.02х.хх.х 116.03х.хх.х	116.01х.хх.х	116.02х.хх.х 116.03х.хх.х	116.01х.хх.х	116.02х.хх.х 116.03х.хх.х	116.01х.хх.х
Размеры смывной клавиши	13 x 13 cm	13 x 13 cm	13 x 13 cm	13 x 13 cm	13 x 13 cm	13 x 13 cm
Система пневматического управления смывом		✓		✓		✓
Система электронного управления смывом писсуара, питание от сети	✓		✓		✓	
Система электронного управления смывом писсуара, питание от батарей	✓		✓		✓	
<b>Вставленный патрубок подвода</b>						
Исходное положение (установленное решение) 152.489.16.1 	✓	✓	✓	✓		
Удлинитель колена смыва Geberit, с манжетой	✓	✓	✓	✓		
<b>Скрепленный винтами патрубок подвода для санфаянса писсуаров Laufen Taro и Tamago</b>						
инсталляции / монтажные комплекты	С армированным рукавом	С армированным рукавом	Со смывным патрубком	Со смывным патрубком	С армированным рукавом	С армированным рукавом










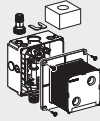
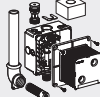
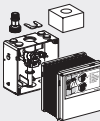
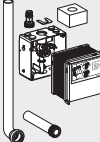

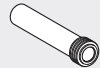
✓ Совместимо

								1998 и более старые	
Скрытая система управления		Встроенная система смыва							
									
116.010.00.1	115.802.xx.x 115.804.xx.x	115.819.xx.x 115.820.xx.x	115.802.xx.x	115.804.xx.x	115.819.xx.x 115.820.xx.x	115.555.xx.1	115.558.xx.1	115.452.00.1	
	16 x 16 cm	16,3 x 16,3 cm	16 x 16 cm	16 x 16 cm	16,3 x 16,3 cm	18 x 21 cm	18 x 21 cm	18 x 21 cm	
		✓			✓		✓		
✓	✓		✓			✓		✓	
	✓			✓		✓		✓	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
С армированным рукавом	Со смывным патрубком, водопроводная часть серая	Со смывным патрубком, водопроводная часть серая	С армированным рукавом, водопроводная часть черная	С армированным рукавом, водопроводная часть черная	С армированным рукавом, водопроводная часть черная	Со смывным патрубком	Со смывным патрубком	Со смывным патрубком	

# Системы управления смывом писсуара

## Обзор ассортимента – системы управления смывом к писсуарам Geberit

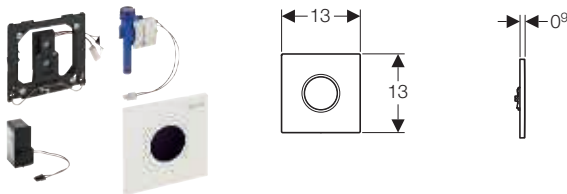
Геберит Россия, По состоянию: февраль 2020

Исполнение	Тип 01	Тип 10	Тип 30	Тип 50	Тип 50	Mambo	Скрытая	Унитаз наружного монтажа	Basic
									
Бесконтактное	Электросеть	116.021.xx.5	116.025.xx.1	116.027.xx.1		116.026.GH.1	116.023.FW.1	116.010.00.1	115.817.xx.5
	Батарея	116.031.xx.5	116.035.xx.1	116.037.xx.1		116.036.GH.1	116.033.FW.1	115.805.46.1 115.806.46.1	115.818.xx.5
Вручную		116.011.xx.5	116.015.xx.1	116.017.xx.1	116.016.xx.5		116.013.FW.1		
<b>инсталляции</b>									
GIS	✓								
Duofix	✓ (→ стр. 5)								
Duofix Basic	✓ (→ стр. 5)								
<b>Монтажные комплекты</b>									
116.004.00.1									
Монтажный комплект Geberit с ниппелем из латуни, для системы управления смывом писсуара универсальная		✓	✓	✓	✓	✓	✓		
116.005.00.1									
Монтажный комплект Geberit для писсуаров Preda, Selva и Tamina, для системы управления смывом		✓	✓	✓	✓	✓	✓		
115.801.00.5									
Монтажный комплект Geberit для системы управления смывом писсуара Basic									✓
115.985.00.5									
Монтажный комплект Geberit с коленом смыва и удлинителем колена смыва, для системы управления смывом писсуара Basic									✓
<b>Принадлежности</b>									
119.704.16.1									
Промежуточный участок смывного патрубка Geberit		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
152.489.16.1									
Удлинитель колена смыва Geberit, с манжетой		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓

✓ Совместимо

## С электронным задействованием и питанием от сети

### Система электронного управления смывом писсуара Geberit, питание от сети, защитная крышка типа 01



#### Применение

- Для автоматического задействования смыва в писсуарах
- Для монтажных элементов Geberit для писсуаров с задействованием спереди
- Для монтажа в монтажные комплекты для систем управления смывом писсуаров Geberit, (с 2009 г.)

#### Технические данные

Степень защиты	IP45
Номинальное напряжение	110–240 В перем. тока
Частота тока	50–60 Гц
Рабочее напряжение	4,5 В пост. тока
Потребляемая мощность	< 0,5 Вт
Гидравлическое давление	1–8 бар
Максимальное испытательное давление воды	16 бар
Максимальное испытательное давление воздуха/инертного газа	3 бар
Относительная влажность воздуха	< 100 %
Максимальная температура воды	30 °C
Расход воды при 1 бар без ограничителя расхода	0,3 л/с
Расход воды при давлении 1 бар с ограничителем расхода	0,18 л/с
Расчетный расход	0,22 л/с
Минимальное гидравлическое давление для расчетного расхода	1 бар
Периодическая подача воды, диапазон настройки	1–168 ч
Периодическая подача воды, заводская установка	24 ч
Время периодической подачи воды, диапазон настройки	3–180 с
Время периодической подачи воды, заводские настройки	5 с
Время распознавания пользователя, диапазон настройки	3–15 с
Время распознавания пользователя, заводская установка	7 с
Время смыва, диапазон настройки	1–15 с
Время смыва, заводская установка	7 с

Арт. №	Цвет / поверхность	Материал
116.021.11.5	Альпийский белый	Сплав на основе цинка
116.021.21.5	Глянцевый хром	Сплав на основе цинка
116.021.46.5	Матовый хром	Сплав на основе цинка

#### Принадлежности

- Пульт для настройки Geberit → стр. 332
- Пульт очистки Geberit → стр. 332

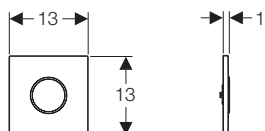
#### Характеристики

- Защитная крышка с предохранителем
- Надежное ИК-распознавание на расстоянии
- ИК-датчик с автоматическими регулировками
- ИК-датчик присутствия с распознаванием пользователя
- Регулируемый гибридный режим экономии воды
- Регулируемое время смыва
- Вручную регулируемое время смыва
- Регулируемая периодическая подача воды
- Динамическая регулировка времени смыва
- Регулируемый предварительный смыв
- Возможна модернизация для эксплуатации с писсуаром с крышкой
- Энергообеспечение от сети
- Готово к эксплуатации после подключения к сети
- Сетевой блок с индикатором-светодиодом
- Управление при перерыве в электроснабжении
- Функция закрывания вентиля при отключении питания
- Однократный смыв при активации подачи электропитания
- Функции регулируются и запрашиваются при помощи пульта для настройки Geberit
- Возможно отключение задействования смыва через Geberit Clean-Handy
- Объем смыва может уменьшаться с помощью регулирующего винта монтажного комплекта до 0,5 л на смыв
- II группа запорных клапанов согласно стандарту DIN 4109

#### Объем поставки

- Защитная крышка тип 01, с окошком ИК-датчика
- Монтажная рама
- ИК-датчик, предустановленный на монтажной рамке
- Электромагнитный клапан
- Сетевой блок
- Крепеж

## Система электронного управления смывом писсуара Geberit, питание от сети, защитная крышка типа 10



### Применение

- Для автоматического задействования смыва в писсуарах
- Для монтажных элементов Geberit для писсуаров с задействованием спереди
- Для монтажа в монтажные комплекты для систем управления смывом писсуаров Geberit, (с 2009 г.)

### Технические данные

Степень защиты	IP45
Номинальное напряжение	110–240 В перем. тока
Частота тока	50–60 Гц
Рабочее напряжение	4,5 В пост. тока
Потребляемая мощность	< 0,5 Вт
Гидравлическое давление	1–8 бар
Максимальное испытательное давление воды	16 бар
Максимальное испытательное давление воздуха/инертного газа	3 бар
Относительная влажность воздуха	< 100 %
Максимальная температура воды	30 °С
Расход воды при 1 бар без ограничителя расхода	0,3 л/с
Расход воды при давлении 1 бар с ограничителем расхода	0,18 л/с
Расчетный расход	0,22 л/с
Минимальное гидравлическое давление для расчетного расхода	1 бар
Периодическая подача воды, диапазон настройки	1–168 ч
Периодическая подача воды, заводская установка	24 ч
Время периодической подачи воды, диапазон настройки	3–180 с
Время периодической подачи воды, заводские настройки	5 с
Время распознавания пользователя, диапазон настройки	3–15 с
Время распознавания пользователя, заводская установка	7 с
Время смыва, диапазон настройки	1–15 с
Время смыва, заводская установка	7 с

Арт. №	Цвет / поверхность	Материал
116.025.KH.1	Панель: глянцевый хром Декоративное кольцо: матовый хром	Сплав на основе цинка
116.025.KJ.1	Панель: белая Декоративное кольцо: глянцевый хром	Сплав на основе цинка
116.025.KK.1	Панель: белая Декоративное кольцо: позолота	Сплав на основе цинка
116.025.KL.1	Панель: белая Декоративное кольцо: матовый хром	Сплав на основе цинка
116.025.KM.1	Панель: черная Декоративное кольцо: глянцевый хром	Сплав на основе цинка
116.025.KN.1	Панель: матовый хром Декоративное кольцо: глянцевый хром	Сплав на основе цинка
116.025.SN.1	Панель: полированная Декоративное кольцо: полированное	Нержавеющая сталь

### Принадлежности

- Пульт для настройки Geberit → стр. 332
- Пульт очистки Geberit → стр. 332

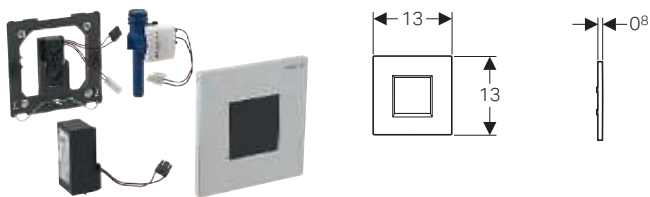
### Характеристики

- Защитная крышка с предохранителем
- Надежное ИК-распознавание на расстоянии
- ИК-датчик с автоматическими регулировками
- ИК-датчик присутствия с распознаванием пользователя
- Регулируемый гибридный режим экономии воды
- Регулируемое время смыва
- Вручную регулируемое время смыва
- Регулируемая периодическая подача воды
- Динамическая регулировка времени смыва
- Регулируемый предварительный смыв
- Возможна модернизация для эксплуатации с писсуаром с крышкой
- Энергообеспечение от сети
- Готово к эксплуатации после подключения к сети
- Сетевой блок с индикатором-светодиодом
- Управление при перерыве в электроснабжении
- Функция закрывания вентиля при отключении питания
- Однократный смыв при активации подачи электропитания
- Функции регулируются и запрашиваются при помощи пульта для настройки Geberit
- Возможно отключение задействования смыва через Geberit Clean-Handy
- Объем смыва может уменьшаться с помощью регулирующего винта монтажного комплекта до 0,5 л на смыв
- II группа запорных клапанов согласно стандарту DIN 4109

### Объем поставки

- Защитная крышка тип 10, с окошком ИК-датчика
- ИК-датчик, предустановленный на монтажной рамке
- Электромагнитный клапан
- Сетевой блок
- Крепеж

## Система электронного управления смывом писсуара Geberit, питание от сети, защитная крышка типа 30



### Применение

- Для автоматического задействия смыва в писсуарах
- Для монтажных элементов Geberit для писсуаров с задействованием спереди
- Для монтажа в монтажные комплекты для систем управления смывом писсуаров Geberit, (с 2009 г.)

### Технические данные

Степень защиты	IP45
Номинальное напряжение	110–240 В перем. тока
Частота тока	50–60 Гц
Рабочее напряжение	4,5 В пост. тока
Потребляемая мощность	< 0,5 Вт
Гидравлическое давление	1–8 бар
Максимальное испытательное давление воды	16 бар
Максимальное испытательное давление воздуха/инертного газа	3 бар
Относительная влажность воздуха	< 100 %
Максимальная температура воды	30 °C
Расход воды при 1 бар без ограничителя расхода	0,3 л/с
Расход воды при давлении 1 бар с ограничителем расхода	0,18 л/с
Расчетный расход	0,22 л/с
Минимальное гидравлическое давление для расчетного расхода	1 бар
Периодическая подача воды, диапазон настройки	1–168 ч
Периодическая подача воды, заводская установка	24 ч
Время периодической подачи воды, диапазон настройки	3–180 с
Время периодической подачи воды, заводские настройки	5 с
Время распознавания пользователя, диапазон настройки	3–15 с
Время распознавания пользователя, заводская установка	7 с
Время смыва, диапазон настройки	1–15 с
Время смыва, заводская установка	7 с

Арт. №	Цвет / поверхность	Материал
116.027.KN.1	Глянцевый хром	Сплав на основе цинка
116.027.KJ.1	Альпийский белый	Сплав на основе цинка
116.027.KM.1	Черный RAL 9005	Сплав на основе цинка
116.027.KN.1	Матовый хром	Сплав на основе цинка
116.027.KX.1	Хромированный, матированный	Сплав на основе цинка

### Принадлежности

- Пульт для настройки Geberit → стр. 332
- Пульт очистки Geberit → стр. 332

### Характеристики

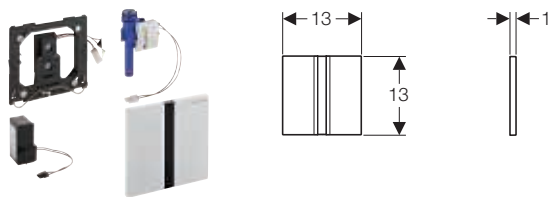
- Защитная крышка с предохранителем
- Надежное ИК-распознавание на расстоянии
- ИК-датчик с автоматическими регулировками
- ИК-датчик присутствия с распознаванием пользователя
- Регулируемый гибридный режим экономии воды
- Регулируемое время смыва
- Вручную регулируемое время смыва
- Регулируемая периодическая подача воды
- Динамическая регулировка времени смыва
- Регулируемый предварительный смыв
- Возможна модернизация для эксплуатации с писсуаром с крышкой
- Энергообеспечение от сети
- Готово к эксплуатации после подключения к сети
- Сетевой блок с индикатором-светодиодом
- Управление при перерыве в электроснабжении
- Функция закрывания вентиля при отключении питания
- Однократный смыв при активации подачи электропитания
- Функции регулируются и запрашиваются при помощи пульта для настройки Geberit
- Возможно отключение задействия смыва через Geberit Clean-Handy
- Объем смыва может уменьшаться с помощью регулирующего винта монтажного комплекта до 0,5 л на смыв
- II группа запорных клапанов согласно стандарту DIN 4109

### Объем поставки

- Защитная крышка тип 30, с окошком ИК-датчика
- ИК-датчик, предустановленный на монтажной рамке
- Электромагнитный клапан
- Сетевой блок
- Крепеж



## Система электронного управления смывом писсуара Geberit, питание от сети, защитная крышка типа 50



### Применение

- Для автоматического задействования смыва в писсуарах
- Для монтажных элементов Geberit для писсуаров с задействованием спереди
- Для монтажа в монтажные комплекты для систем управления смывом писсуаров Geberit, (с 2009 г.)

### Технические данные

Степень защиты	IP45
Номинальное напряжение	110–240 В перем. тока
Частота тока	50–60 Гц
Рабочее напряжение	4,5 В пост. тока
Потребляемая мощность	< 0,5 Вт
Гидравлическое давление	1–8 бар
Максимальное испытательное давление воды	16 бар
Максимальное испытательное давление воздуха/инертного газа	3 бар
Относительная влажность воздуха	< 100 %
Максимальная температура воды	30 °C
Расход воды при 1 бар без ограничителя расхода	0,3 л/с
Расход воды при давлении 1 бар с ограничителем расхода	0,18 л/с
Расчетный расход	0,22 л/с
Минимальное гидравлическое давление для расчетного расхода	1 бар
Периодическая подача воды, диапазон настройки	1–168 ч
Периодическая подача воды, заводская установка	24 ч
Время периодической подачи воды, диапазон настройки	3–180 с
Время периодической подачи воды, заводские настройки	5 с
Время распознавания пользователя, диапазон настройки	3–15 с
Время распознавания пользователя, заводская установка	7 с
Время смыва, диапазон настройки	1–15 с
Время смыва, заводская установка	7 с

Арт. №	Цвет / поверхность	Материал
116.026.GH.1	Хромированный, матированный	Сплав на основе цинка
116.026.QB.1	Н Красное золото / Матированный, с легкоочищаемой поверхностью	Сплав на основе цинка
116.026.QD.1	Н Хромированный черный / Матированный, с легкоочищаемой поверхностью	Сплав на основе цинка
116.026.QF.1	Н Латунь / Матированный, с легкоочищаемой поверхностью	Сплав на основе цинка

Н: Новый, доступный с апрель 2020

### Принадлежности

- Пульт для настройки Geberit → стр. 332
- Пульт очистки Geberit → стр. 332

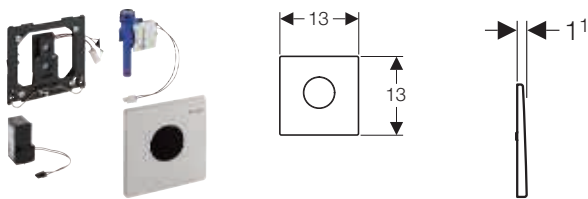
### Характеристики

- Защитная крышка с предохранителем
- Надежное ИК-распознавание на расстоянии
- ИК-датчик с автоматическими регулировками
- ИК-датчик присутствия с распознаванием пользователя
- Регулируемый гибридный режим экономии воды
- Регулируемое время смыва
- Вручную регулируемое время смыва
- Регулируемая периодическая подача воды
- Динамическая регулировка времени смыва
- Регулируемый предварительный смыв
- Возможна модернизация для эксплуатации с писсуаром с крышкой
- Энергообеспечение от сети
- Готово к эксплуатации после подключения к сети
- Сетевой блок с индикатором-светодиодом
- Управление при перерыве в электроснабжении
- Функция закрывания вентиля при отключении питания
- Однократный смыв при активации подачи электропитания
- Функции регулируются и запрашиваются при помощи пульта для настройки Geberit
- Возможно отключение задействования смыва через Geberit Clean-Handy
- Объем смыва может уменьшаться с помощью регулирующего винта монтажного комплекта до 0,5 л на смыв
- II группа запорных клапанов согласно стандарту DIN 4109

### Объем поставки

- Защитная крышка тип 50, с окошком ИК-датчика
- Монтажная рама
- ИК-датчик, предустановленный на монтажной рамке
- Электромагнитный клапан
- Сетевой блок
- Крепеж

## Система электронного управления смывом писсуара Geberit, питание от сети, защитная крышка Mambo



### Применение

- Для автоматического задействования смыва в писсуарах
- Для монтажных элементов Geberit для писсуаров с задействованием спереди
- Для монтажа в монтажные комплекты для систем управления смывом писсуаров Geberit, (с 2009 г.)

### Технические данные

Степень защиты	IP45
Номинальное напряжение	110–240 В перем. тока
Частота тока	50–60 Гц
Рабочее напряжение	4,5 В пост. тока
Потребляемая мощность	< 0,5 Вт
Гидравлическое давление	1–8 бар
Максимальное испытательное давление воды	16 бар
Максимальное испытательное давление воздуха/инертного газа	3 бар
Относительная влажность воздуха	< 100 %
Максимальная температура воды	30 °C
Расход воды при 1 бар без ограничителя расхода	0,3 л/с
Расход воды при давлении 1 бар с ограничителем расхода	0,18 л/с
Расчетный расход	0,22 л/с
Минимальное гидравлическое давление для расчетного расхода	1 бар
Периодическая подача воды, диапазон настройки	1–168 ч
Периодическая подача воды, заводская установка	24 ч
Время периодической подачи воды, диапазон настройки	3–180 с
Время периодической подачи воды, заводские настройки	5 с
Время распознавания пользователя, диапазон настройки	3–15 с
Время распознавания пользователя, заводская установка	7 с
Время смыва, диапазон настройки	1–15 с
Время смыва, заводская установка	7 с

Арт. №	Цвет / поверхность	Материал
116.023.FW.1	Сатинированный	Нержавеющая сталь

### Принадлежности

- Пульт для настройки Geberit → стр. 332
- Пульт очистки Geberit → стр. 332

### Характеристики

- Защитная крышка с предохранителем
- Надежное ИК-распознавание на расстоянии
- ИК-датчик с автоматическими регулировками
- ИК-датчик присутствия с распознаванием пользователя
- Регулируемый гибридный режим экономии воды
- Регулируемое время смыва
- Вручную регулируемое время смыва
- Регулируемая периодическая подача воды
- Динамическая регулировка времени смыва
- Регулируемый предварительный смыв
- Возможна модернизация для эксплуатации с писсуаром с крышкой
- Энергообеспечение от сети
- Готово к эксплуатации после подключения к сети
- Сетевой блок с индикатором-светодиодом
- Управление при перерыве в электроснабжении
- Функция закрывания вентиля при отключении питания
- Однократный смыв при активации подачи электропитания
- Функции регулируются и запрашиваются при помощи пульта для настройки Geberit
- Возможно отключение задействования смыва через Geberit Clean-Handy
- Объем смыва может уменьшаться с помощью регулирующего винта монтажного комплекта до 0,5 л на смыв
- II группа запорных клапанов согласно стандарту DIN 4109

### Объем поставки

- Защитная крышка Mambo с окошком ИК-датчика
- Монтажная рама
- ИК-датчик, предустановленный на монтажной рамке
- Электромагнитный клапан
- Сетевой блок
- Крепеж

## Система электронного управления смывом писсуара Geberit, питание от сети, скрытая, универсальная



### Применение

- Для автоматического задействования смыва в писсуарах
- Для скрытого задействования смыва в писсуарах
- Для встраивания в элементы Geberit для писсуаров с системой управления смывом для скрытого монтажа
- Для монтажа за санфаянсом
- Для монтажа в монтажные комплекты для систем управления смывом писсуаров Geberit, (с 2009 г.)

### Технические данные

Степень защиты	IP45
Номинальное напряжение	110–240 В перем. тока
Частота тока	50–60 Гц
Рабочее напряжение	4,5 В пост. тока
Потребляемая мощность	< 1 Вт
Гидравлическое давление	1–8 бар
Максимальное испытательное давление воды	16 бар
Максимальное испытательное давление воздуха/инертного газа	3 бар
Относительная влажность воздуха	95 %
Максимальная температура воды	30 °С
Расход воды при 1 бар без ограничителя расхода	0,3 л/с
Расход воды при давлении 1 бар с ограничителем расхода	0,18 л/с
Расчетный расход	0,22 л/с
Минимальное гидравлическое давление для расчетного расхода	1 бар
Периодическая подача воды, диапазон настройки	1–168 ч
Периодическая подача воды, заводская установка	24 ч
Время периодической подачи воды, диапазон настройки	3–180 с
Время периодической подачи воды, заводские настройки	5 с
Время смыва, диапазон настройки	3–15 с
Время смыва, заводская установка	4 с

Арт. №

116.010.00.1

### Принадлежности

- Пульт для настройки Geberit → стр. 332

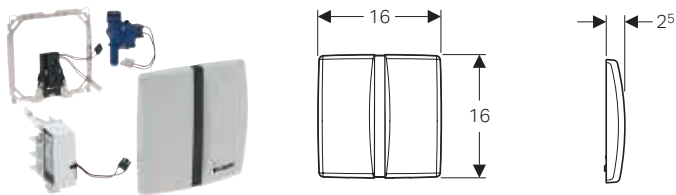
### Характеристики

- Распознает изменения температуры вместе с расходом воды
- Нечувствительный к внешним воздействиям
- Антивандальный
- С контролем уровня заполнения для предотвращения высыхания сифона
- Заполнение сифона имеет сенсорное управление
- С защитой от перелива при засорении сифона
- Датчик распознавания пользователя: встроенный в сифон, с полимерным покрытием, сменный
- ИК-датчик с автоматическими регулировками
- Регулируемое время смыва
- Вручную регулируемое время смыва
- Регулируемая периодическая подача воды
- Динамическая регулировка времени смыва
- Энергообеспечение от сети
- Готово к эксплуатации после подключения к сети
- Сетевой блок с индикатором-светодиодом
- Управление при перерыве в электроснабжении
- Функция закрывания вентиля при отключении питания
- Однократный смыв при активации подачи электропитания
- Функции настраиваются и запрашиваются при помощи пульта для настройки Geberit при демонтированном санфаянсе писсуара
- Объем смыва может уменьшаться с помощью регулирующего винта монтажного комплекта до 0,5 л на смыв
- II группа запорных клапанов согласно стандарту DIN 4109

### Объем поставки

- Всасывающий сифон с зажимом и датчиком
- Управляющая электроника, предустановленная на монтажной рамке
- Электромагнитный клапан
- Сетевой блок
- Брызговик
- Крепеж

## Система электронного управления смывом писсуара Geberit, питание от сети, защитная крышка из сплава на основе цинка, Basic



### Применение

- Для встраивания в элементы Geberit Duofix без жесткой траверсы, универсальная для писсуаров
- Для автоматического задействования смыва в писсуарах

### Технические данные

Степень защиты	IP45
Номинальное напряжение	110–240 В перем. тока
Частота тока	50 Гц
Рабочее напряжение	4,5 В пост. тока
Потребляемая мощность	< 0,5 Вт
Гидравлическое давление	1–8 бар
Максимальное испытательное давление воды	16 бар
Температура хранения	-20 – +70 °С
Рабочая температура	1–50 °С
Расчетный расход	0,3 л/с
Минимальное гидравлическое давление для расчетного расхода	1 бар
Периодическая подача воды, диапазон настройки	1–168 ч
Время распознавания пользователя, диапазон настройки	3–15 с
Время распознавания пользователя, заводская установка	7 с
Время смыва, диапазон настройки	3–15 с
Время смыва, заводская установка	7 с

### Характеристики

- Смывная клавиша с предохранителем
- Надежное ИК-распознавание на расстоянии
- ИК-датчик с автоматическими регулировками
- ИК-датчик присутствия с распознаванием пользователя
- Регулируемое время смыва
- Вручную регулируемое время смыва
- Регулируемая периодическая подача воды
- Динамическая регулировка времени смыва
- Регулируемый предварительный смыв
- Возможна модернизация для эксплуатации с писсуаром с крышкой
- Энергообеспечение от сети
- Готово к эксплуатации после подключения к сети
- Управление при перерыве в электроснабжении
- Функция закрывания вентиля при отключении питания
- Однократный смыв при активации подачи электропитания
- Функции регулируются и запрашиваются при помощи пульта для настройки Geberit
- Возможно отключение задействования смыва через Geberit Clean-Handy

### Объем поставки

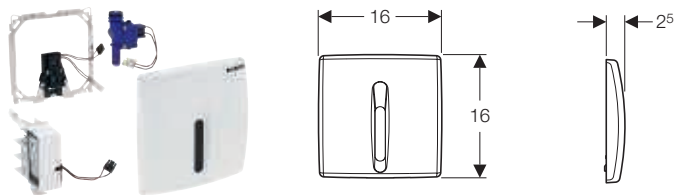
- Защитная крышка с окошком ИК-датчика
- Монтажная рама
- ИК-датчик
- Электромагнитный клапан
- Сетевой блок
- Крепеж

Арт. №	Цвет / поверхность	Материал
115.802.11.5	Альпийский белый	Сплав на основе цинка
115.802.46.5	Матовый хром	Сплав на основе цинка

### Принадлежности

- Пульт для настройки Geberit → стр. 332
- Пульт очистки Geberit → стр. 332

## Система электронного управления смывом писсуара Geberit, питание от сети, защитная крышка пластиковая, Basic



### Применение

- Для автоматического задействования смыва в писсуарах
- Для монтажа в комплектующие Geberit Duofix для писсуара, 130 см, универсальные, для системы управления смывом писсуара Basic
- Для встраивания в элементы Geberit Duofix без жесткой траверсы, для писсуаров (с 2013 г.)

### Технические данные

Степень защиты	IP45
Номинальное напряжение	110–240 В перем. тока
Частота тока	50 Гц
Рабочее напряжение	4,5 В пост. тока
Потребляемая мощность	< 0,5 Вт
Гидравлическое давление	1–8 бар
Максимальное испытательное давление воды	16 бар
Температура хранения	-20 – +70 °C
Рабочая температура	1–50 °C
Расчетный расход	0,3 л/с
Минимальное гидравлическое давление для расчетного расхода	1 бар
Периодическая подача воды, диапазон настройки	1–168 ч
Время распознавания пользователя, диапазон настройки	3–10 с
Время распознавания пользователя, заводская установка	7 с
Время смыва, диапазон настройки	3–15 с
Время смыва, заводская установка	7 с

Арт. №	Цвет / поверхность	Материал
115.817.11.5	Альпийский белый	Пластик
115.817.46.5	Матовый хром	Пластик

### Принадлежности

- Пульт для настройки Geberit → стр. 332
- Пульт очистки Geberit → стр. 332

### Характеристики

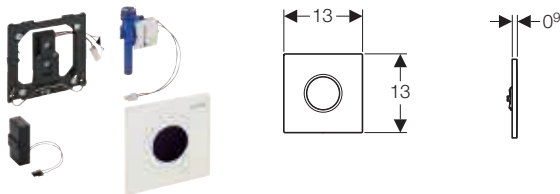
- Защитная крышка с предохранителем
- Надежное ИК-распознавание на расстоянии
- ИК-датчик с автоматическими регулировками
- ИК-датчик присутствия с распознаванием пользователя
- Регулируемое время смыва
- Вручную регулируемое время смыва
- Регулируемая периодическая подача воды
- Динамическая регулировка времени смыва
- Регулируемый предварительный смыв
- Возможна модернизация для эксплуатации с писсуаром с крышкой
- Энергообеспечение от сети
- Готово к эксплуатации после подключения к сети
- Управление при перерыве в электроснабжении
- Функция закрывания вентиля при отключении питания
- Однократный смыв при активации подачи электропитания
- Функции регулируются и запрашиваются при помощи пульта для настройки Geberit
- Возможно отключение задействования смыва через Geberit Clean-Handy

### Объем поставки

- Защитная крышка с окошком ИК-датчика
- Монтажная рама
- ИК-датчик
- Электромагнитный клапан
- Сетевой блок
- Крепеж

## С электронным воздействием и питанием от батареи

### Система электронного управления смывом писсуара Geberit, питание от батарей, защитная крышка типа 01



#### Применение

- Для автоматического задействования смыва в писсуарах
- Для монтажных элементов Geberit для писсуаров с задействованием спереди
- Для монтажа в монтажные комплекты для систем управления смывом писсуаров Geberit, (с 2009 г.)

