



HEATING



VOLMAT
TRADE

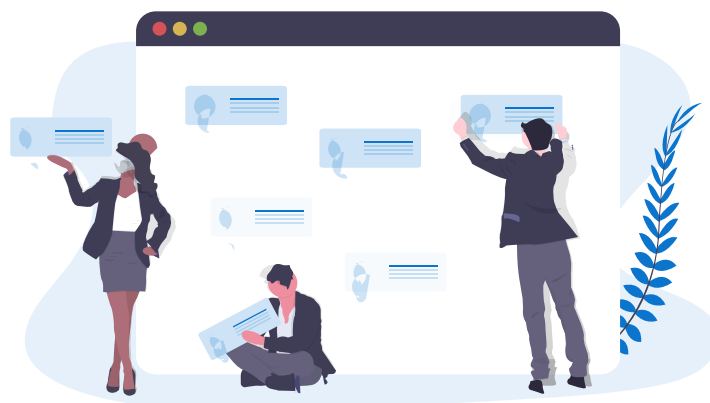


COOLING

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

О нас

Компания VoMat, основанная в Анкаре, со своим 10-летним опытом работы в области кондиционирования воздуха, предоставляет услуги по поставке оборудования для кондиционирования и вентиляции в Турции и близлежащих регионах. Объем наших поставок включает в себя: от планирования и проектирования проекта до обновления и ввода в эксплуатацию систем кондиционирования воздуха, которые лучше понимать как разумное управление с учетом глобального потепления и пандемии, которые мир пережил в последние годы. Системы кондиционирования воздуха, которые стали наиболее важным элементом управления аппаратурой и сооружениями, надежность предлагаемых продуктов и скорость поставок стали основными факторами.



Соответственно наши возможности поставок включают отели, торговые центры, промышленные объекты, деловые и жилые комплексы и жилые дома. Гарантия и ответственность VoMat предлагает услуги в соответствии с действующим законодательством, принимая во внимание приоритеты глобальной экологической политики. основополагающим принципом VoMat Trade является создание бизнес - модели, которая обеспечит выгоду и удовлетворение всех сторон, включая наших клиентов, бизнес - партнеров и сотрудников нашей компании.

НАШИ ЦЕЛИ И ПРИНЦИПЫ

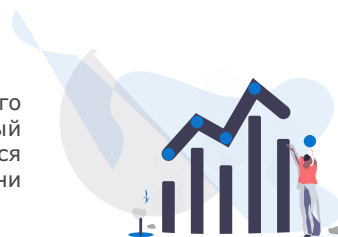
Предоставлять долгосрочные, инновационные, высококачественные, экологически чистые и безопасные для окружающей среды и здоровья человека, экономичные и практичные решения в области поставок систем отопления и охлаждения, систем вентиляции и их запасных частей в Турции и тюркских странах, на Ближнем Востоке и Балканах.

НАШИ ЦЕЛИ И ПРИНЦИПЫ:

- VoMat ориентирован на результат и придает большое значение обмену информацией во всех процессах обслуживания
- VoMat чувствителен к окружающей среде и здоровью человека.
- Для VoMat потребности клиентов превыше всего, VoMat ориентирован на клиента.
- Качество и счастье сотрудников - главный приоритет VoMat

НАШИ ПРИНЦИПЫ РАБОТЫ

VoMat выполняет процессы сертификации продукции, логистики и таможенного оформления самым быстрым, экономичным и надежным способом, который варьируется в зависимости от законодательства страны, в которой находится вторичный заказчик в процессе импорта, и приводят к значительной потере времени и затрат для компании производителя, который является нашим первым клиентом.



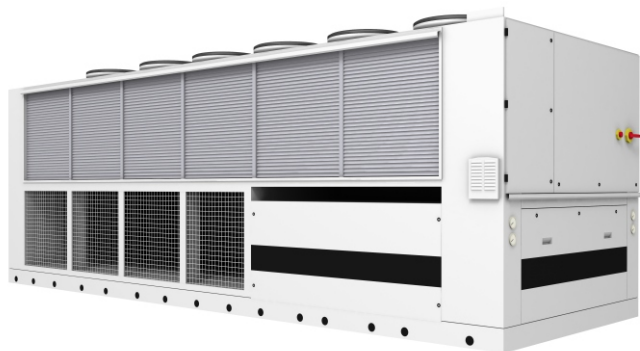
Требования и количественный перечень проекта, для которого требуется поставка продукции, получают от клиента (BOQ), и наш компетентный персонал, специализирующийся на консультационных услугах по проекту, направляет соответствующему клиенту коммерческое предложение.

Процесс структурирован таким образом, что все затраты и риски принадлежат вторичному клиенту (конечному пользователю-получателю) (EXW), или принятием на себя выполнение всех операций по транспортировке и страхованию (CIP), в соответствии с требованиями заказчика/клиента. VoMat гарантирует, что продукт будет доставлен и передан по соответствующему адресу / таможне в кратчайшие сроки и с наименьшим риском, обеспечивая постоянную обратную связь с клиентом в течение срока действия договора/контракта на поставку.



ОХЛАЖДЕНИЕ

ЧИЛЛЕР



ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ: 30-1700 кВт



ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ:
39 - 550 кВт



ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ:
17-33 кВт



ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ:
250-1700 кВт



ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ:
290 - 1286 кВт



ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ:
219 - 315 кВт

УСТАНОВКИ ВОЗДУШНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ



Диапазон производительности: от 1000 м³/ч до 125 000 м³/ч

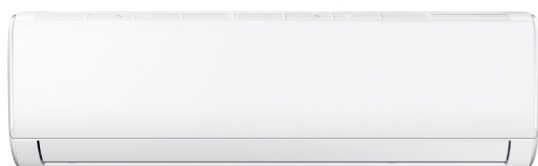


Приточно-вытяжные установки для гигиенического кондиционирования воздуха с расходом 2200 м³/ч - 11 000 м³/ч

ФАНКОЙЛЫ

Типы: напольный в декоративном корпусе, напольный скрытый, настенный, потолочный в декоративном корпусе, скрытый потолочный, 4-х поточные внутренние блоки кассетного типа, каналный

• Подключение: двухтрубное и четырехтрубное



СИСТЕМЫ VRF



НАРУЖНЫЕ БЛОКИ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ от 22 кВт
до 180 кВт



