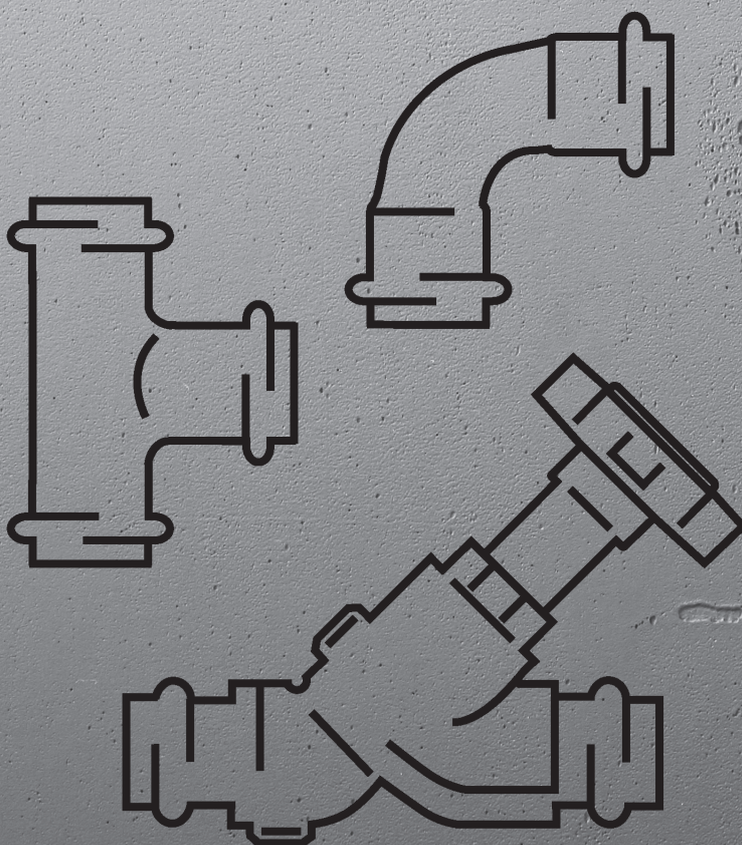




Profipress с контуром безопасности (SC-Contur)

Трубопроводные системы



RU 6/21 · Каталог 2021 · Право на изменения сохраняется.



Оптимизированная по отношению к потоку система пресс-соединений из меди (99,9 % Cu-DHP), бронзы или кремниевой бронзы для медных труб. Пресс-фитинг для защиты уплотнительного элемента оснащен цилиндрической направляющей для трубы. Пресс-фитинги, начиная с d64,0, со стальным врезным кольцом для обеспечения допустимой механической нагрузки на соединение. Усилие опрессовки до и после гнезда уплотнительного элемента. Подходит для открытого и скрытого монтажа стояков и поэтажной разводки.

Маркировка

Производитель, диаметр труб, партия, маркировка допуска (Немецкое объединение по газу и воде, сокр. DVGW), зеленая точка на пресс-конце, съёмная оранжевая наклейка как индикатор опрессовки, начиная с d64,0

Пресс-фитинги с контуром безопасности SC-Contur

Благодаря этому не опрессованные по недосмотру соединения немедленно обнаруживаются при испытании на герметичность.

Viega обеспечивает обнаружение неопрессованных соединений в следующих диапазонах давлений:

Мин. давление воды: 0,1 МПа/1 бар/14,5 PSI

Макс. давление воды: 0,65 МПа/6,5 бар/94,3 PSI

Мин. давление воздуха: 22 гПа/22 мбар/0,3 PSI

Макс. давление воздуха: 0,3 МПа/3 бар/43,5 PSI

Уплотнительные элементы

EPDM (этиленпропилендиеновый каучук), черный, предварительно собранный

Размеры

d12–108,0, доступные размеры в соответствии с национальными нормативными документами

Инструменты

Надежность работы систем пресс-соединений Viega зависит в первую очередь от исправного состояния используемых пресс-инструментов. Поэтому для выполнения пресс-соединений компания Viega рекомендует использовать пресс-инструменты Viega. Пресс-инструменты Viega должны проходить регулярное техобслуживание у сервисного партнера.

Области применения

Питьевая вода

Отопление/подключение к радиаторам

Дождевая вода

Сжатый воздух, инертные газы

Трубопроводы системы охлаждения

Использование в промышленности

Промышленное строительство

Примечание

Использование системы для других областей применения и рабочих сред, кроме указанных в данной инструкции, должно быть согласовано с компанией Viega! Подробную информацию о применении, ограничениях, национальных стандартах и предписаниях можно найти в разделе «Информация о продукции», в напечатанном виде или на сайте Viega.

Примечание - Нормы и разрешительные документы

Пресс-фитинги проверены согласно инструкции DVGW W 534 с присвоением знака технического контроля DVGW.

Допуск для d12–108,0 согласно сертификату, per. № DVGW DW-8511BQ0586.

Пресс-фитинги предназначены для медных труб согласно DIN EN 1057 (R290, жесткие для спринклерной установки) и инструкции DVGW GW 392.

При применении изделий в системах отопления необходимо соблюдать требования директивы VDI 2035 и DIN EN 12828.

Примечание - Ограничения использования питьевой воды

Пресс-система Profipress подходит для создания систем питьевого водоснабжения в соответствии с DIN 1988-200 и EN 806-2, с учетом выбора материалов в соответствии с DIN EN 12502-1 и DIN 50930-6. Если вы используете его для других областей применения и у вас есть какие-либо сомнения относительно правильного выбора материала, обратитесь в компанию Viega.

Трубы и фитинги из меди разрешается использовать при возможном превышении предельного значения ионов меди согласно Положению о питьевой воде (TrinkwV) только при условии, если значение pH составляет $\geq 7,4$ или если при значениях pH = 7,0–7,4 общая концентрация органического углерода не превышает TOC 1,5 мг/л!

Условия эксплуатации систем питьевого водоснабжения

Рабочая температура макс. 85 °C / 185 °F

Рабочее давление макс. 1,6 МПа / 16 бар / 232 PSI

Условия эксплуатации систем отопления

Рабочая температура макс. 110 °C / 230 °F

Рабочее давление макс. 1,6 МПа / 16 бар / 232 PSI

Материал пресс-фитинга

Медь: 99,9 % Cu-DHP

Бронза: CC499K

Кремниевая бронза: CC246E / CuSi4Zn9MnP

Калькулятор потерь давления

Веб-приложение для легкого и быстрого определения размера труб для питьевой воды, отопления и газопровода, с соответствующей таблицей потерь давления для всей системы.

Возможны изменения и ошибки!

Актуальные габаритные и установочные размеры, а также дополнительную техническую информацию можно найти на веб-сайте Viega. Они должны быть уточнены перед покупкой, проектированием, монтажом и использованием. Наши продукты постоянно оптимизируются.

Это описание продукта содержит важную информацию о выборе продукта и системы, монтаже, вводе в эксплуатацию, а также о предполагаемом использовании и, при необходимости, о мерах по техническому обслуживанию. Эта информация о продуктах, их характеристиках и методах применения основана на действующих в настоящее время стандартах в Европе (например, EN) и/или в Германии (например, DIN/DVGW). Некоторые места в тексте могут относиться к техническим регламентам Европы / Германии. Их следует рассматривать как рекомендации для других стран, где нет соответствующих национальных требований. Соответствующие национальные законы, стандарты, правила, директивы и другие технические положения имеют приоритет над немецкими / европейскими директивами, указанными в этом описании продукта: информация, содержащаяся в данном документе, не является обязательной для других стран и регионов и должна рассматриваться как рекомендация.

СОДЕРЖАНИЕ

Отводы	4
Тройники	6
Переходники/переходные угольники	10
Муфты	14
Редукционные переходники	15
Резьбовые соединительные элементы	17
Декоративные заглушки, заглушки	20
Фланцы	21
Водорозетки	22
Монтажные узлы	24
Водорозетки для прохода через стену	26
Система Smartloop: внутренняя циркуляционная труба	26
Компенсаторы	27
Запорные вентили из бронзы	28
Запорные вентили из бронзы, с 2017	29
Шаровые краны из бронзы	30
Шаровые краны из бронзы, с 2017	30
Полнопроходные вентили, с 2017	32
Полнопроходные вентили для скрытого монтажа, вентили скрытого монтажа, с 2017	32
Коллекторы, элементы крестовины	33
Комплекты для подключения радиаторов	34
Соединительные элементы для подключения радиаторов при плинтусной разводке	38
Принадлежности	
Инструменты	39
Уплотнительные элементы	39


Важная информация для калькуляции цены:

Компания Viega занимается распространением своей продукции только через сеть официальных дилеров. Каждый из дилеров имеет свои собственные условия продаж и схемы скидок, на которые мы не имеем никакого влияния. Таким образом, это лишь вспомогательный расчет, который содержит исключительно оценки и прогнозы возможных цен для реализации у официальных дилеров, на которые мы не имеем никакого влияния. Этот вспомогательный расчет предназначен как помощь проектировщикам, для оценки затрат на системы Viega в их расчетах и планировании. Реальные цены, по которым осуществляются продажи, однако, определяются и фиксируются на переговорах между Оптовиками и их клиентами и могут существенно отличаться от наших оценок.



4 015211 305611

GTIN-код (Global Trade Item Number, ранее EAN-код)

Код GTIN состоит из постоянного номера производителя 4015211 и соответствующего шестизначного артикульного номера товара, в данном примере, 305 611. При замене шести последних цифр номера на номер артикула получается GTIN-код.

ОТВОДЫ



Отвод 90° Profipress с контуром безопасности (SC-Contur)

- медь
- пресс-соединения
комплектация
уплотнительные элементы из EPDM
Модель 2416

VdS	d	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
	12	10	291 488	86	260,64
	14	10	443 863	86	337,29
	15	10/100	291 501	86	260,64
	16	10	443 870	86	419,05
	18	10/100	291 495	86	342,39
✓	22	10/100	291 518	86	429,26
✓	28	5/50	291 525	86	904,50
✓	35	5	291 532	86	1808,96
✓	42	5	291 549	86	3449,24
✓	54	1	291 556	86	4660,30

VdS = допуск VDS
d = внешний диаметр трубы



Отвод 90° Profipress XL с контуром безопасности (SC-Contur)

- медь
- пресс-соединения
комплектация
уплотнительные элементы из EPDM, врезные кольца, разделительные кольца
Модель 2416XL

d	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
64,0	1	577 681	67	11791,57
76,1	1	476 847	67	11886,22
88,9	1	476 854	67	14441,14
108,0	1	476 861	67	19745,49

d = внешний диаметр трубы



Отвод 90° Sanpress XL с контуром безопасности (SC-Contur)

- бронза
- пресс-соединения
комплектация
уплотнительные элементы из EPDM, врезные кольца
Модель 2216XL

d	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
76,1	1	350 697	88	15215,60
88,9	1	350 680	88	18467,22
108,0	1	350 703	88	25293,13

d = внешний диаметр трубы



Отвод 90° Profipress с контуром безопасности (SC-Contur)

- медь
- однораструбный соединительный элемент, пресс-соединение
комплектация
уплотнительный элемент из EPDM
Модель 2416.1

VdS	d	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
	12	10	291 648	86	245,31
	14	10	444 099	86	398,63
	15	10/100	291 662	86	245,31
	16	10	444 105	86	403,72
	18	10/100	291 655	86	337,29
✓	22	10/100	291 679	86	439,47
✓	28	5/50	291 686	86	991,36
✓	35	5	291 693	86	1783,42
✓	42	5	291 709	86	3525,90
✓	54	1	291 716	86	4716,51

VdS = допуск VDS
d = внешний диаметр трубы



Отвод 90° Profipress XL с контуром безопасности (SC-Contur)

- медь
- однораструбный соединительный элемент, пресс-соединение
комплектация
уплотнительный элемент из EPDM, врезное кольцо, разделительное кольцо
Модель 2416.1XL

d	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
64,0	1	577 698	67	8532,23
76,1	1	476 878	67	11886,22
88,9	1	476 885	67	14441,14
108,0	1	476 892	67	19745,49

d = внешний диаметр трубы



Отвод 90° Sanpress XL с контуром безопасности (SC-Contur)
 - бронза
 - однострубный соединительный элемент, пресс-соединение
комплектация
 уплотнительный элемент из EPDM, врезное кольцо
Модель 2216.1XL

d	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
76,1	1	353 650	88	15215,60
88,9	1	353 667	88	18487,07
108,0	1	353 674	88	25268,30

d = внешний диаметр трубы



Отвод 45° Profipress с контуром безопасности (SC-Contur)
 - медь
 - пресс-соединения
комплектация
 уплотнительные элементы из EPDM
Модель 2426