#### Технические данные

Тип батарей	Щелочная (1,5 В, АА)
Срок службы батареи из поставки	~ 2 год(-а)/лет
Степень защиты	IP45
Рабочее напряжение	3 В пост. тока
Потребляемая мощность	< 0,5 Вт
Гидравлическое давление	1–8 бар
Максимальное испытательное давление воды	16 бар
Максимальное испытательное давление воздуха/ инертного газа	3 бар
Относительная влажность воздуха	< 100 %
Максимальная температура воды	30 °С
Расход воды при 1 бар без ограничителя расхода	0,3 л/с
Расход воды при давлении 1 бар с ограничителем расхода	0,18 л/с
Расчетный расход	0,22 л/с
Минимальное гидравлическое давление для расчетного расхода	1 бар
Периодическая подача воды, диапазон настройки	1–168 ч
Периодическая подача воды, заводская установка	24 ч
Время периодической подачи воды, диапазон настройки	3–180 с
Время периодической подачи воды, заводские настройки	5 с
Время распознавания пользователя, диапазон настройки	3–15 с
Время распознавания пользователя, заводская установка	7 с
Время смыва, диапазон настройки	1–15 с
Время смыва, заводская установка	7 с

Арт. №	Цвет / поверхность	Материал
116.031.11.5	Альпийский белый	Сплав на основе цинка
116.031.21.5	Глянцевый хром	Сплав на основе цинка
116.031.46.5	Матовый хром	Сплав на основе цинка

#### Принадлежности

- Пульт для настройки Geberit → стр. 332
- Пульт очистки Geberit → стр. 332

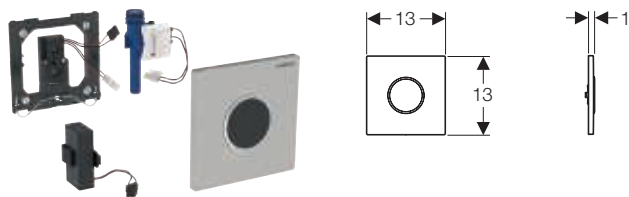
#### Характеристики

- Защитная крышка с предохранителем
- Надежное ИК-распознавание на расстоянии
- ИК-датчик с автоматическими регулировками
- ИК-датчик присутствия с распознаванием пользователя
- Регулируемый гибридный режим экономии воды
- Регулируемое время смыва
- Вручную регулируемое время смыва
- Регулируемая периодическая подача воды
- Динамическая регулировка времени смыва
- Регулируемый предварительный смыв
- Возможна модернизация для эксплуатации с писсуаром с крышкой
- Однократный смыв при активации подачи электропитания
- С питанием от батареи
- Предупреждение о низком заряде батареи
- Функция закрывания вентиля при разряженной батарее
- Функции регулируются и запрашиваются при помощи пульта для настройки Geberit
- Возможно отключение задействования смыва через Geberit Clean-Handy
- Объем смыва может уменьшаться с помощью регулирующего винта монтажного комплекта до 0,5 л на смыв
- II группа запорных клапанов согласно стандарту DIN 4109

#### Объем поставки

- Защитная крышка тип 01, с окошком ИК-датчика
- ИК-датчик, предустановленный на монтажной рамке
- Электромагнитный клапан
- Отсек для батарей
- 2 щелочно-марганцевых батарейки типа АА, 1,5 В
- Крепеж

## Система электронного управления смывом писсуара Geberit, питание от батарей, защитная крышка типа 10



### Применение

- Для автоматического задействования смыва в писсуарах
- Для монтажных элементов Geberit для писсуаров с задействованием спереди
- Для монтажа в монтажные комплекты для систем управления смывом писсуаров Geberit, (с 2009 г.)

### Технические данные

Тип батарей	Щелочная (1,5 В, AA)
Срок службы батареи из поставки	~ 2 год(-а)/лет
Степень защиты	IP45
Рабочее напряжение	3 В пост. тока
Потребляемая мощность	< 0,5 Вт
Гидравлическое давление	1–8 бар
Максимальное испытательное давление воды	16 бар
Максимальное испытательное давление воздуха/ инертного газа	3 бар
Относительная влажность воздуха	< 100 %
Максимальная температура воды	30 °С
Расход воды при 1 бар без ограничителя расхода	0,3 л/с
Расход воды при давлении 1 бар с ограничителем расхода	0,18 л/с
Расчетный расход	0,22 л/с
Минимальное гидравлическое давление для расчетного расхода	1 бар
Периодическая подача воды, диапазон настройки	1–168 ч
Периодическая подача воды, заводская установка	24 ч
Время периодической подачи воды, диапазон настройки	3–180 с
Время периодической подачи воды, заводские настройки	5 с
Время распознавания пользователя, диапазон настройки	3–15 с
Время распознавания пользователя, заводская установка	7 с
Время смыва, диапазон настройки	1–15 с
Время смыва, заводская установка	7 с

Арт. №	Цвет / поверхность	Материал
116.035.KH.1	Панель: глянцевый хром Декоративное кольцо: матовый хром	Сплав на основе цинка
116.035.KJ.1	Панель: белая Декоративное кольцо: глянцевый хром	Сплав на основе цинка
116.035.KK.1	Панель: белая Декоративное кольцо: позолота	Сплав на основе цинка
116.035.KL.1	Панель: белая Декоративное кольцо: матовый хром	Сплав на основе цинка
116.035.KM.1	Панель: черная Декоративное кольцо: глянцевый хром	Сплав на основе цинка
116.035.KN.1	Панель: матовый хром Декоративное кольцо: глянцевый хром	Сплав на основе цинка
116.035.SN.1	Панель: полированная Декоративное кольцо: полированное	Нержавеющая сталь

### Принадлежности

- Пульт для настройки Geberit → стр. 332
- Пульт очистки Geberit → стр. 332

### Характеристики

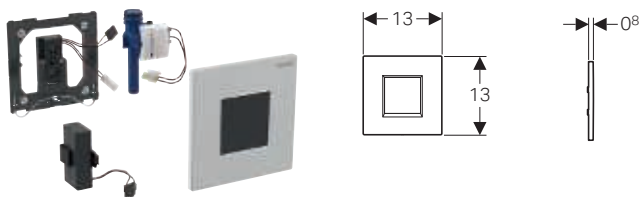
- Защитная крышка с предохранителем
- Надежное ИК-распознавание на расстоянии
- ИК-датчик с автоматическими регулировками
- ИК-датчик присутствия с распознаванием пользователя
- Регулируемый гибридный режим экономии воды
- Регулируемое время смыва
- Вручную регулируемое время смыва
- Регулируемая периодическая подача воды
- Динамическая регулировка времени смыва
- Регулируемый предварительный смыв
- Возможна модернизация для эксплуатации с писсуаром с крышкой
- Однократный смыв при активации подачи электропитания
- С питанием от батарей
- Предупреждение о низком заряде батареи
- Функция закрывания вентиля при разряженной батарее
- Функции регулируются и запрашиваются при помощи пульта для настройки Geberit
- Возможно отключение задействования смыва через Geberit Clean-Handy
- Объем смыва может уменьшаться с помощью регулирующего винта монтажного комплекта до 0,5 л на смыв
- II группа запорных клапанов согласно стандарту DIN 4109

### Объем поставки

- Защитная крышка тип 10, с окошком ИК-датчика
- ИК-датчик, предустановленный на монтажной рамке
- Электромагнитный клапан
- Отсек для батарей
- 2 щелочно-марганцевых батарейки типа AA, 1,5 В
- Крепеж



## Система электронного управления смывом писсуара Geberit, питание от батарей, защитная крышка типа 30



### Применение

- Для автоматического задействия смыва в писсуарах
- Для монтажных элементов Geberit для писсуаров с задействованием спереди
- Для монтажа в монтажные комплекты для систем управления смывом писсуаров Geberit, (с 2009 г.)

### Технические данные

Тип батарей	Щелочная (1,5 В, АА)
Срок службы батареи из поставки	~ 2 год(-а)/лет
Степень защиты	IP45
Рабочее напряжение	3 В пост. тока
Потребляемая мощность	< 0,5 Вт
Гидравлическое давление	1–8 бар
Максимальное испытательное давление воды	16 бар
Максимальное испытательное давление воздуха/ инертного газа	3 бар
Относительная влажность воздуха	< 100 %
Максимальная температура воды	30 °С
Расход воды при 1 бар без ограничителя расхода	0,3 л/с
Расход воды при давлении 1 бар с ограничителем расхода	0,18 л/с
Расчетный расход	0,22 л/с
Минимальное гидравлическое давление для расчетного расхода	1 бар
Периодическая подача воды, диапазон настройки	1–168 ч
Периодическая подача воды, заводская установка	24 ч
Время периодической подачи воды, диапазон настройки	3–180 с
Время периодической подачи воды, заводские настройки	5 с
Время распознавания пользователя, диапазон настройки	3–15 с
Время распознавания пользователя, заводская установка	7 с
Время смыва, диапазон настройки	1–15 с
Время смыва, заводская установка	7 с

### Характеристики

- Защитная крышка с предохранителем
- Надежное ИК-распознавание на расстоянии
- ИК-датчик с автоматическими регулировками
- ИК-датчик присутствия с распознаванием пользователя
- Регулируемый гибридный режим экономии воды
- Регулируемое время смыва
- Вручную регулируемое время смыва
- Регулируемая периодическая подача воды
- Динамическая регулировка времени смыва
- Регулируемый предварительный смыв
- Возможна модернизация для эксплуатации с писсуаром с крышкой
- Однократный смыв при активации подачи электропитания
- С питанием от батареи
- Предупреждение о низком заряде батареи
- Функция закрывания вентиля при разряженной батарее
- Функции регулируются и запрашиваются при помощи пульта для настройки Geberit
- Возможно отключение задействия смыва через Geberit Clean-Handy
- Объем смыва может уменьшаться с помощью регулирующего винта монтажного комплекта до 0,5 л на смыв
- II группа запорных клапанов согласно стандарту DIN 4109

### Объем поставки

- Защитная крышка тип 30, с окошком ИК-датчика
- ИК-датчик, предустановленный на монтажной рамке
- Электромагнитный клапан
- Отсек для батарей
- 2 щелочно-марганцевых батарейки типа АА, 1,5 В
- Крепеж

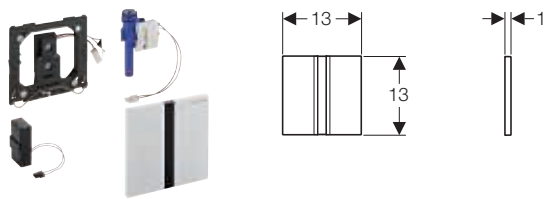
Арт. №	Цвет / поверхность	Материал
116.037.КН.1	Глянцевый хром	Сплав на основе цинка
116.037.КJ.1	Альпийский белый	Сплав на основе цинка
116.037.КМ.1	Черный RAL 9005	Сплав на основе цинка
116.037.КН.1	Матовый хром	Сплав на основе цинка
116.037.КХ.1	Хромированный, матированный	Сплав на основе цинка

### Принадлежности

- Пульт для настройки Geberit → стр. 332
- Пульт очистки Geberit → стр. 332



## Система электронного управления смывом писсуара Geberit, питание от батарей, защитная крышка типа 50



### Применение

- Для автоматического задействования смыва в писсуарах
- Для монтажных элементов Geberit для писсуаров с задействованием спереди
- Для монтажа в монтажные комплекты для систем управления смывом писсуаров Geberit, (с 2009 г.)

### Технические данные

Тип батарей	Щелочная (1,5 В, AA)
Срок службы батареи из поставки	~ 2 год(-а)/лет
Степень защиты	IP45
Рабочее напряжение	3 В пост. тока
Потребляемая мощность	< 0,5 Вт
Гидравлическое давление	1–8 бар
Максимальное испытательное давление воды	16 бар
Максимальное испытательное давление воздуха/ инертного газа	3 бар
Относительная влажность воздуха	< 100 %
Максимальная температура воды	30 °С
Расход воды при 1 бар без ограничителя расхода	0,3 л/с
Расход воды при давлении 1 бар с ограничителем расхода	0,18 л/с
Расчетный расход	0,22 л/с
Минимальное гидравлическое давление для расчетного расхода	1 бар
Периодическая подача воды, диапазон настройки	1–168 ч
Периодическая подача воды, заводская установка	24 ч
Время периодической подачи воды, диапазон настройки	3–180 с
Время периодической подачи воды, заводские настройки	5 с
Время распознавания пользователя, диапазон настройки	3–15 с
Время распознавания пользователя, заводская установка	7 с
Время смыва, диапазон настройки	1–15 с
Время смыва, заводская установка	7 с

Арт. №	Цвет / поверхность	Материал
116.036.GH.1	Хромированный, матированный	Сплав на основе цинка
116.036.QB.1	Н Красное золото / Матированный, с легкоочищаемой поверхностью	Сплав на основе цинка
116.036.QD.1	Н Хромированный черный / Матированный, с легкоочищаемой поверхностью	Сплав на основе цинка
116.036.QF.1	Н Латунь / Матированный, с легкоочищаемой поверхностью	Сплав на основе цинка

Н: Новый, доступный : 116.036.QB.1 с апрель 2020; 116.036.QD.1 с июль 2020; 116.036.QF.1 с апрель 2020;

### Принадлежности

- Пульт для настройки Geberit → стр. 332
- Пульт очистки Geberit → стр. 332

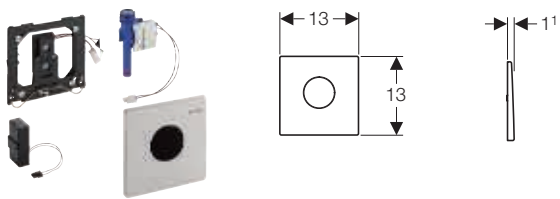
### Характеристики

- Защитная крышка с предохранителем
- Надежное ИК-распознавание на расстоянии
- ИК-датчик с автоматическими регулировками
- ИК-датчик присутствия с распознаванием пользователя
- Регулируемый гибридный режим экономии воды
- Регулируемое время смыва
- Вручную регулируемое время смыва
- Регулируемая периодическая подача воды
- Динамическая регулировка времени смыва
- Регулируемый предварительный смыв
- Возможна модернизация для эксплуатации с писсуаром с крышкой
- Однократный смыв при активации подачи электропитания
- С питанием от батареи
- Предупреждение о низком заряде батареи
- Функция закрывания вентиля при разряженной батарее
- Функции регулируются и запрашиваются при помощи пульта для настройки Geberit
- Возможно отключение задействования смыва через Geberit Clean-Handy
- Объем смыва может уменьшаться с помощью регулирующего винта монтажного комплекта до 0,5 л на смыв
- II группа запорных клапанов согласно стандарту DIN 4109

### Объем поставки

- Защитная крышка тип 50, с окошком ИК-датчика
- ИК-датчик, предустановленный на монтажной рамке
- Электромагнитный клапан
- Отсек для батарей
- 2 щелочно-марганцевых батарейки типа AA, 1,5 В
- Крепеж

## Система электронного управления смывом писсуара Geberit, питание от батарей, защитная крышка Mambo



### Применение

- Для автоматического задействия смыва в писсуарах
- Для монтажных элементов Geberit для писсуаров с задействованием спереди
- Для монтажа в монтажные комплекты для систем управления смывом писсуаров Geberit, (с 2009 г.)

### Технические данные

Тип батарей	Щелочная (1,5 В, АА)
Срок службы батареи из поставки	~ 2 год(-а)/лет
Степень защиты	IP45
Рабочее напряжение	3 В пост. тока
Потребляемая мощность	< 0,5 Вт
Гидравлическое давление	1–8 бар
Максимальное испытательное давление воды	16 бар
Максимальное испытательное давление воздуха/ инертного газа	3 бар
Относительная влажность воздуха	< 100 %
Максимальная температура воды	30 °С
Расход воды при 1 бар без ограничителя расхода	0,3 л/с
Расход воды при давлении 1 бар с ограничителем расхода	0,18 л/с
Расчетный расход	0,22 л/с
Минимальное гидравлическое давление для расчетного расхода	1 бар
Периодическая подача воды, диапазон настройки	1–168 ч
Периодическая подача воды, заводская установка	24 ч
Время периодической подачи воды, диапазон настройки	3–180 с
Время периодической подачи воды, заводские настройки	5 с
Время распознавания пользователя, диапазон настройки	3–15 с
Время распознавания пользователя, заводская установка	7 с
Время смыва, диапазон настройки	1–15 с
Время смыва, заводская установка	7 с

### Характеристики

- Защитная крышка с предохранителем
- Надежное ИК-распознавание на расстоянии
- ИК-датчик с автоматическими регулировками
- ИК-датчик присутствия с распознаванием пользователя
- Регулируемый гибридный режим экономии воды
- Регулируемое время смыва
- Вручную регулируемое время смыва
- Регулируемая периодическая подача воды
- Динамическая регулировка времени смыва
- Регулируемый предварительный смыв
- Возможна модернизация для эксплуатации с писсуаром с крышкой
- Однократный смыв при активации подачи электропитания
- С питанием от батареи
- Предупреждение о низком заряде батареи
- Функция закрывания вентиля при разряженной батарее
- Функции регулируются и запрашиваются при помощи пульта для настройки Geberit
- Возможно отключение задействия смыва через Geberit Clean-Handy
- Объем смыва может уменьшаться с помощью регулирующего винта монтажного комплекта до 0,5 л на смыв
- II группа запорных клапанов согласно стандарту DIN 4109

### Объем поставки

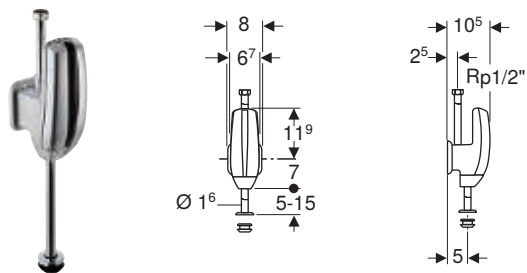
- Защитная крышка Mambo с окошком ИК-датчика
- ИК-датчик, предустановленный на монтажной рамке
- Электромагнитный клапан
- Отсек для батарей
- 2 щелочно-марганцевых батарейки типа АА, 1,5 В
- Крепеж

Арт. №	Цвет / поверхность	Материал
116.033.FW.1	Сатинированный	Нержавеющая сталь

### Принадлежности

- Пульт для настройки Geberit → стр. 332
- Пульт очистки Geberit → стр. 332

## Система электронного управления смывом писсуара Geberit, питание от батарей, подвод воды сверху



### Применение

- Для автоматического задействования смыва в писсуарах
- Для замены ручного наружного смывного крана
- Для ремонта, перестроек и строительства
- Для подводов воды сверху
- Для помещений с малым минимальным расстоянием до противоположной стены

### Технические данные

Тип батарей	HR22 (9 В)
Рабочее напряжение	9 В пост. тока
Потребляемая мощность	1 Вт
Температура хранения	-20 – +70 °С
Рабочая температура	1–40 °С
Максимальная температура воды	30 °С
Расчетный расход	0,3 л/с
Минимальное гидравлическое давление для расчетного расхода	1 бар
Время распознавания пользователя, заводская установка	7 с
Время смыва, диапазон настройки	4–15 с
Время смыва, заводская установка	7 с

### Характеристики

- Надежное ИК-распознавание на расстоянии
- ИК-датчик с автоматическими регулировками
- ИК-датчик присутствия с распознаванием пользователя
- Регулируемое время смыва
- Вручную регулируемое время смыва
- Регулируемая периодическая подача воды
- Динамическая регулировка времени смыва
- Регулируемый предварительный смыв
- Однократный смыв при активации подачи электропитания
- С питанием от батареи
- Возможна установка обычных щелочных или литиевых батареек на 9 В
- Предупреждение о низком заряде батареи
- Функция закрывания вентиля при разряженной батарее
- Функции регулируются и запрашиваются при помощи пульта для настройки Geberit

### Объем поставки

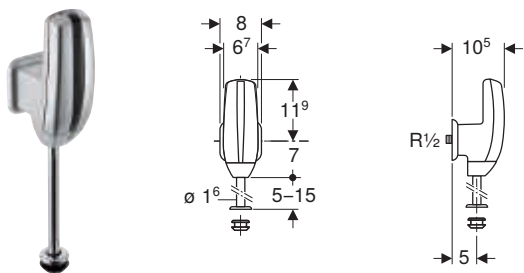
- Корпус смесителя
- ИК-датчик
- Электромагнитный клапан
- Литиевая батарейка тип U9VL

Арт. №	Цвет / поверхность	Материал
115.806.46.1	Матовый хром	Сплав на основе цинка

### Принадлежности

- Пульт для настройки Geberit → стр. 332
- Пульт очистки Geberit → стр. 332

## Система электронного управления смывом писсуара Geberit, питание от батарей, подвод воды сзади



### Применение

- Для автоматического задействования смыва в писсуарах
- Для замены ручного наружного смывного крана
- Для ремонта, перестроек и строительства
- Для скрытого подключения воды сзади
- Для помещений с малым минимальным расстоянием до противоположной стены

### Технические данные

Тип батарей	HR22 (9 В)
Рабочее напряжение	9 В пост. тока
Потребляемая мощность	1 Вт
Температура хранения	-20 – +70 °С
Рабочая температура	1–40 °С
Максимальная температура воды	30 °С
Расчетный расход	0,3 л/с
Минимальное гидравлическое давление для расчетного расхода	1 бар
Время распознавания пользователя, заводская установка	7 с
Время смыва, диапазон настройки	4–15 с
Время смыва, заводская установка	7 с

### Характеристики

- Надежное ИК-распознавание на расстоянии
- ИК-датчик с автоматическими регулировками
- ИК-датчик присутствия с распознаванием пользователя
- Регулируемое время смыва
- Вручную регулируемое время смыва
- Регулируемая периодическая подача воды
- Динамическая регулировка времени смыва
- Регулируемый предварительный смыв
- Однократный смыв при активации подачи электропитания
- С питанием от батареи
- Возможна установка обычных щелочных или литиевых батареек на 9 В
- Предупреждение о низком заряде батареи
- Функция закрывания вентиля при разряженной батарее
- Функции регулируются и запрашиваются при помощи пульта для настройки Geberit

### Объем поставки

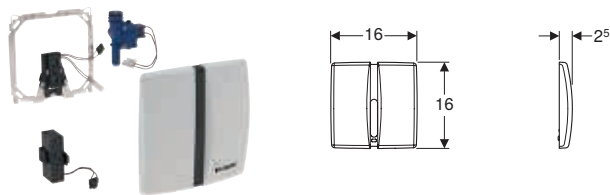
- Корпус смесителя
- ИК-датчик
- Электромагнитный клапан
- Литиевая батарейка тип U9VL
- Настенный фланец с муфтой R 1/2"

Арт. №	Цвет / поверхность	Материал
115.805.46.1	Матовый хром	Сплав на основе цинка

### Принадлежности

- Пульт для настройки Geberit → стр. 332
- Пульт очистки Geberit → стр. 332

## Система электронного управления смывом писсуара Geberit, питание от батарей, защитная крышка из сплава на основе цинка, Basic



### Применение

- Для автоматического задействования смыва в писсуарах
- Для встраивания в элементы Geberit Duofix без жесткой траверсы, для писсуаров (с 2013 г.)

### Технические данные

Тип батарей	Щелочная (1,5 В, AA)
Степень защиты	IP45
Рабочее напряжение	3 В пост. тока
Потребляемая мощность	< 0,5 Вт
Гидравлическое давление	1–8 бар
Максимальное испытательное давление воды	16 бар
Температура хранения	-20 – +70 °С
Расчетный расход	0,3 л/с
Минимальное гидравлическое давление для расчетного расхода	1 бар
Периодическая подача воды, диапазон настройки	1–168 ч
Периодическая подача воды, заводская установка	24 ч
Время распознавания пользователя, диапазон настройки	3–15 с
Время распознавания пользователя, заводская установка	7 с
Время смыва, диапазон настройки	3–15 с
Время смыва, заводская установка	4 с

### Характеристики

- Защитная крышка с предохранителем
- Надежное ИК-распознавание на расстоянии
- ИК-датчик с автоматическими регулировками
- ИК-датчик присутствия с распознаванием пользователя
- Регулируемое время смыва
- Вручную регулируемое время смыва
- Регулируемая периодическая подача воды
- Динамическая регулировка времени смыва
- Регулируемый предварительный смыв
- Возможна модернизация для эксплуатации с писсуаром с крышкой
- Однократный смыв при активации подачи электропитания
- С питанием от батареи
- Предупреждение о низком заряде батареи
- Функция закрывания вентиля при разряженной батарее
- Функции регулируются и запрашиваются при помощи пульта для настройки Geberit
- Возможно отключение задействования смыва через Geberit Clean-Handy

### Объем поставки

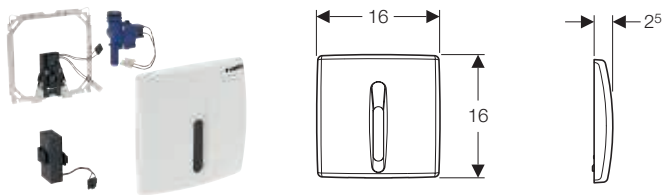
- Защитная крышка с окошком ИК-датчика
- Монтажная рама
- ИК-датчик
- Электромагнитный клапан
- 2 щелочно-марганцевых батарейки типа AA, 1,5 В
- Крепеж

Арт. №	Цвет / поверхность	Материал
115.804.11.5	Альпийский белый	Сплав на основе цинка
115.804.46.5	Матовый хром	Сплав на основе цинка

### Принадлежности

- Пульт для настройки Geberit → стр. 332
- Пульт очистки Geberit → стр. 332

## Система электронного управления смывом писсуара Geberit, питание от батарей, защитная крышка пластиковая, Basic



### Применение

- Для автоматического задействия смыва в писсуарах
- Для встраивания в элементы Geberit Duofix без жесткой траверсы, для писсуаров (с 2013 г.)

### Технические данные

Тип батарей	Щелочная (1,5 В, АА)
Степень защиты	IP45
Рабочее напряжение	3 В пост. тока
Потребляемая мощность	< 0,5 Вт
Гидравлическое давление	1–8 бар
Максимальное испытательное давление воды	16 бар
Температура хранения	-20 – +70 °С
Расчетный расход	0,3 л/с
Минимальное гидравлическое давление для расчетного расхода	1 бар
Периодическая подача воды, диапазон настройки	1–168 ч
Периодическая подача воды, заводская установка	24 ч
Время распознавания пользователя, диапазон настройки	3–15 с
Время распознавания пользователя, заводская установка	7 с
Время смыва, диапазон настройки	3–15 с
Время смыва, заводская установка	4 с

### Характеристики

- Защитная крышка с предохранителем
- Надежное ИК-распознавание на расстоянии
- ИК-датчик с автоматическими регулировками
- ИК-датчик присутствия с распознаванием пользователя
- Регулируемое время смыва
- Вручную регулируемое время смыва
- Регулируемая периодическая подача воды
- Динамическая регулировка времени смыва
- Регулируемый предварительный смыв
- Возможна модернизация для эксплуатации с писсуаром с крышкой
- Однократный смыв при активации подачи электропитания
- С питанием от батареи
- Предупреждение о низком заряде батареи
- Функция закрывания вентиля при разряженной батарее
- Функции регулируются и запрашиваются при помощи пульта для настройки Geberit
- Возможно отключение задействия смыва через Geberit Clean-Handy

### Объем поставки

- Защитная крышка с окошком ИК-датчика
- Монтажная рама
- ИК-датчик
- Электромагнитный клапан
- 2 щелочно-марганцевых батарейки типа АА, 1,5 В
- Крепеж

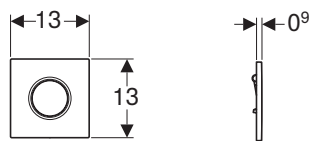
Арт. №	Цвет / поверхность	Материал
115.818.11.5	Альпийский белый	Пластик
115.818.46.5	Матовый хром	Пластик

### Принадлежности

- Пульт для настройки Geberit → стр. 332
- Пульт очистки Geberit → стр. 332

## С пневматическим задействованием

### Система пневматического управления смывом писсуара Geberit, смывная клавиша типа 01



#### Применение

- Для ручного задействия смыва в писсуарах
- Для монтажных элементов Geberit для писсуаров с задействованием спереди
- Для монтажных элементов Geberit для писсуаров с задействованием сверху
- Для монтажа в монтажные комплекты для систем управления смывом писсуаров Geberit, (с 2009 г.)

#### Технические данные

Гидравлическое давление	1–8 бар
Максимальное испытательное давление воды	16 бар
Максимальное испытательное давление воздуха/инертного газа	3 бар
Относительная влажность воздуха	< 100 %
Максимальная температура воды	30 °C
Усилие привода	< 12 Н
Расход воды при 1 бар без ограничителя расхода	0,3 л/с
Расход воды при давлении 1 бар с ограничителем расхода	0,18 л/с
Расчетный расход	0,22 л/с
Минимальное гидравлическое давление для расчетного расхода	1 бар
Время смыва, диапазон настройки	4/8/12 с

#### Характеристики

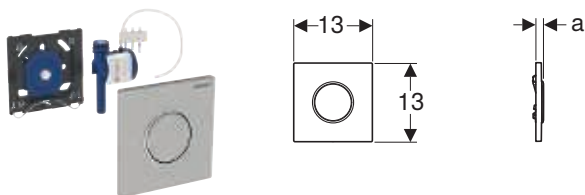
- Смывная клавиша с предохранителем
- Настройка времени смыва посредством воздушной форсунки (пневматич.)
- Незначительное усилие для задействия
- Ограниченное возвратно-поступательное движение
- Срабатывание смывного бачка при отпускании смывной клавиши
- Объем смыва может уменьшаться с помощью регулирующего винта монтажного комплекта до 0,5 л на смыв
- II группа запорных клапанов согласно стандарту DIN 4109

#### Объем поставки

- Смывная клавиша тип 01
- Система пневматического задействия смыва, предустановлена на монтажной рамке
- Пневматический клапан
- Крепеж

Арт. №	Цвет / поверхность	Материал
116.011.11.5	Альпийский белый	Пластик
116.011.21.5	Глянцевый хром	Пластик
116.011.46.5	Матовый хром	Пластик

## Система пневматического управления смывом писсуара Geberit, смывная клавиша типа 10



### Применение

- Для ручного задействия смыва в писсуарах
- Для монтажных элементов Geberit для писсуаров с задействованием спереди
- Для монтажных элементов Geberit для писсуаров с задействованием сверху
- Для монтажа в монтажные комплекты для систем управления смывом писсуаров Geberit, (с 2009 г.)