Однопоточные и двухпоточные
внутренние блоки кассетного типа
• от 2,2 до 16 кВт



Внутренние блоки с тонкими
воздуховодами
• от 2,2 до 8,0 кВт

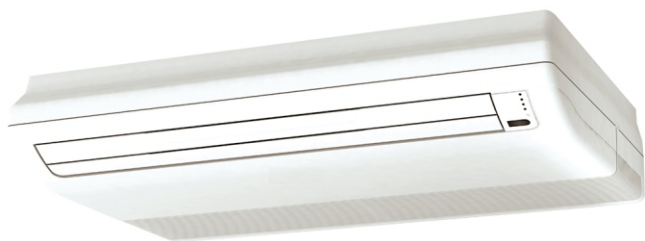


Внутренние блоки с высоким
статическим давлением
• от 5,6 до 28 кВт



Внутренние блоки напольного типа
• от 2,2 до 7,1 кВт

СИСТЕМЫ VRF



Внутренние блоки потолочного типа
• 4,5 - 16,0 кВт



Напольные внутренние блоки
скрытого типа
• от 2.2 до 7.1 кВт



Настенные внутренние блоки
• Компактные, стандартные настенные
внутренние блоки

УСТАНОВКИ РЕГЕНЕРАЦИИ ТЕПЛА



УСТАНОВКА РЕГЕНЕРАЦИИ
ТЕПЛА ПОТОЛОЧНОГО
ТИПА С ЗАМЕЕВИК DX



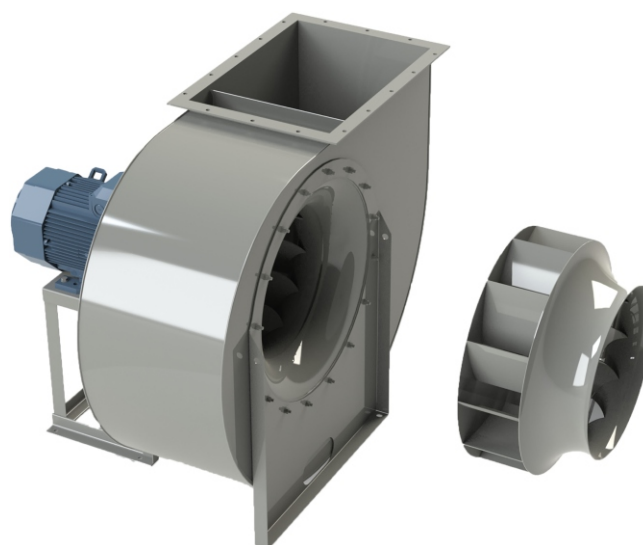
УСТАНОВКА РЕГЕНЕРАЦИИ
ТЕПЛА ВЕРТИКАЛЬНОГО ТИПА

ВЕНТИЛЯТОРЫ

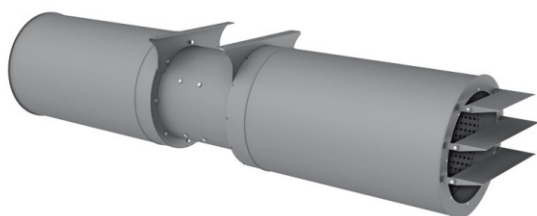
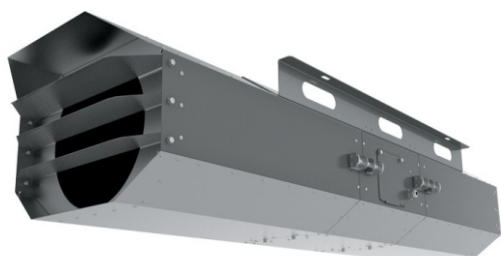


ОСЕВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ СВЕЖЕГО ВОЗДУХА

- Диапазон диаметров Ø 400-1250 мм
- Класс защиты IP55



Радиальный вентилятор низкого давления



ОСЕВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ ДЛЯ ПОДЗЕМНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

- Диапазон диаметров Ø 315-355-400-500 мм
- 300°C / 2 ч согласно EN 12101-3
- Класс защиты IP55



ОСЕВЫЙ КРЫШНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР

- Диапазон диаметров Ø 400-900 мм
- Класс защиты IP55

ВОЗДУШНЫЕ КЛАПАНЫ



ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ
ВОЗДУШНЫЙ КЛАПАН



КРУГЛЫЙ ВОЗДУШНЫЙ КЛАПАН

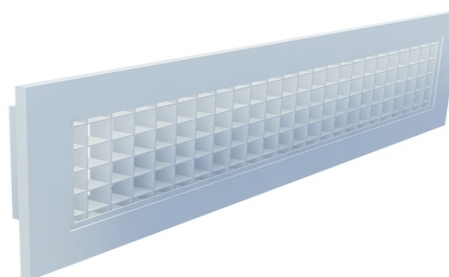
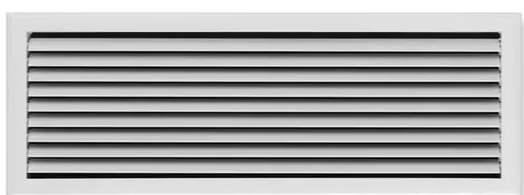


ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ОБРАТНЫЙ
ВОЗДУШНЫЙ КЛАПАН



ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ
ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КЛАПАН