VdS	d	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
	12	10	292 409	86	286,20
	14	10	444 051	86	459,92
	15	10/100	292 348	86	286,20
	16	10	444 068	86	526,35
	18	10/100	292 416	86	301,51
✓	22	10/100	292 355	86	373,06
✓	28	5/50	292 362	86	1180,43
✓	35	5	292 379	86	1701,64
✓	42	5	292 386	86	2764,51
✓	54	1	292 393	86	3873,38

VdS = допуск VDS

d = внешний диаметр трубы



Отвод 45° Profipress XL с контуром безопасности (SC-Contur)
 - медь
 - пресс-соединения
комплектация
 уплотнительные элементы из EPDM, врезные кольца, разделительные кольца
Модель 2426XL

d	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
64,0	1	577 766	67	10861,08
76,1	1	476 908	67	11339,47
88,9	1	476 915	67	13531,67
108,0	1	476 922	67	18457,51

d = внешний диаметр трубы



Отвод 45° Sanpress XL с контуром безопасности (SC-Contur)
 - бронза
 - пресс-соединения
комплектация
 уплотнительные элементы из EPDM, врезные кольца
Модель 2226XL

d	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
76,1	1	351 342	88	14495,79
88,9	1	351 359	88	17310,53
108,0	1	351 366	88	23630,10

d = внешний диаметр трубы



Отвод 45° Profipress с контуром безопасности (SC-Contur)
 - медь
 - однострубный соединительный элемент, пресс-соединение
комплектация
 уплотнительный элемент из EPDM
Модель 2426.1

VdS	d	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
	12	10	292 577	86	229,98
	14	10	444 112	86	373,06
	15	10/100	292 508	86	235,08
	16	10	444 129	86	388,40
	18	10/100	292 560	86	306,63
✓	22	10/100	292 515	86	342,39
✓	28	5/50	292 522	86	1170,21
✓	35	5	292 539	86	1640,33
✓	42	5	292 546	86	2575,45
✓	54	1	292 553	86	3822,28

VdS = допуск VDS

d = внешний диаметр трубы



Отвод 45° Profipress XL с контуром безопасности (SC-Contur)
 - медь
 - однораструбный соединительный элемент, пресс-соединение
комплектация
 уплотнительный элемент из EPDM, врезное кольцо, разделительное кольцо
Модель 2426.1XL

d	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
64,0	1	577 773	67	9304,99
76,1	1	476 939	67	10424,73
88,9	1	476 946	67	12432,95
108,0	1	476 953	67	17006,56

d = внешний диаметр трубы



Отвод 45° Sanpress XL с контуром безопасности (SC-Contur)
 - бронза
 - однораструбный соединительный элемент, пресс-соединение
комплектация
 уплотнительный элемент из EPDM, врезное кольцо
Модель 2226.1XL

d	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
76,1	1	353 681	88	13274,57
88,9	1	353 698	88	15950,33
108,0	1	353 704	88	21788,35

d = внешний диаметр трубы



Одноплоскостной обводной элемент Profipress с контуром безопасности (SC-Contur)
 - медь
 - однораструбный соединительный элемент, пресс-соединение
комплектация
 уплотнительный элемент из EPDM
Модель 2427

d	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
12	10	322 359	86	618,33
15	10	322 342	86	618,33
18	10	322 335	86	924,94
22	10	322 328	86	1190,66

d = внешний диаметр трубы



Одноплоскостной обводной элемент Profipress с контуром безопасности (SC-Contur)
 - медь
 - пресс-соединения
комплектация
 уплотнительные элементы из EPDM
Модель 2428

d	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
15	10	352 134	86	1625,00
18	10	352 141	86	1757,85
22	10	352 158	86	2028,68

d = внешний диаметр трубы

ТРОЙНИКИ



Тройник Profipress с контуром безопасности (SC-Contur)
 - медь
 - пресс-соединения
комплектация
 уплотнительные элементы из EPDM
Модель 2418

VdS	d1	d2	d3	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
	12	12	12	10	291 884	86	393,49
	12	15	12	10	322 717	86	1185,55
	14	12	14	10	443 900	86	792,08
	14	14	14	10	443 887	86	516,13
	15	12	12	10	291 907	86	904,50
	15	12	15	10	291 914	86	454,83
	15	15	12	5	315 085	86	924,94
	15	15	15	10/100	291 952	86	393,49
	15	18	15	10	322 724	86	1160,00
	15	22	15	10	322 700	86	1333,75
	16	12	14	5	443 917	86	1011,80
	16	14	16	10	443 924	86	792,08
	16	16	16	10	443 894	86	608,11
	18	12	15	5	365 073	86	1221,30
	18	12	18	10	324 827	86	505,92
	18	14	18	10	443 931	86	1446,15
	18	15	15	10	291 921	86	950,48
	18	15	18	10/50	291 938	86	485,47
	18	16	18	10	443 948	86	1456,36
	18	18	15	10	315 009	86	955,60
	18	18	18	10/100	291 891	86	536,59

VdS = допуск VDS



Тройник Profipress с контуром безопасности (SC-Contur)
 - медь
 - пресс-соединения
комплектация
 уплотнительные элементы из EPDM
Модель 2418

VdS	d1	d2	d3	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
	18	22	18	10	322 694	86	1389,95
	22	12	22	10	324 834	86	608,11
	22	14	22	10	443 955	86	1272,41
	22	15	15	10	292 010	86	1088,45
	22	15	18	5	315 078	86	1160,00
	22	15	22	10/50	292 027	86	582,56
	22	16	22	10	443 962	86	1338,83
	22	18	15	5	315 061	86	1287,74
	22	18	18	5	315 054	86	1160,00
	22	18	22	10/50	291 945	86	746,09
	22	22	15	5	315 047	86	1114,01
	22	22	18	5	315 030	86	1410,37
✓	22	22	22	10/100	291 969	86	689,87
✓	22	28	22	5	322 687	86	2227,97
	28	15	22	5	324 841	86	2192,21
	28	15	28	5/50	295 189	86	1425,70
	28	18	22	5	324 858	86	2222,87
	28	18	28	5	315 023	86	1972,48
✓	28	22	22	5	307 899	86	1916,27
✓	28	22	28	5	295 196	86	1420,59
✓	28	28	22	5	315 016	86	2171,76
✓	28	28	28	5/50	291 976	86	1251,97
	35	15	35	5	324 865	86	2100,23
	35	18	35	5	324 872	86	2222,87
✓	35	22	28	5	324 889	86	3142,65
✓	35	22	35	5	292 034	86	1926,49
✓	35	28	28	5	324 896	86	3091,54
✓	35	28	35	5	292 041	86	2028,68
✓	35	35	22	5	365 882	86	3117,12
✓	35	35	28	5	365 080	86	2979,15
✓	35	35	35	5	291 983	86	2120,67
✓	42	22	42	5	324 902	86	3684,30
✓	42	28	42	5	292 058	86	3740,51
✓	42	35	42	5	292 065	86	3873,38
✓	42	42	42	5	291 990	86	4118,64
✓	54	22	54	1	324 919	86	5784,49
✓	54	28	54	1	324 926	86	5963,35
✓	54	35	54	1	324 933	86	6188,19
✓	54	42	54	1	292 072	86	4629,65
✓	54	54	54	1	292 003	86	5094,65

VdS = допуск VDS



Тройник Sanpress с контуром безопасности (SC-Contur)
 - бронза или кремниевая бронза
 - пресс-соединения
комплектация
 уплотнительные элементы из EPDM
Модель 2218

VdS	d1	d2	d3	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
	28	28	15	5	314 132	87	2284,13
	28	28	18	5	314 163	87	2357,50
	42	15	42	1	314 224	87	4494,88
✓	42	35	35	1	283 551	87	4568,25
✓	54	42	42	1	187 279	87	6397,49

VdS = допуск VDS



Тройник Profipress с контуром безопасности (SC-Contur)
 - медь
 - пресс-соединения, однорас-
 трубный соединительный
 элемент
комплектация
 уплотнительные элементы из EPDM
Модель 2418.1

d1	d2	d3	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
22	15	22	5	477 356	86	1379,73



**Тройник Proffpress XL
с контуром безопасности
(SC-Contur)**

- медь
- пресс-соединения

комплектация

- уплотнительные элементы из EPDM, врезные кольца, разделительные кольца

Модель 2418XL

d1	d2	d3	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
64,0	35	64,0	1	577 735	67	19393,26
64,0	42	64,0	1	577 742	67	21716,88
64,0	54	64,0	1	577 759	67	23272,95
64,0	64,0	64,0	1	577 728	67	16139,15
76,1	54	76,1	1	476 977	67	21390,95
76,1	76,1	76,1	1	476 960	67	21390,95
88,9	54	88,9	1	476 991	67	21932,43
88,9	76,1	88,9	1	477 004	67	23399,14
88,9	88,9	88,9	1	476 984	67	23399,14
108,0	54	108,0	1	477 028	67	23761,86
108,0	76,1	108,0	1	477 035	67	25044,58
108,0	88,9	108,0	1	477 042	67	28703,48
108,0	108,0	108,0	1	477 011	67	28882,23



**Тройник Sanpress XL
с контуром безопасности
(SC-Contur)**

- бронза
- пресс-соединения

комплектация

- уплотнительные элементы из EPDM, врезные кольца

Модель 2218XL

d1	d2	d3	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
76,1	54	76,1	1	354 398	88	25278,24
76,1	76,1	76,1	1	350 628	88	24245,67
88,9	54	88,9	1	354 404	88	28068,18
88,9	76,1	88,9	1	354 411	88	28212,14
88,9	88,9	88,9	1	350 635	88	27924,21
108,0	54	108,0	1	354 428	88	30421,25
108,0	76,1	108,0	1	354 435	88	32049,56
108,0	88,9	108,0	1	354 442	88	33801,94
108,0	108,0	108,0	1	350 642	88	32625,39



**Тройник Sanpress
с контуром безопасности
(SC-Contur)**

- бронза или кремниевая бронза
- пресс-соединения, R-резьба

комплектация

- уплотнительные элементы из EPDM

Модель 2217.1

d1	R	d2	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
18	3/4	18	5	281 328	87	3086,28
22	3/4	22	5	194 123	87	3144,95
28	3/4	28	5	194 130	87	3707,44
35	3/4	35	5	194 147	87	4186,76
42	3/4	42	1	273 231	87	4675,85
54	3/4	54	1	197 858	87	7072,45
54	1	54	1	310 929	87	6915,93
54	1 1/4	54	1	310 936	87	7028,42



**Тройник Sanpress
с контуром безопасности
(SC-Contur)**

- бронза или кремниевая бронза
- пресс-соединения, Rp-резьба

комплектация

- уплотнительные элементы из EPDM, внешний многогранник для гаечного ключа

Модель 2217.2

VdS	d1	Rp	d2	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
	12	1/2	12	5	290 986	87	1276,59
	15	3/8	15	5	313 951	87	2181,42
	15	1/2	15	5	115 630	87	1242,35
	18	1/2	18	5	281 359	87	2161,87
✓	22	1/2	22	5	115 944	87	1746,13
✓	22	3/4	22	5	313 975	87	2504,24
✓	28	1/2	28	5	119 768	87	2186,31
✓	28	3/4	28	5	313 968	87	2836,82
✓	35	1/2	35	5	121 945	87	3052,03
✓	35	1	35	1	361 204	87	3237,90
✓	42	1/2	42	1	126 230	87	3702,54
✓	42	1	42	1	361 211	87	4030,23
✓	54	1/2	54	1	197 353	87	4411,73
✓	54	1	54	1	361 228	87	5580,68

VdS = допуск VDS

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



**Тройник Sanpress
G $\frac{1}{4}$, с вставной муфтой
с контуром безопасности (SC-Contur)**

- для: вентиль для отбора проб, дренажный вентиль, врезка точки отбора проб в трубопровод, подсоединение дренажного вентиля
- бронза или кремниевая бронза
- пресс-соединение, однораструбный соединительный элемент, G-резьба

комплектация

уплотнительный элемент из EPDM

примечание

В трубопроводах необходимо использовать подвижную муфту Sanpress, модель 2215.5!