### Технические данные

Гидравлическое давление	1–8 бар
Максимальное испытательное давление воды	16 бар
Максимальное испытательное давление воздуха/инертного газа	3 бар
Относительная влажность воздуха	< 100 %
Максимальная температура воды	30 °C
Усилие привода	< 12 Н
Расход воды при 1 бар без ограничителя расхода	0,3 л/с
Расход воды при давлении 1 бар с ограничителем расхода	0,18 л/с
Расчетный расход	0,22 л/с
Минимальное гидравлическое давление для расчетного расхода	1 бар
Время смыва, диапазон настройки	4/8/12 с

### Характеристики

- Смывная клавиша с предохранителем
- Настройка времени смыва посредством воздушной форсунки (пневматич.)
- Незначительное усилие для задействия
- Ограниченное возвратно-поступательное движение
- Срабатывание смывного бачка при отпускании смывной клавиши
- Объем смыва может уменьшаться с помощью регулирующего винта монтажного комплекта до 0,5 л на смыв
- II группа запорных клапанов согласно стандарту DIN 4109

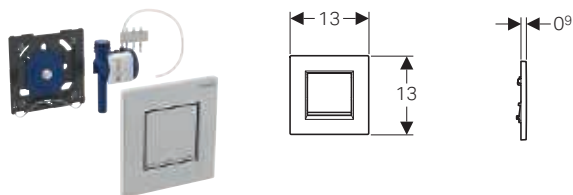
### Объем поставки

- Смывная клавиша тип 10
- Система пневматического задействия смыва, предустановлена на монтажной рамке
- Пневматический клапан
- Крепеж

Арт. №	Цвет / поверхность	Материал	a [см]
116.015.KH.1	Панель и клавиша: глянцевый хром Декоративное кольцо: матовый хром	Пластик	1,3
116.015.KJ.1	Панель и клавиша: белые Декоративное кольцо: глянцевый хром	Пластик	1,3
116.015.KK.1	Панель и клавиша: белые Декоративное кольцо: позолота	Пластик	1,3
116.015.KL.1	Панель: белая Декоративное кольцо и клавиша: матовый хром	Пластик	1,3
116.015.KM.1	Панель и клавиша: черные Декоративное кольцо: глянцевый хром	Пластик	1,3
116.015.KN.1	Панель и клавиша: матовый хром Декоративное кольцо: глянцевый хром	Пластик	1,3
116.015.SN.1	Панель и клавиша: полированные Декоративное кольцо: полированное	Нержавеющая сталь	1,1



## Система пневматического управления смывом писсуара Geberit, смывная клавиша типа 30



### Применение

- Для ручного задействия смыва в писсуарах
- Для монтажных элементов Geberit для писсуаров с задействованием спереди
- Для монтажных элементов Geberit для писсуаров с задействованием сверху
- Для монтажа в монтажные комплекты для систем управления смывом писсуаров Geberit, (с 2009 г.)

### Технические данные

Гидравлическое давление	1–8 бар
Максимальное испытательное давление воды	16 бар
Максимальное испытательное давление воздуха/инертного газа	3 бар
Относительная влажность воздуха	< 100 %
Максимальная температура воды	30 °C
Усилие привода	< 12 Н
Расход воды при 1 бар без ограничителя расхода	0,3 л/с
Расход воды при давлении 1 бар с ограничителем расхода	0,18 л/с
Расчетный расход	0,22 л/с
Минимальное гидравлическое давление для расчетного расхода	1 бар
Время смыва, диапазон настройки	4/8/12 с

### Характеристики

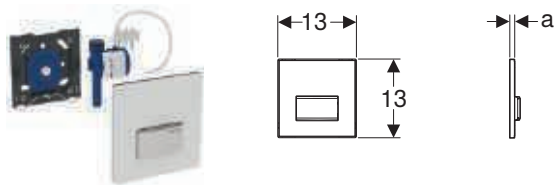
- Смывная клавиша с предохранителем
- Настройка времени смыва посредством воздушной форсунки (пневматич.)
- Незначительное усилие для задействия
- Ограниченное возвратно-поступательное движение
- Срабатывание смывного бачка при отпускании смывной клавиши
- Объем смыва может уменьшаться с помощью регулирующего винта монтажного комплекта до 0,5 л на смыв
- II группа запорных клапанов согласно стандарту DIN 4109

### Объем поставки

- Смывная клавиша тип 30
- Система пневматического задействия смыва, предустановлена на монтажной рамке
- Пневматический клапан
- Крепеж

Арт. №	Цвет / поверхность	Материал
116.017.КН.1	Панель и клавиша: глянцевый хром Декоративные полоски: матовый хром	Пластик
116.017.КJ.1	Панель и клавиша: белые Декоративные полоски: глянцевый хром	Пластик
116.017.КК.1	Панель и клавиша: белые Декоративные полоски: позолота	Пластик
116.017.КL.1	Панель: белая Клавиша: матовый хром	Пластик
116.017.КМ.1	Панель и клавиша: черные Декоративные полоски: глянцевый хром	Пластик
116.017.КN.1	Панель и клавиша: матовый хром Декоративные полоски: глянцевый хром	Пластик

## Система пневматического управления смывом писсуара Geberit, смывная клавиша типа 50



### Применение

- Для ручного задействия смыва в писсуарах
- Для монтажных элементов Geberit для писсуаров с задействованием спереди
- Для монтажных элементов Geberit для писсуаров с задействованием сверху
- Для монтажа в монтажные комплекты для систем управления смывом писсуаров Geberit, (с 2009 г.)

### Технические данные

Гидравлическое давление	1–8 бар
Максимальное испытательное давление воды	16 бар
Максимальное испытательное давление воздуха/инертного газа	3 бар
Относительная влажность воздуха	< 100 %
Максимальная температура воды	30 °C
Усилие привода	< 12 Н
Расход воды при 1 бар без ограничителя расхода	0,3 л/с
Расход воды при давлении 1 бар с ограничителем расхода	0,18 л/с
Расчетный расход	0,22 л/с
Минимальное гидравлическое давление для расчетного расхода	1 бар
Время смыва, диапазон настройки	4/8/12 с

### Характеристики

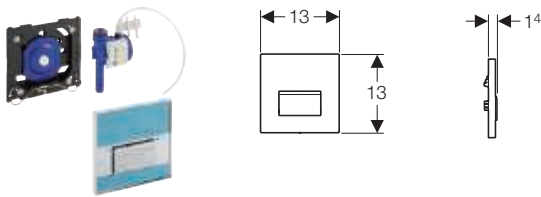
- Смывная клавиша с предохранителем
- Настройка времени смыва посредством воздушной форсунки (пневматич.)
- Незначительное усилие для задействия
- Ограниченное возвратно-поступательное движение
- Срабатывание смывного бачка при отпускании смывной клавиши
- Объем смыва может уменьшаться с помощью регулирующего винта монтажного комплекта до 0,5 л на смыв
- II группа запорных клапанов согласно стандарту DIN 4109

### Объем поставки

- Смывная клавиша тип 50
- Система пневматического задействия смыва, предустановлена на монтажной рамке
- Пневматический клапан
- Крепеж

Арт. №	Цвет / поверхность	Материал	a [см]
116.016.00.5	Под заполнение материалом Заказчика	Сплав на основе цинка	0,8
116.016.11.5	Альпийский белый	Сплав на основе цинка/пластик	1,1
116.016.DW.5	Черный RAL 9005	Сплав на основе цинка/пластик	1,1
116.016.GH.5	Хромированный, матированный	Сплав на основе цинка/латунь	1
116.016.SD.5	Зеркальное дымчатое стекло	Сплав на основе цинка/стекло	1,2
116.016.SE.5	Зеленый / Сатинированный	Сплав на основе цинка/стекло	1,2
116.016.SQ.5	Умбра	Сплав на основе цинка/стекло	1,2

## Система пневматического управления смывом писсуара Geberit, смывная клавиша типа 50, под заполнение материалом Заказчика



### Применение

- Для ручного задействия смыва в писсуарах
- Для монтажных элементов Geberit для писсуаров с задействованием спереди
- Для монтажных элементов Geberit для писсуаров с задействованием сверху
- Для монтажа в монтажные комплекты для систем управления смывом писсуаров Geberit, (с 2009 г.)

### Технические данные

Гидравлическое давление	1–8 бар
Максимальное испытательное давление воды	16 бар
Максимальное испытательное давление воздуха/инертного газа	3 бар
Относительная влажность воздуха	< 100 %
Максимальная температура воды	30 °C
Усилие привода	< 12 Н
Расход воды при 1 бар без ограничителя расхода	0,3 л/с
Расход воды при давлении 1 бар с ограничителем расхода	0,18 л/с
Расчетный расход	0,22 л/с
Минимальное гидравлическое давление для расчетного расхода	1 бар
Время смыва, диапазон настройки	4/8/12 с

Арт. №	Цвет / поверхность
116.016.00.1	Под заполнение материалом Заказчика

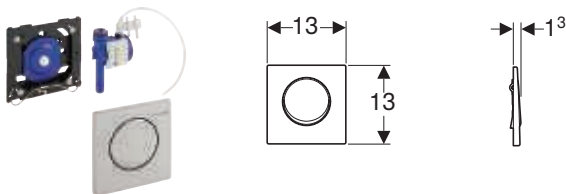
### Характеристики

- Смывные клавиши из сплава на основе цинка
- Смывная клавиша с предохранителем
- Настройка времени смыва посредством воздушной форсунки (пневматич.)
- Незначительное усилие для задействия
- Ограниченное возвратно-поступательное движение
- Срабатывание смывного бачка при отпускании смывной клавиши
- Объем смыва может уменьшаться с помощью регулирующего винта монтажного комплекта до 0,5 л на смыв
- II группа запорных клапанов согласно стандарту DIN 4109

### Объем поставки

- Смывная клавиша тип 50
- Система пневматического задействия смыва, предустановлена на монтажной рамке
- Пневматический клапан
- Крепеж

## Система пневматического управления смывом писсуара Geberit, смывная клавиша Mambo



### Применение

- Для ручного задействия смыва в писсуарах
- Для монтажных элементов Geberit для писсуаров с задействованием спереди
- Для монтажных элементов Geberit для писсуаров с задействованием сверху
- Для монтажа в монтажные комплекты для систем управления смывом писсуаров Geberit, (с 2009 г.)

### Технические данные

Гидравлическое давление	1–8 бар
Максимальное испытательное давление воды	16 бар
Максимальное испытательное давление воздуха/инертного газа	3 бар
Относительная влажность воздуха	< 100 %
Максимальная температура воды	30 °C
Усилие привода	< 12 Н
Расход воды при 1 бар без ограничителя расхода	0,3 л/с
Расход воды при давлении 1 бар с ограничителем расхода	0,18 л/с
Расчетный расход	0,22 л/с
Минимальное гидравлическое давление для расчетного расхода	1 бар
Время смыва, диапазон настройки	4/8/12 с

Арт. №	Цвет / поверхность	Материал
116.013.FW.1	Сатинированный	Нержавеющая сталь

### Характеристики

- Смывная клавиша с предохранителем
- Настройка времени смыва посредством воздушной форсунки (пневматич.)
- Незначительное усилие для задействия
- Ограниченное возвратно-поступательное движение
- Срабатывание смывного бачка при отпускании смывной клавиши
- Объем смыва может уменьшаться с помощью регулирующего винта монтажного комплекта до 0,5 л на смыв
- II группа запорных клапанов согласно стандарту DIN 4109

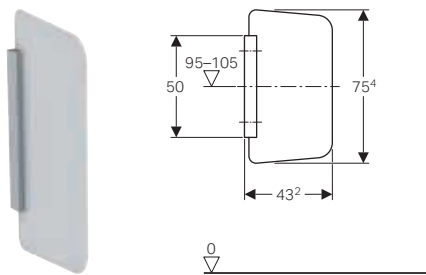
### Объем поставки

- Смывная клавиша Mambo
- Система пневматического задействия смыва, предустановлена на монтажной рамке
- Пневматический клапан
- Крепеж

## Разделительные перегородки для писсуаров

### Разделительные перегородки для писсуаров, стеклянные

#### Разделительная перегородка для писсуаров Geberit



#### Применение

- Для монтажа на капитальные или гипсокартонные стены

#### Технические данные

Материал	ESG (однослойное безосколочное стекло)
----------	--

#### Характеристики

- Разделительная перегородка из стекла, сатинированного с обеих сторон
- Кронштейн коррозионностойкий
- Поверхность кронштейна матированная и анодированная
- Скрытое встраивание

#### Объем поставки

- Облицовка
- Настенный держатель
- Крепеж

Арт. № Цвет / поверхность

115.211.CD.1 Антрацит

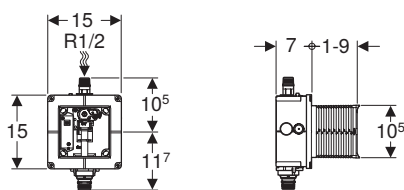
115.211.TD.1 Белый

115.211.TF.1 Умбра

## Принадлежности

### Монтажные и запасные комплекты

#### Монтажный комплект Geberit с ниппелем из латуни, для системы управления смывом писсуара универсальная



#### Применение

- Для скрытого монтажа в капитальные стены
- Для съема систем управления смывом писсуаров Geberit (с 2009 г.)

#### Технические данные

Гидравлическое давление	1–8 бар
Максимальное испытательное давление воды	16 бар
Относительная влажность воздуха	95 %
Максимальная температура воды	30 °C
Расход воды при 1 бар без ограничителя расхода	0,3 л/с
Расход воды при давлении 1 бар с ограничителем расхода	0,24 л/с
Расчетный расход	0,3 л/с
Минимальное гидравлическое давление для расчетного расхода	1 бар

#### Характеристики

- Подвод воды сверху по центру
- Предварительно смонтирована трубка подвода для промывки трубопровода
- Предварительно смонтирован запорный вентиль с дросселем
- Подготовленное электропитание
- Защитная крышка окна технического обслуживания защищает от влаги и грязи
- Защитная крышка окна технического обслуживания с возможностью укорачивания без применения инструментов

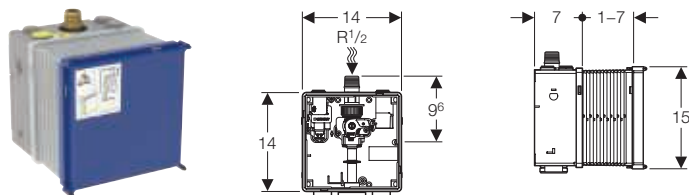
#### Объем поставки

- Защитный короб с крышкой
- Подвод воды R 1/2"
- Короб скрытого монтажа
- Запорный вентиль с дросселем
- Трубка подвода
- Соединительная клемма

Арт. №

116.004.00.1

## Монтажный комплект Geberit для системы управления смывом писсуара Basic



### Применение

- Для скрытого монтажа в капитальные стены
- Для встраивания систем управления смывом писсуаров Geberit Basic (с 2013 г.)

### Технические данные

Гидравлическое давление	1–8 бар
Максимальное испытательное давление воды	16 бар
Относительная влажность воздуха	95 %
Максимальная температура воды	30 °C
Расход воды при 1 бар без ограничителя расхода	0,3 л/с
Расход воды при давлении 1 бар с ограничителем расхода	0,22 л/с
Расчетный расход	0,3 л/с

Арт. №

115.801.00.5

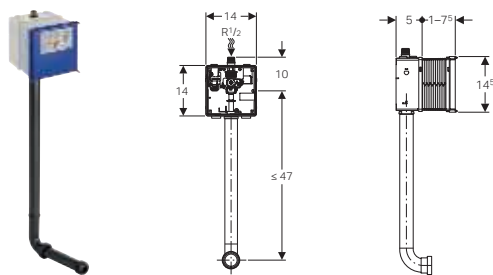
### Характеристики

- Защитная крышка окна технического обслуживания с возможностью укорачивания
- Предустановленная водопроводная часть
- Подготовленное электропитание
- Защитная крышка окна технического обслуживания защищает от влаги и грязи

### Объем поставки

- Короб скрытого монтажа
- Фильтр
- Запорный и регулирующий винт
- Соединительная муфта

## Монтажный комплект Geberit с коленом смыва и удлинителем колена смыва, для системы управления смывом писсуара Basic



### Применение

- Для скрытого монтажа в капитальные стены
- Для встраивания систем управления смывом писсуаров Geberit Basic (с 2013 г.)

### Технические данные

Гидравлическое давление	1–8 бар
Расход воды при 1 бар без ограничителя расхода	0,3 л/с
Расход воды при давлении 1 бар с ограничителем расхода	0,22 л/с
Расчетный расход	0,3 л/с

Арт. №

115.985.00.5

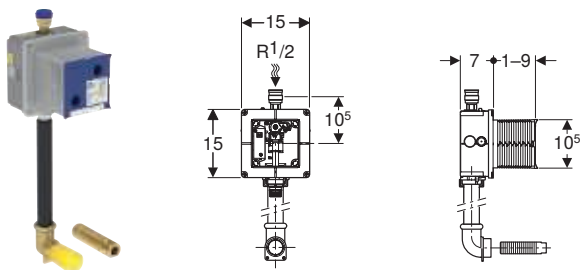
### Характеристики

- Подвод воды сверху по центру
- Предварительно смонтирована трубка подвода для промывки трубопровода
- Предварительно смонтирован запорный вентиль с дросселем
- Подготовленное электропитание
- Защитная крышка окна технического обслуживания защищает от влаги и грязи
- Защитная крышка окна технического обслуживания с возможностью укорачивания без применения инструментов

### Объем поставки

- Защитный короб с крышкой
- Подвод воды R 1/2"
- Короб скрытого монтажа
- Запорный вентиль с дросселем
- Трубка подвода
- Соединительная клемма
- Смывной патрубков
- Манжета
- Соединительный патрубков

## Монтажный комплект Geberit для писсуаров Preda, Selva и Tamina, для системы управления смывом



### Применение

- Для скрытого монтажа в капитальные стены
- Для съема систем управления смывом писсуаров Geberit (с 2009 г.)
- Для писсуаров Geberit Preda и Selva для встроенных систем управления смывом

### Технические данные

Гидравлическое давление	1–8 бар
Максимальное испытательное давление воды	16 бар
Относительная влажность воздуха	95 %
Максимальная температура воды	30 °C
Расход воды при 1 бар без ограничителя расхода	0,3 л/с
Расход воды при давлении 1 бар с ограничителем расхода	0,24 л/с
Расчетный расход	0,3 л/с
Минимальное гидравлическое давление для расчетного расхода	1 бар

### Характеристики

- Подвод воды сверху по центру
- Предварительно смонтирована трубка подвода для промывки трубопровода
- С ниппелем из пластика
- Предварительно смонтирован запорный вентиль с дросселем
- Подготовленное электропитание
- Защитная крышка окна технического обслуживания защищает от влаги и грязи
- Защитная крышка окна технического обслуживания с возможностью укорачивания без применения инструментов

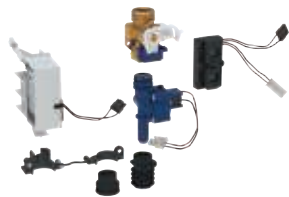
### Объем поставки

- Защитный короб с крышкой
- Подвод воды R 1/2"
- Короб скрытого монтажа
- Запорный вентиль с дросселем
- Трубка подвода
- Соединительная клемма
- Смывной патрубок из ПНД,  $\varnothing$  32 мм
- Соединительное колено 90° с внутренней резьбой G 1"
- Соединительный элемент

Арт. №

116.005.00.1

## Комплект для переоборудования Geberit для электронной системы управления смывом писсуара, питание от сети



### Применение

- Для оснащения имеющихся систем управления смывом писсуара Geberit питанием от сети и защитной крышкой 16 x 16 см
- Для переоборудования существующей системы управления смывом писсуара Geberit арт. № 115.802.xx.x, 115.825.00.1, 115.837.00.1, 115.817.xx.x
- Для автоматического задействования смыва в писсуарах
- Не подходит для встраивания в инсталляции Geberit для писсуаров с задействованием сверху
- Не подходит для встраивания в инсталляции Geberit для писсуаров с задействованием сбоку
- Не подходит для переоборудования писсуаров с распыляющей головкой

### Технические данные

Степень защиты	IP45
Номинальное напряжение	110–240 В перем. тока
Частота тока	50–60 Гц
Рабочее напряжение	4,5 В пост. тока
Потребляемая мощность	< 0,5 Вт
Гидравлическое давление	1–8 бар
Максимальное испытательное давление воды	16 бар
Максимальное испытательное давление воздуха/инертного газа	3 бар
Относительная влажность воздуха	< 100 %
Максимальная температура воды	30 °C
Расход воды при 1 бар без ограничителя расхода	0,3 л/с
Расход воды при давлении 1 бар с ограничителем расхода	0,18 л/с
Расчетный расход	0,22 л/с
Периодическая подача воды, диапазон настройки	1–168 ч
Периодическая подача воды, заводская установка	24 ч
Время распознавания пользователя, диапазон настройки	3–15 с
Время распознавания пользователя, заводская установка	7 с
Время смыва, диапазон настройки	1–15 с
Время смыва, заводская установка	7 с

Арт. №

**115.848.00.1**

### Принадлежности

- Пульт для настройки Geberit → стр. 332
- Пульт очистки Geberit → стр. 332

### Характеристики

- ИК-датчик присутствия с распознаванием пользователя
- Динамическая регулировка времени смыва
- Готово к эксплуатации после подключения к сети
- Управление при перерыве в электроснабжении
- Функции регулируются и запрашиваются при помощи пульта для настройки Geberit
- Возможно отключение задействования смыва через Geberit Clean-Handy

### Объем поставки

- ИК-датчик
- Электромагнитный клапан
- Сетевой блок с адаптером
- Запорный вентиль с дросселем
- Фиксатор
- Уплотнения
- Крепеж

## Комплект для переоборудования Geberit для электронной системы управления смывом писсуара, питание от батарей



### Применение

- Для оснащения имеющихся систем управления смывом писсуара Geberit питанием от батарей и защитной крышкой 16 x 16 см
- Для переоборудования существующей системы управления смывом писсуара Geberit арт. № 115.804.xx.x, 115.826.00.1, 115.838.00.1, 115.818.xx.x
- Для автоматического задействия смыва в писсуарах
- Не подходит для встраивания в инсталляции Geberit для писсуаров с задействованием сверху
- Не подходит для встраивания в инсталляции Geberit для писсуаров с задействованием сбоку
- Не подходит для переоборудования писсуаров с распыляющей головкой

### Технические данные

Тип батарей	Щелочная (1,5 В, АА)
Срок службы батареи из поставки	~ 2 год(-а)/лет
Степень защиты	IP45
Рабочее напряжение	3 В пост. тока
Потребляемая мощность	< 0,5 Вт
Гидравлическое давление	1–8 бар
Максимальное испытательное давление воды	16 бар
Максимальное испытательное давление воздуха/ инертного газа	3 бар
Относительная влажность воздуха	< 100 %
Максимальная температура воды	30 °С
Расход воды при 1 бар без ограничителя расхода	0,3 л/с
Расход воды при давлении 1 бар с ограничителем расхода	0,18 л/с
Расчетный расход	0,22 л/с
Периодическая подача воды, диапазон настройки	1–168 ч
Периодическая подача воды, заводская установка	24 ч
Время распознавания пользователя, диапазон настройки	3–15 с
Время распознавания пользователя, заводская установка	7 с
Время смыва, диапазон настройки	1–15 с
Время смыва, заводская установка	7 с

Арт. №

115.849.00.1

### Принадлежности

- Пульт для настройки Geberit → стр. 332
- Пульт очистки Geberit → стр. 332

### Характеристики

- ИК-датчик присутствия с распознаванием пользователя
- Динамическая регулировка времени смыва
- С питанием от батареи
- Индикатор разряда батареи
- Функции регулируются и запрашиваются при помощи пульта для настройки Geberit
- Возможно отключение задействия смыва через Geberit Clean-Handy

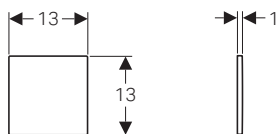
### Объем поставки

- ИК-датчик
- Электромагнитный клапан
- 2 щелочно-марганцевых батарейки типа АА, 1,5 В
- Запорный вентиль с дросселем
- Фиксатор
- Уплотнения
- Крепеж



## Защитные крышки

### Защитная крышка из нержавеющей стали Geberit, для системы смыва писсуара



#### Применение

- Для облицовки окна технического обслуживания монтажного комплекта для систем управления смывом писсуаров Geberit при безводной эксплуатации
- Для последующего переоборудования с безводной эксплуатации на эксплуатацию со смывом
- Для монтажных комплектов (с 2009 г.)

#### Объем поставки

- Монтажная рама
- Поворотный фиксатор

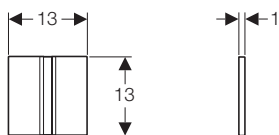
Арт. №	Цвет / поверхность	Материал
116.069.FW.1	Сатинированный	Нержавеющая сталь



- Если в дальнейшем предполагается усовершенствование системы смывом, следует предусмотреть циркуляционный трубопровод. Избегать тупиковых трубопроводов

### Новый

### Защитная крышка Geberit тип 50

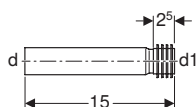


Арт. №	Цвет / поверхность	Материал
241.926.QB.1	Красное золото / Сатинированный	Сплав на основе цинка
241.926.QD.1	Хромированный черный / Сатинированный	Сплав на основе цинка
241.926.QF.1	Латунь / Сатинированный	Сплав на основе цинка

Н: Новый, доступный : 241.926.QB.1 с июль 2020; 241.926.QD.1 с апрель 2020; 241.926.QF.1 с апрель 2020;

## Смывные патрубки, колена смыва и переходники

### Удлинитель колена смыва Geberit, с манжетой



#### Применение

- Для подсоединения к писсуару

#### Объем поставки

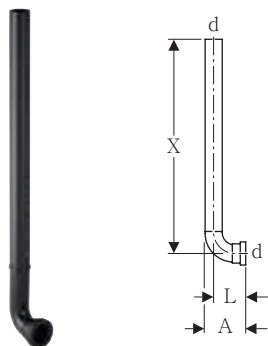
- Манжета из EPDM

#### Технические данные

Материал	ПНД
----------	-----

Арт. №	d, ø [мм]	d1, ø [мм]
152.489.16.1	32	35

## Промежуточный участок смывного патрубка Geberit



### Применение

- Для писсуаров с впускным патрубком с муфтой, установленный
- Для подсоединения к монтажному комплекту систем управления смывом писсуаров Geberit

### Объем поставки

- Защитная заглушка

### Технические данные

Материал	ПНД
----------	-----

Арт. №	d, $\varnothing$ [мм]	A [см]	L [см]	X [см]
119.704.16.1	32	7,5	6	52



# Смесители

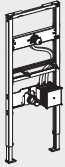
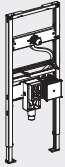


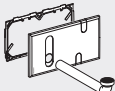



<b>Смесители для раковин .....</b>	<b>282</b>
Обзор ассортимента – встраиваемые в стену смесители Geberit для умывальников .....	283
Обзор ассортимента – вертикальные смесители Geberit для умывальников .....	284
Вертикальный монтаж, питание от сети .....	285
Вертикальный монтаж, питание от батареи .....	291
Настенный монтаж, питание от сети .....	297
Настенный монтаж, питание от батарей .....	299
Настенный монтаж, двухручковые смесители .....	301
<b>Принадлежности.....</b>	<b>302</b>
Для смесителей для раковины .....	302



## Смесители для раковин

Обзор ассортимента – встраиваемые в стену смесители Geberit для умывальников





Геберит Россия, По состоянию: февраль 2020

Исполнение			
Батарея	Холодная и теплая вода, со смесителем		
Электросеть			
Для дополнительного заказа для установки - выбрать одну из опций			
Установка Duofix	111.558.00.1 Инсталляция Geberit Duofix для раковины, 130 см, встраиваемый в стену водоразборный кран, с функциональным блоком скрытого монтажа		
Установка GIS	111.561.00.1 Инсталляция Geberit Duofix для раковины, 130 см, встраиваемый в стену водоразборный кран, с функциональным блоком скрытого монтажа, с внутрискрипным сифоном		
Установка GIS	461.146.00.1 Траверса Geberit GIS для настенного смесителя с функциональным блоком для скрытого монтажа		
Для дополнительного заказа - необходимо от выбранного варианта установки			
Защитные крышки	116.425.11.1 Защитная крышка Geberit для смесителей для раковин с функциональным блоком для скрытого монтажа		
	116.426.11.1 Защитная крышка Geberit для смесителей для раковин с функциональным блоком для скрытого монтажа и внутрискрипным сифоном		
Дополнительные аксессуары			
Установка Duofix	111.807.00.1 Траверса Geberit Duofix для запорных вентилей скрытого монтажа		
Принадлежности			
Аэратор Geberit для смесителей для раковин типов 6x, 8x и 18x	242.834.21.1	3,8 л/мин	
	242.645.21.1	1,9 л/мин	
Аэратор Geberit для смесителей для раковин Piave и Brenta	243.625.00.1	5,0 л/мин	
	243.635.00.1	5,0 л/мин, поворотный	
	243.636.00.1	3,8 л/мин, аэрозоль	
	243.637.00.1	1,9 л/мин, аэрозоль	
	243.638.00.1	1.3 l/min, Spray	

✓ Совместимо





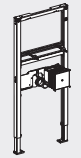
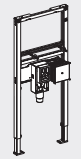






<sup>1)</sup> Уже входит в поставку

<sup>2)</sup> Не приспособлено для генератора

	Piave	Piave	Brenta	Brenta
				
	Длина 17 см	Длина 22 см	Длина 17 см	Длина 22 см
	116.264.21.1			
		116.284.21.1		
			116.274.21.1	
				116.294.21.1
	116.262.21.1			
		116.282.21.1		
			116.272.21.1	
				116.292.21.1
	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓
	Исключительно для использования с Geberit Duofix	Исключительно для использования с Geberit Duofix	Исключительно для использования с Geberit Duofix	Исключительно для использования с Geberit Duofix
	✓ <sup>1)</sup>	✓ <sup>1)</sup>	✓ <sup>1)</sup>	✓ <sup>1)</sup>
	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓
	✓ <sup>2)</sup>	✓ <sup>2)</sup>	✓ <sup>2)</sup>	✓ <sup>2)</sup>
	✓ <sup>2)</sup>	✓ <sup>2)</sup>	✓ <sup>2)</sup>	✓ <sup>2)</sup>

