

МАНУФАКТУРА • ВЛАСЮК-ДРАЦЕНКО



**ИНЖЕНЕРНЫЕ
ВОДОПРОВОДНЫЕ
СИСТЕМЫ**



www.mews.info



О КОМПАНИИ

**7 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



11.2024

Запуск производства на территории России

2022

Принято решения о локализации производства в России

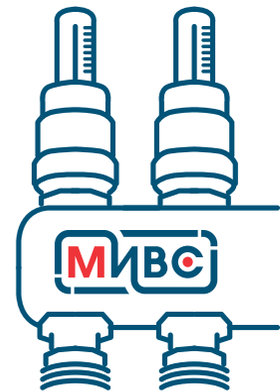
2018-2022

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 MIBC

OEM 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



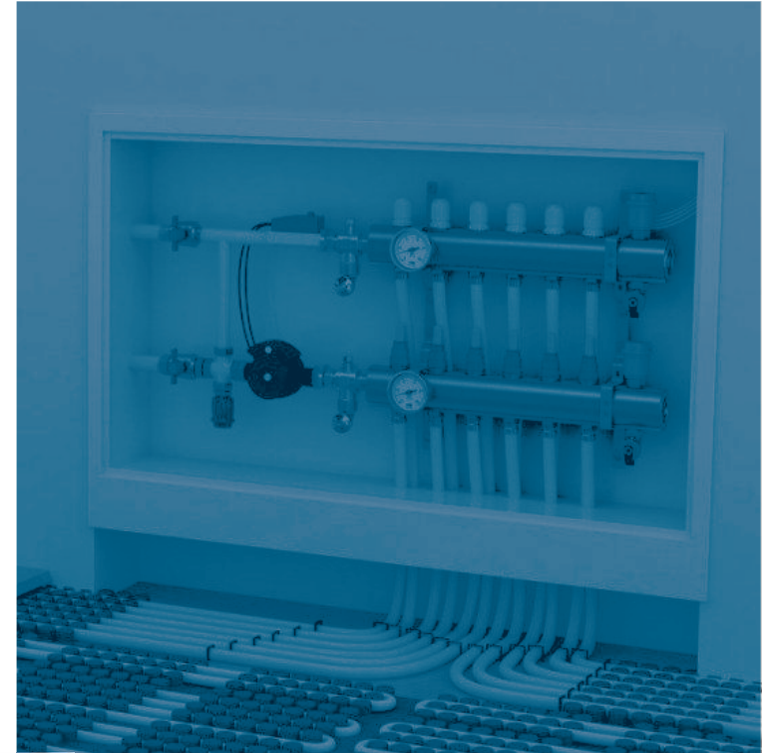


КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И КОМПОНЕНТЫ

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 304L
- 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:

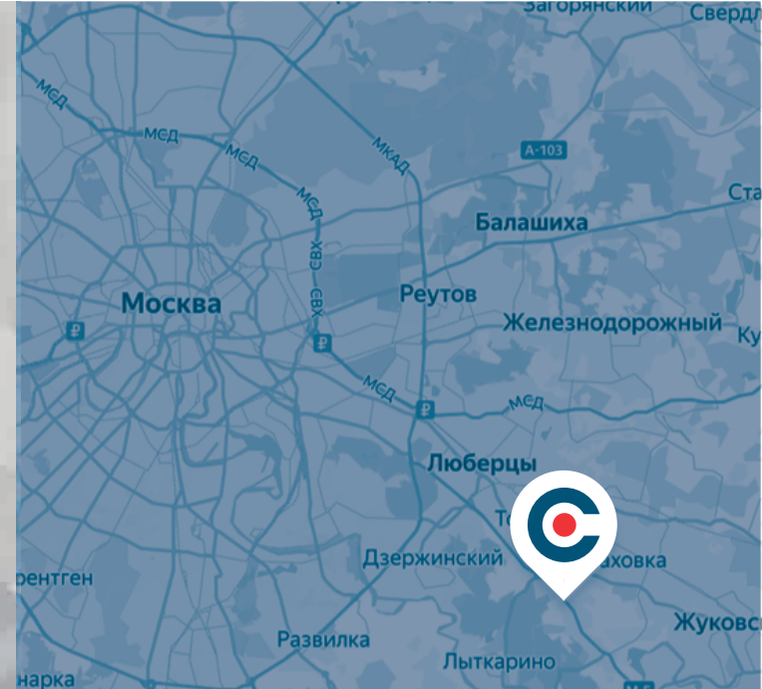
> 5 лет

Высокий уровень автоматизации производства:

