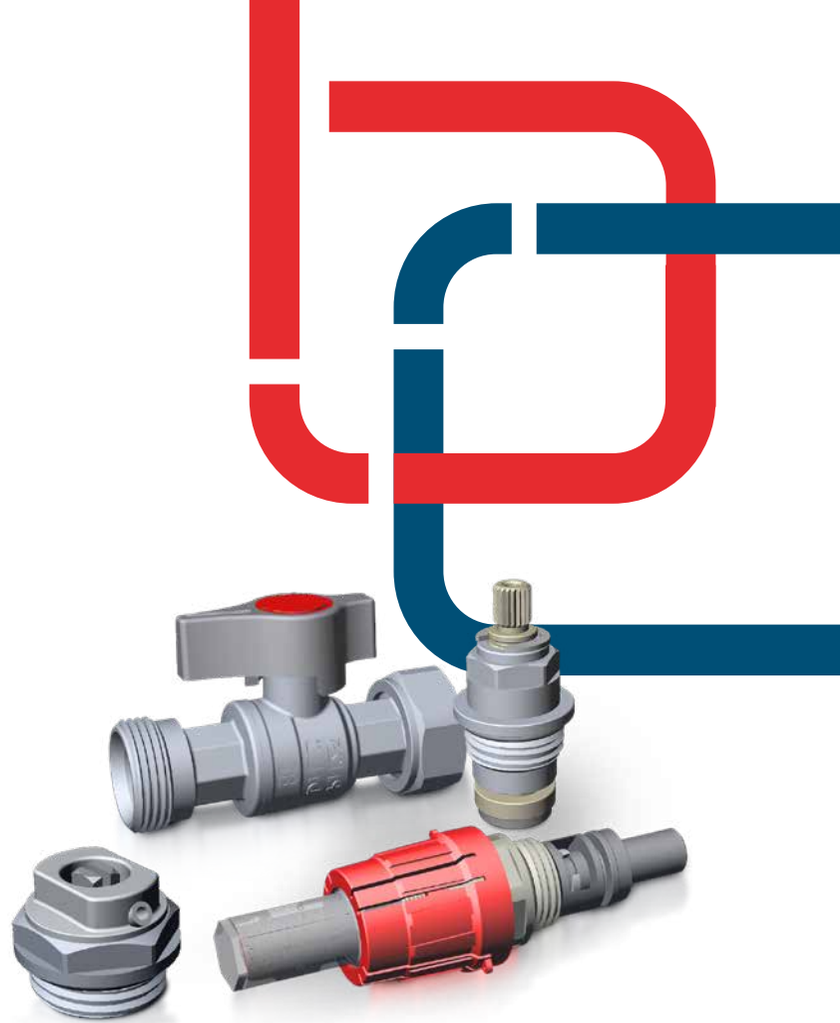


МАНУФАКТУРА • ВЛАСЮК-ДРАЦЕНКО



**ИНЖЕНЕРНЫЕ  
ВОДОПРОВОДНЫЕ  
СИСТЕМЫ**



[www.mews.info](http://www.mews.info)



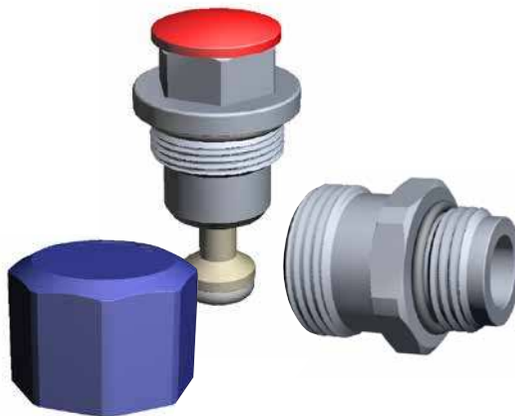
**О КОМПАНИИ**

**6 ЛЕТ  
НА РЫНКЕ**

## МАНУФАКТУРА ВЛАСЮК-ДРАЦЕНКО ИНЖЕНЕРНЫЕ ВОДОПРОВОДНЫЕ СИСТЕМЫ

занимается производством:

- коллекторных блоков из нержавеющей стали
- коллекторных групп и блоков для систем отопления и водоснабжения
- модулей учета тепла и воды для многоквартирных домов (МКД) и коммерческих объектов



**03.2024**

Запуск производства на территории России

**2022**

Принято решения о локализации производства в России

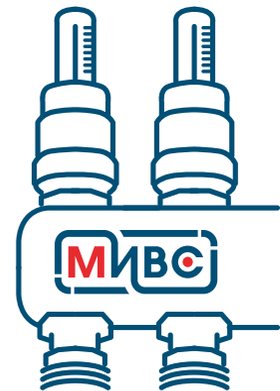
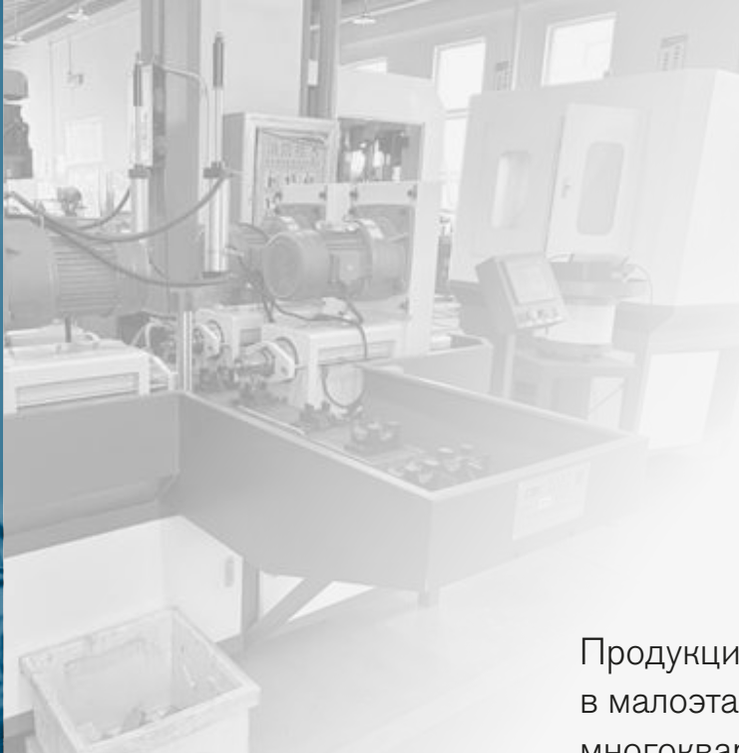
**2018-2022**

Сборка коллекторных блоков из итальянских комплектующих

**2018**

Основание компании

**ЭТАПЫ  
РАЗВИТИЯ**



**Реализация  
через  
дилерскую  
сеть**

Продукция компании используется  
в малоэтажном строительстве,  
многоквартирных домах (МКД),  
коммерческих и промышленных зданиях

Продукция реализуется через дилерскую сеть  
(оптовые компании) под собственным  
зарегистрированным брендом МИВС