Обзор ассортимента – вертикальные смесители Geberit для умывальников

Геберит Россия, По состоянию: февраль 2020

Исполнение		Тип 185	Тип 186	Piave		Brenta	
							
Питание от батареи	Холодная и теплая вода, со смесителем	116.245.21.1	116.246.21.1	116.164.21.1	116.184.21.1	116.174.21.1	116.194.21.1
	Холодная и теплая вода, со смесителем и рычагом	116.255.21.1	116.256.21.1				
Питание от сети	Холодная и теплая вода, со смесителем	116.145.21.1	116.146.21.1	116.162.21.1	116.182.21.1	116.172.21.1	116.192.21.1
	Холодная и теплая вода, со смесителем и рычагом	116.155.21.1	116.156.21.1				
Для дополнительного заказа для установки - выбрать одну из опций							
Установка Duofix	111.551.00.1 Инсталляция Geberit Duofix для раковины, 112 см, вертикальный смеситель с функциональным блоком скрытого монтажа					✓	✓
	111.556.00.1 Инсталляция Geberit Duofix для раковины, 112 см, вертикальный смеситель с функциональным блоком скрытого монтажа, с внутрисстенным сифоном					✓	✓
Установка GIS	461.145.00.1 Траверса Geberit GIS для вертикально устанавливаемого водоразборного крана с функциональным блоком для скрытого монтажа					✓	✓
Монтаж в обмуровку	116.130.00.1 Монтажный комплект Geberit для смесителей для раковин, вертикальный монтаж, с функциональным блоком для скрытого монтажа					✓	✓
Для дополнительного заказа - необходимо от выбранного варианта установки							
Защитные крышки	116.425.11.1 Защитная крышка Geberit для смесителей для раковин с функциональным блоком для скрытого монтажа					✓	✓
	116.426.11.1 Защитная крышка Geberit для смесителей для раковин с функциональным блоком для скрытого монтажа и внутрисстенным сифоном					Исключительно для использования с Geberit Duofix	Исключительно для использования с Geberit Duofix
Принадлежности							
Аэратор Geberit для смесителей для раковин типов 6x, 8x и 18x	242.834.21.1	3,8 л/мин		✓	✓		
	242.645.21.1	1,9 л/мин		✓ <sup>1)</sup>	✓ <sup>1)</sup>		
Аэратор Geberit для смесителей для раковин Piave и Brenta	243.625.00.1	5,0 л/мин			✓ <sup>2)</sup>	✓ <sup>2)</sup>	✓ <sup>2)</sup>
	243.635.00.1	5,0 л/мин, поворотный			✓	✓	✓
	243.636.00.1	3,8 л/мин, аэрозоль			✓	✓	✓
	243.637.00.1	1,9 л/мин, аэрозоль			✓ <sup>1)</sup>	✓ <sup>1)</sup>	✓ <sup>1)</sup>
	243.638.00.1	1,3 л/мин, аэрозоль			✓ <sup>1)</sup>	✓ <sup>1)</sup>	✓ <sup>1)</sup>

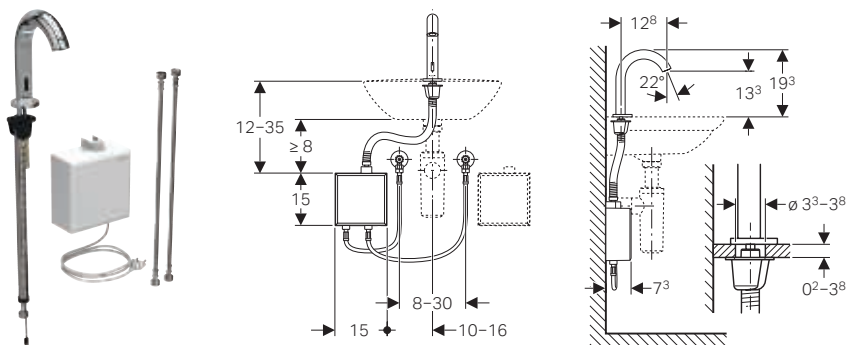
✓ Совместимо

<sup>1)</sup> Не приспособлено для генератора

<sup>2)</sup> Уже входит в поставку

## Вертикальный монтаж, питание от сети

### Смеситель для раковины Geberit Piave, вертикальный монтаж, питание от сети, с функциональным блоком для наружного монтажа



#### Применение

- Для подачи водопроводной / питьевой воды
- Для общественных и полупублических зон
- Для встраивания на раковины или панели раковины
- Для подсоединения к линии подачи холодной и горячей воды (только для моделей со смесителем)
- Для подсоединения к линии подачи холодной или смешанной воды (только для моделей без смесителя)
- Для установки вместе с умывальником из нержавеющей стали
- Модель со смесителем не подходит для проточного водонагревателя

#### Технические данные

Степень защиты	IPX4
Номинальное напряжение	110–240 В перем. тока
Частота тока	50–60 Гц
Рабочее напряжение	4,5 В пост. тока
Потребляемая мощность	0,1 Вт
Длина кабеля питания	1 м
Рабочее давление	0,5–10 бар
Перепад давления холодной воды / горячей воды	≤ 1,5 бар
Максимальное испытательное давление воды	16 бар
Максимальное испытательное давление воздуха/инертного газа	3 бар
Температура окружающего воздуха	1–40 °С
Температура хранения	-20 – +70 °С
Максимальная температура воды	60 °С
Максимальная рабочая температура воды, кратковременно	90 °С
Расход воды при 3 бар	5 л/мин
Расчетный расход	0,07 л/с
Минимальное гидравлическое давление для расчетного расхода	0,5 бар
Периодическая подача воды, диапазон настройки	1–168 ч
Периодическая подача воды, заводская установка	24 ч
Время периодической подачи воды, диапазон настройки	5–200 с
Время периодической подачи воды, заводские настройки	5 с
Материал	Хромированная латунь/пластик

#### Характеристики

- Блок смесителя I согласно стандарту DIN 4109
- Автоматическое задействование
- ИК-датчик присутствия пользователя
- ИК-датчик с автоматическими регулировками
- Антивандальный
- Ограничение объемного расхода с помощью аэратора
- Настройка температуры через смеситель (только для моделей со смесителем)
- Невозможно установить подачу только горячей или только холодной воды (только в моделях со смесителями)
- Энергообеспечение от сетевого блока
- Регулируемый режим экономии энергии
- Экономия воды благодаря двухлучевой технологии моментального сканирования
- Функции регулируются и запрашиваются при помощи пульта для настройки Geberit
- Регулируемая программа экономии воды
- Регулируемая программа периодической подачи воды
- Постоянная подача воды регулируется индивидуально
- Возможно отключение задействования смыва через Geberit Clean-Handy
- Возможна ручная регулировка различных функций
- Со встроенным обратным клапаном
- Функциональный узел со встроенными корзинчатыми фильтрами

#### Объем поставки

- Смеситель для раковины с инфракрасным датчиком и соединительным шлангом
- Функциональный блок для наружного монтажа с управляющей электроникой, функциональный узел и сетевой блок питания
- Гибкие подводки 3/8"
- Ключ для аэратора
- Крепеж

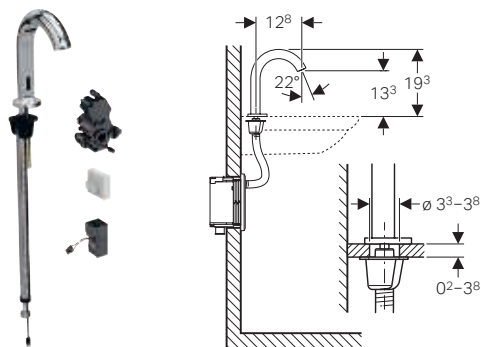
Арт. №	Цвет / поверхность	Смеситель
116.162.21.1	Глянцевый хром	С миксером

#### Принадлежности

- Пульт для настройки Geberit → стр. 332
- Пульт очистки Geberit → стр. 332



## Смеситель для раковины Geberit Piave, вертикальный монтаж, питание от сети, с функциональным блоком для скрытого монтажа



### Применение

- Для подачи водопроводной / питьевой воды
- Для общественных и полупублических зон
- Для встраивания на раковины или панели раковины
- Для монтажа в инсталляции Geberit для умывальника, вертикальный смеситель с функциональным блоком скрытого монтажа
- Для монтажа в монтажный комплект для водоразборных кранов Geberit для умывальников, вертикальный монтаж, с функциональным блоком скрытого монтажа
- Для подсоединения к линии подачи холодной и горячей воды (только для моделей со смесителем)
- Для подсоединения к линии подачи холодной или смешанной воды (только для моделей без смесителя)
- Для установки вместе с умывальником из нержавеющей стали
- Модель со смесителем не подходит для проточного водонагревателя

### Технические данные

Степень защиты	IPX4
Номинальное напряжение	110–240 В перем. тока
Частота тока	50–60 Гц
Рабочее напряжение	4,5 В пост. тока
Потребляемая мощность	0,1 Вт
Рабочее давление	0,5–10 бар
Перепад давления холодной воды / горячей воды	$\leq 1,5$ бар
Максимальное испытательное давление воды	16 бар
Максимальное испытательное давление воздуха/инертного газа	3 бар
Температура окружающего воздуха	1–40 °C
Температура хранения	-20 – +70 °C
Максимальная температура воды	60 °C
Максимальная рабочая температура воды, кратковременно	90 °C
Расход воды при 3 бар	5 л/мин
Расчетный расход	0,07 л/с
Минимальное гидравлическое давление для расчетного расхода	0,5 бар
Периодическая подача воды, диапазон настройки	1–168 ч
Периодическая подача воды, заводская установка	24 ч
Время периодической подачи воды, диапазон настройки	5–200 с
Время периодической подачи воды, заводские настройки	5 с
Материал	Хромированная латунь/пластик

Арт. №	Цвет / поверхность	Смеситель
116.182.21.1	Глянцевый хром	С миксером

### Заказывается дополнительно

- Инсталляция Geberit для раковины или монтажный комплект к смесителю Geberit для раковины
- Защитная крышка

### Принадлежности

- Пульт для настройки Geberit → стр. 332
- Пульт очистки Geberit → стр. 332

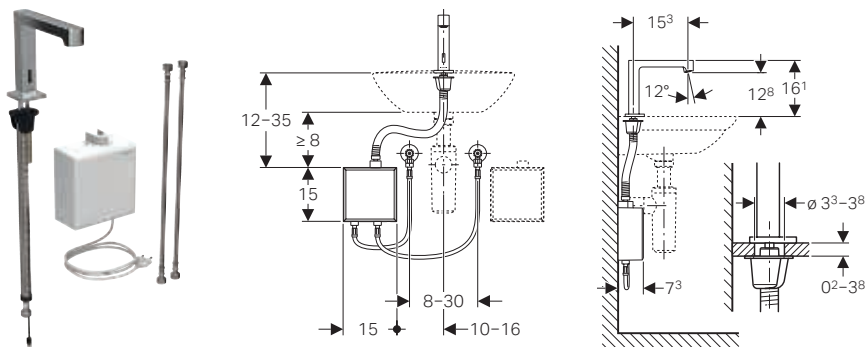
### Характеристики

- Блок смесителя I согласно стандарту DIN 4109
- Автоматическое задействование
- ИК-датчик присутствия пользователя
- ИК-датчик с автоматическими регулировками
- Антивандальный
- Ограничение объемного расхода с помощью аэратора
- Настройка температуры через смеситель (только для моделей со смесителем)
- Невозможно установить подачу только горячей или только холодной воды (только в моделях со смесителями)
- Энергообеспечение от сетевого блока
- Регулируемый режим экономии энергии
- Экономия воды благодаря двухлучевой технологии моментального сканирования
- Функции регулируются и запрашиваются при помощи пульта для настройки Geberit
- Регулируемая программа экономии воды
- Регулируемая программа периодической подачи воды
- Постоянная подача воды регулируется индивидуально
- Возможно отключение задействования смыва через Geberit Clean-Handy
- Возможна ручная регулировка различных функций
- Со встроенным обратным клапаном
- Функциональный узел со встроенными корзинчатыми фильтрами

### Объем поставки

- Смеситель для раковины с инфракрасным датчиком и соединительным шлангом
- Управляющая электроника
- Функциональный узел
- Сетевой блок
- Ключ для аэратора
- Крепеж

## Смеситель для раковины Geberit Brenta, вертикальный монтаж, питание от сети, с функциональным блоком для наружного монтажа



### Применение

- Для подачи водопроводной / питьевой воды
- Для общественных и полупублических зон
- Для встраивания на раковины или панели раковины
- Для подсоединения к линии подачи холодной и горячей воды (только для моделей со смесителем)
- Для подсоединения к линии подачи холодной или смешанной воды (только для моделей без смесителя)
- Для установки вместе с умывальником из нержавеющей стали
- Модель со смесителем не подходит для проточного водонагревателя

### Технические данные

Степень защиты	IPX4
Номинальное напряжение	110–240 В перем. тока
Частота тока	50–60 Гц
Рабочее напряжение	4,5 В пост. тока
Потребляемая мощность	0,1 Вт
Длина кабеля питания	1 м
Рабочее давление	0,5–10 бар
Перепад давления холодной воды / горячей воды	≤ 1,5 бар
Максимальное испытательное давление воды	16 бар
Максимальное испытательное давление воздуха/инертного газа	3 бар
Температура окружающего воздуха	1–40 °C
Температура хранения	-20 – +70 °C
Максимальная температура воды	60 °C
Максимальная рабочая температура воды, кратковременно	90 °C
Расход воды при 3 бар	5 л/мин
Расчетный расход	0,07 л/с
Минимальное гидравлическое давление для расчетного расхода	0,5 бар
Периодическая подача воды, диапазон настройки	1–168 ч
Периодическая подача воды, заводская установка	24 ч
Время периодической подачи воды, диапазон настройки	5–200 с
Время периодической подачи воды, заводские настройки	5 с
Материал	Хромированная латунь/пластик

### Характеристики

- Блок смесителя I согласно стандарту DIN 4109
- Автоматическое задействование
- ИК-датчик присутствия пользователя
- ИК-датчик с автоматическими регулировками
- Антивандальный
- Ограничение объемного расхода с помощью аэратора
- Настройка температуры через смеситель (только для моделей со смесителем)
- Невозможно установить подачу только горячей или только холодной воды (только в моделях со смесителями)
- Энергообеспечение от сетевого блока
- Регулируемый режим экономии энергии
- Экономия воды благодаря двухлучевой технологии моментального сканирования
- Функции регулируются и запрашиваются при помощи пульта для настройки Geberit
- Регулируемая программа экономии воды
- Регулируемая программа периодической подачи воды
- Постоянная подача воды регулируется индивидуально
- Возможно отключение задействования смыва через Geberit Clean-Handy
- Возможна ручная регулировка различных функций
- Со встроенным обратным клапаном
- Функциональный узел со встроенными корзинчатыми фильтрами

### Объем поставки

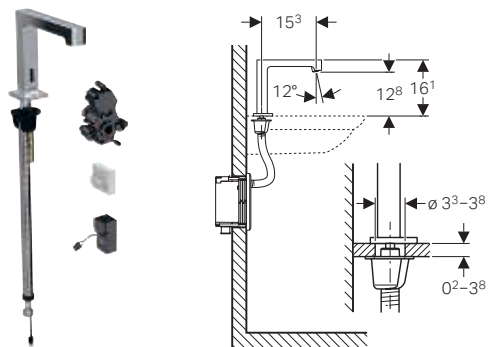
- Смеситель для раковины с инфракрасным датчиком и соединительным шлангом
- Функциональный блок для наружного монтажа с управляющей электроникой, функциональный узел и сетевой блок питания
- Гибкие подводки 3/8"
- Ключ для аэратора
- Крепеж

Арт. №	Цвет / поверхность	Смеситель
116.172.21.1	Глянцевый хром	С миксером

### Принадлежности

- Пульт для настройки Geberit → стр. 332
- Пульт очистки Geberit → стр. 332

## Смеситель для раковины Geberit Brenta, вертикальный монтаж, питание от сети, с функциональным блоком для скрытого монтажа



### Применение

- Для подачи водопроводной / питьевой воды
- Для общественных и полупублических зон
- Для встраивания на раковины или панели раковины
- Для монтажа в инсталляции Geberit для умывальника, вертикальный смеситель с функциональным блоком скрытого монтажа
- Для монтажа в монтажный комплект для водоразборных кранов Geberit для умывальников, вертикальный монтаж, с функциональным блоком скрытого монтажа
- Для подсоединения к линии подачи холодной и горячей воды (только для моделей со смесителем)
- Для подсоединения к линии подачи холодной или смешанной воды (только для моделей без смесителя)
- Для установки вместе с умывальником из нержавеющей стали
- Модель со смесителем не подходит для проточного водонагревателя

### Технические данные

Степень защиты	IPX4
Номинальное напряжение	110–240 В перем. тока
Частота тока	50–60 Гц
Рабочее напряжение	4,5 В пост. тока
Потребляемая мощность	0,1 Вт
Рабочее давление	0,5–10 бар
Перепад давления холодной воды / горячей воды	≤ 1,5 бар
Максимальное испытательное давление воды	16 бар
Максимальное испытательное давление воздуха/инертного газа	3 бар
Температура окружающего воздуха	1–40 °C
Температура хранения	-20 – +70 °C
Максимальная температура воды	60 °C
Максимальная рабочая температура воды, кратковременно	90 °C
Расход воды при 3 бар	5 л/мин
Расчетный расход	0,07 л/с
Минимальное гидравлическое давление для расчетного расхода	0,5 бар
Периодическая подача воды, диапазон настройки	1–168 ч
Периодическая подача воды, заводская установка	24 ч
Время периодической подачи воды, диапазон настройки	5–200 с
Время периодической подачи воды, заводские настройки	5 с
Материал	Хромированная латунь/пластик

Арт. №	Цвет / поверхность	Смеситель
116.192.21.1	Глянцевый хром	С миксером

### Заказывается дополнительно

- Инсталляция Geberit для раковины или монтажный комплект к смесителю Geberit для раковины
- Защитная крышка

### Принадлежности

- Пульт для настройки Geberit → стр. 332
- Пульт очистки Geberit → стр. 332

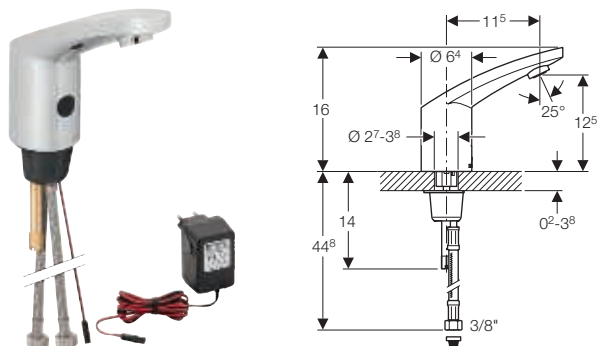
### Характеристики

- Блок смесителя I согласно стандарту DIN 4109
- Автоматическое задействование
- ИК-датчик присутствия пользователя
- ИК-датчик с автоматическими регулировками
- Антивандальный
- Ограничение объемного расхода с помощью аэратора
- Настройка температуры через смеситель (только для моделей со смесителем)
- Невозможно установить подачу только горячей или только холодной воды (только в моделях со смесителями)
- Энергообеспечение от сетевого блока
- Регулируемый режим экономии энергии
- Экономия воды благодаря двухлучевой технологии моментального сканирования
- Функции регулируются и запрашиваются при помощи пульта для настройки Geberit
- Регулируемая программа экономии воды
- Регулируемая программа периодической подачи воды
- Постоянная подача воды регулируется индивидуально
- Возможно отключение задействования смыва через Geberit Clean-Handy
- Возможна ручная регулировка различных функций
- Со встроенным обратным клапаном
- Функциональный узел со встроенными корзинчатыми фильтрами

### Объем поставки

- Смеситель для раковины с инфракрасным датчиком и соединительным шлангом
- Управляющая электроника
- Функциональный узел
- Сетевой блок
- Ключ для аэратора
- Крепеж

## Смеситель для раковины Geberit тип 185, питание от сети



### Применение

- Для подачи водопроводной / питьевой воды
- Для общественных и полупублических зон
- Для встраивания на раковины или панели раковины
- Для подсоединения к линии подачи холодной и горячей воды (только для моделей со смесителем)
- Для подсоединения к линии подачи холодной или смешанной воды (только для моделей без смесителя)
- Для установки вместе с умывальником из нержавеющей стали
- Модель со смесителем не подходит для проточного водонагревателя

### Технические данные

Степень защиты	IP44
Номинальное напряжение	230 В перем. тока
Частота тока	50–60 Гц
Рабочее напряжение	12 В перем. тока
Длина кабеля питания	1,9 м
Рабочее давление	0,5–8 бар
Перепад давления холодной воды / горячей воды	≤ 1,5 бар
Максимальное испытательное давление воды	16 бар
Максимальное испытательное давление воздуха/инертного газа	3 бар
Температура окружающего воздуха	1–40 °С
Максимальная температура воды	60 °С
Максимальная рабочая температура воды, кратковременно	90 °С
Расход воды при 3 бар	6 л/мин
Расчетный расход	0,07 л/с
Минимальное гидравлическое давление для расчетного расхода	0,5 бар
Расстояние распознавания, диапазон настройки	5–33 см
Расстояние распознавания, заводская установка	16–18 см
Периодическая подача воды, диапазон настройки	1–168 ч
Периодическая подача воды, заводская установка	168 ч
Время периодической подачи воды, диапазон настройки	3–180 с
Время периодической подачи воды, заводские настройки	3 с
Материал	Хромированная латунь

### Характеристики

- Блок смесителя I согласно стандарту DIN 4109
- Автоматическое задействование
- ИК-датчик присутствия пользователя
- ИК-датчик с автоматическими регулировками
- Антивандальный
- Ограничение объемного расхода с помощью аэратора
- Настройка температуры через смеситель (только для моделей со смесителем)
- Невозможно установить подачу только горячей или только холодной воды (только в моделях со смесителями)
- Энергообеспечение от сетевого блока
- Возможно переоборудование на питание от батарей
- Регулируемый режим экономии энергии
- Экономия воды благодаря двухлучевой технологии моментального сканирования
- Функции регулируются и запрашиваются при помощи пульта для настройки Geberit
- Регулируемая программа экономии воды
- Регулируемая программа периодической подачи воды
- Постоянная подача воды регулируется индивидуально
- Возможно отключение задействования смыва через Geberit Clean-Handy
- Возможна ручная регулировка различных функций
- Со встроенным обратным клапаном

### Объем поставки

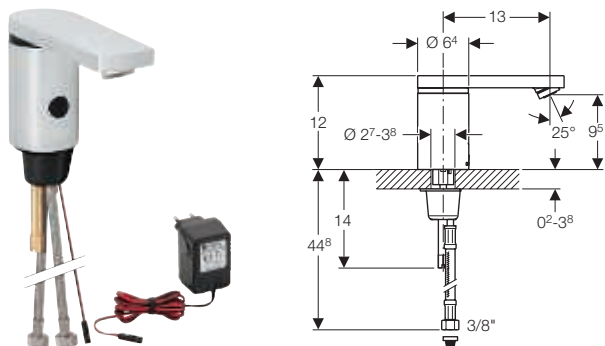
- Корзинчатый фильтр
- Сетевой блок питания
- Ключ для аэратора
- Крепеж

Арт. №	Цвет / поверхность	Смеситель
116.145.21.1	Глянцевый хром	С миксером
116.155.21.1	Глянцевый хром	С миксером и ручкой

### Принадлежности

- Пульт для настройки Geberit → стр. 332
- Пульт очистки Geberit → стр. 332

## Смеситель для раковины Geberit тип 186, питание от сети



### Применение

- Для подачи водопроводной / питьевой воды
- Для общественных и полупублических зон
- Для встраивания на раковины или панели раковины
- Для подсоединения к линии подачи холодной и горячей воды (только для моделей со смесителем)
- Для подсоединения к линии подачи холодной или смешанной воды (только для моделей без смесителя)
- Для установки вместе с умывальником из нержавеющей стали
- Модель со смесителем не подходит для проточного водонагревателя

### Технические данные

Степень защиты	IP44
Номинальное напряжение	230 В перем. тока
Частота тока	50–60 Гц
Рабочее напряжение	12 В перем. тока
Длина кабеля питания	1,9 м
Рабочее давление	0,5–8 бар
Перепад давления холодной воды / горячей воды	≤ 1,5 бар
Максимальное испытательное давление воды	16 бар
Максимальное испытательное давление воздуха/инертного газа	3 бар
Температура окружающего воздуха	1–40 °С
Максимальная температура воды	60 °С
Максимальная рабочая температура воды, кратковременно	90 °С
Расход воды при 3 бар	6 л/мин
Расчетный расход	0,07 л/с
Минимальное гидравлическое давление для расчетного расхода	0,5 бар
Расстояние распознавания, диапазон настройки	5–33 см
Расстояние распознавания, заводская установка	16–18 см
Периодическая подача воды, диапазон настройки	1–168 ч
Периодическая подача воды, заводская установка	168 ч
Время периодической подачи воды, диапазон настройки	3–180 с
Время периодической подачи воды, заводские настройки	3 с
Материал	Хромированная латунь

Арт. №	Цвет / поверхность	Смеситель
116.146.21.1	Глянцевый хром	С миксером
116.156.21.1	Глянцевый хром	С миксером и ручкой

### Принадлежности

- Пульт для настройки Geberit → стр. 332
- Пульт очистки Geberit → стр. 332

### Характеристики

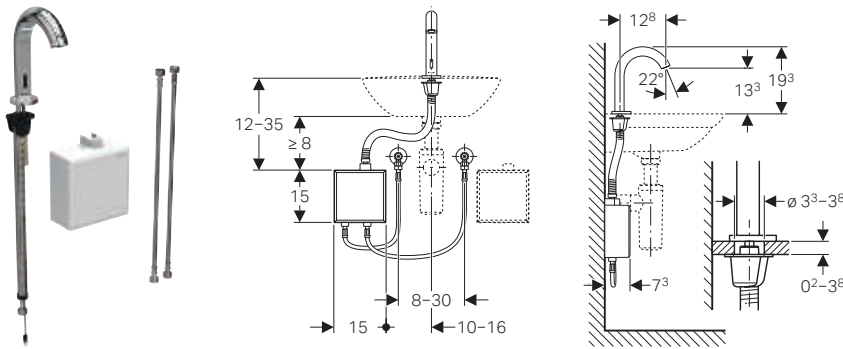
- Блок смесителя I согласно стандарту DIN 4109
- Автоматическое задействование
- ИК-датчик присутствия пользователя
- ИК-датчик с автоматическими регулировками
- Антивандальный
- Ограничение объемного расхода с помощью аэратора
- Настройка температуры через смеситель (только для моделей со смесителем)
- Невозможно установить подачу только горячей или только холодной воды (только в моделях со смесителями)
- Энергообеспечение от сетевого блока
- Возможно переоборудование на питание от батарей
- Регулируемый режим экономии энергии
- Экономия воды благодаря двухлучевой технологии моментального сканирования
- Функции регулируются и запрашиваются при помощи пульта для настройки Geberit
- Регулируемая программа экономии воды
- Регулируемая программа периодической подачи воды
- Постоянная подача воды регулируется индивидуально
- Возможно отключение задействования смыва через Geberit Clean-Handy
- Возможна ручная регулировка различных функций
- Со встроенным обратным клапаном

### Объем поставки

- Корзинчатый фильтр
- Сетевой блок питания
- Ключ для аэратора
- Крепеж

## Вертикальный монтаж, питание от батарей

### Смеситель для раковины Geberit Piave, вертикальный монтаж, питание от батарей, с функциональным блоком для наружного монтажа



#### Применение

- Для подачи водопроводной / питьевой воды
- Для общественных и полупублических зон
- Для встраивания на раковины или панели раковины
- Для подсоединения к линии подачи холодной и горячей воды (только для моделей со смесителем)
- Для подсоединения к линии подачи холодной или смешанной воды (только для моделей без смесителя)
- Для установки вместе с умывальником из нержавеющей стали
- Модель со смесителем не подходит для проточного водонагревателя

#### Технические данные

Тип батарей	Щелочная (1,5 В, AA)
Степень защиты	IPX4
Рабочее напряжение	3 В пост. тока
Рабочее давление	0,5–10 бар
Перепад давления холодной воды / горячей воды	≤ 1,5 бар
Максимальное испытательное давление воды	16 бар
Максимальное испытательное давление воздуха/инертного газа	3 бар
Температура окружающего воздуха	1–40 °С
Температура хранения	-20 – +70 °С
Максимальная температура воды	60 °С
Максимальная рабочая температура воды, кратковременно	90 °С
Расход воды при 3 бар	5 л/мин
Расчетный расход	0,07 л/с
Минимальное гидравлическое давление для расчетного расхода	0,5 бар
Периодическая подача воды, диапазон настройки	1–168 ч
Периодическая подача воды, заводская установка	24 ч
Время периодической подачи воды, диапазон настройки	5–200 с
Время периодической подачи воды, заводские настройки	5 с
Материал	Хромированная латунь/пластик

#### Характеристики

- Блок смесителя I согласно стандарту DIN 4109
- Автоматическое задействование
- ИК-датчик присутствия пользователя
- ИК-датчик с автоматическими регулировками
- Антивандальный
- Ограничение объемного расхода с помощью аэратора
- Настройка температуры через смеситель (только для моделей со смесителем)
- Невозможно установить подачу только горячей или только холодной воды (только в моделях со смесителями)
- Энергообеспечение от батареи
- Батарея на приблизительно 200 000 срабатываний
- Предупреждение о низком заряде батареи
- Регулируемый режим экономии энергии
- Экономия воды благодаря двухлучевой технологии моментального сканирования
- Функции регулируются и запрашиваются при помощи пульта для настройки Geberit
- Регулируемая программа экономии воды
- Регулируемая программа периодической подачи воды
- Постоянная подача воды регулируется индивидуально
- Возможно отключение задействования смыва через Geberit Clean-Handy
- Возможна ручная регулировка различных функций
- Со встроенным обратным клапаном
- Функциональный узел со встроенными корзинчатыми фильтрами

#### Объем поставки

- Смеситель для раковины с инфракрасным датчиком и соединительным шлангом
- Функциональный блок для наружного монтажа с управляющей электроникой, функциональным узлом и отсеком для батарей
- Гибкие подводки 3/8"
- Ключ для аэратора
- Крепеж

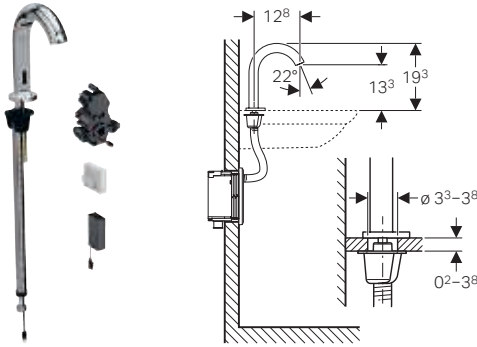
Арт. №	Цвет / поверхность	Смеситель
116.164.21.1	Глянцевый хром	С миксером

#### Принадлежности

- Пульт для настройки Geberit → стр. 332
- Пульт очистки Geberit → стр. 332



**Смеситель для раковины Geberit Piave, вертикальный монтаж, питание от батарей, с функциональным блоком для скрытого монтажа**



**Применение**

- Для подачи водопроводной / питьевой воды
- Для общественных и полуобщественных зон
- Для встраивания на раковины или панели раковины
- Для монтажа в инсталляции Geberit для умывальника, вертикальный смеситель с функциональным блоком скрытого монтажа
- Для монтажа в монтажный комплект для водоразборных кранов Geberit для умывальников, вертикальный монтаж, с функциональным блоком скрытого монтажа
- Для подсоединения к линии подачи холодной и горячей воды (только для моделей со смесителем)
- Для подсоединения к линии подачи холодной или смешанной воды (только для моделей без смесителя)
- Для установки вместе с умывальником из нержавеющей стали
- Модель со смесителем не подходит для проточного водонагревателя

