

Гильотина НКЧ 6020 (6х2000, 6х2500) пр-ва Черниговский мех.завод



Чернігів, Україна

Видеоролик испытаний ножниц НКЧ 6020 в цеху смотрите на ютуб.

Видеоролик испытаний ножниц НКЧ 6020 в цеху <https://www.youtube.com/watch?v=wr0wmi4rUu0>

Ножницы кривошипные листовые с наклонным ножом НКЧ 6020 предназначены для резки листового металлопроката с пределом прочности до 500 МПа (50 кгс/кв.мм) толщиной до 6 мм, шириной до 2500 мм и использования в заготовительных участках и цехах предприятий (толщина реза может изменяться в зависимости предела прочности разрезаемого материала). Резка листа производится за один ход ножа (ножевой балки) по разметке или по упору. Заключительные испытания каждого ножниц под нагрузкой гарантируют длительную и надежную работу ножниц на предприятиях. Могут быть использованы в любой отрасли народного хозяйства для раскроя листового металла.

Особенности конструкции

- Привод электромеханический, что исключает использование сжатого воздуха.
- Зубчатые передачи и муфта включения работают в масляной ванне, что существенно продлевает срок их эксплуатации и снижает уровень шума.
- Резка осуществляется по упору или разметке.
- Возможность установки ножей для резки круглого, квадратного и углового металлопроката.
- Могут комплектоваться рольгангами для подачи листа.

Технические характеристики

- Наибольшие размеры разрезаемого металла, мм толщина 6, ширина 2500
- Предел прочности разрезаемого листа не более 50 кгс/кв.мм,
- Частота ходов ножа, мин 50
- Наибольшая ширина листа, отрезаемая по упору, мм 550
- Мощность, кВт 8, 5
- Габариты, мм 3400x1400x1450
- Масса, кг 3650

Стандартная комплектация:

- задний ручной регулируемый упор до 550 мм с мерной линейкой,
- педаль;

дополнительные опции:

- передний регулируемый упор и боковой упор,
- задний регулируемый упор до 1000мм,
- рольганги для подачи листового металла,
- ножи для резки фасонного проката (уголок, круг, квадрат),
- ПОЖЕЛАНИЯ ЗАКАЗЧИКА!

Тип оголошення:
Продам, продаж, продаю

Торг: доречний

Юрий Владимирович

0937916116