



Узел коллекторный для отопления квартирный «Пульсар» на 5 отводов:  
0-Л-25-Ф-Р 25-А 20-50 ЧСТ-5-0-15-ВА-КД-0

№	Наименование	Артикул	Количество
1	Кран шаровый с полусгоном; ручка-бабочка; Ду 25 В/Н; Ру 40	Н 00033284	1
2	Фильтр сетчатый; Ду 25; Ру 16	Н 00038548	1
3	Футорка; Ду 25/ Ду 15; Ру 40	Н 00012455	2
4	Комплект установочных присоединителей Ду 15	Н 00001460	1
5	Вставка технологическая ТВХ; пластик; Ду 15; L-110	Н 00030764	1
6	Клапан балансировочный ручной «Пульсар Компакт»; с ниппелями; Ду 25	Н 00029495	1
7	Сервопривод «Пульсар Компакт», 24 В	Н 00014366	1
8	Коллектор Ч.Т.50.25.5.15.100.В.Д.М	Н 00032229	1
9	Футорка; Ду 15/ Ду 8; Ру 40 MVI	Н 00005020	1
10	Воздухоотводчик автоматический Ду 15	Н 00041153	2
11	Ниппель; Ду 15; Ру 16	Н 00004358	12
12	Кран шаровый; ручка-бабочка; Ду 15 В/В; Ру 16; «Пульсар»	Н 00006127	12
13	Коллектор Ч.Т.50.25.5.15.100.В.Д.0	Н 00032147	1
14	Регулятор перепада давления «Пульсар РПД»; Ду 20; импульсная трубка в комплекте, корпус А	Н 00012246	1
15	Кран шаровый для подключения датчика температуры; ручка-рычаг; Ду 25 В/В; Ру 40	Н 00016785	1
16	Американка; прямая; Ду 25; Ру 40	Н 00004338	1
17	Ниппель переходной; Ду 25/ Ду 20; Ру 40	Н 00010986	1
18	Переходник; Ду 25/ Ду 20; Ру 40	Н 00005062	1

\* Указаны максимальные габаритные размеры.

При сборке узлов могут использоваться дополнительные комплектующие, не отображенные в спецификации.

Возможное исполнение отводов: сварка / термосверление.

Возможен монтаж регулировочной шкалы сменного картриджа регулятора перепада давления «ПУЛЬСАРУ РПД», как вверх, так и вниз

Уплотнение резьбовых соединений - анаэробный герметик.

Максимальная рабочая температура 105 °С.

Максимальное рабочее давление 10 бар.

Испытательное давление 16 бар.

Узлы имеют паспорт и сертификат.

Согласовано \_\_\_\_\_ Дата \_\_\_\_\_

Печать

					ООО НПП «ТЕПЛОДОХРАН»		
					www.pulsarm.ru		
					Лист	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Чертеж общего вида		
Разраб.		Инюшкин					
Проверил		Веткин					
Т. контроль							
Н. контроль					Лист		
Утв.					Листов		