РЕШЕТКИ

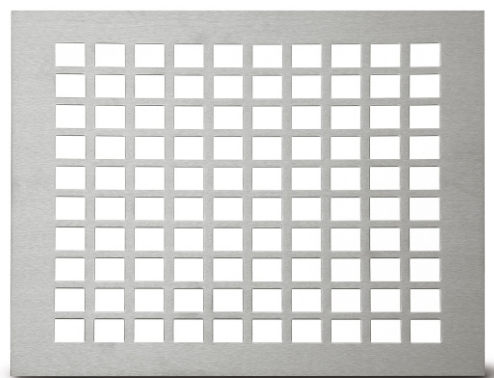


РЕШЕТКИ ЛИНЕЙНЫЕ

РЕШЕТКИ



ЛИНЕЙНЫЕ НАПОЛЬНЫЕ
РЕШЕТКИ



ПЕРФОРИРОВАННАЯ
РЕШЕТКА



НАРУЖНЫЕ РЕШЕТКИ



КРУГЛЫЕ РЕШЕТКИ

ДИФфуЗОРЫ



КРУГЛЫЙ ДИФфуЗОР



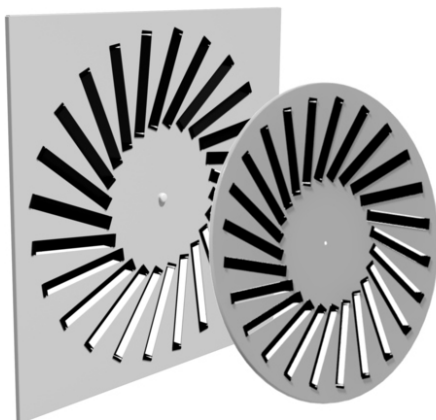
ДИФФУЗОРЫ



ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ДИФфуЗОР



ДИФфуЗОРы КОНИЧЕСКИЕ



ВИХРЕВОЙ ДИФфуЗОР



СТРУЙНО СОПЛОВЫЙ ДИФфуЗОР

ГИБКИЕ ВОЗДУХОВОДЫ



ГИБКИЙ ВОЗДУХОВОД

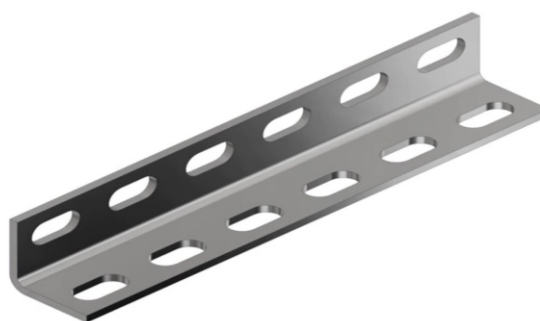


ГИБКИЙ ВОЗДУХОВОД С
ИЗОЛЯЦИЕЙ

МОНТАЖНЫЕ АКСЕССУАРЫ



С ПРОФИЛЬ



Л ПРОФИЛЬ



Г ПРОФИЛЬ



U ПРОФИЛЬ



Л КРОНШТЕЙН



Т КРОНШТЕЙН



УГЛОВОЙ ФЛАНЕЦ

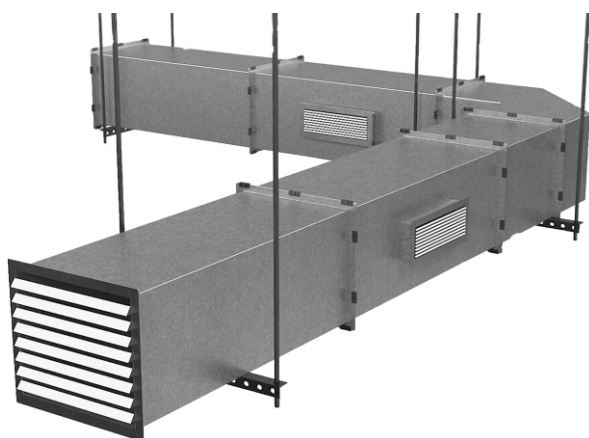
ВОЗДУХОВОДЫ



СПИРАЛЬНЫЙ ВОЗДУХОВОД



90 - Г Р А Д У С Н Ы Й
КОЛЕНО СПИРАЛЬНЫЙ
КАНАЛ

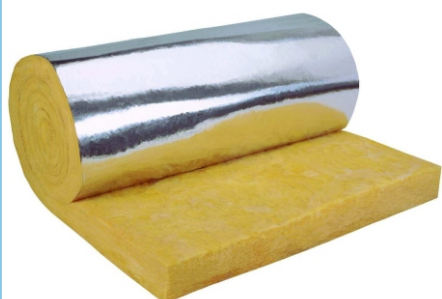


КВАДРАТНЫЙ ВОЗДУХОВОД



90-ГРАДУСНЫЙ КОЛЕНО
КВАДРАТНЫЙ КАНАЛ

ИЗОЛЯЦИЯ



ИЗОЛЯЦИЯ ИЗ
СТЕКЛОВАТЫ



РЕЗИНОВАЯ
ИЗОЛЯЦИЯ

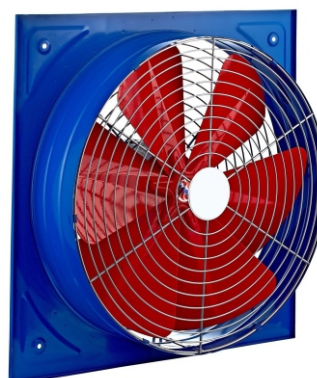


ROCKWOOL
ИЗОЛЯЦИЯ

АСПИРАТОРЫ



НАСТЕННЫЕ И ПОТОЛОЧНЫЕ
ОСЕВЫЕ ВЕНТИЛЯТОР



ВЕНТИЛЯТОР
ПРОМЫШЛЕННОГО
ТИПА



КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР



КВАДРАТНЫЙ КУХОННЫЙ АСПИРАТОР

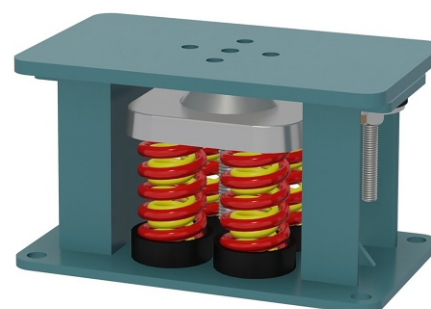
СЕЙСМОИЗОЛИРУЮЩИЕ УСТРОЙСТВА



КОМПЛЕКТЫ
СЕЙСМИЧЕСКИХ КАБЕЛЕЙ



ФИТИНГИ ДЛЯ
СЕЙСМИЧЕСКИХ
СИСТЕМ

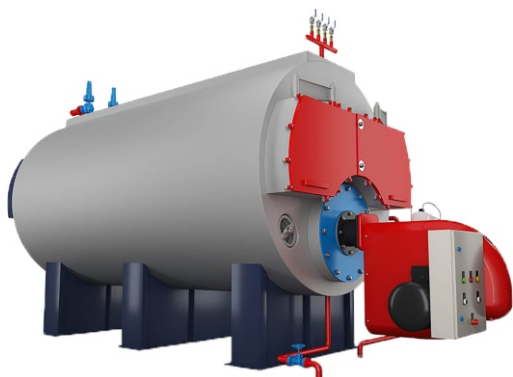


СЕЙСМИЧЕСКИЕ
ИЗОЛЯТОРЫ



ОТОПЛЕНИЕ

КОМПЛЕКСЫ ПАРОВЫХ КОТЛОВ



• ПАРОВЫЕ КОТЛЫ

- Диапазон мощности: 100-5000 кВт
- Рабочий диапазон: 20-200 °С
- Максимальное рабочее давление: 8 бар



Конденсационные котлы напольного типа

- Диапазон модуляции нагрева (80/60 °С)
- Мощность 980 кВт с 4 котлами с каскадным подключением



НА ЖИДКОМ И ГАЗОВОМ ТОПЛИВЕ 2-ХОДОВЫЕ И 3-ХОДОВЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОТЛЫ

- Диапазон мощности: от 35 кВт до 3488 кВт.