**Технические данные**

Тип батарей	Щелочная (1,5 В, AA)
Степень защиты	IPX4
Рабочее напряжение	3 В пост. тока
Рабочее давление	0,5–10 бар
Перепад давления холодной воды / горячей воды	≤ 1,5 бар
Максимальное испытательное давление воды	16 бар
Максимальное испытательное давление воздуха/инертного газа	3 бар
Температура окружающего воздуха	1–40 °C
Температура хранения	-20 – +70 °C
Максимальная температура воды	60 °C
Максимальная рабочая температура воды, кратковременно	90 °C
Расход воды при 3 бар	5 л/мин
Расчетный расход	0,07 л/с
Минимальное гидравлическое давление для расчетного расхода	0,5 бар
Периодическая подача воды, диапазон настройки	1–168 ч
Периодическая подача воды, заводская установка	24 ч
Время периодической подачи воды, диапазон настройки	5–200 с
Время периодической подачи воды, заводские настройки	5 с
Материал	Хромированная латунь/пластик

**Характеристики**

- Блок смесителя I согласно стандарту DIN 4109
- Автоматическое задействование
- ИК-датчик присутствия пользователя
- ИК-датчик с автоматическими регулировками
- Антивандальный
- Ограничение объемного расхода с помощью аэратора
- Настройка температуры через смеситель (только для моделей со смесителем)
- Невозможно установить подачу только горячей или только холодной воды (только в моделях со смесителями)
- Энергообеспечение от батарей
- Батарея на приблизительно 200 000 срабатываний
- Предупреждение о низком заряде батареи
- Регулируемый режим экономии энергии
- Экономия воды благодаря двухлучевой технологии моментального сканирования
- Функции регулируются и запрашиваются при помощи пульта для настройки Geberit
- Регулируемая программа экономии воды
- Регулируемая программа периодической подачи воды
- Постоянная подача воды регулируется индивидуально
- Возможно отключение задействования смыва через Geberit Clean-Handy
- Возможна ручная регулировка различных функций
- Со встроенным обратным клапаном
- Функциональный узел со встроенными корзинчатыми фильтрами

**Объем поставки**

- Смеситель для раковины с инфракрасным датчиком и соединительным шлангом
- Управляющая электроника
- Функциональный узел
- Отсек для батарей
- 2 щелочно-марганцевых батарейки типа AA, 1,5 В
- Ключ для аэратора
- Крепеж

Арт. №	Цвет / поверхность	Смеситель
116.184.21.1	Глянцевый хром	С миксером

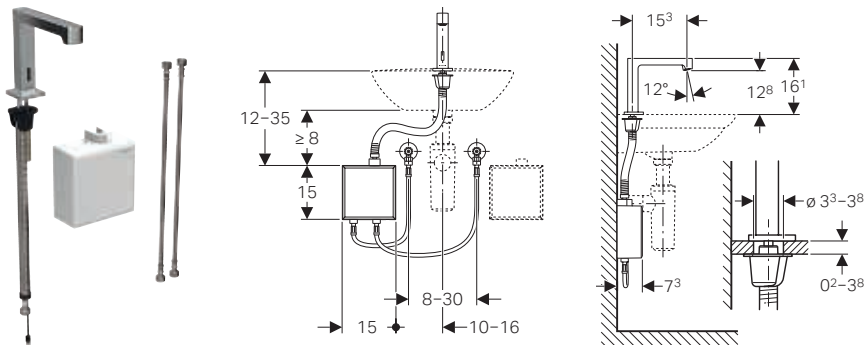
**Заказывается дополнительно**

- Инсталляция Geberit для раковины или монтажный комплект к смесителю Geberit для раковины
- Защитная крышка

**Принадлежности**

- Пульт для настройки Geberit → стр. 332
- Пульт очистки Geberit → стр. 332

## Смеситель для раковины Geberit Brenta, вертикальный монтаж, питание от батарей, с функциональным блоком для наружного монтажа



### Применение

- Для подачи водопроводной / питьевой воды
- Для общественных и полупублических зон
- Для встраивания на раковины или панели раковины
- Для подсоединения к линии подачи холодной и горячей воды (только для моделей со смесителем)
- Для подсоединения к линии подачи холодной или смешанной воды (только для моделей без смесителя)
- Для установки вместе с умывальником из нержавеющей стали
- Модель со смесителем не подходит для проточного водонагревателя

### Технические данные

Тип батарей	Щелочная (1,5 В, АА)
Степень защиты	IPX4
Рабочее напряжение	3 В пост. тока
Рабочее давление	0,5–10 бар
Перепад давления холодной воды / горячей воды	≤ 1,5 бар
Максимальное испытательное давление воды	16 бар
Максимальное испытательное давление воздуха/инертного газа	3 бар
Температура окружающего воздуха	1–40 °C
Температура хранения	-20 – +70 °C
Максимальная температура воды	60 °C
Максимальная рабочая температура воды, кратковременно	90 °C
Расход воды при 3 бар	5 л/мин
Расчетный расход	0,07 л/с
Минимальное гидравлическое давление для расчетного расхода	0,5 бар
Периодическая подача воды, диапазон настройки	1–168 ч
Периодическая подача воды, заводская установка	24 ч
Время периодической подачи воды, диапазон настройки	5–200 с
Время периодической подачи воды, заводские настройки	5 с
Материал	Хромированная латунь/пластик

### Характеристики

- Блок смесителя I согласно стандарту DIN 4109
- Автоматическое задействование
- ИК-датчик присутствия пользователя
- ИК-датчик с автоматическими регулировками
- Антивандальный
- Ограничение объемного расхода с помощью аэратора
- Настройка температуры через смеситель (только для моделей со смесителем)
- Невозможно установить подачу только горячей или только холодной воды (только в моделях со смесителями)
- Энергообеспечение от батареи
- Батарея на приблизительно 200 000 срабатываний
- Предупреждение о низком заряде батареи
- Регулируемый режим экономии энергии
- Экономия воды благодаря двухлучевой технологии моментального сканирования
- Функции регулируются и запрашиваются при помощи пульта для настройки Geberit
- Регулируемая программа экономии воды
- Регулируемая программа периодической подачи воды
- Постоянная подача воды регулируется индивидуально
- Возможно отключение задействования смыва через Geberit Clean-Handy
- Возможна ручная регулировка различных функций
- Со встроенным обратным клапаном
- Функциональный узел со встроенными корзинчатыми фильтрами

### Объем поставки

- Смеситель для раковины с инфракрасным датчиком и соединительным шлангом
- Функциональный блок для наружного монтажа с управляющей электроникой, функциональным узлом и отсеком для батарей
- Гибкие подводки 3/8"
- Ключ для аэратора
- Крепеж

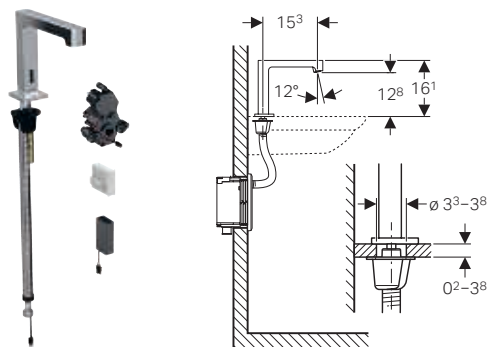
Арт. №	Цвет / поверхность	Смеситель
116.174.21.1	Глянцевый хром	С миксером

### Принадлежности

- Пульт для настройки Geberit → стр. 332
- Пульт очистки Geberit → стр. 332



## Смеситель для раковины Geberit Brenta, вертикальный монтаж, питание от батарей, с функциональным блоком для скрытого монтажа



### Применение

- Для подачи водопроводной / питьевой воды
- Для общественных и полуобщественных зон
- Для встраивания на раковины или панели раковины
- Для монтажа в инсталляции Geberit для умывальника, вертикальный смеситель с функциональным блоком скрытого монтажа
- Для монтажа в монтажный комплект для водоразборных кранов Geberit для умывальников, вертикальный монтаж, с функциональным блоком скрытого монтажа
- Для подсоединения к линии подачи холодной и горячей воды (только для моделей со смесителем)
- Для подсоединения к линии подачи холодной или смешанной воды (только для моделей без смесителя)
- Для установки вместе с умывальником из нержавеющей стали
- Модель со смесителем не подходит для проточного водонагревателя

### Технические данные

Тип батарей	Щелочная (1,5 В, AA)
Степень защиты	IPX4
Рабочее напряжение	3 В пост. тока
Рабочее давление	0,5–10 бар
Перепад давления холодной воды / горячей воды	≤ 1,5 бар
Максимальное испытательное давление воды	16 бар
Максимальное испытательное давление воздуха/инертного газа	3 бар
Температура окружающего воздуха	1–40 °C
Температура хранения	-20 – +70 °C
Максимальная температура воды	60 °C
Максимальная рабочая температура воды, кратковременно	90 °C
Расход воды при 3 бар	5 л/мин
Расчетный расход	0,07 л/с
Минимальное гидравлическое давление для расчетного расхода	0,5 бар
Периодическая подача воды, диапазон настройки	1–168 ч
Периодическая подача воды, заводская установка	24 ч
Время периодической подачи воды, диапазон настройки	5–200 с
Время периодической подачи воды, заводские настройки	5 с
Материал	Хромированная латунь/пластик

### Характеристики

- Блок смесителя I согласно стандарту DIN 4109
- Автоматическое задействование
- ИК-датчик присутствия пользователя
- ИК-датчик с автоматическими регулировками
- Антивандальный
- Ограничение объемного расхода с помощью аэратора
- Настройка температуры через смеситель (только для моделей со смесителем)
- Невозможно установить подачу только горячей или только холодной воды (только в моделях со смесителями)
- Энергообеспечение от батарей
- Батарея на приблизительно 200 000 срабатываний
- Предупреждение о низком заряде батареи
- Регулируемый режим экономии энергии
- Экономия воды благодаря двухлучевой технологии моментального сканирования
- Функции регулируются и запрашиваются при помощи пульта для настройки Geberit
- Регулируемая программа экономии воды
- Регулируемая программа периодической подачи воды
- Постоянная подача воды регулируется индивидуально
- Возможно отключение задействования смыва через Geberit Clean-Handy
- Возможна ручная регулировка различных функций
- Со встроенным обратным клапаном
- Функциональный узел со встроенными корзинчатыми фильтрами

### Объем поставки

- Смеситель для раковины с инфракрасным датчиком и соединительным шлангом
- Управляющая электроника
- Функциональный узел
- Отсек для батарей
- 2 щелочно-марганцевых батарейки типа AA, 1,5 В
- Ключ для аэратора
- Крепеж

Арт. №	Цвет / поверхность	Смеситель
116.194.21.1	Глянцевый хром	С миксером

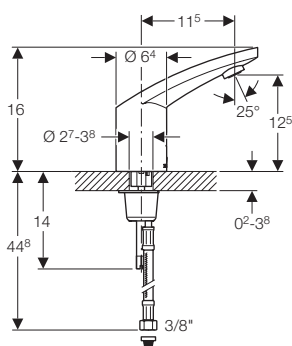
### Заказывается дополнительно

- Инсталляция Geberit для раковины или монтажный комплект к смесителю Geberit для раковины
- Защитная крышка

### Принадлежности

- Пульт для настройки Geberit → стр. 332
- Пульт очистки Geberit → стр. 332

## Смеситель для раковины Geberit тип 185, питание от батарей



## Применение

- Для подачи водопроводной / питьевой воды
- Для общественных и полупублических зон
- Для встраивания на раковины или панели раковины
- Для подсоединения к линии подачи холодной и горячей воды (только для моделей со смесителем)
- Для подсоединения к линии подачи холодной или смешанной воды (только для моделей без смесителя)
- Для установки вместе с умывальником из нержавеющей стали
- Модель со смесителем не подходит для проточного водонагревателя

## Технические данные

Тип батарей	CR-P2 (6 В)
Степень защиты	IP44
Рабочее напряжение	6 В пост. тока
Рабочее давление	0,5–8 бар
Перепад давления холодной воды / горячей воды	≤ 1,5 бар
Максимальное испытательное давление воды	16 бар
Максимальное испытательное давление воздуха/инертного газа	3 бар
Температура окружающего воздуха	1–40 °С
Максимальная температура воды	60 °С
Максимальная рабочая температура воды, кратковременно	90 °С
Расход воды при 3 бар	6 л/мин
Расчетный расход	0,07 л/с
Минимальное гидравлическое давление для расчетного расхода	0,5 бар
Расстояние распознавания, диапазон настройки	5–33 см
Расстояние распознавания, заводская установка	16–18 см
Периодическая подача воды, диапазон настройки	1–168 ч
Периодическая подача воды, заводская установка	168 ч
Время периодической подачи воды, диапазон настройки	3–180 с
Время периодической подачи воды, заводские настройки	3 с
Материал	Хромированная латунь

## Характеристики

- Блок смесителя I согласно стандарту DIN 4109
- Автоматическое задействование
- ИК-датчик присутствия пользователя
- ИК-датчик с автоматическими регулировками
- Антивандальный
- Ограничение объемного расхода с помощью аэратора
- Настройка температуры через смеситель (только для моделей со смесителем)
- Невозможно установить подачу только горячей или только холодной воды (только в моделях со смесителями)
- Энергообеспечение от батареи
- Возможно переоборудование на питание от сети
- Батарея на приблизительно 200 000 срабатываний
- Предупреждение о низком заряде батареи
- Регулируемый режим экономии энергии
- Экономия воды благодаря двухлучевой технологии моментального сканирования
- Функции регулируются и запрашиваются при помощи пульта для настройки Geberit
- Регулируемая программа экономии воды
- Регулируемая программа периодической подачи воды
- Постоянная подача воды регулируется индивидуально
- Возможно отключение задействования смыва через Geberit Clean-Handy
- Возможна ручная регулировка различных функций
- Со встроенным обратным клапаном

## Объем поставки

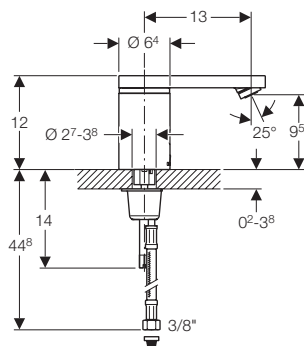
- Корзинчатый фильтр
- Литиевая батарейка CR-P2, 6 В
- Ключ для аэратора
- Крепеж

Арт. №	Цвет / поверхность	Смеситель
116.245.21.1	Глянцевый хром	С миксером
116.255.21.1	Глянцевый хром	С миксером и ручкой

## Принадлежности

- Пульт для настройки Geberit → стр. 332
- Пульт очистки Geberit → стр. 332

## Смеситель для раковины Geberit тип 186, питание от батарей



### Применение

- Для подачи водопроводной / питьевой воды
- Для общественных и полупублических зон
- Для встраивания на раковины или панели раковины
- Для подсоединения к линии подачи холодной и горячей воды (только для моделей со смесителем)
- Для подсоединения к линии подачи холодной или смешанной воды (только для моделей без смесителя)
- Для установки вместе с умывальником из нержавеющей стали
- Модель со смесителем не подходит для проточного водонагревателя

### Технические данные

Тип батарей	CR-P2 (6 В)
Степень защиты	IP44
Рабочее напряжение	6 В пост. тока
Рабочее давление	0,5–8 бар
Перепад давления холодной воды / горячей воды	≤ 1,5 бар
Максимальное испытательное давление воды	16 бар
Максимальное испытательное давление воздуха/инертного газа	3 бар
Температура окружающего воздуха	1–40 °С
Максимальная температура воды	60 °С
Максимальная рабочая температура воды, кратковременно	90 °С
Расход воды при 3 бар	6 л/мин
Расчетный расход	0,07 л/с
Минимальное гидравлическое давление для расчетного расхода	0,5 бар
Расстояние распознавания, диапазон настройки	5–33 см
Расстояние распознавания, заводская установка	16–18 см
Периодическая подача воды, диапазон настройки	1–168 ч
Периодическая подача воды, заводская установка	168 ч
Время периодической подачи воды, диапазон настройки	3–180 с
Время периодической подачи воды, заводские настройки	3 с
Материал	Хромированная латунь

### Характеристики

- Блок смесителя I согласно стандарту DIN 4109
- Автоматическое задействование
- ИК-датчик присутствия пользователя
- ИК-датчик с автоматическими регулировками
- Антивандальный
- Ограничение объемного расхода с помощью аэратора
- Настройка температуры через смеситель (только для моделей со смесителем)
- Невозможно установить подачу только горячей или только холодной воды (только в моделях со смесителями)
- Энергообеспечение от батареи
- Возможно переоборудование на питание от сети
- Батарея на приблизительно 200 000 срабатываний
- Предупреждение о низком заряде батареи
- Регулируемый режим экономии энергии
- Экономия воды благодаря двухлучевой технологии моментального сканирования
- Функции регулируются и запрашиваются при помощи пульта для настройки Geberit
- Регулируемая программа экономии воды
- Регулируемая программа периодической подачи воды
- Постоянная подача воды регулируется индивидуально
- Возможно отключение задействования смыва через Geberit Clean-Handy
- Возможна ручная регулировка различных функций
- Со встроенным обратным клапаном

### Объем поставки

- Корзинчатый фильтр
- Литиевая батарейка CR-P2, 6 В
- Ключ для аэратора
- Крепеж

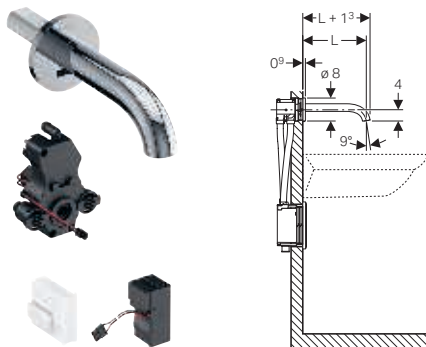
Арт. №	Цвет / поверхность	Смеситель
116.246.21.1	Глянцевый хром	С миксером
116.256.21.1	Глянцевый хром	С миксером и ручкой

### Принадлежности

- Пульт для настройки Geberit → стр. 332
- Пульт очистки Geberit → стр. 332

## Настенный монтаж, питание от сети

### Смеситель для раковины Geberit Piave, настенный монтаж, питание от сети, с функциональным блоком для скрытого монтажа



#### Применение

- Для подачи водопроводной / питьевой воды
- Для общественных и полупублических зон
- Для встраивания в инсталляции Geberit для умывальников и настенных смесителей с функциональным блоком для скрытого монтажа
- Для подсоединения к линии подачи холодной и горячей воды (только для моделей со смесителем)
- Для подсоединения к линии подачи холодной или смешанной воды (только для моделей без смесителя)
- Для установки вместе с умывальником из нержавеющей стали
- Модель со смесителем не подходит для проточного водонагревателя
- Для облицовки толщиной 10–50 мм

#### Технические данные

Степень защиты	IPX4
Номинальное напряжение	110–240 В перем. тока
Частота тока	50–60 Гц
Рабочее напряжение	4,5 В пост. тока
Потребляемая мощность	0,1 Вт
Рабочее давление	0,5–10 бар
Перепад давления холодной воды / горячей воды	≤ 1,5 бар
Максимальное испытательное давление воды	16 бар
Максимальное испытательное давление воздуха/инертного газа	3 бар
Температура окружающего воздуха	1–40 °C
Температура хранения	-20 – +70 °C
Максимальная температура воды	60 °C
Максимальная рабочая температура воды, кратковременно	90 °C
Расход воды при 3 бар	5 л/мин
Расчетный расход	0,07 л/с
Минимальное гидравлическое давление для расчетного расхода	0,5 бар
Периодическая подача воды, диапазон настройки	1–168 ч
Периодическая подача воды, заводская установка	24 ч
Время периодической подачи воды, диапазон настройки	5–200 с
Время периодической подачи воды, заводские настройки	5 с
Материал	Хромированная латунь/пластик

Арт. №	Цвет / поверхность	Смеситель	L [см]
116.262.21.1	Глянцевый хром	С миксером	17
116.282.21.1	Глянцевый хром	С миксером	22

#### Заказывается дополнительно

- Инсталляция Geberit для раковины
- Защитная крышка

#### Принадлежности

- Пульт для настройки Geberit → стр. 332
- Пульт очистки Geberit → стр. 332

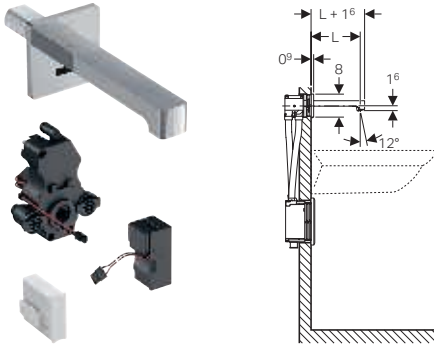
#### Характеристики

- Блок смесителя I согласно стандарту DIN 4109
- Автоматическое задействование
- ИК-датчик присутствия пользователя
- ИК-датчик с автоматическими регулировками
- Антивандальный
- Ограничение объемного расхода с помощью аэратора
- Настройка температуры через смеситель (только для моделей со смесителем)
- Невозможно установить подачу только горячей или только холодной воды (только в моделях со смесителями)
- Энергообеспечение от сетевого блока
- Регулируемый режим экономии энергии
- Экономия воды благодаря двухлучевой технологии моментального сканирования
- Функции регулируются и запрашиваются при помощи пульта для настройки Geberit
- Регулируемая программа экономии воды
- Регулируемая программа периодической подачи воды
- Постоянная подача воды регулируется индивидуально
- Возможно отключение задействования смыва через Geberit Clean-Handy
- Возможна ручная регулировка различных функций
- Со встроенным обратным клапаном
- Функциональный узел со встроенными корзинчатыми фильтрами

#### Объем поставки

- Смеситель для раковины
- ИК-датчик с кабелем питания
- Управляющая электроника
- Функциональный узел
- Сетевой блок
- Ключ для аэратора
- Крепеж

**Смеситель для раковины Geberit Brenta, настенный монтаж, питание от сети, с функциональным блоком для скрытого монтажа**



**Применение**

- Для подачи водопроводной / питьевой воды
- Для общественных и полупублических зон
- Для встраивания в инсталляции Geberit для умывальников и настенных смесителей с функциональным блоком для скрытого монтажа
- Для подсоединения к линии подачи холодной и горячей воды (только для моделей со смесителем)
- Для подсоединения к линии подачи холодной или смешанной воды (только для моделей без смесителя)
- Для установки вместе с умывальником из нержавеющей стали
- Модель со смесителем не подходит для проточного водонагревателя
- Для облицовки толщиной 10–50 мм

**Технические данные**

Степень защиты	IPX4
Номинальное напряжение	110–240 В перем. тока
Частота тока	50–60 Гц
Рабочее напряжение	4,5 В пост. тока
Потребляемая мощность	0,1 Вт
Рабочее давление	0,5–10 бар
Перепад давления холодной воды / горячей воды	≤ 1,5 бар
Максимальное испытательное давление воды	16 бар
Максимальное испытательное давление воздуха/инертного газа	3 бар
Температура окружающего воздуха	1–40 °C
Температура хранения	-20 – +70 °C
Максимальная температура воды	60 °C
Максимальная рабочая температура воды, кратковременно	90 °C
Расход воды при 3 бар	5 л/мин
Расчетный расход	0,07 л/с
Минимальное гидравлическое давление для расчетного расхода	0,5 бар
Периодическая подача воды, диапазон настройки	1–168 ч
Периодическая подача воды, заводская установка	24 ч
Время периодической подачи воды, диапазон настройки	5–200 с
Время периодической подачи воды, заводские настройки	5 с
Материал	Хромированная латунь/пластик

**Характеристики**

- Блок смесителя I согласно стандарту DIN 4109
- Автоматическое задействование
- ИК-датчик присутствия пользователя
- ИК-датчик с автоматическими регулировками
- Антивандальный
- Ограничение объемного расхода с помощью аэратора
- Настройка температуры через смеситель (только для моделей со смесителем)
- Невозможно установить подачу только горячей или только холодной воды (только в моделях со смесителями)
- Энергообеспечение от сетевого блока
- Регулируемый режим экономии энергии
- Экономия воды благодаря двухлучевой технологии моментального сканирования
- Функции регулируются и запрашиваются при помощи пульта для настройки Geberit
- Регулируемая программа экономии воды
- Регулируемая программа периодической подачи воды
- Постоянная подача воды регулируется индивидуально
- Возможно отключение задействования смыва через Geberit Clean-Handy
- Возможна ручная регулировка различных функций
- Со встроенным обратным клапаном
- Функциональный узел со встроенными корзинчатыми фильтрами

**Объем поставки**

- Смеситель для раковины
- ИК-датчик с кабелем питания
- Управляющая электроника
- Функциональный узел
- Сетевой блок
- Ключ для аэратора
- Крепеж

Арт. №	Цвет / поверхность	Смеситель	L [см]
116.272.21.1	Глянцевый хром	С миксером	17
116.292.21.1	Глянцевый хром	С миксером	22

**Заказывается дополнительно**

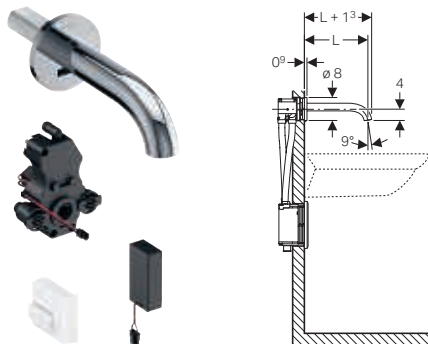
- Инсталляция Geberit для раковины
- Защитная крышка

**Принадлежности**

- Пульт для настройки Geberit → стр. 332
- Пульт очистки Geberit → стр. 332

## Настенный монтаж, питание от батарей

### Смеситель для раковины Geberit Piave, настенный монтаж, питание от батарей, с функциональным блоком для скрытого монтажа



#### Применение

- Для подачи водопроводной / питьевой воды
- Для общественных и полупублических зон
- Для встраивания в инсталляции Geberit для умывальников и настенных смесителей с функциональным блоком для скрытого монтажа
- Для подсоединения к линии подачи холодной и горячей воды (только для моделей со смесителем)
- Для подсоединения к линии подачи холодной или смешанной воды (только для моделей без смесителя)
- Для установки вместе с умывальником из нержавеющей стали
- Модель со смесителем не подходит для проточного водонагревателя
- Для облицовки толщиной 10–50 мм

#### Технические данные

Тип батарей	Щелочная (1,5 В, АА)
Степень защиты	IPX4
Рабочее напряжение	3 В пост. тока
Рабочее давление	0,5–10 бар
Перепад давления холодной воды / горячей воды	≤ 1,5 бар
Максимальное испытательное давление воды	16 бар
Максимальное испытательное давление воздуха/инертного газа	3 бар
Температура окружающего воздуха	1–40 °С
Температура хранения	-20 – +70 °С
Максимальная температура воды	60 °С
Максимальная рабочая температура воды, кратковременно	90 °С
Расход воды при 3 бар	5 л/мин
Расчетный расход	0,07 л/с
Минимальное гидравлическое давление для расчетного расхода	0,5 бар
Периодическая подача воды, диапазон настройки	1–168 ч
Периодическая подача воды, заводская установка	24 ч
Время периодической подачи воды, диапазон настройки	5–200 с
Время периодической подачи воды, заводские настройки	5 с
Материал	Хромированная латунь/пластик

Арт. №	Цвет / поверхность	Смеситель	L [см]
116.264.21.1	Глянцевый хром	С миксером	17
116.284.21.1	Глянцевый хром	С миксером	22

#### Заказывается дополнительно

- Инсталляция Geberit для раковины
- Защитная крышка

#### Принадлежности

- Пульт для настройки Geberit → стр. 332
- Пульт очистки Geberit → стр. 332

#### Характеристики

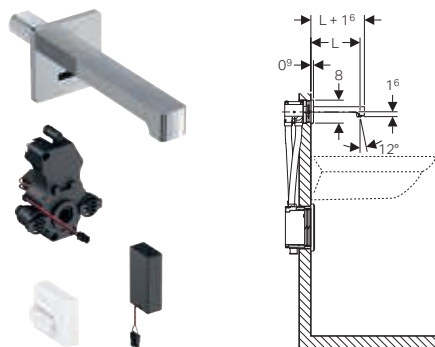
- Блок смесителя I согласно стандарту DIN 4109
- Автоматическое задействование
- ИК-датчик присутствия пользователя
- ИК-датчик с автоматическими регулировками
- Антивандальный
- Ограничение объемного расхода с помощью аэратора
- Настройка температуры через смеситель (только для моделей со смесителем)
- Невозможно установить подачу только горячей или только холодной воды (только в моделях со смесителями)
- Энергообеспечение от батареи
- Батарея на приблизительно 200 000 срабатываний
- Предупреждение о низком заряде батареи
- Регулируемый режим экономии энергии
- Экономия воды благодаря двухлучевой технологии моментального сканирования
- Функции регулируются и запрашиваются при помощи пульта для настройки Geberit
- Регулируемая программа экономии воды
- Регулируемая программа периодической подачи воды
- Постоянная подача воды регулируется индивидуально
- Возможно отключение задействования смыва через Geberit Clean-Handy
- Возможна ручная регулировка различных функций
- Со встроенным обратным клапаном
- Функциональный узел со встроенными корзинчатыми фильтрами

#### Объем поставки

- Смеситель для раковины
- ИК-датчик с кабелем питания
- Управляющая электроника
- Функциональный узел
- Отсек для батарей
- 2 щелочно-марганцевых батарейки типа АА, 1,5 В
- Ключ для аэратора
- Крепеж



## Смеситель для раковины Geberit Brenta, настенный монтаж, питание от батарей, с функциональным блоком для скрытого монтажа



### Применение

- Для подачи водопроводной / питьевой воды
- Для общественных и полуобщественных зон
- Для встраивания в инсталляции Geberit для умывальников и настенных смесителей с функциональным блоком для скрытого монтажа
- Для подсоединения к линии подачи холодной и горячей воды (только для моделей со смесителем)
- Для подсоединения к линии подачи холодной или смешанной воды (только для моделей без смесителя)
- Для установки вместе с умывальником из нержавеющей стали
- Модель со смесителем не подходит для проточного водонагревателя
- Для облицовки толщиной 10–50 мм

### Технические данные

Тип батарей	Щелочная (1,5 В, AA)
Степень защиты	IPX4
Рабочее напряжение	3 В пост. тока
Рабочее давление	0,5–10 бар
Перепад давления холодной воды / горячей воды	≤ 1,5 бар
Максимальное испытательное давление воды	16 бар
Максимальное испытательное давление воздуха/инертного газа	3 бар
Температура окружающего воздуха	1–40 °С
Температура хранения	-20 – +70 °С
Максимальная температура воды	60 °С
Максимальная рабочая температура воды, кратковременно	90 °С
Расход воды при 3 бар	5 л/мин
Расчетный расход	0,07 л/с
Минимальное гидравлическое давление для расчетного расхода	0,5 бар
Периодическая подача воды, диапазон настройки	1–168 ч
Периодическая подача воды, заводская установка	24 ч
Время периодической подачи воды, диапазон настройки	5–200 с
Время периодической подачи воды, заводские настройки	5 с
Материал	Хромированная латунь/пластик

