



Коллекторный узел отопления "Пульсар Д" на 6 отводов;  
 0 - П - 15" R919X003" - Ф - P15" 787R" - АК15" EDP.1.01" - 40ЧСТ - 6 - P15" VIR" - 15 - ВА "Пульсар" - КД" R911X023" - 0

№	Наименование	Артикул	Количество
1	Кран шаровый с полусгоном; ручка бабочка; резьба В/Н Ду15 Giacomini	H 10012586	2
2	Фильтр сетчатый; Ду15; Ру16	H 00038543	1
3	Клапан балансировочный ручной Cimberio 787R; Ду15	H 00004707	1
4	Коллектор Ч.Т.40.15.5.15.100.В.Д.М	H 10012640	1
5	Клапан отсекающий для воздухоотводчика; Ду15	H 00006017	2
6	Воздухоотводчик автоматический Ду15	H 00004392	2
7	Ниппель; Ду15; Ру16	H 00004358	15
8	Кран шаровый; ручка-бабочка; Ду15 В/В; Ру42 Giacomini	H 00090753	8
9	Комплект установочных присоединителей Ду15	H 00001460	6
10	Вставка технологическая "Пульсар"; пластик; Ду15; L-110	H 00030764	6
11	Клапан балансировочный ручной «Пульсар Компакт»; ниппели; Ду15	H 00017838	6
12	Кран шаровый для монтажа термодатчика; Ду15 В/В; Giacomini	H 00092449	6
13	Регулятор перепада давления «Пульсар РПД»; Ду15; импульсная трубка в комплекте, корпус А	H 00012375	1
14	Коллектор Ч.Т.40.15.5.15.100.В.Д.0	H 00080491	1
15	Футорка; Ду15/Ду8; Ру40	H 00005020	1
16	Комплект измерительных ниппелей Cimberio; Ру25	H 00039308	2

Запорная арматура Giacomini

\* 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

Инв. № подл.  
 Подп. и дата  
 Т.контр.  
 Н.контр.  
 Утв.  
 Взам. инв. №  
 Инв. № дубл.  
 Подп. и дата

<b>ООО НПП "ТЕПЛОДОХРАН"</b>							
<a href="http://www.pulsarm.ru">www.pulsarm.ru</a>							
<b>Чертеж общего вида</b>			Лист	Масса	Масштаб		
			Лист				
			Листов 1				
			Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
			Разраб.	Каширин			
Пров.	Князев						
Т.контр.							
Н.контр.							
Утв.							