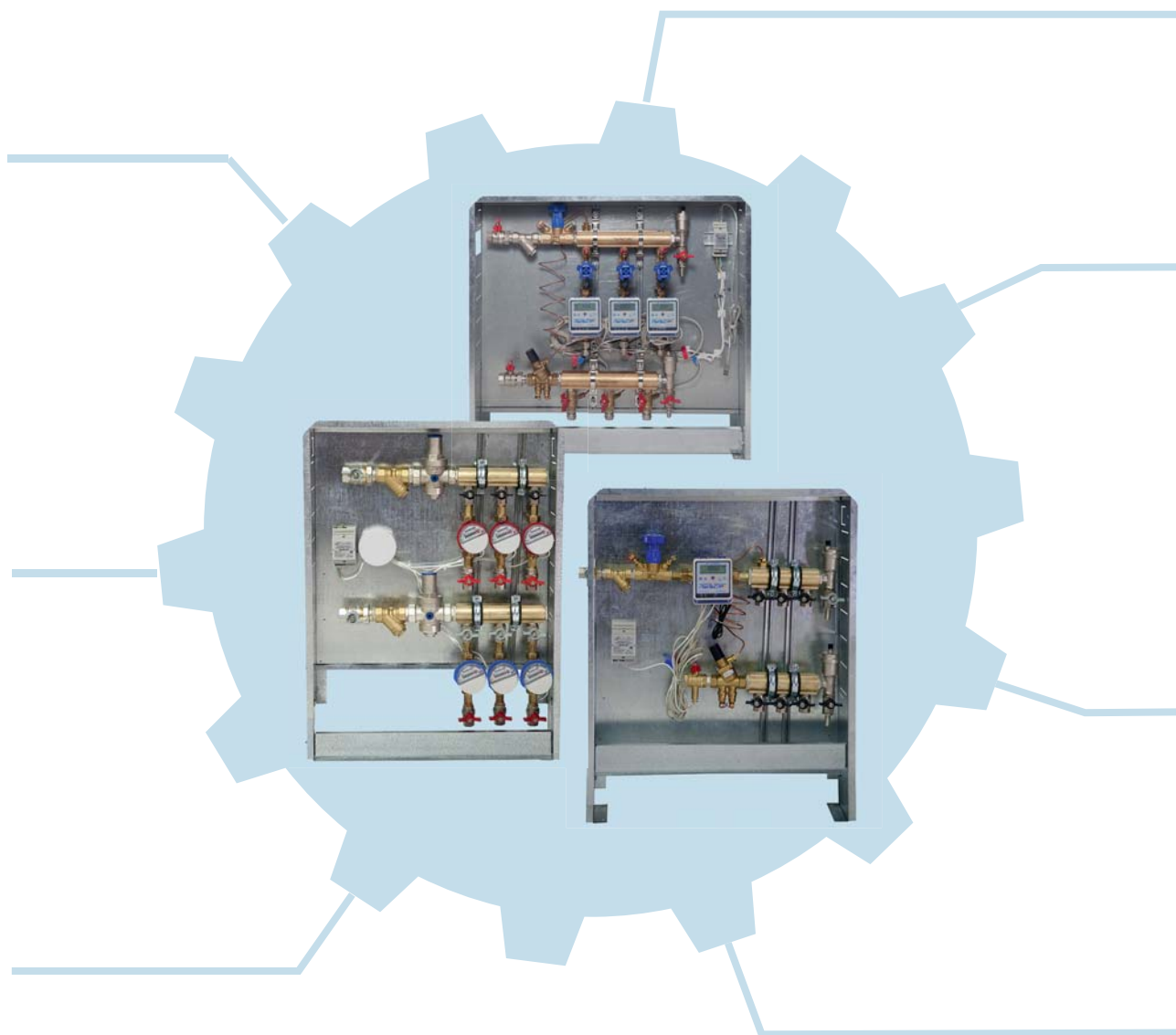


Узлы коллекторные «Пульсар»



Работающие умные измерения

Узлы коллекторные «Пульсар»

Предназначены для использования в двухтрубных системах отопления с горизонтальной лучевой разводкой контуров отопления и системах распределения холодной и горячей воды

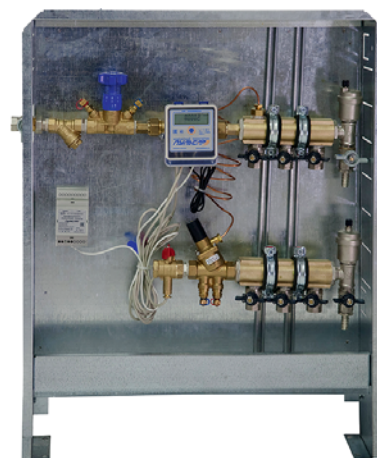
Узлы коллекторные «Пульсар» могут использоваться:

- на этаже для разводки по квартирам — узел коллекторный этажный «Пульсар»
- в квартирах для разводки по отопительным контурам — узел коллекторный квартирный «Пульсар»
- в системах распределения холодной и горячей воды — узел коллекторный для водоснабжения «Пульсар»

- + Сделано в России
- + Заводская опрессовка и гарантия
- + Высококачественные комплектующие — премиальный внешний вид
- + Индивидуальный подбор конфигурации — оптимизация стоимости объекта
- + Сокращение сроков монтажа и сдачи объекта
- + Компактные размеры
- + Оперативные сроки расчетов и поставки
- + Точность балансировки и простота эксплуатации
- + Отсутствие сварных работ на объекте
- + Дистанционный сбор данных — бесплатное ПО



Узел коллекторный этажный



Узел коллекторный квартирный



Узел коллекторный для водоснабжения

Узел коллекторный этажный «Пульсар»

Пример записи при заказе:

Узел коллекторный этажный «Пульсар»
 - Н - Л - 25 - P25 - 0 - 32 - 5 - 0 - P15 - 15

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10

Узел коллекторный этажный «Пульсар» (Наружный шкаф для установки на стену; Подключение отводов слева; Диаметр шарового крана на вводе 1"; Ручной балансировочный клапан на вводе 1"; Автоматического балансировочного клапана на вводе нет; Диаметр коллектора 1 1/4"; 5 отводов; Поквартирные автоматического балансировочного клапана нет; Поквартирные ручные балансировочные клапана 1/2"; Диаметр подключения отводов 1/2)



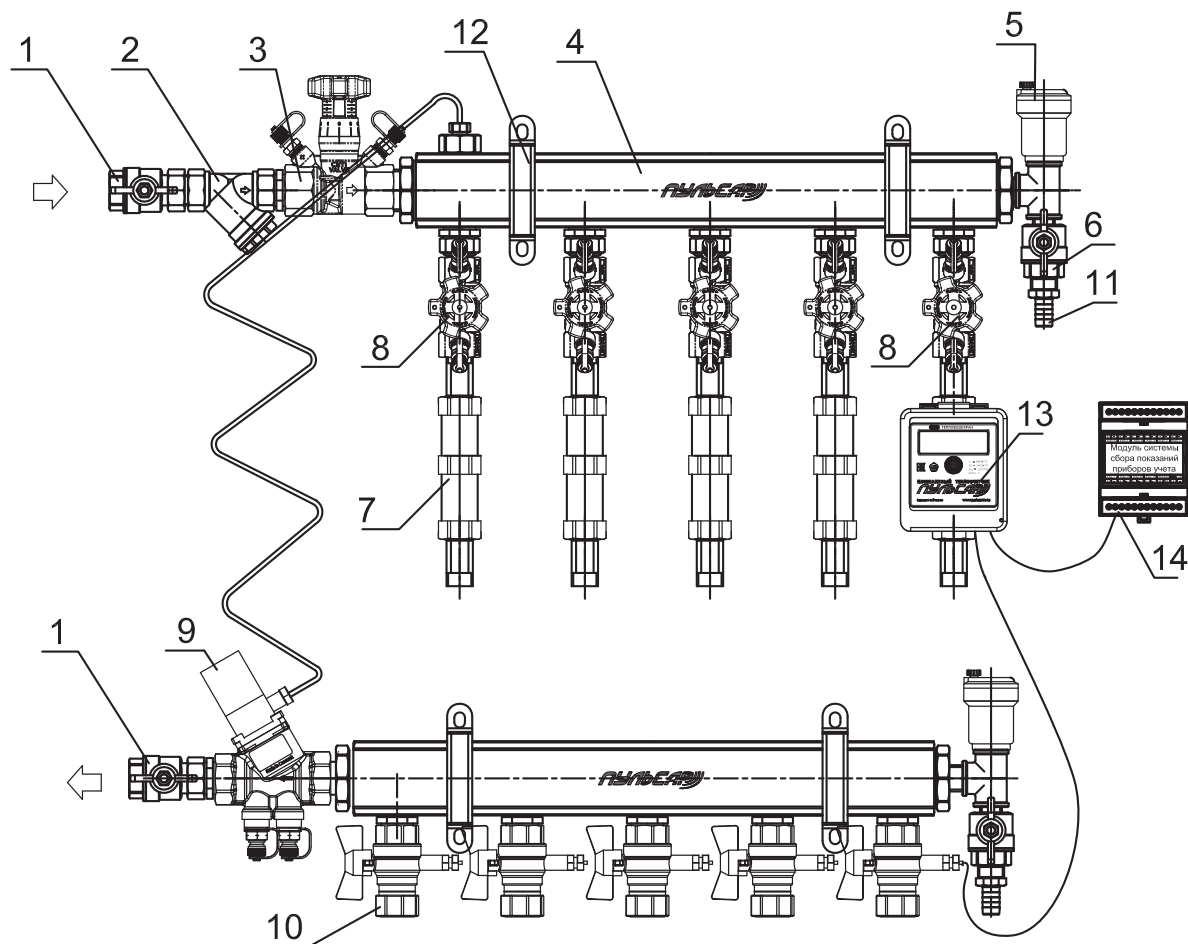
1	
Н	Наружный шкаф для установки на стену
В	Внутренний шкаф для установки в стену
О	Без шкафа
2	
Л	Подключение вводов слева
П	Подключение вводов справа
3	
20	Диаметр шарового крана на вводе 3/4"
25	Диаметр шарового крана на вводе 1"
32	Диаметр шарового крана на вводе 1 1/4"
4	
0	Ручного балансировочного клапана на вводе нет
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"
5	
0	Автоматического балансировочного клапана на вводе нет
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"