КОНДЕНСАЦИОННЫЕ КОТЛЫ

- Диапазон модуляции нагрева (50/30 °С)
- Мощность 395 кВт с 4 котлами с каскадным подключением

ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ ВОЗДУХ-ВОДА



• ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ ВОЗДУХ-ВОДА

- ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ: от 8 кВт до 16 кВт



ГОРЕЛКИ



ГОРЕЛКИ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ
 Диапазон мощности: 2,5-76,6 кг/ч



ГОРЕЛКИ ДЛЯ ПРИРОДНОГО ГАЗА
 • В диапазоне мощностей 3,1-194 м³/ч (29,5-1,861 кВт)

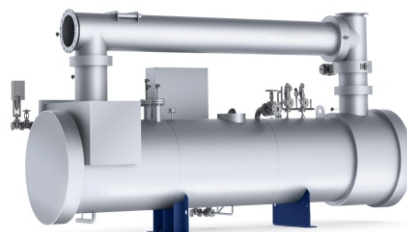


КОМБИНИРОВАННЫЕ ГОРЕЛКИ
 • Комбинированные электронные пропорциональные горелки, газ и дизельное топливо
 • Диапазон мощности: от 100 до 8000 кВт

ТЕПЛООБМЕННИКИ



ПЛАСТИНЧАТЫЕ ТЕПЛООБМЕННИКИ



ТРУБНЫЕ ТЕПЛООБМЕННИКИ



ТЕПЛООБМЕННИК И ВОЗДУШНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ

РЕЗЕРВУАР



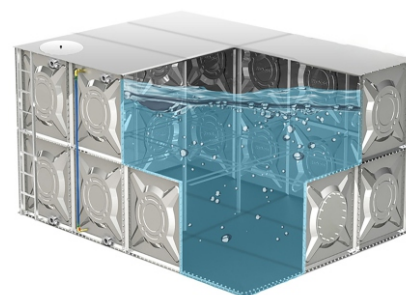
АККУМУЛЯЦИОННЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ

- ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ: 100 - 5000 литров
 - Покрытие: эпоксидная краска, полиуретановое покрытие
 - Электрическая мощность: от 1 до 30 кВт
- ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ТЕПЛА:
от 20°C до 90°C



РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ БАЧКИ

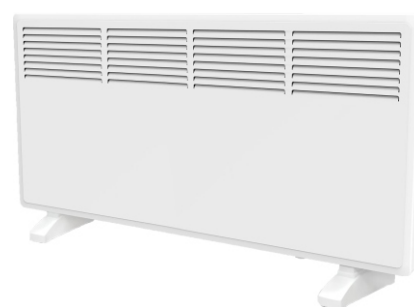
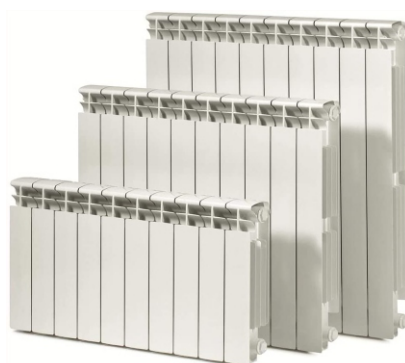
- Диапазон ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ: 24 - 5000 литров
- Рабочее давление: 6 - 16 бар



МОДУЛЬНЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ

- Диапазон ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ: 0,625 - 306000 литров

ПАНЕЛЬНЫЕ РАДИАТОРЫ



ПАНЕЛЬНЫЕ, АЛЮМИНИЕВЫЕ И КОНВЕКТОРНЫЕ РАДИАТОРЫ

- Имеются модели всех радиаторов высотой от 300 до 900 мм, от 400 до 3000 мм 21 различной длины (400-1800 мм в длину с шагом 100 мм).

КЛАПАНЫ



ЗАДВИЖКИ



ШАРОВЫЕ
КРАНЫ



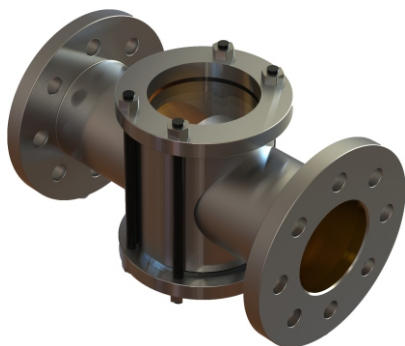
ДИСКОВЫЕ КЛАПАНЫ



ПАРОВЫЕ КЛАПАНЫ



ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ
КЛАПАНЫ



РАСХОДОМЕР



УРОВНЕМЕРЫ

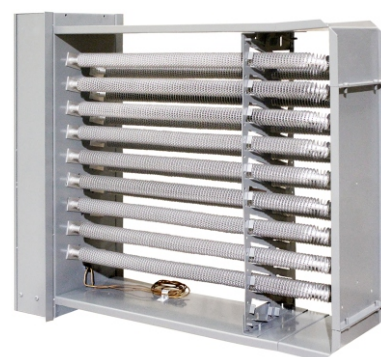


МАНОМЕТР

КАНАЛЬНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ



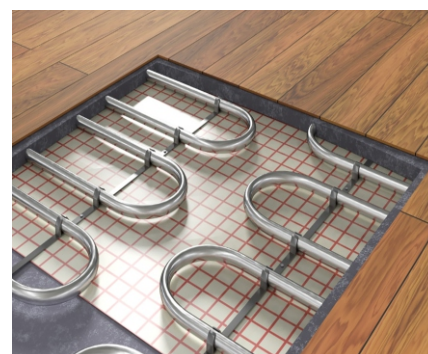
КРУГЛЫЕ И
КВАДРАТНЫЕ
КАНАЛЬНЫЕ
НАГРЕВАТЕЛИ



