

Строительная компания, а также поставщик промышленного вентиляционного и климатического оборудования

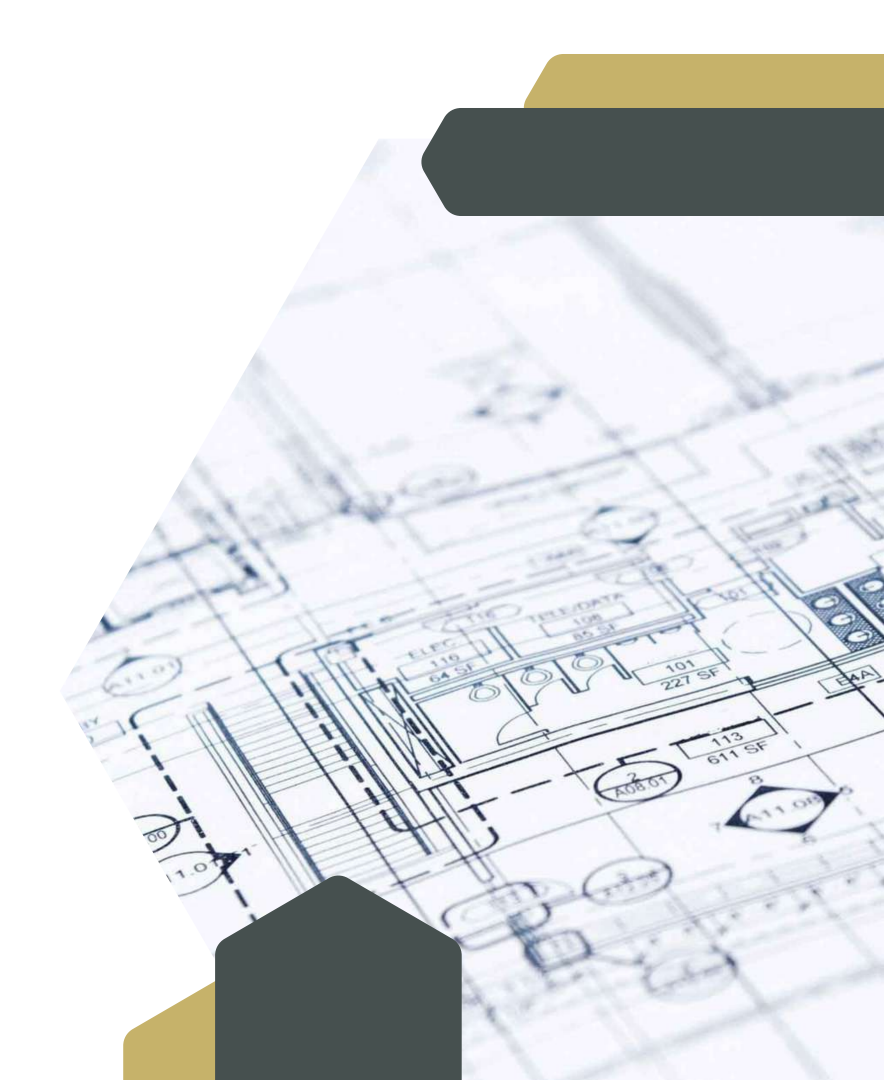
https://ttm.kz





СОДЕРЖАНИЕ

•	О нас	3
•	Продукция промышленного назначения	4
•	Шахтные вентиляторы	5
•	Системы аспирации	6
•	HVAC оборудование	10
•	Наши услуги	13
	Сертификаты компании	
•	Наши партнеры	15



