



Коллекторный узел отопления "Пульсар Д" на 9 отводов;
 0 - П - 25" R919X007" - Ф - P25" 787R" - АК25" EDP.1.07" - 40ЧСТ - 9 - P15" VIR" - 15 - ВА "Пульсар" - КД" R911X023" - 0

| № | Наименование | Артикул | Количество |
|----|--|------------|------------|
| 1 | Кран шаровый с полусгоном; ручка бабочка; резьба В/Н Ду25 Giacomini | H 00092452 | 2 |
| 2 | Фильтр сетчатый; Ду25; Ру16 | H 00038548 | 1 |
| 3 | Ниппель; Ду25; Ру40 | H 00004360 | 1 |
| 4 | Клапан балансировочный ручной Cimberio 787R; Ду25 | H 00012932 | 1 |
| 5 | Коллектор Ч.Т.40.25.9.15.100.В.Д.М | H 00044463 | 1 |
| 6 | Клапан отсекающий для воздухоотводчика; Ду15 | H 00006017 | 2 |
| 7 | Воздухоотводчик автоматический Ду15 | H 00004392 | 2 |
| 8 | Ниппель; Ду15; Ру16 | H 00004358 | 20 |
| 9 | Кран шаровый; ручка-бабочка; Ду15 В/В; Ру42 Giacomini | H 00090753 | 11 |
| 10 | Комплект установочных присоединителей Ду15 | H 00001460 | 9 |
| 11 | Вставка технологическая "Пульсар"; пластик; Ду15; L-110 | H 00030764 | 9 |
| 12 | Клапан балансировочный ручной «Пульсар Компакт»; ниппели; Ду15 | H 00017838 | 9 |
| 13 | Кран шаровый для монтажа термодатчика; Ду15 В/В; Giacomini | H 00092449 | 9 |
| 14 | Регулятор перепада давления «Пульсар РПД»; Ду25; импульсная трубка в комплекте, корпус А | H 00014076 | 1 |
| 15 | Коллектор Ч.Т.40.25.9.15.100.В.Д.0 | H 00044466 | 1 |
| 16 | Футорка; Ду15/Ду8; Ру40 | H 00005020 | 1 |
| 17 | Комплект измерительных ниппелей Cimberio; Ру25 | H 00039308 | 2 |

Запорная арматура Giacomini

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Инв. N 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 | Лит. | Масса |
| Разраб. | Каширин | | | | | |
| Пров. | Князев | | | | | |
| Т.контр. | | | | | Лист | Листов 1 |
| Н.контр. | | | | | | |
| Утв. | | | | | | |

Чертеж общего вида