использование станков с ЧПУ

Постоянный контроль на производстве за:

качеством сырья, комплектующих и готовой продукции



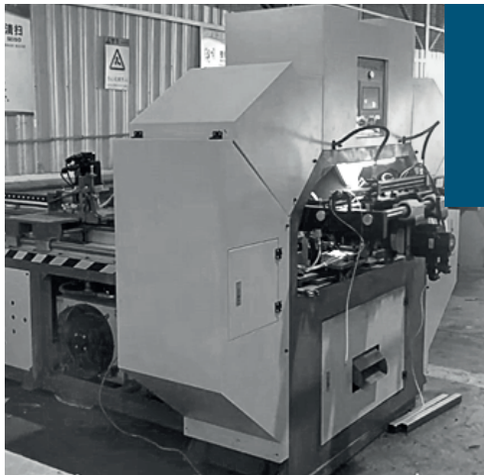
Производственные площади

> 1000 м²



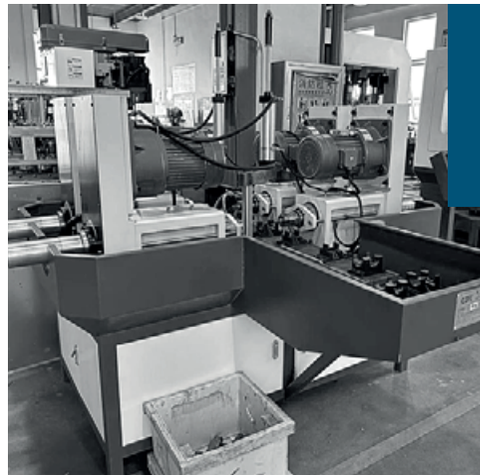
СТАНКИ И ОБОРУДОВАНИЕ

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



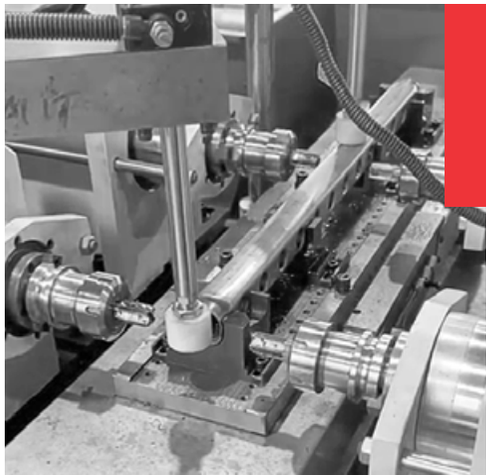
ИСПЫТАНИЕ НА ГЕРМЕТИЧНОСТЬ

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"