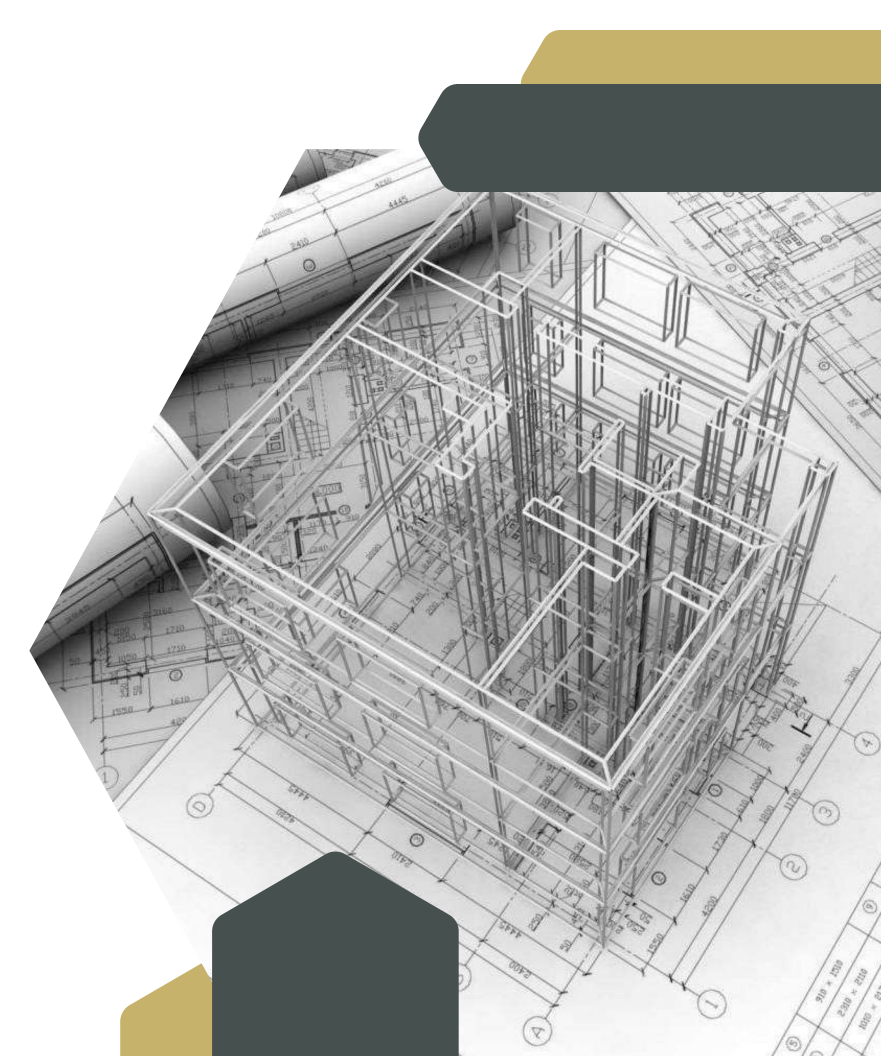


O HAC

Компания ТОО "TTM Engineering" занимается строительством, поставкой промышленного оборудования для систем шахтной вентиляции (главные вентиляционные установки и вентиляторы местного проветривания, туннельные вентиляторы) и систем аспирации (пылеудаления) от ведущих заводов-изготовителей из КНР.

Заводы имеют множество сертификатов и дипломов со знаками достижений и вклада в развитие шахтной вентиляционной отрасли и безопасной эксплуатации угольных и полиметаллических шахт в Китае.

Наша компания осуществляет профессиональный монтаж систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха любого уровня сложности на объектах гражданского и промышленного назначения.





НАША ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ ШАХТ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

TOO "TTM Engineering" предлагает широкий ассортимент двухступенчатых осевых вентиляторов для основной вентиляции серий FCZ и FBCDZ, DK, осевых вентиляторов для местной вентиляции серий GAL и KCS-D.

Компания Zibo Decent Machinery разрабатывает высокопроизводительные системы вентиляции, обеспечивающие бесперебойную работу шахты.

Будь то основная вентиляция шахты или местная вентиляция, мы можем, благодаря нашему программному обеспечению и нашему опыту, помочь оператору в его работе и предложить решение, которое будет экономичным в эксплуатации, обеспечивая при этом безопасность. из шахтёров.

Коррозионностойкие вентиляторы Zibo Decent Machinery универсальны и подходят для предприятий фармацевтической, химической, прецизионной электроники и металлообработки.

Вентиляторы Zibo Decent Machinery превосходно работают в суровых условиях с кислотными, щелочными и химическими газами и обеспечивают превосходную коррозионную стойкость и оптимальную производительность для удовлетворения различных потребностей.

Decent Machinery предлагает широкий ассортимент пылеулавливающего оборудования, подходящего для таких отраслей промышленности, как металлургия, производство строительных материалов, химическая, энергетическая, медицинская и пищевая промышленность.

Наша продукция включает в себя пылесборники из стекловолокна LFEF, пылесборники с воздушным ударным мешком FMPD, одноимпульсные пылесборники HMC, автономные пылесборники (серии HD, серии UF, серии BD), различные циклонные пылесборники. Мы предоставляем индивидуальные услуги по проектированию систем фильтрации в соответствии с вашими конкретными потребностями.