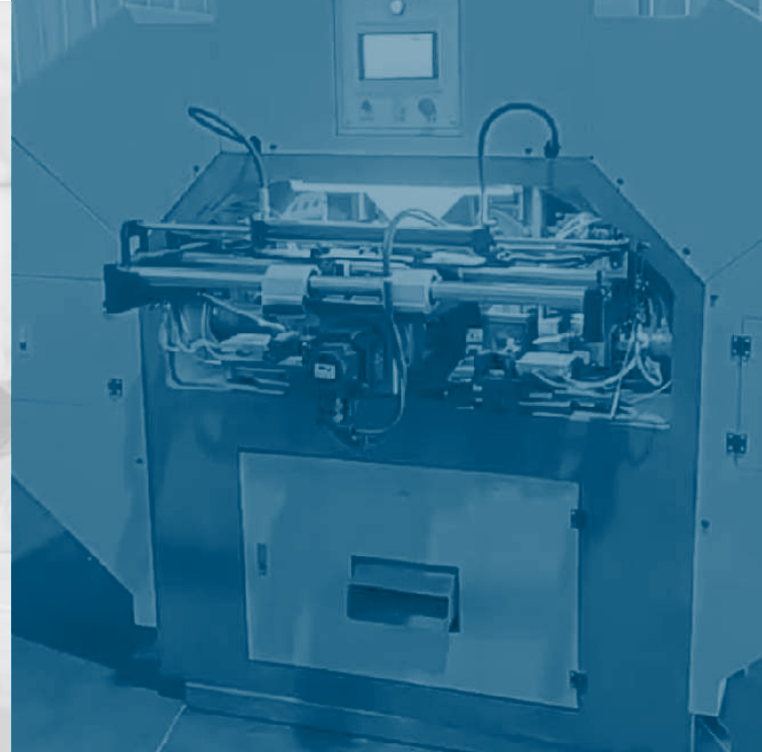
ОЕМ производство



# ПРЕИМУЩЕСТВА

Производство в России коллекторных блоков  
и коллекторных групп из нержавеющей стали

- 1** Производственные мощности на территории России
- 2** Производство под брендом заказчика (OEM)
- 3** Возможность производства с использованием комплектующих и чертежей заказчика
- 4** Высокий уровень контроля исходных материалов и готовой продукции
- 5** Проверка на герметичность 100% всей произведенной продукции



**ЦЕНЫ  
В РУБЛЯХ**



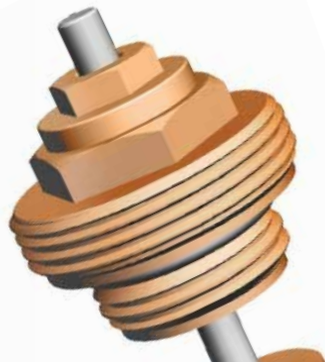
# АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ

БОЛЕЕ 500 ПОЗИЦИЙ ТОВАРА

## ● Различные модификации:

- коллекторных групп
- коллекторных блоков
- смесительных узлов
- модулей учета тепла и воды

## ● Производство и поставка необходимых комплектующих для коллекторных групп



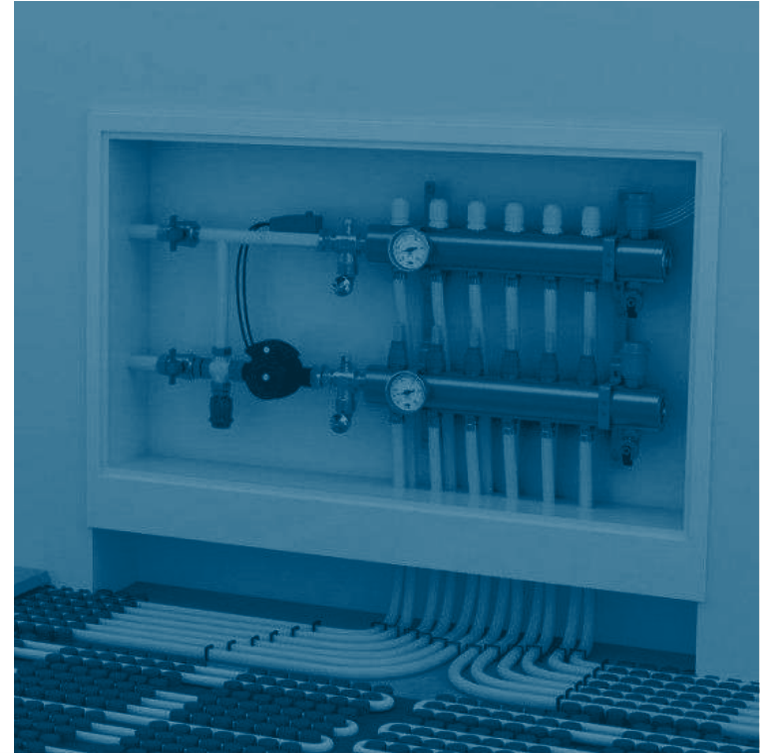
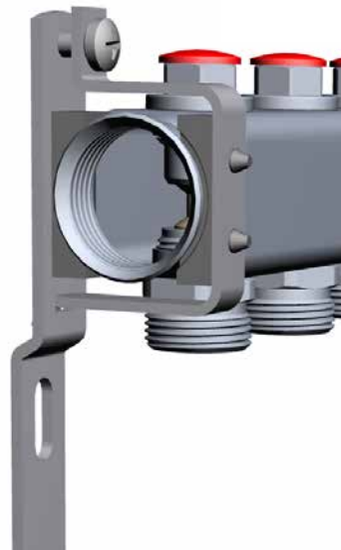


# КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И КОМПОНЕНТЫ

МНОГОЛЕТНИЙ ОПЫТ В ПРОЕКТИРОВАНИИ  
И СБОРКЕ КОЛЛЕКТОРНЫХ ГРУПП

## Компетенции

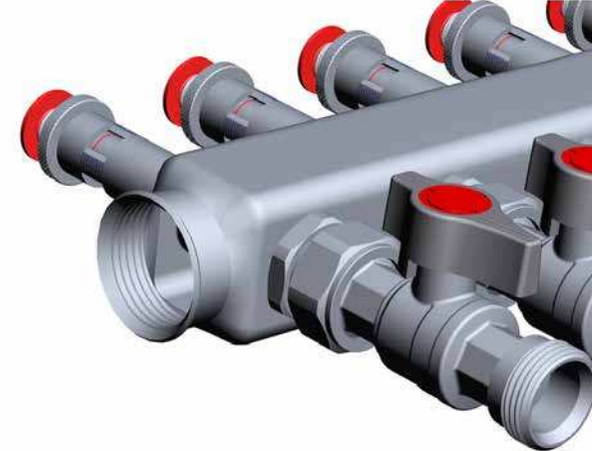
- Инженерами компании был разработан модельный ряд коллекторных групп и блоков, который в полной мере отвечает запросам потребителей
- Постоянное совершенствование процесса производства коллекторных блоков и конструкции комплектующих позволяет улучшать технические характеристики готовых изделий без удорожания конечного продукта
- В качестве комплектующих (расходомеры, термостатические клапаны, фитинги, кронштейны) используются элементы, производимые по собственным разработкам в России, Италии и КНР



**Элементы,  
производимые  
по собственным  
разработкам**



**Повышенная  
прочность**



## Материалы

- Все латунные элементы выполнены из латуни марки CW617N, обладающей повышенной прочностью и пластичностью
- Для производства коллекторных блоков, ниппелей и заглушек используется качественная высоколегированная нержавеющая сталь марки AISI 304
- Размер нержавеющей трубы в сечении: 41x39 мм  
Толщина стенки трубы: 1,5 мм ±5%



# ПРОИЗВОДСТВО

**МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ**

Раменский г.о., РП Октябрьский

## 2 производственных участка:

- Изготовление нержавеющих коллекторных блоков;
- Сборочное производство

Количество сотрудников:

до 50 человек

Мощность производства:

50 000 коллекторов в год  
(в 2025 до 100 000 шт.)