Модель 2217.4

d1	G	d2	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
15	$\frac{1}{4}$	15	1	705 596	87	1726,56
18	$\frac{1}{4}$	18	1	705 602	87	1936,87
22	$\frac{1}{4}$	22	1	705 619	87	2401,52
28	$\frac{1}{4}$	28	1	705 626	87	2846,63
35	$\frac{1}{4}$	35	1	705 633	87	3443,31
42	$\frac{1}{4}$	42	1	705 640	87	4269,91
54	$\frac{1}{4}$	54	1	705 855	87	5389,94



**Тройник Profipress XL
с контуром безопасности
(SC-Contur)**

- медь
- пресс-соединения, Rp-резьба, внешний многогранник для гаечного ключа

комплектация

уплотнительные элементы из EPDM, врезные кольца,

разделительные кольца

Модель 2417.2XL

d1	Rp	d2	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
64,0	$\frac{3}{4}$	64,0	1	577 704	67	20050,38
64,0	1	64,0	1	577 711	67	21511,85
76,1	$\frac{3}{4}$	76,1	1	534 073	67	24587,22
76,1	2	76,1	1	534 080	67	27110,60
88,9	$\frac{3}{4}$	88,9	1	534 097	67	26695,30
88,9	2	88,9	1	534 103	67	30070,32
108,0	$\frac{3}{4}$	108,0	1	534 110	67	32819,74
108,0	2	108,0	1	534 127	67	35937,17

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



**Тройник Sanpress XL
с контуром безопасности
(SC-Contur)**

- бронза
- пресс-соединения, Rp-резьба, внешний многогранник для гаечного ключа

комплектация

уплотнительные элементы из EPDM, врезные кольца

Модель 2217.2XL

d1	Rp	d2	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
76,1	$\frac{3}{4}$	76,1	1	354 572	88	23237,92
76,1	2	76,1	1	351 434	88	25054,84
88,9	$\frac{3}{4}$	88,9	1	354 589	88	25243,49
88,9	2	88,9	1	351 441	88	26122,18
108,0	$\frac{3}{4}$	108,0	1	354 596	88	30371,60
108,0	2	108,0	1	352 097	88	31582,89

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

ПЕРЕХОДНИКИ/ПЕРЕХОДНЫЕ УГОЛЬНИКИ



Соединительный элемент Sanpress с контуром безопасности (SC-Contur)
 - бронза или кремниевая бронза
 - пресс-соединение, R-резьба
комплектация
 уплотнительный элемент из EPDM, внешний многогранник для гаечного ключа
Модель 2211

VdS	d	R	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
	12	3/8	5	290 771	87	381,53
	12	1/2	5	290 764	87	273,94
	14	3/8	5	443 689	87	450,00
	14	1/2	5	443 696	87	494,02
	15	3/8	5	297 985	87	425,55
	15	1/2	5/100	105 044	87	273,94
	15	3/4	5	287 764	87	567,40
	16	1/2	5	443 702	87	567,40
	16	3/4	5	443 719	87	846,18
	18	1/2	5	283 490	87	352,19
	18	3/4	5	283 230	87	401,10
✓	22	1/2	5	297 961	87	582,06
✓	22	3/4	5	104 306	87	523,38
✓	22	1	5	287 771	87	704,35
✓	28	3/4	5	297 954	87	1604,29
✓	28	1	5	106 508	87	978,24
✓	28	1 1/4	5	297 978	87	2020,02
✓	35	1	5	297 947	87	2235,23
✓	35	1 1/4	5	110 352	87	2142,30
✓	35	1 1/2	5	314 651	87	2318,39
✓	42	1 1/4	5	297 930	87	2915,10
✓	42	1 1/2	1	115 340	87	3003,13
✓	54	1 1/2	1	314 668	87	5067,12
✓	54	2	1	195 267	87	5795,89

VdS = допуск VDS
 d = внешний диаметр трубы



Соединительный элемент Sanpress с контуром безопасности (SC-Contur)
 - для: переход на резьбовые соединения
 - бронза или кремниевая бронза
 - пресс-соединение, G-резьба
комплектация
 уплотнительный элемент из EPDM, внешний многогранник для гаечного ключа
Модель 2211.4

d	G	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
15	1/2	5	660 222	87	611,41

d = внешний диаметр трубы



Соединительный элемент Profipress XL с контуром безопасности (SC-Contur)
 - медь
 - пресс-соединение, R-резьба
комплектация
 уплотнительный элемент из EPDM, врезное кольцо, разделительное кольцо, внешний многогранник для гаечного ключа
Модель 2411XL

d	R	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
64,0	2 1/2	1	577 674	67	10918,91
76,1	2 1/2	1	534 134	67	13379,20
88,9	3	1	534 141	67	14898,49
108,0	4	1	534 158	67	19461,61

d = внешний диаметр трубы



Соединительный элемент Sanpress XL с контуром безопасности (SC-Contur)
 - бронза
 - пресс-соединение, R-резьба
комплектация
 уплотнительный элемент из EPDM, врезное кольцо
Модель 2211XL

d	R	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
76,1	2 1/2	1	350 659	88	13914,95
88,9	3	1	350 666	88	15349,65
108,0	4	1	350 673	88	20145,17

d = внешний диаметр трубы



Соединительный элемент Sanpress с контуром безопасности (SC-Contur)
 - бронза или кремниевая бронза
 - пресс-соединение, Rp-резьба
комплектация
 уплотнительный элемент из EPDM, внешний многогранник для гаечного ключа
Модель 2212

VdS	d	Rp	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
	12	3/8	5	291 075	87	337,52
	12	1/2	5	291 068	87	337,52
	14	1/2	5	443 726	87	376,63
	15	3/8	5	298 074	87	371,74
	15	1/2	5	107 543	87	342,40
	15	3/4	5	298 098	87	709,23
	16	1/2	5	443 733	87	347,30
	18	1/2	5	283 483	87	479,36
	18	3/4	5	294 519	87	939,10
✓	22	1/2	5	298 067	87	528,26
✓	22	3/4	5	108 465	87	577,17
✓	22	1	5	298 128	87	860,83
✓	28	1/2	5	428 174	87	1702,10
✓	28	3/4	5	298 081	87	1883,07
✓	28	1	5	114 329	87	1061,39
✓	28	1 1/4	5	298 104	87	1951,55
✓	35	3/4	5	357 542	87	2259,68
✓	35	1	5	298 111	87	2381,97
✓	35	1 1/4	5	116 774	87	2352,62
✓	42	1 1/4	1	298 050	87	3325,93
✓	42	1 1/2	1	124 236	87	3413,97
✓	54	1 1/2	1	365 097	87	3942,20
✓	54	2	1	195 304	87	5947,51

VdS = допуск VDS
 d = внешний диаметр трубы
 Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Соединительный элемент Profipress XL с контуром безопасности (SC-Contur)
 - медь
 - пресс-соединение, Rp-резьба
комплектация
 уплотнительный элемент из EPDM, врезное кольцо, разделительное кольцо, внешний многогранник для гаечного ключа
Модель 2412XL

d	Rp	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
64,0	2 1/2	1	577 667	67	11791,57

d = внешний диаметр трубы
 Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Соединительный элемент Sanpress с контуром безопасности (SC-Contur)
 - бронза или кремниевая бронза
 - пресс-соединение, Rp-резьба
комплектация
 уплотнительный элемент из EPDM, защита от проворачивания
Модель 2212.3

d	Rp	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
15	1/2	5	287 016	87	1746,13
18	1/2	5	298 913	87	1736,36
22	1/2	5	287 009	87	1917,31

d = внешний диаметр трубы
 Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Соединительный элемент Sanpress с контуром безопасности (SC-Contur)
 - бронза или кремниевая бронза
 - пресс-соединение, Rp-резьба
 - звукопоглощающая конструкция
комплектация
 уплотнительный элемент из EPDM, звукоизоляционные вставки
Модель 2212.4

d	Rp	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
18	1/2	5	335 021*	87	2161,87

d = внешний диаметр трубы
 Rp = внутренняя цилиндрическая резьба
 * = Поставка только из складского запаса





Соединительный элемент резьбовой разъемный Sanpress с контуром безопасности (SC-Contur)

- для: переход со стальной трубы на системы пресс-соединений Viega
- бронза или кремниевая бронза
- компрессионный фитинг, пресс-соединение

комплектация
уплотнительный элемент, разделительное кольцо, обжимное кольцо, резьбовое соединение с накидной гайкой, уплотнительный элемент из EPDM, внешний многогранник для гаечного ключа
Модель 2215.6

DN	d	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
25	28	1	588 564	87	6231,19
32	35	1	588 328	87	9312,53

DN = номинальный диаметр
d = внешний диаметр трубы



Соединительный элемент Megapress с контуром безопасности (SC-Contur) система питьевого водоснабжения

- для: стальные трубы согласно DIN EN 10220/10255 с цинковым покрытием согласно DIN EN 10240
- кремниевая бронза
- пресс-соединения

комплектация
уплотнительные элементы из EPDM, врезное кольцо, разделительное кольцо
Модель 4213.2

DN	D	d	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
15	1/2	15	5	736 255	55	3011,96
15	1/2	18	5	754 679	55	3011,96
20	3/4	22	5	736 279	55	3266,41
25	1	28	5	736 293	55	3675,25
32	1 1/4	35	1	736 309	55	5331,39
40	1 1/2	42	1	736 316	55	5517,03
50	2	54	1	736 323	55	9863,89

DN = номинальный диаметр
d = внешний диаметр трубы



Соединительный вставной элемент Sanpress

- бронза или кремниевая бронза
 - однораструбный соединительный элемент, R-резьба
- комплектация**
внешний многогранник для гаечного ключа
Модель 2211.1

d	R	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
12	1/2	5	291 310	87	948,91
15	1/2	5	115 418	87	1002,68
18	1/2	5	285 081	87	1041,83
18	3/4	5	285 104	87	1115,18
22	1/2	5	119 676	87	1609,17
22	3/4	5	116 767	87	1682,55
28	1	5	122 034	87	2543,37
35	1 1/4	5	125 288	87	3262,35
42	1 1/2	1	132 231	87	4866,60

d = внешний диаметр трубы



Соединительный вставной элемент Sanpress

- бронза или кремниевая бронза
 - однораструбный соединительный элемент, Rp-резьба
- комплектация**
внешний многогранник для гаечного ключа
Модель 2212.1

d	Rp	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
12	1/2	5	291 341	87	1027,15
15	1/2	5	117 733	87	1115,18
18	1/2	5	287 085	87	1139,63
18	3/4	5	287 108	87	1134,76
22	1/2	5	120 917	87	1428,22
22	3/4	5	117 481	87	1648,30
28	3/4	5	130 954	87	2489,56
28	1	5	122 942	87	2528,71
35	1	5	134 730	87	3521,58
35	1 1/4	5	130 589	87	4411,73
42	1 1/2	1	135 430	87	4930,18
54	2	1	199 104	87	8344,11

d = внешний диаметр трубы
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Угольник переходной 90° Sanpress с контуром безопасности (SC-Contur)
 - бронза или кремниевая бронза
 - пресс-соединение, R-резьба
комплектация
 уплотнительный элемент из EPDM, внешний многогранник для гаечного ключа
Модель 2214

d	R	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
12	3/8	5	290 863	87	1296,16
12	1/2	5	290 870	87	1301,04
14	1/2	5	444 006	87	1570,05
15	3/8	5	314 361	87	1936,87
15	1/2	5	112 950	87	1301,04
15	3/4	5	443 030	87	1618,97
16	1/2	5	444 013	87	1658,08
18	1/2	5	281 205	87	2068,92
18	3/4	5	314 354	87	2020,02
22	3/4	5	115 623	87	2103,18
28	1	5	118 730	87	3149,86
35	1 1/4	5	127 329	87	4186,76
42	1 1/2	1	128 500	87	5717,64
54	2	1	197 988	87	8089,80

d = внешний диаметр трубы



Угольник переходной 90° Sanpress с контуром безопасности (SC-Contur)
 - бронза или кремниевая бронза
 - пресс-соединение, R-резьба
комплектация
 уплотнительный элемент из EPDM
Модель 2214.1

d	R	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
15	1/2	5	335 281	87	909,76

d = внешний диаметр трубы



Угольник переходной 90° Sanpress с контуром безопасности (SC-Contur)
 - бронза или кремниевая бронза
 - пресс-соединение, Rp-резьба
комплектация
 уплотнительный элемент из EPDM
Модель 2214.2

d	Rp	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
12	3/8	5	290 924	87	802,16
12	1/2	5	290 931	87	802,16
14	1/2	5	444 020	87	1051,60
15	3/8	5	298 241	87	1887,98
15	1/2	5	108 441	87	802,16
15	3/4	5	314 385	87	1853,73
16	1/2	5	444 037	87	890,21
18	1/2	5	281 236	87	1804,82
18	3/4	5	298 227	87	2005,34
22	1/2	5	298 234	87	2156,98
22	3/4	5	283 711	87	1271,70
22	1	5	314 378	87	2020,02
28	1/2	5	442 033	87	2264,58
28	3/4	5	446 611	87	2264,58
28	1	5	283 728	87	2318,39
35	1 1/4	5	283 704	87	3824,82
42	1 1/2	1	299 415	87	4930,18
54	2	1	299 422	87	7830,57

d = внешний диаметр трубы
 Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Угловая вставка 90° Sanpress
 - бронза или кремниевая бронза
 - однострубный соединительный элемент, Rp-резьба
Модель 2214.3

d	Rp	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
15	1/2	5	308 001	87	865,74

d = внешний диаметр трубы
 Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



МУФТЫ



Муфта Profipress с контуром безопасности (SC-Contur)

