

METAL MASTER HCJ-K Техническое описание



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
Астана +7(77172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90,
Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,
Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12
Единый адрес: mtm@nt-rt.ru
Веб-сайт: metalmaster.nt-rt.ru

Гильотина используется для нарезания листов металла. Привод с системой гидравлики и закаленные ножи обеспечивают стабильность и качество среза. Ножницы имеют современный дизайн, удобны в работе, обладают низким уровнем шума, что позволяет включать станок в системы автоматизированного производства. Различная комплектация обеспечивает применение ножниц для различных производств. Жесткая цельносварная рама позволяет достичь высокой точности и надежности при работе. Верхняя балка в конструкции гильотины во время резки движется по дуге, что обеспечивает хорошую точность резки.

ОСОБЕННОСТИ

- Рама ножниц имеет сварную конструкцию с термообработкой для снятия напряжения. Рама имеет большую жесткость и стабильные параметры.
- Гильотина оснащена гидравлическим приводом с качающейся траверсы для резки. Возврат траверсы обеспечивается накопительными азотными цилиндрами для надежной работы ножниц. Гидравлическая станция имеет компактные размеры и находится под рабочим столом.
- Лезвия ножей устанавливаются для одинакового зазора по длине резки и ровного среза. Зазор регулируется удобно и быстро. Величина зазора фиксируется на шкале.
- Задний упор перемещается при помощи двигателя. Имеется индикация перемещения упора, точности и числа срезов по передней панели машины. Лезвия ножей удобно и быстро опускаются и переводятся в режим ожидания.
- Режим резки в единичном или непрерывном исполнении выбирается заранее. Предварительно выбирается и величина отреза, а также скорость резки. Передний столик оснащен роликовыми опорами, что исключает мелкие повреждения металла при работе.
- Прижимы листа в гидравлическом исполнении обладают покрытием из полиуретана для гарантии отсутствия отпечатков прижимов на материале.
- Лампа для подсветки обеспечивает точность резки материала благодаря отбрасываемой тени.
- Рабочая зона имеет защитный экран с электроразмыкателем для безопасности при работе станка. Возможна дополнительная установка лазерных и световых защитных экранов.
- Длина резки может настраиваться.

КОНТРОЛЛЕР ESTUN E20



- Индикация в двух шестиразрядных табло
- Положение заднего упора отображается с точностью до 0,1 мм
- Внутреннее реле времени
- Возможность выбора системы измерения
- Запоминание положения заднего упора

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Система управления с контроллером
- Система регулировки зазора ручная
- Световая подсветка линии резки
- Рабочий стол с шариками
- Передние опоры для поддержки в количестве не менее трех штук длиной 800мм
- Задний упор с приводом от серводвигателя АВВА
- Система управления задним упором с точностью 0,1мм
- Система защитных барьеров с электронным ограничителем доступа в опасную зону с обратной стороны машины. Установлены защитные решетки, закрывающие цилиндры для прижима
- Педаль управления дистанционного типа
- Режущий инструмент
- Инструмент для наладки
- Руководство

НСJ К

Модель	НСJ2540К	НСJ3240К	НСJ3260К	НСJ2580К	НСJ3280К	НСJ4080К
Максимальная толщина листа, мм	4	4	6	8	8	8
Максимальная длина листа, мм	2500	3200	3200	2500	3200	4000
1°30'	1°30'	1°30'	1°30'	1°30'	1°30'	
Длина ограничителя глубины подачи, мм	480	600	600	600	600	600
Производительность, раз/мин	20min-1	20	18	14	12	10
Расстояние между колоннами, мм	2750	3450	2720	2720	3420	4220
Мощность двигателя, кВт	4	41034	41036	11	11	11
Габариты в упаковке (ДхШхВ), мм	3200X 1500X 1600	3900X 1750X 1800	3200X 1750X 1750	3300X 1750X 1850	3900X 1750X 1850	4800X 1850X 1900
Вес нетто/брутто, кг	3800/4000	5800/6100	5200/5400	6200/6400	7300/7500	8900/9300

*Под заказ поставка моделей с возможностью резки стали толщиной до 20 мм и длиной до 6000 мм.