Опыт работы в сфере сборки коллекторных групп:

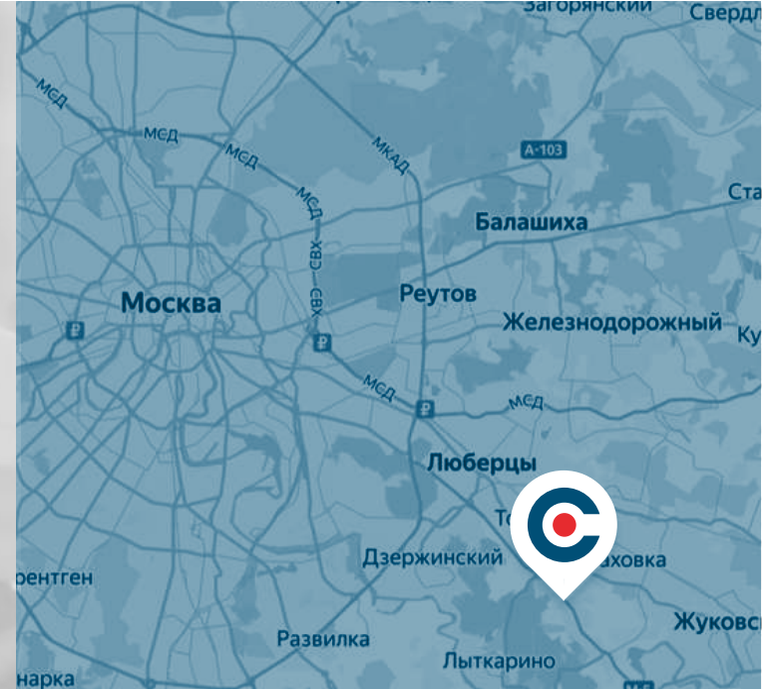
> 5 лет

Высокий уровень автоматизации производства:

использование станков с ЧПУ

Постоянный контроль на производстве за:

качеством сырья, комплектующих и готовой продукции



**Производственные  
площади**

**> 1000 м<sup>2</sup>**



# СТАНКИ И ОБОРУДОВАНИЕ

Производство оснащено высокопроизводительным оборудованием  
с числовым программным управлением



## ПРОБИВАНИЕ ОТВЕРСТИЙ

Автоматический станок с ЧПУ, предназначен для пробивания отверстий в трубе, а также для нарезки труб на отрезки заданной длины



## НАРЕЗАНИЕ РЕЗЬБЫ

Станок с ЧПУ, предназначен для нарезания резьбы с помощью метчиков диаметром до G1" в отверстиях коллекторных блоков из нержавеющей стали



## ФОРМОВКА КОНЦОВ ТРУБ

Станок с ЧПУ, предназначен для деформирования концов нержавеющей труб при производстве коллекторных блоков



## ИСПЫТАНИЕ НА ГЕРМЕТИЧНОСТЬ

Установка предназначена для проверки (тестирования) на герметичность коллекторных блоков с помощью воздуха давлением 0.4-0.6 МПа (4-6 бар)



# ПРОЦЕССЫ

Особое внимание уделяется качеству сырья,  
процессам обработки и проверки готовой продукции



## НАРЕЗКА РЕЗЬБЫ С БОКОВ

Процесс одновременного  
нарезания резьбы на боковых  
поверхностях коллекторного  
блока диаметром до 3/4"



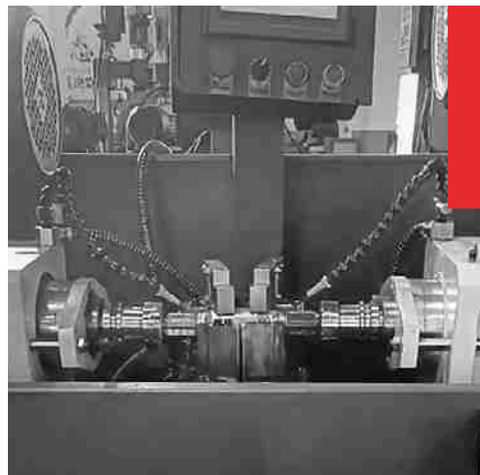
## ШЛИФОВАНИЕ

Процесс шлифования  
боковых поверхностей  
коллекторного блока



## ИСПЫТАНИЯ НА ГЕРМЕТИЧНОСТЬ

Процесс испытания  
на герметичность  
коллекторного блока



## НАРЕЗКА РЕЗЬБЫ С ТОРЦОВ

Процесс нарезания резьбы на  
обоих торцах коллекторного  
блока диаметром до 1 1/2"



# ПРОДУКТОВЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ

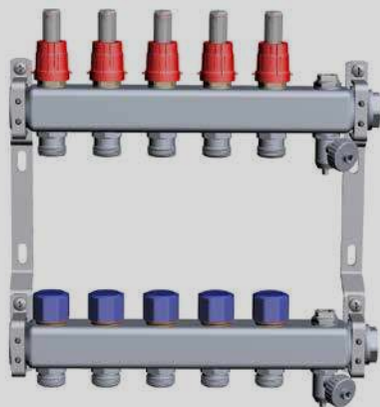
КОЛЛЕКТОРНЫЕ ГРУППЫ



КОЛЛЕКТОРНЫЕ БЛОКИ

# 1

Коллекторные группы для систем отопления на базе теплого пола



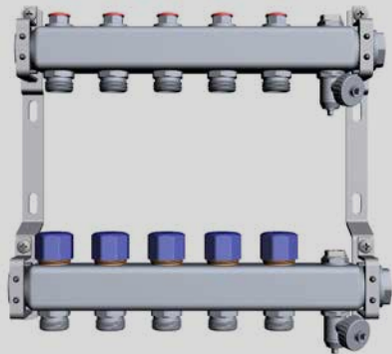
# 3

Коллекторные блоки из нержавеющей стали в различном исполнении



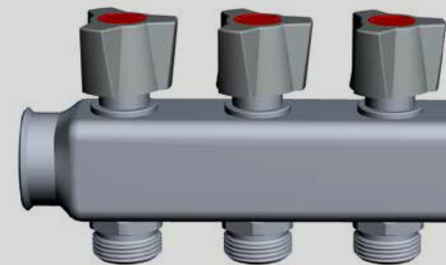
# 2

Коллекторные группы для систем отопления на базе радиаторов и конвекторов



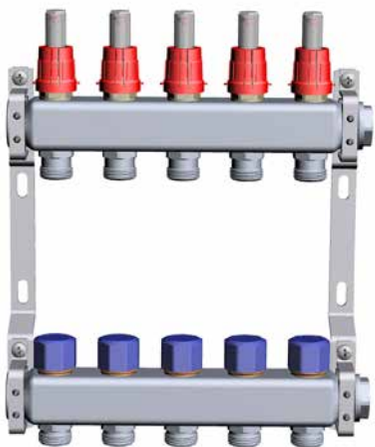
# 4

Коллекторные блоки для систем водоснабжения



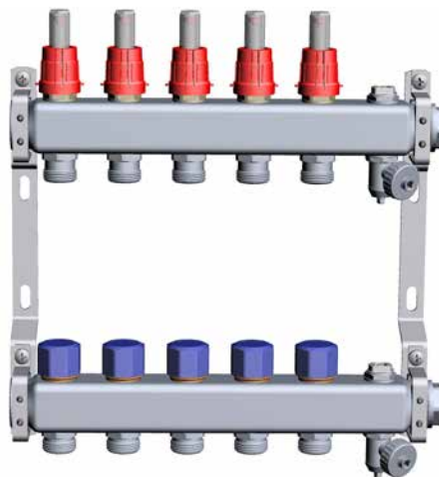
ОСНОВНЫЕ ПРОДУКТЫ

# ДЛЯ СИСТЕМ ТЁПЛОГО ПОЛА



**WF212**

Коллекторная группа  
из нержавеющей стали  
с расходомерами  
и термостатическими  
клапанами

