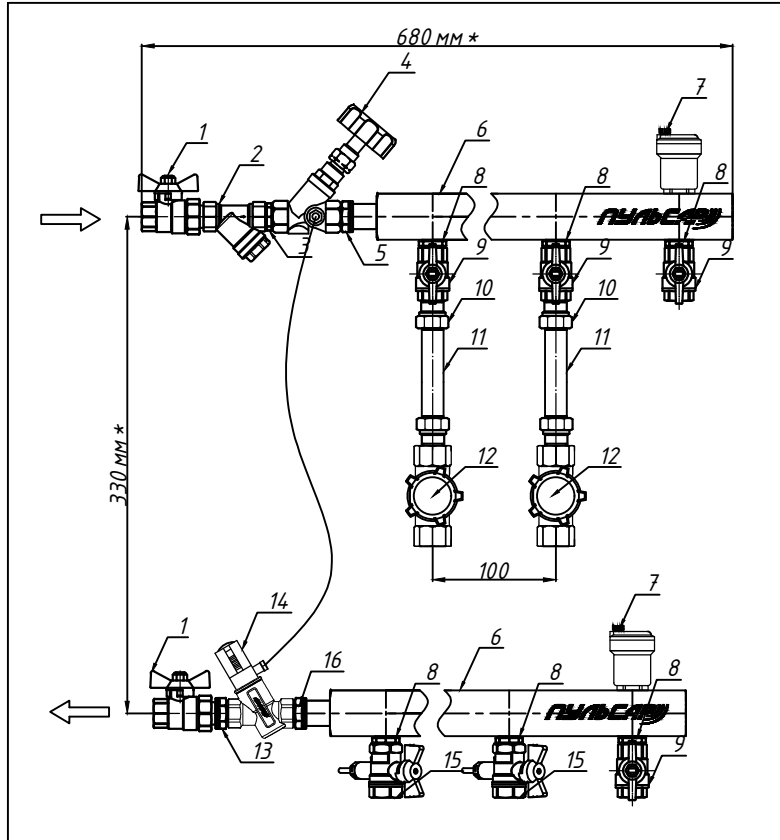


№023522



Узел коллекторный этажный "Пульсар" на 3 отвода;
Н-Л-20-Р20-А15-50 ЧСТ-3-Р15-15-ВА-КД-0

№	Наименование	Количество
1	Кран шаровый с полусгоном; дабочка; В/Н; Ду20; Ру25	2
2	Фильтр сетчатый; Ду20; Ру16	1
3	Ниппель Ду20; Ру16	1
4	Клапан балансировочный; ручной; без ниппелей; Ду20; HERZ Штремакс-R	1
5	Переходник; В/Н; Ду25/Ду20; Ру16	1
6	Коллектор Ч.Т.50.25.3.15.100.В.Д.0	2
7	Воздухоотводчик; автоматический; Ду15	2
8	Ниппель Ду15; Ру16	8
9	Кран шаровый; дабочка; В/В; Ду15; Ру16	5
10	Установочный присоединительный комплект Ду-15	3
11	Вставка для монтажа и поверки теплосчетчика 15 L-110 (пластик)	3
12	Клапан балансировочный ручной Ду15 «Пульсар Компакт»	3
13	Переходник; В/Н; Ду20/Ду15; Ру16	1
14	Регулятор перепада давления «Пульсар РПД»; Ду15; импульсная трубка в комплекте, корпус А	1
15	Кран шаровый для монтажа термодатчика Ду15	3
16	Переходник; В/Н; Ду25/Ду15; Ру16	1
17	Шкаф наружный ШРН-4 (652*120*857)	1

Согласовано _____ Дата _____

Печать _____

* Указаны максимальные габаритные размеры.

При сборке узлов могут использоваться дополнительные комплектующие, не отображенные в спецификации.
Возможное исполнение отводов: сварка / термосверление.

Уплотнение резьбовых соединений - анаэробный герметик.
Максимальная рабочая температура 105 °С.
Максимальное рабочее давления 10 бар.
Испытательное давление 16 бар.
Узлы имеют паспорт и сертификат.

ООО НПП "ТЕПЛОДОХРАН"				Лист	Масса	Масштаб
www.pulsarm.ru						
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Чертеж общего вида	
		Соломин			Лист	Листов 1
Разраб.		Павлов				
Пров.						
Г.контр.						
Н.контр.						
Утв.						

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Изм. и дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Изм. № подл.