

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 THS 2540x4

Артикул: 386234



#### Характеристики

Тип привода	электрогидравлический
Максимальная толщина металла	4 мм
Длина заготовки до	2540 мм
Тип резки	резка листа

Цена без учета доставки: ~~1 156 692 Р~~ **1 097 700 Р** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

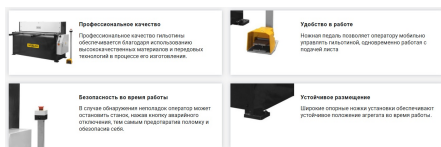
Рабочая длина, мм	2540
Рабочая толщина сталь, мм	4
Количество резов в минуту	13
Мощность двигателя, кВт	5,5
Габаритные размеры, мм	3260x1130x1700
Масса нетто/брутто, кг	2590/2720

Гильотина гидравлическая STALEX THS 2540x4 отличается высокой надежностью и прочностью, способна осуществлять резку листов металла толщиной до 4 мм.

#### Особенности:

- Основное преимущество гидравлических станков в плавности работы и запуска

- Любые вибрации при эксплуатации исключены за счет полностью сварной конструкции из высокопрочной стали
- В стандартный комплект входит ручной калибровочный задний упор
- Переносная ножная педаль, позволяет оператору мобильно управлять гильотиной, одновременно работая с подачей листа
- Жесткая станина и передняя поддержка листа
- Предварительный прижим материала перед моментом рубки
- Передние удлинители поддержки листа от рабочего стола - 500 мм
- Высота стола – 860 мм
- Рабочий стол (до линии реза) 370мм по мерной линейки, 400мм до передних удлинителей поддержки листа
- Смежная линейка на передних удлинителях и рабочем столе для фиксации листа для рубки под углом
- На рабочем столе гильотины, по обоим сторонам линейка до 38,1мм/15 дюймов
- Двухсторонняя заточка режущих ножей Регулировка зазора между ножами (с двух сторон)
- Регулировка прогиба верхней балки ножа
- Масленный бак с термометром и уровнем
- Два концевика хода ножа (концевик хода ножа вверх/концевик хода ножа вниз)
- Расстояние от заднего упора до линии реза (съёмный упор) – 650мм
- Механическая регулировка заднего упора
- Направляющие заднего упора имеют мерные линейки
- Два режима резки при нажатии на ножную педаль – разовая и автоматическая



### Гидрорегулятор давления:

- Гидрораспределительный насос
- Электромагнитный клапан (соленоид двухстороннего действия)
- Два гидроцилиндра

### Стандартная комплектация:

- Станок в сборе
- Руководство на русском языке
- Упаковка

Сформировано 19.05.2026 18:36 · KRATONSHOP.RU