


<p><b>Фактический адрес</b> <b>347900 Россия,</b> <b>Ростовская обл.,</b> <b>г. Таганрог</b> <b>Поляковское шоссе 19/2</b></p>	 <p><b>ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ</b></p>	<p><b>ИНН – 6154150092</b> <b>E-mail:</b> <b>promteh61@gmail.com</b></p>
--	--	--

**Swerke tools**

Компания ООО «ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» предлагает Вашему предприятию отрезной ленточнопильный станок одного из крупнейших в мире производителей металлорежущих станков JLH. Который постоянно работает над инновациями и технологиями, предлагает клиентам по всему миру самые быстрые, высококачественные и технологически продвинутые решения для резки металла. Завод основан в 1983 году. На данный момент современное производственное предприятие является предприятием мирового класса. Общая площадь производственных площадей предприятия более 80 000 квадратных метров. В JLH Saws International Inc. работает более 300 сотрудников, а производственная мощность с выше 8000 станков в год.

JLH является крупнейшим брендом металлорежущих станков с долей рынка более 25%. Продолжая становиться популярным пильным брендом во всем мире. В настоящее время JLH экспортирует продукцию в более чем 30 стран, постоянно прилагая усилия для расширения продукции на Российском рынке.

Ленточнопильные станки, дисково-отрезные станки, запасные части к ленточнопильным станкам.

ООО «ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» являются официальным партнером и представителем JLH на Российском рынке. Специально для нашей компании JLH разработала и поставляет ленточнопильные станки с ИНДИВИДУАЛЬНЫМ современным дизайном. Ежегодно компания JLH и ООО ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ проводят совместную выставку по МЕТАЛЛООБРАБОТКЕ в ЭКСПО центр Москва.

ООО «ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» предлагают комплекс услуг и информацию по техпроцессу порезки всех видов заготовок и марок сталей и рекомендации по выбору ленточных полотен, скоростному режиму, подачи и время порезки. Мы узкоспециализированное предприятие и занимаем позицию одного из крупнейших поставщиков ленточных пил сваренных на собственном производстве.

**Для рассмотрения предлагаем Вам полностью автоматический ленточнопильный станок колонного типа модель Smac4143 с диаметром реза 430мм.**



Автоматический ленточнопильный станок Smac 4143 соответствует всем требованиям, предъявляемым к автоматическим ленточнопильным станкам колонного типа.

Серия SMAK это ленточнопильные станки с автоматической подачей заготовки с помощью гидравлических тисков. Программное обеспечение станка позволяет отрезать один размер заготовок и определённое количество резов. Станок самостоятельно проводит один (либо необходимое количество) циклов. Подъём пильной рамы, натяжение ленточного полотна, сжатие и раскрытие тисков, а так же перемещение осуществляются гидравликой.

Минимальная толщина пильного реза, позволяет достичь наименьшего расхода дорогостоящего металла на стружку.

Большой выбор регулировок позволяет достигать оптимальных режим резания для каждого вида обрабатываемого материала.

Конструкция и вес станка снижают вибрацию, а ЧПУ управление материала обеспечивают точный и ровный рез.

Очистка ленточного полотна производится с помощью металлической щетки с дополнительным приводом, щетка омывается СОЖ.

Станок оснащен системой защиты пилы, датчиком обрыва полотна.

Гидравлический конвейер позволяет быстро и безопасно оператору станка очистить оборудование, в комплектацию входят ограждения для безопасной работы оператора.

### **Технические характеристики ленточнопильного станка модель Smac4143**

Максимальный размер для круглой заготовки  $\varnothing 430\text{mm}$ .

Максимальный размер реза (пакетная резка) 430x430mm.

Скорость ленточного полотна 25/40/58/80.

Размер ленточного полотна 5150x41x1,30.

Направляющие режущего полотна твердосплавные пластины с компенсацией износа. боковыми роликами.

Удаление стружки Щетка-СОЖ.

Мощность главного двигателя (пила) 7,5кВт.

