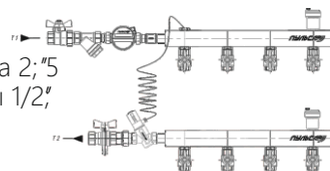


# Узлы коллекторные квартирные «Пульсар»

0 - Л - 15 - Ф - P15 - A15 - 50ЧСТ - 5 - P15 - 15 - ВА - КД - 0  
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13

В комплекте: без шкафа; подключение отводов слева; диаметр шарового крана и фильтра на вводе 1/2"; ручной балансировочный клапан на вводе 1/2"; автоматический балансировочный клапан на вводе 1/2"; диаметр коллектора 2; 5" отводов; поквартирные ручные балансировочные клапаны 1/2"; диаметр подключения отводов 1/2"; воздухоотводчик автоматический; кран дренажный; манометра нет.



<b>1. Способ монтажа</b>	<b>7. Диаметр и материал исполнения коллектора**</b>
0 Без шкафа	32ЧСТ Диаметр коллектора 1 1/4" (черная сталь)
Н Наружный шкаф	40ЧСТ Диаметр коллектора 1 1/2" (черная сталь)
В Встраиваемый шкаф	50ЧСТ Диаметр коллектора 2" (черная сталь)
<b>2. Сторона подключения</b>	32НРЖ Диаметр коллектора 1 1/4" (нержавеющая сталь)
Л Подключение ввода слева	40НРЖ Диаметр коллектора 1 1/2" (нержавеющая сталь)
П Подключение ввода справа	50НРЖ Диаметр коллектора 2" (нержавеющая сталь)
<b>3. Диаметр подключения</b>	20Л Диаметр коллектора 3/4" (латунь)
15 Диаметр шарового крана на вводе 1/2"	25Л Диаметр коллектора 1" (латунь)
20 Диаметр шарового крана на вводе 3/4"	32Л Диаметр коллектора 1 1/4" (латунь)
25 Диаметр шарового крана на вводе 1"	<b>8. Количество отводов**</b>
32 Диаметр шарового крана на вводе 1 1/4"	Количество отводов от 2 до 12*
40 Диаметр шарового крана на вводе 1 1/2"	<b>9. Наличие либо отсутствие поквартирной балансировки**</b>
50 Диаметр шарового крана на вводе 2"	0 Без поквартирных ручных балансировочных клапанов
<b>4. Наличие либо отсутствие сетчатого фильтра на вводе</b>	P15 Поквартирные балансировочные клапана 1/2"**
0 Без фильтра сетчатого на вводе	P20 Поквартирные балансировочные клапана 3/4"**
Ф С сетчатым фильтром на вводе	PB15 Поквартирные запорнорегулирующие вентили 1/2"
<b>5. Наличие либо отсутствие клапана партнера</b>	PB20 Поквартирные запорно-регулирующие вентили 3/4"
0 Без ручного балансировочного клапана на вводе	PВН15 Клапан настроечный 1/2"
P15 Ручной балансировочный клапан на вводе 1/2"	PВН20 Клапан настроечный 3/4"
P20 Ручной балансировочный клапан на вводе 3/4"	PВНК15 Клапан настроечный комбинированный 1/2"
P25 Ручной балансировочный клапан на вводе 1"	PВНК20 Клапан настроечный комбинированный 3/4"
P32 Ручной балансировочный клапан на вводе 1 1/4"	<b>10. Подключение отводов</b>
P40 Ручной балансировочный клапан на вводе 1 1/2"	15 Диаметр подключения отводов 1/2"**
P50 Ручной балансировочный клапан на вводе 2"	20 Диаметр подключения отводов 3/4"**
<b>6. Наличие либо отсутствие регулятора перепада давления</b>	<b>11. Наличие либо отсутствие воздухоотводчика</b>
0 Без автоматического балансировочного клапана на вводе	0 Без воздухоотводчика
A15 Автоматический балансировочный клапан на вводе 1/2"	ВА Автоматический воздухоотводчик
A20 Автоматический балансировочный клапан на вводе 3/4"	ВМ Ручной воздухоотводчик «Кран Маевского»
A25 Автоматический балансировочный клапан на вводе 1"	<b>12. Наличие либо отсутствие дренажа</b>
A32 Автоматический балансировочный клапан на вводе 1 1/4"	0 Без дренажного крана
A40 Автоматический балансировочный клапан на вводе 1 1/2"	КД С дренажным краном
A50 Автоматический балансировочный клапан на вводе 2"	<b>13. Наличие либо отсутствие манометра</b>
	0 Без манометра
	М С манометром

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

\*\* Возможно индивидуальное исполнение под проект.

