



ООО «СТАНКОИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ ХОЛДИНГ»

Адрес фактический: 620087, г. Екатеринбург, ул. Благодатская, стр.76
Адрес юридический: 620028, г. Екатеринбург, ул. Татищева, д.49 - 433
ИНН: 6685011450 / КПП: 665801001 / ОГРН: 1126685011507 / ОКПО 12292410
Сайт: станкоинструмент.рф | E-mail: stinhol@yandex.ru | Телефон: 8 800 101-14-36

Исх. №

от

ТЕХНИКО-KOMMEPЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА ПОСТАВКУ ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКОГО ЛЕНТОЧНОПИЛЬНОГО СТАНКА

МОДЕЛИ GB4240 (METALCRAFT)



Под брендом **MetalCraft** выпускается высокопроизводительное промышленное оборудование для металлообработки: станки токарной, фрезерной и ленточнопильной группы, включая модели с системами ЧПУ.

MetalCraft®

Ленточнопильный станок **GB4240** (полуавтоматический) используется для распила под углом 90° профилей, сплошных заготовок из инструментальных, нержавеющей сталей, чугуна, цветных металлов и других материалов.

Область применения: средне- и крупносерийное производство различных отраслей.

Пиление на станках GB4240 осуществляется в полуавтоматическом режиме: резка производится в автоматическом режиме, а фиксация заготовки выполняется гидравлическим зажимом. Станки GB4240 отличаются высокой производительностью и интуитивно понятным управлением с широкими возможностями настройки пиления. Движение пильной рамы и соответственно подача ленточного полотна осуществляется гидравлическим цилиндром. Скорость вращения полотна настраивается в широком диапазоне, что позволяет максимально эффективно использовать оборудование в соответствии с профилем и обрабатываемым материалом.



Общий вид станка серии GB

Ленточнопильный станок GB4240 представляет собой порталную конструкцию на колоннах, которая имеет следующие **преимущества**:

Высокая жесткость минимизирует вибрации в процессе резания, увеличивая тем самым срок службы полотна и узлов станка

Конструкция обеспечивает высокую перпендикулярность и точность реза

Высокая производительность процесса пиления

Особенности станков GB4240:

Неприхотливая и простая в обслуживании конструкция станка

Встроенная система подачи СОЖ

Мощный двигатель, обеспечивающий стабильную работу станка в условиях длительной эксплуатации

Гидравлический зажим надежно фиксирует заготовку

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значение
Модель станка	GB4240
Торговая марка	MetalCraft
Тип станка	Полуавтоматический
Зажим заготовки	Гидравлический
Тип привода	Ременная передача
Натяжение пильного полотна	Ручное
Скорость вращения полотна, м/мин	27 / 45 / 69
Размер ленточного полотна	41 x 1.3 x 5000
Резка  90°, мм	400
Резка  90°, мм	400 x 400
Мощность охлаждающей помпы, кВт	0.04
Мощность гидравлической помпы, кВт	0.75
Потребляемая мощность, кВт	4.0
Габаритные размеры, мм	2380 x 1200 x 1500
Масса станка, кг	1500

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Наименование	Количество
Ленточнопильный станок	1 шт.
Ленточное полотно	1 шт.
Опора передвижная	1 шт.
Ящик с установочным инструментом	1 шт.

ЦЕНЫ И УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ

№ п/п	Артикул	Наименование	Ед.	Кол-во	Цена, ₽ с НДС
1	GB4240	Ленточнопильный станок GB4240	шт.	1	924 800 ₽
2	-	Автодоставка DDP - площадка покупателя	шт.	1	

Страна-производитель: Китай

Адрес осмотра и отгрузки: г. Екатеринбург, ул. Благодатская, стр.76

Условия поставки:

Цены указаны на условиях DDP-г.Екатеринбург (склад поставщика). Автодоставка до склада Покупателя возможна за отдельную стоимость, согласованную на период отгрузки, либо на самовывоз силами Покупателя.

Условия оплаты:

50% - авансовый платеж (станок бронируется в партии, ожидаемой к приходу на склад поставщика);

50% - по факту готовности к отгрузке на складе поставщика (г. Екатеринбург).

Другие варианты оплаты - по согласованию.

Гарантия:

Гарантия на предлагаемое оборудование составляет 12 месяцев.

Оборудование является новым.

Дополнительно:

С уважением,

Начальник отдела продаж оборудования
Головизнин Павел Владимирович

Моб. тел.: +7 (992) 019-16-03

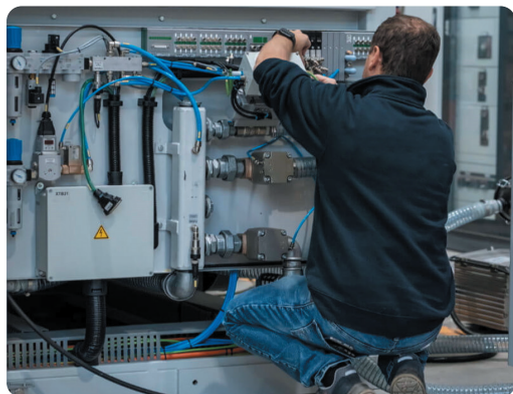
Тел.: 8 800 101-14-36

E-mail: stinhol@yandex.ru

Компания ООО «Станкоинструментальный холдинг» основана в 2012 году в городе Екатеринбург. Основным направлением деятельности является поставки промышленного оборудования для металлообработки, включая токарные, фрезерные, электроэрозионные, ленточнопильные станки и лазерные маркираторы. На сегодняшний день продукция компании поставляется в Россию и страны СНГ, а ее широкий ассортимент позволяет закрывать потребности предприятий как со штучным, так и крупносерийным производством.

I. ПОДБОР И ПОСТАВКА ОБОРУДОВАНИЯ

Специалисты компании подберут необходимую модель и комплектацию станка в соответствии с решаемыми задачами. В данном каталоге собраны и описаны наиболее популярные модели металлообрабатывающего оборудования различного типа. Комплектации представленных здесь станков были выбраны нашими инженерами, исходя из собственного производственного опыта и потребностей российского рынка металлообработки. Таким образом, мы всегда готовы помочь вам в подборе технологического решения как из наличия, так и под заказ.



II. МОНТАЖ И ПУСКОНАЛАДКА ОБОРУДОВАНИЯ

Монтаж и пусконаладка являются важными работами, качество которых непосредственно влияет на последующую эксплуатацию станка. Их выполнение низкоквалифицированными специалистами может привести к негативным последствиям: поломке, снятию оборудования с гарантии. Мы рекомендуем воспользоваться нашей услугой, которая гарантирует качественное выполнение всех работ полном объеме с предоставлением гарантии. Работы выполняются в три этапа: шеф-монтажные работы; запуск и наладка оборудования; проведение инструктажа операторов.

III. СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Ремонт и обслуживание станков являются неотъемлемыми работами на любом производстве. Оперативность и своевременность их выполнения позволяют минимизировать риски и избежать непредвиденные случаи простоя оборудования. Наши высококвалифицированные инженеры всегда готовы помочь в этом важном вопросе и выполняют полный комплекс необходимых работ от гарантийного ремонта до сервисного регулярного обслуживания. Мы гарантируем качественное и оперативное выполнение работ независимо от сложности оборудования.



ООО «СТАНКОИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ ХОЛДИНГ»
Екатеринбург, ул. Благодатская, стр.76
8 800 101-14-36
stinhol@yandex.ru
станкоинструмент.рф