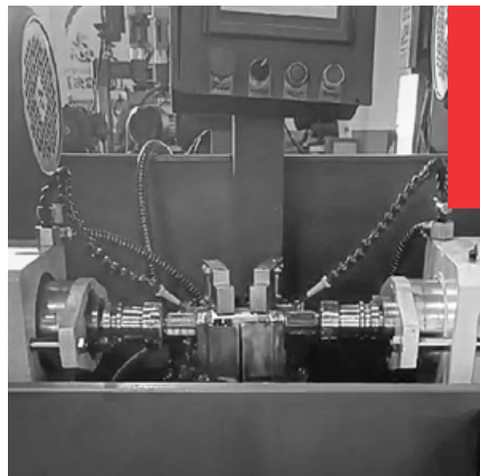
ШЛИФОВАНИЕ

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

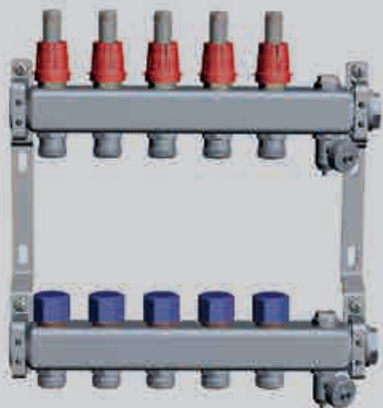
КОЛЛЕКТОРНЫЕ ГРУППЫ



КОЛЛЕКТОРНЫЕ БЛОКИ

1

Коллекторные группы для систем отопления на базе теплого пола



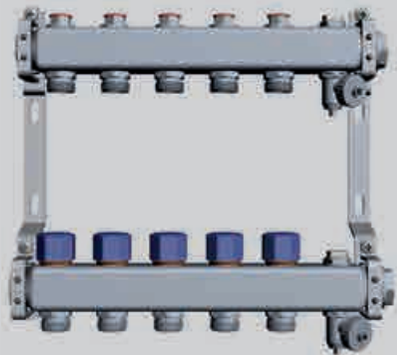
3

Коллекторные блоки из нержавеющей стали в различном исполнении



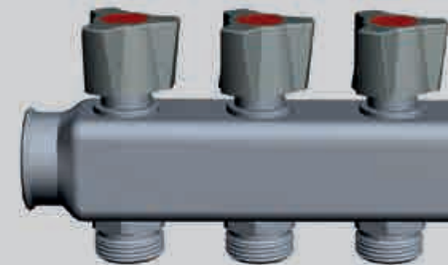
2

Коллекторные группы для систем отопления на базе радиаторов и конвекторов



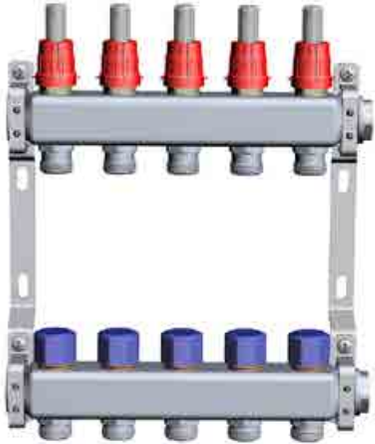
4

Коллекторные блоки для систем водоснабжения



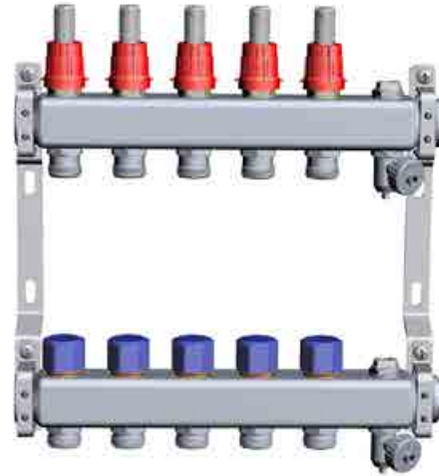
ОСНОВНЫЕ ПРОДУКТЫ

ДЛЯ СИСТЕМ ТЁПЛОГО ПОЛА



WF212

Коллекторная группа
из нержавеющей стали
с расходомерами
и термостатическими
клапанами

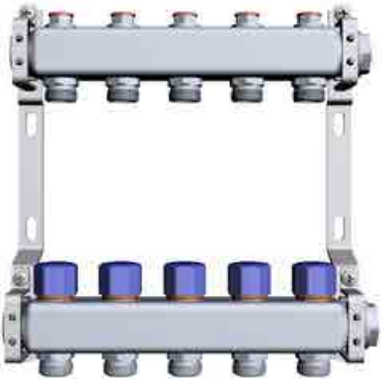


WF212A

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

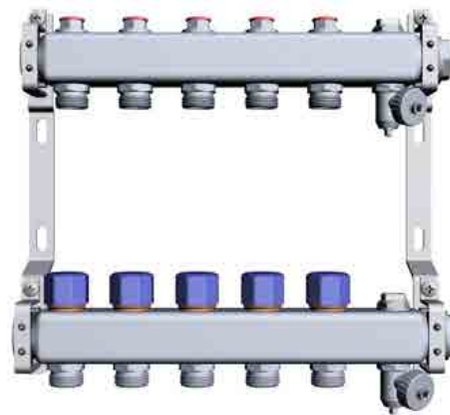
ОСНОВНЫЕ ПРОДУКТЫ

ДЛЯ РАДИАТОРОВ



HH232

Коллекторная группа из нержавеющей стали с отсечными клапанами и термостатическими клапанами



