



Коллекторный узел отопления "Пульсар Д" на 3 отвода;
 0 - П - 32" R919X009" - Ф - P32" 787R" - АК32" EDP.2.15" - 40ЧСТ - 3 - P15" VIR" - 15 - ВА "Пульсар" - КД" R911X023" - 0

№	Наименование	Артикул	Количество
1	Кран шаровый с полусгоном; ручка бабочка; резьба В/Н Ду 32 Giacomini	H 00092470	2
2	Фильтр сетчатый; Ду 32; Ру 16	H 00038550	1
3	Ниппель; Ду 32; Ру 40	H 00004361	1
4	Клапан балансировочный ручной Cimberio 787R; Ду 32	H 00012357	1
5	Коллектор Ч.Т.40.32.3.15.100.В.Д.М	H 00080971	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	8
9	Кран шаровый; ручка бабочка; Ду 15 В/В; Ру 42 Giacomini	H 00090753	5
10	Комплект установочных присоединителей Ду 15	H 00001460	3
11	Вставка технологическая "Пульсар"; пластик; Ду 15; L-110	H 00030764	3
12	Клапан балансировочный ручной «Пульсар Компакт»; ниппели; Ду 15	H 00017838	3
13	Кран шаровый для монтажа термодатчика; Ду 15 В/В; Giacomini	H 00092449	3
14	Регулятор перепада давления «Пульсар РПД»; Ду 32; ниппели; импульсная трубка в комплекте, корпус АВ	H 00016270	1
15	Коллектор Ч.Т.40.32.3.15.100.В.Д.0	H 00032369	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 "ТЕПЛОДОХРАН"				
				www.pulsarm.ru				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Чертеж общего вида	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.	Каширин							
Пров.	Князев							
Т.контр.								
Н.контр.								
Утв.								