



000 «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 I E-mail: stinhol@yandex.ru I Телефон: 8 800 101-14-36

ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА ПОСТАВКУ ЛЕНТОЧНОПИЛЬНОГО СТАНКА С ЧПУ

MetalCraft GNS4250







ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ		
Объем бака СОЖ, литров	100		
Размер полотна, мм	41 x 1.3 x 5800		
Зажим заготовки	Гидравлический		
Регулировка вращения полотна	Ступенчатая		
Скорость вращения полотна, м/мин	27 / 45 / 69		
Потребляемая мощность, кВт	5.5		
Рабочее напряжение, В	380В / 50Гц		
Гидравлический зажим для пакетной резки	Есть		
Распил круга 90°, мм	500		
Распил прямоугольника 90°, мм	500 x 500		
Габаритные размеры станка (Д $x \coprod x B$), мм	2800 x 2250 x 2200		
Масса станка, кг	2400		





ОПИСАНИЕ

Станок GNS4250 - эффективное решение для высокопроизводительного пиления под углом 90° профилей, сплошных заготовок из конструкционных и высоколегированных сталей, титановых, никелевых, цветных и других сплавов. Область применения: предприятия различных отраслей с крупносерийным выпуском продукции. Движение пильной рамы и соответственно подача ленточного полотна осуществляется гидравлическим цилиндром. Скорость вращения полотна настраивается в широком диапазоне (27, 45, 69 м/мин), что позволяет максимально эффективно использовать оборудование в соответствии с профилем и обрабатываемым материалом. Резание на станке GNS4240 может выполняться как в ручном, так и автоматическом режиме. В последнем случае система ЧПУ полностью контролирует весь цикл обработки: фиксация заготовки гидравлическими тисками и ее подача / запуск и остановка полотна / изменение положения пильной рамы. Управление осуществляется через специальную панель, на которой размещены сенсорный дисплей, регулировка скорости опускания пилы и кнопка аварийной остановки.

Ленточнопильный станок GNS4250 представляет собой портальную 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 модели GNS4250:

- Система ЧПУ с широкими возможностями программирования
- Автоматический режим работы
- Встроенная система подачи СОЖ
- Мощный двигатель (5.5 кВт), обеспечивающий стабильную работу станка в условиях длительной эксплуатации
- Автоматический гидравлический зажим заготовки
- Размер применяемого полотна: 41 x 1.3 x 5800 мм (входит в комплект поставки)



Под брендом **MetalCraft** выпускается высокопроизводительное промышленное оборудование для металлообработки





КОМПЛЕКТАЦИЯ

Стандартная комплектация				
№ п/п	Наименование	Количество		
1	Станок ленточнопильный GNS4250	1 шт.		
2	Ленточное полотно	1 шт.		
3	Рольганг (роликовый конвейер)	1 шт.		
4	Ящик с установочным инструментом	1 шт.		





ФОТОГРАФИИ

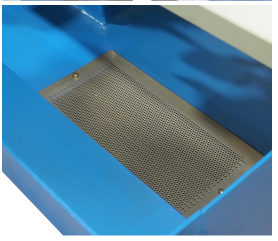














ЦЕНЫ И УСЛОВИЕ ПОСТАВКИ						
Артикул	Наименование	Ед.	Кол-во	Цена, с НДС		
GNS4250	Ленточнопильный автоматический станок с ЧПУ GNS4250	шт.	1			
Дополнительные условия поставки:						
Пуско-наладочные работы, инструктаж персонала шт. 1				По согласованию		
Автодоставка DDP - площадка Покупателя		шт.	1	По согласованию		
Условия оплаты	100% предоплата.					
Условия поставки	Отгрузка станка в течение семи рабочих дней после оплаты					
Гарантия	Гарантия на предлагаемое оборудование составляет 12 месяцев					

Адрес склада: г. Екатеринбург, ул. Благодатская, стр.76



 $^{^{*}}$ оплата прозводится в рублях по курсу ЦБ РФ на дату платежа Актуальный курс на 18.10.2025 - 1 Y = 11.34 P



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.



І. 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.





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 выполнят полный комплекс необходимых работ от гарантийного ремонта до сервисного регулярного обслуживания. Мы гарантируем качественное и оперативное выполнение работ независимо от сложности оборудования.

УЗНАЙТЕ БОЛЬШЕ