HH232A

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

ОСНОВНЫЕ ПРОДУКТЫ

ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

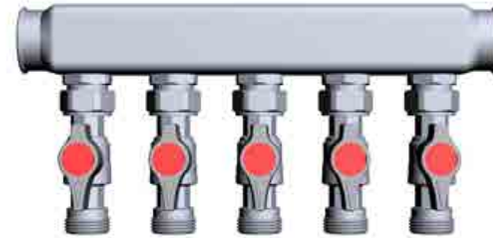
WS14

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

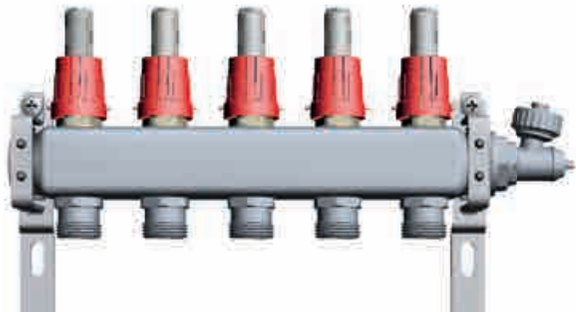
100%-й контроль качества на каждом этапе производства позволяет предоставлять длительную гарантию на готовые изделия

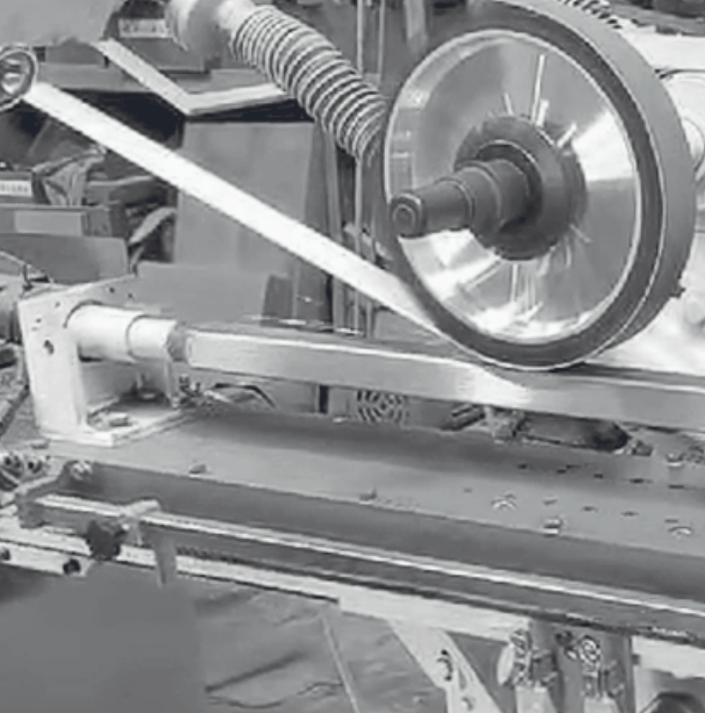
ГИБКОСТЬ

МЫ СОЗДАЕМ ВАШЕ ИНДИВИДУАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ

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

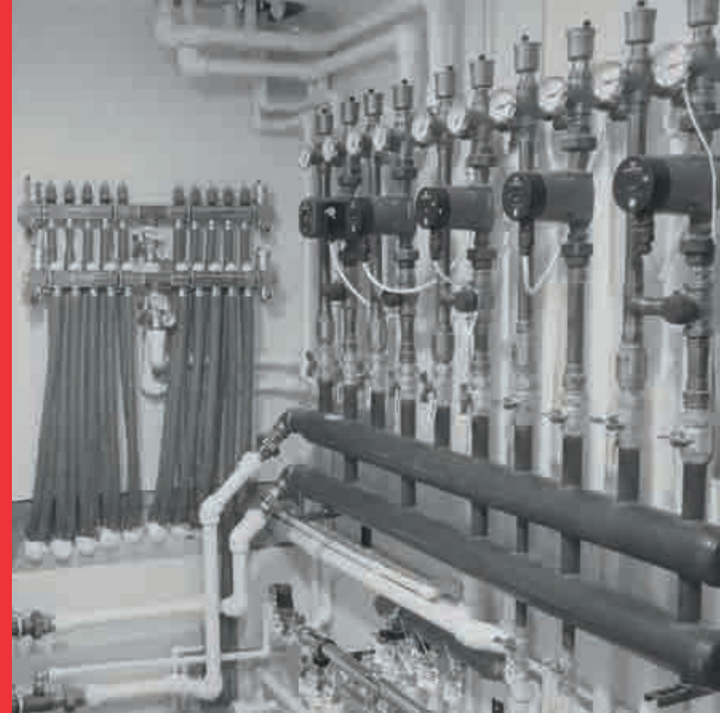
Проектируем и изготавливаем изделия в соответствии с требованиями заказчика





MEWS.INFO

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



ПОЛНЫЙ КАТАЛОГ