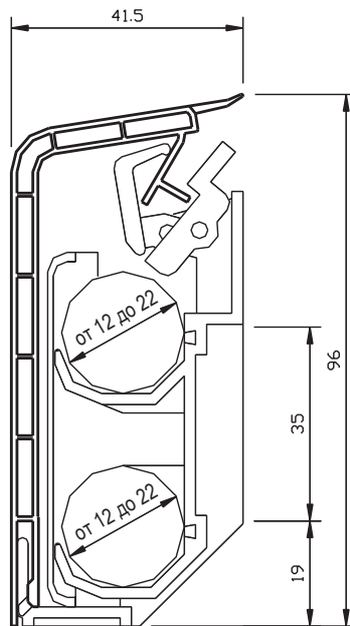


**Плинтус Тип N**

SX70001, SX70002, SX70003, SX70005, SX70008

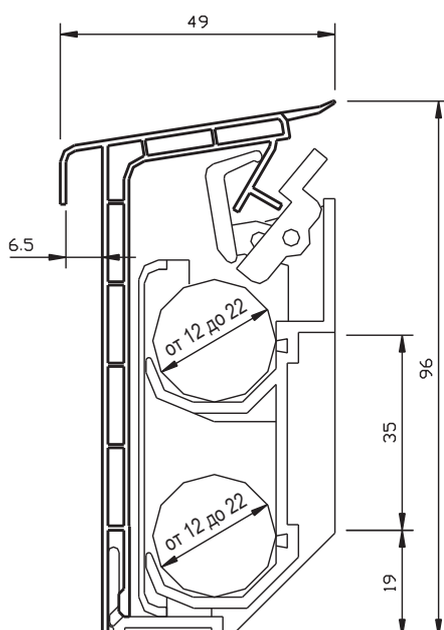


Прочный двустенный полый профиль из ПВХ с резиновым уплотнением в месте стыка со стеной. Простой поворотный монтаж с пружинным зажимом. Плинтус имеет длину до 4 метров, в разнообразном декоративном и цветовом исполнении. Плинтусы белого и серого цвета имеют защитную пленку, предохраняющую от загрязнения. Все соединения и части плинтуса по цвету и декору соответствуют цвету плинтуса и позволяют произвести монтаж без резки под углом.

Противопожарная защита-класс 2.

**Плинтус Тип T**

SX71001, SX71003

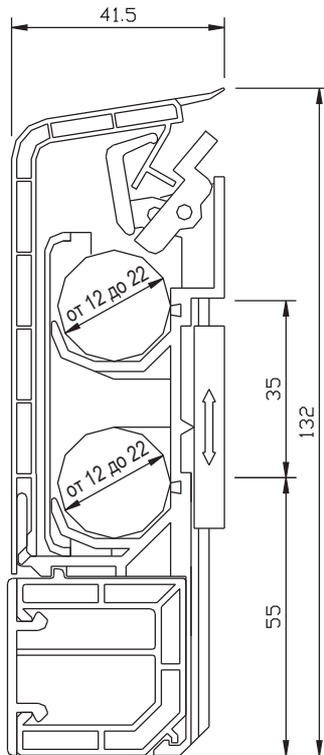


Прочный двустенный полый профиль из ПВХ с резиновым уплотнением в месте стыка со стеной. Имеет краевые выступы и самоклеющуюся ленту для крепления коврового покрытия. Простой поворотный монтаж с пружинным зажимом. Плинтус имеет длину до 4 метров, в разнообразном декоративном и цветовом исполнении. Плинтусы белого и серого цвета имеют защитную пленку, предохраняющую от загрязнения. Все соединения и части плинтуса по цвету и декору соответствуют цвету плинтуса и позволяют произвести монтаж без резки под углом.

