

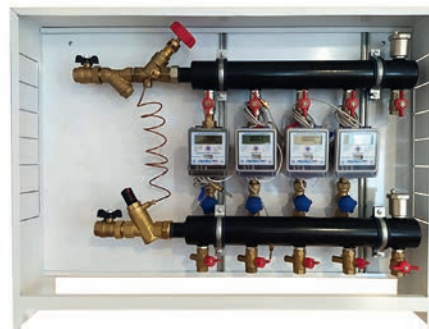
# Узлы коллекторные «Пульсар»

Коллекторные узлы предназначены для использования в двухтрубных системах отопления с горизонтальной лучевой разводкой контуров отопления и системах распределения холодной и горячей воды.

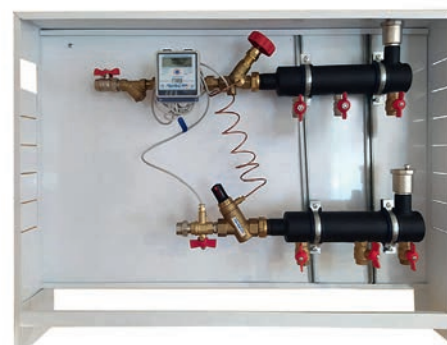


## Преимущества

- Сделано в России на роботизированной линии
- Заводская опрессовка и комплексная гарантия на весь узел
- Индивидуальное проектирование конфигурации, расчёт гидравлики, подготовка чертежей и спецификаций
- Внесены в программу по расчету гидравлики SANKOM CO и PULSAR SET
- Производятся в соответствии с ТУ, имеют сертификат соответствия
- Высококачественные комплектующие — премиальный внешний вид и компактные размеры
- Точность балансировки и простота эксплуатации
- Оперативные сроки расчетов и поставки
- Отсутствие сварных работ на объекте, сокращение сроков монтажа и сдачи объекта



Узлы коллекторные этажные «Пульсар»



Узлы коллекторные квартирные «Пульсар»

## 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»



Узлы коллекторные для водоснабжения «Пульсар»



### ООО НПП «ТЕПЛОДОХРАН»

ул. Новая, д. 51в, г. Рязань,  
Рязанская обл., Россия, 390027  
Тел.: +7 (4912) 240-270  
info@pulsarm.ru, www.pulsarm.ru

**ПУЛЬСАР**  
умные измерения с 1997

# Коллекторы «Пульсар»

Предназначены для сборки коллекторных узлов тепло- и водоснабжения, могут изготавливаться из стальных ВГП труб и нержавеющей стали.



## Преимущества

- Сделано в России
- Любые конфигурации коллекторов
- Технология термосверления – изготовление на заводе на высокоточном станке с ЧПУ
- Толщина труб не менее 2,8 мм
- Опрессовка под давлением 1,6 МПа
- Порошковая покраска в любой цвет
- Включен в программу по расчету гидравлики PULSAR SET

Для узлов водоснабжения черная сталь не используется

### Пример записи при заказе:

Коллектор; материал; Ду коллектора; диаметр ввода; количество отводов; диаметр отводов. Дополнительные отводы: под воздухоотвод; под дренажный кран; манометр.



1. Коллектор «Пульсар» из нержавеющей стали термосверление



2. Коллектор «Пульсар» из чёрной стали термосверление



3. Коллектор «Пульсар» из латуни

## Технические данные

Материал	Нержавеющая сталь, латунь, черная сталь
Диаметр коллектора, мм	32, 40, 50 **
Диаметр ввода, мм	15, 20, 25, 32, 40
Количество отводов	от 2 до 12*

\* В случае разных диаметров отводов следует указывать диаметры слева направо.

\*\* Возможно индивидуальное исполнение под проект.

Следите за новостями в социальных сетях



**ПУЛЬСАР**  
умные измерения с 1997