

№013611 H 10012737

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Инв. и дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Коллекторный узел отопления "Пульсар Д" на 12 отводов;
 0 - Л - 32" R919X009" - Ф - P32" 787R" - АК32" EDP.2.15" - 40ЧСТ - 12 - 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. 40.32.12.15.100. В.Д.М	H 10012739	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	26
9	Кран шаровый; ручка -бабочка; Ду 15 В / В; Ру 42 Giacomini	H 00090753	14
10	Комплект установочных присоединителей Ду 15	H 00001460	12
11	Вставка технологическая "Пульсар"; пластик; Ду 15; L-110	H 00030764	12
12	Клапан балансировочный ручной «Пульсар Компакт»; ниппели; Ду 15	H 00017838	12
13	Кран шаровый для монтажа термодатчика; Ду 15 В / В; Giacomini	H 00092449	12
14	Регулятор перепада давления «Пульсар РПД»; Ду 32; ниппели; импульсная трубка в комплекте, корпус АВ	H 00016270	1
15	Коллектор Ч.Т. 40.32.12.15.100. В.Д.0	H 00032378	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

* Указаны максимальные габаритные размеры.

При сборке узел 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

Изм. Лист		№ докум.	Подп.	Дата	ООО НПП "ТЕПЛОДОХРАН"		
				www.pulsarm.ru			Лист
Разраб.	Каширин				Чертёж общего вида	Масса	Масштаб
Пров.	Князев						
Т.контр.							Лист
							Листов 1
Н.контр.							
Утв.							