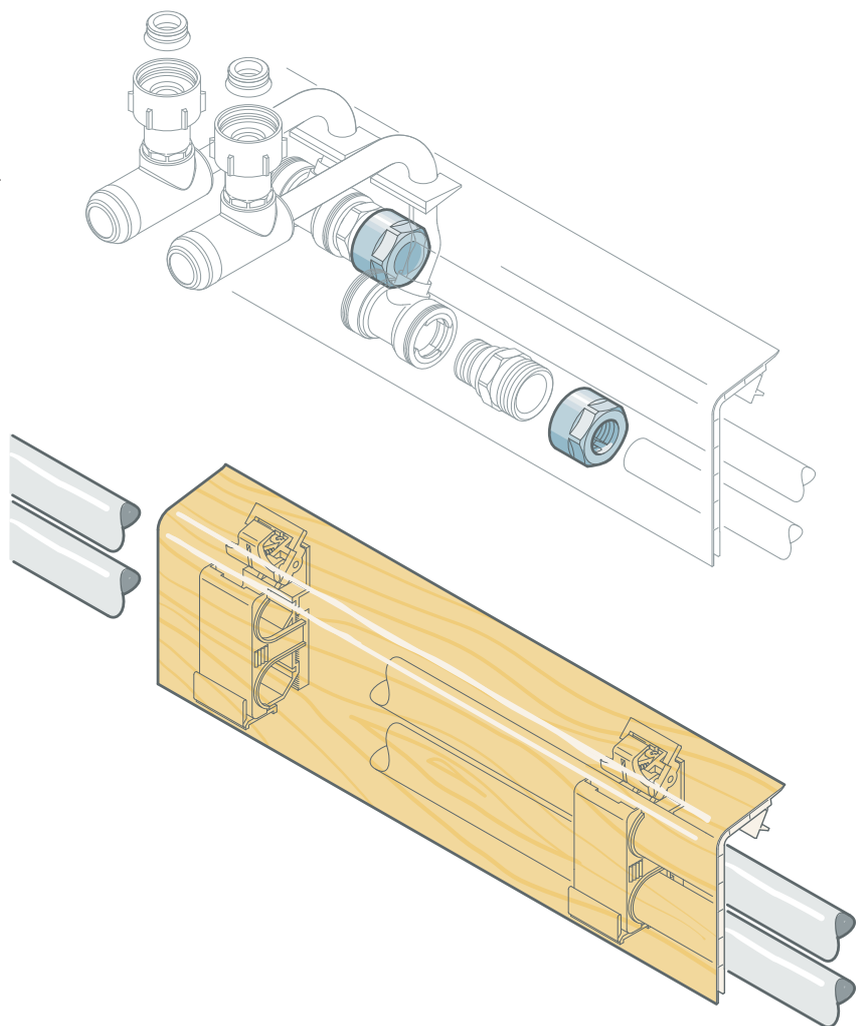
Противопожарная защита-класс 2.

**Плинтус с кабельным каналом**

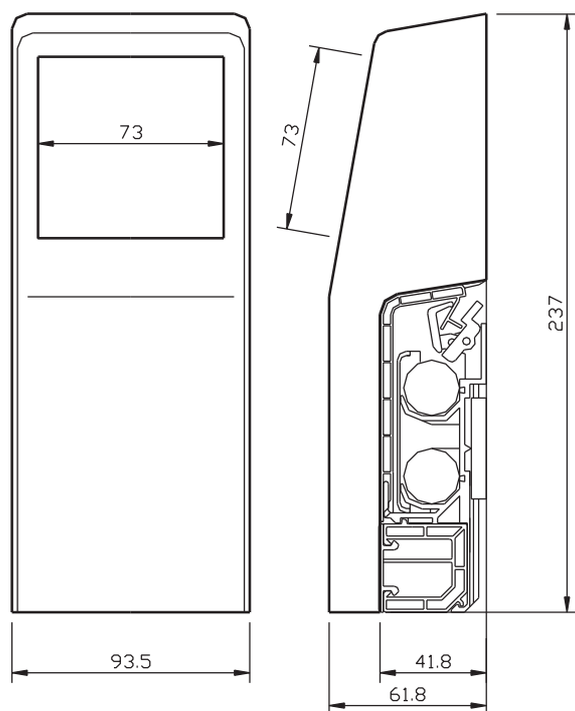
SX73001



Система сочетается с плинтусом Тип N, что снижает время складского хранения. Кабельный канал из прочного двустенного полового профиля ПВХ с мягким уплотнением в месте стыка с полом. Снижение температурного воздействия в соответствии с требованиями VDE (Немецкого института инженеров по электричеству). Кабельный канал с перемычкой для разделения высоковольтного (электрический кабель) и низковольтного (телефонный кабель, интернет-кабель и ТВ-кабель) тока. Кабельный канал защелкивается в кронштейн плинтуса. Все формы и части конструкции доступны в различных цветах и декорах.