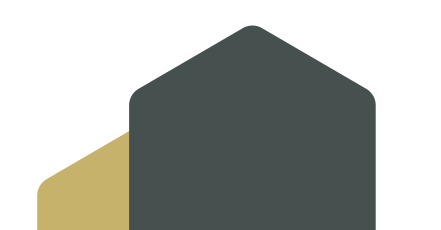
ENGINEERING WAXTHЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

Компания ТОО "TTM Engineering" занимается поставкой, подбором, а также шеф-монтажом оборудования для систем шахтной вентиляции (главные вентиляционные установки и вентиляторы местного проветривания, туннельные вентиляторы). Вентиляторы серий FCZ и FBCDZ, DK в качестве главных вентиляционных установок зарекомендовали себя как очень надежные агрегаты. Наша компания готова обеспечить комплексную поставку ГВУ, в комплекте с необходимым электротехническим оборудованием, а также системой диспетчеризации. Возможна поставка данного оборудования в специальных модульных зданиях любого климатического исполнения. Данное решение значительно сокращает капитальные затраты на строительство, а также время, необходимое для ввода вентиляционных установок в эксплуатацию.





Вентиляторы для горных выработок и туннелей серий GAL3-15/15 – GAL14-1100/1100 имеют герметичный двигатель, пылезащиту, рабочее колесо устойчивое к агрессивным средам, виброгасители, защита от ударов, совместимость с ЧРП. Могут комплектоваться шумоглушителями, протяженными гибкими воздуховодами, а также диспетчерскими пультами.





TOO "TTM Engineering" поставляет системы аспирации для крупно и мелкодисперсной пыли, применяемые для предотвращения различных выбросов от промышленных производств.

В линейке нашего оборудования имеются решения для горнодобывающей, деревообрабатывающей, энергетической промышленности, дробильных комплексов, а также иных предприятий легкой и тяжелой промышленности.

В зависимости от потребностей клиента возможно подобрать системы модульного или моноблочного типа.

- Диапазон расхода воздуха: от 5000 до 250 000 м3/ч
- Площадь фильтра: от 60 до 2500 м2
- Термостойкость: до 250°C
- Возможность настройки в зависимости от области применения
- Компактная модульная конструкция
- Небольшие габариты
- Надежная очистка
- Герметичная сварная конструкция корпуса
- Низкие затраты на техническое обслуживание









ENGINEERING СИСТЕМЫ АСПИРАЦИИ

Обеспыливающая вентиляция позволяет очистить воздух рабочей среды от мелкодисперсной пыли и дымовых газов.

Zibo Decent Machinery Co., Ltd предлагает решения для горнодобывающей, деревообрабатывающей, химической, пищевой промышленности, а также для угольных теплоэлектростанций (ТЭС).

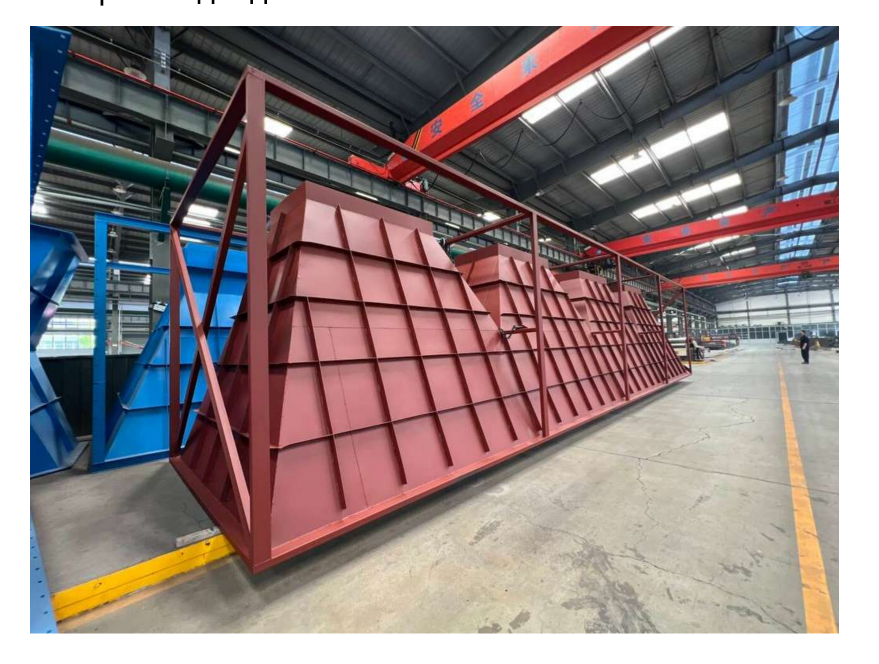






ттм енизивения МОДУЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ АСПИРАЦИИ