6	
25	Диаметр коллектора 1"
32	Диаметр коллектора 1 1/4"
40	Диаметр коллектора 1 1/2"
50	Диаметр коллектора 2"
7	
Количество отводов от 2 до 12*	
8	
0	Поквартирных автоматических балансировочных клапанов нет
A15	Поквартирные автоматические балансировочные клапана 1/2"*
A20	Поквартирные автоматические балансировочные клапана 3/4"*
9	
0	Поквартирных ручных балансировочных клапанов нет
P15	Поквартирные ручные балансировочные клапана 1/2"*
P20	Поквартирные ручные балансировочные клапана 3/4"*
10	
15	Диаметр подключения отводов 1/2"*
20	Диаметр подключения отводов 3/4"*

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

Пример спецификации узла коллекторного этажного «Пульсар»

Спецификация коллекторного узла «Пульсар» разрабатывается индивидуально под конкретный объект.



Наименование	
1	Кран шаровый Ду20
2	Фильтр сетчатый Ду20
3	Клапан балансировочный ручной Ду20
4	Коллектор Ду 32
5	Воздухоотводчик авт. Ду15
6	Кран шаровой Ду15
7	Проставка пластиковая
8	Клапан балансировочный ручной Ду15

Наименование	
9	Клапан балансировочный авт. Ду20
10	Кран шаровой с отводом для термометра
11	Штуцер п/шланга
12	Хомут металрезиновый с дюбелем и шурупом
13	Теплосчетчик компактный «Пульсар»
14	Модуль системы сбора показаний приборов учета

Узел коллекторный квартирный «Пульсар»

Пример записи при заказе:

Узел коллекторный квартирный «Пульсар»

- Н - Л - 15 - Р15 - А15 - 20 - 3 - 0 - 15

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Узел коллекторный квартирный «Пульсар» (Наружный шкаф для установки на стену; Подключение отводов слева; Диаметр шарового крана на вводе 1/2"; Ручной балансировочный клапан на вводе 1/2"; Автоматический балансировочный клапан 1/2"; Диаметр коллектора 3/4"; Количество отводов 3; Ручных балансировочных клапанов на отводах нет; Диаметр подключения отводов 1/2")