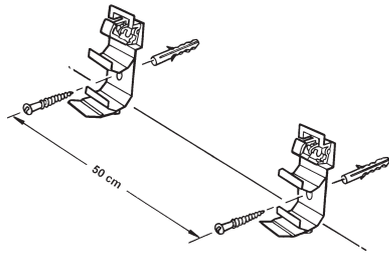
SX72051



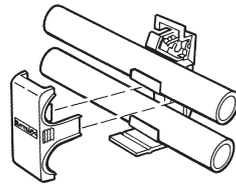
Встраиваемый блок для стандартных розеток с направляющим кабельным каналом для встраивания розеток. В ходе монтажа розетки должны быть проверены на предмет пригодности для использования согласно требованиям VDE (Немецкого института инженеров по электричеству). Так же при монтаже необходимо учитывать технические нормы DIN и VDE.

**Монтаж**

**1) Монтаж крепления плинтуса**

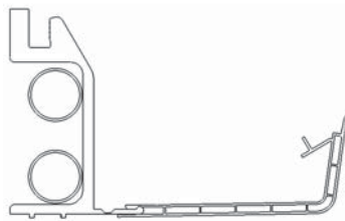


1а) Разровнять грубые неровности штукатурки и произвести монтаж плинтусного крепления на расстоянии около 50 см. Крепление плинтуса должно монтироваться на подготовленный пол.

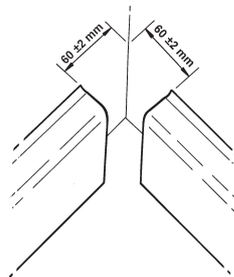
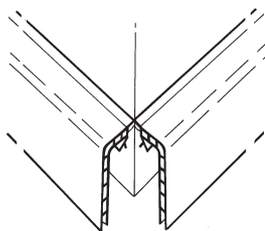


1б) После монтажа трубопровода производится их фиксация с помощью держателей труб.

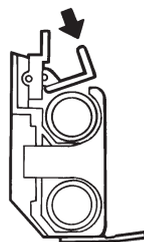
**Последующий монтаж**



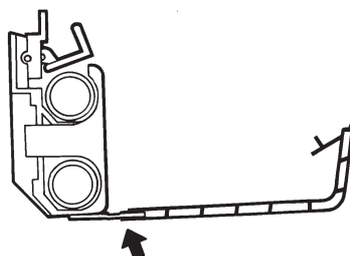
**2) Распилить плинтус**



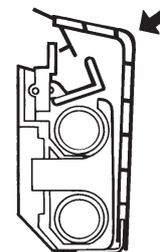
2) Распилить горизонтально плинтус с помощью соответствующего отрезного станка, учитывая приведенные выше рисунки (не требуется резки под углом)



3а) Натянуть пружинный захват и закрепить на кронштейне

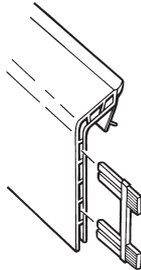


3б) Плинтус положить на пол и надеть на крепежные лапки держателя

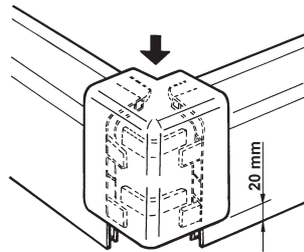


3в) Поднять профиль наверх и прижать к стене до тех пор, пока пружинный захват не защелкнется.

