

Узлы коллекторные этажные «Пульсар»

Пример записи при заказе

Узел коллекторный этажный «Пульсар»:

0 - Л - 25 - Ф - P25 - A20 - 50ЧСТ - 5 - P15 - 15 - ВА - КД - 0
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13

В комплекте: Наружный шкаф для установки на стену; подключение отводов слева; диаметр шарового крана и фильтра на вводе 1"; ручной балансировочный клапан на вводе 1"; автоматический балансировочный клапан на вводе 3/4"; диаметр коллектора 2"; 5 отводов; поквартирные ручные балансировочные клапаны 1/2"; диаметр подключения отводов 1/2"; воздухоотводчик автоматический; кран дренажный; манометра нет.



1. Способ монтаж

0	Без шкафа
Н	Наружный шкаф
В	Встраиваемый шкаф

2. Сторона подключения

Л	Подключение ввода слева
П	Подключение ввода справа

3. Диаметр подключения

15	Диаметр шарового крана на вводе 1/2"
20	Диаметр шарового крана на вводе 3/4"
25	Диаметр шарового крана на вводе 1"
32	Диаметр шарового крана на вводе 1 1/4"
40	Диаметр шарового крана на вводе 1 1/2"
50	Диаметр шарового крана на вводе 2"

4. Наличие либо отсутствие сетчатого фильтра на вводе

0	Без фильтра сетчатого на вводе
Ф	С сетчатым фильтром на вводе

5. Наличие либо отсутствие клапана-партнера

0	Без ручного балансировочного клапана на вводе
P15	Ручной балансировочный клапан на вводе 1/2"
P20	Ручной балансировочный клапан на вводе 3/4"
P25	Ручной балансировочный клапан на вводе 1"
P32	Ручной балансировочный клапан на вводе 1 1/4"
P40	Ручной балансировочный клапан на вводе 1 1/2"

6. Наличие либо отсутствие регулятора перепада давления

0	Без автоматического балансировочного клапана на вводе
A15	Автоматический балансировочный клапан на вводе 1/2"
A20	Автоматический балансировочный клапан на вводе 3/4"
A25	Автоматический балансировочный клапан на вводе 1"
A32	Автоматический балансировочный клапан на вводе 1 1/4"

7. Диаметр и материал исполнения коллектора**

32ЧСТ	Диаметр коллектора 1 1/4" (черная сталь)
40ЧСТ	Диаметр коллектора 1 1/2" (черная сталь)
50ЧСТ	Диаметр коллектора 2" (черная сталь)
32НРЖ	Диаметр коллектора 1 1/4" (нержавеющая сталь)
40НРЖ	Диаметр коллектора 1 1/2" (нержавеющая сталь)

50НРЖ Диаметр коллектора 2" (нерж. сталь)

25Л Диаметр коллектора 1" (латунь)

32Л Диаметр коллектора 1 1/4" (латунь)

8. Количество отводов**

Количество отводов от 2 до 12*

9. Наличие либо отсутствие поквартирной балансировки**

0	Без поквартирных ручных балансировочных клапанов
P15	Поквартирные балансировочные клапана 1/2"*
P20	Поквартирные балансировочные клапана 3/4"*
PВ15	Поквартирные запорно-регулирующие вентили 1/2"*
PВ20	Поквартирные запорно-регулирующие вентили 3/4"*
PВН15	Клапан настроечный 1/2"
PВН20	Клапан настроечный 3/4"
PВНК15	Клапан настроечный комбинированный 1/2"
PВНК20	Клапан настроечный комбинированный 3/4"

10. Подключение отводов

15	Диаметр подключения отводов 1/2"*
20	Диаметр подключения отводов 3/4"*

11. Наличие либо отсутствие воздухоотводчика

0	Без воздухоотводчика
ВА	Автоматический воздухоотводчик
ВМ	Ручной воздухоотводчик «Кран Маевского»

12. Наличие либо отсутствие дренажа

0	Без дренажного крана
КД	С дренажным краном

13. Наличие либо отсутствие манометра

0	Без манометра
М	С манометром

* В случае разных диаметров отводов, ручных и автоматических клапанов следует указывать диаметры слева направо.

Следите за новостями в социальных сетях



ПУЛЬСАР
умные измерения с 1997