



О компании:

ООО Технология – поставщик и производитель оборудования и изделий из нержавеющей стали

Расположение: Москва, Тула, Калуга, Санкт-Петербург, Краснодар

Опыт работы: более 5 лет

Количество реализованных объектов: более 180

Сайт: grentmet.ru, artgbi.ru

Сфера применения поставляемых изделий:

- Пищевая промышленность
- Рыбоперерабатывающие предприятия
- Цех уоя и переработки птицы
- Химическая промышленность
- Фармацевтические предприятия
- Сельхозпредприятия
- Жилищное строительство
- Предприятие общественного питания
- Фитнесс центры
- Торговые центры

Поставляемая продукция:

СИСТЕМА КАНАЛИЗАЦИИ:

ЛОТКИ ПРЯМЫЕ
ЛОТКИ ЩЕЛЕВЫЕ
ТРАПЫ
РЕВИЗИИ
РЕШЕТКИ
ЛЮКИ

ГИГИЕНА ПРЕДПРИЯТИЯ:

САНПРОПУСКНИКИ
МОЙКИ РУК
МОЙКИ ФАРТУКОВ
МОЙКИ ОБУВИ
ДЕЗИНФЕКТОР НОЖЕЙ

ПОДЪЕМНО- ТРАНСПОРТИРОВОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ПОДЪЕМНИКИ
ПОДЪЕМНИКИ-ОПРОКИДЫВАТЕЛИ
КОНВЕЙЕРЫ
СТОЛЫ ПОВОРОТНЫЕ
НАКОПИТЕЛИ

ЕМКОСТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

БАКИ
ЧАНЫ
ЕМКОСТИ

УБОЙ И ПЕРЕРАБОТКА:

ПРОГОНЫ
БОКС ОГЛУШЕНИЯ
ПЛАТФОРМЫ
ШКУРОСЪЕМНЫЕ МАШИНЫ
ШПАРЧАН-СКРЕБМАШИНА
ПОДВЕСНЫЕ ПУТИ
ЛИНИЯ ОБВАЛКИ

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

СТОЛЫ И ШКАФЫ
ТЕЛЕЖКИ И ВАННЫ
ПРЕСС-ФОРМЫ И ПРЕСС-РАМЫ
ЗОНТЫ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ
РАМЫ, ВЕШАЛА
ОПРОКИДЫВАТЕЛИ
СТЕЛЛАЖИ И ПОЛКИ

РАЗНОЕ:

ОТБОЙНИКИ
ОГРАЖДЕНИЯ
ПЕРЕХОДЫ
ЛЕСТНИЦЫ
ПЛОЩАДКИ
МАНГАЛЫ
УРНЫ
ИЗДЕЛИЯ ПО ЧЕРТЕЖАМ
ЗАКАЗЧИКА

СИСТЕМЫ КАНАЛИЗАЦИИ:

Виды лотков: прямые и щелевые

Сечение: от 80 мм до 600 мм

Высота: от 45 мм до 555 мм

Нагрузка: от Н1 до М 125

Уклон: системы с уклонами и без

Выпуск: от 50 мм до 300 мм

Решетка: лесенка, щелевая, глухая, ячеистая

Вид соединения: сварка, фланец

Решетки можно изготовить с антискольжением для снижения травмоопасности.

ВИДЫ НАГРУЗОК РЕШЕТОК по DIN En 1253-1:

Н1 (до 150 кг) –эксплуатируемые кровли, малонагруженные и пешеходные зоны.

К3 (до 300 кг) – интенсивные пешеходные зоны с редким провозом легкогруженных тележек.

L15 (до 1,5 т) –внутрицеховые помещения с движением тележек и рохлей без проезда погрузчиков.

M125 (до 12,5 т) – места движения внутрицехового транспорта и автопогрузчиков.

Виды трапов:

Корпус: круглый, квадратный

Размеры: для квадратных от 150 до 550 мм, для круглых от 110 мм до 250 мм

Высота: от 50 до 500 мм

Нагрузка: от Н1 до М 125

Размер выпуска: от 50 мм до 200 мм

Вид выпуска: вертикальный и горизонтальный

Решетка: лесенка, щелевая, глухая, ячеистая

Комплектация: гидрозатвор, уловитель механических примесей

Ревизии:

Назначение: блокирует поступление воды и неприятных запахов

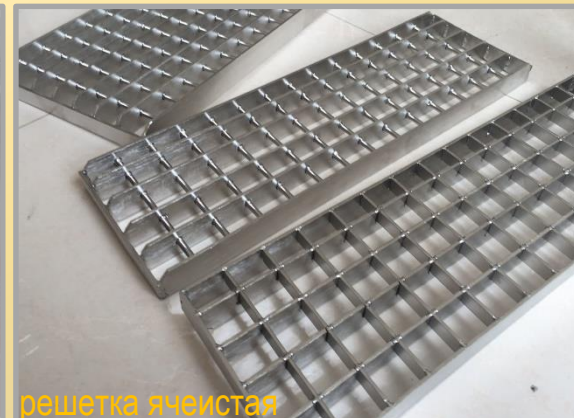
Размеры: от 100 мм до 350 мм (сторона квадрата)

Высота: до 120мм

Нагрузка: от Н1 до М 125

Размер выпуска: от 50 мм до 300 мм

Комплектация: корпус, крышка, пластина, прокладки, винты



Оборудование для гигиены предприятия подразделяется на устройства для обработки и дезинфекции:

- производства
- персонала
- тары и технологического инвентаря
- обуви

Использование специализированного оборудования для гигиены дает возможность обеспечить соблюдение санитарных норм на предприятии.

Санпропускники:

Габаритные размеры: 2300x1100x1400

Электроподключение: Напряжение: 380 В, 50 Гц.

Потребляемая мощность: 3 кВт

Материал изготовления: нержавеющая сталь

Модуль: дезинфекция рук, дезинфекция обуви

Мойка обуви:

Габаритные размеры :300 x 400 x 500

Комплектация: корпус, кнопка – педаль для включения подачи воды; моющая щетка со шлангом.

Диаметры подключений и выпусков:

Диаметр для подключения водопроводной воды G1/2“; Диаметр выпускного канализационного патрубка \varnothing 50 мм.

Мойка рук:

Габаритные размеры: от 400 x 350 x 1350 до 3000 x 490 x 1350

Варианты исполнения: одноместные и многоместные

Тип: напольные, настенные

Диаметры подключений и выпусков:

Диаметр для подключения водопроводной воды G1/2“;

- Диаметр выпускного канализационного патрубка \varnothing 50 мм.

Активация включения воды:

Кнопочный кран для включения воды коленом;

- Рычажный кран для включения воды коленом;

- Педальный кран для включения воды стопой.

Настенное и напольное исполнение кранов.

Материал изготовления: нержавеющая сталь

Мойка фартуков:

Габаритные размеры: 1160 x 310 x 2000

Комплектация: моечная панель, водопроводная арматура, моющая щетка с шлангом

Диаметры подключений и выпусков:

Диаметр для подключения водопроводной воды G1/2“; Диаметр выпускного канализационного патрубка \varnothing 50 мм.

Материал: нержавеющая сталь

Дезинфектор ножей:

Габаритные размеры: 400x150x300

Вместимость: 6 ножей

Электропитание: Напряжение 220 В, 50 Гц.

Диаметр подключений и выпусков: G1/2“

Материал: нержавеющая сталь



Грузы (сырье, готовая продукция, оборудование при монтаже и демонтаже) внутри промышленных зданий перемещают с помощью подъемно-транспортного оборудования. Выбор того или иного вида внутрицехового транспорта зависит от технологического процесса, характера грузов, необходимости модернизации процесса производства.

Подъемники:

Габаритные размеры площадки: 800x865x4520

Грузоподъемность: 200 кг

Высота подъема: 2500 мм

Способ крепления подъемника: жесткое к полу

Потребляемая мощность: пневматическая

Подъемник -опрокидыватель:

Габаритные размеры: 1290x1010x3112

Высота подъема: 900-2100 мм

Скорость подъема: 0,33 м/с

Поднимаемый вес: 200±10 кг

Мощность редуктора: 1,5 кВт

Тип привода: механический

Материал изготовления: нержавеющая сталь

Стол поворотный, стол накопительный:

Диаметр: от 0,5 до 2,5

Скорость: от 0 до 12 об/мин

Комплектация: замкнутое круговое ограждение, плоская столешница, колесный комплекс

Материал изготовления: нержавеющая сталь

Конвейеры:

Ширина ленты: от 100 до 1500 мм

Длина конвейера между осями барабана: до 24 метров

Диаметр барабанов: от 50 мм

Скорость движения ленты: от 10 м/мин

Мощность электродвигателя: от 0,75 кВт

Напряжение питания: 380 В

Материал: нержавеющая сталь



ЕМКОСТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

Емкости из нержавеющей стали предназначены для хранения различных видов жидкостей. В пищевой промышленности баки и емкости из нержавейки применяются для хранения кисломолочной продукции, брожения вина или пива, производства кваса или сиропа.

Емкостное оборудование из нержавеющей стали имеет следующие преимущества:

- длительный срок службы, т.к. металл не подвергается коррозии
- устойчивость к высоким температурам и повышенной влажности
- невосприимчивость к химическим воздействиям
- безопасность для здоровья человека.

