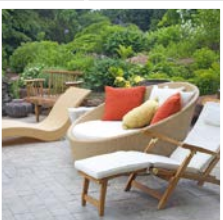
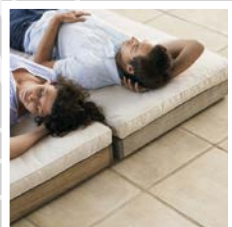


Ø 354



HL Трапы

13. Для внутренних помещений

13



HL Трапы для внутренних помещений

Основная информация для проектирования и монтажа

Трапы для внутренних помещений применяются для точечного водоотводения различных стоков с уровня пола. Для достижения функционального и эстетического эффекта для конечного потребителя, при установке трапа необходимо решить несколько вопросов. В том числе координировать работу архитектора, сантехника, плиточника. Уже на стадии проектирования нужно обратить внимание на следующие моменты.

▲ Назначение:

Вопрос, какой трап лучше применять в каждом отдельном случае, должен быть решен на стадии проектирования. Сразу нужно определить, постоянно вода будет поступать в трап (например, в душевой), или изредка (например, в котельной под группой безопасности). Еще важно, не находится ли трап в зоне возможного подтопления - тогда нужен будет трап с обратным клапаном.

▲ Сифон:

Если вода попадает в трап нерегулярно, гидрозатвор пересыхает и запахи из канализации беспрепятственно попадают в жилые помещения. Для решения проблемы с запахом существует так называемый „сухой“ сифон Primus. При наличии в нем воды он работает как обычный сифон, а когда вода испаряется, то сливное отверстие перекрывается подвижной верхней частью сифона.

Система Primus blue

Primus blue - это комбинированное запахозапирающее устройство, сочетающее в себе как механическое запирание, так и гидрозатвор, что

обеспечивает абсолютную герметичность и полную защиту от неприятных запахов из канализации. Благодаря герметичности при избыточном давлении до +800 Па и при отрицательном давлении до -400 Па, Primus blue обеспечивает большую надёжность по сравнению с обычными сифонами с гидрозатворами высотой 50 мм. Кроме того, Primus blue устойчив к кратковременному подпору в отводящем трубопроводе до давления 0,5 м вод. ст. Тем самым предотвращается подтопление через трап (например при сливе воды из ванны, присоединённой к тому же отводящему трубопроводу).

▲ Пропускная способность:

Метод проведения испытаний для измерения пропускной способности трапов проводится в соответствии с нормами EN 1253-1: 2015 при толщине слоя воды над решёткой 20 мм. При применении трапов для безбарьерных душевых, особенно необходимо отметить, что пропускная способность трапов должна превышать производительность душевой лейки для предотвращения перелива воды за пределы душевой.

▲ Защита от шума:

В результате акустических исследований проведенных Национальным научно-исследовательским институтом TGM (Институтом Строительной Физики и

Акустики), было установлено, что шум при сливе воды может передаваться от корпуса трапа через строительные конструкции. Поэтому для помещений с повышенными требованиями к звукоизоляции (квартиры, отели) был разработан комплект звукоизолирующих элементов HL6200. Он предназначен для трапов с горизонтальным выпуском. Вопрос о необходимости его применения должен быть решен до монтажа трапа.

▲ Этой теме посвящён раздел

Вспомогательные материалы на стр. 268

▲ Установка:

Для гарантированного отведения воды необходимо правильно определить количество трапов по пропускной способности. Уклон пола в душевых помещениях следует принимать 0.01 - 0.02 в сторону трапа (п. 17.9 СП30.13330.2020).

▲ Дизайн:

В зависимости от вкуса и потребностей можно выбрать различные варианты видимых частей трапа - как решёток (по цвету и рисунку), так и подрамников.

Нормативные документы

СП 30.13330.2020 „Внутренний водопровод и канализация зданий“
СП 73.13330.2016 „Внутренние санитарно-технические системы зданий“
Стандарт „СантехНИИпроекта“ „Внутренний водопровод и канализация зданий“

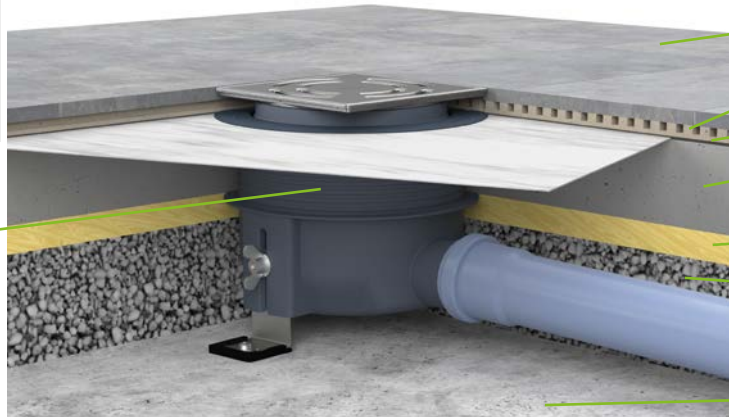
Выбор соответствующего трапа

| Критерии выбора | Описание | Артикул | |
|--------------------------|---|--|---|
| | | с горизонтальным выпуском | с вертикальным выпуском |
| Расход | Чтобы сделать правильный выбор, необходимо знать, какой максимальный расход воды должен отводить трап. | до 0,45 л/с → серия HL90Prblue до 0,55 л/с → серия HL510, серия HL80.1, HL541(I) серия HL300, HL304 до 0,8 л/с → HL540(I), HL5100Pr до 1 л/с → HL5100 до 1,12 л/с → серия HL70 до 1,5 л/с → HL72.1(N) | до 0,5 л/с → серия HL80, серия HL310Prblue до 0,67 л/с → серия HL310 до 0,8 л/с → HL3100Pr до 1,25 л/с до 1,4 л/с → HL310 до 1,8 л/с → серия HL317 |
| Монтажная высота | Для трапов с горизонтальным выпуском одним из главных критериев является монтажная высота. Плита перекрытия - поверхность чистового пола ≥ 70 мм ≤ 90 мм ≥ 90 мм ≤ 110 мм ≥ 90 мм ≤ 250 мм ≥ 110 мм ≤ 160 мм ≥ 160 мм ≤ 180 мм ≥ 180 мм У трапов с вертикальным выпуском - корпус устанавливается в стяжку, задающую уклон; а на уровень чистового пола устанавливается надставной элемент. | Высота корпуса трапа: серия HL90 = 57 мм HL541(i) = 62 мм серия HL510 = 79 мм серия HL540 = 80 мм серия HL5100 = 97 мм серия HL72.1 = 150 мм серия HL70 = 173 мм | серия HL80, HL310 → HL85N серия HL3100 → HL8500 серия HL317 → HL350.0 |
| Соединение гидроизоляции | Установка гидроизоляционных комплектов на корпус трапа необходима для обеспечения герметичного прохода через гидроизоляцию. Гидроизоляционные материалы: жидкая гидроизоляция, например обмазочная, или мастичная, на которые наклеивается напольная плитка. для ЭПДМ-мембран Для битумных гидроизоляционных материалов | серия HL70, HL80, HL90, HL300, HL310, HL510 → HL83.M серия HL72.1 и HL317 → HL84.M серия HL540 и HL541 → гидроизоляционный фланец входит в комплектацию трапа! серия HL3100 и HL5100 → HL8300.M серия HL70, HL80, HL90, HL300, HL310, HL510 → HL83 серия HL72.1 и HL317 → HL84 серия HL3100 и HL5100 → HL8300 серии HL70, HL80, HL90, HL300, HL310, HL510 → HL83H вместо HL72.1 и HL317 -> HL72.1H и HL317H серии HL3100 и HL5100 → HL8300H | |

HL Трапы для внутренних помещений - примеры установки

Трап для внутренних помещений с горизонтальным выпуском, обмазочной гидроизоляцией, для душевого поддона в строительном исполнении

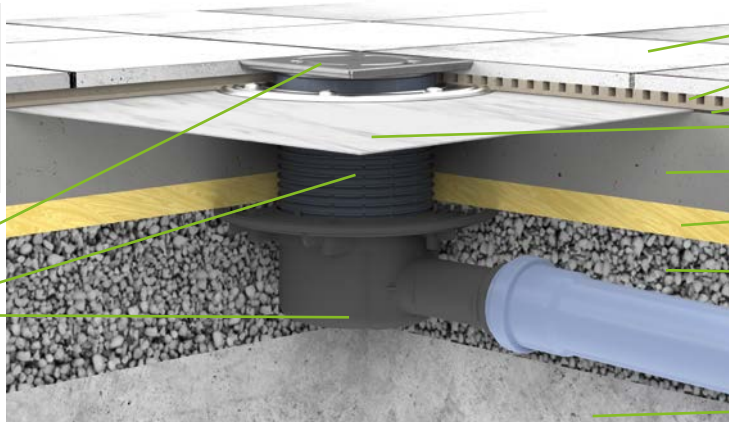
HL540



- Керамическая плитка
- Плиточный клей
- Обмазочная гидроизоляция
- Стяжка
- Звукоизоляция
- Уклонообразующий слой
- Плита покрытия

Трап для внутренних помещений с горизонтальным выпуском, обмазочной гидроизоляцией, с надставным элементом HL85N

HL510N-3000



- Керамическая плитка
- Плиточный клей
- Обмазочная гидроизоляция
- HL85.N
- Стяжка
- Звукоизоляция
- Уклонообразующий слой
- Плита покрытия

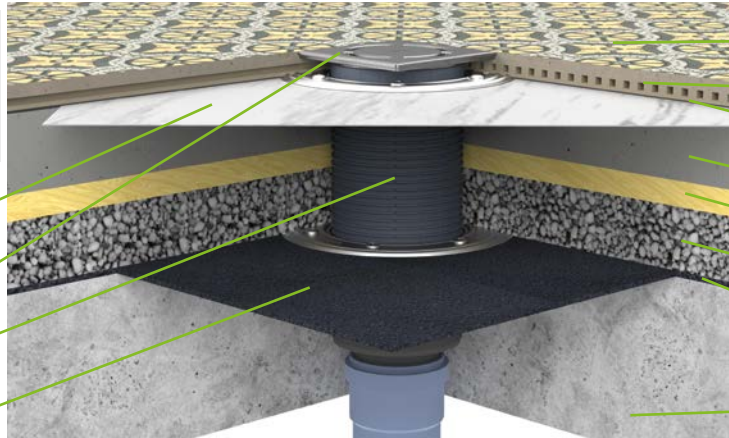
Трап для внутренних помещений с вертикальным выпуском, битумной и обмазочной гидроизоляцией

HL83.M

HL3000.1

HL85N

HL310KH



- Керамическая плитка
- Плиточный клей
- Обмазочная гидроизоляция
- Стяжка
- Звукоизоляция
- Уклонообразующий слой
- Битумная гидроизоляция
- Плита покрытия

HL Трапы для внутренних помещений - монтаж



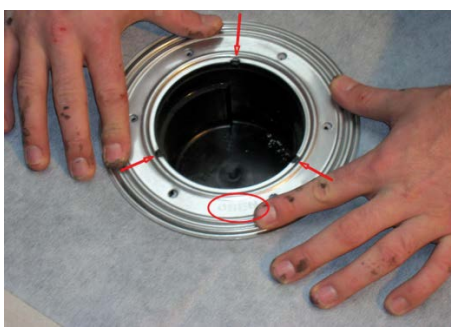
1. Залить Ц/П стяжку вплотную к монтажной заглушке и сделать в стяжке уклон к трапу.



2. Оставить стяжку затвердеть



3. Извлечь монтажную заглушку и вложить уплотнительное кольцо в специальную канавку на приемной чаше трапа



4. Наложить уплотнительную мембрану и подогнать прижимной фланец из нержавеющей стали, обратить внимание на верхнюю кромку кольца.



5. С помощью прилагающихся в наборе саморезов закрепить фланец к уплотнительной мемbrane



6. Комплект для гидроизоляции должен находиться ниже уровня стяжки.



7. Нанести гидроизоляцию под уплотнительную мембрану



8. Разгладить мембрану



9. Нанести гидроизоляцию на всю площадь душевой



10. Беспроблемный монтаж плитки возможен, если весь комплект для гидроизоляции находится ниже уровня гидроизоляции.



11. Обрезать надставной элемент на необходимую длину



12. Вставить надставной элемент без уплотнительного кольца, наклеить плитку.

HL Трапы для внутренних помещений - обзор

Трапы



| Артикул | HL90Prblue | HL90PrblueD | HL510(N)(Prblue) | HL80.1 | HL80.1C | HL90Prblue-3020 | HL300 |
|---------------------|--|--|---|--|---|---|---|
| Наименование | Трап с горизонтальным выпуском DN40/50 | Трап с горизонтальным выпуском DN40, с перфорированным фланцем | Трап с горизонтальным выпуском DN40/50 | Трап с шарнирным выпуском DN50/75 | Трап с шарнирным выпуском DN50/75, с консолью из полимербетона | Трап для внутренних помещений с горизонтальным выпуском DN40/50 | Трап с горизонтальным выпуском DN50, с дополнительным входом |
| Описание | трап с малой высотой корпуса, с „сухим“ сифоном Primus blue | трап для полов с наклеиваемыми керамическими покрытиями, с малой высотой корпуса, с „сухим“ сифоном Primus blue | трап с горизонтальным выпуском, есть вариант с „сухим“ сифоном Primus blue | может использоваться для горизонтального и вертикального выпуска | специально для промышленных полов с эпоксидным покрытием или для бетонных полов | трап с горизонтальным выпуском, с „сухим“ сифоном Primus blue и надставным элементом для в克莱ивания керамической плитки | трап с клапаном для предотвращения затопления помещения при возникновении подпора в наружной сети |

Надставные элементы

Подробнее о данной продукции в главе Комплекты для гидроизоляции / Надставные элементы

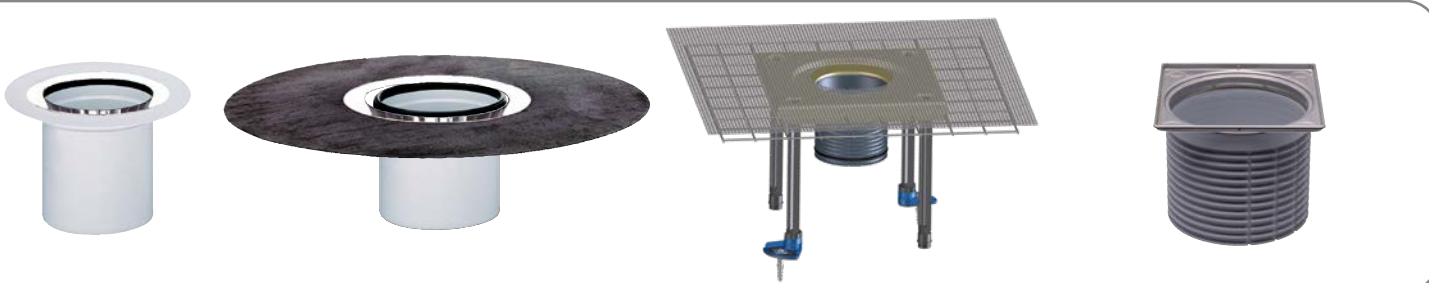


| Артикул | HL340N | HL3400 | HL350 | HL85N | HL8500 |
|---------------------|--|---|--|--|---|
| Наименование | Надставной элемент | Надставной элемент | Надставной элемент | Надставной элемент с фланцем | Надставной элемент с фланцем |
| Описание | для увеличения высоты надставного элемента трапов серии HL90, HL510, HL80, HL300, HL70, HL310, HL304 | для увеличения высоты надставного элемента трапов серии HL3100 и HL5100 | для увеличения высоты надставного элемента трапов серии HL72.1 и HL317 | для соединения с гидроизоляционным слоем для трапов серии HL90, HL510, HL80, HL300, HL70, HL310, HL304 | для соединения с гидроизоляционным слоем для трапов серии HL3100 и HL5100 |

HL Трапы для внутренних помещений - обзор



| HL510(N)(Prblue)-3020 | HL5100(Pr) | HL310(N)(Prblue)-3020 | HL72.1N | HL310(N)(Prblue) | HL3100(Pr) | HL317 |
|---|--|---|---|---|--|--|
| Трап с горизонтальным выпуском DN40/50 | Трап с горизонтальным выпуском DN50/75 с высокой пропускной способностью | Трап с вертикальным выпуском DN50/75/110 | Трап с горизонтальным выпуском DN75/110 с высокой пропускной способностью | Трап с вертикальным выпуском DN50/75/110 | Трап с вертикальным выпуском DN50/75/110 | Трап с вертикальным выпуском DN50/75/110 |
| стандартный трап для внутренних помещений, есть вариант с „сухим“ сифоном Primus blue , с надставным элементом для вклейивания керамической плитки | для помещений с необходимостью отвода большого объема воды, есть вариант с „сухим“ сифоном | трап для внутренних помещений, есть вариант с „сухим“ сифоном Primus blue , с надставным элементом для вклейивания керамической плитки | для помещений с необходимостью отвода большого объема воды | для прохода через перекрытие, есть вариант с „сухим“ сифоном Primus blue | для прохода через перекрытие, для помещений с необходимостью отвода большого объема воды, есть вариант с „сухим“ сифоном | для прохода через перекрытие, для помещений с необходимостью отвода большого объема воды |



| HL350.1(0) | HL350.1H | HL85NC | HL3200 |
|--|---|---|--|
| Надставной элемент с фланцем из нержавеющей стали | Надставной элемент с гидроизоляционным полимербитумным фартуком | Надставной элемент с консолью из полимербетона | Надставной элемент с подрамником из нержавеющей стали |
| для соединения с гидроизоляционным слоем для трапов серии HL72.1 и HL317 | для соединения с гидроизоляционным слоем из битумного материала, подходит для трапов HL72.1 и HL317 | для альтернативных видов гидроизоляции, подходит для наклеивания керамических покрытий на тонкий слой мастики. Подходит к сериям HL90, HL510, HL80, HL300, HL70, HL310, HL304 | для фиксации решётки в подрамнике, может использоваться с дизайн-решётками, подходит для трапов серий HL90, HL510, HL80, HL300, HL70, HL310, HL304 |

HL Трапы для внутренних помещений - обзор

Вспомогательные материалы



| Артикул | HL3020 | HL37N | HL3000 | HL37NP | HL38N | HL39G | HL3910 | HL3911 |
|---------------------|---|--|--|--|--|---|---|--|
| Наименование | Надставной элемент для вклейвания керамической плитки | Стандартный надставной элемент | Надставной элемент с системой фиксации решетки в подрамнике Klick-Klack | Надставной элемент с консолью из ПВХ | Надставной элемент с круглой решёткой | Надставной элемент с решёткой и подрамником из чугуна | Надставной элемент с системой фиксации решетки в подрамнике Klick-Klack | Надставной элемент с системой фиксации решетки в подрамнике Klick-Klack и 2-мя винтами |
| Описание | надставной элемент подходит к трапам серий: HL70K-3020, HL80K-3020, HL90K-3020, HL300K-3020, HL304K-3020, HL310K-3020 и HL510K-3020 | подходит к трапам серии HL90, HL510, HL80, HL300, HL70, HL310, HL304 | надставной элемент с решёткой и подрамником из нержавеющей стали, подходит к трапам серии HL90, HL510, HL80, HL300, HL70, HL310, HL304 | для соединения с покрытиями из ПВХ, подходит к трапам серии HL90, HL510, HL80, HL300, HL70, HL310, HL304 | подходит к трапам серии HL90, HL510, HL80, HL300, HL70, HL310, HL304 | для помещений с высокой нагрузкой на решётку трапа или для асфальтовых покрытий, подходит к трапам серии HL90, HL510, HL80, HL300, HL70, HL310, HL304 | подходит к трапам серии HL3100 и HL5100 | подходит к трапам серии HL3100 и HL5100 |