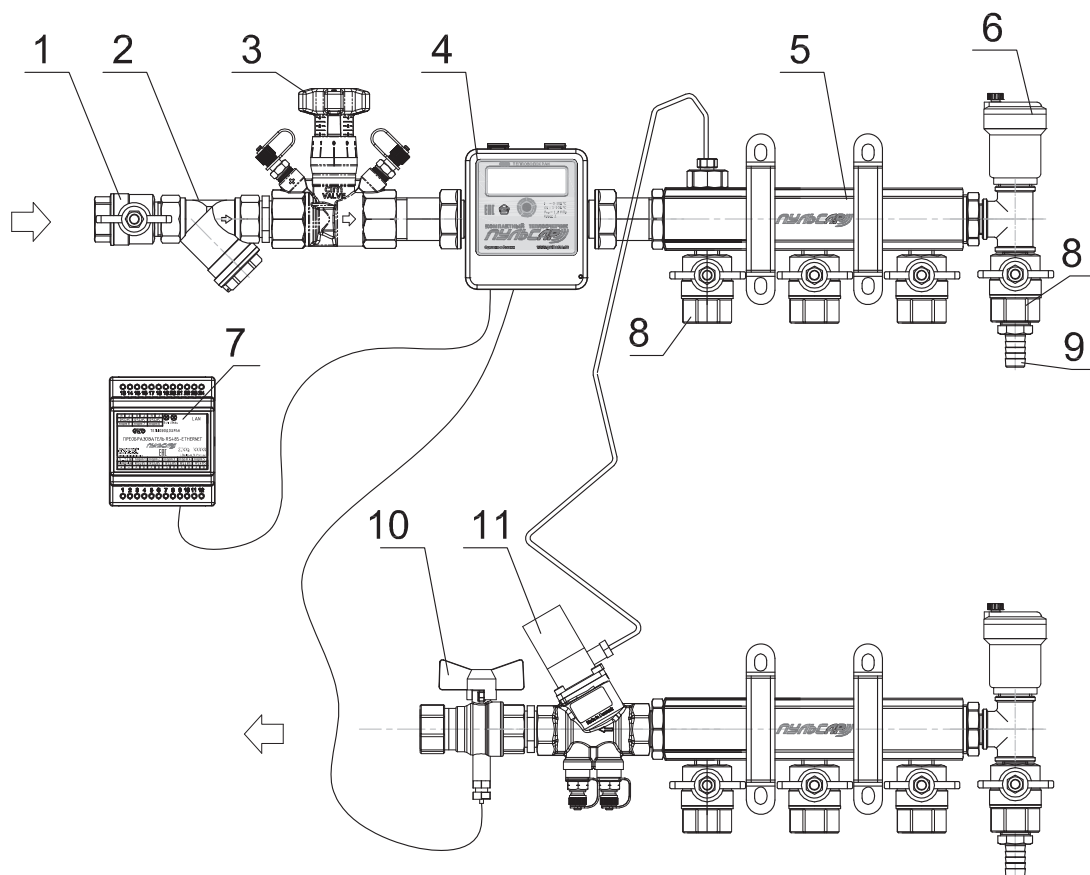
1	
Н	Наружный шкаф для установки на стену
В	Внутренний шкаф для установки в стену
О	Без шкафа
2	
Л	Подключение вводов слева
П	Подключение вводов справа
3	
15	Диаметр шарового крана на вводе 1/2"
20	Диаметр шарового крана на вводе 3/4"
25	Диаметр шарового крана на вводе 1"
4	
0	Ручного балансировочного клапана на вводе нет
Р15	Ручной балансировочный клапан на вводе 1/2"
Р20	Ручной балансировочный клапан на вводе 3/4"
Р25	Ручной балансировочный клапан на вводе 1"
5	
0	Автоматического балансировочного клапана на вводе нет
А15	Автоматический балансировочный клапан на вводе 1/2"
А20	Автоматический балансировочный клапан на вводе 3/4"
А25	Автоматический балансировочный клапан на вводе 1"

6	
15	Диаметр коллектора 1/2"
20	Диаметр коллектора 3/4"
25	Диаметр коллектора 1"
7	
	Количество отводов от 2 до 12*
8	
0	Ручных балансировочных клапанов на отводах нет
Б15	Ручной балансировочный клапан на отводе 1/2"*
Б20	Ручной балансировочный клапан на отводе 3/4"
9	
15	Диаметр подключения отводов 1/2"*
20	Диаметр подключения отводов 3/4"*

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

Пример спецификации узла коллекторного квартирного «Пульсар»

Спецификация коллекторного узла «Пульсар» разрабатывается индивидуально под конкретный объект.



Наименование	
1	Кран шаровой Ду15
2	Фильтр сетчатый Ду15
3	Клапан балансировочный ручной Ду15
4	Теплосчетчик компактный «Пульсар» Ду15
5	Коллектор Ду 20
6	Воздухоотводчик автоматический Ду15
7	Модуль системы сбора показаний приборов учета
8	Кран шаровой Ду 15
9	Штуцер п/шланга
10	Кран шаровой с отводом для термометра
11	Клапан балансировочный автоматический Ду15

Узел коллекторный для водоснабжения «Пульсар»

Пример записи при заказе:

Узел коллекторный для водоснабжения «Пульсар»

- Н - Л - РД - 15 - 3 - 15

1 2 3 4 5 6

Узел коллекторный для водоснабжения Пульсар (Наружный шкаф для установки на стену; Подключение отводов слева; Регулятор давления на вводе; Диаметр коллектора 1/2"; Количество отводов 3; Диаметр подключения отводов 3/4")