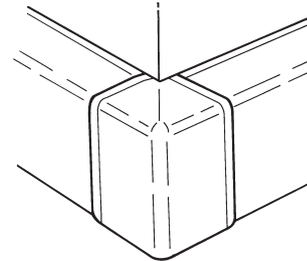
**4) Монтаж фасонных частей**



4а) Монтажные скобы вставить в оба конца профиля как показано на рисунке.



4б) Фасонную часть, например внешний угол, установить примерно в 2 см. от пола.



4в) Фасонную часть, например внешний угол прижать к стене и сдвинуть вниз.

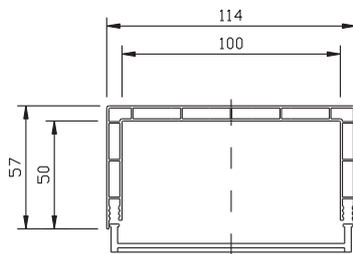
Соединитель стыков и торцевые заглушки надеваются непосредственно на профиль без использования монтажных скоб. В области установки фасонных частей необходим монтаж кронштейнов с обеих сторон. Расстояние между кронштейнами не должно превышать 10 см.

**Профиль для скрытия вертикального трубопровода**

- Прочный двустенный полый профиль из ПВХ, белый по RAL 9010
- Для облицовки трубопроводов
- Длина профиля 3 м.
- Крепление осуществляется с помощью крепежных скоб на расстоянии около 50 см.

