

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 STALEX HQ01-2X1320B

Артикул: 372017



#### Характеристики

Тип привода	электрогидравлический
Максимальная толщина металла	2 мм
Длина заготовки до	1320 мм
Тип резки	резка листа

Цена без учета доставки: **438 600 Р** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Рабочая длина, мм	1320
Рабочая толщина, мм	2
Прочность обрабатываемого материала, Н/мм <sup>2</sup>	до 450
Количество резов в минуту	25
Высота рабочего стола, мм	800
Макс. расстояние до заднего упора, мм	800
Мощность двигателя, кВт	1,5
Габариты станка, мм	1900x650x1300
Габариты упаковки, мм	1980x920x1430
Масса нетто/брутто, кг	550/710

## Гильотина гидравлическая STALEX HQ01-2X1320B

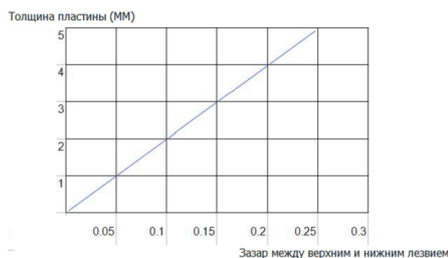
Данный станок оснащен гидравлическим приводом, который обеспечивает плавность хода. Основные компоненты, такие как рама станка, рама верхнего лезвия, рабочий стол и т.д. изготовлены из сваренных стальных пластин, что обеспечивает высокую прочность конструкции, хороший внешний вид, компактность, безопасность и надежность.

Данный станок предназначен обработки металлических пластин, изготовления электрического оборудования, автомобильной отрасли и т.д.

### Особенности:

- Гидравлическое управление, быстрая и эффективная резка листа
- Четыре позиции для двух передних удлинителей поддержки листа к рабочему столу – 400мм
- Рабочий ход ножа ограничен и регулируется двумя концевиками (первый концевик регулирует ход ножа вниз, другой концевик регулирует ход ножа вверх)
- Регулировка прогиба верхней балки ножа
- Регулировка зазора между лезвиями (направляющими)
- Переносная ножная педаль, позволяет оператору мобильно управлять гильотиной, одновременно работая с подачей листа
- Предварительный прижим материала перед моментом резки
- Маслений бак с термометром – уровнем
- Гидрораспределитель – гидрорегулятор давления, насос, электромагнитный (соленоидный) клапан, 2 гидроцилиндра.
- Регулировка зазора между ножами (с двух сторон)
- Механическая регулировка заднего упора, для точной повторяемости
- Расстояние от заднего упора до линии реза (съёмный упор) – 800мм
- Направляющие заднего упора имеют мерные линейки

Соотношение толщины пластины и режущей кромки показаны на следующем чертеже:



Для HQ01-2X1320B: макс. толщина реза 2.0 mm, поэтому наиболее универсальный зазор между верхним и нижним лезвиями устанавливается на 0.05~0.1 mm

### Стандартная комплектация:

- Станок в сборе
- Руководство на русском языке
- Упаковка

Сформировано 25.03.2026 17:01 · KRATONSHOP.RU