- медь
- пресс-соединения

комплектация

уплотнительные элементы из EPDM

Модель 2415

VdS	d	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
	12	10	292 737	86	245,31
	14	10	443 740	86	332,18
	15	10/100	292 690	86	245,31
	16	10	443 856	86	362,85
	18	10/100	292 744	86	311,74
✓	22	10/100	292 683	86	367,96
✓	28	5/50	292 676	86	710,32
✓	35	5	292 706	86	884,05
✓	42	5	292 713	86	1665,88
✓	54	1	292 720	86	2095,11

VdS = допуск VDS

d = внешний диаметр трубы



Муфта Profipress XL с контуром безопасности (SC-Contur)

- медь
- пресс-соединения

комплектация

уплотнительные элементы из EPDM, врезные кольца, разделительные кольца

Модель 2415XL

d	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
64,0	1	577 582	67	3569,57
76,1	1	477 059	67	7675,31
88,9	1	477 066	67	8779,29
108,0	1	477 073	67	11150,22

d = внешний диаметр трубы



Муфта Sanpress XL с контуром безопасности (SC-Contur)

- бронза
- пресс-соединения

комплектация

уплотнительные элементы из EPDM, врезные кольца

Модель 2215XL

d	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
76,1	1	350 598	88	11154,81
88,9	1	350 604	88	12619,27
108,0	1	350 611	88	15592,90

d = внешний диаметр трубы



Надвижная муфта Profipress с контуром безопасности (SC-Contur)

- медь
- пресс-соединения

комплектация

уплотнительные элементы из EPDM

Модель 2415.3

d	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
12	10	713 416	86	286,20
15	10	461 256	86	265,75
18	10	461 263	86	316,86
22	10	461 270	86	373,06
28	5	461 287	86	689,87
35	5	461 294	86	899,39
42	5	461 317	86	1640,33
54	1	461 300	86	2120,67

d = внешний диаметр трубы



Надвижная муфта Profipress XL с контуром безопасности (SC-Contur)

- медь
- пресс-соединения

комплектация

уплотнительные элементы из EPDM, врезные кольца, разделительные кольца

Модель 2415.5XL

d	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
64,0	1	577 650	67	4337,10
76,1	1	477 080	67	11423,58
88,9	1	477 097	67	12795,67
108,0	1	477 103	67	15355,85

d = внешний диаметр трубы



Надвижная муфта Sanpress XL с контуром безопасности (SC-Contur)

- бронза
- пресс-соединения

комплектация

уплотнительные элементы из EPDM, врезные кольца

Модель 2215.5XL

d	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
76,1	1	353 315	88	14495,79
88,9	1	353 322	88	16377,25
108,0	1	353 339	88	19658,65

d = внешний диаметр трубы



Надвижная муфта Sanpress с контуром безопасности (SC-Contur)
 - бронза или кремниевая бронза
 - пресс-соединения
комплектация
 уплотнительные элементы из EPDM
Модель 2215.5

VdS	d	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
	15	5	119 485	87	1389,09
	18	5	287 061	87	1594,51
✓	22	5	119 041	87	1579,83
✓	28	5	122 133	87	1931,98
✓	35	5	124 335	87	2577,59
✓	42	1	131 494	87	3682,96
✓	54	1	216 153	87	3917,75

VdS = допуск VDS
 d = внешний диаметр трубы



Надвижная муфта Sanpress с контуром безопасности (SC-Contur)
 - бронза или кремниевая бронза
 - однораструбный соединительный элемент, пресс-соединение
комплектация
 уплотнительный элемент из EPDM
Модель 2215.4

d	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
22	5	588 533	87	1751,04
28	5	588 540	87	2147,20
35	5	588 557	87	2734,11

d = внешний диаметр трубы



Муфта Sanpress
 - бронза
 - пресс-соединения
комплектация
 уплотнительные элементы из EPDM
Модель 9777.9

d	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
10	20	335 946 ¹⁾	76	1200,08

d = внешний диаметр трубы
¹⁾ Пресс-соединение d10 выполняется с помощью пресс-губки для диаметра 12 мм!

РЕДУКЦИОННЫЕ ПЕРЕХОДНИКИ



Редукционная вставка Profipress с контуром безопасности (SC-Contur)
 - медь
 - однораструбный соединительный элемент, пресс-соединение
комплектация
 уплотнительный элемент из EPDM
Модель 2415.1

VdS	d1	d2	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
	14	12	10	443 771	86	265,75
	15	12	10	296 414	86	219,75
	16	12	10	443 788	86	281,08
	16	14	10	443 795	86	281,08
	18	12	10	298 586	86	229,98
	18	14	10	443 801	86	459,92
	18	15	10	296 407	86	219,75
	18	16	10	443 818	86	475,27
	22	14	10	443 825	86	419,05
	22	15	10/50	296 377	86	260,64
	22	16	10	443 832	86	444,61
	22	18	10	296 391	86	275,98
	28	15	5	296 469	86	669,43
	28	18	10	296 384	86	684,76
✓	28	22	10/50	296 506	86	705,21
✓	35	22	5	296 452	86	832,95
✓	35	28	5	296 490	86	909,60
✓	42	22	5	296 445	86	1425,70
✓	42	28	5	296 483	86	1389,95
✓	42	35	5	296 476	86	1354,18
✓	54	28	5	366 476	86	2922,91
✓	54	35	5	296 438	86	1895,82
✓	54	42	5	296 421	86	1814,05

VdS = допуск VDS



Редукционная вставка Profipress XL с контуром безопасности (SC-Contur)
 - медь
 - однораструбный соединительный элемент, пресс-соединение
комплектация
 уплотнительный элемент из EPDM, врезное кольцо, разделительное кольцо
Модель 2415.1XL

d1	d2	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
64,0	42	1	577 605	67	5251,80
64,0	54	1	577 612	67	5251,80
76,1	54	1	477 110	67	6587,11
76,1	64,0	1	587 505	67	10088,30
88,9	54	1	477 127	67	7102,29
88,9	76,1	1	477 134	67	9694,02
108,0	54	1	477 141	67	7470,29
108,0	76,1	1	477 158	67	10051,49
108,0	88,9	1	477 165	67	11150,22



Редукционная вставка Sanpress с контуром безопасности (SC-Contur)
 - бронза или кремниевая бронза
 - однораструбный соединительный элемент, пресс-соединение
комплектация
 уплотнительный элемент из EPDM
Модель 2215.1

d1	d2	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
22	12	5	366 865	76	583,19



Редукционная вставка Sanpress
 - бронза или кремниевая бронза
 - однораструбный соединительный элемент, пресс-соединение
комплектация
 уплотнительный элемент из EPDM
Модель 2215.1NC

d1	d2	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
15	14	5	323 707 ¹	87	454,90
15	16	5	323 714 ²	87	518,49
18	16	5	323 721 ²	87	640,77

¹⁾ Пресс-соединение d14 выполняется с помощью пресс-губки для диаметра 15 мм!

²⁾ Пресс-соединение d16 выполняется с помощью пресс-губки для диаметра 18 мм!



Редукционная вставка Sanpress XL с контуром безопасности (SC-Contur)
 - бронза
 - однораструбный соединительный элемент, пресс-соединение
комплектация
 уплотнительный элемент из EPDM, врезное кольцо
Модель 2215.1XL

d1	d2	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
76,1	54	1	354 664	88	8424,47
88,9	54	1	354 671	88	9104,57
88,9	76,1	1	354 688	88	10286,04
108,0	54	1	354 695	88	11755,50
108,0	76,1	1	354 701	88	10871,85
108,0	88,9	1	354 718	88	11169,71



Редукционная муфта Profipress с контуром безопасности (SC-Contur)
 - медь
 - пресс-соединения
комплектация
 уплотнительные элементы из EPDM
Модель 2415.2

VdS	d1	d2	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
	15	12	10	325 770	86	684,76
	18	15	10	325 787	86	996,48
	22	15	10	325 794	86	1093,56
	22	18	10	325 800	86	1108,88
✓	28	22	5	325 817	86	1246,87
✓	35	28	5	328 269	86	1757,85
✓	42	35	1	328 252	86	2611,21
✓	54	42	1	328 276	86	2922,91

VdS = допуск VDS



Редукционная муфта Sanpress
 - бронза
 - пресс-соединения
комплектация
 уплотнительные элементы из EPDM
Модель 2215.2NC

d1	d2	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
15	14	5	363 420 ¹	87	635,87
16	15	5	363 437 ²	87	694,56
18	16	5	363 444 ²	87	694,56

¹⁾ Пресс-соединение d14 выполняется с помощью пресс-губки для диаметра 15 мм!

²⁾ Пресс-соединение d16 выполняется с помощью пресс-губки для диаметра 18 мм!



Редукционная муфта Sanpress
 - бронза
 - пресс-соединения
комплектация
 уплотнительные элементы из EPDM

Модель	d1	d2	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
9778.0	12	10	1/200	335 953 ¹	76	1171,17
9778.1	15	10	10	335 960 ¹	76	1079,58

¹⁾ Пресс-соединение d10 выполняется с помощью пресс-губки для диаметра 12 мм!



Отвод редукционный 90° Profipress с контуром безопасности (SC-Contur)
 - медь
 - одноразрубный соединительный элемент, пресс-соединение
комплектация
 уплотнительный элемент из EPDM
Модель 2416.2

d1	d2	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
15	12	5	629 281	86	316,86



Отвод редукционный 45° Profipress с контуром безопасности (SC-Contur)
 - медь
 - одноразрубный соединительный элемент, пресс-соединение
комплектация
 уплотнительный элемент из EPDM
Модель 2426.2

d1	d2	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
15	12	5	629 298*	86	327,08

* = Поставка только из складского запаса

РЕЗЬБОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ



Резьбовой соединительный элемент Sanpress с контуром безопасности (SC-Contur)
 - бронза или кремниевая бронза
 - пресс-соединения
 - плоское уплотнение
комплектация
 уплотнительные элементы из EPDM, плоское уплотнение EPDM, резьбовое соединение с накидной гайкой, внешний многогранник для гаечного ключа
примечание
 Накидная гайка изготовлена из латуни!
Модель 2260

d	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
12	5	293 017	87	2665,65
15	1	126 148	87	3536,23
18	1	287 436	87	4030,23
22	1	126 124	87	4553,58
28	1	124 311	87	4851,91
35	1	130 947	87	5512,22
42	1	132 446	87	7468,63
54	1	226 329	87	12208,02

d = внешний диаметр трубы



Соединительный элемент резьбовой разъемный Sanpress с контуром безопасности (SC-Contur)
 - бронза или кремниевая бронза
 - пресс-соединение, Rp-резьба
 - плоское уплотнение
комплектация
 уплотнительный элемент из EPDM, плоское уплотнение EPDM, резьбовое соединение с накидной гайкой, внешний многогранник для гаечного ключа
примечание
 Накидная гайка изготовлена из латуни!
Модель 2262

d	Rp	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
12	1/2	5	293 024	87	2029,81
15	1/2	1	131 937	87	2440,65
15	3/4	1	133 160	87	2787,92
18	1/2	1	283 384	87	2963,99
18	3/4	1	314 910	87	2973,77
22	3/4	1	125 318	87	3580,27
22	1	1	133 900	87	3834,58
28	3/4	1	365 103	87	4167,19
28	1	1	128 975	87	4132,95
35	1 1/4	1	138 875	87	4485,09
42	1 1/2	1	141 745	87	6216,53
54	2	1	222 017	87	8241,41

d = внешний диаметр трубы
 Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



**Соединительный элемент
резьбовой разъемный Sanpress
с контуром безопасности
(SC-Contur)**

- бронза или кремниевая бронза
- пресс-соединение, R-резьба
- плоское уплотнение

комплектация
уплотнительный элемент из EPDM, плоское уплотнение EPDM, резьбовое соединение с накидной гайкой, внешний многогранник для гаечного ключа

примечание
Накидная гайка изготовлена из латуни!

Модель 2265

d	R	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
12	3/8	5	291 372	87	1917,31
12	1/2	5	291 389	87	1917,31
15	1/2	1	120 108	87	1917,31
15	3/4	1	140 878	87	2543,37
18	1/2	1	283 360	87	2567,83
18	3/4	1	283 377	87	2646,06
22	1/2	1	142 674	87	3976,44
22	3/4	1	119 133	87	2763,46
22	1	1	148 492	87	3991,12
28	3/4	1	365 110	87	3404,18
28	1	1	120 047	87	3272,12
35	1 1/4	1	128 425	87	4778,56
42	1 1/2	1	135 966	87	6666,49
54	2	1	221 997	87	8740,29

d = внешний диаметр трубы



**Соединительный элемент
резьбовой разъемный 90°
Sanpress
с контуром безопасности
(SC-Contur)**

- бронза или кремниевая бронза
- пресс-соединение, Rp-резьба
- плоское уплотнение, угловое исполнение

комплектация
уплотнительный элемент из EPDM, плоское уплотнение EPDM, резьбовое соединение с накидной гайкой, внешний многогранник для гаечного ключа

примечание
Накидная гайка изготовлена из латуни!

