Узлы коллекторные этажные «Пульсар»

Пример записи при заказе

Узел коллекторный этажный «Пульсар»:

0 - Л - 25 - Ф - Р25 - А20 - 504СТ - 5 - Р15 - 15 - ВА - КД - 0

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

| ^ | _ | | |
|-----|-----|-----|----|
| (1) | 602 | шка | നാ |
| | | | |

Наружный шкаф

Встраиваемый шкаф

2. Сторона подключения

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"

Диаметр шарового крана на вводе 1 1/2" 40 50

Диаметр шарового крана на вводе 2" 4. Наличие либо отсутствие сетчатого фильтра на вводе

Без фильтра сетчатого на вводе

С сетчатым фильтром на вводе

5. Наличие либо отсутствие клапана-партнера

Без ручного балансировочного клапана на вводе P15 Ручной балансировочный клапан на вводе 1/2

Ручной балансировочный клапан на вводе 3/4" P20

P25 Ручной балансировочный клапан на вводе 1"

Ручной балансировочный клапан на вводе 1 1/4" P32

Ручной балансировочный клапан на вводе 1 1/2"

6. Наличие либо отсутствие регулятора

перепада давления
рез автоматического балансировочного клапана 0

на вводе Автоматический балансировочный клапан на A15

вводе 1/2" Автоматический балансировочный клапан на A20

вводе 3/4"

A25 Автоматический балансировочный клапан на вводе 1"

Автоматический балансировочный

A32 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)

Диаметр коллектора 2" (черная сталь) 504CT

32HPЖ Диаметр коллектора 1 1/4" (нержавеющая сталь) 40HPЖ Диаметр коллектора 1 1/2" (нержавеющая сталь)

50НРЖ Диаметр коллектора 2" (нерж. сталь)

25Л Диаметр коллектора 1" (латунь)

Диаметр коллектора 1 1/4" (латунь)

8. Количество отводов*

Количество отводов от 2 до 12*

9. Наличие либо отсутствие поквартирной балансировки**

Без поквартирных ручных балансировочных 0

P15 Поквартирные балансировочные клапана 1/2"*

P20 Поквартирные балансировочные клапана 3/4"*

Поквартирные запорно-регулирующие вентили **PB15**

1/2"*

20

Поквартирные запорно-регулирующие вентили PB20 3/4"*

Клапан настроечный 1/2" PBH15

Клапан настроечный 3/4" PBH20

РВНК15 Клапан настроечный комбинированный 1/2"

РВНК20 Клапан настроечный комбинированный 3/4"

10. Подключение отводов

Диаметр подключения отводов 1/2"* 15

Диаметр подключения отводов 3/4"*

11. Наличие либо отсутствие воздухоотводчика

0 Без воздухоотводчика

BA Автоматический воздухоотводчик

Ручной воздухоотводчик «Кран Маевского»

12. Наличие либо отсутствие дренажа

0 Без дренажного крана

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

