Мощность двигателя гидростанции 1,5 кВт

Водяной насос (помпа) 135Вт.

Вес станка 2500кг.

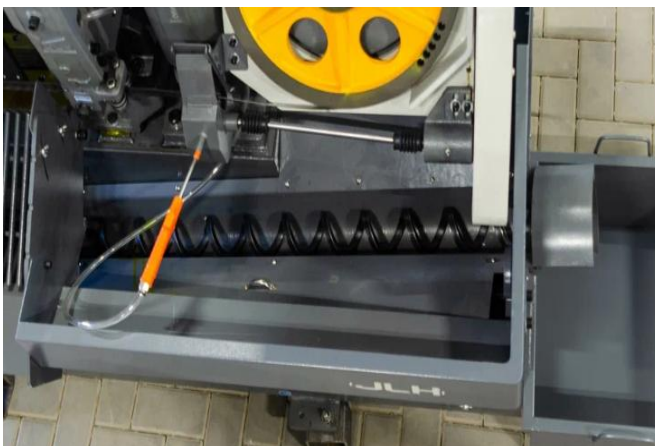
Размер 2700x2300x1650.



**Двигатель ленточного полотна и редуктор. Оснащен мощным мотор редуктором и электрическим двигателем 7,5 кВт.**



**Панель управления позволяет управлять станком, как в автоматическом так и в ручном режиме. В ручном режиме все элементы управления расположены на панели и промаркированы символами для удобства эксплуатации. Станки серии SMAC оборудованы современным 10- дюймовым сенсорным дисплеем HMI.**



**Конвейер для эвакуации стружки и система охлаждения. Большой резервуар для смазочно-охлаждающей жидкости 120 литров обеспечивает необходимые условия работы пилы. Конвейер для уборки стружки с гидравлическим приводом позволяет настроить эвакуацию стружки на минимальной скорости для отделения СОЖ. В комплект входит резервуар для очищенной стружки.**



**Станок оснащен гидравлическим натяжением ленточного полотна, что 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.**





**В комплект станка входит устройства верхнего прижима для пакетной резки заготовок. Верхний прижим снижает вероятность прокручивания заготовки в момент реза и обеспечивает продолжительность работы ленточного полотна.**



**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.**



**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 серии SMAC обеспечивают высочайшее качество и точность.**



**На ленточнопильных станках серии Smac 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.**



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

**Комплектация ленточнопильного станка модель Smac4143.**

ЧПУ правление системами гидравлики и электрики.  
Система быстрого подхода рамы.  
Автоматический выбор минимальной высоты поднятия рамы.  
Датчик заклинивания и обрыва режущего полотна.  
Датчик отсутствия материала.  
Гидравлический зажим заготовки.  
Гидравлическое натяжения ленты.  
Комплект гидравлических верхних прижимом для пакетного реза.  
Конвейер для уборки стружки.  
Направляющие режущего полотна твердосплавные пластины с компенсацией износа, боковыми роликами.  
Лампа освещения зоны резания.  
Рольганги.  
Комплект опор для регулировки уровня станка.  
Щетка очистки режущего полотна.  
Набор обслуживающего инструмента.  
Ленточное полотно М42.

**Цена на ленточнопильный станок с вышеперечисленной комплектацией на базисе в г. Таганрог, склад ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ.**

Наименование	Цена в юанях	Цена с НДС в юанях на день заключения договора.
Ленточнопильный станок SMAC 4143		165 500,00
	<b>Итого</b>	

Все расчеты производятся в Российских рублях по курсу ЦБ РФ на день заключения договора.  
Гарантия 1 год или 2000 норм./часов

ООО «ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» предоставляют покупателям возможность приобретения оборудования в лизинг у банков партнеров.

С уважением к Вам,  
Руководитель отдела продаж  
Рошупкин Алексей Алексеевич  
ООО "Промышленные Технологии"  
тел.:8961 403 93 43  
E-mail: [promteh61@gmail.com](mailto:promteh61@gmail.com)