

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 Автоматический двухколонный горизонтальный ленточнопильный станок Metal Master MSK-400



1. Характеристики станка

Напряжение (В) 380

Мощность двигателя (кВт) 4

Регулировка скорости Бесступенчатая

Мощность насоса системы охлаждения (кВт) 1.5

Мощность гидравлической станции (кВт) 0,04

Емкость бака СОЖ (л) 60

Емкость бака гидравлической станции (л) 65

Скорость реза (м/мин) 20-80

Скорость подачи заготовки (мм/с) 0-50

Точность подачи заготовки, (мм) ± 0.2

Размеры ленточного полотна (мм) 5000х41х1,3

Резание заготовки под углом (град) 90

Рабочая высота стола (мм) 700

Режущая способность

Размеры станка (Д x Ш x B) (мм) 2500x2260x2000

Macca станка (брутто/нетто) (кг) 2000/1900

2. Описание

Автоматический двухколонный горизонтальный ленточнопильный станок Metal Master MSK-400 предназначен для обработки заготовок из черных и цветных металлов в автоматическом режиме при помощи программного управления. Данная пила предназначена для резки различных видов сортового проката в том числе труб, уголков, профилей, швеллеров, рельсов и т.д. Автоматический режим работы оборудования минимизирует работу оператор и, следовательно, человеческий фактор в процессе обработки. Программное управление позволяет настроить автоматическую подачу и резку заготовок необходимой длины.

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