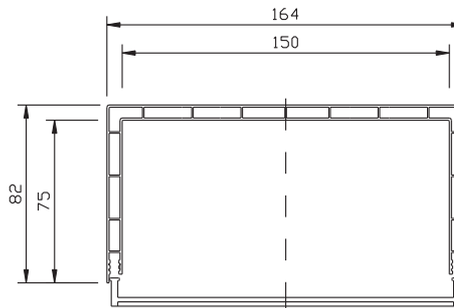
**Профиль 50x100x50**

SX75001



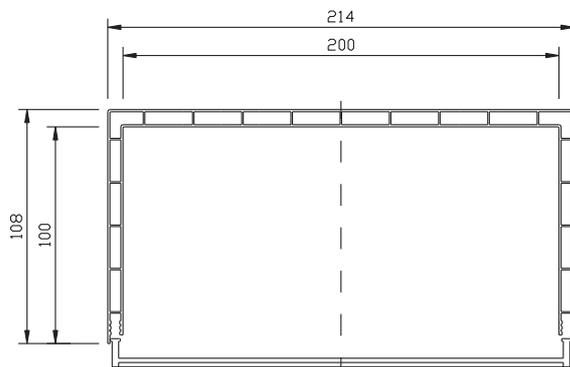
**Профиль 75x150x75**

SX75002



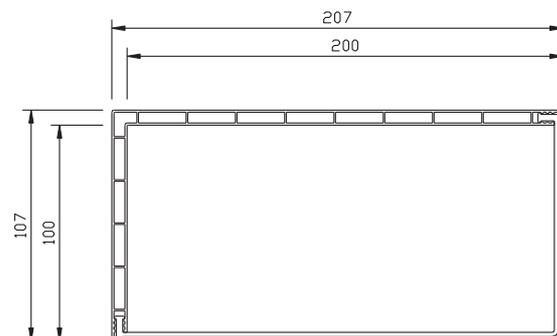
**Профиль 100x200x100**

SX75003



**Профиль 100x200**

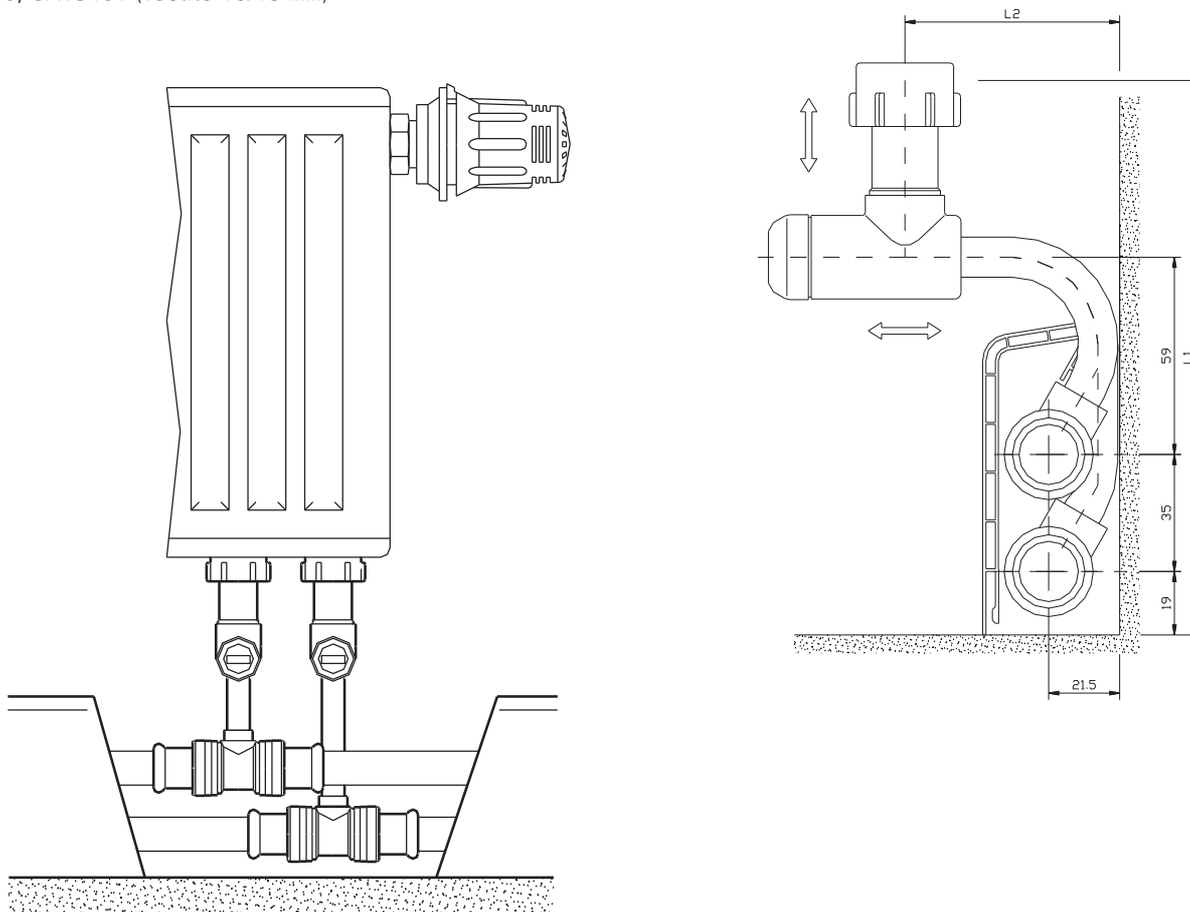
SX75005



**Гарнитура подключения радиаторов VK 31 SiRoCon/Tectite**

SX13450 (SiRoCon)

SX13460, SX13461 (Tectite 15/18 мм)



