

## Полуавтоматический станок модели Н-5033 ТЕС (330x500мм)



### Характеристики станка Н-5033 ТЕС

Технические характеристики							
mm	m/1'	HP	KW	HP	KW	HP	KW
4420x34x1,1	20÷80	6,8	5	0,12	0,09	1,5	1,1
HP	KW	H P	KW	KG	axbxc m	mm	mm (hxb)
-	-	-	-	1600	2,4x1,3x1,5	-	-
Характеристики резания							
0°							
Ø mm	mm (axb)	mm (axb)	mm (axb)	mm (axb)			
330	330x330	330x500	330x500	330x500			

В базовую комплектацию станка входят:



#### Главный двигатель и редуктор

Оснащен мощным двигателем и редуктором с прямым подключением; обеспечивает необходимые режимы резания.



### Панель управления

Панель управления оператора эргономично расположена в передней части станка.

Это удобно для пользователя. Все элементы управления оператора расположены на панели управления и обозначены для удобства эксплуатации.

Станки JLH оснащены современным 10-дюймовым сенсорным дисплеем HMI.



### Система охлаждения и эвакуатор стружки

Большой резервуар для СОЖ (75л) обеспечивает необходимые условия работы ленточной пилы.

Электрический насос СОЖ обеспечивает непрерывную циркуляцию в процессе резки.

Эвакуатор стружки представляет собой винтовой конвейер с безосевой спиралью, управляемый гидравлическим двигателем.



### Гидравлическое натяжение пилы

Оснащенный устройством гидравлического натяжения, станок обеспечивает полное и последовательное натяжение.

Когда станок находится в рабочем состоянии, пила будет натянута.

Когда станок не работает или выключен, натяжение будет слегка ослаблено, чтобы уменьшить нагрузку на инструмент.



### Пильная рама

Пильная рама изготавливается путем лазерной резки различных составных частей с соблюдением строгих допусков. Затем они привариваются на месте с помощью самых современных роботов-сварщиков.

Использование роботов позволяет получать точные, прочные и однородные сварные швы.

Это еще один способ, с помощью которого станки JLH обеспечивают высочайшее качество и точность.



### Электрический шкаф

Все электрические шкафы изготовлены в соответствии с международными стандартами. Они надежно собраны, аккуратно подсоединенны и снабжены этикетками для удобства ремонта.



### Гидравлическая система

Все станки JLH используют современную и логичную гидравлическую систему.

Использование высококачественных компонентов мирового класса обеспечивает многолетнюю надежную эксплуатацию.

Основание электромагнитного клапана изготовлено из авиационного алюминия для лучшего отвода тепла и простоты обслуживания.

Наименование	Цена без НДС*	Стоимость с НДС*
	USD	USD
H-5033 TEC	14 210,00	17 052,00

Все расчеты производятся в рублях по курсу ЦБ РФ на день оплаты.