

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 предназначены для прямолинейной поперечной резки листового материала толщиной не более 2,5 мм и шириной 2500 мм с пределом прочности $\sigma_b \leq 500$ МПа (50 кгс/мм²). Могут эксплуатироваться в районах с умеренным климатом, в отапливаемых и неотапливаемых помещениях (-20...+40 град.С).



Особенности конструкции:



1. Электродвигатель включается только во время резки, что позволяет экономить электроэнергию!
2. Привод электромеханический с прямым включением от мотор-редуктора.
3. Резка осуществляется по регулируемому заднему упору или разметке.
4. Имеется местное освещение зоны реза.

Дополнительные опции:

5. Установка заднего упора до 1000 мм.
6. Установка переднего регулируемого упора.
7. Установка переднего регулируемого углового упора.
8. Установка поддерживающего устройства для резки тонкого листа по заднему упору.

Техническая характеристика ножниц НКЧ 3214

Параметры	НКЧ 3214 (2,5x2500)
Наибольшие размеры разрезаемого листа с пределом прочности $\sigma_b \leq 500$ МПа: – толщина, мм – ширина, мм	2,5 2500
Наибольшая ширина полосы, отрезаемая по упору, мм	550
Частота хода ножа, ход/мин	28
Мощность электродвигателя, кВт	3
Габаритные размеры: – длина, мм – ширина, мм – высота, мм	3120 2000 1330
Масса, кг	1800

При резке листового металлопроката с пределом прочности свыше 500 МПа для определения максимальной толщины реза необходимо пользоваться расчетным графиком согласно инструкции по эксплуатации, при этом твердость разрезаемого материала не должна превышать 30 единиц Роквелла по шкале «С».

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