



Общество с ограниченной ответственностью «Станок»
Юр. адрес: 105484, г. Москва, ул. Парковая 15-я, д.39, к.236
ИНН 9719024832, КПП 771901001, ОГРН 1227700188341
Т. +7(925)4231501, e-mail: info@stanok-rf.ru, http://stanok-rf.ru

Технико-коммерческое предложение
Ленточнопильный станок по металлу METAL MASTER BSM-115R



1. Характеристики станка

Напряжение (В) 220
Мощность двигателя (кВт) 0,37
Скорость реза (м/мин) 21/33,5/45
Размеры ленточного полотна (мм) 1638x13x0,65
Резание заготовки под углом (град) 90°/45°
Размеры станка (Д x Ш x В) (мм) 940x330x965
Размеры станка в упаковке (Д x Ш x В) (мм) 1020x430x420
Вес (брутто/нетто) (кг) 82/78

2. Описание

Качественное оборудование – это незаменимый атрибут любого производства, ведь благодаря надёжной технике вы сможете создавать металлические изделия, соответствующие установленным параметрам, то есть без каких-либо дефектов.

Если требуется выполнение такой операции, как распил габаритных и малогабаритных металлических заготовок, то обратите внимание на такую технику, как ручной ленточнопильный станок Metal Master BSM 115R. Его наличие позволяет осуществлять раскрой с минимальными потерями материала (опилки). Гарантия эффективного и быстрого распила чёрных (сталь, чугун) и цветных металлов, а также других материалов, которые обладают цельковым, полым и профильным сечением. Полученные на выходе изделия будут обладать впечатляющим качеством реза без каких-либо дефектов. Данная техника обладает хорошей функциональностью, значительной жёсткостью и превосходной виброустойчивостью (станку не страшны даже значительные эксплуатационные нагрузки на протяжении длительного времени).

Наличие современного высокотехнологичного ленточнопильного станка на вашем производстве позволяет значительно увеличить эффективность вашего предприятия. Если выполнять сравнение с круглопильными станками, то ленточнопильные обладают рядом

преимуществ и способны более качественно справляться с распилом металлических заготовок. Если собрались купить ручной ленточнопильный станок Metal Master BSM 115R, то следует учитывать главное преимущество рассматриваемой техники, а именно существенное снижение производственной потери материала. Толщина полотна у рассматриваемого станка значительно меньше, чем у круглой или рамной пилы. Устройство позволяет быстро и качественно выполнять распил заготовок большого диаметра. Благодаря вариантам скорости резания вы можете осуществлять учёт формы и дефектов материала, что положительно влияет на качество распилки обрабатываемых заготовок.

Максимальная функциональность:

На ручных ленточнопильных станках, процесс резки (запуск пилы – опускание рамы - остановка пилы – подъем рамы) осуществляется оператором вручную.

Предназначен для резки деталей, максимальный размер составляет 110 x 130мм.

Подъем пильной рамы, зажим заготовки и процесс пиления осуществляется оператором вручную, пильную раму возможно установить вертикально для резки в вертикальном положении.

Режущий инструмент – бесконечная сварная ленточная пила, размером 1638x13x0,65 мм

Зажим заготовки осуществляется тисками вручную, за счет вращения маховика, подача заготовки - также вручную.

Станок предназначен для обработки небольшого количества металла, данная модель находит широкое применение в бытовом использовании, штучном производстве, а также на стройплощадках и в мастерских.

3. Условия поставки

Цена	на сайте, с учетом НДС
Условия оплаты	100% - предоплата в течении трех банковских дней после выставления счета
Наличие	Уточнять перед оплатой
Срок поставки	В течении трех рабочих дней после поступления оплаты на расчетный счет (при наличии станка)
Самовывоз	Московская обл. г. Долгопрудный
Доставка до адреса	Транспортными компаниями за счет Покупателя
Гарантия	12 месяцев
Срок действия ТКП	7 дней

С уважением,
Генеральный директор ООО «Станок»

Ю. С. Шпинев