



efestoTM

российский производитель

Услуги и продукция завода EFESTO

Наш профиль это комплексная **обработка металла**. Мы оказываем широкий спектр услуг, что позволяет совершать полный цикл изготовления изделия или **металлоконструкции** на территории одного завода и сокращает затраты наших клиентов. Завод EFESTO с легкостью изготовит любое **металлоизделие** или прочий готовый продукт с эскиза, фотографии или образца. Наши конструкторы профессионально помогут вам в оптимизации и проектировании деталей любой сложности. Одни из основных направлений нашего производства это изготовление **металлоконструкции, металлоизделий**, а также **металлообработка**.

Современный и обширный парк нашего оборудования позволяет нашему предприятию предлагать следующий спектр услуг.

Лазерная резка труб



Лазерная резка листовых материалов



Плазменная резка



Гидроабразивная резка



Гибка металла



Ультрафиолетовая печать



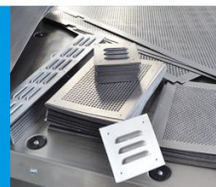
Перфорация металла



Гибка труб



Штамповка металла



Рубка металла



Порошковая покраска



Эмалевая покраска



Пескоструйные работы



Кузнечные работы



Сварочные работы



Дизайн, проектирование



Монтаж, строительство



Доставка



Узнать подробнее об услугах завода EFESTO перейдите на сайт www.efesto.pro

Наши производственные мощности



Комплекс лазерной резки труб и листового металла: мощность 2000 Вт.
Источник IPG (Германия). Параметры обработки труб: L-6000, \varnothing 200, \square 140*140.
Размер рабочей области для листового металла: 1500x3000 мм.



Станок плазменной резки металла.
Источник плазмы американского производителя Hypertherm позволит добиться качественного реза и высокой скорости без образования.
Обрабатываемый лист может быть размером до 1500x3000 мм.



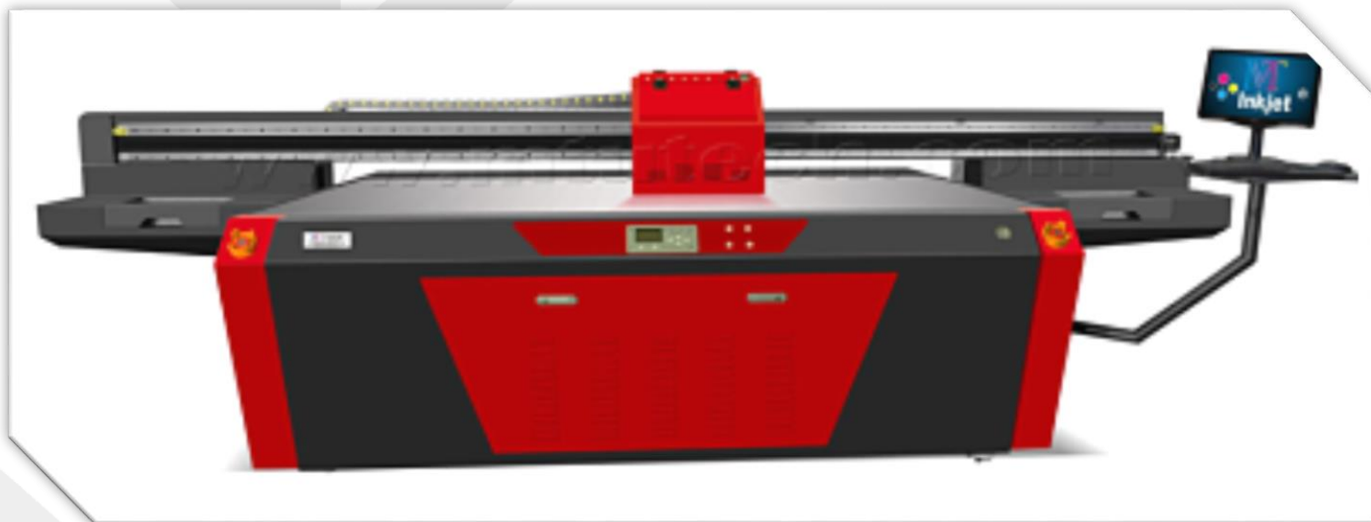
Станок лазерной резки.

