



Сибирская Академия Металла

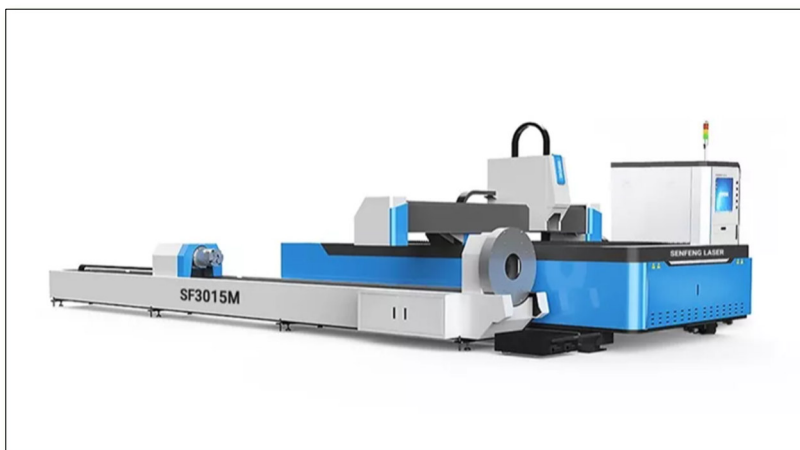
Производственная компания

ООО "Сибирская Академия Металла" 630108, г. Новосибирск, ул. Станционная, д.38/1,
ИНН 5404318454, КПП 540401001, ОГРН 1235400026510, тел. +7 (383) 382-80-42
www.sibamet.ru, e-mail: zakaz@sibamet.ru

Добрый день, уважаемые партнеры!

ООО «Сибирская Академия Металла» предлагает Вам услуги по лазерной резке, гибке листового металла, проектированию всех типов металлических изделий при помощи современных систем САПР, контрактному производству изделий по Вашим чертежам, а также проведению работ по полимерно порошковому окрашиванию.

Наша компания располагает следующим парком оборудования:



Оптоволоконный лазер Senfeng SF3015G

Станок для промышленного раскроя металлических листов и резки труб, профилей любого сечения — круглого, квадратного, прямоугольного и др.

У станка хорошие показатели скорости и точности позиционирования, качества реза и большой запас прочности.

Рабочая область: 2500x1300 / 3000x1500 / 4000x1500 мм

Гидравлический листогибочный пресс AMB-10031N

По своим функциональным возможностям гидравлические листогибочные прессы компании «Абамет» относятся к высокопроизводительному и максимально надежному классу станочного оборудования, что гарантирует высокое качество и идеальную повторяемость выпускаемых изделий.



От идеи до воплощения!



Сибирская Академия Металла

Производственная компания

ООО "Сибирская Академия Металла" 630108, г. Новосибирск, ул. Станционная, д.38/1,
ИНН 5404318454, КПП 540401001, ОГРН 1235400026510, тел. +7 (383) 382-80-42
www.sibamet.ru, e-mail: zakaz@sibamet.ru



Многофункциональный станок для обработки шин с ЧПУ JPMX-303ESK

Многофункциональная машина для обработки шин серии "три в одном" для электрических подрядчиков состоит из трех частей: штамповки, резки и гибки. Каждый блок легко настроить, чтобы сократить время обработки и повысить эффективность производства.

Материал обработки:

Латунная/медная и алюминиевая шина.

Функции: Изгиб в вертикальном и горизонтальном направлении, штамповка для круглых и продолговатых отверстий, резка шинопровода для тиснения, накатки, скручивания, прессования кабельных соединений.

Ручной ленточнопильный станок PROTECH BS-210SH

Ручной ленточнопильный станок маятникового типа с поворотом пильной рамы в одну сторону с диаметром пиления до 180 мм., Станок разработан для резки различных заготовок (труба, профиль, двутавровая балка), имеют возможность поворота пильной рамы.



Мы всегда открыты к диалогу и готовы провести встречу в любое удобное для Вас время.

Надеемся на долгосрочное и взаимовыгодное сотрудничество!

От идеи до воплощения!