Модель 2255

d	Rp	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
12	1/2	5	292 980	87	2312,50
15	1/2	5	125 660	87	2734,11
18	1/2	5	283 469	87	2851,52
18	3/4	5	283 452	87	3174,32
22	3/4	5	122 614	87	3775,91
22	1	5	132 637	87	4470,43
28	1	5	128 159	87	4299,24
35	1 1/4	5	132 729	87	5512,22
42	1 1/2	1	139 872	87	7781,65
54	2	1	221 676	87	10691,82

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



**Переход на резьбовые
соединения Sanpress
с контуром безопасности
(SC-Contur)**

- бронза или кремниевая бронза
- пресс-соединение, G-резьба
- плоское уплотнение

комплектация
уплотнительный элемент из EPDM, плоское уплотнение EPDM, резьбовое соединение с накидной гайкой

примечание
Накидная гайка изготовлена из латуни!

Модель 2263

VdS	d	G	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
	12	3/8	1	475 956	87	738,59
	12	1/2	1	380 878	87	748,36
	12	3/4	1	293 611	87	596,74
	14	3/8	1	476 786	87	797,27
	14	1/2	1	443 849	87	816,83
	14	3/4	1	444 150	87	772,80
	15	3/8	1	475 963	87	738,59
	15	1/2	1	380 885	87	748,36
	15	3/4	1	265 663	87	670,12
	15	1	1	305 000	87	1017,36
	15	1 1/4	1	424 534	87	1550,48
	16	1/2	1	444 167	87	831,51
	16	3/4	1	444 174	87	733,70
	18	3/4	1	283 391	87	689,67
	18	1	1	305 017	87	968,45
	22	3/4	1	351 502	87	899,98
✓	22	1	1	265 687	87	679,87
✓	22	1 1/4	1	367 015	87	1296,16
✓	22	1 1/2	1	305 260	87	1252,16
	28	1	1	692 629	87	1105,42
✓	28	1 1/4	1	265 700	87	1139,63
✓	28	1 1/2	1	305 048	87	1276,59
✓	35	1 1/2	1	265 731	87	1335,27
✓	35	2	1	305 024	87	2396,63
✓	42	1 3/4	1	265 304	87	2499,34
✓	42	2	1	305 031	87	3135,17
✓	54	2 1/4	1	426 743	87	6265,44
✓	54	2 3/8	1	265 328	87	3546,03
✓	54	2 1/2	1	341 961	87	4216,10
✓	54	2 3/4	1	426 750	87	8500,63

VdS = допуск VDS

d = внешний диаметр трубы



Переход на резьбовые соединения Sanpress XL с контуром безопасности (SC-Contur)

- бронза
- G-резьба, пресс-соединение
- плоское уплотнение

комплектация

уплотнительный элемент из EPDM, плоское уплотнение EPDM, врезное кольцо, резьбовое соединение с накидной гайкой

Модель 2263XL

G	d	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
3	76,1	1	365 127	88	16739,65
3½	88,9	1	365 134	88	20681,31

d = внешний диаметр трубы



Переход на резьбовые соединения Sanpress

- бронза или кремниевая бронза
- однораструбный соединительный элемент, G-резьба
- плоское уплотнение

комплектация

плоское уплотнение EPDM, резьбовое соединение с накидной гайкой

примечание

Накидная гайка изготовлена из латуни!

Модель 2264

d	G	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
15	¾	1	338 503	87	670,12
18	¾	1	338 510	87	709,23
22	1	1	338 527	87	787,50
28	1¼	1	338 534	87	1198,34
35	1½	1	338 541	87	1496,70
42	1¾	1	338 558	87	2499,34
54	2¾	1	338 565	87	3546,03

d = внешний диаметр трубы



Диэлектрическая муфта Sanpress с контуром безопасности (SC-Contur)

- бронза или кремниевая бронза
- Rp-резьба, пресс-соединение
- плоское уплотнение

комплектация

уплотнительный элемент из EPDM, плоское уплотнение EPDM, резьбовое соединение с накидной гайкой, разделительное кольцо, внешний многогранник для гаечного ключа

примечание

Накидная гайка изготовлена из латуни!

Модель 2267

Rp	d	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
½	15	1	469 450	87	3995,99
¾	15	1	469 467	87	4558,47
½	18	1	469 474	87	4827,47
¾	18	1	469 481	87	5076,92
¾	22	1	469 498	87	5874,15
1	22	1	469 504	87	6182,29
1	28	1	469 511	87	6808,33
1¼	35	1	469 528	87	7439,28
1½	42	1	469 535	87	10373,89
2	54	1	469 542	87	13411,22

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

d = внешний диаметр трубы



Уплотнительный элемент

- для: резьбовые соединительные элементы Viega с плоским уплотнением EPDM
- EPDM

Модель 2263.1-182

для G	внутр. Ø	Ø	H	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
½	12	18,5	2	1	443 184	10	33,61
¾	17	24	2	1	342 425	10	33,61
1	21	30	2	1	342 418	10	33,61
1¼	27	39	2	1	342 401	10	56,00
1½	35	44,5	2	1	342 395	10	67,20
1¾	41	50,5	2	1	342 449	10	111,97
2	44	56	2	1	446 055	10	134,33
2¼	52	62	2	1	446 062	10	179,11
2¾	53	66	2	1	342 388	10	179,11
2½	58	70	2	1	342 432	10	235,11
2¾	62	78	2	1	446 079	10	302,25

внутр. Ø = внутренний диаметр

Ø = диаметр

H = высота

ДЕКОРАТИВНЫЕ ЗАГЛУШКИ, ЗАГЛУШКИ



Заглушка Profipress с контуром безопасности (SC-Contur)

- медь
- пресс-соединение
- комплектация**
- уплотнительный элемент из EPDM
- Модель 2456**

VdS	d	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
	12	10	349 295	86	490,59
	14	10	444 075	86	684,76
	15	10	349 301	86	516,13
	16	10	444 082	86	730,75
	18	10	349 363	86	679,66
✓	22	10	349 356	86	894,28
✓	28	5	349 349	86	1384,84
✓	35	5	349 332	86	1507,46
✓	42	1	349 325	86	2330,17
✓	54	1	349 318	86	2846,29

VdS = допуск VDS

d = внешний диаметр трубы



Заглушка Profipress XL с контуром безопасности (SC-Contur)

- медь
- пресс-соединение, Rp-резьба
- комплектация**
- уплотнительный элемент из EPDM, врезное кольцо, разделительное кольцо
- Модель 2456XL**

d	Rp	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
64,0	¾	1	577 780	67	7759,43
76,1	¾	1	534 165	67	8884,45
88,9	¾	1	534 172	67	9909,55
108,0	¾	1	534 189	67	13084,81

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Заглушка Sanpress XL с контуром безопасности (SC-Contur)

- бронза
- пресс-соединение, Rp-резьба
- комплектация**
- уплотнительный элемент из EPDM, врезное кольцо
- Модель 2256XL**

d	Rp	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
76,1	¾	1	353 377	88	11393,10
88,9	¾	1	353 384	88	12713,61
108,0	¾	1	353 391	88	16789,30

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Заглушка Profipress

- медь
- однораструбный соединительный элемент
- Модель 2457**

d	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
15	10	330 903	86	209,53
18	10	330 897	86	224,88
22	5	314 576	86	868,73
28	5	314 569	86	1338,83
42	1	314 545*	86	2151,32
54	1	314 538*	86	2478,36

d = внешний диаметр трубы

* = Поставка только из складского запаса



Заглушка для проведения испытаний

- для: испытание на герметичность, временно перекрываемые участки трубопровода
- латунь
- компрессионный фитинг, соединение для шланга наполнения
- комплектация**
- дренажный вентиль (KFE), резьбовое соединение с накидной гайкой
- Модель 2269**

d	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
12	1	290 801	87	4338,39
15	1	141 523	87	4553,58
18	1	289 423	87	4763,88
22	1	140 557	87	5791,01
28	1	142 568	87	7189,85
35	1	144 111	87	7850,11
42	1	144 999	87	9542,41
54	1	187 798	87	11087,99

d = внешний диаметр трубы


Уплотнительный элемент EPDM

- подходит для: заглушка для проведения испытаний модель 2269
Модель 2269.9

для d	внутр. Ø	s	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
35	32,15	3,2	5	754 150	87	190,77
42	38,5	3,7	5	754 167	87	200,57
54	51,2	4,13	5	754 174	87	215,24

внутр. Ø = внутренний диаметр
 s = толщина стенки


ФЛАНЦЫ

Фланцевый переход Sanpress с контуром безопасности (SC-Contur)

- бронза или кремниевая бронза
 - фланцевый переход, пресс-соединение

комплектация

подвижный фланец PN 10/16 из стали с черным порошковым напылением, уплотнительный элемент из EPDM, крепление
Модель 2259.5

DN	d	n	k [мм]	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
25	28	4	85	1	479 855	87	8979,96
32	35	4	100	1	479 879	87	13068,84
40	42	4	110	1	479 886	87	14433,46
50	54	4	125	1	479 893	87	16609,96

DN = номинальный диаметр
 d = внешний диаметр трубы
 n = количество отверстий
 k = Ø болта


Фланцевый переход Profipress XL с контуром безопасности (SC-Contur)

- медь
 - фланцевый переход, пресс-соединение

комплектация

подвижный фланец PN 10/16 из стали с черным порошковым напылением, уплотнительный элемент из EPDM, врезное кольцо, разделительное кольцо
Модель 2459.5XL

DN	d	n	k [мм]	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
65	64,0	8	145	1	577 797	67	23583,11
65	76,1	8	145	1	534 042	67	24808,02
80	88,9	8	160	1	534 059	67	30606,54
100	108,0	8	180	1	534 066	67	33918,47

DN = номинальный диаметр
 d = внешний диаметр трубы
 n = количество отверстий
 k = Ø болта


Фланцевый переход Sanpress XL с контуром безопасности (SC-Contur)

- бронза
 - фланцевый переход, пресс-соединение

комплектация

подвижный фланец PN 10/16 из стали с черным порошковым напылением, уплотнительный элемент из EPDM, врезное кольцо, крепление
Модель 2259.5XL

DN	d	n	k [мм]	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
65	76,1	8	145	1	479 954	88	23987,52
80	88,9	8	160	1	479 978	88	28783,04
100	108,0	8	180	1	480 011	88	33578,54

DN = номинальный диаметр
 d = внешний диаметр трубы
 n = количество отверстий
 k = Ø болта


Фланец Sanpress XL PN 16

- бронза
 - Rp-резьба

Модель 2259.2XL

DN	Rp	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
80	3	1	641 603	88	29537,60
100	4	1	641 610	88	39446,34

DN = номинальный диаметр
 Rp = внутренняя цилиндрическая резьба


Монтажный комплект

- для: фланцевое соединение
 - сталь оцинкованная

комплектация

4 болта, 8 шайб, 4 гайки
Модель 2259.7

DN	PN	M	L	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
20/25	16	12	65	1	494 056	87	1834,17
32/50	16	16	70	1	494 063	87	2812,37

DN = номинальный диаметр
 M = метрическая резьба



Монтажный комплект
- для: фланцевое соединение
- сталь оцинкованная
Модель 2259.7XL

для DN	PN	M	L	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
65/100	16	16	70	1	494 087 ¹	87	4470,43
80/100	6	16	60	1	651 268 ²	87	2367,27

для DN = номинальный диаметр
M = метрическая резьба

¹) с 8 болтами, 16 шайбами и 8 гайками

²) с 4 винтами, 8 подкладными шайбами и 4 гайками



Уплотнительный элемент
- AFM 34/2
Модель 2259.9

DN	PN	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
25	16	10	409 128	87	821,74
32	16	10	409 135	87	831,51
40	16	10	409 142	87	831,51
50	16	10	409 258	87	836,38

DN = номинальный диаметр



Уплотнительный элемент
- AFM 34/2
Модель 2259.9XL

DN	PN	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
65	16	10	356 293	88	839,01
80	16	10	356 309	88	863,82
100	16	10	356 316	88	1439,69

DN = номинальный диаметр

ВОДОРОЗЕТКИ



Водорозетка Sanpress с контуром безопасности (SC-Contur)

- бронза или кремниевая бронза
- пресс-соединение, Rp-резьба
комплектация
уплотнительный элемент из EPDM, укорачиваемый по длине
присоединительный угольник,
крепежный фланец
Модель 2225

d	Rp	L	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
15	½	45	5/25	116 552	87	1545,59

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Водорозетка Sanpress с контуром безопасности (SC-Contur)

