

## 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°C...+40°C, 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.

### Дополнительные опции:

- рольганги (приводные, неприводные) для подачи листа,
- откатная тележка для отрезанных заготовок,
- \* 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	16	20
– ширина, мм	2200	2200
* Наибольшая ширина полосы, отрезаемая по упору, мм	650	650
Частота хода ножа, ход/мин	20	25
Мощность электродвигателя, кВт	30	40
Расстояние от кромки неподвижного ножа до станины (вылет), мм	400	120
Габаритные размеры:		
– длина, мм	3270	3300
– ширина, мм	2340	2400
– высота, мм	2380	2380
Масса, кг	9800	11900

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