Баки и чаны:

Вместимость: до 3000 л

Дно: округлое, коническое, прямоугольное

Форма: прямоугольный, цилиндрический, овальный, трапецевидный плоский

Материал изготовления: нержавеющая сталь

Емкость:

Вместимость: до 3000 л

Количество оболочек: одностенные, двух , трехстенные

Расположение: горизонтальное, вертикальное

Мобильность: стационарные, передвижные

Характеристики: открытые , закрытые

Возможность дополнительной комплектации:

Материал изготовления: нержавеющая сталь

ЕМКОСТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:





бокс оглушения



шпарчан-скребмашина



шкуротъемная машина



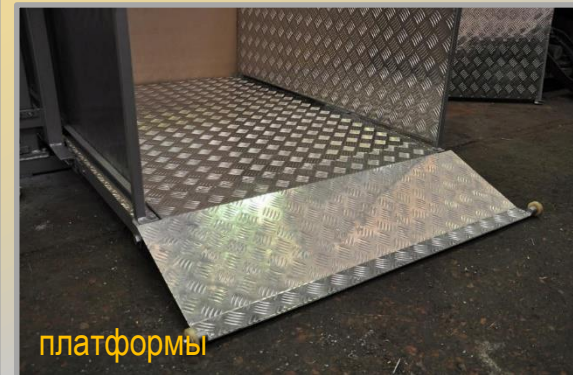
подвесные пути



прогалы



линия обвалки



платформы

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

Столы:

Габаритные размеры: по чертежам заказчика

Комплектация: с бортом/ без борта

Полки: сплошные, полки-решетки

Форма: прямоугольные, трапециевидные

Материал изготовления: нержавеющая сталь

Шкафы:

Габаритные размеры и комплектация: по чертежам заказчика

Материал изготовления: нержавеющая сталь

Тележки:

Виды: платформенные, столовые, для перевозки мясных туш

Габаритные размеры: по чертежам заказчика

Количество полок: по чертежам заказчика

Материал изготовления: нержавеющая сталь

Пресс-форма и пресс-рамы:

Назначение: для прессования, формования и дальнейшего приготовления, в том числе термической обработки, копчения, различных мясных продуктов.

Габаритные размеры:

Устойчивость к t: до 200 С

Зонты вентиляционные:

Габаритные размеры: по чертежам заказчика

Комплектация: с/без жирулавливающих фильтров

Форма: трапеция, прямоугольная

Материал изготовления: нержавеющая сталь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

Стеллажи:

Габаритные размеры: по чертежам заказчика

Вид: цельносварные, сборно-разборные

Количество полок: по требованию заказчика

Виды полок: сплошные, перфорированные, решетчатые из трубы квадратного сечения

Материал изготовления: нержавеющая сталь

Полки:

Габаритные размеры: по чертежам заказчика

Вид: настенные, напольные, настольные

Количество полок: одноуровневые, многоуровневые

Комплектация: с дверьми и без

Материал изготовления: нержавеющая сталь

Рамы:

Габаритные размеры: по чертежам заказчика

Форма: H/Z/N- образные

Материал изготовления: нержавеющая сталь

Вешала:

Габаритные размеры: по чертежам заказчика

Количество крючков: по требованию заказчика

Комплектация: с поддоном и без

Материал изготовления: нержавеющая сталь

Ванны:

Виды: одноместные, многоместные (1/2/3 секционные)

Габаритные размеры:

Диаметр выпускного патрубка:

Материал изготовления: нержавеющая сталь



ТЕХНОЛОГИЯ БУДУЩЕГО

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:



стеллаж



шкаф



полка



тележка



стол



пресс-форма



рама



вешала



ванна



зонт вентиляционный



пресс-рама

РАЗНЫЕ ИЗДЕЛИЯ:

Отбойники:

Назначение: защита оборудования, интерьера от ударов дугами тележек;
урегулирование движения транспортных средств на парковках, защита
объектов от случайного столкновения

Форма: прямые, угловые, п-образные

Габаритные размеры: по чертежам заказчика

Диаметр трубы: по требованию заказчика

Материал изготовления: нержавеющая сталь

Лестницы и ограждения:

Диаметр трубы: по чертежам заказчика

Материал изготовления: нержавеющая сталь

Возможно изготовление по чертежам заказчика

Переходы:

Назначение: осуществление переходов между трубами с разными
диаметрами, либо в трубопроводах, где необходимо изменить сечение

Вид конструкции: концентрический, эксцентрические

Материал изготовления: нержавеющая сталь

Площадки:

Назначение: для обслуживания емкостей

Материал изготовления: нержавеющая сталь

Возможно изготовление по чертежам заказчика

Мангалы:

Материал изготовления: нержавеющая сталь

Возможно изготовление по чертежам заказчика

Урны:

Габаритные размеры: по чертежам заказчика

Форма: цилиндрическая, прямоугольная

Материал изготовления: нержавеющая сталь

Возможно изготовление по чертежам заказчика



Основные принципы работы:

КАЧЕСТВО:

вся поставляемая и производимая нами продукция соответствует принятым ГОСТам, проходит строгий технический контроль

КАЧЕСТВЕННАЯ
ПРОДУКЦИЯ

ВЫГОДНЫЕ ЦЕНЫ

ОПЕРАТИВНЫЙ СРОК

ЦЕНА:

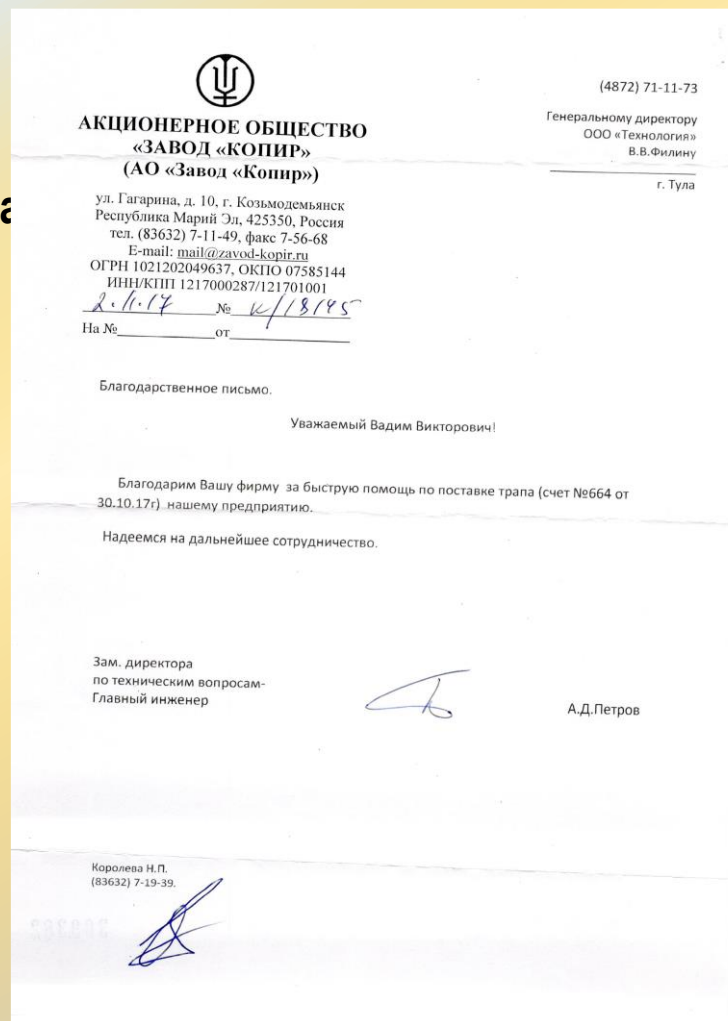
гибкая ценовая политика, мы минимизируем свои затраты для максимального соответствия ВАШИМ СМЕТНЫМ СТОИМОСТЯМ

СРОК:

работая с нами, вы получаете продукцию четко в заранее оговоренный срок

Предоставляемые услуги:

- Изготовление изделий по чертежам заказчика
- Бесплатное проектное сопровождение
- Технические консультации
- Доставка в любую точку РФ и стран СНГ
- Шеф-монтаж
- Сервисное обслуживание



Опыт применения продукции: за время своей деятельности продукция была реализована на такие объекты, как

- Фабрика Nestle г.Калуга
- Завод ЩекиноАзот г. Тула
- Завод КОПИР г. Козьмодемьянск
- Сеть супермаркетов «ДА» Тульская область
- Ресторан самообслуживания KFS, Москва, Калуга, Тула
- Фитнесс центр, республика Таджикистан
- 1-й Минский мясокомбинат, республика Беларусь
- Рыбное производство «Остров» г. Хабаровск
- Птицефабрика Краснобор, Тульская область





Контакты:

ООО «ТЕХНОЛОГИЯ»

г.Москва +7(495)789-39-23

г.Тула +7(4872)71-11-73

e-mail: zakaz@grentmet.ru

WWW.GRENTMET.RU

WWW.ARTGBI.RU

ВЫБИРАЯ НАС, ВЫ ВЫБИРАЕТЕ ПОСТАВЩИКА, НЕ РАВНОДУШНОГО К ВАШИМ ЗАДАЧАМ !