Высочайшая точность,
многофункциональность,
производительность, экономичность.
Размер рабочей области 1300*2500 мм.



Acctek

2 двухголовый лазер по
неметаллам с трубками CO2 100
Ватт каждая..



УФ планшетный принтер

Разрешение 2880 dpi. 5 цветов печати: CMYKW. Высота печати: до 100 мм. Печатная область 2500*1300 мм. Система сушки: двойная светодиодная ультрафиолетовая лампа.



Гидравлический листогиб.

Рабочая длина 2500 мм. Точность позиционирования: от 0,01 до 0,05 мм.
Толщина металла до 6мм.



Ножницы гильотинные, кривошипные

Толщина разрезаемых листов: до 6,3 мм.
Ширина разрезаемых листов: до 2000 мм.
Частота ходов ножа в минуту: 60 ходов.



Пресс однокривошипный

Номинальное усилие, кН 400. Ход ползуна, мм 80. Расстояние между столом и ползуном, мм 280. Мощность двигателя главного движения кВт 4,7. Размер стола ширина/длинна мм 400/600.



Дорновый трубогибочный станок

Максимальный диаметр трубы: 42 мм.
Максимальная толщина стенки: 2 мм.
Максимальный радиус сгиба (CLR): 225 мм.
Максимальный угол: 190°. Скорость гибки: 40 °/sn. Рабочая длина: 2600 мм. Точность гiba: ± 0,2°.



Гибочный станок «Ажур-1М»



Трубогиб «Ажур-6»



Горизонтальный пресс «Ажур-3М»



Прокатный станок «Ажур-2»



«Ажур-4» для витой трубы



Вертикальный пресс «Ажур-7»

ПРОДУКЦИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ



Садовая и дачная мебель



Мебель



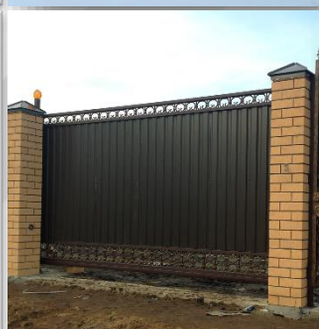
Решетки на окна



Автонавесы



Ворота, калитки, заборы, козырьки





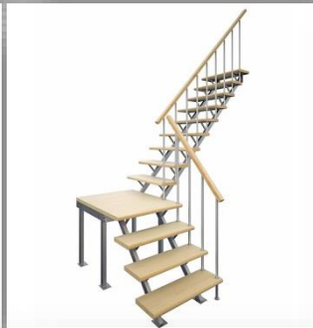
Перила, ограждения



Художественная ковка



Лестницы



Художественный прокат



Таблички, вывески,
медальницы





Металлоизделия



Металлоконструкции



Санитарно-технические изделия



Изделия из искусственного камня

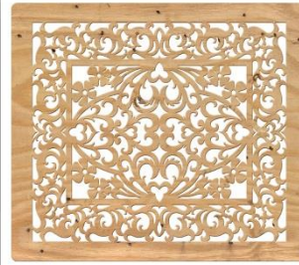


Изделия из фанеры





Декор, дизайнерские
изделия



Изделия из массива дерева



Противопожарное
оборудование



Спортивное оборудование



Ритуальные изделия





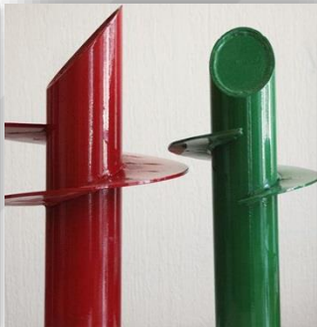
Ультрафиолетовая печать



Медицинское оборудование



Винтовые сваи, свайно-винтовой фундамент



Литейная мануфактура



Московская область, г. Павловский Посад, ул. Вачевская д.6
8 (499) 277-12-11, 8 (495) 778-78-98, 8 (49643) 5-50-43

<http://efesto.pro>
info@efesto.pro

<http://efesto-pro.ru>
info@efesto-pro.ru