Комплекты для гидроизоляции



Подробнее о данной продукции в главе Комплекты для гидроизоляции / Надставные элементы

| Артикул | HL83.0 | HL83 | HL83.M | HL83.H | HL8300.0 |
|---------------------|---|---|---|---|----------------------------------|
| Наименование | Прижимной фланец (без полотна) | Фланец с ЭПДМ-мембраной | Фланец с полотном из термопластичного эластомера, для обмазочных гидроизоляционных материалов | Фланец с битумным полотном | Прижимной фланец (без полотна) |
| Описание | для трапов серий HL70, HL80, HL90, HL300, HL304, HL310, HL510 | для трапов серий HL70, HL80, HL90, HL300, HL304, HL310, HL510 | для трапов серий HL70, HL80, HL90, HL300, HL304, HL310, HL510 | для трапов серий HL70, HL80, HL90, HL300, HL304, HL310, HL510 | для трапов серий HL3100 и HL5100 |

HL Трапы для внутренних помещений - обзор



| HL66(Q) | HL3928 | HL3120 | HL3121 | HL3123 | HL3124 | HL3125 | HL3127 |
|--|---|--|--|--|--|--|--|
| Надставной элемент с креплением решётки винтами | Надставной элемент с дизайн-решёткой „Hamam“ | Дизайн-решётка из нержавеющей стали „Quadra“ | Дизайн-решётка из нержавеющей стали „Seine“ | Дизайн-решётка из нержавеющей стали „Orinoco“ | Дизайн-решётка из нержавеющей стали „Nil“ | Дизайн-решётка из нержавеющей стали „Yukon“ | Дизайн-решётка из нержавеющей стали „Primus Design“ |
| для дизайнерского оформления видимых частей трапов, выдерживает высокую нагрузку, подходит к трапам серий HL72.1 и HL317 | для дизайнерского оформления видимых частей трапов, выдерживает высокую нагрузку, подходит к трапам серий HL5100 и HL3100 | для дизайнерского оформления видимых частей трапов, выдерживает высокую нагрузку, подходит к трапам серий HL90, HL510, HL80, HL300, HL70, HL310, HL304 | для дизайнерского оформления видимых частей трапов, выдерживает высокую нагрузку, подходит к трапам серий HL90, HL510, HL80, HL300, HL70, HL310, HL304 | для дизайнерского оформления видимых частей трапов, выдерживает высокую нагрузку, подходит к трапам серий HL90, HL510, HL80, HL300, HL70, HL310, HL304 | для дизайнерского оформления видимых частей трапов, выдерживает высокую нагрузку, подходит к трапам серий HL90, HL510, HL80, HL300, HL70, HL310, HL304 | для дизайнерского оформления видимых частей трапов, выдерживает высокую нагрузку, подходит к трапам серий HL90, HL510, HL80, HL300, HL70, HL310, HL304 | для дизайнерского оформления видимых частей трапов, выдерживает высокую нагрузку, подходит к трапам серий HL90, HL510, HL80, HL300, HL70, HL310, HL304 |



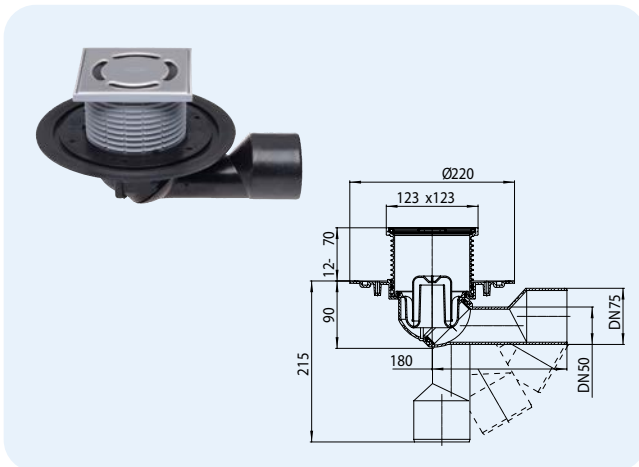
| HL8300 | HL8300.M | HL8300.H | HL84.0 | HL84 | HL84.M |
|----------------------------------|---|----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Фланец с ЭПДМ-мембраной | Фланец с полотном из термопластичного эластомера, для обмазочных гидроизоляционных материалов | Фланец с битумным полотном | Прижимной фланец (без полотна) | Фланец с ЭПДМ-мембраной | Фланец с полотном из термопластичного эластомера, для обмазочных гидроизоляционных материалов |
| для трапов серий HL3100 и HL5100 | для трапов серий HL3100 и HL5100 | для трапов серий HL3100 и HL5100 | для трапов серий HL72.1 и HL317 | для трапов серий HL72.1 и HL317 | для трапов серий HL72.1 и HL317 |

HL Трапы для внутренних помещений – информация

HL80.1 Трап с поворотным шарнирным выпуском

Данные

| | |
|---------------------------|---|
| Пропускная способность | 0,5 л/с |
| Материал | ПП, ПЭ, нержавеющая сталь V2A |
| Соединение | DN50/75, плавная регулировка выпуска 0°–90°, соединяется с раструбной трубой или сваривается встык с трубой из ПЭ |
| Надставной элемент | ПП, 123 x 123 mm |
| Видимые части | решётка из нержавеющей стали V2A 115 x 115 mm |
| Гидрозатвор | высота гидрозатвора 50 mm |
| Норма | EN 1253 |
| Класс нагрузки | K 3 – max. 300 kg |
| Рекомендуется для | водоотведения различных стоков с уровня пола |
| Дополнительная информация | температура стоков до 85 °C |
| Дополнительно | монтажные заглушки для корпуса трапа и для надставного элемента |



Артикул

80.1

Размер

DN50/75

Вес

625 г

Штрих-код

+700813

HL037Pr.1E

HL037N.0E

HL037N.2E

HL1067D

HL80.5E

HL0300.0EN

HL80K

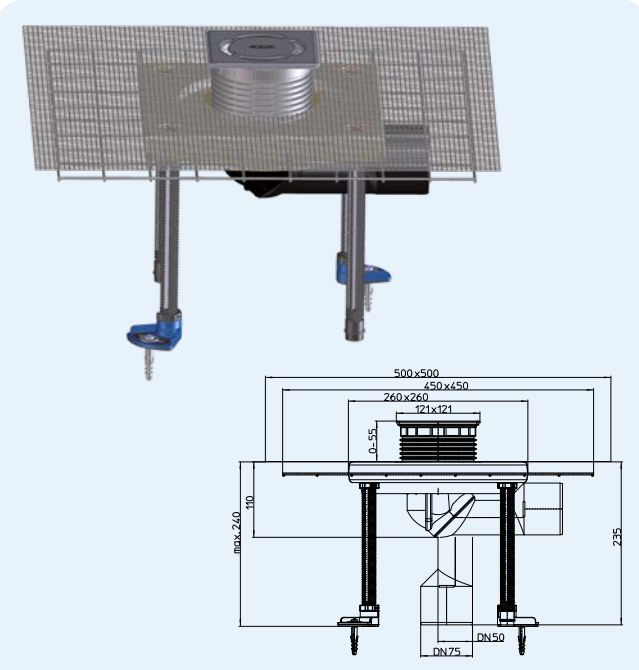
шт. в упаковке

1

HL80.1C Трап для внутренних помещений с консолью из полимербетона

Данные

| | |
|---------------------------|---|
| Пропускная способность | 0,5 л/с |
| Материал | ПП, ПЭ, консоль из полимербетона, нержавеющая сталь V2A |
| Соединение | DN50/75, плавная регулировка выпуска 0°–90°, соединяется с раструбной трубой или сваривается встык с трубой из ПЭ |
| Надставной элемент | ПП, нержавеющая сталь 121x121 mm |
| Видимые части | решётка из нержавеющей стали V2A 115 x 115 mm |
| Гидрозатвор | высота гидрозатвора 50 mm |
| Норма | EN 1253 |
| Класс нагрузки | K 3 – max. 300 kg |
| Рекомендуется для | наклеивания керамических покрытий на тонкий слой мастики |
| Дополнительная информация | температура стоков до 85 °C |
| Дополнительно | монтажные заглушки для корпуса трапа и для надставного элемента |



Артикул

80.1C

Размер

DN50/75

Вес

6100 г

Штрих-код

+050802

шт. в упаковке

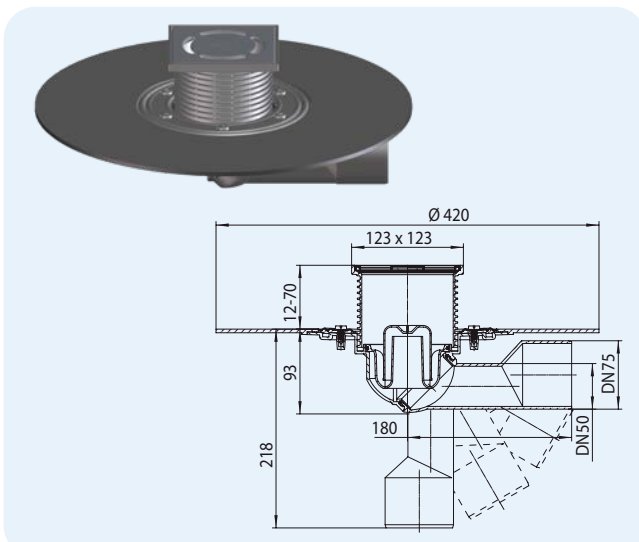
1



HL80.1H Трап для внутренних помещений с гидроизоляционным полимербитумным полотном

Данные

| | |
|---------------------------|---|
| Пропускная способность | 0,5 л/с |
| Материал | ПП, ПЭ, полимербитумное полотно, нержавеющая сталь V2A |
| Соединение | DN50/75, плавная регулировка выпуска 0°-90°, соединяется с раструбной трубой или сваривается встык с трубой из ПЭ |
| Надставной элемент | 123 x 123 мм |
| Видимые части | решётка из нержавеющей стали V2A 115 x 115 мм |
| Гидрозатвор | высота гидрозатвора 50 мм |
| Норма | EN 1253 |
| Класс нагрузки | K 3 – max. 300 кг |
| Рекомендуется для | битумной гидроизоляции |
| Дополнительная информация | температура стоков до 85 °C |
| Дополнительно | монтажная заглушка для надставного элемента и плоский листвоупловитель для корпуса трапа |



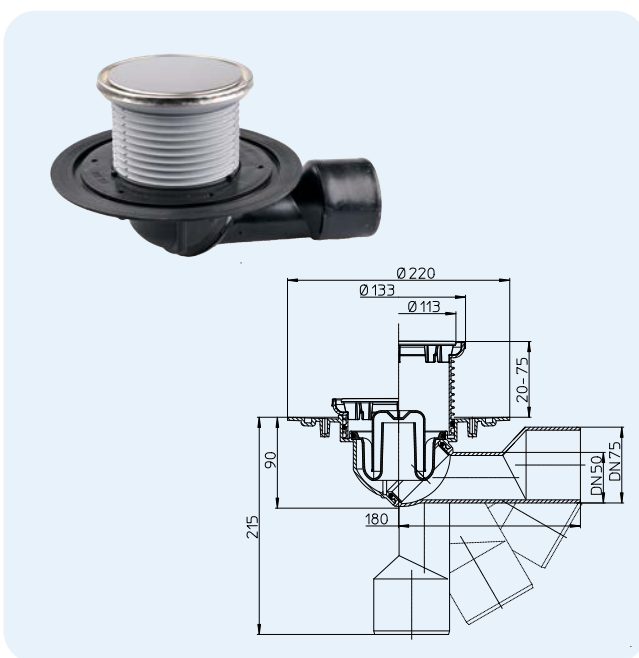
| | | | | |
|------------------|-------------------|---------------|----------------------|---------------------|
| Артикул 80.1H | Размер DN50/75 | Вес 1195 г | Штрих-код +701810 | шт. в упаковке 1 |
|------------------|-------------------|---------------|----------------------|---------------------|



HL80.1R Трап для внутренних помещений с круглой решёткой

Данные

| | |
|---------------------------|---|
| Пропускная способность | 0,5 л/с |
| Материал | ПП, ПЭ, нержавеющая сталь V2A |
| Соединение | DN50/75, плавная регулировка выпуска 0°-90°, соединяется с раструбной трубой или сваривается встык с трубой из ПЭ |
| Надставной элемент | с подрамником из нержавеющей стали Ø 133 мм |
| Видимые части | решётка из нержавеющей стали V2A круглая Ø 112 мм |
| Гидрозатвор | высота гидрозатвора 50 мм |
| Норма | EN 1253 |
| Класс нагрузки | K 3 – max. 300 кг |
| Рекомендуется для | душевых комнат |
| Дополнительная информация | температура стоков до 85 °C |
| Дополнительно | монтажная заглушка для корпуса трапа |



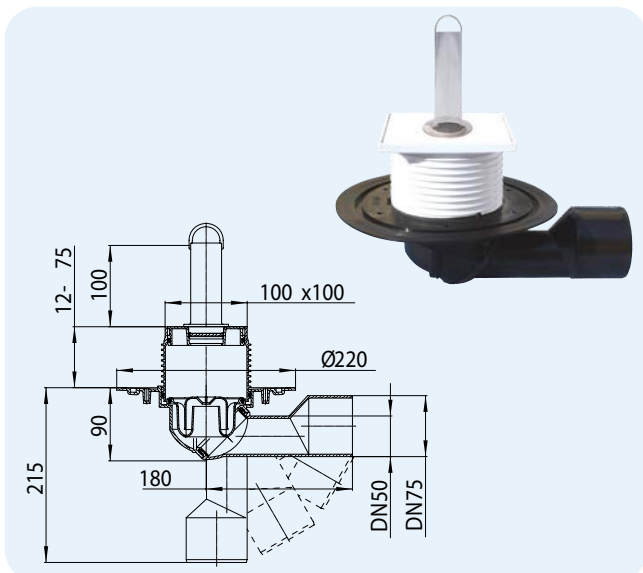
| | | | | |
|------------------|-------------------|--------------|----------------------|---------------------|
| Артикул 80.1R | Размер DN50/75 | Вес 650 г | Штрих-код +004591 | шт. в упаковке 1 |
|------------------|-------------------|--------------|----------------------|---------------------|



HL80.2 Трап для внутренних помещений с переливным стояком

Данные

| | |
|---------------------------|---|
| Пропускная способность | 0,5 л/с |
| Материал | ПП, ПЭ |
| Соединение | DN50/75, плавная регулировка выпуска 0°-90°, соединяется с раструбной трубой или сваривается встык с трубой из ПЭ |
| Надставной элемент | 100 x 100 мм |
| Видимые части | 94x94 мм с отверстием 6/4" |
| Гидрозатвор | высота гидрозатвора 30 мм |
| Норма | EN 1253 |
| Класс нагрузки | K 3 – max. 300 кг |
| Рекомендуется для | создания в душевой (ванной) слоя воды до 100 мм |
| Дополнительная информация | температура стоков до 85 °C |
| Дополнительно | монтажная заглушка, переливной стояк HL515 высотой 100 мм |



Артикул 80.2

Размер DN50/75

Вес 535 г

Штрих-код +700820

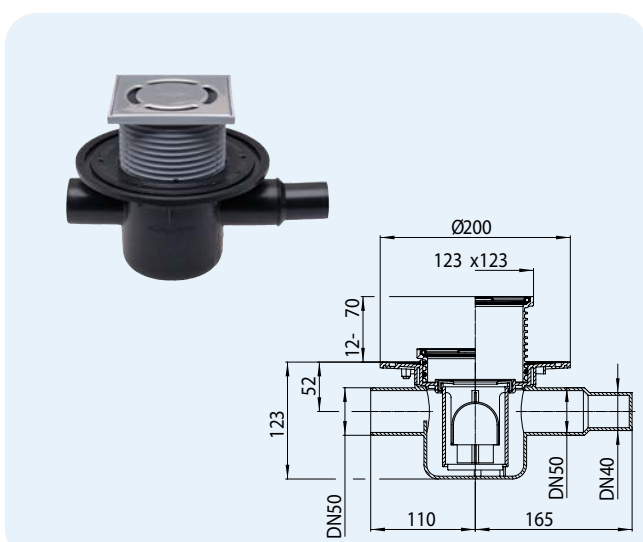
шт. в упаковке 1



HL300 Трап с горизонтальным выпуском, с дополнительным входом и клапаном

Данные

| | |
|---------------------------|--|
| Пропускная способность | 0,5 л/с |
| Материал | ПЭ, нержавеющая сталь V2A |
| Соединение | горизонтальный выпуск DN50, боковой вход DN40/50, соединяются с раструбной трубой или свариваются встык с трубой из ПЭ |
| Надставной элемент | 123 x 123 мм |
| Видимые части | решётка из нержавеющей стали V2A 115 x 115 мм |
| Гидрозатвор | высота гидрозатвора 50 мм |
| Норма | EN 1253 |
| Класс нагрузки | K 3 – max. 300 кг |
| Дополнительная информация | транзитный трап рабочая температура до +85°C |
| Дополнительно | монтажные заглушки для корпуса трапа и для надставного элемента |



Артикул 300

Размер DN50

Вес 935 г

Штрих-код +703005

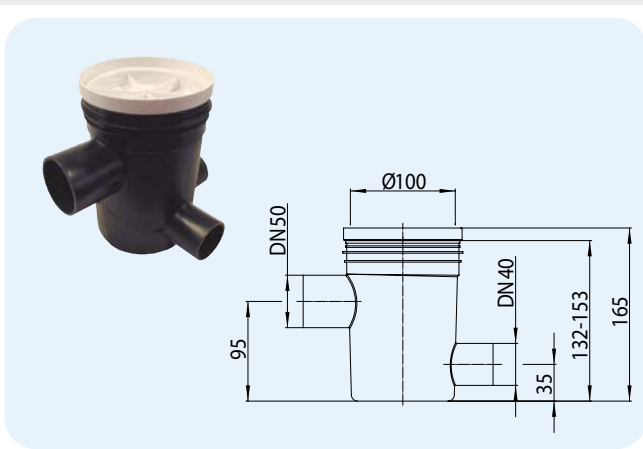
шт. в упаковке 1



HL303K Корпус трапа с тремя входами

Данные

| | |
|---------------------------|--|
| Пропускная способность | 0,5 л/с |
| Материал | ПЭ |
| Соединение | горизонтальный выпуск DN50, 3 боковых входа DN40, соединяются с раструбной трубой или свариваются встык с трубой из ПЭ |
| Видимые части | сливная воронка HL307 или пробка HL306 |
| Гидрозатвор | высота гидрозатвора 35 мм |
| Рекомендуется для | сбора стоков от всех приборов в ванной комнате и отвода их в канализацию |
| Дополнительная информация | нет возможности подхвата гидроизоляции |
| Дополнительно | монтажная заглушка для корпуса трапа |



Артикул 303K

Размер DN50

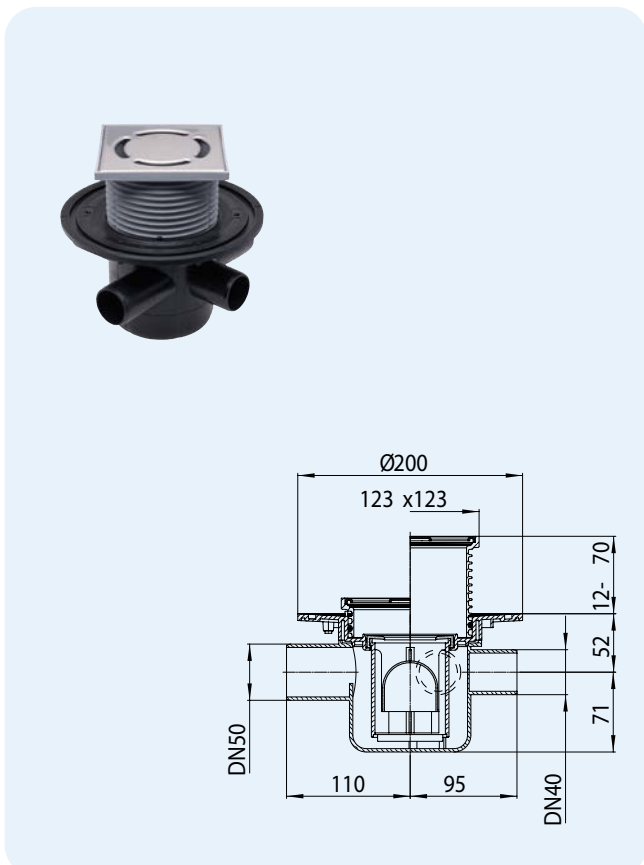
Вес 230 г

Штрих-код +703036

шт. в упаковке 1

HL304 Трап с горизонтальным выпуском, с 3-мя дополнительными входами (заглушены) и клапаном
Данные