Модульные пылеуловители DCT разработаны с учетом уникальных требований каждого конкретного применения. Обычно системы разрабатываются и изготавливаются на заказ, и наша команда инженеров может помочь подобрать систему пылеулавливания, которая подходит именно вам.





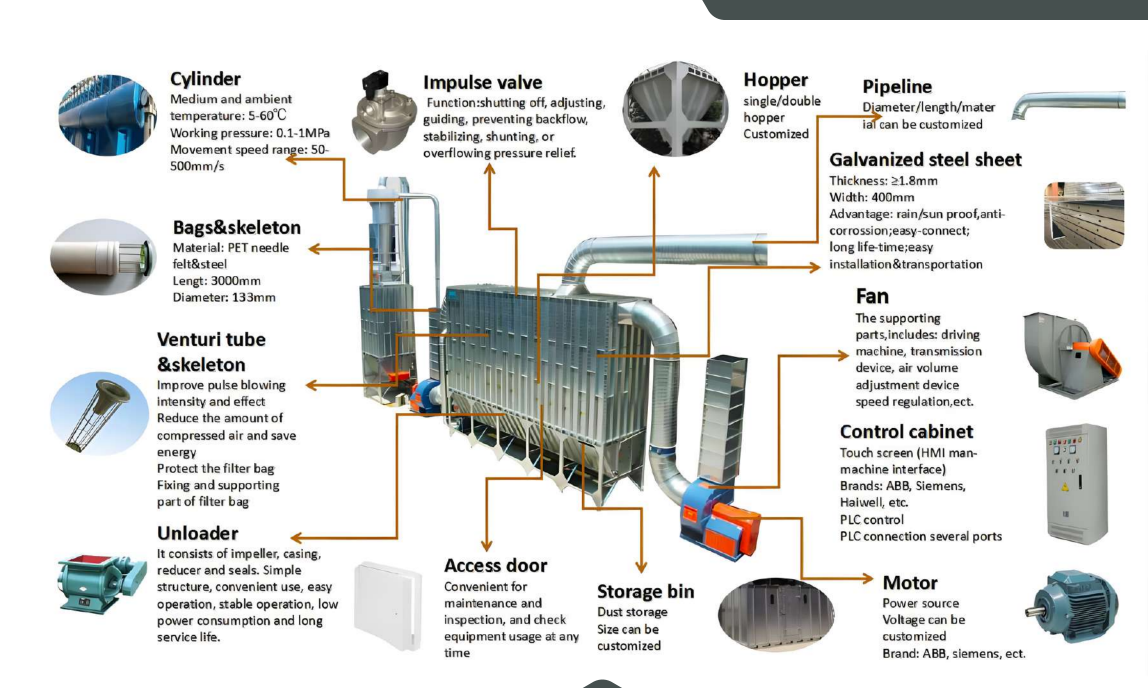


ттм енедінеетіне ОСОБЕННОСТИ СИСТЕМ АСПИРАЦИИ

Работа пылеулавливающих камер проста, проверена временем и эффективна. Воздух, насыщенный пылью, поступает из источника через систему воздуховодов во входное отверстие бункера.

обеспечивающей Благодаря камере, достаточное расширение воздуха внутренней отклоняющей пластине скорость воздушного потока снижается, крупные ПОЭТОМУ частицы попадают расположенный ниже бункер. Оставшиеся частицы пыли отфильтровываются через рукавные фильтры.

Это гарантирует, что в верхнюю часть устройства через вентилятор поступает только чистый воздух, который либо выбрасывается в атмосферу, либо возвращается в здание.





ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ И КЛИМАТИЧЕСКОЕ ендінеекінд ОБОРУДОВАНИЕ

TOO "TTM Engineering" является дилером вентиляционного и климатического оборудования для зданий различного назначения. В перечень поставляемого оборудования входят:

- Чиллеры и тепловые насосы марки ТІСА (с водяным и воздушным охлаждением конденсатора)
- Фан-койлы марки TICA (канального, кассетного типа, настенные, напольно-потолочные, 2-х и 4-х трубные)
- Приточные и приточно-вытяжные установки PLANAS (с пластинчатым и роторным рекуператором)
- VRF-системы кондиционирования марки AUX, Midea, Gree
- Тепловые завесы (водяные и электрические)
- Вытяжные вентиляторы
- Тепловентиляторы



















ALIX



НАШЕ КЛИМАТИЧЕСКОЕ И ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ УСТАНОВКИ

- Приточно-вытяжные установки с рекуперацией тепла. Возможно изготовление оборудования любой сложности и типа (подвесные, секционные)
- Расход воздуха: от 1.500 до 280.000 м3/час



ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ И ЧИЛЛЕРЫ

- Качественные компрессоры Copeland/Daikin.
- Высокоэффективные циркуляционные насосы.
- В агрегатах установлены резервуары для воды из нержавеющей стали (SS304).
- Электрика и компоненты таких брендов, как LS, Emerson и т. д.



ФАН-КОЙЛЫ ВЫСОКОНАПОРНЫЕ

- Холодопроизводительность: 8 ~ 140 кВт
- Теплопроизводительность: 6~147кВт
- Расход воздуха фан-койлом: 720~26000м³/ч
- Доступны комплектации с подмесом свежего воздуха



ФАН-КОЙЛЫ НИЗКОНАПОРНЫЕ

- Высокая эффективность и энергосбережение
- Объем воздуха: 340-3400 м³/ч
- Мощность на охлаждение и обогрев: 180-18000 Вт
- Низкая шумность
- Типы: канальные, кассетные, напольно-потолочные



НАШЕ КЛИМАТИЧЕСКОЕ И ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



ЧИЛЛЕРЫ С ВОДЯНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ

- Качественные компрессоры от ведущих производителей.
- Холодильные компоненты ALCO/SPORLAN/DANFOSS.
- Микрокомпьютер SIEMENS для удобного управления.
- Холодопроизводительность: 180-2780 кВт



DX COIL AHU

- АНU в комплекте с тепловым насосом в одном корпусе.
- Удобное и компактное решение.
- Простая установка и эксплуатация
- Полное компьютерное управление с высокой степенью автоматизации



VRF CUCTEMЫ

- Возможность модульного увеличения мощности системы, исходя необходимых из требований
- Охлаждающая мощность: 25,5 ~ 360 кВт
- Тепловая мощность: 27,4 ~ 400 кВт



ТЕРМОСТАТЫ

- Точный контроль температуры
- Простой в использовании интерфейс
- Функция интеллектуального планирования
- Прочное и надежное качество



НАШИ УСЛУГИ

Мы придаем большое значение послепродажному обслуживанию. На территории Казахстана у нас имеется сервис-центр и склад с необходимыми запасными частями для нашего оборудования, чтобы сделать обслуживание для наших Клиентов более быстрым и удобным.

1-Й ЭТАП. ВЫБОР ОБОРУДОВАНИЯ

Мы помогаем нашим клиентам сделать правильный подбор оборудования и сопутствующих комплектующих по необходимым характеристикам.

3-Й ЭТАП. ШЕФ-МОНТАЖ

Наши специалисты оказывают полную техническую поддержку при монтаже оборудования непосредственно на строительной площадке.

2-Й ЭТАП. ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ

Мы предоставляем всю необходимую информацию о нашем оборудовании для выполнения проектных работ в короткие сроки.

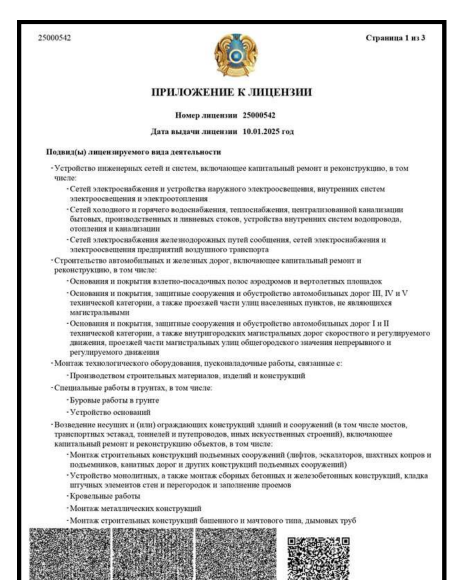
4-Й ЭТАП. **** ГАРАНТИЙНЫЙ ПЕРИОД

Мы обеспечиваем быстрое и профессиональное гарантийное и послегарантийное обслуживание. Мы держим склад расходных запчастей, предназначенных специально для конкретного заказчика, что сокращает время ожидания запчастей.





