

ЛЕНТОЧНОПИЛЬНЫЙ СТАНОК W500/800HA



ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

	Ед.изм	W500/800HA
Максимальный размер заготовки, ● при резке под углом 90° ■ ■	мм	500
	мм	500
	мм	820x500
Мощность главного двигателя	кВт	5,5
Мощность двигателя системы охлаждения	кВт	0,12
Скорость резания, бесступенчатое регулирование	м/мин	15-100
Размеры ленточной пилы	мм	7050x54x1,6
Емкость - системы охлаждения	л	40
Габариты: длина	мм	4030
ширина	мм	2050
высота	мм	2400
Масса	кг	2600

Стандартное исполнение станка включает:

- Портал с отрезной рамой, с конусными подшипниками. Высокая точность, низкое трение, большая долговечность и сохранение точности.
- Выносной подвешенный крутящийся пульт управления станка.
(Обеспечивает хорошую видимость на входе и выходе при обслуживании станка)
- Автоматическая подача отрезной рамы
- Гидравлическое поднятие отрезной рамы.
- Направляющие отрезной рамы – призматические линейные подшипники. Высокая точность перемещения, низкое трение, большая долговечность и сохранение точности .
- Безступенчатое регулирование скорости подачи.
- Безступенчатое регулирование скорости резания с помощью электронного преобразователя частоты вращения главного асинхронного двигателя.
- Безступенчатое регулирование усилия при резании с возможностью предохранения отрезной пилы от перегрузки.
- Гидравлический зажим материала. Основной вертикальный зажим и вспомогательная горизонтальная щека для ориентирования проката относительно нулевой линии станка.
- Бесступенчатое регулирование усилия зажима материала.
- Рукоятка обслуживания тормоза выведена фронтально на раме станка. (вне зоны установки и зажима материала, вне зоны отведения стружки из зоны резания)
- Электроприводная щетка для очищения отрезной пилы
- Поддон для сбора стружки с быстрым демонтажем и очищением.
- Ведение отрезной пилы – твердосплавные пластины и направляющие ролики.
- Ручное натяжение отрезной пилы с конечным выключателем отключения станка при обрыве отрезной пилы.
- Главный прерыватель с возможностью установки замка.
- Одна штука биметаллическая отрезная пила
- Руководство по эксплуатации на русском языке.