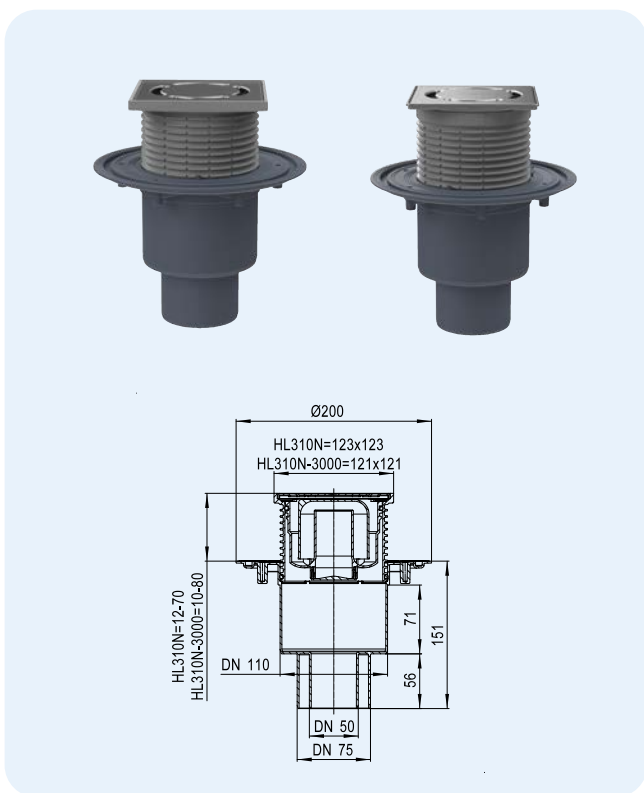
| | |
|---------------------------|--|
| Пропускная способность | 0,5 л/с |
| Материал | ПЭ, нержавеющая сталь V2A |
| Соединение | горизонтальный выпуск DN50, 3 боковых входа DN40, соединяются с раструбной трубой или свариваются встык с трубой из ПЭ |
| Надставной элемент | 123 x 123 мм |
| Видимые части | решётка из нержавеющей стали V2A 115 x 115 мм |
| Гидрозатвор | высота гидрозатвора 50 мм |
| Норма | EN 1253 |
| Класс нагрузки | K 3 – max. 300 кг |
| Рекомендуется для | отвода в канализацию стоков от нескольких сантехприборов и защиты от подтопления при возникновении кратковременного подпора в отводящем трубопроводе |
| Дополнительная информация | рабочая температура до +85°C |
| Дополнительно | монтажные заглушки для корпуса трапа и для надставного элемента |



| | | | | |
|-------------|-------------|-----------|-------------------|------------------|
| Артикул 304 | Размер DN50 | Вес 795 г | Штрих-код +703043 | шт. в упаковке 1 |
|-------------|-------------|-----------|-------------------|------------------|

HL310N Трап с вертикальным выпуском
HL310N-3000 как HL310N, но с подрамником из нержавеющей стали
Данные

| | |
|---------------------------|---|
| Пропускная способность | 0,75 л/с при толщине слоя воды над решёткой 20 мм 0,55 л/с при толщине слоя воды над решёткой 10 мм |
| Материал | ПП, нержавеющая сталь V2A |
| Соединение | DN50/75/110, вертикальный выпуск, соединяется с раструбной трубой |
| Надставной элемент | HL310N: 123x123 мм; HL310N-3000: 121x121 мм, надставной элемент с системой фиксации решётки в подрамнике Klick-Klack |
| Видимые части | решётка из нержавеющей стали V2A 115 x 115 мм |
| Гидрозатвор | высота гидрозатвора 50 мм |
| Норма | EN 1253 |
| Класс нагрузки | K 3 – max. 300 кг |
| Рекомендуется для | вертикального отведения стоков |
| Дополнительная информация | температура стоков до 85 °C |
| Дополнительно | монтажные заглушки для корпуса трапа и для надставного элемента |

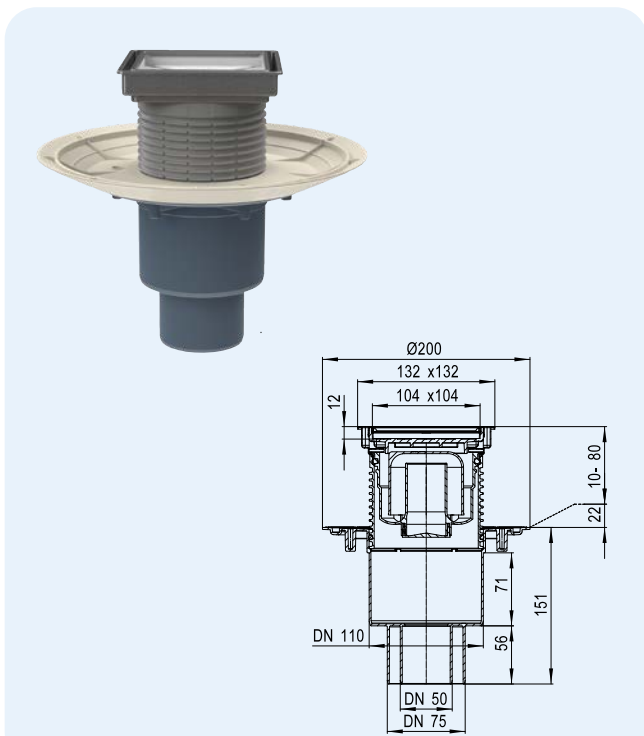


| | | | | |
|--------------|--------------------|-----------|-------------------|------------------|
| Артикул 310N | Размер DN50/75/110 | Вес 620 г | Штрих-код +004638 | шт. в упаковке 1 |
| 310N-3000 | DN50/75/110 | 665 г | +016327 | |

HL310N-3020 Трап для внутренних помещений с надставным элементом для вклейивания керамической плитки HL310Prblue-3020 как HL310N-3020, только с „сухим“ сифоном Primus blue

Данные

| | |
|---------------------------|---|
| Пропускная способность | HL310N-3020 0,75 l/s при толщине слоя воды над решёткой 20 мм 0,70 l/s при толщине слоя воды над решёткой 10 мм HL310Prblue-3020 0,60 l/s при толщине слоя воды над решёткой 20 мм 0,50 l/s при толщине слоя воды над решёткой 10 мм |
| Материал | ПП, АБС, нержавеющая сталь V4A |
| Соединение | DN50/75/110, вертикальный выпуск, соединяется с раструбной трубой |
| Надставной элемент | с подрамником 132 x 132 мм из нержавеющей стали V4A, регулируется по высоте монтажа 10-80 мм |
| Видимые части | вкладыш для керамической плитки 104x104x12 мм и подрамник из нержавеющей стали V4A |
| Гидрозатвор | HL310N-3020: высота гидрозатвора 50мм HL310Prblue-3020: „сухой“ сифон Primus blue (Не пропускает запах из канализации при пересыпании гидрозатвора) |
| Норма | EN 1253, ÖNORM B2501 |
| Класс нагрузки | K 3 - max. 300 кг |
| Рекомендуется для | безбарьерных душевых, для водно-оздоровительных комплексов |
| Дополнительная информация | рабочая температура до +85 °C |
| Дополнительно | монтажные заглушки для корпуса и для надставного элемента |



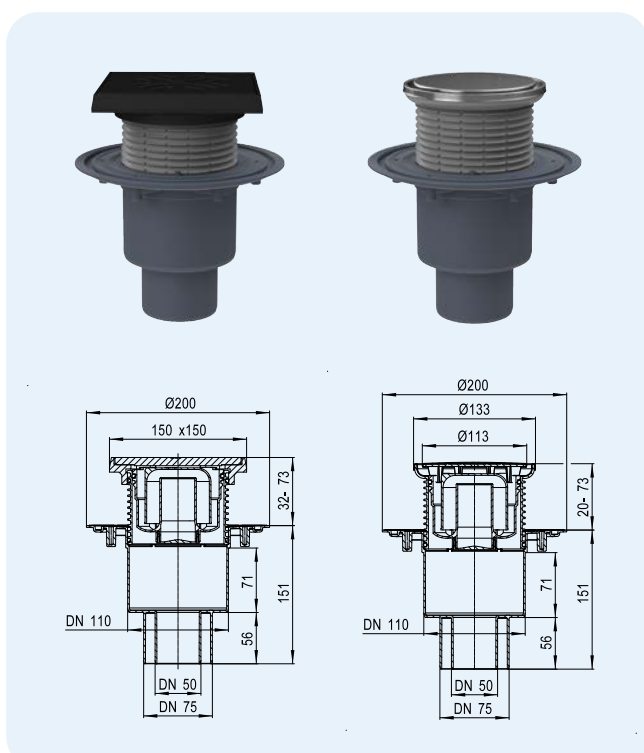
| Артикул | Размер | Вес | Штрих-код | шт. в упаковке |
|----------------|-------------|-------|-----------|----------------|
| 310N-3020 | DN50/75/110 | 670 г | +034383 | 1 |
| 310Prblue-3020 | DN50/75/110 | 727 г | +052011 | 1 |

HL310NG Трап с решёткой и подрамником из чугуна

HL310NR Трап с круглой решёткой из нержавеющей стали

Данные

| | |
|---------------------------|---|
| Пропускная способность | HL310NG DN50: 0,85 л/с при толщине слоя воды над решёткой 20 мм DN75 + DN110 0,75 л/с при толщине слоя воды над решёткой 20 мм HL310NR: 0,75 л/с при толщине слоя воды над решёткой 20 мм 0,55 л/с при толщине слоя воды над решёткой 10 мм |
| Материал | ПП, чугун / ПП, нержавеющая сталь V2A |
| Соединение | DN50/75/110, вертикальный выпуск, соединяется с раструбной трубой |
| Надставной элемент | HL310NG: 150 x 150 мм HL310NR: Ø 133 мм |
| Видимые части | HL310NG: решётка из чугуна 137x137 мм HL310NR: решётка из нержавеющей стали V2A, круглая Ø 112 мм |
| Гидрозатвор | высота гидрозатвора 50 мм |
| Норма | EN 1253 |
| Класс нагрузки | HL310NG: L15 – max. 1.5 т HL310NR: K 3 – max. 300 кг |
| Рекомендуется для | HL310NG: для пунктов водоподготовки, котельных, помещений с асфальтовым покрытием и т.п. HL310NR: для душевых комнат |
| Дополнительная информация | температура стоков до 85 °C |
| Дополнительно | монтажная заглушка для корпуса трапа |

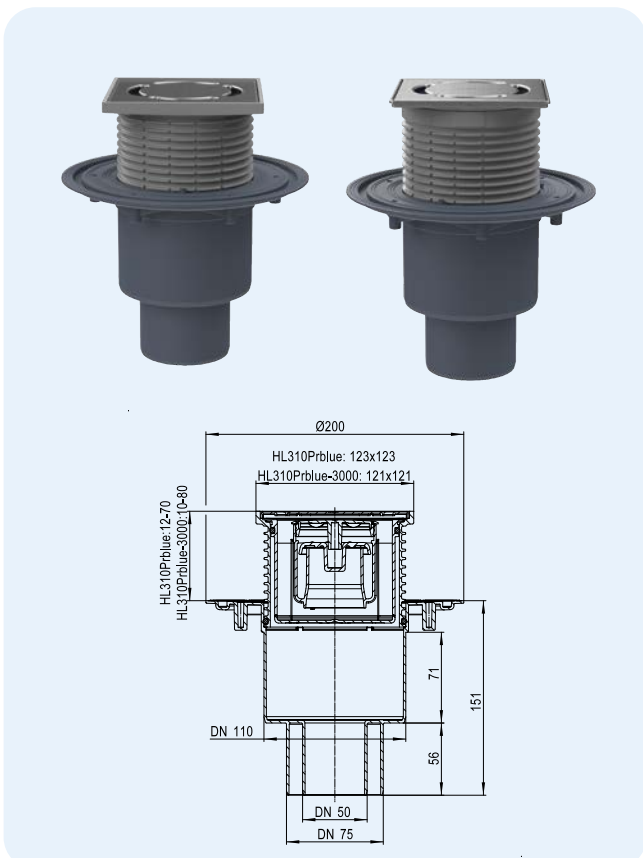


| Артикул | Размер | Вес | Штрих-код | шт. в упаковке |
|---------|-------------|--------|-----------|----------------|
| 310NG | DN50/75/110 | 2295 г | +004652 | 1 |
| 310NR | DN50/75/110 | 560 г | +006038 | 1 |

HL310Prblue Трап с „сухим“ сифоном Primus blue HL310Prblue-3000 как HL310Prblue, но с подрамником из нержавеющей стали

Данные

| | |
|---------------------------|---|
| Пропускная способность | 0,60 л/с при толщине слоя воды над решёткой 20 мм 0,50 л/с при толщине слоя воды над решёткой 10 мм |
| Материал | ПП, нержавеющая сталь V2A |
| Соединение | DN50/75/110, вертикальный выпуск, соединяется с раструбной трубой |
| Надставной элемент | HL310Prblue: 123x123 мм; HL310Prblue-3000: 121x121 мм, надставной элемент с системой фиксации решётки в подрамнике Klick-Klack |
| Видимые части | решётка из нержавеющей стали V2A 115 x 115 мм |
| Гидрозатвор | высота гидрозатвора 50 мм, „сухой“ сифон Primus blue (не пропускает запах из канализации при пересыхании гидрозатвора) |
| Норма | EN 1253, ÖNORM B2501 |
| Класс нагрузки | K 3 – max. 300 кг |
| Рекомендуется для | вертикального отведения стоков |
| Дополнительная информация | отводит в канализацию различные стоки, при отсутствии стоков не пропускает запахи, рабочая температура до +85°C |
| Дополнительно | монтажные заглушки для корпуса трапа и для надставного элемента |



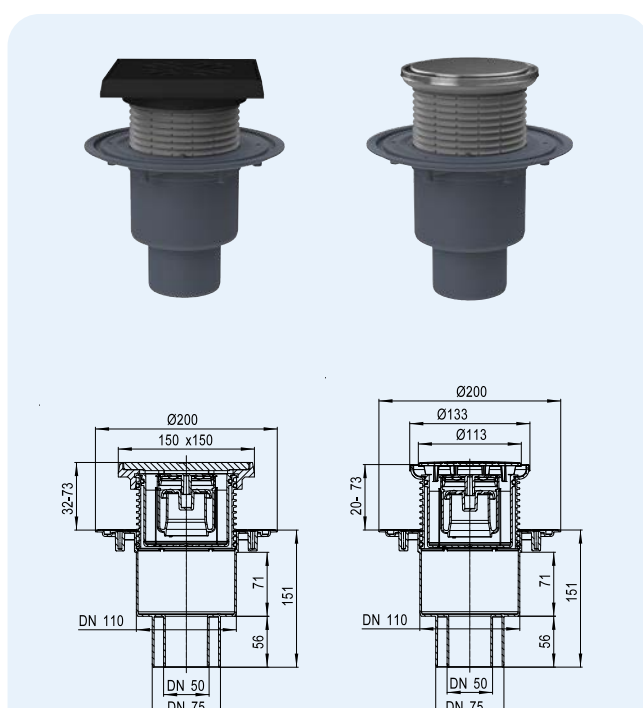
HL310Prblue HL310Prblue-3000



HL310PrblueG Трап как HL310NG, но с „сухим“ сифоном Primus blue HL310PrblueR Трап как HL310NR, но с „сухим“ сифоном Primus blue

Данные

| | |
|---------------------------|---|
| Пропускная способность | HL310PrblueG: 0,55 л/с при толщине слоя воды над решёткой 20 мм HL310PrblueR: 0,60 л/с при толщине слоя воды над решёткой 20 мм 0,50 л/с при толщине слоя воды над решёткой 10 мм |
| Материал | ПП, чугун/ПП, нержавеющая сталь V2A |
| Соединение | DN50/75/110, вертикальный выпуск, соединяется с раструбной трубой |
| Надставной элемент | HL310PrblueG: 150 x 150 мм, HL310PrblueR: Ø 133 мм |
| Видимые части | HL310PrblueG: решётка из чугуна 137x137 мм, HL310PrblueR: решётка из нержавеющей стали V2A, круглая Ø 112 мм |
| Гидрозатвор | высота гидрозатвора 50 мм, „сухой“ сифон Primus blue (не пропускает запах из канализации при пересыхании гидрозатвора) |
| Норма | EN 1253, ÖNORM B2501 |
| Класс нагрузки | HL310PrblueG: L15 – max. 1.5 т HL310PrblueR: K 3 – max. 300 кг |
| Рекомендуется для | HL310PrblueG: для пунктов водоподготовки, котельных, помещений с асфальтовым покрытием и т.п. HL310PrblueR: для душевых комнат |
| Дополнительная информация | отводит в канализацию различные стоки, при отсутствии стоков не пропускает запахи, рабочая температура до +85°C |
| Дополнительно | монтажная заглушка для корпуса трапа |



HL310PrblueG HL310PrblueR

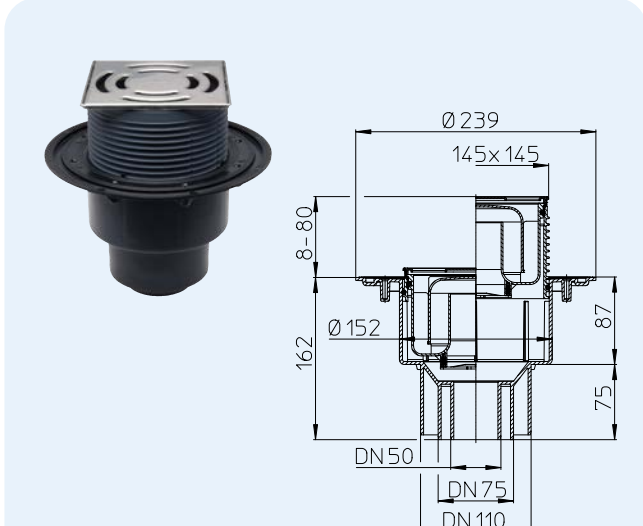


| Артикул | Размер | Вес | Штрих-код | шт. в упаковке |
|------------|-------------|--------|-----------|----------------|
| 310PrblueG | DN50/75/110 | 2324 г | +052073 | 1 |
| 310PrblueR | DN50/75/110 | 549 г | +052080 | 1 |

HL3100 Трап серии „60 Plus“ - с высокой пропускной способностью

Данные

| | |
|---------------------------|---|
| Пропускная способность | DN50: 1,25 л/с, DN75/110: 1,4 л/с |
| Материал | ПЭ, ПП, нержавеющая сталь V2A |
| Соединение | DN50/75/110, вертикальный выпуск, соединяется с раструбной трубой или сваривается встык с трубой из ПЭ |
| Надставной элемент | с подрамником из нержавеющей стали V4A, 145x145 мм, с системой фиксации решётки в подрамнике Klick-Klack, может подрезаться по высоте |
| Видимые части | решётка из нержавеющей стали V2A, 138 x 138 мм |
| Гидрозатвор | высота гидрозатвора 50 мм |
| Норма | EN 1253 |
| Класс нагрузки | K 3 – max. 300 кг |
| Рекомендуется для | для душа высокой интенсивности |
| Дополнительная информация | с системой фиксации решётки в подрамнике Klick-Klack, рабочая температура до +85°C |
| Дополнительно | монтажные заглушки для корпуса трапа и для надставного элемента |