### Характеристики

- Блок смесителя I согласно стандарту DIN 4109
- Автоматическое задействие
- ИК-датчик присутствия пользователя
- ИК-датчик с автоматическими регулировками
- Антивандальный
- Ограничение объемного расхода с помощью аэратора
- Настройка температуры через смеситель (только для моделей со смесителем)
- Невозможно установить подачу только горячей или только холодной воды (только в моделях со смесителями)
- Энергообеспечение от батареи
- Батарея на приблизительно 200 000 срабатываний
- Предупреждение о низком заряде батареи
- Регулируемый режим экономии энергии
- Экономия воды благодаря двухлучевой технологии моментального сканирования
- Функции регулируются и запрашиваются при помощи пульта для настройки Geberit
- Регулируемая программа экономии воды
- Регулируемая программа периодической подачи воды
- Постоянная подача воды регулируется индивидуально
- Возможно отключение задействия смыва через Geberit Clean-Handy
- Возможна ручная регулировка различных функций
- Со встроенным обратным клапаном
- Функциональный узел со встроенными корзинчатыми фильтрами

### Объем поставки

- Смеситель для раковины
- ИК-датчик с кабелем питания
- Управляющая электроника
- Функциональный узел
- Отсек для батарей
- 2 щелочно-марганцевых батарейки типа AA, 1,5 В
- Ключ для аэратора
- Крепеж

Арт. №	Цвет / поверхность	Смеситель	L [см]
116.274.21.1	Глянцевый хром	С миксером	17
116.294.21.1	Глянцевый хром	С миксером	22

### Заказывается дополнительно

- Инсталляция Geberit для раковины
- Защитная крышка

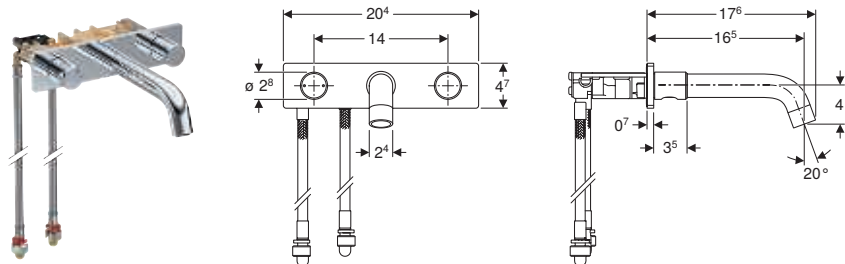
### Принадлежности

- Пульт для настройки Geberit → стр. 332
- Пульт очистки Geberit → стр. 332

## Настенный монтаж, двухручковые смесители

### Новый

### Смеситель для раковины Geberit ONE круглого исполнения, настенный монтаж, смеситель двухручковый, для функционального блока скрытого монтажа



#### Применение

- Для подачи водопроводной / питьевой воды
- Для установки в инсталляции Geberit для раковины Geberit ONE и встраиваемого в стену смесителя Geberit ONE
- Для подключения холодной и горячей воды
- Для панельной обшивки толщиной 10–60 мм

#### Технические данные

Рабочее давление	0,5–10 бар
Перепад давления холодной воды / горячей воды	≤ 1,5 бар
Максимальное испытательное давление воды	16 бар
Максимальное испытательное давление воздуха/инертного газа	3 бар
Температура окружающего воздуха	1–40 °С
Температура хранения	-20 – +70 °С
Максимальная температура воды	60 °С
Максимальная рабочая температура воды, кратковременно	90 °С
Расход воды при 3 бар	5 л/мин
Расчетный расход	0,07 л/с
Минимальное гидравлическое давление для расчетного расхода	0,5 бар
Материал	Латуны/хромированная латунь

#### Характеристики

- Блок смесителя I согласно стандарту DIN 4109
- Смеситель двухручковый
- Рукоятка слева для регулирования температуры, рукоятка справа для регулирования расхода
- Ограничение объемного расхода с помощью аэратора
- Со встроенным обратным клапаном

#### Объем поставки

- Смеситель для раковины
- Клапан в сборе с соединительными шлангами
- Крепеж

Арт. № Цвет / поверхность

116.460.21.1 Глянцевый хром

Доступный с октябрь 2019

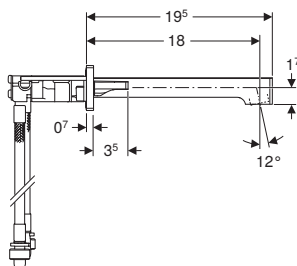
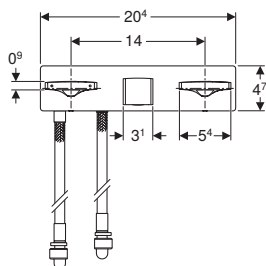
#### Заказывается дополнительно

- Инсталляция Geberit для раковины Geberit ONE, для встраиваемого в стену смесителя Geberit ONE



## Новый

## Смеситель для раковины Geberit ONE прямоугольного исполнения, настенный монтаж, смеситель двухручковый, для функционального блока скрытого монтажа



## Применение

- Для подачи водопроводной / питьевой воды
- Для установки в инсталляции Geberit для раковины Geberit ONE и встраиваемого в стену смесителя Geberit ONE
- Для подключения холодной и горячей воды
- Для панельной обшивки толщиной 10–60 мм

## Технические данные

Рабочее давление	0,5–10 бар
Перепад давления холодной воды / горячей воды	≤ 1,5 бар
Максимальное испытательное давление воды	16 бар
Максимальное испытательное давление воздуха/инертного газа	3 бар
Температура окружающего воздуха	1–40 °C
Температура хранения	-20 - +70 °C
Максимальная температура воды	60 °C
Максимальная рабочая температура воды, кратковременно	90 °C
Расход воды при 3 бар	5 л/мин
Расчетный расход	0,07 л/с
Минимальное гидравлическое давление для расчетного расхода	0,5 бар
Материал	Латунь/хромированная латунь

Арт. № Цвет / поверхность

116.461.21.1 Глянцевый хром

Доступный с апрель 2020

## Характеристики

- Блок смесителя I согласно стандарту DIN 4109
- Смеситель двухручковый
- Рукоятка слева для регулирования температуры, рукоятка справа для регулирования расхода
- Ограничение объемного расхода с помощью аэратора
- Со встроенным обратным клапаном

## Объем поставки

- Смеситель для раковины
- Клапан в сборе с соединительными шлангами
- Крепеж

## Заказывается дополнительно

- Инсталляция Geberit для раковины Geberit ONE, для встраиваемого в стену смесителя Geberit ONE

## Принадлежности

## Для смесителей для раковины

## Удлинительный кабель Geberit для сетевого блока, для смесителей для раковин типов 8x и 18x



## Применение

- Для использования с монтажным комплектом

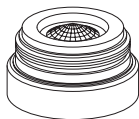
## Технические данные

Длина кабеля питания	2,8 м
----------------------	-------

Арт. №

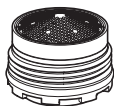
242.349.00.1

## Аэратор Geberit для смесителей для раковин типов 6x, 8x и 18x



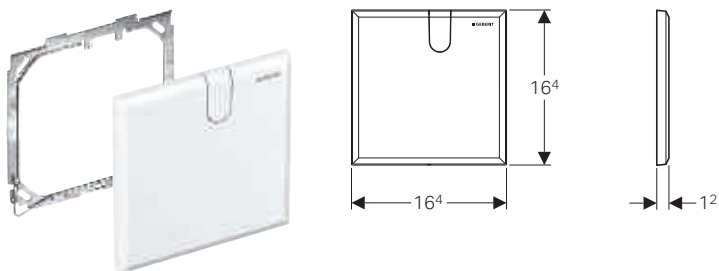
Арт. №	Цвет / поверхность	Расход воды (л/мин)	Модель
242.645.21.1	Глянцевый хром	1,9	Неподвижно закрепленный
242.834.21.1	Глянцевый хром	3,8	Неподвижно закрепленный

## Аэратор Geberit для смесителей для раковин Piave и Brenta



Арт. №	Расход воды (л/мин)	Модель
243.625.00.1	5	Неподвижно закрепленный
243.635.00.1	5	Поворотный
243.636.00.1	3,8	Неподвижно закрепленный
243.637.00.1	1,9	Неподвижно закрепленный
243.638.00.1	1,3	Неподвижно закрепленный

## Защитная крышка Geberit для смесителей для раковин с функциональным блоком для скрытого монтажа



### Применение

- Для облицовки окна технического обслуживания на водоразборных кранах Geberit с функциональным блоком скрытого монтажа

### Объем поставки

- Защитная крышка
- Монтажная рама
- Крепеж

### Технические данные

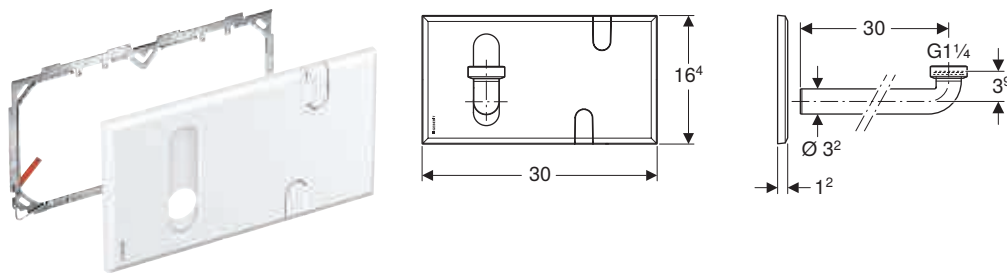
Материал	Пластик
----------	---------

Арт. №	Цвет / поверхность
116.425.11.1	Альпийский белый

## Смесители

Принадлежности  
Для смесителей для раковины

### Защитная крышка Geberit для смесителей для раковин с функциональным блоком для скрытого монтажа и внутрисстенным сифоном



#### Применение

- Для облицовки окна технического обслуживания на водоразборных кранах Geberit с функциональным блоком скрытого монтажа и внутрисстенным сифоном
- Исключительно для использования с Geberit Duofix

#### Объем поставки

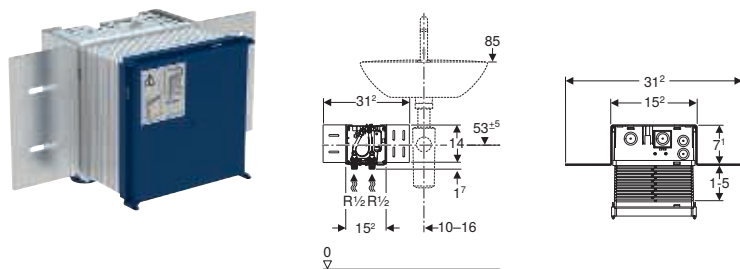
- Защитная крышка
- Монтажная рама
- Соединительное колено  $\varnothing 32$  мм
- Уплотнительная прокладка
- Крепеж

#### Технические данные

Материал	Пластик
----------	---------

Арт. №	Цвет / поверхность
116.426.11.1	Альпийский белый

### Монтажный комплект Geberit для смесителей для раковин, вертикальный монтаж, с функциональным блоком для скрытого монтажа



#### Применение

- Для водоразборных кранов Geberit, вертикальный монтаж, для функционального блока скрытого монтажа

#### Характеристики

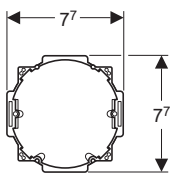
- Подвод воды, совместимый с MasterFix и MeplaFix
- Краны встроены в короб для скрытого монтажа
- Нижний подвод воды в короб для скрытого монтажа
- Соединительная клемма для подключения электропитания к коробке скрытого монтажа

#### Объем поставки

- Защитный короб с крышкой, короб для скрытого монтажа

Арт. №
116.130.00.1

## Монтажный комплект Geberit со скрытым сетевым блоком, для смесителей для раковин типов 8x и 18x



### Применение

- Для скрытого монтажа
- Для энергообеспечения смесителей для раковин Geberit типов 85–88, 185 и 186

### Технические данные

Степень защиты	IP20
Номинальное напряжение	230 В перем. тока
Частота тока	50–60 Гц
Выходное напряжение	12 В перем. тока

### Характеристики

- Энергообеспечение не более чем на восемь смесителей
- Трансформация сетевого напряжения на пониженное

### Объем поставки

- Крышка для короба скрытого монтажа
- Короб скрытого монтажа для просверливаемого отверстия  $\varnothing$  76 мм
- Сетевой блок для скрытого монтажа
- Трубка подвода 2,5 м

### Арт. №

241.631.00.1

### Принадлежности

- Удлинительный кабель Geberit для сетевого блока, для смесителей для раковин типов 8x и 18x → стр. 302



# Сифоны

<b>Сифоны для душевых поддонов, d52 .....</b>	<b>310</b>
Обзор ассортимента – душевые трапы Geberit .....	310
Без крышки сливного отверстия .....	310
Керамическая крышечка сливного отверстия .....	311
<b>Сифоны для душевых поддонов, d62 .....</b>	<b>311</b>
Без крышки сливного отверстия .....	311
Керамическая крышечка сливного отверстия .....	312
<b>Сифоны для душевых поддонов, d90 .....</b>	<b>312</b>
С пробкой сливного отверстия .....	312
Без крышки сливного отверстия .....	313
Керамическая крышечка сливного отверстия .....	314
<b>Сифоны для раковины и биде .....</b>	<b>315</b>
Внутрстенные сифоны .....	315
<b>Сифоны для писсуаров .....</b>	<b>315</b>
Удлинитель для смывного патрубка и колена смыва .....	315
Соединительные патрубки .....	316
<b>Сифоны для унитазов и стенных сливов .....</b>	<b>316</b>
Комплекты для подключения .....	316
Удлинитель к колену смыва .....	318
Соединительные элементы из ПВХ .....	318
Манжеты и защитные заглушки .....	319



<b>Сифоны для кухонных раковин .....</b>	<b>319</b>
Сифоны.....	319
Соединительные патрубки .....	323
Принадлежности.....	323
<b>Сифоны для приборов .....</b>	<b>324</b>
Сифоны.....	324
Внутрстенные сифоны .....	325
Сифоны наружного монтажа .....	326
Принадлежности.....	327
<b>Сифоны для сливных раковин .....</b>	<b>327</b>
Сифоны.....	327
Соединительные патрубки .....	328





## Сифоны

Сифоны для душевых поддонов, d52  
Без крышки сливного отверстия

# Сифоны для душевых поддонов, d52

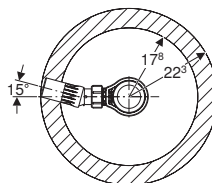
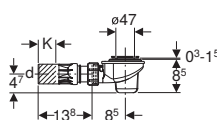
## Обзор ассортимента – душевые трапы Geberit

Геберит Россия, По состоянию: декабрь 2019

	С комплектом сборных деталей		Без комплекта сборных деталей	
	d90	d52	d62	d90
				
Сифон для душевого поддона	150.551.21.1			
	150.583.21.1			
		150.680.00.1		
			150.685.00.1	
				150.550.00.1 150.581.00.1
Принадлежности		150.280.xx.1	150.285.xx.1	150.265.xx.1
Крышка слива				

## Без крышки сливного отверстия

### Сифон для душевых поддонов Geberit d52



#### Применение

- Для душевых поддонов со сливным отверстием  $\varnothing 52$  мм
- Для душевых поддонов без перелива

#### Технические данные

Пропускная способность слива при высоте подпора 120 мм	0,65 л/с
Высота гидрозатвора	50 мм

#### Характеристики

- Контроль качества согласно стандарту EN 274-3
- Демонтируемая погружная трубка

#### Объем поставки

- Сифон
- Соединительный патрубок из ПНД,  $\varnothing 50$  мм, с шаровым шарниром
- Крепеж

Арт. №	d, $\varnothing$ [мм]	K [см]
150.680.00.1	50	4,7

#### Заказывается дополнительно

- Пробка сливного отверстия

#### Принадлежности

- Пробка сливного отверстия Geberit d52, для сифона для душевых поддонов → стр. 311

## Керамическая крышечка сливного отверстия

### Пробка сливного отверстия Geberit d52, для сифона для душевых поддонов



#### Применение

- Для сифонов душевых поддонов Geberit со съемной погружной трубкой
- Для сливных отверстий  $\varnothing$  52 мм

#### Технические данные

Материал	Пластик
----------	---------

Арт. № Цвет / поверхность

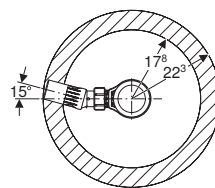
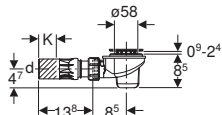
150.280.11.1 Альпийский белый

150.280.21.1 Глянцевый хром

## Сифоны для душевых поддонов, d62

### Без крышки сливного отверстия

#### Сифон для душевых поддонов Geberit, d62, соединительный патрубок с шаровым шарниром



#### Применение

- Для встраивания в душевые поддоны со сливным отверстием  $\varnothing$  62 мм
- Для душевых поддонов без перелива
- Для установки при общестроительных работах

#### Характеристики

- Контроль качества согласно стандарту EN 274-3
- Демонтируемая погружная трубка

#### Объем поставки

- Крепеж
- Резьбовое соединение  $\varnothing$  40 мм
- Соединительный патрубок из ПНД,  $\varnothing$  50 мм, с шаровым шарниром
- Сифон

Арт. №	d, $\varnothing$ [мм]	K [см]
150.685.00.1	50	4,7

#### Заказывается дополнительно

- Пробка сливного отверстия

#### Принадлежности

- Пробка сливного отверстия Geberit d62, для сифона для душевых поддонов → стр. 312

## Сифоны

Сифоны для душевых поддонов, d90  
Керамическая крышечка сливного отверстия

# Керамическая крышечка сливного отверстия

## Пробка сливного отверстия Geberit d62, для сифона для душевых поддонов



### Применение

- Для сифонов душевых поддонов Geberit со съемной погружной трубкой
- Для сливных отверстий  $\varnothing$  60 мм

### Технические данные

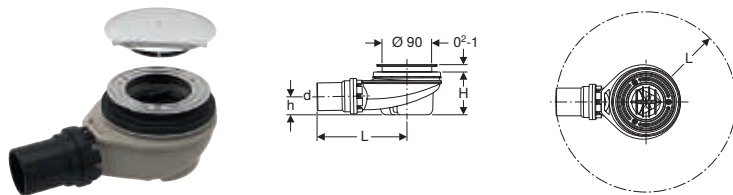
Материал	Пластик
----------	---------

Арт. №	Цвет / поверхность
150.285.11.1	Альпийский белый
150.285.21.1	Глянцевый хром
150.285.45.1	Позолота
150.285.46.1	Матовый хром

# Сифоны для душевых поддонов, d90

## С пробкой сливного отверстия

### Сифон для душевых поддонов Geberit d90, с крышкой сливного отверстия, высота гидрозатвора 50 мм, воронка из ПНД



### Применение

- Для душевых поддонов со сливным отверстием  $\varnothing$  90 мм
- Для душевых поддонов без перелива

### Технические данные

Пропускная способность слива при высоте подпора 15 мм	0,55 л/с
Высота гидрозатвора	50 мм

### Характеристики

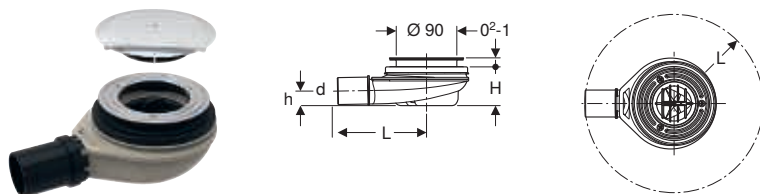
- Контроль качества согласно стандарту EN 274-3
- Демонтируемая погружная трубка
- Демонтируемый стакан сифона

### Объем поставки

- Пробка сливного отверстия
- Сифон
- Вставка-ребень
- Крепеж

Арт. №	Цвет / поверхность	Соединительный патрубок	d, $\varnothing$ [мм]	L [см]	H [см]	h [см]
150.551.21.1	Глянцевый хром	ПНД	50	16,3	7,8	3,3

## Сифон для душевых поддонов Geberit d90, с крышкой сливного отверстия, высота гидрозатвора 30 мм, воронка из ПНД



### Применение

- Для душевых поддонов со сливным отверстием  $\varnothing 90$  мм
- Для душевых поддонов без перелива

### Технические данные

Пропускная способность слива при высоте подпора 15 мм	0,5 л/с
Высота гидрозатвора	30 мм

### Характеристики

- Высота гидрозатвора составляет всего 30 мм, что отличается от требований стандарта EN 274
- Демонтируемая погружная трубка
- Демонтируемый стакан сифона

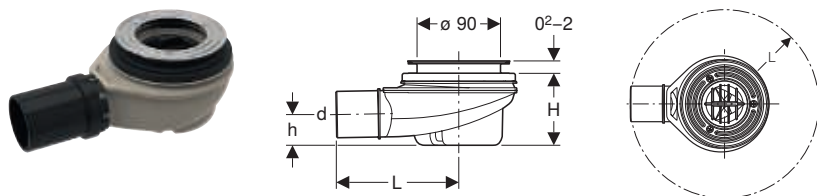
### Объем поставки

- Пробка сливного отверстия
- Сифон
- Вставка-ребень
- Крепеж

Арт. №	Цвет / поверхность	Соединительный патрубок	d, $\varnothing$ [мм]	L [см]	H [см]	h [см]
150.583.21.1	Глянцевый хром	ПНД	40	16,3	5,8	2,2

## Без крышки сливного отверстия

## Сифон для душевых поддонов Geberit d90, высота гидрозатвора 50 мм, воронка из ПНД



### Применение

- Для душевых поддонов со сливным отверстием  $\varnothing 90$  мм
- Для душевых поддонов без перелива

### Технические данные

Пропускная способность слива при высоте подпора 15 мм	0,65 л/с
Высота гидрозатвора	50 мм

### Характеристики

- Контроль качества согласно стандарту EN 274-3
- Демонтируемая погружная трубка
- Демонтируемый стакан сифона

### Объем поставки

- Сифон
- Крепеж

Арт. №	Соединительный патрубок	d, $\varnothing$ [мм]	L [см]	H [см]	h [см]
150.550.00.1	ПНД	50	16,3	7,8	3,3

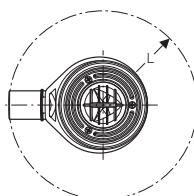
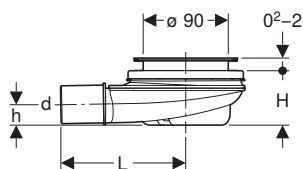
### Принадлежности

- Пробка сливного отверстия Geberit d90, для сифона для душевых поддонов, высота гидрозатвора 30/50 мм → стр. 314

## Сифоны

Сифоны для душевых поддонов, d90  
Керамическая крышечка сливного отверстия

### Сифон для душевых поддонов Geberit d90, высота гидрозатвора 30 мм, воронка из ПНД



#### Применение

- Для душевых поддонов со сливным отверстием  $\varnothing 90$  мм
- Для душевых поддонов без перелива

#### Технические данные

Пропускная способность слива при высоте подпора 15 мм	0,5 л/с
Высота гидрозатвора	30 мм

#### Характеристики

- Высота гидрозатвора составляет всего 30 мм, что отличается от требований стандарта EN 274
- Демонтируемая погружная трубка
- Демонтируемый стакан сифона

#### Объем поставки

- Сифон
- Крепеж

Арт. №	Соединительный патрубок	d, $\varnothing$ [мм]	L [см]	H [см]	h [см]
150.581.00.1	ПНД	40	16,3	5,8	2,2

#### Принадлежности

- Пробка сливного отверстия Geberit d90, для сифона для душевых поддонов, высота гидрозатвора 30/50 мм → стр. 314

## Керамическая крышечка сливного отверстия

### Пробка сливного отверстия Geberit d90, для сифона для душевых поддонов, высота гидрозатвора 30/50 мм



#### Применение

- Для сифонов душевых поддонов Geberit
- Для сливных отверстий  $\varnothing 90$  мм

#### Технические данные

Материал	Пластик
----------	---------

Арт. №	Цвет / поверхность
150.265.11.1	Альпийский белый
150.265.21.1	Глянцевый хром
150.265.45.1	Позолота
150.265.46.1	Матовый хром

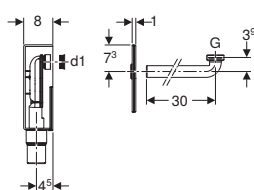
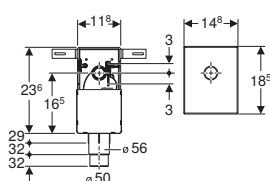
#### Объем поставки

- Вставка-ребень

## Сифоны для раковины и биде

### Внутривентные сифоны

#### Сифон скрытого монтажа Geberit для раковин, с корпусом и декоративным комплектом, горизонтальный выпуск



#### Применение

- Для медицинских учреждений
- Для скрытого встраивания
- Для капитальных стен
- Подходит для лиц с ограниченными возможностями
- Для скрытого монтажа

#### Технические данные

Высота гидрозатвора	50 мм
Материал	Пластик

#### Характеристики

- Контроль качества согласно стандарту EN 274-3
- При завершающем монтаже внутривентный сифон регулируется по высоте  $\pm 3$  см

#### Объем поставки

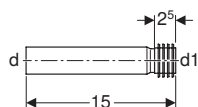
- Соединительное колено  $\varnothing 32$  мм
- Защитная крышка
- Смойной скрытого монтажа
- Внутривентный сифон
- Уплотнения
- Защитная крышка
- Крепеж

Арт. №	Цвет / поверхность	d, $\varnothing$ [мм]	G ["]	d1, $\varnothing$ [мм]
151.120.11.1	Альпийский белый	50–56	1 1/4	32
151.120.21.1	Глянцевый хром	50–56	1 1/4	32
151.121.00.1	Сталь нержавеющей матированная	50–56	1 1/4	32

## Сифоны для писсуаров

### Удлинитель для смывного патрубка и колена смыва

#### Удлинитель колена смыва Geberit, с манжетой



#### Применение

- Для подсоединения к писсуару

#### Объем поставки

- Манжета из EPDM

#### Технические данные

Материал	ПНД
----------	-----

Арт. №	d, $\varnothing$ [мм]	d1, $\varnothing$ [мм]
152.489.16.1	32	35

## Сифоны

Сифоны для унитазов и стенных сливов  
Соединительные патрубки

# Соединительные патрубки

## Соединительный патрубок Geberit с манжетой и защитной заглушкой



### Применение

- Для штуцеров  $\varnothing$  50 мм
- Для подсоединения к писсуару

### Объем поставки

- Манжета из EPDM
- 2 заглушки

### Технические данные

Материал	ПНД
----------	-----

Арт. №	Цвет / поверхность	d, $\varnothing$ [мм]
152.608.46.1	Матовый хром	50

# Сифоны для унитазов и стенных сливов

## Комплекты для подключения

## Подсоединительный комплект Geberit для подвесного унитаза, длина 18,5 см, с уплотнительным кольцом



### Применение

- Для подвесных унитазов

### Объем поставки

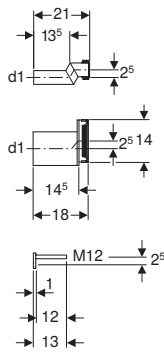
- Сливной патрубок с манжетой, из ПНД
- Соединительный патрубок с манжетой, из ПП
- 2 заглушки
- Уплотнительное кольцо из EPDM
- Крепеж

### Технические данные

Материал	PE/PP
----------	-------

Арт. №	Цвет / поверхность	d, $\varnothing$ [мм]	d1, $\varnothing$ [мм]	AB [мм]	L [см]	L1 [см]	L [см]	L1 [см]
152.404.11.1	Альпийский белый	90	45	97-107	18,5	18,5	14,5	16
152.404.46.1	Матовый хром	90	45	97-107	18,5	18,5	14,5	16

## Соединительный комплект Geberit для подвешенного унитаза, с крепежным элементом, эксцентриковый



### Применение

- Для подвешенных унитазов
- Для выравнивания отклонений в размерах до 25 мм
- Не подходит для Geberit AquaClean 8000/8000plus
- Не подходит для Geberit AquaClean Mera
- Не подходит для Geberit AquaClean Sela
- Не подходит для унитазов с укороченным вылетом

### Объем поставки

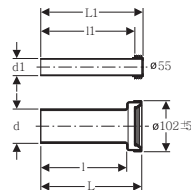
- Сливной патрубок с манжетой, из ПНД
- Соединительный патрубок с манжетой, из ПНД
- 2 заглушки
- Крепеж

### Технические данные

Материал	ПНД
----------	-----

Арт. №	d, ø [мм]	d1, ø [мм]
405.116.00.1	90	45

## Комплект для подключения Geberit для подвешенного унитаза, длина 26,5 см



### Применение

- Для подвешенных унитазов

### Объем поставки

- Сливной патрубок с манжетой, из ПНД
- Соединительный патрубок с манжетой, из ПНД
- 2 заглушки
- Уплотнительное кольцо из EPDM
- Крепеж

### Технические данные

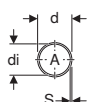
Материал	ПНД
----------	-----

Арт. №	Цвет / поверхность	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	AB [мм]	L [см]	L1 [см]	l [см]	l1 [см]
152.438.46.1	Матовый хром	90	45	97-107	26,5	26,5	22	24



## Удлинитель к колену смыва

### Удлинитель колена смыва Geberit



**Применение**

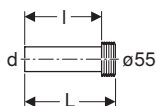
- Для удлинения впускного патрубка с муфтой
- Для конуса переливного патрубка

**Технические данные**

Материал	ПНД
----------	-----

Арт. №	DN	d, ø [мм]	di, ø [мм]	s [мм]	L [м]	A <sup>2</sup> [см <sup>2</sup> ]
152.170.16.1	40	45	40	2,5	1	12,6

### Удлинитель колена смыва Geberit, с манжетой



**Применение**

- Для подсоединения к ø 55 мм

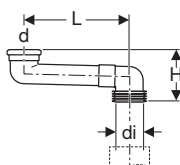
**Объем поставки**

- Манжета из EPDM

Арт. №	d, ø [мм]	Материал	L [см]	l [см]
152.434.06.1	45	PP	18,5	16
152.434.16.1	45	PE	18,5	16

## Соединительные элементы из ПВХ

### S-образное колено Geberit из ПВХ



**Применение**

- Для перехода от напольных к подвесным унитазам

**Технические данные**

Материал	ПВХ
----------	-----

**Объем поставки**

- Манжетное уплотнение из EPDM
- Клей
- Манжета из EPDM

Арт. №	Цвет / поверхность	DN	d, ø [мм]	di, ø [мм]	L [см]	H [см]
388.350.29.1	Серый	90	90	100–105,6	14,5–34,5	16,7



- В комплекте к изделию предоставляется специальный клей Tangit PVC-U. В данном расходном материале содержатся вещества из классификации опасных. Указания и описание мер по безопасному обращению с опасными веществами приводятся в приложении либо на вебсайте [www.geberit.ru](http://www.geberit.ru).

