



Коллекторный узел отопления "Пульсар Д" на 6 отводов;
 0 - П - 20" R919X005" - Ф - P20" 787R" - АК20" EDP.1.02" - 40ЧСТ - 6 - P15" VIR" - 15 - ВА "Пульсар" - КД" R911X023" - 0

№	Наименование	Артикул	Количество
1	Кран шаровый с полусгоном; ручка бабочка; резьба В/Н Ду 20 Giacomini	H 00092448	2
2	Фильтр сетчатый; Ду 20; Ру 16	H 00038547	1
3	Ниппель; Ду 20; Ру 40	H 00004359	1
4	Клапан балансировочный ручной Cimberio 787R; Ду 20	H 00004708	1
5	Коллектор Ч.Т.40.20.6.15.100.В.Д.М	H 00072866	1
6	Клапан отсекающий для воздухоотводчика; Ду 15	H 00006017	2
7	Воздухоотводчик автоматический Ду 15	H 00004392	2
8	Ниппель; Ду 15; Ру 16	H 00004358	14
9	Кран шаровый; ручка-бабочка; Ду 15 В/В; Ру 42 Giacomini	H 00090753	8
10	Комплект установочных присоединителей Ду 15	H 00001460	6
11	Вставка технологическая "Пульсар"; пластик; Ду 15; L-110	H 00030764	6
12	Клапан балансировочный ручной «Пульсар Компакт»; ниппели; Ду 15	H 00017838	6
13	Кран шаровый для монтажа термодатчика; Ду 15 В/В; Giacomini	H 00092449	6
14	Регулятор перепада давления «Пульсар РПД»; Ду 20; импульсная трубка в комплекте, корпус А	H 00012246	1
15	Коллектор Ч.Т.40.20.6.15.100.В.Д.0	H 00075170	1
16	Футорка; Ду 15/ Ду 8; Ру 40	H 00005020	1
17	Комплект измерительных ниппелей Cimberio; Ру 25	H 00039308	2

Запорная арматура Giacomini

Перв. примен.
 Справ. №
 Подп. и дата
 Инв. № дубл.
 Взам. инв. №
 Подп. и дата
 Инв. № подл.

* 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 «ПУЛЬСАР 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 "ТЕПЛОВОДОХРАН"				
				www.pulsarm.ru				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Чертеж общего вида	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.	Каширин							
Пров.	Князев							
Т.контр.								
Н.контр.								
Утв.								