

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 электромеханическая METALMASTER ETG 2015 NC

Артикул: 20140



#### Характеристики

Тип привода	электромеханические
Максимальная толщина металла	1.5 мм
Длина заготовки до	2000 мм
Тип резки	резка листа

Цена без учета доставки: **593 978 ₺** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Максимальная рабочая длина, мм 2000

Максимальная толщина листа, мм 1,5

Угол резания, град 1°30'

Количество резов в минуту 28

Задний упор, мм 650

Высота стола, мм 720

Мощность, кВт 3

Габариты упаковки, мм 2500x1750x1250

Габариты станка, мм 2500x700x1100

Масса станка (брутто/ нетто), кг 600/510

Электромеханическая гильотина **Metal Master ETG 2015 NC** имеет сварной корпус из стального листа. Станок оснащен нижним приводом, шпиндель расположен под рабочим столом. Это обеспечивает компактную конструкцию и плавную работу станка. Рабочая часть станка – это сварная конструкция из цельного стального листа, с хорошей прочностью и устойчивостью, а также устойчивостью к вибрации. Прямоугольная режущая часть, которая может использовать ножницы с четырьмя режущими кромками, продлевает срок эксплуатации станка. Стопорный механизм регулирует ширину отрезного листа в заданных пределах. Производительность труда значительно повышается, если резать большое количество листов одинаковой ширины. Отличительной особенностью является то, что гильотина **Metal Master ETG 2015 NC** оснащена контроллером MD11-1 и моторизированным задним упором.

Электромеханическая гильотина **Metal Master ETG 2015 NC** – это профессиональное оборудование для резки металлических листов. Данное оборудование широко используется в автомобилестроении, судостроении, производстве строительных материалов, машинного оборудования, а также для резки конструкционного листового материала и в других случаях. Прочность отрезного материала на разрыв должна быть менее 48 кг/мм. В случае резки листов с высокой прочностью на разрыв толщина режущей пластины должна быть уменьшена соответственно. Благодаря компактной сварной конструкции из стального листа станок обладает улучшенной общей прочностью на разрыв.

**Стандартная комплектация:**

- Станок в сборе;
- Контроллер MD11-1;
- Моторизированный задний упор;
- Руководство на русском языке.

Сформировано 02.05.2026 04:03 · KRATONSHOP.RU