## Манжеты и защитные заглушки

### Комплект защитных заглушек Geberit



#### Применение

- Для облицовки креплений унитазов и писсуаров

#### Технические данные

Материал	Пластик
----------	---------

Арт. №	Цвет / поверхность
217.713.11.1	Альпийский белый
217.713.46.1	Матовый хром

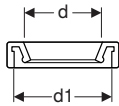
#### Характеристики

- С подкладными шайбами

#### Объем поставки

- Комплект 2 шт.

### Манжета Geberit



#### Применение

- Для комплектов подключения Geberit для подвесного унитаза

#### Технические данные

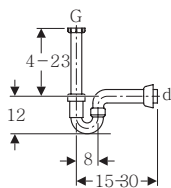
Материал	ЭПДМ
----------	------

Арт. №	d, ø [мм]	d1, ø [мм]
152.424.00.1	80-100	122

## Сифоны для кухонных раковин

### Сифоны

#### Сифон Geberit для кухонной раковины, горизонтальный выпуск



#### Применение

- Для подсоединения моек с раковиной

#### Технические данные

Материал	Пластик
----------	---------

#### Характеристики

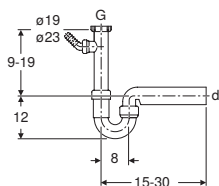
- Контроль качества согласно стандарту EN 274-3
- Сифон

#### Объем поставки

- Впускной патрубок с накидной гайкой из ПП, G 1 1/2"
- Стенная розетка

Арт. №	Цвет / поверхность	d, ø [мм]	G ["]
152.741.11.1	Альпийский белый	50	1 1/2
152.742.11.1	Альпийский белый	40	1 1/2

## Сифон Geberit для кухонной раковины, с угловым шланговым соединителем, горизонтальный выпуск



### Применение

- Для подсоединения моек с раковиной

### Технические данные

Материал	Пластик
----------	---------

### Характеристики

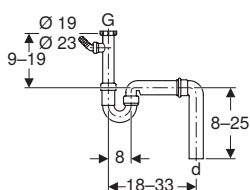
- Контроль качества согласно стандарту EN 274-3
- С соединением для стиральной или посудомоечной машины

### Объем поставки

- Впускной патрубок с накидной гайкой из ПП, G 1", с дополнительным подключением
- Угловой шланговый соединитель из ПП,  $\varnothing$  19/23 мм
- Заглушка для сливного фитинга G 1"

Арт. №	Цвет / поверхность	d, $\varnothing$ [мм]	G ["]
152.711.11.1	Альпийский белый	50	1 1/2
152.713.11.1	Альпийский белый	40	1 1/2

## Сифон Geberit для кухонной раковины, с угловым шланговым соединителем, вертикальный выпуск



### Применение

- Для подсоединения моек с раковиной

### Технические данные

Материал	Пластик
----------	---------

### Характеристики

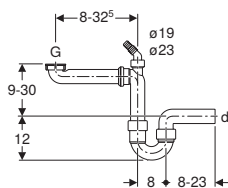
- Контроль качества согласно стандарту EN 274-3
- С соединением для стиральной или посудомоечной машины

### Объем поставки

- Впускной патрубок с накидной гайкой из ПП, G 1 1/2", с дополнительным подключением
- Угловой шланговый соединитель из ПП,  $\varnothing$  19/23 мм
- Соединительное колено 90° из ПП
- Заглушка для сливного фитинга G 1"

Арт. №	Цвет / поверхность	d, $\varnothing$ [мм]	G ["]
152.550.11.1	Альпийский белый	50	1 1/2
152.556.11.1	Альпийский белый	40	1 1/2

## Сифон Geberit для кухонной раковины, компактная модель, с угловым шланговым соединителем, горизонтальный выпуск



### Применение

- Для подсоединения моек с раковиной

### Технические данные

Материал	Пластик
----------	---------

### Характеристики

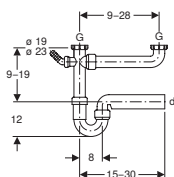
- Контроль качества согласно стандарту EN 274-3
- Компактная модель
- С соединением для стиральной или посудомоечной машины

### Объем поставки

- Соединительное колено с накидной гайкой из ПП, G 1 1/2"
- Угловой шланговый соединитель из ПП,  $\varnothing$  19/23 мм
- Редукционное кольцо из ПП G 1 1/2" x G 1 1/4"
- Соединительное колено с накидной гайкой из ПП, G 1", с дополнительным подключением
- Заглушка для сливного фитинга G 1"

Арт. №	Цвет / поверхность	d, $\varnothing$ [мм]	G ["]
152.819.11.1	Альпийский белый	50	1 1/2
152.885.11.1	Альпийский белый	40	1 1/2

## Сифон Geberit, для двойной кухонной раковины, с угловым шланговым соединителем, горизонтальный выпуск



### Применение

- Для подсоединения моек с двумя раковинами

### Технические данные

Материал	Пластик
----------	---------

### Характеристики

- Контроль качества согласно стандарту EN 274-3
- С соединением для стиральной или посудомоечной машины

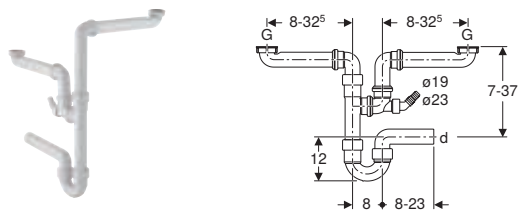
### Объем поставки

- Впускной патрубок с накидной гайкой из ПП, с дополнительным подключением
- Угловой шланговый соединитель из ПП,  $\varnothing$  19/23 мм
- Соединительное колено с накидной гайкой
- Заглушка для сливного фитинга G 1"

Арт. №	Цвет / поверхность	d, $\varnothing$ [мм]	G ["]
152.715.11.1	Альпийский белый	50	1 1/2
152.717.11.1	ЗС Альпийский белый	40	1 1/2

ЗС: Заканчивается с март 2020

## Сифон Geberit, для двойной кухонной раковины, с угловым шланговым соединителем, горизонтальный выпуск



### Применение

- Для подсоединения моек с двумя раковинами

### Технические данные

Материал	Пластик
----------	---------

### Характеристики

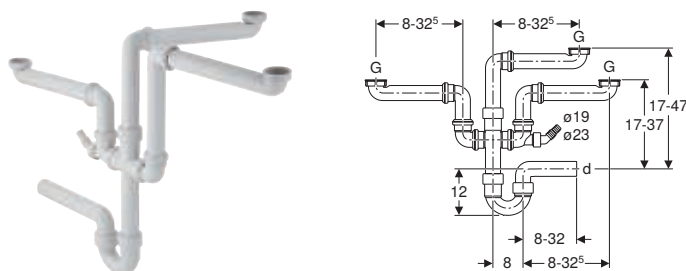
- Контроль качества согласно стандарту EN 274-3
- Компактная модель
- С соединением для стиральной или посудомоечной машины

### Объем поставки

- 2 соединительных колена с накидными гайками из ПП, G 1 1/2"
- Угловой шланговый соединитель из ПП,  $\varnothing$  19/23 мм
- Соединительное колено 90° из ПП
- Тройник 88,5° из ПП,  $\varnothing$  40 мм
- Заглушка для сливного фитинга G 1"

Арт. №	Цвет / поверхность	d, $\varnothing$ [мм]	G ["]
152.818.11.1	Альпийский белый	50	1 1/2
152.886.11.1	Альпийский белый	40	1 1/2

## Сифон Geberit, для тройной кухонной раковины, с угловым шланговым соединителем, горизонтальный выпуск



### Применение

- Для подсоединения моек с тремя раковинами

### Технические данные

Материал	Пластик
----------	---------

### Характеристики

- Контроль качества согласно стандарту EN 274-3

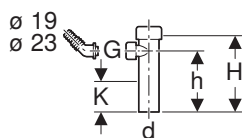
### Объем поставки

- Заглушка для сливного фитинга G 1"
- Угловой шланговый соединитель  $\varnothing$  19/23 мм
- Соединительное колено
- Соединительное колено с накидной гайкой

Арт. №	Цвет / поверхность	d, $\varnothing$ [мм]	G ["]
152.821.11.1	Альпийский белый	40	1 1/2

## Соединительные патрубки

### Соединительный патрубок Geberit с винтовой крышкой и угловым шланговым соединителем



#### Применение

- Для подсоединения стиральных и посудомоечных машин
- Для установки вместе с сифоном

#### Объем поставки

- Угловой шланговый соединитель из ПП, ø 19/23 мм
- Заглушка для сливного фитинга G 1"

#### Технические данные

Материал	Пластик
----------	---------

Арт. №	Цвет / поверхность	d, ø [мм]	G ["]	H [см]	h [см]	K [см]
152.274.11.1	Альпийский белый	40	1	15	12	6

## Принадлежности

### Редукционное кольцо Geberit



#### Технические данные

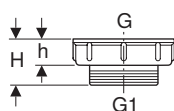
Материал	Пластик
----------	---------

#### Объем поставки

- Уплотнительная прокладка

Арт. №	Цвет / поверхность	G ["]	G1 ["]
213.895.11.1	Альпийский белый	1 1/4	1
242.692.11.1	Альпийский белый	1 1/2	1 1/4

### Переходник Geberit



#### Технические данные

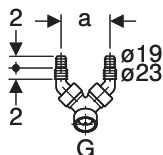
Материал	Пластик
----------	---------

#### Объем поставки

- Уплотнительная прокладка

Арт. №	Цвет / поверхность	G ["]	G1 ["]	H [см]	h [см]
213.906.11.1	Альпийский белый	2	1 1/2	3,3	1,8

## Двойной штуцер для шланга Geberit



### Применение

- Для подсоединения стиральных и посудомоечных машин

### Технические данные

Материал	Пластик
----------	---------

### Объем поставки

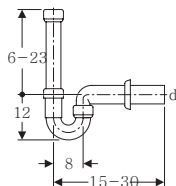
- 2 обратных заслонки
- Заглушка для сливного фитинга G 1"

Арт. №	Цвет / поверхность	G ["]	a [см]
152.767.11.1	Альпийский белый	1	8,3

## Сифоны для приборов

### Сифоны

#### Сифон Geberit, для приборов



### Применение

- Для подсоединения стиральных и посудомоечных машин

### Технические данные

Высота гидрозатвора	50 мм
Материал	Пластик

### Характеристики

- Контроль качества согласно стандарту EN 274-3

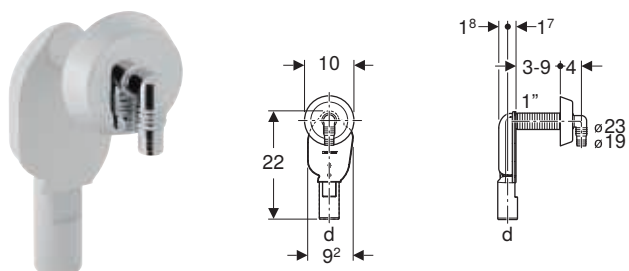
### Объем поставки

- Впускной патрубков из ПП, G 1 1/2"
- Стенная розетка

Арт. №	Цвет / поверхность	d, ø [мм]
152.702.11.1	Альпийский белый	50
152.704.11.1	Альпийский белый	40

## Внутривентные сифоны

### Внутривентный сифон Geberit для приборов, со сливным фитингом



#### Применение

- Для скрытого встраивания
- Для подсоединения стиральных и посудомоечных машин

#### Технические данные

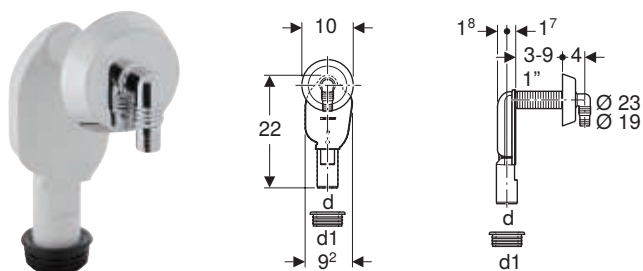
Высота гидрозатвора	50 мм
Материал	Пластик

#### Объем поставки

- Сифон из ПП
- Стенная розетка
- Угловой шланговый соединитель  $\varnothing$  19/23 мм
- Защитный элемент резьбы

Арт. №	Цвет / поверхность	d, $\varnothing$ [мм]
152.234.11.1	Альпийский белый	40
152.234.21.1	Глянцевый хром	40

### Внутривентный сифон Geberit для приборов, со сливным фитингом



#### Применение

- Для скрытого встраивания
- Для подсоединения стиральных и посудомоечных машин

#### Технические данные

Материал	Пластик
----------	---------

#### Характеристики

- Контроль качества согласно стандарту EN 274-3

#### Объем поставки

- Угловой шланговый соединитель из ПП,  $\varnothing$  19/23 мм
- Стенная розетка
- Защитная крышка
- Манжета из EPDM

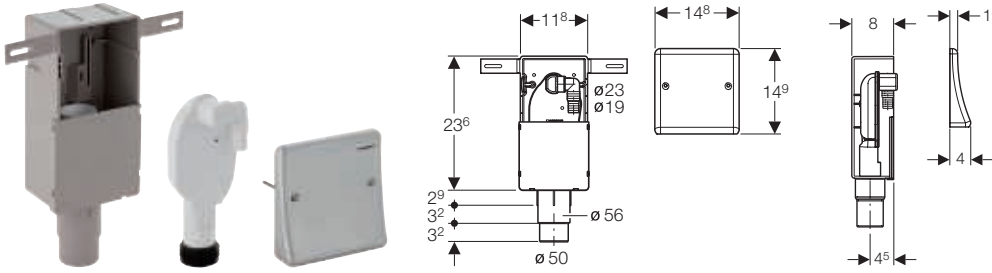
Арт. №	Цвет / поверхность	d, $\varnothing$ [мм]	d1, $\varnothing$ [мм]
152.235.11.1	Альпийский белый	40	56
152.235.21.1	Глянцевый хром	40	56



## Сифоны

Сифоны для приборов  
Сифоны наружного монтажа

### Внутривентный сифон Geberit для приборов, со сливным фитингом, с корпусом и защитной крышкой



#### Применение

- Для скрытого встраивания
- Для подсоединения стиральных и посудомоечных машин
- Для скрытого монтажа

#### Технические данные

Высота гидрозатвора	70 мм
Материал	Пластик

#### Характеристики

- Контроль качества согласно стандарту EN 274-3
- Защитная крышка из нержавеющей стали
- Внутривентный сифон снимается для очистки

#### Объем поставки

- Защитная крышка
- Угловой шланговый соединитель из ПП,  $\varnothing$  19/23 мм
- Сливной скрытого монтажа
- Манжета из EPDM
- Защитная крышка
- Крепеж

Арт. №

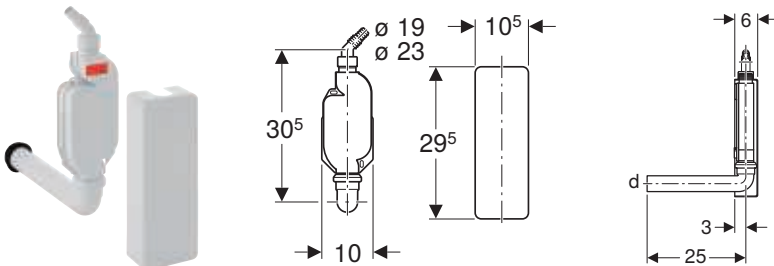
d,  $\varnothing$   
[мм]

152.232.00.1

50-56

## Сифоны наружного монтажа

### Сифон скрытого монтажа Geberit для приборов, с облицовкой



#### Применение

- Для подсоединения стиральных и посудомоечных машин
- Для наружного монтажа

#### Технические данные

Высота гидрозатвора	70 мм
Материал	Пластик

#### Характеристики

- Контроль качества согласно стандарту EN 274-3

#### Объем поставки

- Облицовка
- Соединительное колено 90° из ПП,  $\varnothing$  40 мм
- Угловой шланговый соединитель из ПП,  $\varnothing$  19/23 мм
- Манжета из EPDM
- Крепеж
- Заглушка для сливного фитинга G 1"

Арт. №

Цвет / поверхность

d,  $\varnothing$   
[мм]

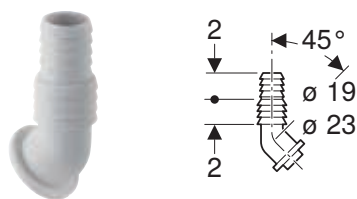
152.768.11.1

Альпийский белый

40

## Принадлежности

### Угловой шланговый соединитель Geberit для сифона наружного монтажа для приборов



#### Технические данные

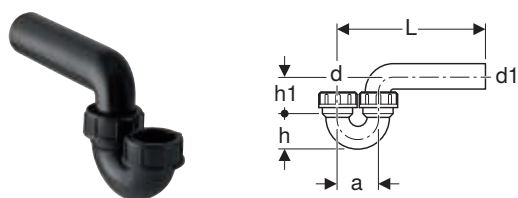
Материал	Пластик
----------	---------

Арт. №	Цвет / поверхность
242.691.11.1	Альпийский белый

## Сифоны для сливных раковин

### Сифоны

#### Сифон Geberit, для раковины для слива сильно загрязненной воды, с винтовой крышкой, вертикальный впуск, горизонтальный выпуск

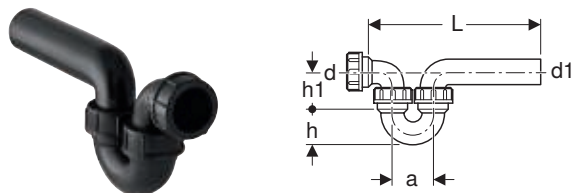


#### Технические данные

Пропускная способность слива	0,84 л/с
Высота гидрозатвора	75 мм
Материал	ПНД

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	a [см]	L [см]	h [см]	h1 [см]
152.039.16.1	50 / 50	50	50	8	8–18	6,5	8
152.043.16.1	50 / 56	50	56	8	8–21	6,5	8
152.044.16.1	56 / 56	56	56	9	8–21	7	9

#### Сифон Geberit, для раковины для слива сильно загрязненной воды, с винтовой крышкой, горизонтальный впуск, горизонтальный выпуск



#### Технические данные

Пропускная способность слива	0,84 л/с
Высота гидрозатвора	75 мм
Материал	ПНД

#### Объем поставки

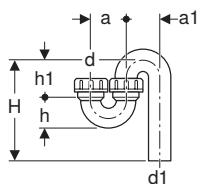
- Соединительное колено с накладной гайкой

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	a [см]	L [см]	h [см]	h1 [см]
152.040.16.1	50 / 50	50	50	8	20–30	6,5	8
152.045.16.1	50 / 56	50	56	8	20–35	6,5	8
152.046.16.1	56 / 56	56	56	9	25–38	7	9

## Сифоны

Сифоны для сливных раковин  
Соединительные патрубки

### Сифон Geberit, для раковины для слива сильно загрязненной воды, с винтовой крышкой, вертикальный впуск, вертикальный выпуск



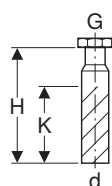
#### Технические данные

Пропускная способность слива	0,84 л/с
Высота гидрозатвора	75 мм
Материал	ПНД

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	a [см]	a1 [см]	H [см]	h [см]	h1 [см]
152.038.16.1	50 / 50	50	50	8	8	8-18	6,5	8
152.041.16.1	50 / 56	50	56	8	9	8-21	6,5	9
152.042.16.1	56 / 56	56	56	9	9	8-21	7	9

## Соединительные патрубки

### Соединительный патрубок Geberit с накладной гайкой



#### Технические данные

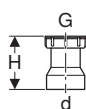
Материал	ПНД
----------	-----

#### Объем поставки

- Уплотнение

Арт. №	DN	d, ø [мм]	G ["]	H [см]	K [см]
152.107.16.1	50	40	1 1/4	21	11
152.108.16.1	40	40	1 1/2	20	11
152.113.16.1	50	50	1 1/2	20	13
152.114.16.1	50	50	2	20	13
152.115.16.1	50	50	1 1/4	20	13

### Соединительный патрубок Geberit с накладной гайкой



#### Технические данные

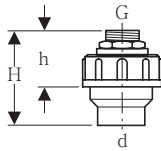
Материал	ПНД
----------	-----

#### Объем поставки

- Уплотнение

Арт. №	DN	d, ø [мм]	G ["]	H [см]
152.175.16.1	40	40	1 1/4	4,5
152.176.16.1	40	40	1 1/2	3,5
152.179.16.1	50	50	1 1/4	3,3
152.180.16.1	50	50	1 1/2	3,3
152.181.16.1	50	50	2	3
152.184.16.1	30	32	1 1/4	2

## Переходник Geberit с наружной резьбой и винтовым соединением



### Технические данные

Материал ПНД

### Объем поставки

- Ниппель из латуни
- Уплотнение

Арт. №	DN	d, ø [мм]	G ["]	H [см]	h [см]
152.973.00.1	40	40	1/2	9	6
152.974.00.1	40	40	3/4	9	6
152.978.00.1	50	50	1	9	6
152.979.00.1	50	50	1/2	9	6
152.981.00.1	50	50	3/4	9	6



# Инструменты

<b>Средства управления .....</b>	<b>332</b>
Пульты дистанционного управления .....	332



## Средства управления

### Пульты дистанционного управления

#### Пульт для настройки Geberit

---



##### Применение

- Для введения и сброса настроек различных изделий Geberit, как то смесители умывальника, системы управления смывом унитаза и писсуара, периодического санитарного смыва

##### Характеристики

- Дисплей на четыре символа
- Навигация меню
- Возможно сохранение и перенос настроек на другие системы управления смывом аналогичных типов
- Совместимо с имеющимися системами управления
- Передача данных через ИК-порт
- С питанием от батареи

##### Объем поставки

- Чехол
- 3 щелочно-марганцевых батарейки типа AAA, 1,5 В
- Резиновый рукав
- Руководство по обслуживанию

Арт. №

115.860.00.1

---

#### Пульт очистки Geberit

---



##### Применение

- Для деактивации различных электронных изделий Geberit (смесителей для раковин, системы управления смывом унитаза и писсуара) на время уборки
- Для смены режима периодического санитарного смыва Geberit

##### Характеристики

- С питанием от батареи

Арт. №

115.831.00.1

---







# Приложение

Аббревиатуры .....	336
Указания и меры безопасности при работе с опасными веществами .....	337
Поиск по Артикулу .....	342







## Аббревиатуры


Аббревиатура	Описание
a	Частичный размер (см)
A	Проекция (см)
a1	Частичный размер (см)
A1	Проекция (см)
A <sup>2</sup>	Площадь сечения в свету (см <sup>2</sup> )
AB	Область подсоединения (мм)
AB1	Область подсоединения (мм)
AB2	Область подсоединения (мм)
AD	Соединительное расстояние (см)
AD1	Соединительное расстояние (см)
b	Частичный размер (см)
B	Ширина (см)
B1	Ширина (см)
B2	Ширина (см)
B3	Ширина (см)
B4	Ширина (см)
c	Диаметр отверстия фланца (мм)
D	Внешний диаметр (см)
d, ø	Внешний диаметр (мм)
D1	Внешний диаметр (см)
d1, ø	Внешний диаметр (мм)
d2, ø	Внешний диаметр (мм)
d3, ø	Внешний диаметр (мм)
da	Внешний диаметр трубы (мм)
di, ø	Внутренний диаметр (мм)
di1, ø	Внутренний диаметр (мм)
DN	Номинальная ширина
DN	Номинальная ширина
DN / OD	Номинальная ширина
E	Глубина посадки (см)
E1	Глубина посадки (см)
G	Трубная резьба (")
G1	Трубная резьба (")
G2	Трубная резьба (")
h	Высота, частичный размер (см)
H	Высота (см)
h1	Высота, частичный размер (см)
H1	Высота (см)
H2	Высота (см)
h2	Высота, частичный размер (см)
H3	Высота (см)
h3	Высота, частичный размер (см)
IK	Длина захвата болтом (см)
K	Максимальная обрезка (см)
k	Фланец, диаметр окружности центров отверстий (мм)
K1	Максимальная обрезка (см)
K2	Максимальная обрезка (см)
K3	Максимальная обрезка (см)
KL	Длина кабеля (см)
Ks	Максимальная обрезка при стыковой сварке (см)
Ks1	Максимальная обрезка при стыковой сварке (см)
Ks2	Максимальная обрезка при стыковой сварке (см)



Аббревиатура	Описание
Ks3	Максимальная обрезка при стыковой сварке (см)
Ks4	Максимальная обрезка при стыковой сварке (см)
Ks5	Максимальная обрезка при стыковой сварке (см)
Ks6	Максимальная обрезка при стыковой сварке (см)
L	Длина (m)
l	Длина, частичный размер (см)
L	Длина (см)
L1	Длина (см)
l1	Длина, частичный размер (см)
l2	Длина, частичный размер (см)
L2	Длина (см)
l3	Длина, частичный размер (см)
L3	Длина (см)
La	Линейное расширение (см)
M	Метрическая резьба (мм)
n	Количество болтов, фланцевое соединение (шт.)
PN	Номинальное давление (бар)
r	Радиус (см)
R	Наружная коническая резьба (")
R1	Наружная коническая резьба (")
Rg	Круговая резьба (")
Rp	Внутренняя резьба трубы на конус (")
Rp1	Внутренняя коническая резьба трубы (")
Rp2	Внутренняя резьба трубы на конус (")
s	Толщина стены (мм)
S	Серия труб
s ISO	Толщина стены (для ярлыков) (мм)
s1	Толщина стены (мм)
SW	Ширина гаечного ключа (мм)
T	Глубина (см)
T1	Глубина (см)
T2	Глубина (см)
T3	Глубина (см)
T4	Глубина (см)
T5	Глубина (см)
UNC	Дюймовая резьба
V	Диапазон измерений, расход (л)
X	Длина ноги / размер L (см)
X1	Длина ноги / размер L (см)
X2	Длина ноги / размер L (см)
X3	Длина ноги / размер L (см)
X4	Длина ноги / размер L (см)
X5	Длина ноги / размер L (см)
X6	Длина ноги / размер L (см)
Z	Размер Z (см)
Z1	Размер Z (см)
Z2	Размер Z (см)
Z3	Размер Z (см)
Z4	Размер Z (см)
Z5	Размер Z (см)
Z6	Размер Z (см)
Линия	угол (°)
m	Диаметр отверстия под винт (мм)

## Указания и меры безопасности при работе с опасными веществами

Опасное вещество	Символ опасности	Сигнальное слово	Указания и меры
Ароматизатор для унитаза Цитро		Внимание	<p><b>Содержит:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>лимонную кислоту (№ CAS 5392-40-5)</li> </ul> <p><b>Предупреждение об опасности:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>H317 - Может вызывать аллергическую кожную реакцию.</li> </ul> <p><b>Указания по технике безопасности:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>P272 - Не выносить загрязненную рабочую одежду с рабочего места.</li> <li>P280 - Пользоваться защитными перчатками.</li> <li>P302 + P352 - ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды.</li> <li>P333 + P313 - При раздражении кожи или появлении сыпи: Обратиться к врачу.</li> <li>P362 + P364 - Снять загрязненную одежду и постирать ее перед повторным использованием.</li> </ul> <p><b>Указание по утилизации:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>P501 - Передать содержимое/системный сифон в авторизованный пункт сбора.</li> </ul>
Специальный клей Tangit НПВХ		Опасно	<p><b>Содержит:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>тетрагидрофуран (№ CAS 109-99-9)</li> <li>бутанон (№ CAS 78-93-3)</li> <li>циклогексанон (№ CAS 108-94-1)</li> </ul> <p><b>Предупреждения об опасности:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>H225 - Легковоспламеняющаяся жидкость и пар.</li> <li>H315 - Вызывает раздражение кожи.</li> <li>H318 - Вызывает серьезные повреждения глаз.</li> <li>H335 - Может вызывать раздражение дыхательных путей.</li> <li>H336 - Может вызывать сонливость или помутнение сознания.</li> <li>H351 - Предположительно вызывает рак.</li> </ul> <p><b>Указания по технике безопасности:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>P102 - Хранить в недоступном для детей месте.</li> <li>P210 - Беречь от тепла, искр, открытого огня, горячих поверхностей и других источников воспламенения. Не курить.</li> <li>P260 - Избегать вдыхания тумана/паров.</li> <li>P271 - Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемых помещениях.</li> <li>P280 - Пользоваться защитными перчатками/средствами защиты глаз.</li> <li>P305 + P351 + P338 - ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промывать глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.</li> <li>P310 - Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу-специалисту.</li> </ul> <p><b>Указания по утилизации:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>P501 - Удалить содержимое/контейнер в соответствии с предписаниями местных властей.</li> </ul> <p>В пункт сбора вторично используемых материалов можно передавать только полностью опорожненную тару, в которой отсутствуют пары растворителей.</p> <p>Код в Европейском каталоге отходов (ЕАК): 080409</p>

Опасное вещество	Символ опасности	Сигнальное слово	Указания и меры
<p>Дезинфицирующая жидкость для форсунок Geberit AquaClean, с 2018 г.</p>		<p>Внимание</p>	<p><b>Содержит:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• менее 5 % неионогенных ПАВ, амфотерных ПАВ</li> <li>• консервирующие средства (метилизотиазолинон, бензизотиазолинон)</li> </ul> <p><b>Предупреждение об опасности:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• H319 - Вызывает сильное раздражение глаз.</li> </ul> <p><b>Указания по технике безопасности:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P102 - Хранить в недоступном для детей месте.</li> <li>• P305 + P351 + P338 - ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промывать глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.</li> </ul>
<p>Дезинфицирующая жидкость для форсунок Geberit AquaClean, до 2017 г.</p>		<p>Внимание</p>	<p><b>Содержит:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• менее 5 % неионогенных ПАВ, амфотерных ПАВ</li> <li>• лимонную кислоту (№ CAS 5949-29-1)</li> </ul> <p><b>Предупреждение об опасности:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• H319 - Вызывает сильное раздражение глаз.</li> </ul> <p><b>Указания по технике безопасности:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P102 - Хранить в недоступном для детей месте.</li> <li>• P305 + P351 + P338 - ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промывать глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.</li> </ul>
<p>Чистящее средство Geberit AquaClean</p>		<p>Внимание</p>	<p><b>Содержит:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• менее 5 % анионных ПАВ, неионогенных ПАВ</li> <li>• лимонную кислоту (№ CAS 77-92-9)</li> </ul> <p><b>Предупреждение об опасности:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• H319 - Вызывает сильное раздражение глаз.</li> </ul> <p><b>Указания по технике безопасности:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P102 - Хранить в недоступном для детей месте.</li> <li>• P305 + P351 + P338 - ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промывать глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.</li> </ul>

