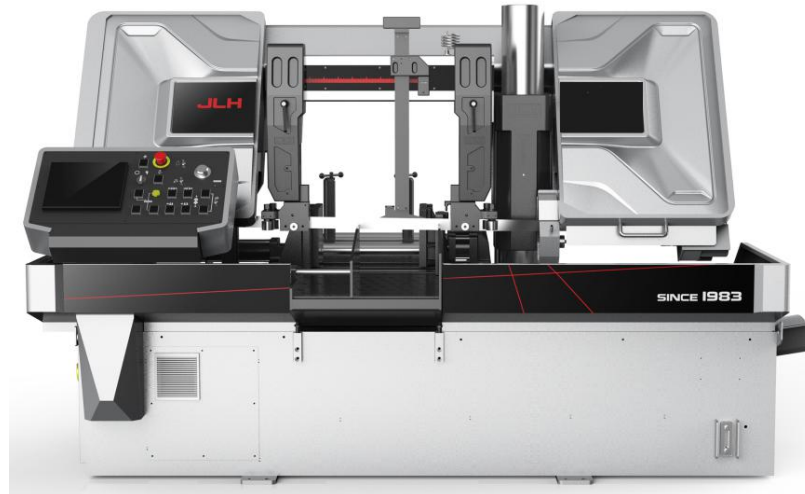


## Автоматический двухстоечный станок модели Н-530 PRO (530x530мм)



### Характеристики станка Н-530PRO

Технические характеристики							
mm	m/1'	HP	KW	HP	KW	HP	KW
6200x41x1,3	20÷80	14,96	11	0,18	0,135	2,04	1,5
HP	KW	H P	KW	KG	axbxc m	mm	mm (hxb)
-	-	-	-	3300	2,3x3,1x2	-	-
Характеристики резания							
0°							
Ø mm	mm (axb)						
40-530	40x40 530x530						

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 (120л) 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.

#### **Измерение по магнитной линейке**

Точное и быстрое позиционирование достигается с помощью магнитной линейки.

Одним из преимуществ данного типа измерений является то, что линейка может быть размещена вне зоны охлаждения и полностью защищена.



### Система интеллектуальной резки

Система интеллектуальной резки полностью разработана компанией JLH Saws. Используя в качестве основного принципа “постоянную нагрузку на зуб” , система отслеживает состояние напряжения на пиле в режиме реального времени и непрерывно регулирует оптимальную скорость подачи. Эта система продлевает

срок службы пилы и повышает эффективность резания.



### 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

Ход картеки – 500мм.

Наименование	Цена без НДС*	Стоимость с НДС*
	USD	USD
H-530 PRO	48 580,00	58 296,00

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