

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

### Гильотина гидравлическая METALMASTER HCJ 3280 E

Артикул: 20900



#### Характеристики

|                              |                       |
|------------------------------|-----------------------|
| Тип привода                  | электрогидравлический |
| Максимальная толщина металла | 8 мм                  |
| Длина заготовки до           | 3200 мм               |
| Тип резки                    | резка листа           |

Цена без учета доставки: **1 588 596 ₺** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

|                                       |      |
|---------------------------------------|------|
| Максимальная толщина листа, мм        | 8    |
| Максимальная длина листа, мм          | 3200 |
| Расстояние между колоннами, мм        | 3420 |
| Глубина зева, мм                      | 120  |
| Длина лезвия, мм                      | 3300 |
| Длина стола, мм                       | 810  |
| Угол наклона лезвия                   | 1,5° |
| Скорость работы, рез/мин              | 14   |
| Ограничитель глубины подачи листа, мм | 600  |
| Объем бака гидравлической станции, л  | 255  |

|                                       |                |
|---------------------------------------|----------------|
| Мощность двигателя, кВт               | 7,5            |
| Мощность двигателя заднего упора, кВт | 0,37           |
| Габариты (ДхШхВ), мм                  | 4100x1900x2000 |
| Масса станка, кг                      | 6000           |

**Гильотина Metal Master HCJ 3280 E** применяется при резке листов металла. Гидравлическая система и закаленные ножи станка обеспечивают быструю и качественную резку. Гильотина Metal Master HCJ 3280 E отличается современным дизайном, низким уровнем шума и высокой производительностью. Это позволяет включать данный станок в состав современных автоматизированных производственных систем с повышенными требованиями к надежности оборудования. Ножницы для резки можно использовать в различных комплектациях с разнообразными приспособлениями в зависимости от типа производства.

Жесткость конструкции гильотины обеспечивается прочной, сварной рамой.

Мощные гидроцилиндры и надёжная гидравлическая система с компонентами, поставляемыми ведущими мировыми производителями, позволяют производить резку листового металла с высокой скоростью и точностью.

Станок оснащен контроллером Estun E21S. Управление по оси X осуществляется программно контроллером, либо в ручном режиме, за что отвечает привод на базе мотор-редуктора с обратной связью и высокоточной ШВП с направляющими. Непосредственное управление приводом по осям производится частотным преобразователем.

#### **Особенности:**

- **Оптимальное сочетание цены и качества**

Недорогой и надежный станок для выполнения резки заготовок изделий с высокой точностью.

- **Широкий спектр функциональных характеристик**

Большой набор размеров и функций позволяет выполнить практически любые требования производства.

- **Высокая производительность**

Мощные гидроцилиндры и надежная гидравлическая система позволяют производить работу с высокой скоростью.

- **Надежность и износостойкость**

Конструкция пресса сварена из стальных плит, прошедших термическую обработку для снятия напряжения. В станках серии HCJ используется электрооборудование Schneider и Delta.

- **Точность и простота настройки на работу с необходимой толщиной листа**

Манометр и механизм регулировки зазора позволяют быстро настроить машину для работы с необходимой толщиной листа.

- **Простота в использовании**

На фронтальной части расположены кронштейны поддержки листа с боковым, облегчающие точное расположение листа на столе. Теневая линия резания позволяет работать «по разметке».

- **Безопасность**

Наличие защитного ограждения обеспечивает защиту от несанкционированного доступа людей в опасную зону.

**Стандартная комплектация:**

- Контроллер E21 S(Estun)
- Привод ограничителя подачи. Мотор-редуктор с асинхронным э/д +энкодер
- Клапаны. Bosch-Rexroth
- Электрика. Schneider
- Инвертор. Delta
- Масляный насос. Шестеренный
- Инструмент. Четырехсторонние, закаленные ножи
- Зазор между ножами. Ручная регулировка
- Прижим заготовки. Гидравлический
- Педаль управления. Выносная, с кнопкой аварийного останова
- Мануал. На русском языке

Сформировано 15.06.2026 17:03 · KRATONSHOP.RU