

**ИЗГОТОВЛЕНИЕ И ПОСТАВКА**

ЧАО «Черниговский механический завод», Украина, 14007, г. Чернигов, ул. В. Дрозда, 15

[chmzto@ukr.net](mailto:chmzto@ukr.net) [nikchmz@ukr.net](mailto:nikchmz@ukr.net) [www.chmz-ua.com](http://www.chmz-ua.com)

tel: +380(4622)56163, +380(4622)56502, +380(462)694686, fax: +380(4622)56163, +380(4622)56502

## **НОЖНИЦЫ КРИВОШИПНЫЕ ЛИСТОВЫЕ С НАКЛОННЫМ НОЖОМ модели Н-478 модификаций 16x2200 и 20x2200 (электромеханические гильотинные ножницы)**

Ножницы предназначены для прямой, продольной и поперечной резки (раскроя) листового металла толщиной не более 16 (или 20) мм и шириной 2200 мм, с пределом прочности  $\sigma_B \leq 500$  МПа (50 кгс/мм<sup>2</sup>). Эксплуатируются в закрытых помещениях или на открытом воздухе при температуре окружающей среды -20°С...+40°С, категория 2 по ГОСТ 15150.

**модификация 16x2200**



**модификация 20x2200**



### **Особенности конструкции:**

- ✓ Привод электромеханический с жесткой муфтой включения с двумя поворотными шпонками, что исключает потребление сжатого воздуха.
- ✓ Резка осуществляется по регулируемому упору или разметке.
- ✓ Местное освещение зоны реза.

### **Дополнительные опции:**

- рольганги (приводные, неприводные) для подачи листа,
- откатная тележка для отрезанных заготовок,
- возможность установки ножей для резки круглого, квадратного и углового металлопроката
- \* задний регулируемый упор до 1000 мм,
- пожелания заказчика.



### **Техническая характеристика ножниц Н-478**

Параметры	Н-478 (16x2200)	Н-478-01 (20x2200)
Наибольшие размеры разрезаемого листа с пределом прочности $\sigma_B \leq 500$ МПа: – толщина, мм – ширина, мм	16 2200	20 2200
* Наибольшая ширина полосы, отрезаемая по заднему упору, мм	650	650
Частота хода ножа, ход/мин	20	25
Мощность электродвигателя, кВт	30	40
Расстояние от кромки неподвижного ножа до станины (зев), мм	400	120
Габаритные размеры: – длина, мм – ширина, мм – высота, мм	3270 2340 2380	3300 2400 2380
Масса, кг	9800	11900

Заключительные испытания каждой ножницы под нагрузкой гарантируют длительную и надежную работу ножниц на предприятиях.