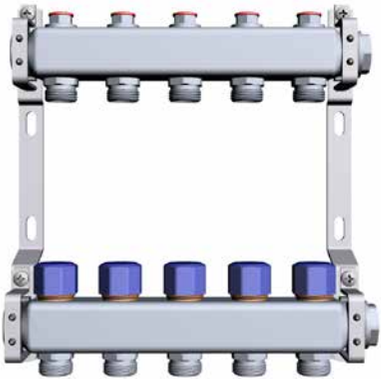


**WF212A**

Коллекторная группа  
из нержавеющей стали  
с расходомерами,  
термостатическими  
клапанами, воздухоотводчиками  
и дренажными клапанами

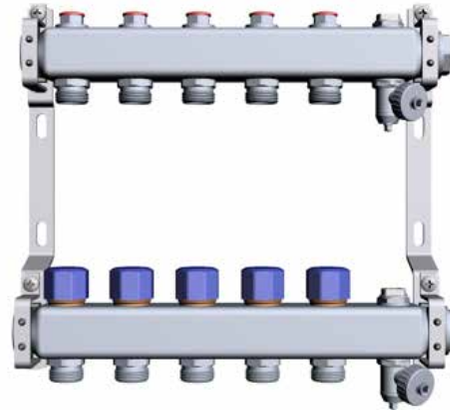
ОСНОВНЫЕ ПРОДУКТЫ

# ДЛЯ РАДИАТОРОВ



**NN232**

Коллекторная группа  
из нержавеющей стали  
с отсечными клапанами  
и термостатическими  
клапанами



**NN232A**

Коллекторная группа  
из нержавеющей стали с отсечными  
клапанами, термостатическими  
клапанами, воздухоотводчиками  
и дренажными клапанами

ОСНОВНЫЕ ПРОДУКТЫ

# ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

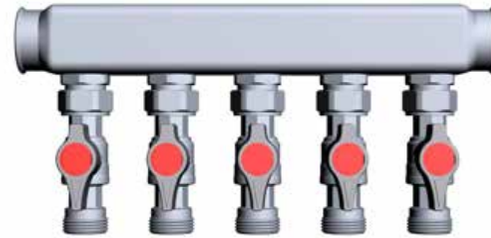
**WS14**

Водоразборный коллектор  
из нержавеющей стали  
с кран-бунсами вентильного  
типа



**WS1V**

Водоразборный коллектор  
из нержавеющей стали  
с шаровыми кранами



ОСНОВНЫЕ ПРОДУКТЫ

# КОЛЛЕКТОРЫ

Коллекторные блоки различных вариантов исполнения,  
в том числе и по параметрам заказчика.

CA1100 112



C250 112



C1100 112





# ОЕМ КОМПЕТЕНЦИИ

Разрабатываем инженерные решения вместе с вами  
в соответствии с требованиями ГОСТ



Ваш бизнес и требования являются отправной точкой операции на каждом этапе проекта — от идеи до производства

## ОРИЕНТАЦИЯ НА КЛИЕНТА

### МЫ ПОНИМАЕМ ВАШИ ПОТРЕБНОСТИ

Создадим вместе изделие для решения вашей задачи с учётом требований нормативов и стандартов

## НАДЕЖНОСТЬ

### ВЫ МОЖЕТЕ ПОЛОЖИТЬСЯ НА НАС НА КАЖДОМ ЭТАПЕ ПРОЕКТА

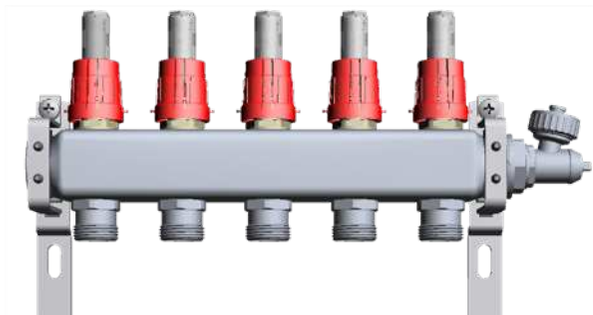
100%-й контроль качества на каждом этапе производства позволяет предоставлять длительную гарантию на готовые изделия

