

ИЗГОТОВЛЕНИЕ, ПОСТАВКУ, А ТАКЖЕ ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ (при необходимости)
ВЫПОЛНЯЕТ

ЧАО «Черниговский механический завод», Украина, 14007, г. Чернигов, ул. Любченко, 15
e-mail: chmzto@mail.ru, chmzto@ukr.net, nikchmz@mail.ru 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 моделей Н-478 (16x2200) и Н-478-01 (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/мм²). 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:

1. Привод электромеханический с жесткой муфтой включения с двумя поворотными шпонками, что исключает потребление сжатого воздуха.
2. Резка осуществляется по регулируемому упору или разметке.
3. Может дополнительно комплектоваться:
 - рольгангами для подачи листа,
 - откатной тележкой для отрезанных заготовок,
 - передним регулируемым упором,
 - задним регулируемым упором до 1000 мм,
 - ножами для резки профильного проката (круг, квадрат, уголок)



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: <ul style="list-style-type: none">– толщина, мм– ширина, мм	16 2200	20 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: <ul style="list-style-type: none">– длина, мм– ширина, мм– высота, мм	3270 2340 2380	3300 2400 2380
Масса, кг	9800	11900

Заключительные испытания каждой ножницы под нагрузкой и сертифицированная Система менеджмента качества гарантирует длительную и надежную работу ножниц на предприятиях.