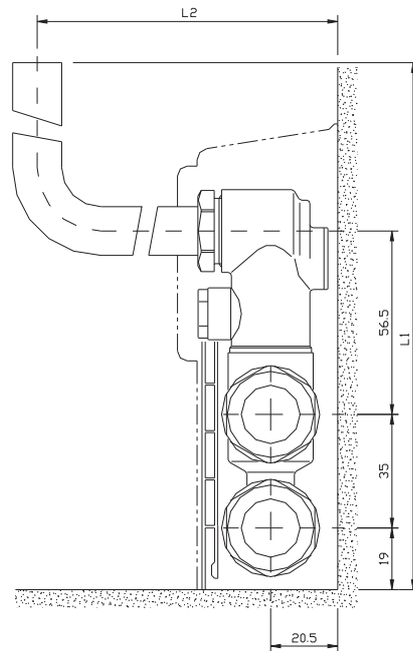
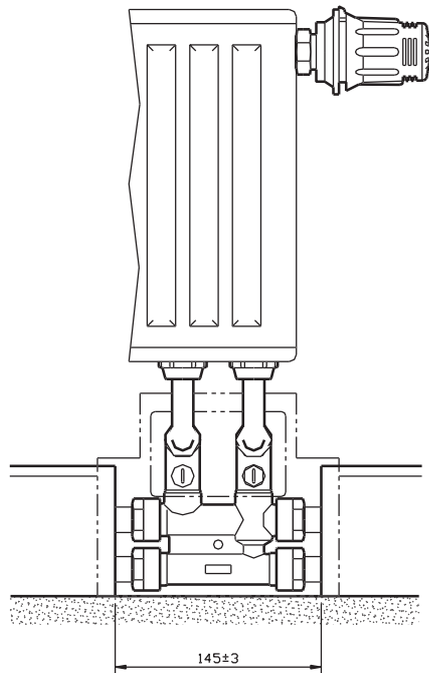
Модель	L1 мм*		L2 мм*	
	min	max	min	max
Для радиаторов 1/2" ВР	175	00	50	155
Для радиаторов 3/4" НР	164	189	50	155

\* длина до нижней части радиатора

**Комплект нижнего подключения радиаторов SL/VK**

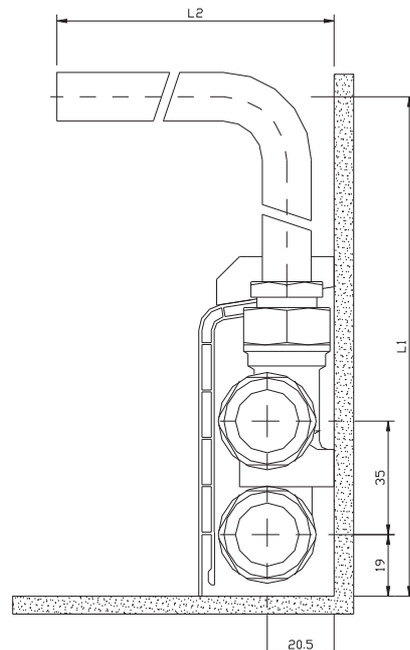
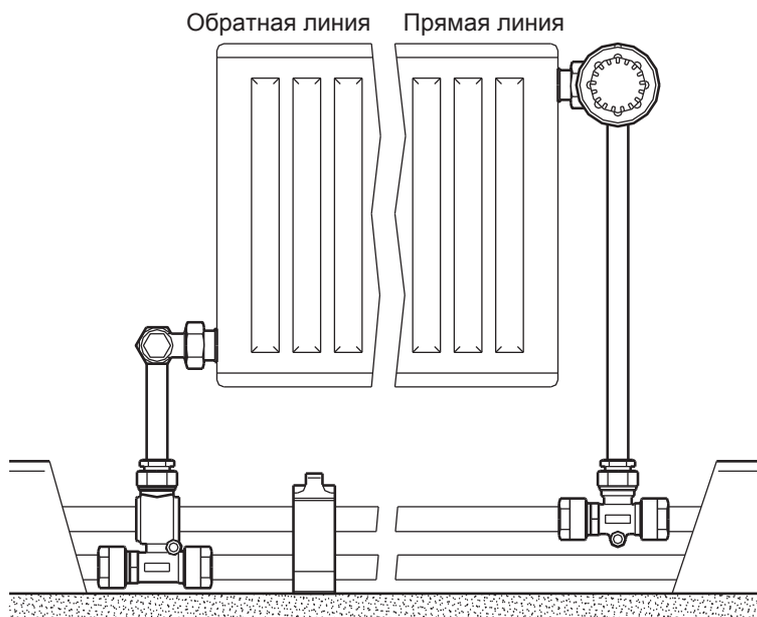
Тип **VK1** для панельных радиаторов с НР 1/2", SX10045