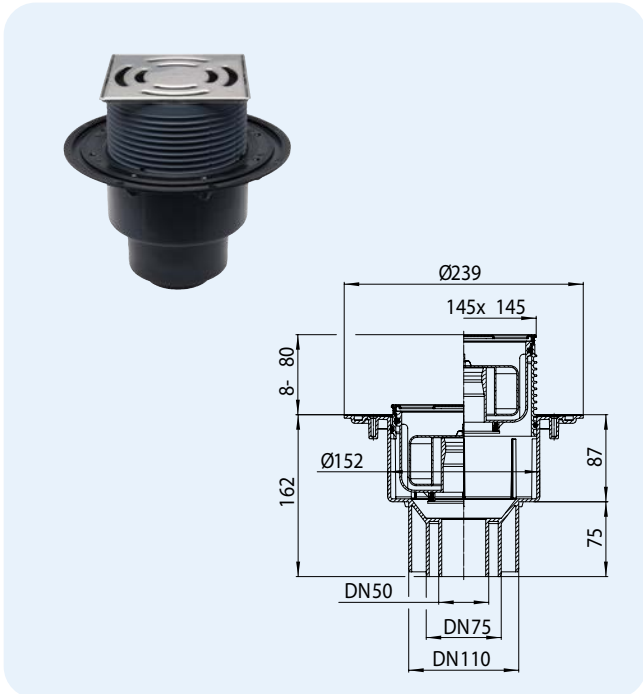


Артикул 3100 Размер DN50/75/110 Вес 1040 г Штрих-код +025428 шт. в упаковке 1

HL3100Pr Трап серии „60 Plus“ - с высокой пропускной способностью, с „сухим“ сифоном Primus

Данные

| | |
|---------------------------|---|
| Пропускная способность | 0,8 л/с |
| Материал | ПЭ, ПП, нержавеющая сталь V2A |
| Соединение | DN50/75/110, вертикальный выпуск, соединяется с раструбной трубой или сваривается встык с трубой из ПЭ |
| Надставной элемент | с подрамником из нержавеющей стали V4A, 145x145 мм, с системой фиксации решётки в подрамнике Klick-Klack, может подрезаться по высоте |
| Видимые части | решётка из нержавеющей стали V2A 138 x 138 мм |
| Гидрозатвор | высота гидрозатвора 50 мм, „сухой“ сифон Primus (не пропускает запахи из канализации при пересыхании гидрозатвора) |
| Норма | EN 1253, ÖNORM B2501 |
| Класс нагрузки | K 3 – max. 300 кг |
| Рекомендуется для | для душа высокой интенсивности |
| Дополнительная информация | отводит в канализацию различные стоки, при отсутствии стоков не пропускает запахи, рабочая температура до +85°C |
| Дополнительно | монтажные заглушки для корпуса трапа и для надставного элемента |

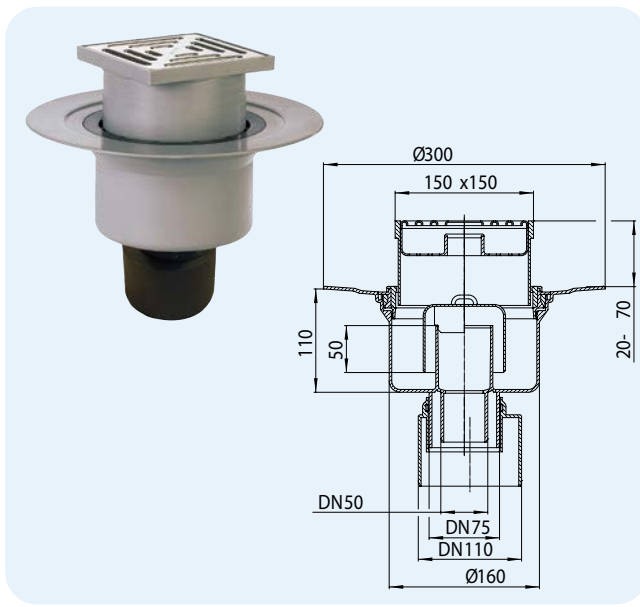


Артикул 3100Pr Размер DN50/75/110 Вес 1079 г Штрих-код +025435 шт. в упаковке 1

HL317 Трап с вертикальным выпуском

Данные

| | |
|---------------------------|---|
| Пропускная способность | 1,8 л/с |
| Материал | ПП, нержавеющая сталь V2A |
| Соединение | DN50/75/110, вертикальный выпуск, соединяется с раструбной трубой |
| Надставной элемент | 150 x 150 мм |
| Видимые части | решётка из нержавеющей стали V2A 138 x 138 мм |
| Гидрозатвор | высота гидрозатвора 50 мм |
| Норма | EN 1253 |
| Класс нагрузки | K 3 – max. 300 кг |
| Рекомендуется для | помещений с необходимостью отвода большого объёма воды |
| Дополнительная информация | температура стоков до 95 °C |
| Дополнительно | монтажная заглушка для корпуса трапа и сетка-грязеуловитель |



HL317K

Артикул
317

Размер
DN50/75/110

Вес
1200 г

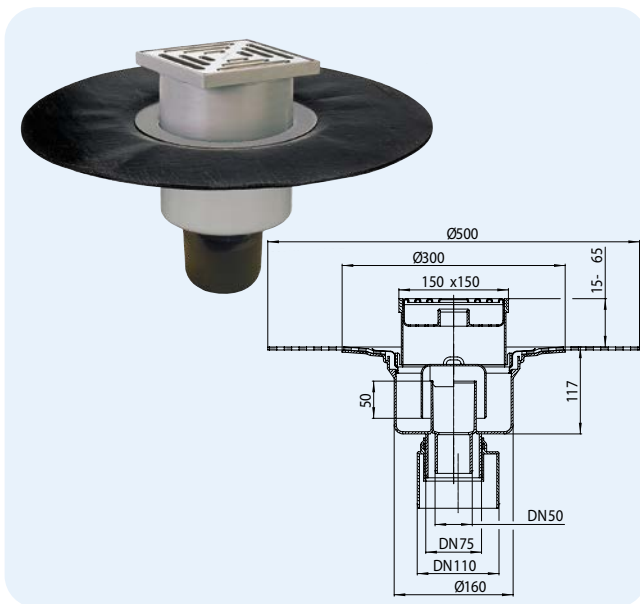
Штрих-код
+703173

шт. в упаковке
1

HL317H Трап с вертикальным выпуском, с гидроизоляционным полимербитумным полотном

Данные

| | |
|---------------------------|---|
| Пропускная способность | 1,8 л/с |
| Материал | ПП, полимербитумное полотно, нержавеющая сталь V2A |
| Соединение | DN50/75/110, вертикальный выпуск, соединяется с раструбной трубой |
| Надставной элемент | 150 x 150 мм |
| Видимые части | решётка из нержавеющей стали V2A 138 x 138 мм |
| Гидрозатвор | высота гидрозатвора 50 мм |
| Норма | EN 1253 |
| Класс нагрузки | K 3 – max. 300 кг |
| Рекомендуется для | помещений с необходимостью отвода большого объёма воды битумной гидроизоляции |
| Дополнительная информация | температура стоков до 95 °C |
| Дополнительно | монтажная заглушка для корпуса трапа и сетка-грязеуловитель |



HL317HK

Артикул
317H

Размер
DN50/75/110

Вес
1985 г

Штрих-код
+317110

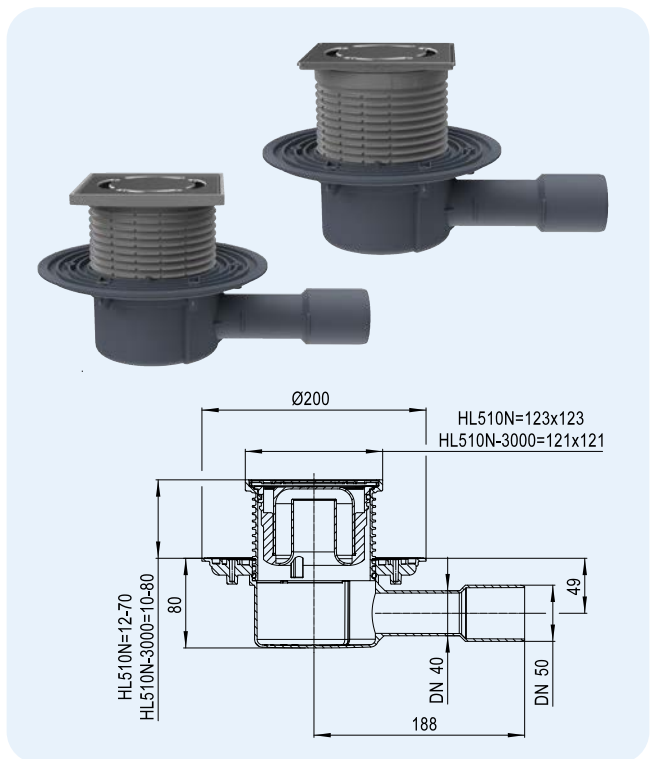
шт. в упаковке
1

HL510N Трап с горизонтальным выпуском

HL510N-3000 как HL510N, но с подрамником из нержавеющей стали

Данные

| | |
|---------------------------|--|
| Пропускная способность | 0,55 л/с при толщине слоя воды над решёткой 20 мм 0,45 л/с при толщине слоя воды над решёткой 10 мм |
| Материал | ПП, нержавеющая сталь V2A |
| Соединение | DN40/50, горизонтальный выпуск, соединяется с раструбной трубой |
| Надставной элемент | HL510N: 123x123 мм ; HL510N-3000: 121x121 мм, с системой фиксации решётки в подрамнике Klick-Klack, нержавеющая сталь V4A |
| Видимые части | решётка из нержавеющей стали V2A 115 x 115 мм, нержавеющая сталь |
| Гидрозатвор | высота гидрозатвора 50 мм |
| Норма | EN 1253 |
| Класс нагрузки | K 3 - max. 300 кг |
| Рекомендуется для | горизонтального отведения стоков |
| Дополнительная информация | температура стоков до 85 °C |
| Дополнительно | монтажные заглушки для корпуса трапа и для надставного элемента |



HL510N

HL510N-3000

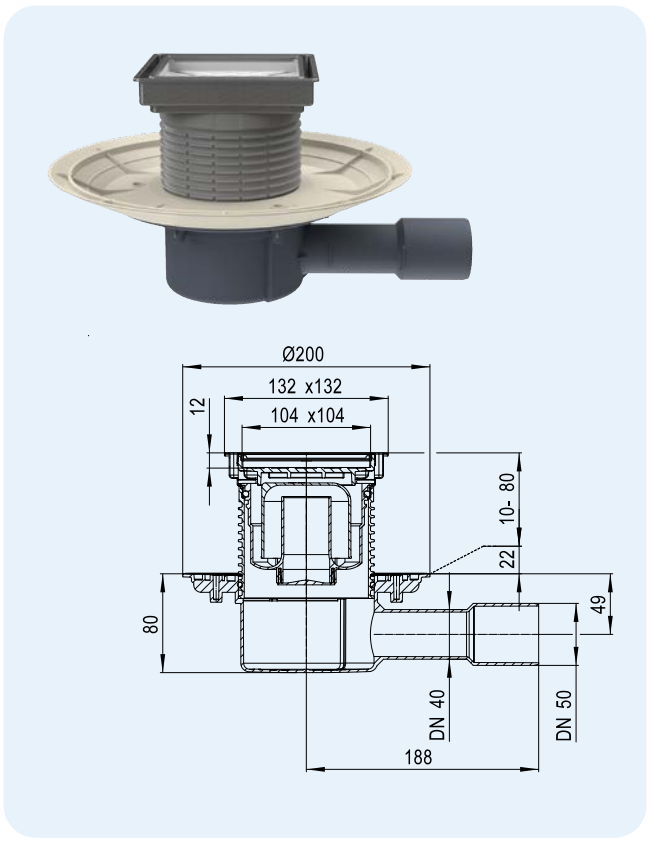


HL510N-3020 Трап для внутренних помещений с надставным элементом для вклейивания керамической плитки

HL510Prblue-3020 как HL510N-3020, только с „сухим“ сифоном Primus blue

Данные

| | |
|---------------------------|---|
| Пропускная способность | HL510N-3020: 0,55 л/с при толщине слоя воды над решёткой 20 мм, 0,45 л/с при толщине слоя воды над решёткой 10 мм HL510Prblue-3020: 0,55 л/с при толщине слоя воды над решёткой 20 мм, 0,45 л/с при толщине слоя воды над решёткой 10 мм |
| Материал | ПП, АБС, нержавеющая сталь V4A |
| Соединение | DN40/50, горизонтальный выпуск, соединяется с раструбной трубой |
| Надставной элемент | с подрамником 132 x 132 мм из нержавеющей стали V4A, регулируется по высоте монтажа 10-80 мм |
| Видимые части | вкладыш для керамической плитки 104x104x12 мм и подрамник из нержавеющей стали V4A |
| Гидрозатвор | HL510N-3020: высота гидрозатвора 50 мм HL510Prblue-3020: „сухой“ сифон Primus blue (не пропускает запах из канализации при пересыхании гидрозатвора) |
| Норма | EN 1253, ÖNORM B2501 |
| Класс нагрузки | K 3 - max. 300 кг |
| Рекомендуется для | безбарьерных душевых, для водно-оздоровительных комплексов |
| Дополнительная информация | звукозоляционное полотно HL6200 выполнено в соответствии с нормами ÖNORM B8115-2. см. раздел „Вспомогательные материалы“. температура стоков до 85 °C |
| Дополнительно | монтажные заглушки для корпуса трапа и для надставного элемента |



HL510N-3020

HL510Prblue-3020



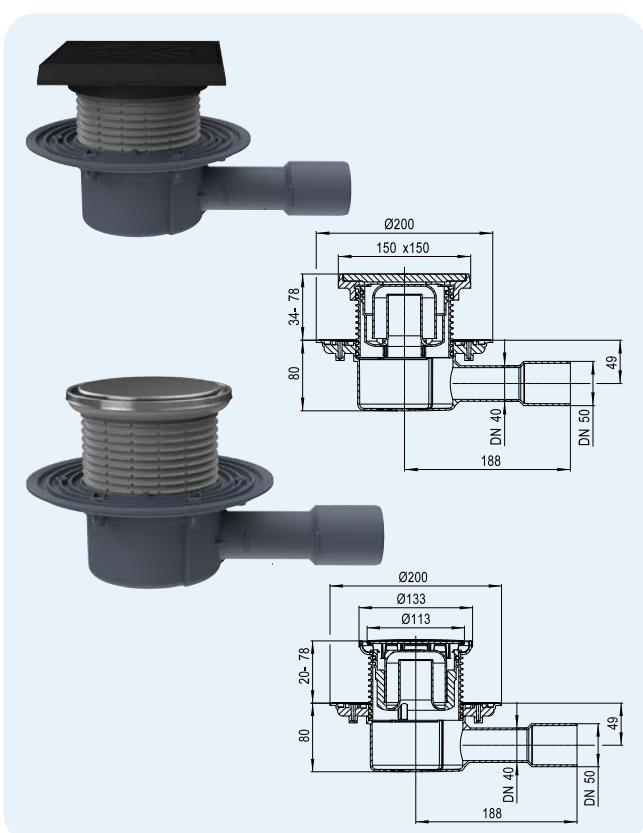
| | | | | |
|------------------------|----------------|-----------|-------------------|------------------|
| Артикул 510N-3020 | Размер DN40/50 | Вес 686 г | Штрих-код +034406 | шт. в упаковке 1 |
| Артикул 510Prblue-3020 | Размер DN40/50 | Вес 738 г | Штрих-код +052110 | шт. в упаковке 1 |

HL510NG Трап с решёткой и подрамником из чугуна

HL510NR Трап с круглой решёткой из нержавеющей стали

Данные

| | |
|---------------------------|---|
| Пропускная способность | HL510NG: 0,60 л/с при толщине слоя воды над решёткой 20 мм HL510NR: 0,55 л/с при толщине слоя воды над решёткой 20 мм 0,45 л/с при толщине слоя воды над решёткой 10 мм |
| Материал | ПП, чугун/ПП, нержавеющая сталь V2A |
| Соединение | DN40/50, горизонтальный выпуск, соединяется с раструбной трубой |
| Надставной элемент | HL510NG: 150 x 150 мм, HL510NR: Ø 133 мм |
| Видимые части | HL510NG: решётка из чугуна 137x137 мм HL510NR: решётка из нержавеющей стали V2A, круглая Ø 112 мм |
| Гидрозатвор | высота гидрозатвора 50 мм |
| Норма | EN 1253 |
| Класс нагрузки | HL510NG: L15 – max. 1.5 т HL510NR: K 3 – max. 300 кг |
| Рекомендуется для | HL510NG: для пунктов водоподготовки, котельных, помещений с асфальтовым покрытием и т.п. HL510NR: для душевых комнат |
| Дополнительная информация | температура стоков до 85 °C |
| Дополнительно | монтажная заглушка для корпуса трапа |



HL510NG

HL510NR

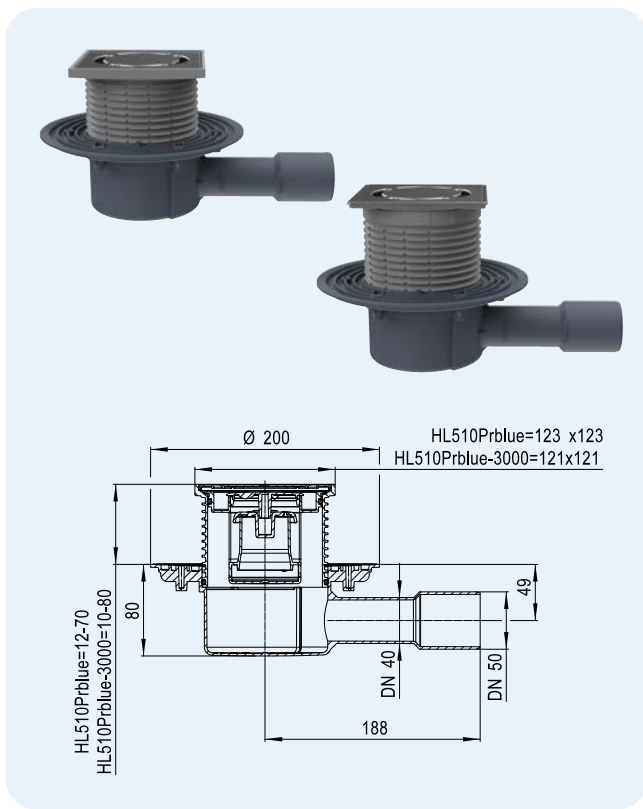


HL510Prblue Трап с „сухим“ сифоном Primus blue

HL510Prblue-3000 как HL510Prblue, но с подрамником из нержавеющей стали

Данные

| | |
|---------------------------|---|
| Пропускная способность | 0,50 л/с при толщине слоя воды над решёткой 20 мм 0,40 л/с при толщине слоя воды над решёткой 10 мм |
| Материал | ПП, нержавеющая сталь V2A |
| Соединение | DN40/50, горизонтальный выпуск, соединяется с раструбной трубой |
| Надставной элемент | HL510Prblue: 123 x 123 мм, HL510Prblue-3000: 121 x 121 мм, с системой фиксации решётки в подрамнике Klick-Klack, нержавеющая сталь V4A |
| Видимые части | решётка из нержавеющей стали V2A 115 x 115 мм, нержавеющая сталь |
| Гидрозатвор | высота гидрозатвора 50 мм, „сухой“ сифон Primus blue (не пропускает запах из канализации при пересыхании гидрозатвора) |
| Норма | EN 1253, ÖNORM B2501 |
| Класс нагрузки | K 3 – max. 300 кг |
| Рекомендуется для | горизонтального отведения стоков |
| Дополнительная информация | отводят в канализацию различные стоки, при отсутствии стоков не пропускает запахи. Звукоизоляционное полотно HL6200 выполнено в соответствии с нормами ÖNORM B8115-2. См. раздел „Вспомогательные материалы“. температура стоков до 85 °C |
| Дополнительно | монтажные заглушки для корпуса трапа и для надставного элемента |