- бронза или кремниевая бронза
- пресс-соединение, Rp-резьба
комплектация
уплотнительный элемент из EPDM, крепежный фланец
Модель 2225.5

d	Rp	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
12	½	5	291 013	87	1100,53
14	½	5	444 044	87	1095,61
15	½	5/100	107 345	87	880,42
16	½	5	444 556	87	1134,76
18	½	5/50	281 502	87	1452,67
18	¾	5	335 236	87	2098,28
22	½	5	335 229	87	2176,55
22	¾	5	116 057	87	2377,08

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Водорозетка Sanpress с контуром безопасности (SC-Contur)

- бронза или кремниевая бронза
- пресс-соединение, Rp-резьба
комплектация
уплотнительный элемент из EPDM, вставка, крепежный фланец
Модель 2225.6

d	Rp	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
15	½	5	347 307	87	1892,86

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Проходная водорозетка Sanpress с контуром безопасности (SC-Contur)

- бронза или кремниевая бронза
- пресс-соединения, Rp-резьба
комплектация
уплотнительные элементы из EPDM, крепежный фланец
Модель 2228.7

d1	Rp	d2	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
15	1/2	15	1	687 892	87	3365,06
18	1/2	18	1	692 797	87	3771,00
22	1/2	22	1	687 908	87	4128,07

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Тройник-водорозетка Sanpress с контуром безопасности (SC-Contur)

- бронза или кремниевая бронза
- пресс-соединения, Rp-резьба
комплектация
уплотнительные элементы из EPDM, крепежный фланец
Модель 2217.3

d1	Rp	d2	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
15	1/2	15	1	644 864	87	2499,34
22	1/2	22	1	625 726	87	3003,13

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Инжекторная вставка

- для: тройники для систем Profipress, Sanpress и Sanpress Inox с отводом d15 мм в соответствующих по размеру распределительных трубопроводах
- бронза или кремниевая бронза
- однораструбный соединительный элемент
- по принципу трубы Вентури

примечание

Для водообмена в ответвленном кольцевом трубопроводе длиной до 15 м с редко используемой водоразборной точкой (ориентировочное значение).

Модель 2211.5

d	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
22	1	695 835	87	1809,72
28	1	695 842	87	2166,76
35	1	696 252	87	2699,89
42	1	696 269	87	4079,16
54	1	696 276	87	5419,30
64	1	696 283	87	11092,87

d = внешний диаметр трубы



Защитный кожух

- для: водорозетка d16xRp1/2
- пластик

Модель 2125.59

ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
10	351 496	78	229,56



Звукопоглощающий кожух Silenta

- для: водорозетка
- резина

комплектация

крепление для настенного монтажа

Модель 1412.891

для d	Rp	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
15/18	1/2	5	104 801	31	755,92
22	3/4	5	126 384	31	1480,31

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Звукопоглощающий кожух

- для: все водорозетки Viega DN12 и DN15
- резина

Модель 2141.5

ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
1/100	586 713	31	548,04



Звукопоглощающий кожух

- подходит для: проходная водорозетка Sanpress модель 2228.7, проходная водорозетка Sanpress Inox модель 2325.7, проходная водорозетка Rafofix модель 5325.7, проходная водорозетка Viega Smartpress модель 6725.7
- резина

Модель 5325.75

d	для d	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
16	15/18	5	657 116	31	1845,66
20	22	5	660 383	31	2166,90

d = внешний диаметр трубы



Крепление

- для: монтаж в/на кирпичных перегородках, монтаж в застенных конструкциях, различная глубина монтажа
- сталь оцинкованная
- звукопоглощающая конструкция

Модель 2021.7

DG	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
70/100/150	1	651 350	78	738,64

DG = межцентровое расстояние



Крепление

- для: крепление водорозеток
- сталь оцинкованная
- звукопоглощающая конструкция, изменяемое межосевое расстояние

комплектация

комплект резиновых подкладок

Модель 2141.3

DG	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
80-150	1	581 701	78	546,69

DG = межцентровое расстояние (диапазон)



Крепление

- для: крепление водорозеток, боковое
- подходит для: крепление модель 2141.3
- сталь оцинкованная

Модель 2141.4

	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
	1	586 706	78	1064,14

МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ



Монтажный узел Sanpress с контуром безопасности (SC-Contur)

- пресс-соединения, Rp-резьбы
- длинный с одной стороны

комплектация

уплотнительный элемент из EPDM, плоская крепежная планка из оцинкованной стали, удлиненный угольник из бронзы или кремниевой бронзы (укорачиваемый)

Модель	d	Rp	L	DG	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
2221	15	½	45	150/200	1	124 502	87	4411,73
2221.1	15	½	45	80/100	1	135 119	87	4044,91

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

DG = межцентровое расстояние


Монтажный узел Sanpress с контуром безопасности (SC-Contur)

- пресс-соединения, Rp-резьбы

комплектация

уплотнительный элемент из EPDM, укороченный угольник из бронзы или кремниевой бронзы, ступенчатая крепежная планка из оцинкованной стали

Модель	d	Rp	DG	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
2222	15	½	150	10	295 462	87	2450,45
2222.6EX	12	¾	120	1	357 351	87	2377,08

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

DG = межцентровое расстояние


Монтажный узел Sanpress с контуром безопасности (SC-Contur)

- пресс-соединения, Rp-резьбы

комплектация

уплотнительный элемент из EPDM, укороченный угольник из бронзы или кремниевой бронзы, плоская крепежная планка из оцинкованной стали

Модель 2222.05

d	Rp	DG	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
15	½	150	1	308 681	87	2425,97

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

DG = межцентровое расстояние


Монтажный узел Sanpress с контуром безопасности (SC-Contur)

- пресс-соединения, Rp-резьбы

комплектация

уплотнительный элемент из EPDM, укороченный угольник из бронзы или кремниевой бронзы, плоская крепежная планка из оцинкованной стали

Модель 2222.2

d	Rp	DG	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
15	½	100	1	308 674	87	2474,89

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

DG = межцентровое расстояние


Монтажный узел Sanpress с контуром безопасности (SC-Contur)

- для: мембранный расширительный бак

- пресс-соединения, Rp-резьба

комплектация

уплотнительный элемент из EPDM, резьбовой соединительный элемент, тройник из бронзы или кремниевой бронзы, плоская крепежная планка из оцинкованной стали

Модель 2218.4

d1	Rp	d2	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
22	¾	22	1	625 078	76	4790,56

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба


Звукопоглощающий кожух Silenta

- подходит для: монтажный узел Sanpress модель 2221

- резина

комплектация

крепление для настенного монтажа

Модель 1415

DG	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
150/200	5	123 345	31	2645,64

DG = межцентровое расстояние

ВОДОРОЗЕТКИ ДЛЯ ПРОХОДА ЧЕРЕЗ СТЕНУ



Водорозетка Sanpress с контуром безопасности (SC-Contur)

- бронза или кремниевая бронза
- пресс-соединение, Rp-резьба, G-резьба
- угловое исполнение

комплектация
уплотнительный элемент из EPDM
Модель 2232.1

d	Rp	G	L	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
15	½	¾	25	5	279 301	87	2885,73
15	½	¾	35	5	279 318	87	3286,79
15	½	¾	55	5	279 288	87	4553,58
15	½	¾	65	5	279 295	87	4778,56

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Водорозетка Sanpress с контуром безопасности (SC-Contur)

- бронза или кремниевая бронза
- пресс-соединение, Rp-резьба, G-резьба

комплектация
уплотнительный элемент из EPDM
Модель 2232.3

d	Rp	G	L	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
15	½	¾	30	5	325 060	87	1662,99

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Защита от проворачивания

- для: водорозетка
- сталь оцинкованная

Модель 2132

ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
25	344 931	78	104,35



Монтажный комплект

- для: водорозетка
- G-резьба

Модель 1526.414-897

G	SW	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
¾	29	10	104 887	24	661,91

SW = размер ключа

СИСТЕМА SMARTLOOP: ВНУТРЕННЯЯ ЦИРКУЛЯЦИОННАЯ ТРУБА



Комплект для подключения Smartloop

- для: стойки горячей воды с внутренним циркуляционным трубопроводом, стойки горячей воды с d28, циркуляционная труба d12
- подходит для: труба Smartloop PB модель 2007.3
- бронза или кремниевая бронза

комплектация
заглушка, соединительный штуцер
Модель 2276.1

d1	d2	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
28	12	1	470 289	78	7911,91
35	12	1	470 272	78	8137,25
28/35	12	1	632 229	78	8479,44



Труба Smartloop PB

- для: внутренний циркуляционный трубопровод
- подходит для: комплект для подключения Smartloop модель 2276.1

Модель 2007.3

d	s	L [m]	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB/m
12	1	75	75	650 032	78	282,27

d = внешний диаметр трубы

s = толщина стенки

L = длина



Натяжная муфта Smartloop

- для: монтаж внутреннего циркуляционного трубопровода
- подходит для: труба Smartloop PB модель 2007.3

Модель 2276.9

для d	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
12	1	632 236	78	3367,60



Муфта Smartloop
 - для: ремонт системы внутренней циркуляции
 - подходит для: труба Smartloop PB модель 2007.3
Модель 2276.8

для d	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
12	1	643 188	78	1372,93



Трубные ножницы
 - для: пластиковая труба Viega
Модель 2040

для d	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
12–25	1	117 047	74	3779,48



Монтажные клещи
Модель 1077.2

для d	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
12–16	1	264 604	74	7298,72



Ручной пресс-инструмент
 - для: трубопроводные системы из пластика, пресс-системы PB
Модель 2782

для d	F	Sl	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
12	12	12	1	401 436	74	28668,08

F = для Fonterra
 Sl = для Smartloop



Пресс-губка PT2
для трубопроводных систем из пластика

- рекомендуется для Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, пресс-машины PT3-Н/ЕН, PT3-АН, пресс-машины Тур 2 (PT2), аккумуляторный пресс-инструмент производства Holger Clasen, пресс-инструменты Geberit/Mepla, тип PWH 75, тип N 230 B и тип N, аккумулятор, пресс-инструменты Geberit/Mapress, тип EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 и ECO 202, пресс-инструменты Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340
 - фосфатированная сталь

Модель 2799.7

F	Sl	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
12	12	1	425 302	74	22898,93

F = для Fonterra
 Sl = для Smartloop

КОМПЕНСАТОРЫ



Компенсатор с контуром безопасности (SC-Contur)

- для: компенсация линейного расширения труб на участках сети и стояках, компенсация линейного расширения труб в системах отопления и водоснабжения
 - пресс-соединения

комплектация
 уплотнительные элементы из EPDM, пресс-соединения из бронзы или кремниевой бронзы, сиффон из нержавеющей стали
Модель 2251

d	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
15	1	690 250	87	11166,23
18	1	690 267	87	12281,39
22	1	690 274	87	14188,89
28	1	690 281	87	15299,15
35	1	690 298	87	17211,54
42	1	690 304	87	20258,65
54	1	690 311	87	26959,36

d = внешний диаметр трубы

ЗАПОРНЫЕ ВЕНТИЛИ ИЗ БРОНЗЫ



Наклонный вентиль CRV Easytop (комбинированный полнопроходной вентиль с обратным клапаном) с контуром безопасности (SC-Contur)
- пресс-соединения

комплектация

корпус вентиля и верхняя часть из бронзы согласно DIN 50930-6, седло вентиля из нержавеющей стали, червячная передача, индикатор положения открыто/закрыто, маховик со сменной маркировкой среды зеленого/красного цвета, контрольное присоединение, дренажная заглушка G $\frac{1}{4}$, уплотнительные элементы из EPDM

технические характеристики

рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)

рабочая температура макс. 90 °C с маркировкой DVGW

Модель 2238

DN	d	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
15	15	5	457 198*	95	9635,05
20	22	5	457 211*	95	10803,42
32	35	1	457 235*	95	20118,35
40	42	1	457 242*	95	24140,94
50	54	1	457 259*	95	33503,88

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

* = Поставка только из складского запаса



Обратный клапан Easytop с контуром безопасности (SC-Contur)
- пресс-соединения

комплектация

корпус вентиля и верхняя часть из бронзы согласно DIN 50930-6, седло вентиля из нержавеющей стали, контрольное присоединение, дренажная заглушка G $\frac{1}{4}$, уплотнительные элементы из EPDM

технические характеристики

рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)

рабочая температура макс. 90 °C с маркировкой DVGW

Модель 2239

DN	d	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
15	18	5	471 026*	95	9293,63
20	22	5	471 033*	95	9741,76
25	28	5	471 040	95	12814,73
40	42	1	471 163*	95	22449,75
50	54	1	471 170*	95	31978,08

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

* = Поставка только из складского запаса

ЗАПОРНЫЕ ВЕНТИЛИ ИЗ БРОНЗЫ, С 2017


Наклонный вентиль Easytop (полнопроходной вентиль) с контуром безопасности (SC-Contur)