ОБОГРЕВАТЕЛИ НАПОЛЬНОГО ТИПА



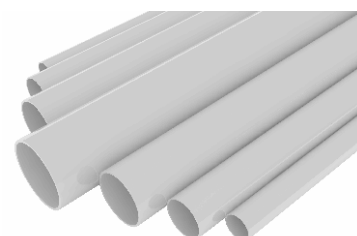
ТЕПЛЫЕ ПОЛЫ



ТРУБЫ



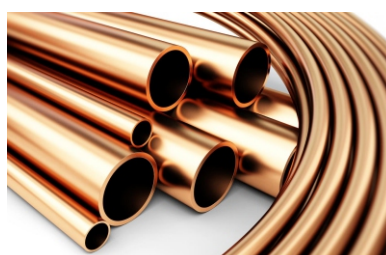
ТРУБЫ И ФИТИНГИ PPRC



ПВХ ТРУБЫ И ФИТИНГИ

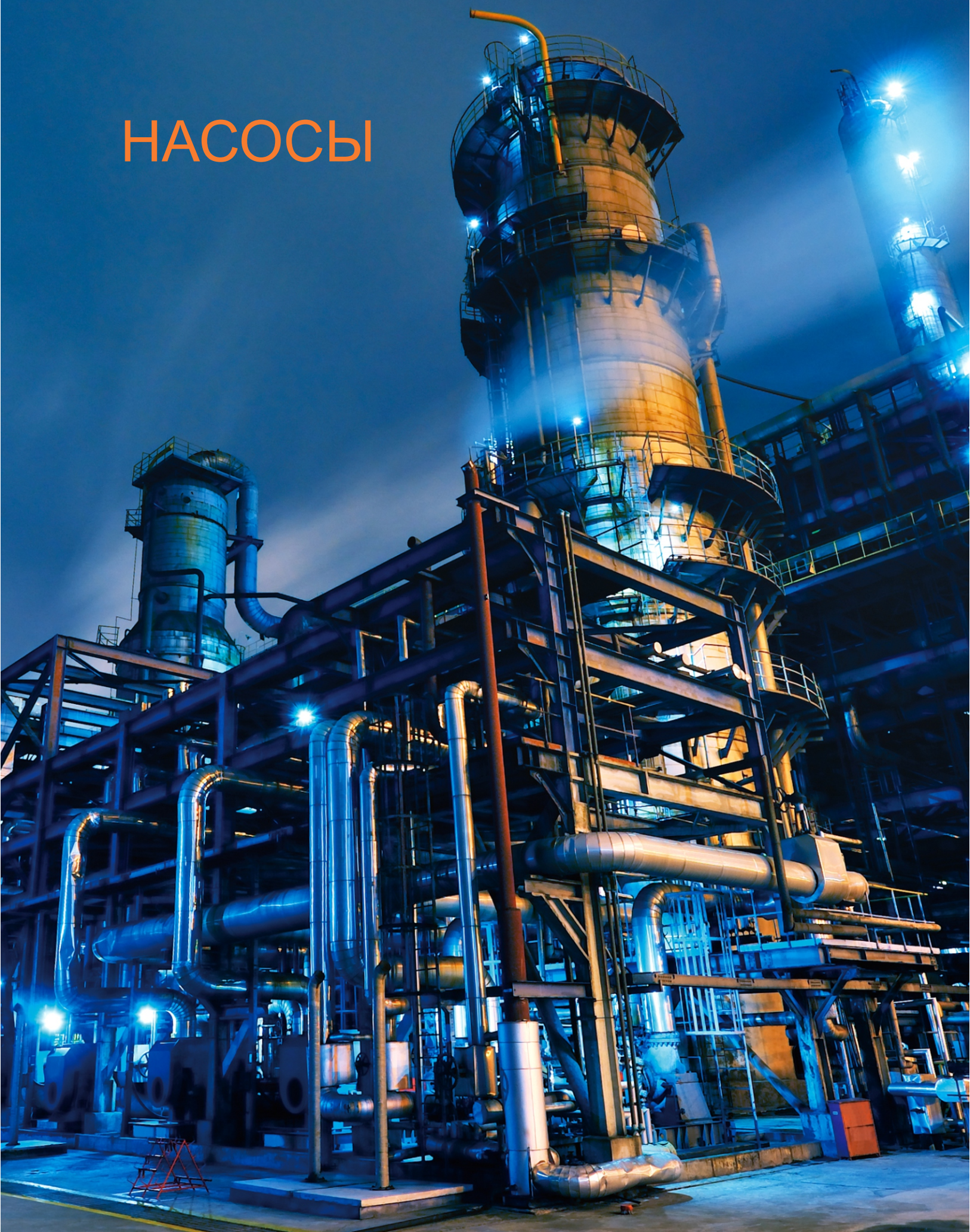


СТАЛЬНЫЕ ТРУБЫ И
ФИТИНГИ



МЕДНЫЕ ТРУБЫ И
ФИТИНГИ

НАСОСЫ



НАСОСЫ



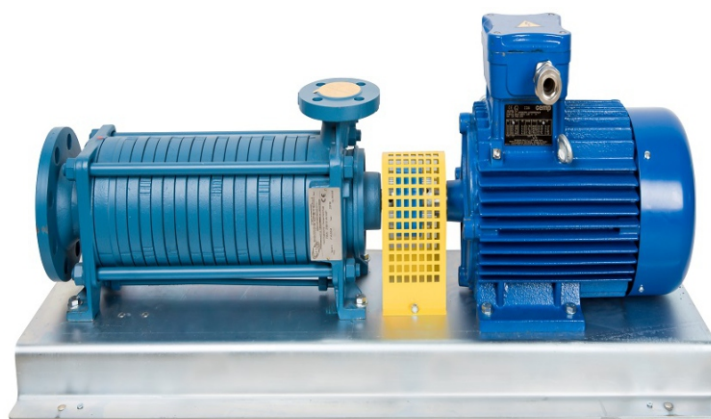
ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ НАСОС



ВСТРАИВАЕМЫЙ НАСОС



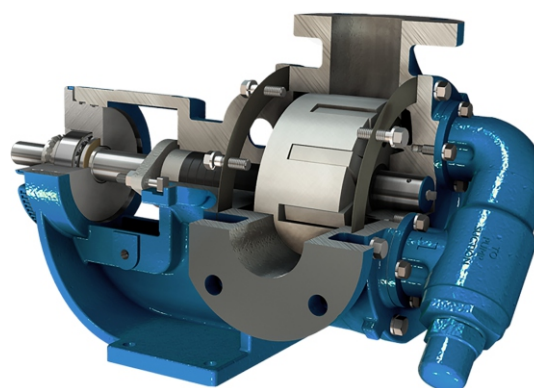
ВЕРТИКАЛЬНЫЙ
СТУПЕНЧАТЫЙ НАСОС



НАСОС ДЛЯ ПРОПАНА



ШЕСТЕРЕН
ЧАТЫЙ
НАСОС



НАСОСЫ




НАБОР ГИДРОФОРОВ



ПОГРУЖНОЙ НАСОС
ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД



ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ
НАСОС

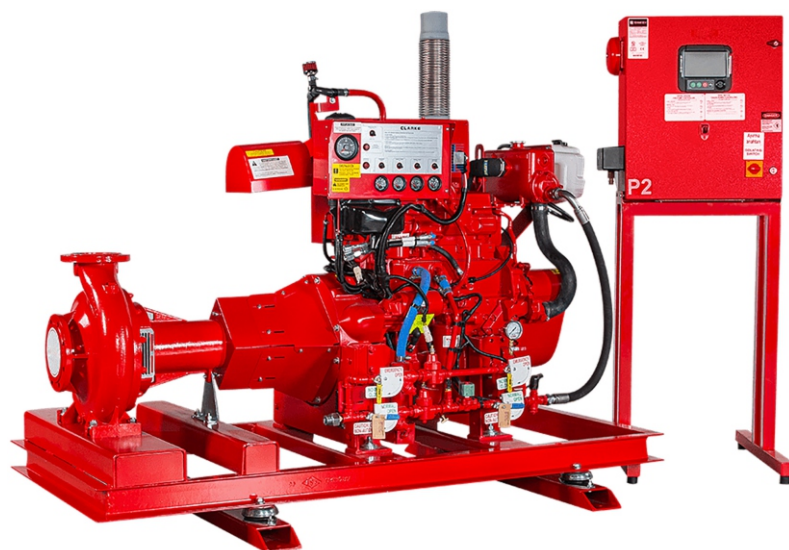
A close-up photograph of a fire sprinkler head mounted on a ceiling. The sprinkler is actively spraying a powerful stream of water downwards, which is splashing and creating a misty cloud of water droplets. In the lower portion of the frame, a fire with bright orange and yellow flames is visible, partially obscured by the falling water. The background is a textured, light-colored ceiling.

**ПРОТИВОПОЖАРНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ**

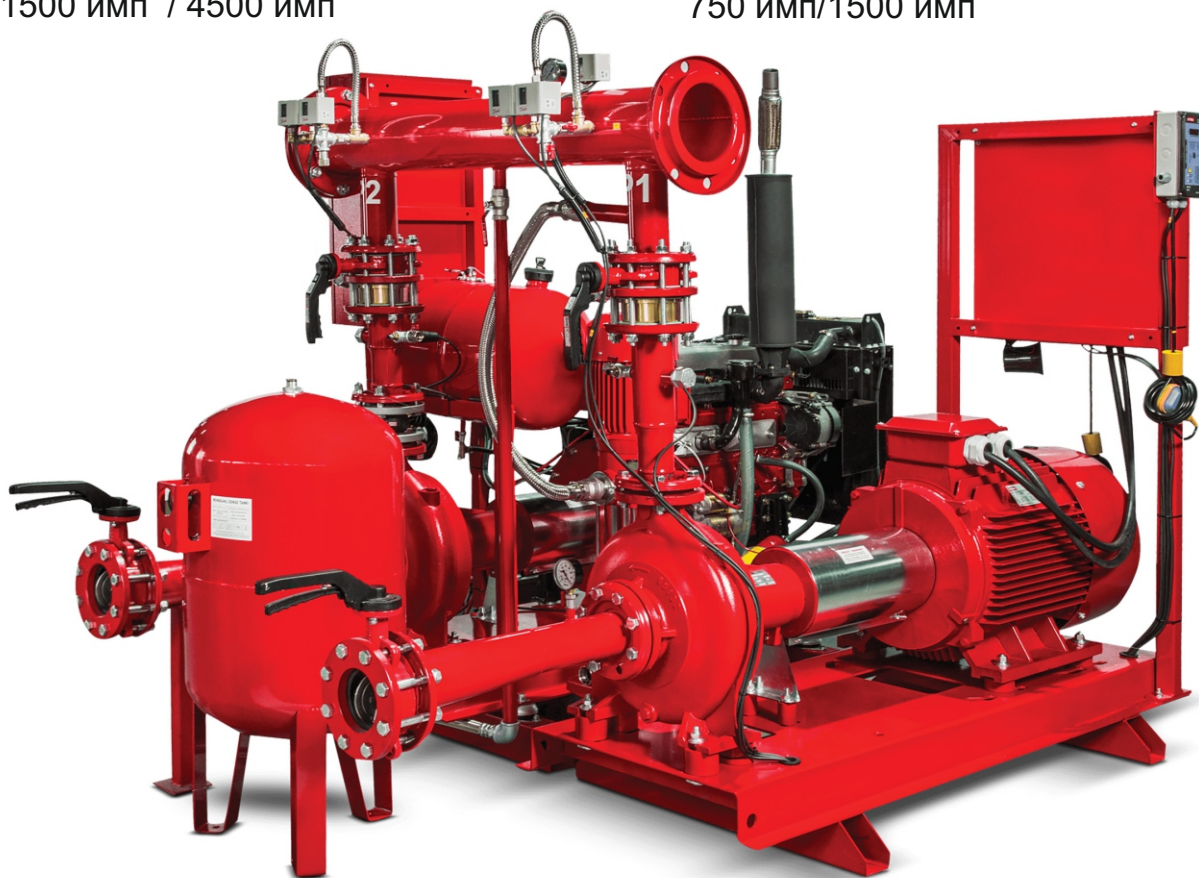
ДИЗЕЛЬНЫЕ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОЖАРНЫЕ НАСОСЫ



ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ :
1500 имп / 4500 имп



ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ:
750 имп/1500 имп



ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ : 25 имп / 1500 имп

СПРИНКЛЕРЫ



ПОДВЕСНОЙ
ТИП



СПРИНКЛЕР СКРЫТОГО ТИПА



ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ
НАСТЕННЫЙ ТИП



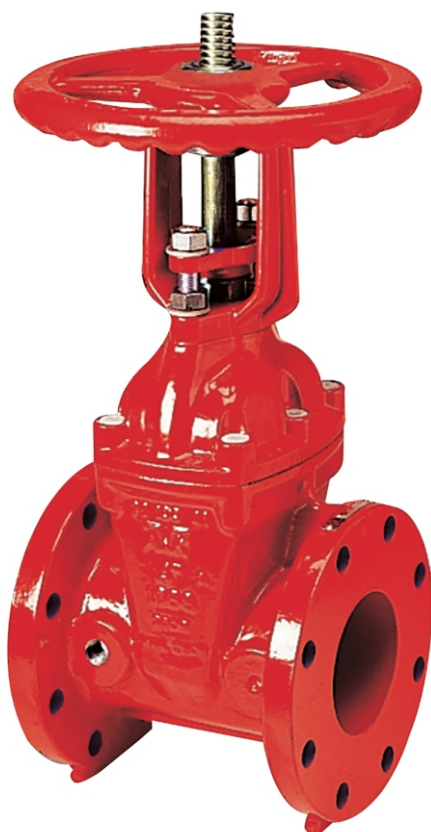
ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ТИП

ЗАТВОРЫ С ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ МОНИТОРИНГА



- Утверждено UL / FM
- Автоматический спринклер является важной частью системы
- Открывает и закрывает проход воды
- Указывает на выключенное положение путем автоматической сигнализации в закрытом положении
- Номинальный диаметр: 1 1/2" - 8"