HL510Prblue

HL510Prblue-3000



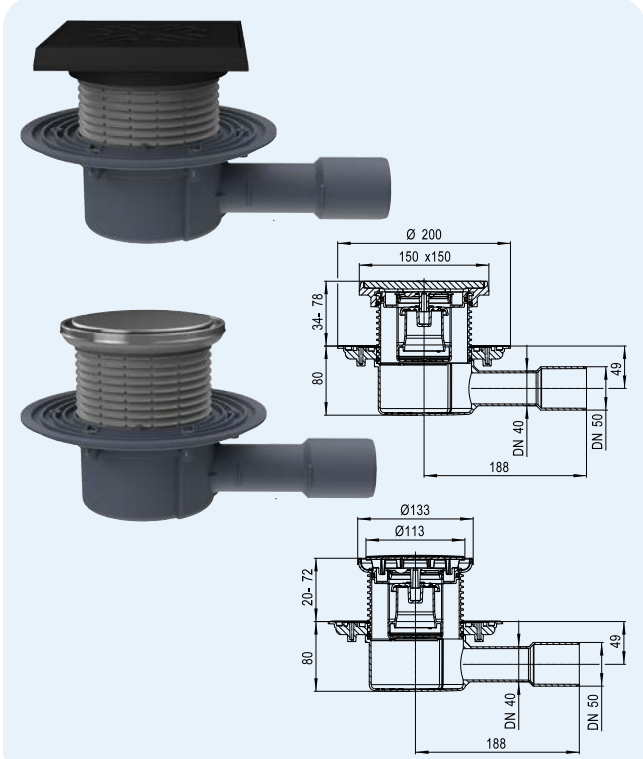
HL510K

| | | | | |
|------------------------|----------------|-----------|-------------------|------------------|
| Артикул 510Prblue | Размер DN40/50 | Вес 675 г | Штрих-код +052097 | шт. в упаковке 1 |
| Артикул 510Prblue-3000 | Размер DN40/50 | Вес 732 г | Штрих-код +052103 | шт. в упаковке 1 |

HL510PrblueG Трап с „сухим“ сифоном Primus blue, с решёткой и подрамником из чугуна HL510PrblueR Трап как HL510PrblueG, но с круглой решёткой из нержавеющей стали

Данные

| | |
|---------------------------|---|
| Пропускная способность | HL510PrblueG: 0,55 л/с при толщине слоя воды над решёткой 20 мм, HL510PrblueR: 0,50 л/с при толщине слоя воды над решёткой 20 мм, 0,40 л/с при толщине слоя воды над решёткой 10 мм |
| Материал | ПП, чугун / ПП, нержавеющая сталь V2A |
| Соединение | DN40/50, горизонтальный выпуск, соединяется с раструбной трубой |
| Надставной элемент | HL510PrblueG: 150 x 150 мм, HL510PrblueR: Ø 133 мм |
| Видимые части | HL510PrblueG: решётка из чугуна 137x137 мм, HL510PrblueR: решётка из нержавеющей стали V2A, круглая Ø 112 мм |
| Гидрозатвор | высота гидрозатвора 50 мм, „сухой“ сифон Primus blue (не пропускает запахи из канализации при пересыхании гидрозатвора) |
| Норма | EN 1253, ÖNORM B2501 |
| Класс нагрузки | HL510PrblueG: L15 – max. 1.5 т HL510PrblueR: K 3 – max. 300 кг |
| Рекомендуется для | HL510PrblueG: для пунктов водоподготовки, котельных, помещений с асфальтовым покрытием и т.п. HL510PrblueR: для душевых комнат |
| Дополнительная информация | отводит в канализацию различные стоки, при отсутствии стоков не пропускает запахи. Звукоизоляционное полотно HL6200 выполнено в соответствии с нормами ÖNORM B8115-2. См. раздел „Вспомогательные материалы“. температура стоков до 85 °C |
| Дополнительно | монтажная заглушка для корпуса трапа |



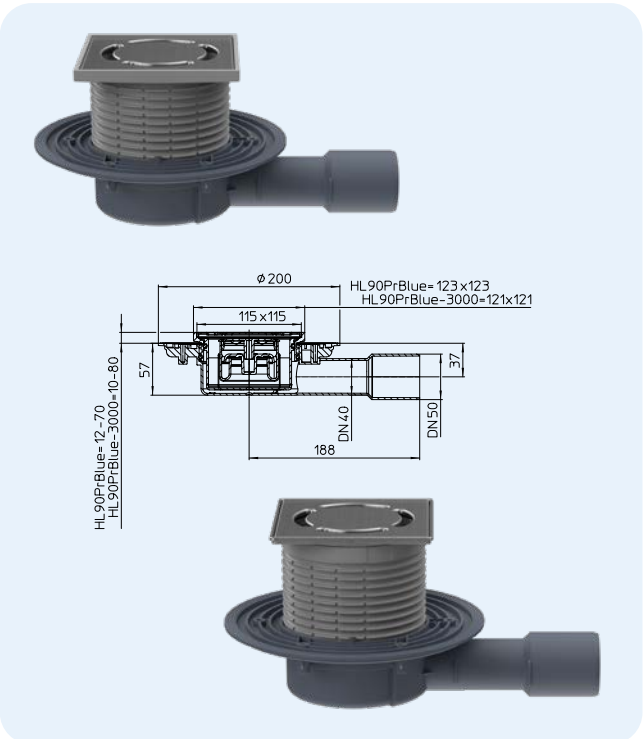
| | | | | |
|-------------------------------------|------------------------------|------------------------|---------------------------------|--------------------------|
| Артикул 510PrblueG 510PrblueR | Размер DN40/50 DN40/50 | Вес 2425 г 675 г | Штрих-код +052172 +052189 | шт. в упаковке 1 1 |
|-------------------------------------|------------------------------|------------------------|---------------------------------|--------------------------|

HL90Prblue Трап с малой высотой корпуса, с „сухим“ сифоном Primus blue

HL90Prblue-3000 как HL90Prblue, но с подрамником из нержавеющей стали, с системой фиксации решётки в подрамнике Klick-Klack

Данные

| | |
|---------------------------|---|
| Пропускная способность | 0,45 л/с при толщине слоя воды над решёткой 20 мм, 0,4 л/с при толщине слоя воды над решёткой 10 мм |
| Материал | ПП, нержавеющая сталь |
| Соединение | DN40/50, горизонтальный выпуск, соединяется с раструбной трубой |
| Надставной элемент | HL90Prblue: 123 x 123 мм, HL90Prblue-3000: 121 x 121 мм, с системой фиксации решётки в подрамнике Klick-Klack, нержавеющая сталь V4A |
| Видимые части | решётка из нержавеющей стали V2A 115 x 115 мм, нержавеющая сталь |
| Гидрозатвор | Новый „сухой“ сифон Primus blue, комбинированное запахозапирающее устройство с механическим запиранием и гидрозатвором (абсолютно герметичное даже без воды). Устойчив к кратковременному подпору в отводящем трубопроводе до 50 см вод. ст. |
| Норма | EN 1253, ÖNORM B2501 |
| Класс нагрузки | K 3 – max. 300 кг |
| Рекомендуется для | монтажа в стяжке толщиной менее 100 мм |
| Дополнительная информация | отводит в канализацию различные стоки, при отсутствии стоков не пропускает запахи. Звукоизоляционное полотно HL6200 выполнено в соответствии с нормами ÖNORM B8115-2. См. раздел „Вспомогательные материалы“. Дополнительно можно заказать сетку для улавливания волос HL0541.6E. температура стоков до 85 °C |
| Дополнительно | монтажные заглушки для корпуса трапа и для надставного элемента |

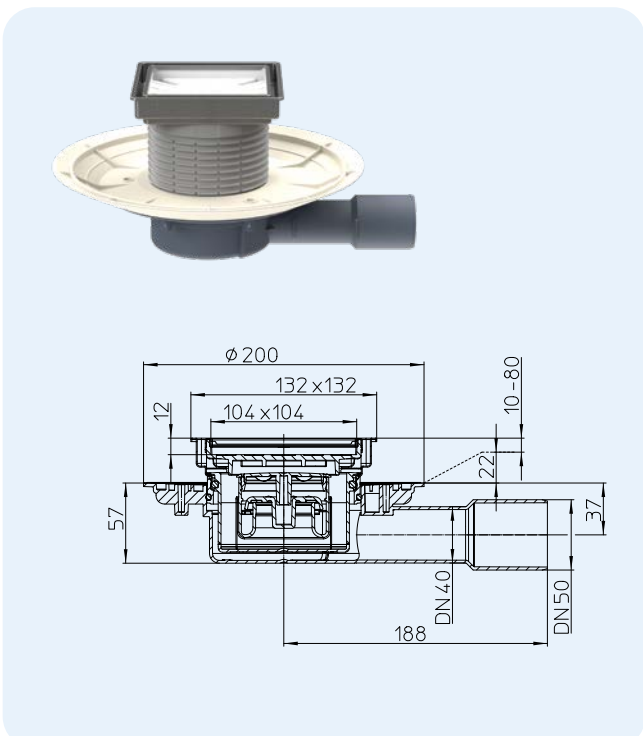


| | | | | |
|--------------------------------------|------------------------------|-----------------------|---------------------------------|--------------------------|
| Артикул 90Prblue 90Prblue-3000 | Размер DN40/50 DN40/50 | Вес 510 г 564 г | Штрих-код +050505 +050512 | шт. в упаковке 1 1 |
|--------------------------------------|------------------------------|-----------------------|---------------------------------|--------------------------|

HL90Prblue-3020 Трап для внутренних помещений, с надставным элементом для вклейивания керамической плитки

Данные

| | |
|---------------------------|---|
| Пропускная способность | 0,5 л/с при толщине слоя воды над решёткой 20 мм, 0,45 л/с при толщине слоя воды над решёткой 10 мм |
| Материал | ПП, АБС, нержавеющая сталь V4A |
| Соединение | DN40/50, горизонтальный выпуск, соединяется с раструбной трубой |
| Надставной элемент | с подрамником 132 x 132 мм из нержавеющей стали V4A, может подрезаться по высоте |
| Видимые части | вкладыш для керамической плитки 104x104x12 мм и подрамник из нержавеющей стали V4A |
| Гидрозатвор | Новый „сухой“ сифон Primus blue , комбинированное запахозапирающее устройство с механическим запиранием и гидрозатвором (абсолютно герметичное даже без воды). Устойчив к кратковременному подпору в отводящем трубопроводе до 50 см вод. ст. |
| Норма | EN 1253, ÖNORM B2501 |
| Класс нагрузки | K 3 - max. 300 кг |
| Рекомендуется для | монтажа в стяжке толщиной менее 100 мм, например: для безбарьерных душевых, для водно-оздоровительных комплексов |
| Дополнительная информация | звукозоляционное полотно HL6200 выполнено в соответствии с нормами ÖNORM B8115-2. См. раздел „Вспомогательные материалы“ Дополнительно можно заказать сетку для улавливания волос HL0541.6E. температура стоков до 85 °C монтажные заглушки для корпуса трапа и надставного элемента |
| Дополнительно | |



Артикул 90Prblue-3020 Размер DN40/50 Вес 570 г Штрих-код +050529 шт. в упаковке 1



HL03020.1E



HL090.5EKK



HL03020.2E



HL01067D



HL03020.0E



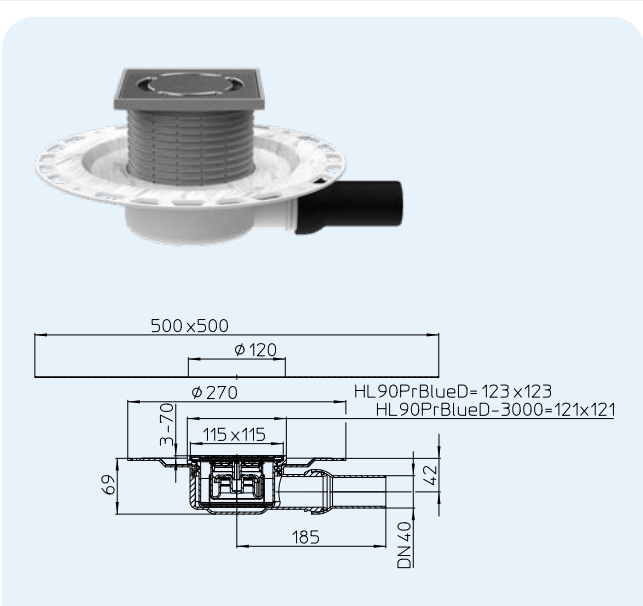
HL90K-3020

HL90PrblueD Трап с перфорированным фланцем

HL90PrblueD-3000 как HL90PrblueD, но с подрамником из нержавеющей стали

Данные

| | |
|---------------------------|---|
| Пропускная способность | 0,45 л/с при толщине слоя воды над решёткой 20 мм, 0,4 л/с при толщине слоя воды над решёткой 10 мм |
| Материал | ПП/ПЭ, нержавеющая сталь V2A |
| Соединение | DN40, горизонтальный выпуск, соединяется с раструбной трубой или сваривается встык с трубой из ПЭ |
| Надставной элемент | HL90PrblueD: 123 x 123 мм, HL90PrblueD-3000: 121 x 121 мм, с системой фиксации решётки в подрамнике Klick-Klack, нержавеющая сталь V4A |
| Видимые части | решётка из нержавеющей стали V2A 115 x 115 мм |
| Гидрозатвор | Новый „сухой“ сифон Primus blue , комбинированное запахозапирающее устройство с механическим запиранием и гидрозатвором (абсолютно герметичное даже без воды). Устойчив к кратковременному подпору в отводящем трубопроводе до 50 см вод. ст. |
| Норма | EN 1253, ÖNORM B2501 |
| Класс нагрузки | K 3 – max. 300 кг |
| Рекомендуется для | монтажа в стяжке толщиной менее 100 мм |
| Дополнительная информация | отводит в канализацию различные стоки, при отсутствии стоков не пропускает запахи. Звукозоляционное полотно HL6200 выполнено в соответствии с нормами ÖNORM B8115-2. См. раздел „Вспомогательные материалы“ Дополнительно можно заказать сетку для улавливания волос HL0541.6E. температура стоков до 85 °C |
| Дополнительно | монтажная заглушка для надставного элемента |



HL90PrblueD

HL90PrblueD-3000



HL037Pr.1E



HL037N.0E



HL090.5E



HL090.5EKK



HL037N.2E



HL3200



HL090PrD.4E

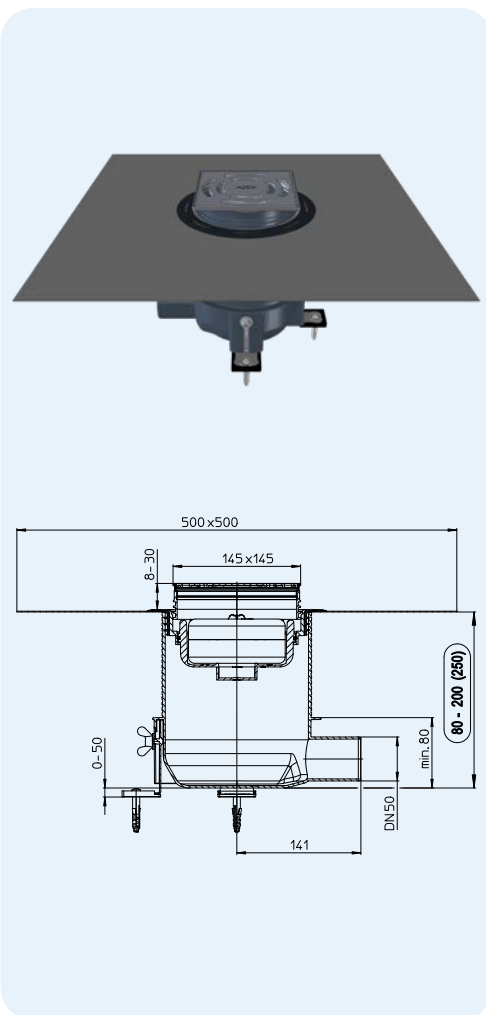


HL90KD

Артикул 90PrblueD Размер DN40 Вес 812 г Штрих-код +050543 шт. в упаковке 1
90PrblueD-3000 DN40 855 г +050550 1

HL540 Душевой трап „Primus Drain”, ВЫСОТА МОНТАЖА 80 ММ !
HL540I Душевой трап „Primus Drain” с индивидуальной решёткой, ВЫСОТА МОНТАЖА 80 ММ !
Данные

| | |
|---|--|
| Пропускная способность | толщина слоя воды над решёткой 10 мм 20 мм HL540 0,55 л/с 0,8 л/с HL540I 0,45 л/с 0,6 л/с |
| Материал | подрамник: ПП/нерж. сталь + HL540I: V4A решётка из нерж. стали HL540: V2A решётка из нерж. стали HL540I: V4A |
| Соединение | DN50 горизонтальный выпуск, соединяется с раструбной трубой |
| Высота корпуса | регулируется от 80 до 200 мм |
| Норма | EN 1253 |
| Гидрозатвор | „сухой“ сифон Primus препятствует проникновению запахов из канализации даже при пересыхании гидрозатвора |
| Дополнительная информация | в комплект входит съёмный сифон, гидроизоляционный комплект для жидкой гидроизоляции, монтажные уголки со звукоизолирующими вставками для регулировки по высоте, монтажная заглушка и надставной элемент с подрамником Выполнены замеры уровня шума при работе. Протокол испытаний на сайте: www.hl.at |
| Монтаж | При помощи 3 монтажных уголков корпус трапа крепится к основанию и дополнительно регулируется по высоте от 0 до 50 мм. Благодаря данной конструкции появляется возможность задать необходимый уклон трубы. Особенность корпуса трапа заключается в том, что во время монтажа нет необходимости высчитывать высоту монтажа надставного элемента относительно поверхности стяжки. После заливки и затвердевания стяжки, выступающая часть корпуса трапа просто отрезается ножковкой, тем самым исключая ошибки при монтаже. Устанавливаемый без помощи инструментов специальный гидроизоляционный комплект для жидких гидроизоляционных материалов позволяет надежно отводить воду с уровня гидроизоляции. После установки и регулировки подрамника по высоте, под его углы следует нанести плиточный клей, чтобы решётка могла выдержать максимально допустимую нагрузку. |
| Смотрите ролик по монтажу на сайте www.hl.at | |


HL540
HL0540.5E


HL03900.0E



HL0540.2E



HL2040

HL540I


HL0540.4E

HL540K


HL0540.0E



HL0540.3E

| Артикул | Материал | Размер | Вес | Штрих-код | шт. в упаковке |
|------------|---------------------------------------|--------|--------|-----------|----------------|
| 540 | ПП/нержавеющая сталь | DN50 | 1533 г | +039029 | 1 |
| 540I | ПП/нержавеющая сталь | DN50 | 1898 г | +039098 | 1 |
| 540-Quadra | ПП/нержавеющая сталь | DN50 | 1898 г | +041817 | 1 |
| 540-Cut | ПП/нержавеющая сталь | DN50 | 1898 г | +041800 | 1 |
| 540-Namat | ПП/нержавеющая сталь/ покрытие латунь | DN50 | 1898 г | +041824 | 1 |

HL066Q.1E, HL066C.1E, HL0540I, HL3928, HL3128E Дизайн-решётки
Данные

| | |
|-------------------|--|
| Материал | нержавеющая сталь |
| Видимые части | нержавеющая сталь 138x138 мм, вкладыш для керамической плитки 74x74 мм, глубина 13 мм |
| Класс нагрузки | L – max. 1.5 т, HL0540I - K3 - max. 300 кг |
| Рекомендуется для | HL066Q.1E, HL0540I - для трапов серий HL540, HL3100, HL5100, HL72.1 и HL317; HL066C.1E - для трапов серий HL72.1 и HL317 |



| Артикул | Материал | Размер | Вес | Штрих-код шт. в упаковке |
|---------|---|------------------|-------|--------------------------|
| 066Q.1E | нержавеющая сталь V2A | 138 x 138 x 5 мм | 607 г | +013623 1 |
| 066C.1E | нержавеющая сталь V2A | 138 x 138 x 5 мм | 608 г | +031283 1 |
| 0540I | нержавеющая сталь V4A | 138 x 138 x 5 мм | 638 г | +039104 1 |
| 3928 | нержавеющая сталь V4A/V2A/покрытие латунь | 138 x 138 x 5 мм | 608 г | +031283 1 |
| 3128E | нержавеющая сталь V2A | 138 x 138 x 5 мм | 595 г | +037094 1 |

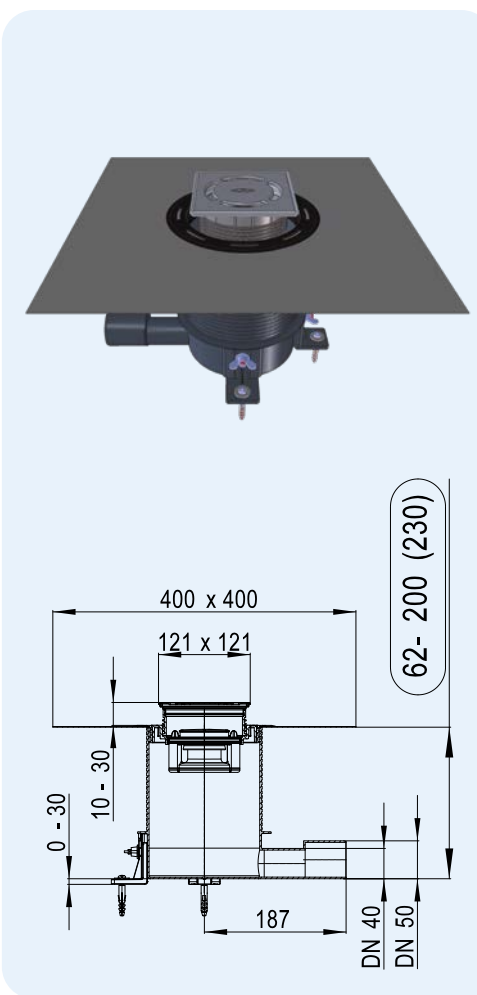
HL541 Трап с „сухим“ сифоном Primus blue с горизонтальным выпуском, ВЫСОТА МОНТАЖА 62 ММ !
HL541I Трап с „сухим“ сифоном Primus blue с индивидуальной решёткой, ВЫСОТА МОНТАЖА 62 ММ !

