

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

### Листогибочный станок ISITAN IR 1270x75 (вальцы)

Артикул: 22858



#### Характеристики

Макс. толщина металла 1.5 мм

Длина заготовки до 125 см

Диаметр валков 75 мм

Цена без учета доставки: **270 411 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Максимальная толщина металла (для низкоуглеродистой стали), мм 1,5

Рабочая ширина, мм 1250

Диаметр валков, мм 75

Диаметр канавок для гибки прутков, мм 4/6/10

Тип Электромеханика

Мощность двигателя, кВт 1,5

Габариты станка, мм 1830x700x1160

Масса станка (нетто/брутто), кг 400

Электромеханические вальцы **ISITAN IR 1270?75** предназначены для сгибания листового металла. Подходят для работы с заготовками толщиной не более 1,5 мм. Максимальная рабочая длина составляет 1250 мм.

Диаметр валков - 75 мм. Управление осуществляется электродвигателем мощностью 1,5 кВт. Устройство находит широкое применение в мастерских или небольших производствах. Вальцы ISITAN IR 1270?75 имеют прочную и надежную конструкцию.

#### **Особенности:**

- Европейское качество;
- Вальцовка стального листа толщиной до 1,5 мм (для низкоуглеродистой стали);
- Наличие поворотного-откидного механизма верхнего валка для быстрого снятия заготовки;
- Валки имеют небольшое центральное утолщение для компенсации их прогиба;
- Специальные пазы в нижнем валке для вальцовки прутков;
- Основные детали рамы изготовлены из чугуна;
- Массивные стальные валы;
- Переносная педаль управления с кнопкой аварийной остановки;
- Электрические компоненты европейского бренда Schneider.
- Основным преимуществом электромеханических вальцов ISITAN IR 1270x75 являются массивные стальные валы диаметром 75 мм, которые обеспечивают длительный срок службы. Наличие специальных канавок для гибки прутков О4, 6, 10 мм.
- Отличительной особенностью вальцов является наличие поворотного-откидного механизма верхнего валка, позволяющего беспрепятственно извлекать готовые изделия и экономить время на смене листа.
- Наличие удобного механизма прижима листа позволяет быстро и качественно настроить станок. Эргономичный рычажный механизм поджима заднего вала позволяет легко настраивать радиус гибки.
- С помощью эргономичной переносной педали осуществляется запуск вращения валов в обе стороны. Педаль оснащена также кнопкой аварийной остановки.
- С правой стороны станка расположен электрошкаф, внутри которого расположены контроллер, автоматы и пускатели. Станок укомплектован автоматикой от европейского бренда Schneider.
- Станок оснащен мощным и надежным двигателем мощностью 1,5 кВт. Станок работает от напряжения сети 380 В.

#### **Комплект поставки:**

- Листогибочный станок
- Инструкция
- Упаковка

Сформировано 24.06.2026 09:51 · KRATONSHOP.RU