ПОДЪЕМНЫЕ И СТАТИЧЕСКИЕ ВАЛОВЫЕ ЗАПОРНЫЕ КЛАПАНЫ

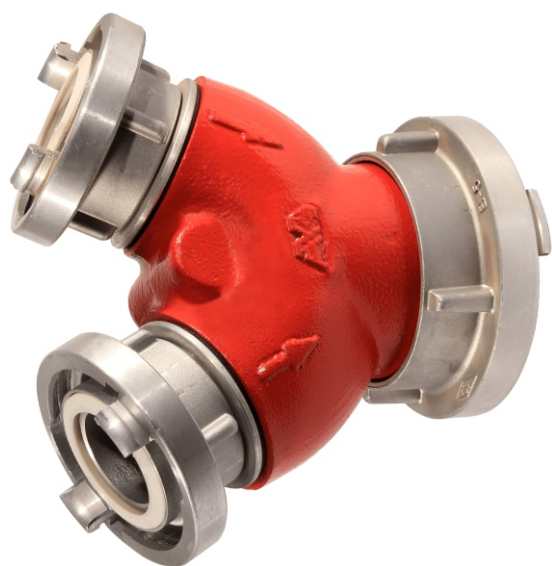


ЗАДВИЖКИ
ФЛАНЦЕВЫЕ



УКАЗАТЕЛЬ
ВЕРТИКАЛЬНОГО ТИПА

ДРОССЕЛЬНЫЕ КЛАПАНЫ С ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ МОНИТОРИНГА



ПОЖАРНЫЙ ВОДОСБОРНИК



ВЛАЖНЫЙ И СУХОЙ СИГНАЛЬНЫЙ КЛАПАН



ПОСАДОЧНЫЙ КЛАПАН

- Утверждено UL / FM
- Пожарный впускной клапан подачи воды В случае выхода из строя насоса или исчерпания запасов воды он используется для подключения к пожарной системе для подачи
- 1 Storz муфта, заглушка и цепь
- Номинальный диаметр: Номинальный диаметр: 2 1/2 " NPT Резьбовой (противопожарный соединительный клапан) : 4x21 / 2x21 / 2 NPT Резьбовой (выход пожарного гидранта)

ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ КЛАПАНЫ



- Одобрено UL / FM
- Используется для балансировки давления в установке пожаротушения.
- Номинальный диаметр: 2 1/2 "- 8

ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



ОГНЕТУШИТЕЛИ



СИСТЕМЫ ОГНЕТУШЕНИЯ CO₂



ТУННЕЛЬНЫЙ ПОЖАРНЫЙ ШКАФ



ПОЖАРНЫЙ ШКАФ С ПЛОСКИМ ШЛАНГОМ



ШКАФ ДЛЯ ПОЖАРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ



ПОЖАРНЫЕ ГИДРАНТЫ

АВТОМАТИЗАЦІЯ



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ДАТЧИК
ОТНОСИТЕЛЬНОЙ
ВЛАЖНОСТИ И
ТЕМПЕРАТУРЫ



МОНИТОР ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО
ДАВЛЕНИЯ,

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



ЭЛЕКТРОГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПРИВОД

ПРИВОД ПОВОРОТНОЙ ВОЗДУШНОЙ КЛАПАНЫ



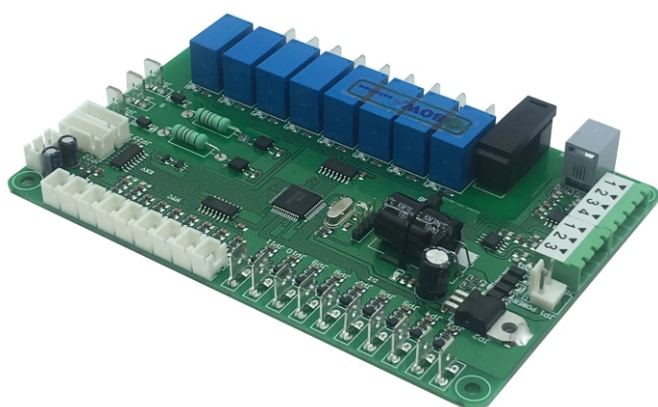
ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ НЕЙТРАЛЬНЫХ И СЛЕГКА АГРЕССИВНЫХ ЖИДКОСТЕЙ И ГАЗОВ

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ
ВЕНТИЛЯТОРА

ПРОПОРЦИОНАЛЬНЫЙ
ТЕРМОСТАТ



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
РЕКУПЕРАЦИОННЫЙ
КОНТРОЛЛЕР

ГЕНЕРАТОРЫ И БЕСПЕРЕБОЙНОЕ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ



ГЕНЕРАТОРЫ



ДИЗЕЛЬНЫЕ И БЕНЗИНОВЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ

• Диапазон мощности:
712 кВт 1900 кВт



ИСТОЧНИКИ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ Диапазон мощности: 30 кВт - 1250 кВт