Данные

| | |
|---------------------------|---|
| Пропускная способность | толщина слоя воды над решёткой 10 мм 20 мм HL541 0,4 л/с 0,5 л/с HL541I 0,4 л/с 0,45 л/с |
| Материал | подрамник: ПП/нерж. сталь HL541 + HL541I: V4A решётка из нерж. стали HL541: V2A решётка из нерж. стали HL541I: V4A |
| Соединение | DN40/50 горизонтальный выпуск, соединяется с раструбной трубой |
| Высота корпуса | 62-200 (230) мм регулируемая по высоте |
| Норма | EN 1253 |
| Класс нагрузки | K3 - max. 300 кг |
| Гидрозатвор | Новый „сухой“ сифон Primus blue, комбинированное запахозапирающее устройство с механическим запиранием и гидрозатвором (абсолютно герметичное даже без воды). Устойчив к кратковременному подпору в отводящем трубопроводе до 50 см вод. ст. |
| Дополнительная информация | в комплект входит сифон Primus blue, гидроизоляционный комплект для жидкой гидроизоляции, монтажные уголки со звукоизолирующими вставками для регулировки по высоте, монтажная заглушка и надставной элемент с подрамником из нержавеющей стали |

Монтаж
 при помощи 3-х уголков корпуса трапа крепится к основанию и дополнительно регулируется по высоте 0-30 мм. Благодаря данной конструкции появляется возможность задать необходимый уклон трубы. Особенность корпуса трапа заключается в том, что нет необходимости определять высоту монтажа корпуса относительно поверхности стяжки. После заливки и затвердевания стяжки, выступающая часть корпуса трапа отрезается ножковой по уровню стяжки, тем самым исключая ошибки при монтаже. Устанавливаемый без помощи инструментов гидроизоляционный комплект позволяет надёжно отводить воду с уровня гидроизоляции. После установки и регулировки подрамника по высоте, под его углы следует нанести плиточный клей, чтобы решётка могла выдерживать максимально допустимую нагрузку.

Видеоролики по монтажу и работе сифона „Primus blue“ смотрите на сайте www.hl.at



HL541

HL0541.5E

HL037Pr.1E



HL037N.0E

HL0541.2E

HL2020



HL541I



HL0541.4E

HL541K



HL0541.0E



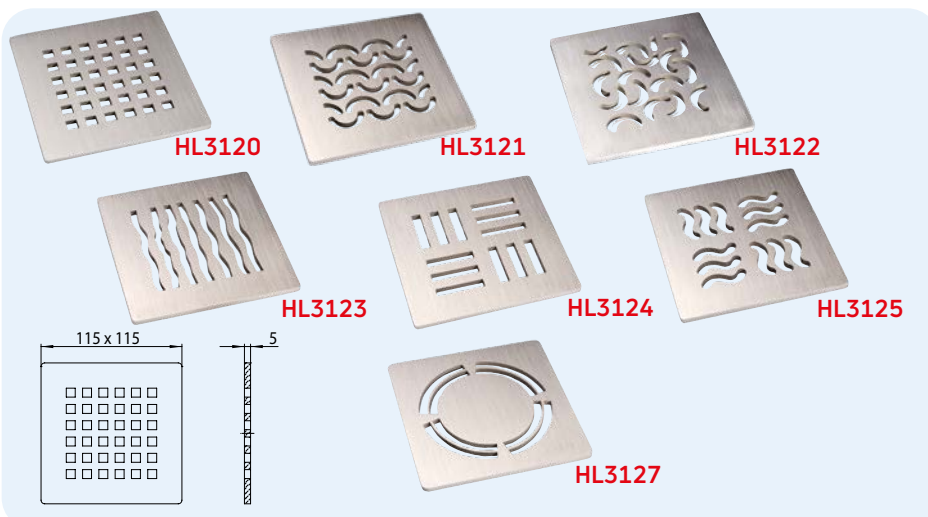
HL0541.3E

| Артикул | Материал | Размер | Вес | Штрих-код | шт. в упаковке |
|------------|----------------------|---------|-----|-----------|----------------|
| 541 | ПП/нержавеющая сталь | DN40/50 | - | +047642 | 1 |
| 541I | ПП/нержавеющая сталь | DN40/50 | - | +047659 | 1 |
| 541-Quadra | ПП/нержавеющая сталь | DN40/50 | - | - | 1 |

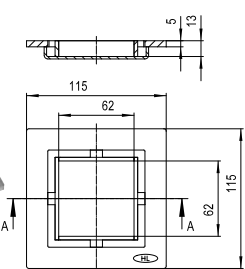
HL0541I, HL3120, HL3121, HL3122, HL3123, HL3124, HL3125, HL3127 Дизайн-решётки

Данные

| | |
|-------------------|--|
| Материал | нержавеющая сталь V4A |
| Видимые части | решётка из нержавеющей стали 115 x 115 мм |
| Класс нагрузки | L - max. 1,5 т, HL0541I - K3 - max. 300 кг |
| Рекомендуется для | для трапов серий HL70, HL80, HL300, HL304, HL310, HL510, HL90 с надставным элементом HL3200 или HL3210; решётка HL0541I: для HL541 |



HL0541I

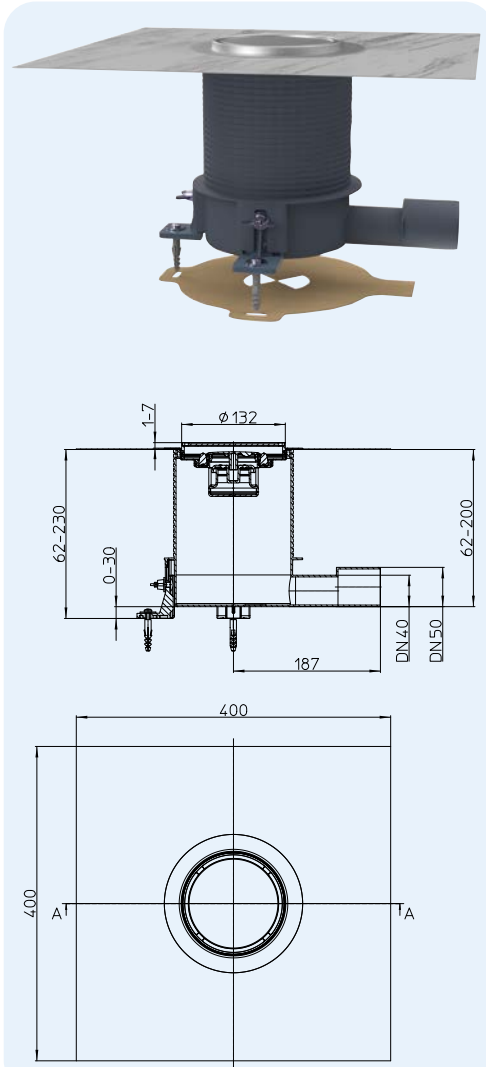


| Артикул | Размер | Вес | Штрих-код | шт. в упаковке |
|---------|--------------|-------|-----------|----------------|
| 3120 | 115 x 115 мм | 425 г | +015412 | 1 |
| 3121 | 115 x 115 мм | 425 г | +015429 | 1 |
| 3122 | 115 x 115 мм | 425 г | +015443 | 1 |
| 3123 | 115 x 115 мм | 425 г | +015443 | 1 |
| 3124 | 115 x 115 мм | 425 г | +015450 | 1 |
| 3125 | 115 x 115 мм | 425 г | +015467 | 1 |
| 3127 | 115 x 115 мм | 430 г | +029037 | 1 |
| 541I | 115 x 115 мм | 800 г | +048304 | 1 |

HL542Prblue Трап для внутренних помещений, для наливных и бесшовных полов
HL542Prblue.0 как HL542Prblue, но без специального полотна

Данные

| | |
|---------------------------|---|
| Пропускная способность | 0,4 л/с |
| Материал | ПП, нержавеющая сталь V4A |
| Соединение | DN40/50, горизонтальный выпуск, соединяется с раструбной трубой |
| Высота корпуса | регулируется от 63 до 200 мм |
| Норма | EN 1253 |
| Класс нагрузки | K3 - max. 300 кг |
| Гидрозатвор | Новый „сухой“ сифон Primus blue, комбинированное запахозапирающее устройство с механическим запиранием и гидрозатвором (абсолютно герметичное даже без воды). Устойчив к кратковременному подпору в отводящем трубопроводе до 50 см. вод. ст. |
| Дополнительная информация | в комплект входит сифон Primus blue, гидроизоляционный комплект для жидкой гидроизоляции, монтажные уголки со звукоизолирующими вставками для регулировки по высоте, монтажная заглушка, подрамник из нерж стали и комбинированная крышка |
| Монтаж | при помощи 3-х уголков корпус трапа крепится к основанию и дополнительно регулируется по высоте 0-30 мм. Благодаря данной конструкции появляется возможность задать необходимый уклон трубы. После заливки и затвердевания стяжки выступающая часть корпуса трапа отрезается ножковкой по уровню стяжки, тем самым исключая ошибки при монтаже. Устанавливаемый без помощи инструментов гидроизоляционный комплект для жидкой гидроизоляции позволяет надёжно отводить воду с уровня гидроизоляции. Благодаря регулируемому по высоте подрамнику из нерж стали, трап подходит для покрытий толщиной от 1 до 7 мм. Видеоролики по монтажу и работе сифона Primus blue смотрите на сайте www.hl.at |



HL542Prblue

HL542Prblue.0



HL0542.1E



HL0542.2E



HL0542.3E



HL2020



HL0542.4E



HL0542.6E

HL541K

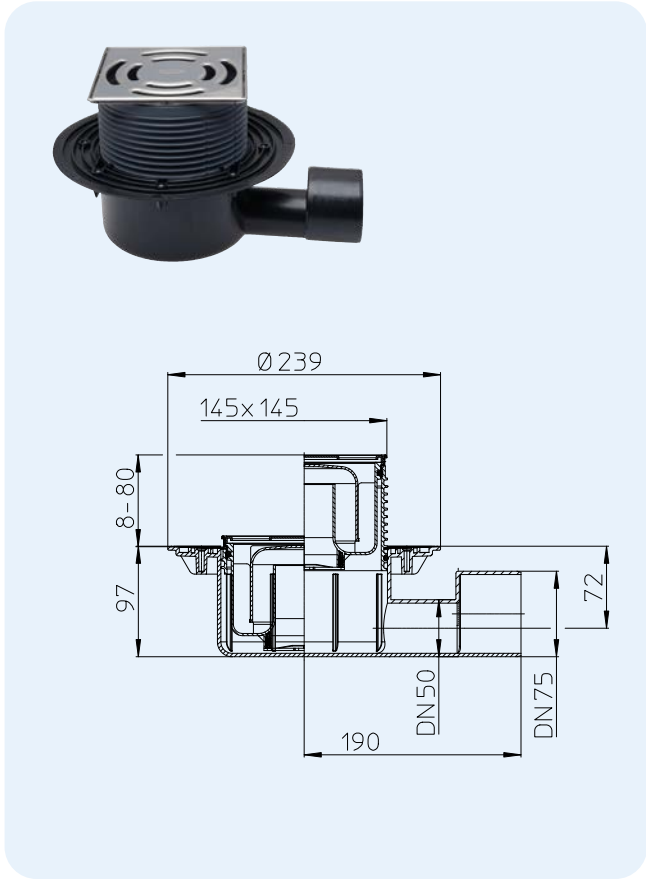


| Артикул | Размер | Материал решётки | Вес | Штрих-код | шт. в упаковке |
|-------------|---------|-----------------------|--------|-----------|----------------|
| 542Prblue | DN40/50 | Нержавеющая сталь V4A | 1313 г | +050154 | 1 |
| 542Prblue.0 | DN40/50 | Нержавеющая сталь V4A | 1238 г | +052622 | 1 |

HL5100 Трап серии „60 Plus“ с горизонтальным выпуском, с высокой пропускной способностью

Данные

| | |
|---------------------------|---|
| Пропускная способность | 1,0 л/с |
| Материал | ПЭ, ПП, нержавеющая сталь V2A |
| Соединение | DN50/75, горизонтальный выпуск, соединяется с раструбной трубой или сваривается встык с трубой из ПЭ |
| Надставной элемент | подрамник из нержавеющей стали V4A, 145x145 мм, с системой фиксации решётки в подрамнике Klick-Klack, может подрезаться по высоте |
| Видимые части | решётка из нержавеющей стали V2A 138 x 138 мм |
| Гидрозатвор | высота гидрозатвора 50 мм |
| Норма | EN 1253 |
| Класс нагрузки | K 3 – max. 300 кг |
| Рекомендуется для | для душа высокой интенсивности |
| Дополнительная информация | с подрамником из нержавеющей стали. Звукоизоляционное полотно HL6200 выполнено в соответствии с нормами ÖNORM B8115-2. См. раздел „Вспомогательные материалы“ |
| Дополнительно | монтажные заглушки для корпуса трапа и для надставного элемента |

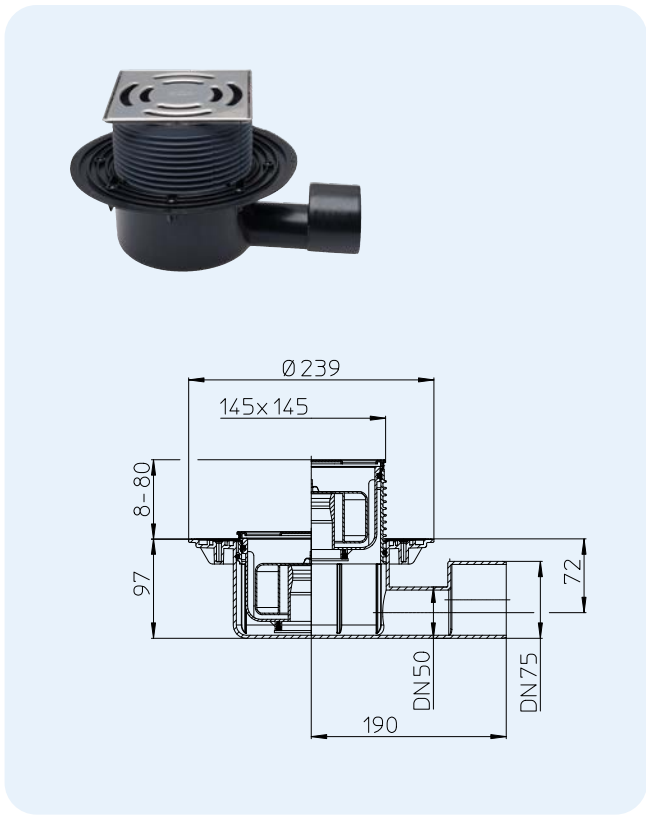


| Артикул | Размер | Вес | Штрих-код | шт. в упаковке |
|---------|---------|--------|-----------|----------------|
| 5100 | DN50/75 | 1025 г | +025442 | 1 |

HL5100Pr Трап серии „60 Plus“ с горизонтальным выпуском, с высокой пропускной способностью, с „сухим“ сифоном PRIMUS

Данные

| | |
|---------------------------|--|
| Пропускная способность | 0,8 л/с |
| Материал | ПЭ, ПП, нержавеющая сталь V2A |
| Соединение | DN50/75, горизонтальный выпуск, соединяется с раструбной трубой или сваривается встык с трубой из ПЭ |
| Надставной элемент | подрамник из нержавеющей стали V4A, 145x145 мм, с системой фиксации решётки в подрамнике Klick-Klack, может подрезаться по высоте |
| Видимые части | решётка из нержавеющей стали V2A 138 x 138 мм |
| Гидрозатвор | высота гидрозатвора 50 мм, „сухой“ сифон PRIMUS (не пропускает запах из канализации при пересыхании гидрозатвора) |
| Норма | EN 1253, ÖNORM B2501 |
| Класс нагрузки | K 3 – max. 300 кг |
| Рекомендуется для | для душа высокой интенсивности |
| Дополнительная информация | с подрамником из нержавеющей стали, отводит в канализацию различные стоки, при отсутствии стоков не пропускает запахи. Звукоизоляционное полотно HL6200 выполнено в соответствии с нормами ÖNORM B8115-2. См. раздел „Вспомогательные материалы“ |
| Дополнительно | монтажные заглушки для корпуса трапа и для надставного элемента |

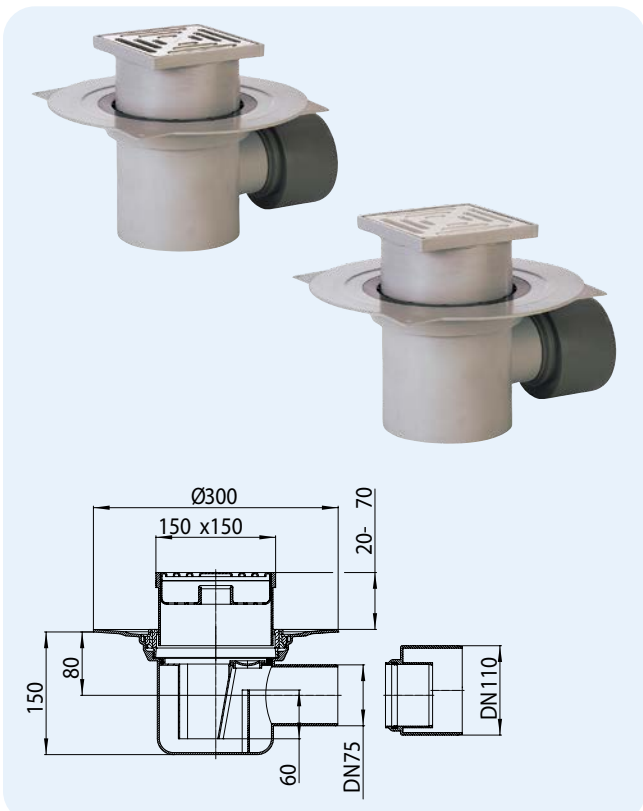


| Артикул | Размер | Вес | Штрих-код | шт. в упаковке |
|---------|---------|--------|-----------|----------------|
| 5100Pr | DN50/75 | 1069 г | +025459 | 1 |