Тип **VK2** для панельных радиаторов с ВР 3/4", SX10046

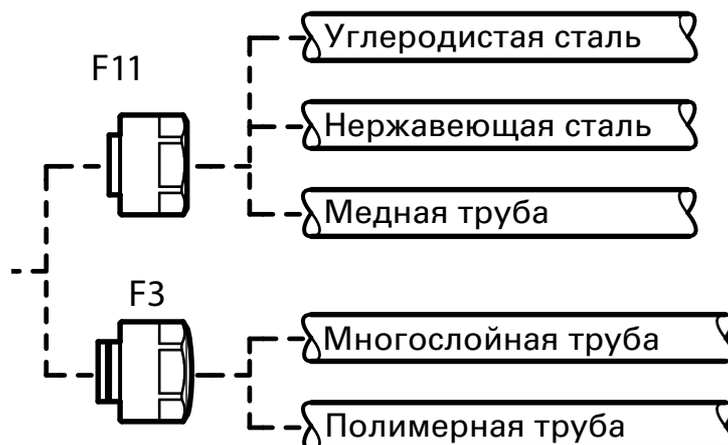


L1 мм		L2 мм	
min	max	min	max
158	50	75	107

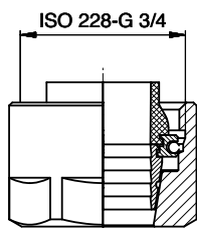
**Арматура подключения SL/K для панельных радиаторов SX10049**



Артикул	L1 мм		L2 мм	
	min	max	min	max
SX11715		211		
SX11716	141	721	85	105
SX11717		1121		

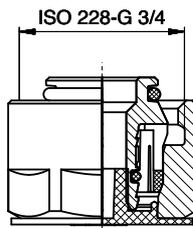


**F11120 - F11123 (F11)**



Артикул	Размер подключения	Резьба	WS*
F11120	15 x 1	3/4"	27
F11121	12 x 1	3/4"	27
F11122	14 x 1	3/4"	27
F11123	16 x 1	3/4"	27

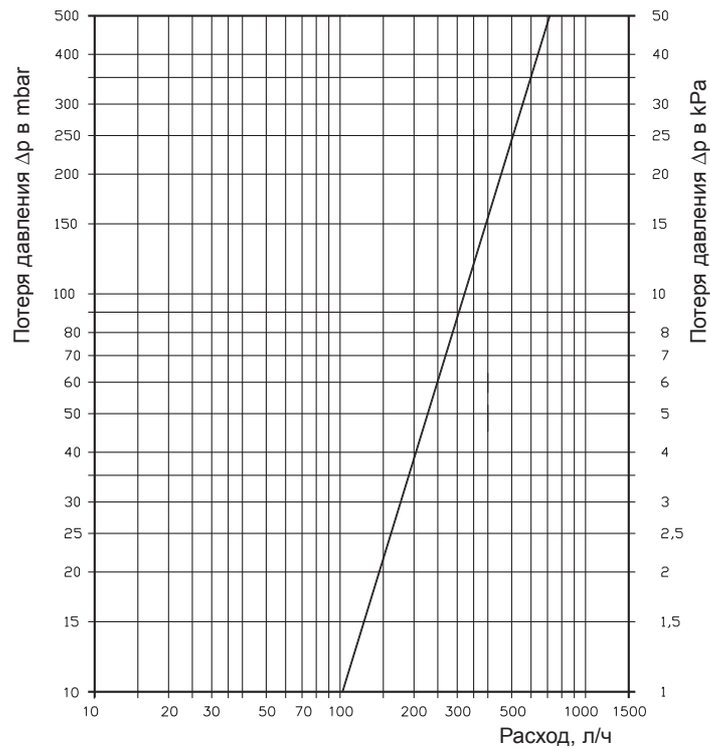
**F11460 - F11469 (F3)**



Артикул	Размер подключения	Резьба	WS*
F11460	12 x 2,0	3/4"	27
F11461	14 x 2,0	3/4"	27
F11462	16 x 2,0	3/4"	27
F11463	17 x 2,0	3/4"	27
F11465	20 x 2,0	3/4"	27
F11469	20 x 2,5	3/4"	27

**График потери давления**

**Тип VK 31**



**Тип SL/VK**