- пресс-соединения

комплектация

корпус вентиля и его верхняя часть изготовлены из бронзы или кремниевой бронзы согласно DIN 50930-6/DIN EN 1982, седло и тарелка вентиля выполнены из нержавеющей стали, червячная передача, индикатор положения открыто/закрыто, эргономичный, закрытый с обратной стороны маховик, со сменной зеленой/красной маркировкой среды, дренажная заглушка G¹/₄, уплотнительные элементы из EPDM

технические характеристики

рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)

рабочая температура макс. 90 °C

 с маркировкой DVGW
Модель 2237.5

DN	d	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
15	15	5	756 864	95	8472,03
15	18	5	756 871	95	9293,63
20	22	5	756 888	95	9741,76
25	28	5	756 895	95	12814,73
32	35	1	756 901	95	18427,16
40	42	1	756 918	95	22449,75
50	54	1	756 925	95	31978,08

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы


Наклонный вентиль CRV Easytop (комбинированный полнопроходной вентиль с обратным клапаном) с контуром безопасности (SC-Contur)

- пресс-соединения

комплектация

корпус вентиля и его верхняя часть изготовлены из бронзы или кремниевой бронзы согласно DIN 50930-6/DIN EN 1982, седло и тарелка вентиля выполнены из нержавеющей стали, червячная передача, индикатор положения открыто/закрыто, эргономичный, закрытый с обратной стороны маховик, со сменной зеленой/красной маркировкой среды, контрольное присоединение, дренажная заглушка G¹/₄, уплотнительные элементы из EPDM

технические характеристики

рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)

рабочая температура макс. 90 °C

 с маркировкой DVGW
Модель 2238.5

DN	d	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
15	15	5	757 199	95	9635,05
15	18	5	757 205	95	10477,99
20	22	5	757 212	95	10803,42
25	28	5	757 229	95	13871,07
32	35	1	757 236	95	20118,35
40	42	1	757 243	95	24140,94
50	54	1	757 250	95	33503,88

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы



Обратный клапан Easytop с контуром безопасности (SC-Contur)

- пресс-соединения

комплектация

корпус вентиля и его верхняя часть изготовлены из бронзы или кремниевой бронзы согласно DIN 50930-6/DIN EN 1982, седло и тарелка вентиля выполнены из нержавеющей стали, контрольное присоединение, дренажная заглушка G $\frac{1}{4}$, уплотнительные элементы из EPDM

технические характеристики

рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)

рабочая температура макс. 90 °C

с маркировкой DVGW

Модель 2239.4

DN	d	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
15	15	5	757 526	95	8472,03
15	18	5	757 533	95	9293,63
20	22	5	757 540	95	9741,76
25	28	5	757 557	95	12814,73
32	35	1	757 564	95	18427,16
40	42	1	757 571	95	22449,75
50	54	1	757 588	95	31978,08

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

ШАРОВЫЕ КРАНЫ ИЗ БРОНЗЫ



Шаровой кран Easytop с контуром безопасности (SC-Contur)

- не подходит для: изоляционный кожух Easytop модель 2210.20

- пресс-соединения

комплектация

корпус вентиля из бронзы согласно DIN 50930-6, не требующий обслуживания шток крана, металлическая рукоятка с черным порошковым напылением, уплотнительные элементы из EPDM (пресс-соединения)

технические характеристики

рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)

рабочая температура макс. 110 °C

с маркировкой DVGW

Модель 2270.10

DN	d	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
15	15	1	590 437	95	2651,53
20	22	1	590 451	95	4022,63
40	42	1	590 482	95	18640,55

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

ШАРОВЫЕ КРАНЫ ИЗ БРОНЗЫ, С 2017



Шаровой кран Easytop с контуром безопасности (SC-Contur)

- пресс-соединения

комплектация

корпус вентиля из кремниевой бронзы согласно DIN 50930-6/DIN EN 1982, не требующий обслуживания шток крана, Т-образный маховик с центральной заменяемой маркировочной вставкой зеленого/красного цвета, шар из нержавеющей стали, уплотнительные элементы из EPDM (пресс-соединения)

технические характеристики

рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)

рабочая температура макс. 110 °C

с маркировкой DVGW

Модель 2275

DN	d	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
15	15	1	746 377	95	2395,46
15	18	1	746 384	95	2598,18
20	22	1	746 391	95	3633,17
25	28	1	746 407	95	5655,15
32	35	1	746 414	95	11475,63
40	42	1	746 421	95	16842,66
50	54	1	746 438	95	28974,46

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы


Шаровой кран Easytop с контуром безопасности (SC-Contur)

- пресс-соединения

комплектация

корпус вентиля из кремниевой бронзы согласно DIN 50930-6/DIN EN 1982, не требующий обслуживания шток крана, Т-образный маховик с центральной заменяемой маркировочной вставкой

зеленого/красного цвета, шар из нержавеющей стали, уплотнительные элементы из EPDM (пресс-соединения), дренажная заглушка G $\frac{1}{4}$ с обеих сторон, с дренажным клапаном G $\frac{1}{4}$

технические характеристики

рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)

рабочая температура макс. 110 °C

с маркировкой DVGW

Модель 2275.3

DN	d	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
15	15	1	746 681	95	4097,33
15	18	1	746 698	95	4348,06
20	22	1	746 704	95	5601,80
25	28	1	746 711	95	8050,56
32	35	1	746 728	95	15119,45
40	42	1	746 735	95	21633,50
50	54	1	746 742	95	36347,45

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы


Шаровой кран Easytop с контуром безопасности (SC-Contur)

- пресс-соединение, Rp-резьбы

комплектация

корпус вентиля из кремниевой бронзы согласно DIN 50930-6/DIN EN 1982, не требующий обслуживания шток крана, шар из нержавеющей стали, Т-образный маховик с центральной заменяемой маркировочной вставкой

зеленого/красного цвета, уплотнительный элемент из EPDM (пресс-соединение)

технические характеристики

рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)

рабочая температура макс. 110 °C

с маркировкой DVGW

Модель 2275.4

DN	d	Rp	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
15	15	$\frac{1}{2}$	1	746 759	95	2608,85
15	18	$\frac{1}{2}$	1	746 766	95	2694,23
20	22	$\frac{3}{4}$	1	746 773	95	3505,13
25	28	1	1	746 780	95	5287,03
32	35	1 $\frac{1}{4}$	1	746 797	95	9933,82
40	42	1 $\frac{1}{2}$	1	746 803	95	14735,32
50	54	2	1	746 810	95	24658,44

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба


Шаровой кран Easytop с контуром безопасности (SC-Contur)

- не подходит для: изоляционный кожух Easytop модель 2275.90

- кремниевая бронза

- пресс-соединения

комплектация

корпус вентиля из кремниевой бронзы согласно DIN 50930-6/DIN EN 1982, не требующий обслуживания шток крана, Г-образный маховик, шар из нержавеющей стали, уплотнительные элементы из EPDM (пресс-соединения)

технические характеристики

рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)

рабочая температура макс. 110 °C

с маркировкой DVGW

Модель 2275.10

DN	d	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
15	15	1	774 851	95	2651,53
15	18	1	774 868	95	2875,61
20	22	1	774 875	95	4022,63
25	28	1	774 882	95	6258,00
32	35	1	774 899	95	12702,69
40	42	1	774 905	95	18640,55
50	54	1	774 912	95	32074,11

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

ПОЛНОПРОХОДНЫЕ ВЕНТИЛИ, С 2017



Полнопроходной вентиль Easytop с контуром безопасности (SC-Contur)

- пресс-соединения

комплектация

корпус вентиля изготовлен из бронзы или кремниевой бронзы согласно

DIN 50930-6/DIN EN 1982,

поворотная рукоятка из пластика,

уплотнительные элементы из

EPDM (пресс-соединения)

технические характеристики

рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)

рабочая температура макс. 90 °C

с маркировкой DVGW

Модель 2278

d	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
15	1	747 312	95	6668,80
18	1	747 329	95	7084,94
22	1	747 336	95	7554,41

d = внешний диаметр трубы

ПОЛНОПРОХОДНЫЕ ВЕНТИЛИ ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА, ВЕНТИЛИ СКРЫТОГО МОНТАЖА, С 2017



Полнопроходной вентиль для скрытого монтажа Easytop с контуром безопасности (SC-Contur)

- пресс-соединения

комплектация

корпус вентиля и его верхняя часть изготовлены из бронзы или кремниевой бронзы согласно

DIN 50930-6/DIN EN 1982, верхняя

часть, защитный кожух,

уплотнительные элементы из

EPDM (пресс-соединения)

с маркировкой DVGW

Модель 2278.5

d	EBT	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
15	45-130	1	747 343	95	7116,94
18	45-130	1	747 350	95	7570,42
22	45-130	1	747 367	95	8013,21

d = внешний диаметр трубы

EBT = монтажная глубина



Вентиль скрытого монтажа Easytop с контуром безопасности (SC-Contur)

- пресс-соединения

комплектация

корпус вентиля изготовлен из бронзы или кремниевой бронзы согласно

DIN 50930-6/DIN EN 1982, верхняя

часть, седло и тарелка вентиля

выполнены из нержавеющей

стали, защитный кожух,

уплотнительные элементы из

EPDM

с маркировкой DVGW

Модель 2235.2

DN	d	EBT	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
15	15	45-130	1/5	755 591	95	8541,37
15	18	45-130	1/5	755 607	95	8909,50
20	22	45-130	5	755 614	95	9784,45
25	28	45-130	1/5	755 621	95	12804,05

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

EBT = монтажная глубина


**Комплект оснащения Easytop
Visign for More 104**

- для: монтажная глубина 45–130 мм
- подходит для: вентиль скрытого монтажа Easytop модель 2235.1, 2235.2, 2235.3, полнопроходной вентиль для скрытого монтажа Easytop модель 2278.5, 2278.6

комплектация

декоративная розетка, настенное уплотнение, поворотная рукоятка, маркировочные кольца красного/синего цвета

Модель 2236.10

исполнение	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
хромированный	1	596 835	95	6370,04


Комплект оснащения Easytop

- для: монтажная глубина 20–80 мм
- подходит для: вентиль скрытого монтажа Easytop модель 2235.1, 2235.2, 2235.3, полнопроходной вентиль для скрытого монтажа Easytop модель 2278.5, 2278.6

комплектация

декоративная розетка, настенное уплотнение, поворотная рукоятка

Модель 2236

исполнение	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
хромированный/красный	1	275 068	95	4294,71
хромированный/синий	1	275 075	95	4294,71

КОЛЛЕКТОРЫ, ЭЛЕМЕНТЫ КРЕСТОВИНЫ

Одноплоскостной обводной элемент Sanpress с контуром безопасности (SC-Contur)

- для: труднодоступные зоны, предотвращение пересечения трубопроводов

- бронза
- пресс-соединения

комплектация

изоляционный короб, Д100хШ160хВ43 мм, уплотнительные элементы из EPDM

Модель 2252

d1	d2	d3	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
22	10	22	1	364 298 ¹⁾	85	4588,51
22	15	22	1	397 166	85	4588,51

¹⁾ Пресс-соединение d10 выполняется с помощью пресс-губки для диаметра 12 мм!


