

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

Станок угловысечной гидравлический Stalex HNM-6

Артикул: 372410



Характеристики

Тип привода	электромеханические
Максимальная толщина металла	6.5 мм
Тип резки	вырубка в листе

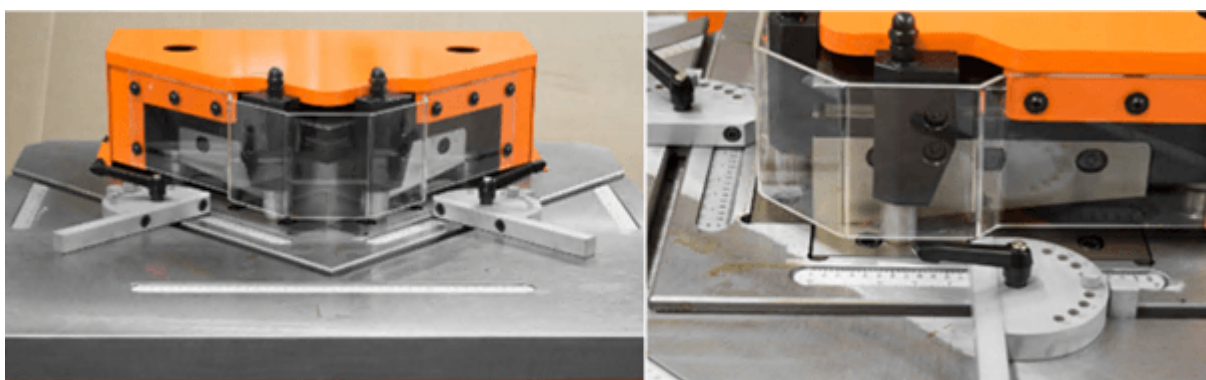
Цена без учета доставки: **589 809 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Тип привода	гидравлический
Угол резки	90°
Макс. толщина листа (сталь ?в 400 Н/мм ² , мягкая сталь)	6,5 мм
Макс. толщина листа (алюминий стандартный)	7.0 мм
Макс. толщина листа (нержавеющая сталь)	3.0 мм
Рабочая зона	250x250 мм
Количество резов	24 реза в минуту
Потребляемая мощность	4,0 кВт
Скорость вращения двигателя	1440 об/мин
Макс. рабочее давление	120 бар

Объём масляного бака	35 л
Размеры упаковки (ДхШхВ)	1010x850x1400 мм
Вес нетто/брутто	630 / 820 кг

Особенности угловысечного станка Stalex HNM-6 - мощное оборудование с гидравлическим приводом ножей для вырубки прямых углов в листовом металле толщиной до 6.5 мм. Максимальный размер вырезаемого угла составляет 250x250 мм, тумба станка оснащена контейнером вывода стружки вниз. Управление резкой осуществляется с помощью кнопок на самом станке либо с помощью выносной педали, рабочий стол оснащен прижимами листа и упорами для фиксации нужных размеров вырубки, объём масляного бака равен 35 л.



Прижимы листа и упоры фиксации, позволяющие определять положение заготовки под различными углами.



Датчик уровня масла; датчик давления гидравлической системы; контрольная панель; контейнер вывода стружки вниз.