

№03521

Перв. примен.

Справ. №

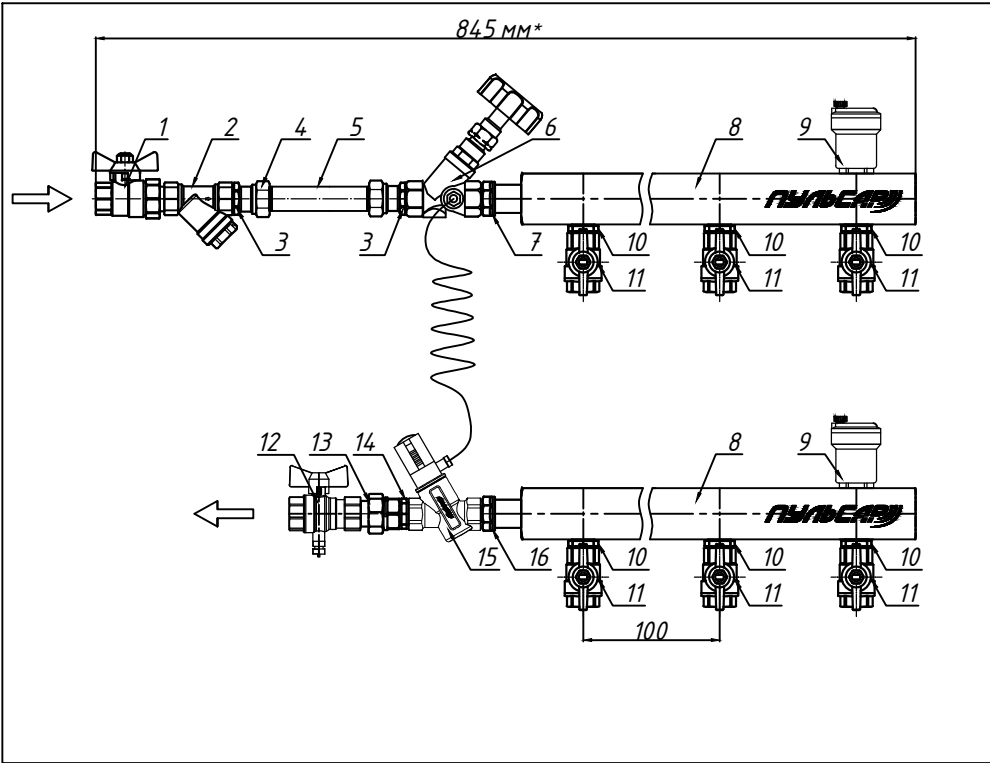
Подп. и дата

Изм. №

Взам. инв. №

Подп. и дата

Изм. № подл.



Узел коллекторный квартирный "Пульсар" на 3 отвода:
Н-Л-20-Р20-А15-50 ЧСТ-3-0-15-ВА-КД-0

№	Наименование	Количество
1	Кран шаровый с полусгоном; бабочка; В/Н; Ду20; Ру25	1
2	Фильтр сетчатый; Ду20; Ру16	1
3	Футорка; Ду15/Ду20; Ру16	2
4	Установочный присоединительный комплект Ду-15	1
5	Вставка для монтажа и поверки теплосчетчика 15 L-110 (пластик)	1
6	Клапан балансировочный; ручной; без ниппелей; Ду20; HERZ Штремакс-R	1
7	Переходник; В/Н; Ду25/Ду20; Ру16	1
8	Коллектор Ч.Т.50.25.3.15.100.В.Д.0	2
9	Воздухоотводчик; автоматический; Ду15	2
10	Ниппель Ду15; Ру16	8
11	Кран шаровый; бабочка; В/В; Ду15; Ру16	8
12	Кран шаровый для монтажа термодатчика Ду20	1
13	Американка прямая; Ду20; Ру16	1
14	Ниппель Ду20/Ду15; Ру16	1
15	Регулятор перепада давления «Пульсар РПД»; Ду15; импульсная трубка в комплекте, корпус А	1
16	Переходник; В/Н; Ду25/Ду15; Ру16	1
17	Шкаф наружный ШРН-5 (652*120*1007)	1

17

* 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.

Согласовано _____ Дата _____

Печать

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