Одноплоскостной обводной элемент Sanpress с контуром безопасности (SC-Contur)

- для: пересечение трубопроводов при сохранении соответствующей монтажной высоты

- бронза
- пресс-соединения
- состоит из двух частей

комплектация

изоляционный короб, Д160хШ160хВ50 мм, уплотнительные элементы из EPDM

Модель 2249.3

d1	d2	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
15	15	1	493 325	85	4752,39
18	15	1	493 332	85	4752,39
22	15	1	493 356	85	4834,33
22	18	1	493 349	85	4834,33



Одноплоскостная обводная крестовина Sanpress с контуром безопасности (SC-Contur)

- для: пересечение трубопроводов на одном уровне при сохранении направления трубопровода
- бронза или кремниевая бронза
- пресс-соединения

комплектация
уплотнительные элементы из EPDM
Модель 2244

d1	d2	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
15	15	1	424 435	85	2826,86
18	15	1	424 473	85	2949,78
22	15	1	424 497	85	3226,30



Крестовина Sanpress с контуром безопасности (SC-Contur)

- бронза
- пресс-соединения

комплектация
уплотнительные элементы из EPDM
Модель 2248

d1	d2	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
15	15	2	322 410	85	2826,86
18	15	2	322 427	85	2949,78
22	15	2	323 370	85	3226,30
28	15	2	323 363	85	3446,53



Крестовина 24° Sanpress с контуром безопасности (SC-Contur)

- для: поэтажная разводка
- подходит для: одноплоскостной обводной элемент Profipress модель 2427
- бронза
- пресс-соединения

комплектация
уплотнительные элементы из EPDM
Модель 2247

d1	d2	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
18	15	5	325 985	85	2929,29
22	15	5	325 978	85	3000,99

КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ РАДИАТОРОВ



Соединительный элемент для подключения радиатора

- никелированная матовая латунь
- G-резьба, соединение с Viega-конусом
- возможность перекрытия потока, прямое исполнение

комплектация
внешний многогранник для гаечного ключа
Модель 1096.5

G	DG	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
3/4	50	5	359 102	78	2278,46

DG = межцентровое расстояние



Соединительный элемент для подключения радиатора

- никелированная матовая латунь
- G-резьба, соединение с Viega-конусом
- возможность перекрытия потока, угловое исполнение

комплектация
внешний многогранник для гаечного ключа
Модель 1097.5

G	DG	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
3/4	50	5	359 133	78	2286,80

DG = межцентровое расстояние


Соединительный элемент для подключения радиатора

- никелированная матовая латунь
- G-резьба, соединение с Viega-конусом
- возможность применения в однотрубной или в двухтрубной системе, переключение режимов работы, возможность перекрытия потока, прямое исполнение

комплектация
внешний многогранник для гаечного ключа
Модель 1096.0

G	DG	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
3/4	50	5	359 096	78	2482,93

DG = межцентровое расстояние


Соединительный элемент для подключения радиатора

- никелированная матовая латунь
- G-резьба, соединение с Viega-конусом
- возможность применения в однотрубной или в двухтрубной системе, переключение режимов работы, возможность перекрытия потока, угловое исполнение

комплектация
внешний многогранник для гаечного ключа
Модель 1097.0

G	DG	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
3/4	50	5	359 126	78	2566,38

DG = межцентровое расстояние


Комплект переходников

- для: подключение к радиатору с внутренней резьбой R1/2
- латунь
- самоуплотнение

Модель 1096.8

G1	G2	AS	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
1/2	3/4	2	10	357 122	78	450,72

AS = количество в упаковке


Комплект переходников

- для: набор вставок для соединения радиатора с радиаторным вентилем с R3/4

Модель 1096.9

AS	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
2	10	308 872	78	254,59

AS = количество в упаковке


Переход на резьбовые соединения

- для: медная труба, стальная труба

- никелированная латунь
- соединение с Viega-конусом
Модель 94385.1

d	G	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
12	3/4	10	112 608	78	463,23
15	3/4	10	105 358	78	471,58

d = внешний диаметр трубы


Комплект переходников

- для: радиаторный вентиль с Rp1/2
- никелированная матовая латунь
- соединение с Viega-конусом

Модель 1022.6

R	G	AS	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
1/2	3/4	2	1	153 687	78	955,63

AS = количество в упаковке


Комплект переходников

- для: радиаторный вентиль с HP G3/4
- в сочетании с: комплект переходников модель 1096.9
- никелированная матовая латунь
- соединение с Viega-конусом

Модель 1022.5

G1	G2	AS	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
3/4	3/4	2	1	137 342	78	1414,65

AS = количество в упаковке



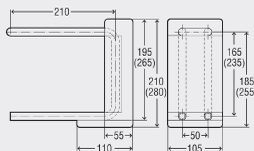
Блок подключения радиатора

- для: подключение радиатора из стены, монтаж радиаторов после завершения всех отделочных, плиточных, малярных работ и создания стяжки

комплектация

изоляционный короб, труба из нержавеющей стали d=15 мм

Модель 1097.6



d	H	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
15	185	1	364 045	85	2985,62
15	255	1	379 698	85	3257,04

d = внешний диаметр трубы

H = высота



Блок подключения радиатора

- для: монтаж радиаторов после завершения всех отделочных, плиточных, малярных работ и создания стяжки, подключение радиатора из стены

- возможность изменения длины

комплектация

изоляционный короб, труба из нержавеющей стали d=15 мм

Модель 1097.9

d	H	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
15	150	1	586 379	85	4035,43

d = внешний диаметр трубы

H = высота



Соединительный комплект для подключения радиатора

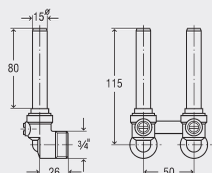
- никелированная матовая латунь

- возможность перекрытия потока, угловое исполнение

комплектация

резьбовые соединительные элементы

Модель 1097.7



d	G	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
15	3/4	5	364 052	85	5187,68

d = внешний диаметр трубы



Угловой радиаторный вентиль

- никелированная латунь

- R-резьба

комплектация

термоголовка, резьбовой соединительный элемент стояка, внешний многогранник для гаечного ключа

Модель 1075.96

d	R	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
15	1/2	1	360 405	78	5892,22

d = внешний диаметр трубы



Радиаторный вентиль на обратную магистраль Sanpress с контуром безопасности (SC-Contur)

- бронза
- пресс-соединение, R-резьба
- возможность перекрытия потока

комплектация

уплотнительный элемент из EPDM

Модель 2272.2

d	R	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
15	½	1	326 364	85	2335,25

d = внешний диаметр трубы



Радиаторный вентиль на обратную магистраль Sanpress с контуром безопасности (SC-Contur)

- бронза
- пресс-соединение, R-резьба
- возможность перекрытия потока

комплектация

уплотнительный элемент из EPDM

Модель 2272.1

d	R	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
15	½	1	326 357	85	2243,07

d = внешний диаметр трубы



Декоративная розетка

- для: декоративная отделка точек подключения радиаторов для труб d16 мм, напольная или настенная установка

Модель 1079.1

L	B	H	d	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
60	45	10	17	10	351 694	78	187,82

B = ширина

H = высота

d = внешний диаметр трубы



Двойная розетка

- для: декоративная отделка точек подключения радиаторов для труб d16 мм, напольная или настенная установка

Модель 1079.3

L	B	H	d	DG	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
110	60	10	17	50	10	351 748	78	275,46

B = ширина

H = высота

d = внешний диаметр трубы

DG = межцентровое расстояние



Декоративная розетка

- для: подключение радиаторов при помощи радиаторных уголков и труб или медной трубы, напольная или настенная установка

Модель 1079.5

L	B	H	d	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
60	45	10	15	10	132 781	78	129,40

B = ширина

H = высота

d = внешний диаметр трубы



Двойная розетка

- для: подключение радиаторов при помощи радиаторных уголков и труб или медной трубы, напольная или настенная установка

Модель	L	B	H	d	DG	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
1079.6	110	60	10	15	50	10	135 959	78	254,59
1079.7	110	60	10	15	40	10	264 581	78	254,59

B = ширина

H = высота

d = внешний диаметр трубы

DG = межцентровое расстояние

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ РАДИАТОРОВ ПРИ ПЛИНТУСНОЙ РАЗВОДКЕ



Соединительный элемент для подключения радиатора Sanpress с контуром безопасности (SC-Contur)

- для: соединение с радиаторами с боковым или нижним подключением

- бронза

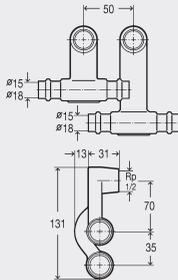
- пресс-соединения, G-резьба

комплектация

резьбовые соединительные элементы, уплотнительные элементы из EPDM

Модель 2273.1

d1	G	d2	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
15	1/2	15	1	446 628	85	5500,07
18	1/2	18	1	446 635	85	5500,07



Соединительный комплект для подключения радиатора

- никелированная латунь

- возможность перекрытия потока, угловое исполнение

комплектация

резьбовые соединительные элементы для комплекта переходников модели 1022.6 и 1022.5

Модель 2272.5

d	G	L1	L2	AS	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
15	3/4	121	123	2	1	360 399	85	4342,70

d = внешний диаметр трубы

L1 = длина

L2 = длина

AS = количество в упаковке



Соединительный отвод 90°

- для: напольное/настенное подключение

- нержавеющая сталь

- одноразрубный соединительный элемент

Модель 2271.1

d	L1	L2	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
15	150	100	5	449 292	85	911,57
15	350	100	1	366 056	85	1249,59

d = внешний диаметр трубы

L1 = длина

L2 = длина

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ
ИНСТРУМЕНТЫ**

Гратосниматель

- для: удаление грата с наружных и внутренних поверхностей, медная труба, труба из нержавеющей стали, труба Prestabo
- сталь

Модель 2292.2

для d	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
12-54	1	343 019	74	21169,44


Гратосниматель

- для: удаление грата с наружных и внутренних поверхностей, медная труба, труба из нержавеющей стали, труба Prestabo
- сталь

Модель 2292.4XL

для d	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
64,0-108,0	1	556 310	74	40847,41


Маркировочный шаблон

- для: маркировка глубины вставки металлических труб d12-54

Модель 2494

для d	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
12-54	1	625 085	74	1291,59


Маркер

- для: система пресс-фитингов Viega

Модель 2490.1

	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
	1	606 121	74	234,85

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ
УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ**

**Уплотнительный элемент
EPDM**

- для: система питьевого водоснабжения, система отопления
- термостойкость до 110 °C

Модель 2289

VdS	для d	внутр. Ø	s	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
	12	12,1	2,35	10	288 600	87	63,62
	14	14,1	2,5	10	448 370	87	53,83
	15	15,1	2,6	10	183 400	87	44,06
	16	16	2,6	10	448 387	87	58,72
	18	18,2	2,6	10	281 595	87	58,72
✓	22	22,2	3,1	10	183 523	87	58,72
✓	28	28,3	3,1	10	184 452	87	63,62
✓	35	35,4	3,25	10	181 208	87	88,08
✓	42	42,4	4,13	10	184 940	87	156,56
✓	54	54,4	4,13	10	191 153	87	210,34

VdS = допуск VDS
внутр. Ø = внутренний диаметр
s = толщина стенки


Уплотнительный элемент
EPDM

- для: Sanpress Inox XL, Profipress XL, Prestabo XL, система питьевого водоснабжения, система отопления
 - термостойкость до 110 °C

Модель 2389XL

VdS	для d	внутр. Ø	s	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
✓	64,0	66,25	5	1	594 312	98	251,23

VdS = допуск VDS
 внутр. Ø = внутренний диаметр
 s = толщина стенки


Уплотнительный элемент
EPDM

- для: Sanpress XL, система питьевого водоснабжения, система отопления
 - термостойкость до 110 °C

Модель 2289XL

для d	внутр. Ø	s	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
76,1	77	5	10	364 816	88	412,07
88,9	90	5	10	364 823	88	719,85
108,0	109	5	10	364 830	88	1265,94

внутр. Ø = внутренний диаметр
 s = толщина стенки


Уплотнительный элемент
FKM

- для: использование в высокотемпературных контурах до 140°C при давлении до 1,6 МПа, паровых системах низкого давления с температурой ≤ 120°C и давлением < 0,1 МПа, вакуумных солнечных коллекторах/трубопроводах

примечание

Система Prestabo не предназначена для паровых систем низкого давления!
 Для использования в других областях применения необходимо проконсультироваться с нашей службой технической поддержки!

Модель 2286

VdS	для d	внутр. Ø	s	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
	12	12,1	2,35	5	459 376	87	269,04
	15	15,1	2,6	5	459 390	87	278,81
	18	18,2	2,6	5	459 406	87	303,27
✓	22	22,2	3,1	5	459 413	87	405,98
✓	28	28,3	3,1	5	459 420	87	474,47
✓	35	35,4	3,25	5	459 437	87	567,40
✓	42	42,4	4,13	5	459 444	87	953,78
✓	54	54,4	4,13	1	459 451	87	1232,57

VdS = допуск VDS
 внутр. Ø = внутренний диаметр
 s = толщина стенки


Уплотнительный элемент
FKM

- для: использование в высокотемпературных контурах до 140°C при давлении до 1,6 МПа, паровых системах низкого давления с температурой ≤ 120°C и давлением < 0,1 МПа, вакуумных солнечных коллекторах/трубопроводах

примечание

Система Prestabo не предназначена для паровых систем низкого давления!
 Для использования в других областях применения необходимо проконсультироваться с нашей службой технической поддержки!

Модель 2386XL

VdS	для d	внутр. Ø	s	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
✓	64,0	66,25	5	1	614 461	98	758,11

VdS = допуск VDS
 внутр. Ø = внутренний диаметр
 s = толщина стенки


**Уплотнительный элемент
FKM**

- для: использование в высокотемпературных контурах до 140°C при давлении до 1,6 МПа, паровых системах низкого давления с температурой ≤ 120°C и давлением < 0,1 МПа, вакуумных солнечных коллекторах/трубопроводах, Sanpress XL

примечание

Для использования в других областях применения необходимо проконсультироваться с нашей службой технической поддержки!

Модель 2286XL

для d	внутр. Ø	s	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
76,1	77	5	1	459 468	88	2407,71
88,9	90	5	1	459 475	88	2829,69
108,0	109	5	1	459 482	88	3420,44

внутр. Ø = внутренний диаметр

s = толщина стенки



