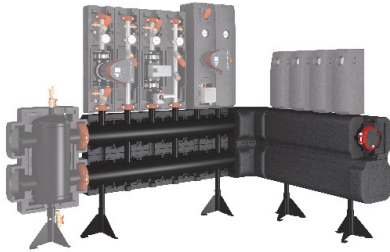


Напольные распределительные коллекторы



Распределительная гребенка состоит из подающего и обратного коллекторов, расположенных друг над другом в виде единого модуля.

Верхний коллектор – подающий, нижний – обратный. Подключение котельного контура к распределителю возможно как слева, так и справа. Подающая линия контура потребителя расположена слева в силу заводского исполнения распределителя.

Все соединения распределителя под соединения Victaulic. Условные диаметры выходов для подключения контуров потребителей Ду 50.

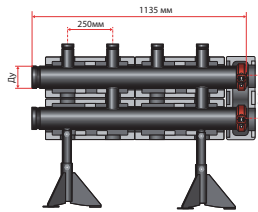
Распределители выполнены из черной стали, покрыты черным лаком, поставляются в термоизоляции, с двумя телескопическими опорами (диапазон регулирования Δ=180 мм). Распределитель с одной стороны имеет глухие диски в соединениях Victaulic в верхнем и нижнем коллекторах. При этом каждый из дисков имеет заглушку 1/2", в которую, например, может быть интегрирован кран KFE для слива коллекторов. Для пристыковки другого распределителя при расширении количества контуров потребителей, глухие диски вынимаются, и соединение осуществляется при помощи освободившихся соединений Victaulic

PN10, T_{max}: 110 °C

Внимание:

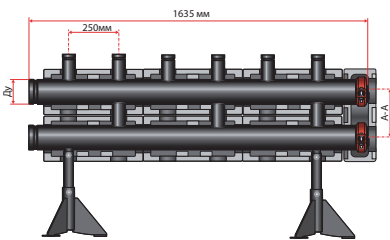
1. Возможно осуществить стыковку распределителей, имеющих одинаковые типоразмеры
2. Подающая линия слева!

Распределительный коллектор на 2 контура



Тип	Мощность*, кВт	Расход, м ³ /ч	Ду, мм	AA, мм	Артикул.	Цена, Евро/ед.
V 100	280	12	100	225	66457.0	622,84
V 150	700	30	150	340	66457.2	922,37
V 152	1150	50	150	450	66457.4	945,38
V 200	2300	100	200	450	66457.6	1213,70

Распределительный коллектор на 3 контура



V 100	280	12	100	225	66457.1	814,16
V 150	700	30	150	340	66457.3	1225,35
V 152	1150	50	150	450	66457.5	1261,54
V 200	2300	100	200	450	66457.7	1618,16

* - расчетная мощность на ΔT=20°C.

Комплект углового соединения – 2 шт.,

в изоляции, 2 муфты Victaulic, PN10. Тип отвода соответствует типу коллектора.



W 100	280	12	100	225	66457.130	292,28
W 150/152	700 / 1150	30/50	150	340/450	66457.330	605,57
W 200	2300	100	200	450	66457.700	758,25