ХОЛОДИЛЬНЫЕ КАМЕРЫ



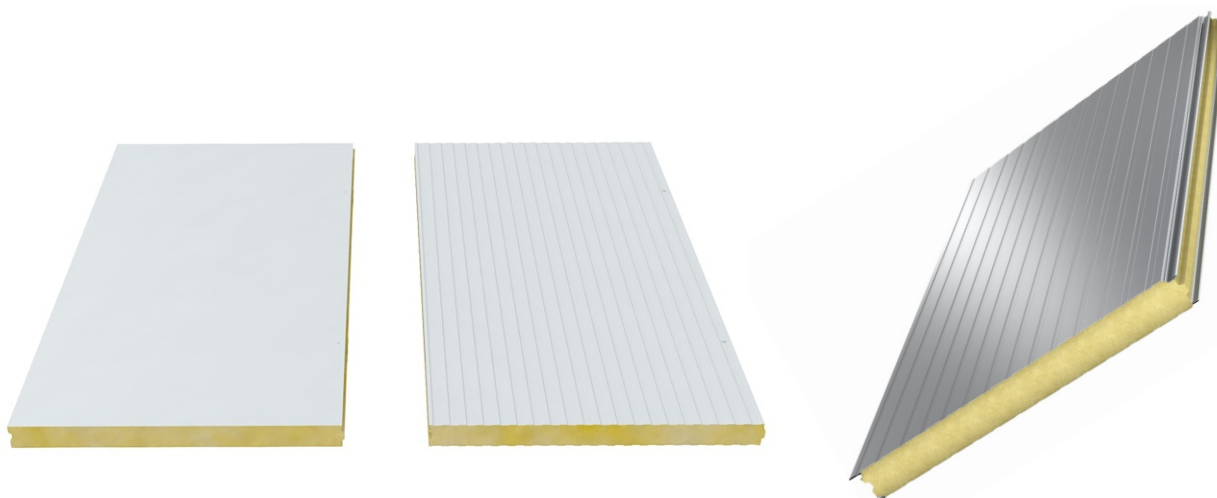
ХОЛОДИЛЬНЫЕ КАМЕРЫ



- ХОЛОДИЛЬНЫЕ КАМЕРЫ С ЦЕНТРАЛЬНОЙ СИСТЕМОЙ ОХЛАЖДЕНИЯ
- ХОЛОДИЛЬНЫЕ КАМЕРЫ С РАЗДЕЛЬНОЙ СИСТЕМОЙ ОХЛАЖДЕНИЯ



ХОЛОДИЛЬНЫЕ КАМЕРЫ



ПАНЕЛЬ ХОЛОДИЛЬНЫХ КАМЕР



ДВЕРИ ХОЛОДИЛЬНЫХ КАМЕР



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ БОЛЬНИЦ

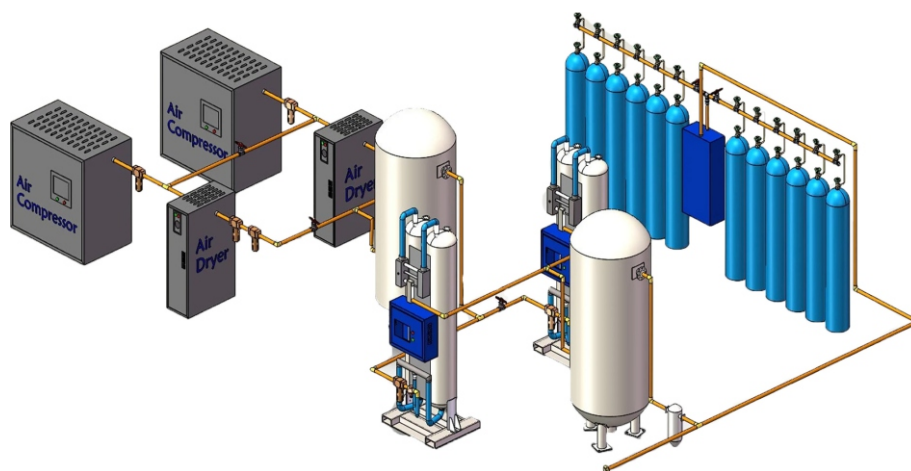


ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ БОЛЬНИЦ



НЕРА-ФИЛЬТР ДЛЯ ОПЕРАЦИОННОЙ

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ОПЕРАЦИОННОЙ



МЕДИЦИНСКИЕ ЦЕНТРАЛЬНЫЕ ГАЗОВЫЕ СИСТЕМЫ
Кислородные и азотные электростанции

ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ДЛЯ ОПЕРАЦИОННЫХ



БЛОК ДЛЯ РУК



ОПЕРАЦИОННЫЙ ШКАФ



ОПЕРАЦИОННЫЙ ШКАФ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ И ПЕРЕВОЗКИ ХИРУРГИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ

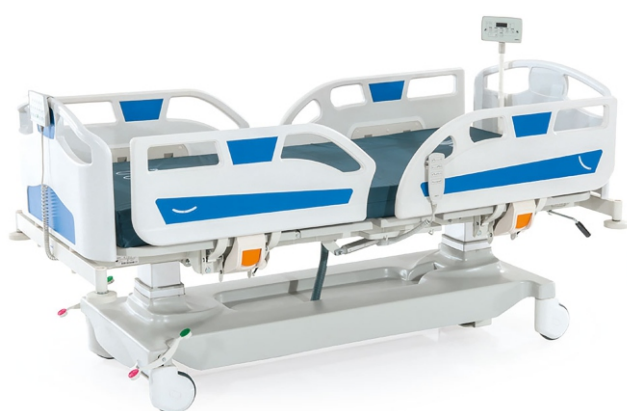


ПОДСТАВКИ МЕДИЦИНСКИЕ ДЛЯ ТАЗОВ

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ БОЛЬНИЦ



СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ
БОЛЬШОЙ ЕМКОСТИ



ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ICU КРОВАТЬ



ОПЕРАЦИОННЫЙ СТОЛ



МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ
МЕДИЦИНСКАЯ
ТЕЛЕЖКА

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ БОЛЬНИЦ



АНЕСТЕЗИОННЫЕ АППАРАТЫ



НАРКОЗНО-ДЫХАТЕЛЬНЫЙ АППАРАТ



ДЕФИБРИЛЛЯТОР С МОНИТОР

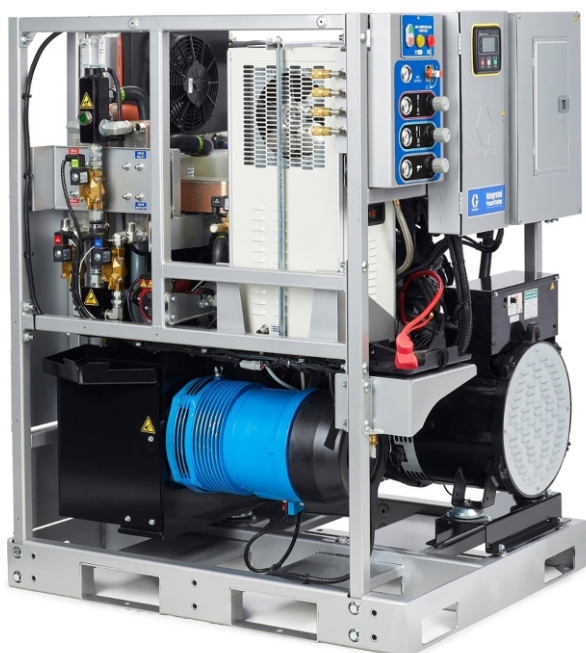


ХИРУРГИЧЕСКАЯ ОПЕРАЦИОННАЯ ЛАМПА



ХИРУРГИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИОННЫЕ РУЧНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ БОЛЬНИЦ

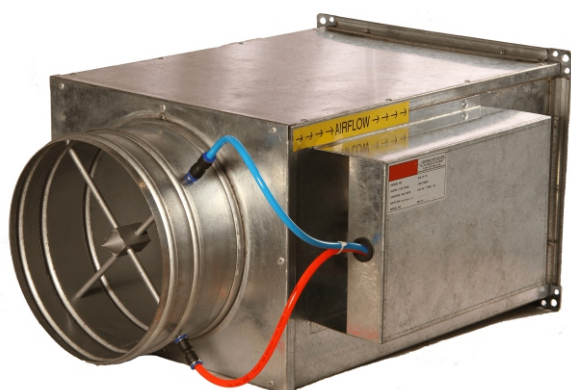


КОМПРЕССОРНЫЕ
ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

ВАКУУМНЫЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ
СТАНЦИИ ДЛЯ ЖИДКОСТИ
МЕДИЦИНСКОЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ



СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ
ВОЗДУХОМ VAV / CAV





VOLMAT TRADE

VOLMAT İnş. Taah. Proje San. İç ve
Dış Tic. Ltd. Şti.

Address: İran Caddesi Karum AVM
No:21 D Blok No: 400 Çankaya /
Ankara

Эл.адрес: info@vol-mat.com

Тел: +90 312 999 35 08

Факс: +90 312 999 33 23

Uzbekistan Office

Comfort Cooling Service LLC

Uzbekistan, Tashkent City, Mirabad

District, Nukus Str. 19/2

www.vol-mat.com