

## Первый портал для поиска станков по характеристикам у любых поставщиков

Поставщик	СтанкиТrumpf
Модель	листоправильный электромеханический станок с ЧПУ
Производитель	Не указан
Страна-изготовитель	
Техническое состояние	
Год выпуска	Не указано
Сервисная служба	Нет
Возможность изготовить опытный образец	Нет

## Описание

Продается под заказ новый листоправильный электромеханический станок с ЧПУ модели ST 100-19Z, KHP: https://xn-80akolgohe2a.xn--p1ai/listopravilnye-stanki/stanki-iz-knr/elektromehanicheskie-listopravilnye-stanki-s-chpu-serii-stz/

- ширина обработки 400/600/800/1000/1300/1600 мм
- толщины: 3-12 мм для стали 26кг/мм2
- диаметр валков 100мм
- количество валков 19

#### Гарантия 12 мес.

Срок поставки 1-2 мес.при наличии на складе в Китае, 2-4 мес.под заказ.

Дальнейший сервис и поставка запасных частей - по договору.

Для подготовки коммерческого предложения просим направить реквизиты предприятия.

1.Продаются листоправильные электромеханические станки с ЧПУ Siemens

## серии ST-Z:

- толщина 0,3-1,5мм ширина 200мм 400мм
- толщина 0,5-2мм ширина 400мм 600мм 800мм 1000мм 1300мм 1600мм
- толщина 0,8-3мм ширина 400мм 600мм 800мм 1000мм 1300мм 1600мм
- толщина 1-4мм ширина 400мм 600мм 800мм 1000мм 1300мм 1600мм
- толщина 1-6мм ширина 400мм 600мм 800мм 1000мм 1300мм 1600мм
- толщина 2-8мм ширина 400мм 600мм 800мм 1000мм 1300мм 1600мм
- толщина 3-12мм ширина 400мм 600мм 800мм 1000мм 1300мм 1600мм
- толщина 4-16мм ширина 400мм 600мм 800мм 1000мм 1300мм 1600мм
- толщина 6-25мм ширина 400мм 600мм 800мм 1000мм 1300мм 1600мм
- толщина 8-30мм ширина 400мм 600мм 800мм 1000мм 1300мм 1600мм
- 2.Продаются листоправильные электромеханические станки с ручным управлением серии ST-S:
- толщина 0,1-1,0мм ширина 200мм 400мм, ф валков 12мм
- толщина 0,3-1,5мм ширина 200мм 400мм, ф валков 20мм
- толщина 0,5-2мм ширина 400мм 600мм 800мм, ф валков 32мм

- толщина 0,8-3мм ширина 400мм 600мм 800мм, ф валков 42мм
- толщина 1-5мм ширина 400мм 600мм 800мм, ф валков 60мм
- 3.Продаются станки для:
- зачистки деталей.
- глубокого сверления.
- токарно-фрезерные ОЦ с приводным инструментом и контр-шпинделем
- панелегибы

Другие варианты и других производителей - запрашивайте.

Информацию направим по запросу на Ваш адрес электронной почты или проконсультируем по телефону

СтанкоТех / StankoTech

+79856873047

stankotech02@inbox.ru

stankotech@inbox.ru

www.станкотех.рф

# Характеристики

Тип станка		
Тип привода Механич	еский	