НАШИ ЛИЦЕНЗИИ И СЕРТИФИКАТЫ











НАШИ ПАРТНЕРЫ

INDITEX

Sinsay









СВЯЖИТЕСЬ С НАМИ



+7 (700) 5077770



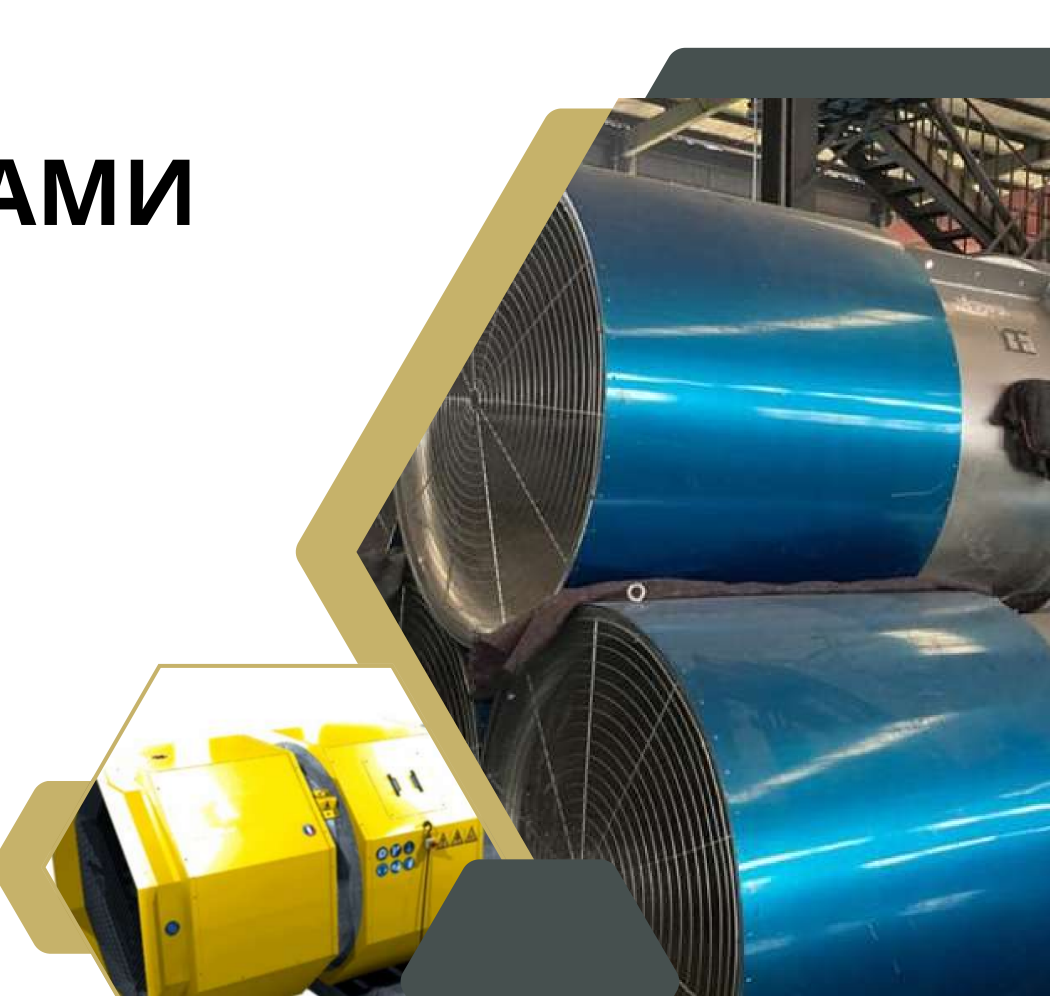
www.ttm.kz



info@ttm.kz



050046, Республика Казахстан, Бостандыкский район, ул. Тимирязева 42/6, 3 этаж, 11 офис





СПАСИБОЗА ВНИМАНИЕ

https://ttm.kz