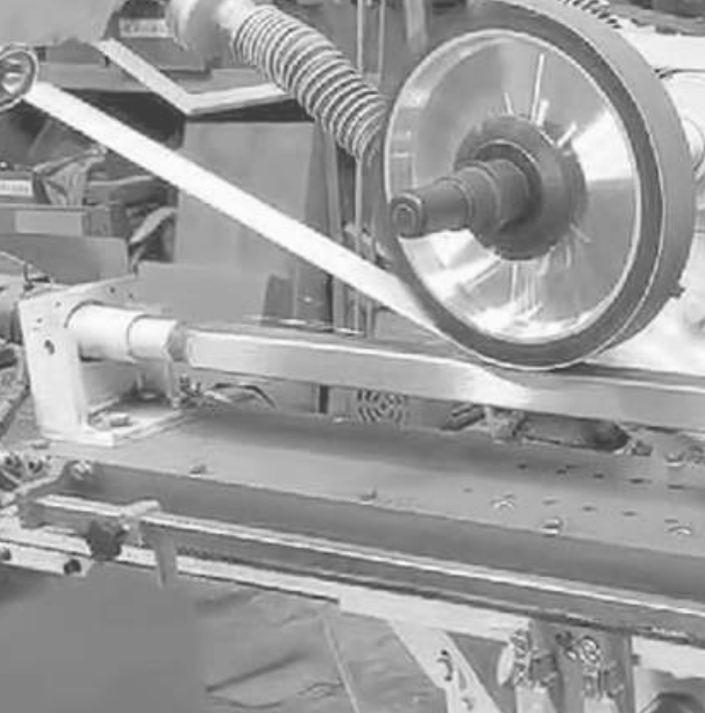
## ГИБКОСТЬ

### МЫ СОЗДАЕМ ВАШЕ ИНДИВИДУАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ

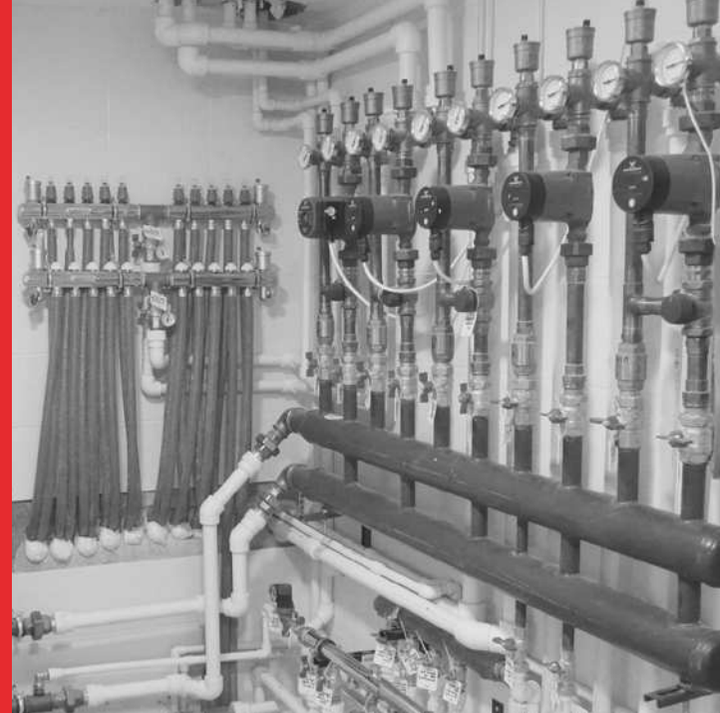
Предлагаем широкий спектр продукции для применения в системах отопления и водоснабжения индивидуального и коммерческого строительства.

Проектируем и изготавливаем изделия в соответствии с требованиями заказчика





**MEWS.INFO**



На нашем сайте в разделе «Каталог»  
вы можете ознакомиться  
со всей продуктовой линейкой