



- [Ленточная машина «Monarch Band Machine» с электроприводом](#)
- [Ленточная машина для резки труб «Monarch Band» \(США\)](#)
- [Машина для резки труб «MINI-MAG» и «MINI-MAG XM»](#)
- [Машина для резки труб «MagnaCut XM» \(США\)](#)
- [Машина для резки труб «Maxi Jolly Chain» \(Италия\)](#)
- [Машина для резки труб «Mini Jolly Chain» \(Италия\)](#)
- [Седельные машины для резки труб «Saddle Machine» \(США\)](#)
- [Машина безогневой механической резки труб «CGM-1 Cold Cutting Machine»](#)

Пневматическая и Гидравлическая

- [Сварочная машина «Орбита» \(ручная, для резки труб\)](#)
- [Машина «Орбита» для газовой резки труб](#)
- [Машина резки труб с ручным приводом «КРОТ», «КРОТ-М»](#)
- [Машина резки труб с ручным приводом «ТРЕК-2М»](#)
- [Машина резки труб с ручным приводом «ТРЕК»](#)
- [Устройство вырезки отверстий «Круг-Э», «Круг-1»](#)
- [Устройство вырезки отверстий «Круг»](#)
- [Устройство вырезки отверстий «Овал»](#)
- [Устройство наклонного реза УНР](#)

- [Устройство наклонного реза УНР-1](#)
- [Устройство резки труб УРТ 57-159](#)
- [Комплектующие для цепных машин](#)
- [Комплектующие для машин «Maxi» и «Mini» Jolly Chain](#)
- [Направляющие полосы](#)
- [Резаки и мундштуки](#)
- [Комплектующие для машины «Monarch Band Machine»](#)
- [Выбор комплектующих для ленточной машины «Monarch Band Machine»](#)
- [Седельная машина для резки труб «Saddle Machine» \(США\)](#)
- [Седельная машина «Saddle Machine» с проставками \(США\)](#)
- [Седельная машина резки труб «Saddle Machine» с электроприводом \(США\)](#)
- [Приспособление резки по контуру «Contour Cutting Attachment» с шаблонами \(США\)](#)
- [Устройство корректировки поверхности «Pro Model Torch Arm»](#)
- [Суппорт второго резака](#)

- [Боксы для хранения моделей седельных машин MSA, 1SA, 2SA](#)
- [Пневматическая модель CGM - 1 "А"](#)
- [Гидравлическая модель CGM - 1 "О"](#)
- [Бокс хранения](#)
- [Комплектующие для "CGM - 1"](#)

Резка труб, машина для резки труб, оборудование для резки труб, плазменная резка труб

Наша компания осуществляет комплексные поставки различных типов оборудования для резки труб, производимое крупнейшими российскими и зарубежными производителями.

Машины газокислородной, плазменной резки труб и подготовки фаски

Седельная машина резки труб

Машина «Saddle Machine» предназначена для особо точной резки труб в полевых и стационарных условиях. Выпускаются 8 моделей для резки труб диаметром от 38 до 1219 мм. Идеальна для резки прямошовных и спиралешовных труб.

Седельная машина резки труб «Super II» предназначена для точной и быстрой резки труб в цеху. Устанавливается в фиксированном положении и позволяет выполнить большой объем работ с высокой производительностью.

Ленточная машина резки труб

Ленточная машина «Monarch Band» диам. от 152 до 6000 мм спроектирована для монтажа и ремонта трубопроводов, когда участок трубопровода находится в траншее и отсутствует достаточное количество свободного пространства вокруг трубы. Идеальна для резки прямошовных и спиралешовных труб.

Цепная машина для резки труб

Цепная машина резки труб «Mini Chain Machine» диам. от 51 до 1420 мм пользуется наибольшей популярностью среди цепных машин, так как сочетает в себе свойства малобюджетной «Mignon Chain» и профессиональной «Maxi Chain». Применяются газокислородные машинные резаки и плазматроны

Цепная машина для резки труб «Maxi Jolly Chain» диам. от 102 до 6000 мм специально спроектирована для производств с высокой интенсивностью использования. «Maxi Jolly Chain» незаменима при резке спиралешовных, эллипсных труб и труб большого диаметра. Дополнительно - седельный рез и рез по контуру для производства отводов.

Машина цепная переносная «Орбита» (с ручным приводом) предназначена для кислородной резки стальных труб диам. от 325 до 1420 мм в полевых условиях и условиях промышленных предприятий. Для работы переносной «Орбиты» не требуется электропитание, в этом ее основное отличие от «Орбиты-БМ».

Машина резки труб с ручным приводом "ТРЕК-2М". Применяются в полевых условиях

и на промышленных объектах.

Машина резки труб с электрическим приводом "ТРЕК-2Э" предназначена для газокислородной резки стальных труб диаметром от 370 до 1420 мм, при ремонте трубопроводов методом вварки катушек с обеспечением параллельности резов.

Машина на магнитной подвеске

Машина на магнитной подвеске «MagnaCut XM» предназначена для резки горизонтальных и вертикальных труб всех диаметров, а также листов. Режет трубы снаружи и внутри, с внешним диаметром от 168 мм и выше. Отличие - электропривод кронштейна резака.

Машина на магнитной подвеске модели «Mini-MAG» и «Mini-MAG XM» является новой бюджетной разработкой хорошо известной машины «MagnaCut» и предназначена для резки снаружи и внутри горизонтальных и вертикальных труб всех диаметров, а также листов.

Машина безогневой резки труб

Машина механической / безогневой резки труб «CGM-1 Cold Cutting Machine» (труборез) является незаменимым оборудованием при прокладке и демонтаже трубопроводов диам. от 152 до 1829 мм. Модификации с пневматическим, гидравлическим и электроприводом. Создана для резки особо прочных труб и подготовки кромки в условиях, когда невозможно применение пламенной резки.

Машина безогневой резки труб CM-307 (труборез) с электроприводом предназначена для механической резки в полевых условиях нефте-, газо-, трубопроводов диам. от 325 до 1420 мм и изготавливается в взрывозащищенном исполнении.

Устройства вырезки отверстий в трубах

Устройство вырезки отверстий "Овал" предназначено для газокислородной вырезки в ремонтируемых трубопроводах диаметром от 530 до 1420 мм овальных отверстий и заплат для них. Форма отверстия соответствует правилам технической эксплуатации магистральных трубопроводов.

Устройство вырезки отверстий "Круг" предназначено для точной газокислородной вырезки цилиндрических отверстий в трубах и листах. Применяется для вырезки отверстий в обечайках для производства сварных тройников, в цилиндрических сосудах, резервуарах для выполнения горловин, люков и т.п.

Плазменная резка труб, машина для резки труб, оборудование для резки труб.