Опасное вещество	Символ опасности	Сигнальное слово	Указания и меры
<p>Минеральная заливочная масса Geberit FSH 90</p>			<p><b>Содержит:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• портландцемент (№ CAS 65997-15-1)</li> </ul> <p><b>Предупреждения об опасности:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• H315 - Вызывает раздражение кожи.</li> <li>• H318 - Вызывает серьезные повреждения глаз.</li> <li>• H335 - Может вызывать раздражение дыхательных путей.</li> </ul> <p><b>Указания по технике безопасности:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P101 - Если необходима рекомендация врача, иметь при себе упаковку продукта или маркировочный знак.</li> <li>• P102 - Хранить в недоступном для детей месте.</li> <li>• P103 - Перед использованием прочитайте текст на этикетке с маркировкой.</li> <li>• P261 - Избегать вдыхания пыли.</li> <li>• P305 + P351 + P338 - ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промывать глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.</li> <li>• P310 - Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу-специалисту.</li> <li>• P321 - Специальные мероприятия:             <ul style="list-style-type: none"> <li>– После вдыхания: При потере сознания размещение и транспортировка в устойчивом положении на боку. Обеспечить доступ к свежему воздуху. При недомогании обратиться к врачу.</li> <li>– После попадания на кожу: Незамедлительно промыть мылом и большим количеством воды.</li> <li>– После проглатывания: Не вызывать рвоту, незамедлительно обратиться к врачу.</li> </ul> </li> <li>• P405 - Хранить в закрытом помещении.</li> </ul> <p><b>Прочие виды опасности:</b></p> <p>Сильная щелочная реакция изделия с водой.</p> <p><b>Указание по утилизации:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P501 - Удалить содержимое/контейнер в соответствии с предписаниями местных властей.</li> </ul>

Опасное вещество	Символ опасности	Сигнальное слово	Указания и меры
<p>Специальный клей Tangit ABC</p>		<p>Опасно</p>	<p><b>Содержит:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• бутанон (N° CAS 78-93-3)</li> <li>• н-бутилацетат (N° CAS 123-86-4)</li> </ul> <p><b>Предупреждения об опасности:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• H225 - Легковоспламеняющиеся жидкость и пар.</li> <li>• H319 - Вызывает сильное раздражение глаз.</li> <li>• H336 - Может вызывать сонливость или помутнение сознания.</li> <li>• EUH066 - Повторный контакт с кожей может вызывать ее сухость или растрескивание.</li> </ul> <p><b>Указания по технике безопасности:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P102 - Хранить в недоступном для детей месте.</li> <li>• P210 - Беречь от тепла, искр, открытого огня, горячих поверхностей и других источников воспламенения. Не курить.</li> <li>• P260 - Избегать вдыхания тумана/паров.</li> <li>• P271 - Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемых помещениях.</li> <li>• P280 - Пользоваться средствами защиты глаз.</li> <li>• P305 + P351 + P338 - ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промывать глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.</li> </ul> <p><b>Указания по утилизации:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P501 - Удалить содержимое/контейнер в соответствии с предписаниями местных властей.</li> </ul> <p>Код в Европейском каталоге отходов (ЕАК): 080409</p>
<p>Micropur Forte MF, жидкость (средство для обеззараживания воды для гигиенических фильтров Geberit)</p>		<p>-</p>	<p><b>Содержит:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• раствор гипохлорита натрия (N° CAS 7681-52-9)</li> <li>• серебро (N° CAS 7440-22-4)</li> <li>• нитрат натрия &lt; 0,1 % (N° CAS 7631-99-4)</li> </ul> <p><b>Предупреждение об опасности:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• H411 - Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.</li> </ul> <p><b>Указания по технике безопасности:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P102 - Хранить в недоступном для детей месте.</li> <li>• P273 - Не допускать попадания в окружающую среду.</li> <li>• P391 - Ликвидация разлива.</li> </ul> <p><b>Указания по утилизации:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P501 - Удалить содержимое/контейнер в соответствии с предписаниями местных властей.</li> </ul>

Опасное вещество	Символ опасности	Сигнальное слово	Указания и меры
<p>Средство для удаления известкового налета Geberit AquaClean</p>		Внимание	<p><b>Содержит:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• фосфорную кислоту (N° CAS 7664-38-2)</li> <li>• соляную кислоту (N° CAS 7647-01-0)</li> </ul> <p><b>Предупреждения об опасности:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• H315 - Вызывает раздражение кожи.</li> <li>• H319 - Вызывает сильное раздражение глаз.</li> </ul> <p><b>Указания по технике безопасности:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P102 - Хранить в недоступном для детей месте.</li> <li>• P280 - Пользоваться защитными перчатками/средствами защиты глаз.</li> <li>• P302 + P352 - ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды с мылом.</li> <li>• P305 + P351 + P338 - ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промывать глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.</li> <li>• P332 + P313 - При раздражении кожи: Обратиться к врачу.</li> <li>• P337 + P313 - Если раздражение глаз продолжается: Обратиться к врачу.</li> </ul> <p><b>Указания по утилизации:</b></p> <p>Полностью опорожненную чистую тару можно передавать в пункт сбора вторично используемых материалов.</p>
<p>Чистящий кубик DropIn blue</p>		Внимание	<p><b>Содержит:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• бензолсульфоновую кислоту C10-13-алкильные производные, натриевые соли (N° CAS 68411-30-3)</li> <li>• моноэтаноламид кокосового масла (N° CAS 90622-77-8)</li> <li>• сосновое масло 99 ≤ 2,5%</li> </ul> <p><b>Предупреждения об опасности:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• H315 - Вызывает раздражение кожи.</li> <li>• H319 - Вызывает сильное раздражение глаз.</li> <li>• H412 - Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.</li> </ul> <p><b>Указания по технике безопасности:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P101 - Если необходима рекомендация врача, иметь при себе упаковку продукта или маркировочный знак.</li> <li>• P102 - Хранить в недоступном для детей месте.</li> <li>• P280 - Пользоваться защитными перчатками/средствами защиты глаз.</li> <li>• P305 + P351 + P338 - ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промывать глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.</li> <li>• P314 - В случае плохого самочувствия обратиться к врачу.</li> </ul> <p><b>Указания по утилизации:</b></p> <p>Небольшие объемы можно разбавить большим количеством воды и смыть. Большие объемы необходимо утилизировать в соответствии с местными нормами.</p>



Опасное вещество	Символ опасности	Сигнальное слово	Указания и меры
Освежитель-решетка для писсуаров Geberit		Внимание	<p><b>Содержит:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>бензилсалицилат (№ CAS 118-58-1)</li> <li>линалилацетат; 1-(2,6,6-триметил-3-циклогексен-1-ил)-2-бутен-1-он (№ CAS 115-95-7)</li> <li>реактивную смесь из 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-октагидро-2,3,8;8-тетраметил-2-нафтил)этан-1-он и 1-(1,2,3,4,6,7,8,8а-октагидро-2,3,8,8-тетраметил-2-нафтил)этан-1-он и 1-(1,2,3,5,6,7,8,8а-октагидро-2,3,8,8-тетраметил-2-нафтил)этан-1-он (№ CAS 54464-57-2)</li> <li>тетраметил-4-метиленгептан-2-он (№ CAS 81786-75-6)</li> <li>[3R-(3a,3ab,6b,7b,8aa)]-октагидро-6-метокси-3,6,8,8-тетраметил-1H-3a,7-метаноазулен (№ CAS 19870-74-7)</li> <li>альфа-метил-1,3-бензодиоксол-5-пропиональдегид (№ CAS 1205-17-0)</li> </ul> <p><b>Предупреждения об опасности:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>H317 - Может вызывать аллергическую кожную реакцию.</li> <li>H412 - Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.</li> </ul> <p><b>Указания по технике безопасности:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>P261 - Избегать вдыхания паров, распылителей жидкости.</li> <li>P273 - Не допускать попадания в окружающую среду.</li> <li>P280 - Пользоваться защитными перчатками.</li> <li>P302 + P352 - При попадании на кожу: Промыть большим количеством воды.</li> <li>P333 + P313 - При раздражении кожи или появлении сыпи: Обратиться к врачу.</li> </ul> <p><b>Указания по утилизации:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>P501 - Удалить содержимое/контейнер в соответствии с предписаниями местных властей.</li> </ul>
Цилиндрик Kolo SmartFresh		Внимание	<p><b>Содержит:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>15–30 % анионных ПАВ</li> <li>&lt;5 % амфотерных ПАВ</li> <li>Ароматические вещества</li> </ul> <p><b>Предупреждения об опасности:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>H315 - Вызывает раздражение кожи.</li> <li>H319 - Вызывает сильное раздражение глаз.</li> </ul> <p><b>Указания по технике безопасности:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>P101 - Если необходима рекомендация врача, иметь при себе упаковку продукта или маркировочный знак.</li> <li>P102 - Хранить в недоступном для детей месте.</li> <li>P280 - Пользоваться защитными перчатками.</li> <li>P305 + P351 + P338 - ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промывать глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.</li> <li>P332 + P313 - При раздражении кожи: Обратиться к врачу.</li> <li>P337 + P313 - Если раздражение глаз продолжается: Обратиться к врачу.</li> </ul>

Опасное вещество	Символ опасности	Сигнальное слово	Указания и меры
Цилиндрик Geberit DuoFresh		Внимание	<p><b>Содержит:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 15–30 % анионных ПАВ</li> <li>• 5–15 % неионогенных ПАВ</li> <li>• Ароматические вещества; GERANIOL; LINALOOL</li> </ul> <p><b>Предупреждения об опасности:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• H303 - Может нанести вред при проглатывании.*</li> <li>• H315 - Вызывает раздражение кожи.</li> <li>• H319 - Вызывает сильное раздражение глаз.</li> <li>• H401 - Токсично для водных организмов.*</li> <li>• H412 - Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.</li> </ul> <p><b>Указания по технике безопасности:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P101 - Если необходима рекомендация врача, иметь при себе упаковку продукта или маркировочный знак.</li> <li>• P102 - Хранить в недоступном для детей месте.</li> <li>• P273 - Не допускать попадания в окружающую среду.</li> <li>• P280 - Пользоваться защитными перчатками.</li> <li>• P302 + P352 - При попадании на кожу: Промыть большим количеством воды.</li> <li>• P305 + P351 + P338 - ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промывать глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.</li> <li>• P362 + P364 - Снять загрязненную одежду и постирать ее перед повторным использованием.*</li> </ul> <p><b>Указания по утилизации:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P501 - Удалить содержимое/контейнер в соответствии с предписаниями местных властей.</li> </ul> <p>Предложения, помеченные звездочкой *, касаются только стран, не входящих в ЕС, например, Россия, Сербия, Босния и Герцеговина.</p>

## Поиск по Артикулу

Арт. №	Страница	Арт. №	Страница	Арт. №	Страница	Арт. №	Страница
109.043.00.1	118	111.596.00.1	64	115.085.KJ.1	158	115.640.SJ.1	149
109.050.00.1	119	111.616.00.1	52	115.085.KK.1	158	115.640.SQ.1	149
109.100.00.1	120	111.665.00.5	56	115.085.KL.1	158	115.641.21.1	149
109.300.00.5	116	111.676.00.1	53	115.085.KM.1	158	115.641.GH.1	149
109.791.00.1	117	111.686.00.1	55	115.085.KN.1	158	115.650.00.1	139
111.003.00.1	19	111.689.00.1	54	115.086.21.1	160	115.650.JM.1	139
111.030.00.1	20	111.740.00.1	62	115.086.GH.1	160	115.650.JV.1	139
111.051.00.1	71	111.774.00.1	68	115.087.00.1	161	115.650.JX.1	139
111.052.00.1	71	111.790.00.1	67	115.088.00.1	161	115.650.SI.1	139
111.053.00.1	71	111.796.00.1	18	115.101.00.1	162	115.650.SJ.1	139
111.054.00.1	71	111.807.00.1	73	115.103.00.1	164	115.651.00.1	140
111.060.00.1	21	111.813.00.1	71	115.105.11.1	164	115.651.JM.1	140
111.071.00.1	44	111.815.00.1	69	115.105.21.1	164	115.651.JV.1	140
111.072.00.1	44	111.835.00.1	69	115.105.46.1	164	115.651.JX.1	140
111.073.00.1	44	111.839.00.1	69	115.120.11.1	162	115.651.SI.1	140
111.074.00.1	44	111.847.00.1	72	115.120.21.1	162	115.651.SJ.1	140
111.081.00.1	45	111.867.00.1	72	115.120.46.1	162	115.652.00.1	141
111.082.00.1	45	111.868.00.1	72	115.125.11.1	163	115.652.JM.1	141
111.083.00.1	45	111.915.00.5	17	115.125.21.1	163	115.652.JV.1	141
111.084.00.1	45	115.050.21.1	152	115.125.46.1	163	115.652.JX.1	141
111.091.00.1	46	115.050.BZ.1	152	115.135.11.1	163	115.652.SI.1	141
111.092.00.1	46	115.051.21.1	153	115.135.21.1	163	115.652.SJ.1	141
111.093.00.1	46	115.051.BZ.1	153	115.135.46.1	163	115.670.00.2	145
111.094.00.1	46	115.052.21.1	154	115.211.CD.1	273	115.670.11.2	145
111.153.00.1	22	115.052.BZ.1	154	115.211.TD.1	273	115.670.DW.2	145
111.300.00.5	10	115.053.21.1	155	115.211.TF.1	273	115.670.JM.2	145
111.350.00.5	15	115.053.BZ.1	155	115.415.00.1	70	115.670.JV.2	145
111.354.00.5	13	115.062.21.1	151	115.416.11.1	70	115.670.JX.2	145
111.361.00.5	12	115.062.BZ.1	151	115.416.21.1	70	115.671.00.2	146
111.362.00.5	11	115.063.21.1	150	115.420.11.1	104	115.671.11.2	146
111.375.00.5	16	115.063.BZ.1	150	115.420.DW.1	104	115.671.DW.2	146
111.380.00.5	14	115.080.JQ.1	159	115.420.SD.1	104	115.671.JM.2	146
111.430.00.1	36	115.080.KH.1	159	115.424.00.1	104	115.671.JV.2	146
111.434.00.1	35	115.080.KJ.1	159	115.425.FW.1	105	115.671.JX.2	146
111.450.00.1	66	115.080.KK.1	159	115.620.00.1	149	115.672.00.2	147
111.452.00.2	40	115.080.KL.1	159	115.620.FW.1	149	115.672.11.2	147
111.464.00.1	39	115.080.KM.1	159	115.620.SI.1	149	115.672.DW.2	147
111.477.00.1	41	115.080.KN.1	159	115.620.SJ.1	149	115.672.JM.2	147
111.480.00.1	38	115.081.GH.1	160	115.620.SQ.1	149	115.672.JV.2	147
111.490.00.1	39	115.081.SI.1	160	115.625.00.1	150	115.672.JX.2	147
111.520.00.1	47	115.081.SJ.1	160	115.625.FW.1	150	115.696.00.1	157
111.524.00.1	49	115.081.SQ.1	160	115.625.SI.1	150	115.751.00.1	156
111.539.00.1	48	115.082.00.1	161	115.625.SJ.1	150	115.758.JQ.5	134
111.551.00.1	34	115.082.SI.1	161	115.625.SQ.1	150	115.758.KH.5	134
111.556.00.1	37	115.083.FW.1	191	115.630.FW.1	189	115.758.KJ.5	135
111.558.00.1	42	115.083.SI.1	191	115.630.SI.1	189	115.758.KK.5	135
111.561.00.1	43	115.083.SJ.1	191	115.630.SJ.1	189	115.758.KL.5	135
111.580.00.1	58	115.083.SQ.1	191	115.630.SQ.1	189	115.758.KM.5	135
111.581.00.1	57	115.084.FW.1	191	115.635.FW.1	189	115.758.KN.5	135
111.590.00.1	63	115.084.SI.1	191	115.635.SI.1	189	115.758.SN.5	135
111.591.00.1	60	115.084.SJ.1	191	115.635.SJ.1	189	115.764.FW.1	156
111.593.00.1	59	115.084.SQ.1	191	115.635.SQ.1	189	115.766.00.1	156
111.594.00.1	64	115.085.JQ.1	158	115.640.GH.1	148	115.766.SI.1	156
111.595.00.1	70	115.085.KH.1	158	115.640.SI.1	148	115.768.11.1	157

Арт. №	Страница	Арт. №	Страница	Арт. №	Страница	Арт. №	Страница
115.768.21.1	157	115.882.SN.1	136	116.010.00.1	256	116.035.SN.1	260
115.768.46.1	157	115.883.01.1	142	116.011.11.5	268	116.036.GH.1	262
115.770.11.5	134	115.883.11.1	142	116.011.21.5	268	116.036.QB.1	262
115.770.21.5	134	115.883.14.1	142	116.011.46.5	268	116.036.QD.1	262
115.770.46.5	134	115.883.16.1	142	116.013.FW.1	272	116.036.QF.1	262
115.770.DT.5	134	115.883.DW.1	142	116.015.KH.1	269	116.037.KH.1	261
115.770.DW.5	134	115.883.JQ.1	142	116.015.KJ.1	269	116.037.KJ.1	261
115.770.JQ.5	134	115.883.JT.1	142	116.015.KK.1	269	116.037.KM.1	261
115.770.KA.5	134	115.883.KH.1	142	116.015.KL.1	269	116.037.KN.1	261
115.787.SN.5	135	115.883.KJ.1	142	116.015.KM.1	269	116.037.KX.1	261
115.788.00.1	148	115.883.KK.1	142	116.015.KN.1	269	116.040.11.1	193
115.788.00.2	144	115.883.KL.1	142	116.015.SN.1	269	116.040.21.1	193
115.788.11.2	144	115.883.KM.1	142	116.016.00.1	272	116.040.46.1	193
115.788.21.2	144	115.883.KN.1	142	116.016.00.5	271	116.041.11.1	194
115.788.DW.2	144	115.884.00.1	138	116.016.11.5	271	116.041.21.1	194
115.788.GH.2	144	115.884.JM.1	138	116.016.DW.5	271	116.041.46.1	194
115.788.JM.2	144	115.884.JV.1	138	116.016.GH.5	271	116.042.11.1	184
115.788.JV.2	144	115.884.JX.1	138	116.016.SD.5	271	116.042.21.1	184
115.788.JX.2	144	115.884.SI.1	138	116.016.SE.5	271	116.042.46.1	184
115.788.SD.2	144	115.884.SJ.1	138	116.016.SQ.5	271	116.043.11.1	186
115.788.SQ.2	144	115.884.TG.1	138	116.017.KH.1	270	116.043.21.1	186
115.788.TG.2	144	115.889.SN.1	137	116.017.KJ.1	270	116.043.46.1	186
115.801.00.5	274	115.890.SN.5	168	116.017.KK.1	270	116.044.11.1	184
115.802.11.5	257	115.891.SN.5	178	116.017.KL.1	270	116.045.11.1	186
115.802.46.5	257	115.893.14.1	143	116.017.KM.1	270	116.046.11.1	193
115.804.11.5	266	115.893.45.1	143	116.017.KN.1	270	116.047.11.1	194
115.804.46.5	266	115.893.JT.1	143	116.021.11.5	251	116.048.11.1	185
115.805.46.1	265	115.893.KJ.1	143	116.021.21.5	251	116.049.11.1	187
115.806.46.1	264	115.893.KX.1	143	116.021.46.5	251	116.050.11.1	185
115.817.11.5	258	115.893.KY.1	143	116.023.FW.1	255	116.050.21.1	185
115.817.46.5	258	115.897.00.1	175	116.025.KH.1	252	116.050.46.1	185
115.818.11.5	267	115.898.00.1	181	116.025.KJ.1	252	116.051.GH.1	192
115.818.46.5	267	115.906.SN.1	169	116.025.KK.1	252	116.051.KA.1	192
115.831.00.1	332	115.907.KH.1	170	116.025.KL.1	252	116.051.KT.1	192
115.848.00.1	276	115.907.KJ.1	170	116.025.KM.1	252	116.051.KV.1	192
115.849.00.1	277	115.907.KK.1	170	116.025.KN.1	252	116.052.21.1	192
115.856.SN.1	176	115.907.KL.1	170	116.025.SN.1	252	116.053.GH.1	190
115.860.00.1	332	115.907.KM.1	170	116.026.GH.1	254	116.053.KA.1	190
115.861.00.1	197	115.907.KN.1	170	116.026.QB.1	254	116.053.KT.1	190
115.862.00.1	174	115.907.SN.1	170	116.026.QD.1	254	116.053.KV.1	190
115.863.SN.5	171	115.908.KH.1	180	116.026.QF.1	254	116.054.21.1	190
115.867.SN.5	172	115.908.KJ.1	180	116.027.KH.1	253	116.055.KH.1	187
115.869.SN.5	182	115.908.KK.1	180	116.027.KJ.1	253	116.055.KJ.1	187
115.882.01.1	136	115.908.KL.1	180	116.027.KM.1	253	116.055.KK.1	187
115.882.11.1	136	115.908.KM.1	180	116.027.KN.1	253	116.055.KM.1	187
115.882.14.1	136	115.908.KN.1	180	116.027.KX.1	253	116.055.KN.1	187
115.882.16.1	136	115.908.SN.1	180	116.031.11.5	259	116.056.KH.1	188
115.882.DW.1	136	115.909.SN.1	179	116.031.21.5	259	116.056.KJ.1	188
115.882.JQ.1	136	115.918.00.1	197	116.031.46.5	259	116.056.KK.1	188
115.882.JT.1	136	115.939.00.1	196	116.033.FW.1	263	116.056.KM.1	188
115.882.KH.1	136	115.943.21.1	196	116.035.KH.1	260	116.056.KN.1	188
115.882.KJ.1	136	115.947.00.1	195	116.035.KJ.1	260	116.057.KH.1	188
115.882.KK.1	136	115.947.21.1	195	116.035.KK.1	260	116.057.KJ.1	188
115.882.KL.1	136	115.985.00.5	274	116.035.KL.1	260	116.057.KK.1	188
115.882.KM.1	136	116.004.00.1	273	116.035.KM.1	260	116.057.KM.1	188
115.882.KN.1	136	116.005.00.1	275	116.035.KN.1	260	116.057.KN.1	188

Арт. №	Страница	Арт. №	Страница	Арт. №	Страница	Арт. №	Страница
116.057.SN.1	188	150.583.21.1	313	152.885.11.1	321	154.340.FW.1	241
116.069.FW.1	278	150.680.00.1	310	152.886.11.1	322	154.342.00.1	240
116.090.SG.1	173	150.685.00.1	311	152.973.00.1	329	154.440.39.1	224
116.090.SM.1	173	151.120.11.1	315	152.974.00.1	329	154.440.KS.1	224
116.092.SG.1	177	151.120.21.1	315	152.978.00.1	329	154.440.QC.1	224
116.092.SM.1	177	151.121.00.1	315	152.979.00.1	329	154.441.39.1	224
116.130.00.1	304	152.038.16.1	328	152.981.00.1	329	154.450.00.1	222
116.145.21.1	289	152.039.16.1	327	154.010.00.1	210	154.450.KS.1	222
116.146.21.1	290	152.040.16.1	327	154.013.00.1	212	154.451.00.1	222
116.155.21.1	289	152.041.16.1	328	154.016.00.1	213	154.451.KS.1	222
116.156.21.1	290	152.042.16.1	328	154.020.00.1	210	154.455.00.1	222
116.162.21.1	285	152.043.16.1	327	154.021.00.1	212	154.456.00.1	223
116.164.21.1	291	152.044.16.1	327	154.022.00.1	214	154.456.KS.1	223
116.172.21.1	287	152.045.16.1	327	154.030.00.1	211	154.457.00.1	223
116.174.21.1	293	152.046.16.1	327	154.031.00.1	213	154.457.KS.1	223
116.182.21.1	286	152.107.16.1	328	154.032.00.1	214	154.458.00.1	224
116.184.21.1	292	152.108.16.1	328	154.036.00.1	215	154.459.00.1	224
116.192.21.1	288	152.113.16.1	328	154.050.00.1	227	154.462.00.1	208
116.194.21.1	294	152.114.16.1	328	154.051.00.1	227	154.464.00.1	208
116.245.21.1	295	152.115.16.1	328	154.052.00.1	226	154.466.00.1	208
116.246.21.1	296	152.170.16.1	318	154.053.00.1	228	154.470.00.1	208
116.255.21.1	295	152.175.16.1	328	154.150.00.1	220	154.471.00.1	208
116.256.21.1	296	152.176.16.1	328	154.151.00.1	220	154.473.00.1	208
116.262.21.1	297	152.179.16.1	328	154.152.00.1	219	154.475.00.1	208
116.264.21.1	299	152.180.16.1	328	154.153.00.1	221	154.479.00.1	209
116.272.21.1	298	152.181.16.1	328	154.252.00.1	242	154.480.00.1	208
116.274.21.1	300	152.184.16.1	328	154.253.00.1	242	154.482.00.1	209
116.282.21.1	297	152.232.00.1	326	154.254.00.1	242	154.484.00.1	209
116.284.21.1	299	152.234.11.1	325	154.255.00.1	242	154.490.00.1	209
116.292.21.1	298	152.234.21.1	325	154.262.11.1	206	156.050.00.1	73
116.294.21.1	300	152.235.11.1	325	154.264.11.1	206	213.895.11.1	323
116.425.11.1	303	152.235.21.1	325	154.265.00.1	242	213.906.11.1	323
116.426.11.1	304	152.274.11.1	323	154.266.11.1	206	217.713.11.1	319
116.460.21.1	301	152.404.11.1	316	154.270.11.1	206	217.713.46.1	319
116.461.21.1	302	152.404.46.1	316	154.271.11.1	206	240.058.00.1	165
118.026.11.1	121	152.424.00.1	319	154.273.11.1	206	240.476.00.1	121
118.026.21.1	121	152.434.06.1	318	154.275.11.1	206	240.938.00.1	164
119.704.16.1	279	152.434.16.1	318	154.279.11.1	206	241.568.00.1	198
136.721.00.3	126	152.438.46.1	317	154.280.11.1	206	241.631.00.1	305
136.730.00.3	127	152.489.16.1	278	154.281.00.1	65	241.926.QB.1	278
136.731.00.1	126	152.550.11.1	320	154.282.11.1	206	241.926.QD.1	278
136.732.00.1	125	152.556.11.1	320	154.284.11.1	206	241.926.QF.1	278
136.912.21.2	128	152.608.46.1	316	154.290.11.1	207	242.042.00.1	71
150.265.11.1	314	152.702.11.1	324	154.291.00.1	243	242.309.00.1	73
150.265.21.1	314	152.704.11.1	324	154.294.00.1	243	242.349.00.1	302
150.265.45.1	314	152.711.11.1	320	154.295.00.1	244	242.555.00.1	144
150.265.46.1	314	152.713.11.1	320	154.296.00.1	244	242.645.21.1	303
150.280.11.1	311	152.715.11.1	321	154.310.00.1	229	242.691.11.1	327
150.280.21.1	311	152.717.11.1	321	154.311.00.1	229	242.692.11.1	323
150.285.11.1	312	152.741.11.1	319	154.312.00.1	229	242.834.21.1	303
150.285.21.1	312	152.742.11.1	319	154.335.11.1	240	243.625.00.1	303
150.285.45.1	312	152.767.11.1	324	154.335.21.1	240	243.635.00.1	303
150.285.46.1	312	152.768.11.1	326	154.336.FW.1	239	243.636.00.1	303
150.550.00.1	313	152.818.11.1	322	154.337.FW.1	240	243.637.00.1	303
150.551.21.1	312	152.819.11.1	321	154.338.00.1	241	243.638.00.1	303
150.581.00.1	314	152.821.11.1	322	154.339.00.1	241	243.970.00.1	165

Арт. №	Страница	Арт. №	Страница
243.971.00.1	155	461.445.00.1	101
244.186.00.1	165	461.451.00.1	106
244.999.00.1	198	461.452.00.1	106
281.004.00.1	124	461.453.00.1	106
281.207.00.1	125	461.454.00.1	106
281.208.00.1	124	461.461.00.1	107
282.000.21.3	127	461.462.00.1	107
282.300.21.2	128	461.463.00.1	107
283.313.21.2	129	461.464.00.1	107
363.050.00.1	112	461.468.00.1	107
364.052.00.1	112	461.471.00.1	85
365.050.00.1	112	461.472.00.1	85
366.050.00.1	112	461.473.00.1	85
367.050.00.1	112	461.474.00.1	85
388.350.29.1	318	461.481.00.1	86
405.116.00.1	317	461.482.00.1	86
457.534.00.1	239	461.483.00.1	86
457.536.00.1	238	461.484.00.1	86
457.570.00.1	30	461.530.00.1	87
458.103.00.1	25	461.606.00.1	92
458.120.11.1	26	461.621.00.1	91
458.122.11.1	28	461.660.00.1	108
458.122.21.1	28	461.686.00.1	90
458.124.21.1	27	461.689.00.1	89
458.125.11.1	29	461.734.00.1	94
458.125.21.1	29	461.736.00.1	93
458.128.11.1	24	461.740.00.1	98
458.128.21.1	24	461.742.00.1	99
458.129.00.1	23	461.790.00.1	96
461.000.25.1	76	461.794.00.1	95
461.002.00.1	77	461.796.00.1	97
461.003.00.1	77	461.804.00.1	109
461.004.00.1	108	461.805.00.1	111
461.006.00.1	109	465.029.00.1	68
461.014.00.1	79	550.203.00.1	202
461.015.00.1	111	550.204.00.1	202
461.022.00.1	77	550.205.00.1	202
461.036.00.1	79	550.213.00.1	202
461.037.26.1	70	550.214.00.1	202
461.064.00.1	78	550.215.00.1	202
461.070.00.1	111	550.223.00.1	202
461.089.00.1	79	550.224.00.1	202
461.098.00.1	110	550.225.00.1	202
461.099.00.1	110		
461.135.00.1	102		
461.140.00.1	78		
461.141.00.1	82		
461.145.00.1	105		
461.146.00.1	106		
461.173.00.1	100		
461.178.00.2	100		
461.180.00.1	98		
461.200.00.1	76		
461.311.00.5	81		
461.430.00.1	83		
461.435.00.1	84		



**ООО „ГЕБЕРИТ РУС“**

Эксклюзивный поставщик Geberit в РФ

Москва: +7 (495) 783 83 30

Санкт-Петербург: +7 (812) 676 23 61

Самара: +7 (917) 142 45 52

Екатеринбург: +7 (912) 209 99 15

Казань: +7 (917) 926 42 99

Ростов-на-Дону: +7 (906) 423 28 22

Краснодар: +7 (918) 512 06 51

Новосибирск: +7 (905) 954 14 77

Владивосток: +7 (914) 726 89 50

Телефон горячей линии технической  
поддержки: 8 (800) 505 12 45

Адрес шоу-рума:

Г. Москва, Олимпийский пр-т, 16, стр.5

Телефон горячей линии:

8 (800) 505 12 75

[sales.ru@geberit.com](mailto:sales.ru@geberit.com)

[www.geberit.ru](http://www.geberit.ru)