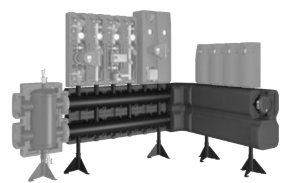


Модульные распределительные системы для ИТП и котельных до 2,8 МВт (100 м³/час), PN10



Напольные распределители

(подающая линия слева)

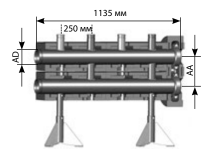
Напольные распределители состоят из подающего и обратного коллекторов, расположенных друг над другом в виде единого модуля.

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 обжимные муфты 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 ∆=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 КFE для слива коллекторов либо КИП. Для пристыковки другого распределителя при расширении количества контуров потребителей, глухие диски вынимаются и соединение осуществляется при помощи освободившихся обжимных муфт Victaulic

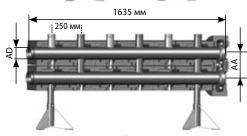
Возможно осуществить стыковку распределителей, имеющих одинаковые типоразмеры. PN10, T_{max} : 110 °C



Напольный распределитель на 2 контура, Victaulic, PN10

Тип	Мощность	Расход	Ду, мм	АА, мм	Артикул	Цена, Евро/ед.
V 100	280 кВт	12 м³/ч	100	225	ME 66457.0	790,76
V 150	700 кВт	30 м³/ч	150	340	ME 66457.2	1196,17
V 152	1150 кВт	50 м³/ч	150	450	ME 66457.4	1477,00
V 200	2300 кВт	100 м³/ч	200	450	ME 66457.6	1899,30

Расчетная $\Delta T = 20$ °C, T max. = 110 °C. (коэффициент пересчета на $\Delta T = 25$ °C – 1,25).



Напольный распределитель на 3 контура, Victaulic, PN10

	V 100	280 кВт	12 м³/ч	100	225	ME 66457.1	1140,21
	V 150	700 кВт	30 м³/ч	150	340	ME 66457.3	1635,36
	V 152	1150 кВт	50 м³/ч	150	450	ME 66457.5	1899,30
-	V 200	2300 кВт	100 м³/ч	200	450	ME 66457.7	2427,17

Расчетная $\Delta T = 20$ °C, T max. = 110 °C. (коэффициент пересчета на $\Delta T = 25$ °C – 1,25).



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

W 100	280 кВт	12 м³/ч	100	225	ME 66457.130	608,96
W 150/152	700 кВт	30/50 м³/ч	150/150	340/450	ME 66457.330	853,62
W 200	2300 кВт	100 м³/ч	200	450	ME 66457.730	1038,49
Расчетная $\Delta T = 20$ °C. T max. = 110 °C. (коэффициент пересчета на $\Delta T = 25$ °C – 1.25).						



(Для соединения гидравлической стрелки (HZW) с распределителем (V) или угловым соединением (W)), PN 10.

Редукция Ду, мм	Совместим с коллектором (V)/ гидрострелкой (HZW)	Артикул.	Цена, Евро/ед.
50 x 100	V 100 / HZW 50/	ME 66258.632	271,86
80 x 100	V 100 / HZW 80	ME 66258.634	233,80
100 x 150	V 150 / HZW 100	ME 66258.831	500,22
150 x 150*	V 152 / HZW 150	ME 66258.81	222,92
200 x 200*	V 200 / HZW 200	ME 66258.91	271,86

^{*}включает изоляцию