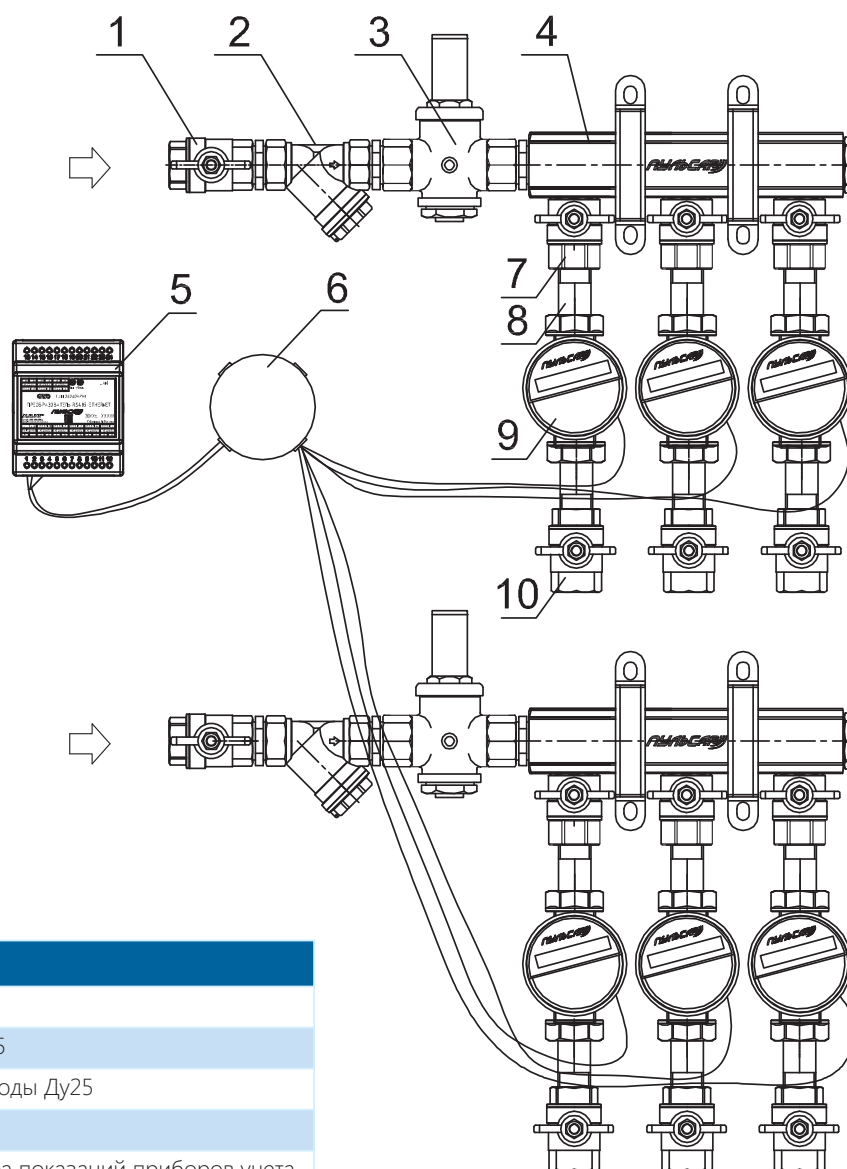


1	
Н	Наружный шкаф для установки на стену
В	Внутренний шкаф для установки в стену
О	Без шкафа
2	
Л	Подключение вводов слева
П	Подключение вводов справа
3	
РД	Регулятор давления на вводе
0	Регулятора давления на вводе нет
4	
15	Диаметр коллектора 1/2"
20	Диаметр коллектора 3/4"
25	Диаметр коллектора 1"
5	
	Количество отводов холодной или горячей воды от 2 до 12*
6	
15	Диаметр подключения отводов 1/2"*
20	Диаметр подключения отводов 3/4"*

*Если количество отводов на холодную или горячую воду отличается, необходимо указать отдельно

Пример спецификации узла коллекторного для водоснабжения «Пульсар»

Спецификация коллекторного узла «Пульсар» разрабатывается индивидуально под конкретный объект.



Наименование	
1	Кран шаровой Ду25
2	Фильтр сетчатый Ду25
3	Регулятор давления воды Ду25
4	Коллектор ДУ 25
5	Модуль системы сбора показаний приборов учета
6	Блок коммутации
7	Кран шаровой Ду15
8	Комплект присоединителей
9	Счетчик воды «Пульсар» Ду15
10	Кран шаровой Ду15