

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Двухколонный автоматический ленточнопильный станок Metal Master MSK 300 E

Артикул: 20828

Магазин инструмента KratonShop.ru



Характеристики

Напряжение питания 380 В

Мощность 3 кВт

Макс. диаметр заготовки 300

Макс. размер профиля 300x300

Тип станка автоматический

Поворотная рама Нет

Угол реза 0°

Цена без учета доставки: **1 549 317 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Напряжение (В)	380
Мощность главного двигателя (кВт)	3
Мощность насоса системы охлаждения (кВт)	0,04
Мощность гидравлической станции (кВт)	1,5
Емкость бака СОЖ (л)	50
Емкость бака гидравлической станции (л)	50
Скорость реза (м/мин)	20-80
Размеры ленточного полотна (мм)	3505x34x1,1

Тип зажима	Гидравлический
Точность подачи заготовки, мм	±0,2
Резание заготовки под углом (град)	90
Рабочая высота стола (мм)	650
Режущая способность круг/профиль (мм)	300/300x300
Размеры станка (Д x Ш x В) (мм)	2150x2010x1600
Размеры станка в упаковке (Д x Ш x В) (мм)	2250x2110x1700
Масса станка и линии (брутто/нетто) (кг)	1200/1400

Станок Metal Master MSK 300 E является автоматическим двухколонным горизонтальным ленточнопильным станком. Данная модель предназначена для автоматической обработки различного вида труб, профилей и сплошных заготовок под углом 90° и максимальным сечением 300x300 мм. Система управления позволяет полностью автоматизировать рабочий цикл:

- Зажим заготовки в тисках
- Подвод заготовки на заранее заданную величину
- Опускание пильной рамы
- Подъем пильной рамы на заранее заданную высоту

Перемещение пильной рамы осуществляется по 2 вертикальным колоннам. Главная особенность данной конструкции – высокая надежность и долговечность. Благодаря высокой жесткости конструкции, полной автоматизации и широким технологическим возможностям данный станок идеально подходит для непрерывной работы в условиях средне- и крупносерийных производств.

Основные преимущества:

- Работа в автоматическом режиме
- Управление количеством и длиной разрезаемых заготовок
- Сохранение до 5 программ резки
- Автоматическая подача заготовки в зону резания при помощи тисков
- Плавная регулировка частоты вращения ленточного полотна.

Стандартная комплектация:

- Станок MSK-300 E
- Подающая линия
- Биметаллическое ленточное полотно
- Устройство пакетной резки
- Электроавтоматика Schneider
- Панель управления с сенсорным экраном
- Инструкция по эксплуатации на русском языке



[Ленточные полотна](#)