HL72.1N Трап с горизонтальным выпуском
HL72.1 как HL72.1N, но с пластиковой решёткой

Данные

| | |
|---------------------------|---|
| Пропускная способность | 1,5 л/с |
| Материал | ПП, нержавеющая сталь V2A |
| Соединение | DN75/110, горизонтальный выпуск, соединяется с раструбной трубой |
| Надставной элемент | 150 x 150 мм |
| Видимые части | HL72.1: решётка из ПП 138 x 138 мм, HL72.1N: нержавеющая сталь V2A 138 x 138 мм |
| Гидрозатвор | высота гидрозатвора 60 мм |
| Норма | EN 1253 |
| Класс нагрузки | K 3 – max. 300 кг |
| Рекомендуется для | помещений с необходимостью отвода большого объёма воды |
| Дополнительная информация | температура стоков до 95 °C |
| Дополнительно | монтажная заглушка для корпуса трапа и сетка-грязеуловитель |

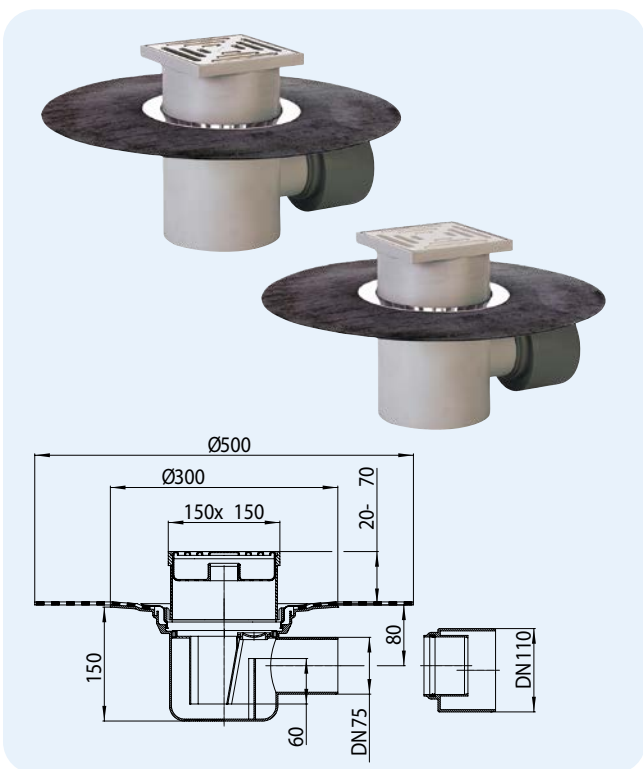


| | | | | |
|---------|----------|--------|-----------|----------------|
| Артикул | Размер | Вес | Штрих-код | шт. в упаковке |
| 72.1N | DN75/100 | 1330 г | +107216 | 1 |
| 72.1 | DN75/100 | 1330 г | +710720 | 1 |

HL72.1HN Трап с гидроизоляционным полимербитумным полотном
HL72.1H как HL72.1HN, но с пластиковой решёткой

Данные

| | |
|---------------------------|---|
| Пропускная способность | 1,5 л/с |
| Материал | ПП, полимербитумное полотно, нержавеющая сталь V2A |
| Соединение | DN75/110, горизонтальный выпуск, соединяется с раструбной трубой |
| Надставной элемент | 150 x 150 мм |
| Видимые части | HL72.1H: решётка из ПП 138 x 138 мм, HL72.1HN: нержавеющая сталь V2A 138 x 138 мм |
| Гидрозатвор | высота гидрозатвора 60 мм |
| Норма | EN 1253 |
| Класс нагрузки | K 3 – max. 300 кг |
| Рекомендуется для | помещений с необходимостью отвода большого объёма воды |
| Дополнительная информация | температура стоков до 95 °C |
| Дополнительно | монтажная заглушка для корпуса трапа и сетка-грязеуловитель |



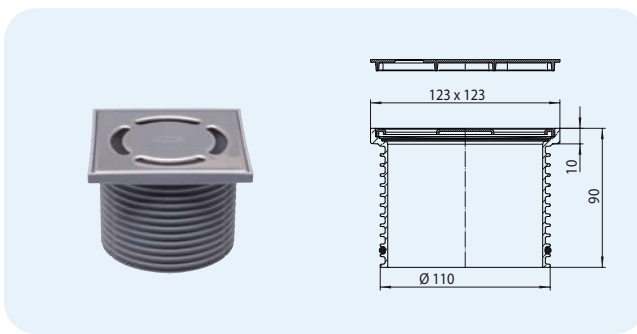
| | | | | |
|---------|----------|--------|-----------|----------------|
| Артикул | Размер | Вес | Штрих-код | шт. в упаковке |
| 72.1HN | DN75/100 | 2200 г | +072118 | 1 |
| 72.1H | DN75/100 | 2086 г | +997213 | 1 |

HL Вспомогательные материалы – информация

HL37N Стандартный надставной элемент

Данные

| | |
|--------------------|---|
| Материал | ПП, нержавеющая сталь V2A |
| Надставной элемент | подрамник из ПП 123x123 мм, может подрезаться по высоте |
| Видимые части | решётка из нержавеющей стали V2A 115 x 115 мм |
| Класс нагрузки | K 3 – max. 300 кг |
| Рекомендуется для | трапов серий HL70, HL80, HL300, HL304, HL310, HL510, HL90 |
| Дополнительно | монтажная заглушка |



Артикул 37N Размер Ø 110 мм / 123 x 123 мм Вес 350 г Штрих-код +015221 шт. в упаковке 1

HL37N.1

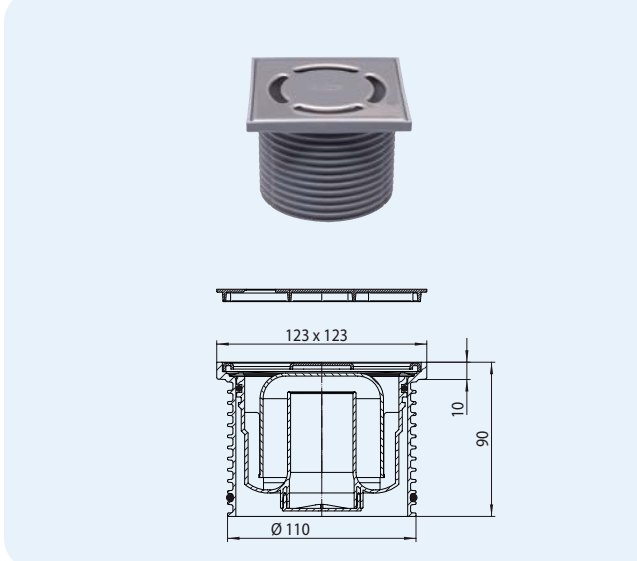
Надставной элемент с сифоном

Надставной элемент с „сухим“ сифоном Primus blue

Надставной элемент с низким „сухим“ сифоном Primus blue

Данные

| | |
|--------------------|--|
| Материал | ПП, нержавеющая сталь V2A |
| Надставной элемент | подрамник из ПП 123 x 123 мм |
| Видимые части | решётка из нержавеющей стали V2A 115 x 115 мм |
| Гидрозатвор | HL37N.1: обычный сифон HL37Prblue: „сухой“ сифон Primus blue HL37FPrblue: низкий „сухой“ сифон Primus blue |
| Класс нагрузки | K 3 – max. 300 кг |
| Рекомендуется для | трапов серий HL310, HL510 и HL90Prblue |
| Дополнительно | монтажная заглушка |



Артикул 37N.1 Размер Ø 110 мм / 123 x 123 мм Вес 380 г Штрих-код +015245 шт. в упаковке 1
37Prblue Ø 110 мм / 123 x 123 мм 434 г +051960 1
37FPrblue Ø 110 мм / 123 x 123 мм 402 г +050536 1

HL37N.1 HL37Prblue HL37FPrblue



HL037Pr.1E



HL037N.0E



HL0510.7E

HL0510.12E



HL090.5E



HL037N.2E



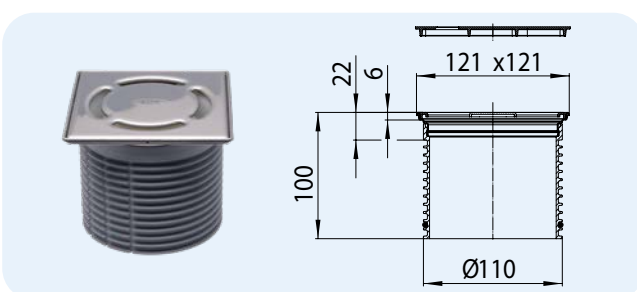
HL1067D

HL3000 Надставной элемент с системой фиксации решётки в подрамнике Klick-Klack

HL3011 Надставной элемент с системой фиксации решётки в подрамнике Klick-Klack, с креплением при помощи винтов

Данные

| | |
|--------------------|---|
| Материал | ПП, нержавеющая сталь V2A |
| Надставной элемент | с подрамником 121x121 мм из нержавеющей стали; может подрезаться по высоте, нержавеющая сталь V4A |
| Видимые части | решётка из нержавеющей стали V2A 115 x 115 мм |
| Класс нагрузки | K 3 – max. 300 кг |
| Рекомендуется для | трапов серий HL70, HL80, HL300, HL304, HL310, HL510, HL90 |
| Дополнительно | монтажная заглушка |



Артикул 3000 Размер Ø 110 мм / 121 x 121 мм Вес 340 г Штрих-код +015313 шт. в упаковке 1
3011 Ø 110 мм / 121 x 121 мм 340 г +032624 1



HL037Pr.1E



HL037N.0E



HL3200



HL1067D

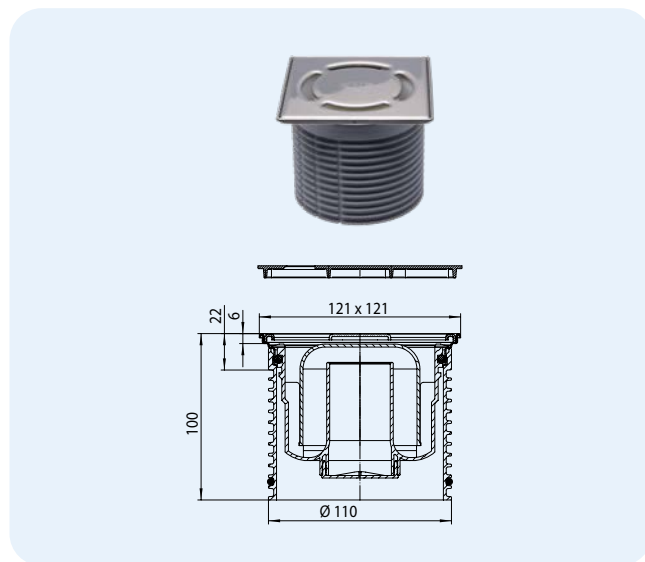
HL3000.1 Надставной элемент с системой фиксации решётки в подрамнике Klick-Klack, с сифоном

HL3000Prblue Надставной элемент с системой фиксации решётки в подрамнике Klick-Klack, с „сухим“ сифоном Primus blue

HL3000FPrblue Надставной элемент с системой фиксации решётки в подрамнике Klick-Klack, с низким „сухим“ сифоном Primus blue

Данные

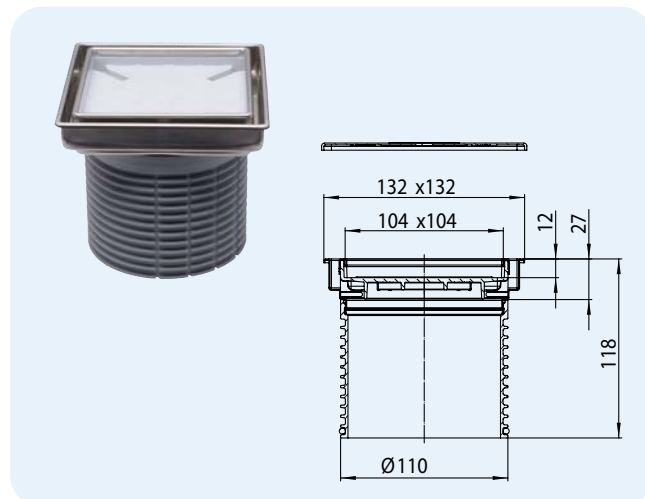
| | |
|--------------------|---|
| Материал | ПП, нержавеющая сталь V2A |
| Надставной элемент | с подрамником 121x121 мм из нержавеющей стали; может подрезаться по высоте, нержавеющая сталь V4A |
| Видимые части | решётка из нержавеющей стали V2A 115 x 115 мм |
| Гидрозатвор | HL3000.1: обычный сифон HL3000Prblue: „сухой“ сифон Primus blue HL3000FPrblue: низкий „сухой“ сифон Primus blue |
| Класс нагрузки | K 3 – max. 300 кг |
| Рекомендуется для | трапов серий HL310, HL510 и HL90Prblue |
| Дополнительно | монтажная заглушка |


**HL3000.1 HL3000Prblue
HL3000FPrblue**


| Артикул | Размер | Вес | Штрих-код | шт. в упаковке |
|-------------|-------------------------|-------|-----------|----------------|
| 3000.1 | Ø 110 MM / 121 x 121 MM | 425 г | +015337 | 1 |
| 3000Prblue | Ø 110 MM / 121 x 121 MM | 482 г | +051977 | 1 |
| 3000FPrblue | Ø 110 MM / 121 x 121 MM | 446 г | +050574 | 1 |

HL3020 Надставной элемент для вклейивания керамической плитки
Данные

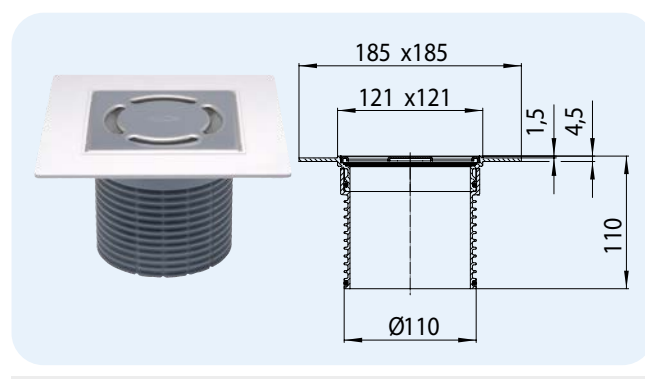
| | |
|--------------------|---|
| Материал | ПП, нержавеющая сталь V4A |
| Надставной элемент | с подрамником 132 x 132 мм из нержавеющей стали, может подрезаться по высоте |
| Видимые части | вкладыш для керамической плитки 104x104x12 мм и подрамник из нержавеющей стали |
| Класс нагрузки | K 3 - max. 300 кг |
| Рекомендуется для | например: безбарьерных душевых, для водно-оздоровительных комплексов |
| Дополнительно | монтажная заглушка |
| | Подходит к трапам с более высокой монтажной заглушкой: HL70K-3020, HL80K-3020, HL90K-3020, HL300K-3020, HL304K-3020, HL310K-3020, HL510K-3020 |



| Артикул | Размер | Вес | Штрих-код | шт. в упаковке |
|---------|-------------------------|-------|-----------|----------------|
| 3020 | Ø 110 MM / 132 x 132 MM | 350 г | +034253 | 1 |

HL37NP Надставной элемент с консолью из ПВХ
Данные

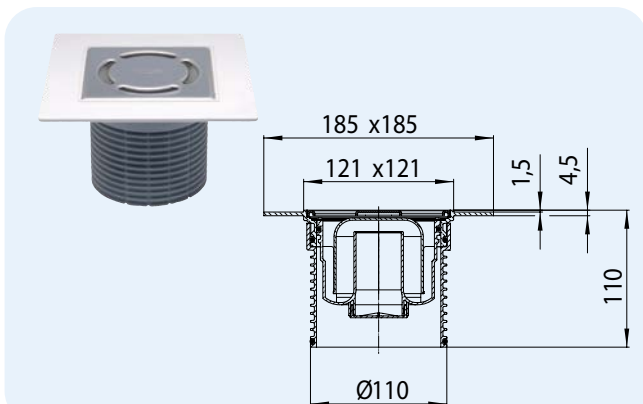
| | |
|--------------------|--|
| Материал | ПП/ПВХ, нержавеющая сталь V2A |
| Надставной элемент | подрамник из ПВХ 185x185 мм / 121x121 мм |
| Видимые части | решётка из нержавеющей стали V2A 115 x 115 мм |
| Класс нагрузки | K 3 – max. 300 кг |
| Рекомендуется для | наклеивания напольных покрытий из ПВХ HL70, HL80, HL300, HL304, HL310, HL510, HL90 |



| Артикул | Размер | Вес | Штрих-код | шт. в упаковке |
|---------|-------------------------|-------|-----------|----------------|
| 37NP | Ø 110 MM / 121 x 121 MM | 340 г | +022762 | 1 |

HL37NP.1 Надставной элемент с консолью из ПВХ, с сифоном
HL37PPblue Надставной элемент с консолью из ПВХ, с „сухим“ сифоном Primus blue
Данные

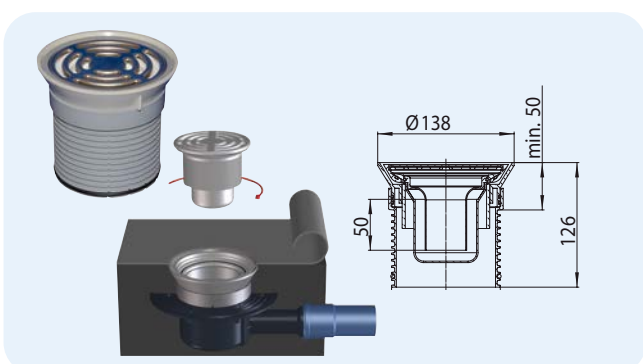
| | |
|--------------------|--|
| Материал | ПП/ПВХ, нержавеющая сталь V2A |
| Надставной элемент | подрамник из ПВХ 185x185 мм / 121x121 мм |
| Видимые части | решётка из нержавеющей стали V2A 115 x 115 mm |
| Гидрозатвор | HL37NP.1: обычный сифон HL37PPblue: „сухой“ сифон Primus blue |
| Класс нагрузки | K 3 – max. 300 kg |
| Рекомендуется для | наклеивания напольных покрытий из ПВХ HL310 и HL510 |


HL37NP.1 HL37PPblue


| Артикул | Размер | Вес | Штрих-код | шт. в упаковке |
|----------|-------------------------|-------|-----------|----------------|
| 37NP.1 | Ø 110 мм / 121 x 121 мм | 342 г | +022805 | 1 |
| 37PPblue | Ø 110 мм / 121 x 121 мм | 371 г | +052301 | 1 |

