

**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 модели НКЧ 6020 (6x2000, 6x2500)

(электромеханические гильотинные ножницы)

Ножницы предназначены для прямолинейной поперечной резки (раскроя) листового металлопроката толщиной не более 6 мм и шириной 2500 мм (2000 мм) с пределом прочности $\sigma_b \leq 500$ МПа (50 кгс/мм²). Могут эксплуатироваться в районах с умеренным климатом в отапливаемых и неотапливаемых производственных помещениях.



Особенности конструкции:

1. Привод электромеханический с жесткой муфтой включения с двумя поворотными шпонками, что исключает потребление сжатого воздуха.
2. Резка осуществляется по заднему регулируемому упору или разметке.
3. Зубчатые передачи и муфта включения работают в масляной ванне.

Дополнительные опции:

4. Установка переднего регулируемого упора.
5. Установка переднего регулируемого углового упора.
6. Поставка стола-рольганга для подачи листового металла

Техническая характеристика ножниц НКЧ 6020

Параметры	НКЧ 6020 (6x2000)	НКЧ 6020 (6x2500)
Наибольшие размеры разрезаемого листа с $\sigma_b \leq 500$ МПа: – толщина, мм – ширина, мм	6 2000	6 2500
Наибольшая ширина полосы, отрезаемая по упору, мм	600	600
Частота хода ножа, ход/мин	50	50
Мощность электродвигателя, кВт	8,5	8,5
Габаритные размеры: – длина, мм – ширина, мм – высота, мм	2950 1400 1450	3400 1400 1450
Масса, кг	3450	3650

При резке листового металлопроката с пределом прочности свыше 500 МПа для определения максимальной толщины реза необходимо пользоваться расчетной формулой 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.