HL38P Надставной элемент прижимной для ПВХ и каучуковых покрытий пола
Данные

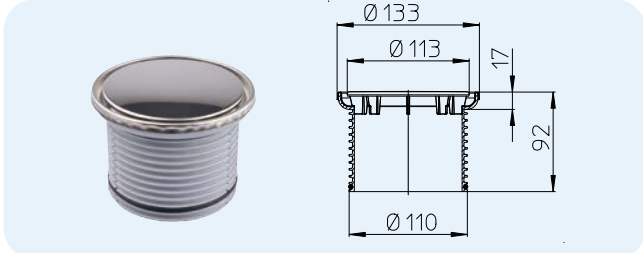
| | |
|--------------------|---|
| Материал | ПП/ABS, нержавеющая сталь V2A |
| Надставной элемент | подрамник из пластика Ø 138,5 мм |
| Видимые части | решётка из нержавеющей стали V2A Ø 115 mm |
| Гидрозатвор | высота гидрозатвора 50 mm |
| Класс нагрузки | K 3 – max. 300 kg |
| Рекомендуется для | крепления ПВХ- и каучуковых покрытий пола от 1-4 mm, подходит к трапам серии HL70, HL80, HL90, HL300, HL304 |



| Артикул | Размер | Вес | Штрих-код | шт. в упаковке |
|---------|---------------------|-------|-----------|----------------|
| 38P | Ø 110 mm / Ø 115 mm | 650 g | +036097 | 1 |

HL38N Надставной элемент с круглой решёткой
Данные

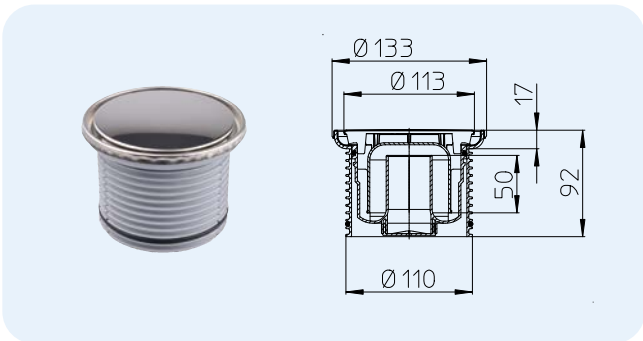
| | |
|--------------------|--|
| Материал | ПП, нержавеющая сталь V2A |
| Надставной элемент | подрамник из нержавеющей стали V2A Ø133 mm |
| Видимые части | решётка из нержавеющей стали V2A круглая Ø 112 mm |
| Класс нагрузки | K 3 – max. 300 kg |
| Рекомендуется для | душевых с покрытием из керамической плитки в СПА-центрах, саунах и т.п. HL70, HL80, HL300, HL304, HL310, HL510, HL90 |



| Артикул | Размер | Вес | Штрих-код | шт. в упаковке |
|---------|---------------------|-------|-----------|----------------|
| 38N | Ø 110 mm / Ø 133 mm | 160 g | +004362 | 1 |

HL38N.1 Надставной элемент с круглой решёткой, с сифоном
HL38PPblue Надставной элемент с круглой решёткой, с „сухим“ сифоном Primus blue
Данные

| | |
|--------------------|---|
| Материал | ПП, нержавеющая сталь V2A |
| Надставной элемент | подрамник из нержавеющей стали V2A Ø133 mm |
| Видимые части | решётка из нержавеющей стали V2A круглая Ø 112 mm |
| Гидрозатвор | HL38N.1: обычный сифон HL38PPblue: „сухой“ сифон Primus blue |
| Класс нагрузки | K 3 – max. 300 kg |
| Рекомендуется для | душевых с покрытием из керамической плитки в СПА-центрах, саунах и т.п. HL310 и HL510 |

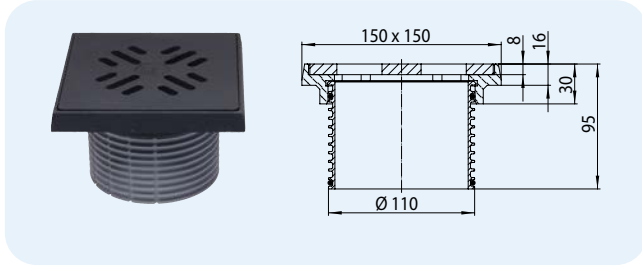


| Артикул | Размер | Вес | Штрих-код | шт. в упаковке |
|----------|---------------------|-------|-----------|----------------|
| 38N.1 | Ø 110 mm / Ø 133 mm | 435 g | +015498 | 1 |
| 38PPblue | Ø 110 mm / Ø 133 mm | 494 g | +051984 | 1 |

HL39G Надставной элемент с решёткой и подрамником из чугуна

Данные

| | |
|--------------------|--|
| Материал | ПП, чугун |
| Надставной элемент | подрамник из чугуна 150x150 мм, может подрезаться по высоте |
| Видимые части | чугунная решётка 137 x 137 мм |
| Класс нагрузки | L15 или A15 – max. 1.5 т |
| Рекомендуется для | помещений с высокой нагрузкой на решётку трапа или для асфальтовых покрытий HL70, HL80, HL300, HL304, HL310, HL510, HL90 |

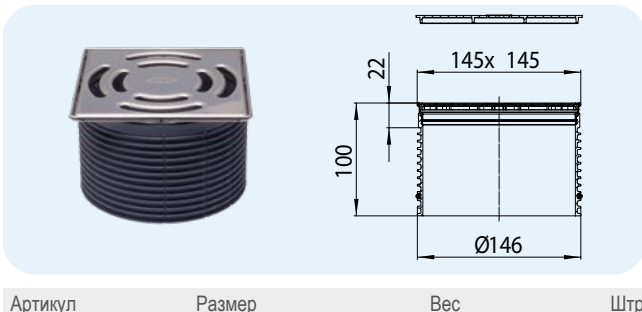


Артикул 39G Размер Ø 110 мм / 150 x 150 мм Вес 2025 г Штрих-код +000647 шт. в упаковке 1

HL3910 Надставной элемент для трапов серии 60 Plus: серии HL3100, серии HL5100

Данные

| | |
|--------------------|--|
| Материал | ПП, нержавеющая сталь V2A |
| Надставной элемент | подрамник из нержавеющей стали V4A 145 x 145 мм, может подрезаться по высоте |
| Видимые части | решётка из нержавеющей стали V2A 138 x 138 мм |
| Класс нагрузки | K 3 – max. 300 кг |
| Рекомендуется для | трапов серий HL3100 и HL5100 |
| Дополнительно | монтажная заглушка |



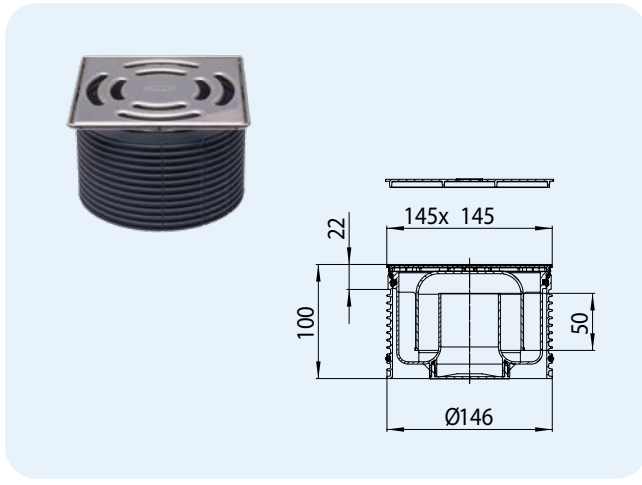
Артикул 3910 Размер Ø 146 мм / 145 x 145 мм Вес 467 г Штрих-код +025534 шт. в упаковке 1

HL3910.1 Надставной элемент для трапов серии 60 Plus, с сифоном

HL3910Pr Надставной элемент для трапов серии 60 Plus, с „сухим” сифоном

Данные

| | |
|--------------------|--|
| Материал | ПП, нержавеющая сталь V2A |
| Надставной элемент | подрамник из нержавеющей стали V4A 145 x 145 мм, может подрезаться по высоте |
| Видимые части | решётка из нержавеющей стали V2A 138 x 138 мм |
| Гидрозатвор | HL3910.1: обычный сифон HL3910Pr: „сухой“ сифон |
| Класс нагрузки | K 3 – max. 300 кг |
| Рекомендуется для | трапов серий HL3100 и HL5100 |
| Дополнительно | монтажная заглушка |



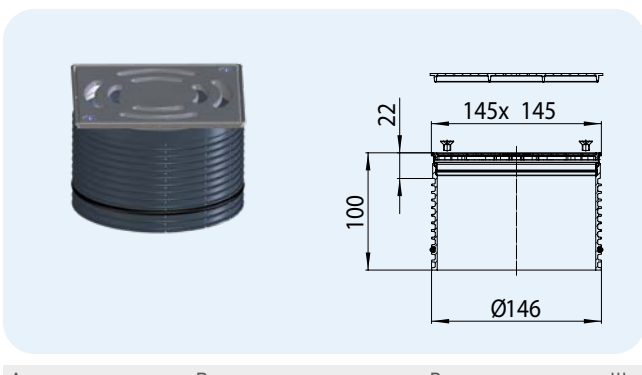
Артикул 3910.1 Размер Ø 146 мм / 145 x 145 мм Вес 592 г Штрих-код +025541 шт. в упаковке 1

Артикул 3910Pr Размер Ø 146 мм / 145 x 145 мм Вес 630 г Штрих-код +025558 шт. в упаковке 1

HL3911 Надставной элемент для трапов серии 60 Plus с креплением решетки винтами

Данные

| | |
|--------------------|--|
| Материал | ПП, нержавеющая сталь V4A |
| Надставной элемент | подрамник из нержавеющей стали V4A 145 x 145 мм, может подрезаться по высоте |
| Видимые части | решётка из нержавеющей стали V2A 138 x 138 мм, фиксируется болтами |
| Класс нагрузки | K 3 – max. 300 кг |
| Рекомендуется для | трапов серий HL3100 и HL5100 |
| Дополнительно | монтажная заглушка |

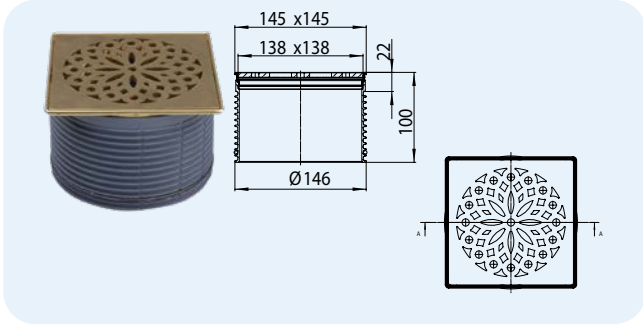


Артикул 3911 Размер Ø 146 мм / 145 x 145 мм Вес 470 г Штрих-код +028252 шт. в упаковке 1

HL3928 Надставной элемент с решёткой „Хамам“, подходит к трапам серии „60Plus“

Данные

| | |
|--------------------|--|
| Материал | ПП, нержавеющая сталь V2A |
| Надставной элемент | подрамник из нержавеющей стали V4A, 145 x 145 мм, покрытие: латунь |
| Видимые части | решётка из нержавеющей стали V2A, покрытие: латунь, 138 x 138 мм |
| Класс нагрузки | L 15 - max. 1,5 т |
| Рекомендуется для | трапов серий HL3100 и HL5100 |

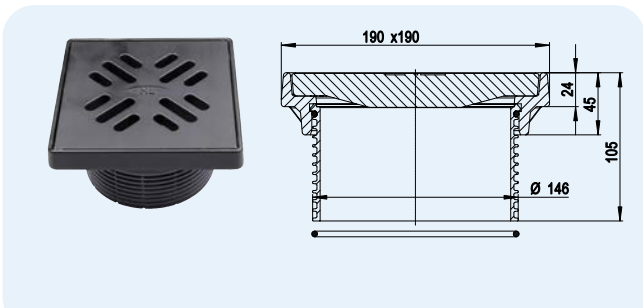


Артикул 3928 Размер Ø 146 мм / 145 x 145 мм Вес 776 г Штрих-код +034796 шт. в упаковке 1

HL3910G Надставной элемент с решёткой и подрамником из чугуна

Данные

| | |
|--------------------|---|
| Материал | ПП, чугун |
| Надставной элемент | подрамник из чугуна 190x190 мм, может подрезаться по высоте |
| Видимые части | чугунная решётка 175x175 мм |
| Класс нагрузки | до 15 т |
| Рекомендуется для | трапов серий HL3100(T) и HL5100(T) |

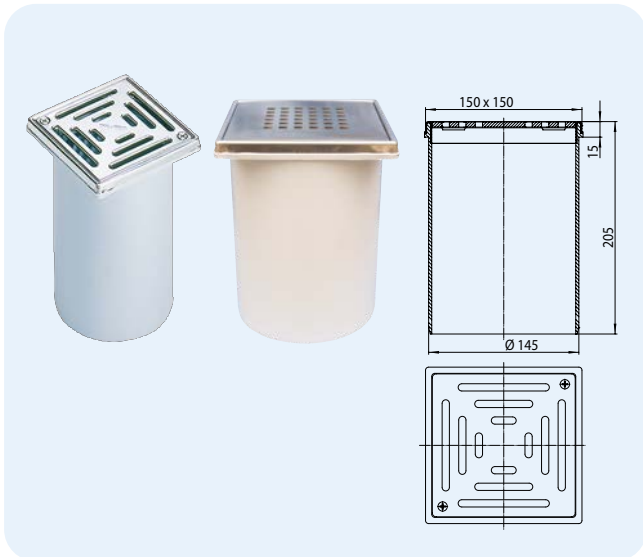


Артикул 3910G Размер Ø 146 мм / 190 x 190 мм Вес 5400 г Штрих-код +048793 шт. в упаковке 1

HL66, HL66Q, HL66.1 Надставной элемент с креплением решетки винтами

Данные

| | |
|--------------------|--|
| Материал | ПП, нержавеющая сталь V2A |
| Надставной элемент | подрамник из нержавеющей стали V2A 150x150 мм |
| Видимые части | HL66 решётка из нержавеющей стали V2A 138x138 мм HL66Q дизайн-решётка „Quadra“ из нержавеющей стали V2A 138x138 мм HL66.1 решётка из нержавеющей стали V2A 138x138 мм, с поверхностью, препятствующей скольжению |
| Класс нагрузки | L 15 – max. 1.5 т |
| Рекомендуется для | трапов серий HL72.1 и HL317 |



Артикул 66 Размер Ø 145 мм / 150 x 150 мм Вес 915 г Штрих-код +700660 шт. в упаковке 1
66Q Ø 145 мм / 150 x 150 мм 1070 г +013609 1
66.1 Ø 145 мм / 150 x 150 мм 1000 г +702664 1

HL66.3 Надставной элемент с решёткой из нержавеющей стали
HL66.4 Надставной элемент с решёткой из пластика
Данные

| | |
|--------------------|---|
| Материал | HL66.3: ПП, нержавеющая сталь V2A HL66.4: ПП |
| Надставной элемент | подрамник из ПП 150x150 мм |
| Видимые части | HL66.3: решётка из нержавеющей стали V2A 138 x 138 mm HL66.4: решётка из ПП 138 x 138 mm |
| Класс нагрузки | K 3 – max. 300 кг |
| Рекомендуется для | трапов серий HL72.1 и HL317 |


HL66.3


HL0317.1E

HL66.4


HL072.1E

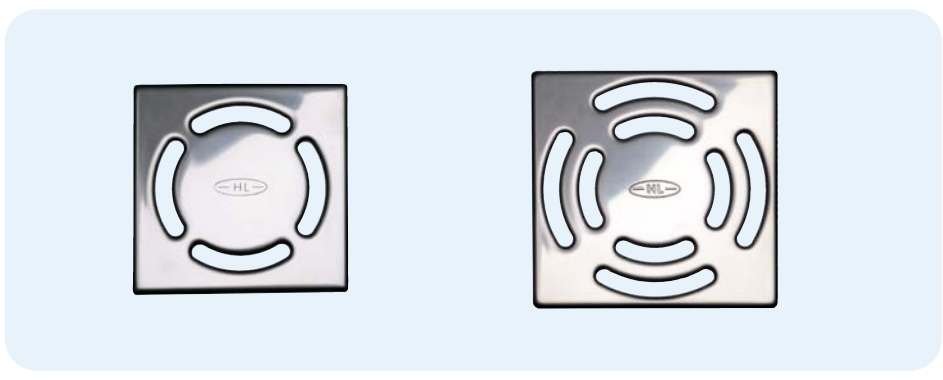


HL0317.2E

| | | | | |
|-----------------|-----------------------------------|--------------|----------------------|---------------------|
| Артикул 66.3 | Размер Ø 145 ММ / 150 x 150 мм | Вес 352 г | Штрих-код +014545 | шт. в упаковке 1 |
| 66.4 | Ø 145 ММ / 150 x 150 мм | 238 г | +014569 | 1 |

HL3110, HL03910.3E Решётка из нержавеющей стали V4A
Данные

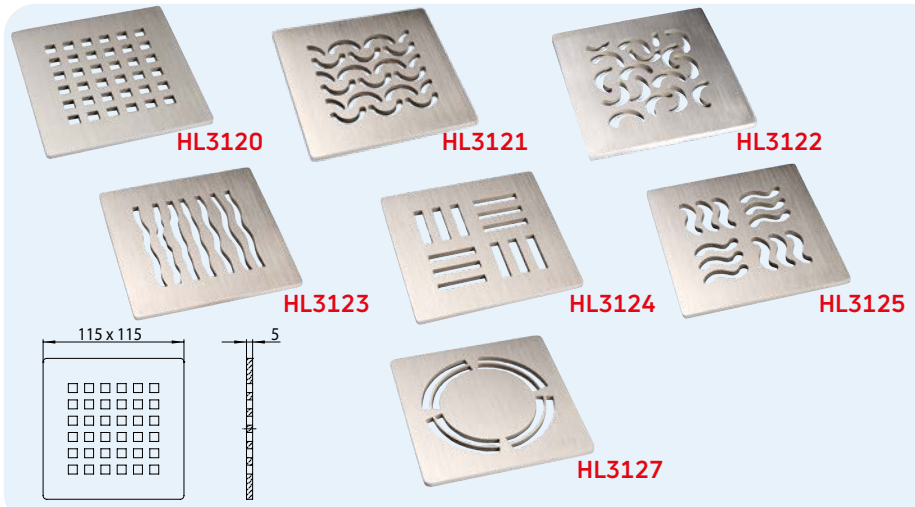
| | |
|-------------------|--|
| Материал | нержавеющая сталь V4A |
| Видимые части | HL3110: решётка из нержавеющей стали 115 x 115 mm HL03910.3E: решётка из нержавеющей стали 138 x 138 mm |
| Класс нагрузки | K 3 – max. 300 кг |
| Рекомендуется для | стоков с содержанием хлора, например в плавательных бассейнах |



| | | | | |
|-----------------|------------------------|--------------|----------------------|---------------------|
| Артикул 3110 | Размер 115 x 115 мм | Вес 162 г | Штрих-код +015634 | шт. в упаковке 1 |
| 03910.3E | 138 x 138 мм | 255 г | +025916 | 1 |

HL3120, HL3121, HL3122, HL3123, HL3124, HL3125, HL3127 Дизайн-решётки
Данные

| | |
|-------------------|---|
| Материал | нержавеющая сталь V2A |
| Видимые части | решётка из нержавеющей стали 115 x 115 мм |
| Класс нагрузки | L – max. 1.5 т |
| Рекомендуется для | трапов серий HL70, HL80, HL300, HL304, HL310, HL510, HL90 с надставными элементами HL3200 или HL3210 |



| Артикул | Размер | Вес | Штрих-код | шт. в упаковке |
|---------|--------------|-------|-----------|----------------|
| 3120 | 115 x 115 мм | 425 г | +015412 | 1 |
| 3121 | 115 x 115 мм | 425 г | +015429 | 1 |
| 3122 | 115 x 115 мм | 425 г | +015443 | 1 |
| 3123 | 115 x 115 мм | 425 г | +015443 | 1 |
| 3124 | 115 x 115 мм | 425 г | +015450 | 1 |
| 3125 | 115 x 115 мм | 425 г | +015467 | 1 |
| 3127 | 115 x 115 мм | 430 г | +029037 | 1 |

