

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

ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ
НА ПОСТАВКУ ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКОГО ЛЕНТОЧНОПИЛЬНОГО СТАНКА
С ПОВОРОТНОЙ РАМОЙ

MetalCraft GZ4240-IN



ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ
Натяжение пильного полотна	Ручное
Бренд	MetalCraft
Габаритные размеры станка (Д x Ш x В), мм	2400 x 1800 x 1850
Зажим заготовки	Гидравлический
Поворотная рама	0 - 60°
Размер полотна, мм	41 x 1.3 x 5050
Скорость вращения полотна, м/мин	20 - 80
Распил круга 90°, мм	400
Распил прямоугольника / квадрата 90°, мм	600 x 400
Распил круга 45°, мм	300
Распил прямоугольника / квадрата 45°, мм	400 x 300
Объем бака СОЖ, литров	100
Рабочее напряжение, В	380В / 50Гц
Мощность гидравлической помпы, кВт	0.75
Масса станка, кг	1500
Потребляемая мощность, кВт	4
Регулировка вращения полотна	Инвертор
Гидравлический зажим для пакетной резки	Нет

ОПИСАНИЕ

Станок GZ4240-IN используется для распила профилей, сплошных заготовок из инструментальных, нержавеющих сталей, чугуна, цветных металлов и других материалов. Область применения: средне- и крупносерийное производство различных отраслей. Пиление на станке GZ4240-IN осуществляется в полуавтоматическом режиме: резка производится в автоматическом режиме, а зажим заготовки выполняется гидравлическим зажимом. Скорость реза полотна настраивается при помощи инвертора (20 - 80 м/мин), что позволяет максимально эффективно использовать оборудование в соответствии с профилем и обрабатываемым материалом. Конструктивной особенностью данной модели является поворотная пильная рама с регулировкой в диапазоне 0 - 60°. Движение пильной рамы и соответственно подача ленточного полотна осуществляется гидравлическим цилиндром. Ленточнопильный станок GZ4240-IN представляет собой порталную конструкцию на колоннах, которая имеет следующие преимущества:

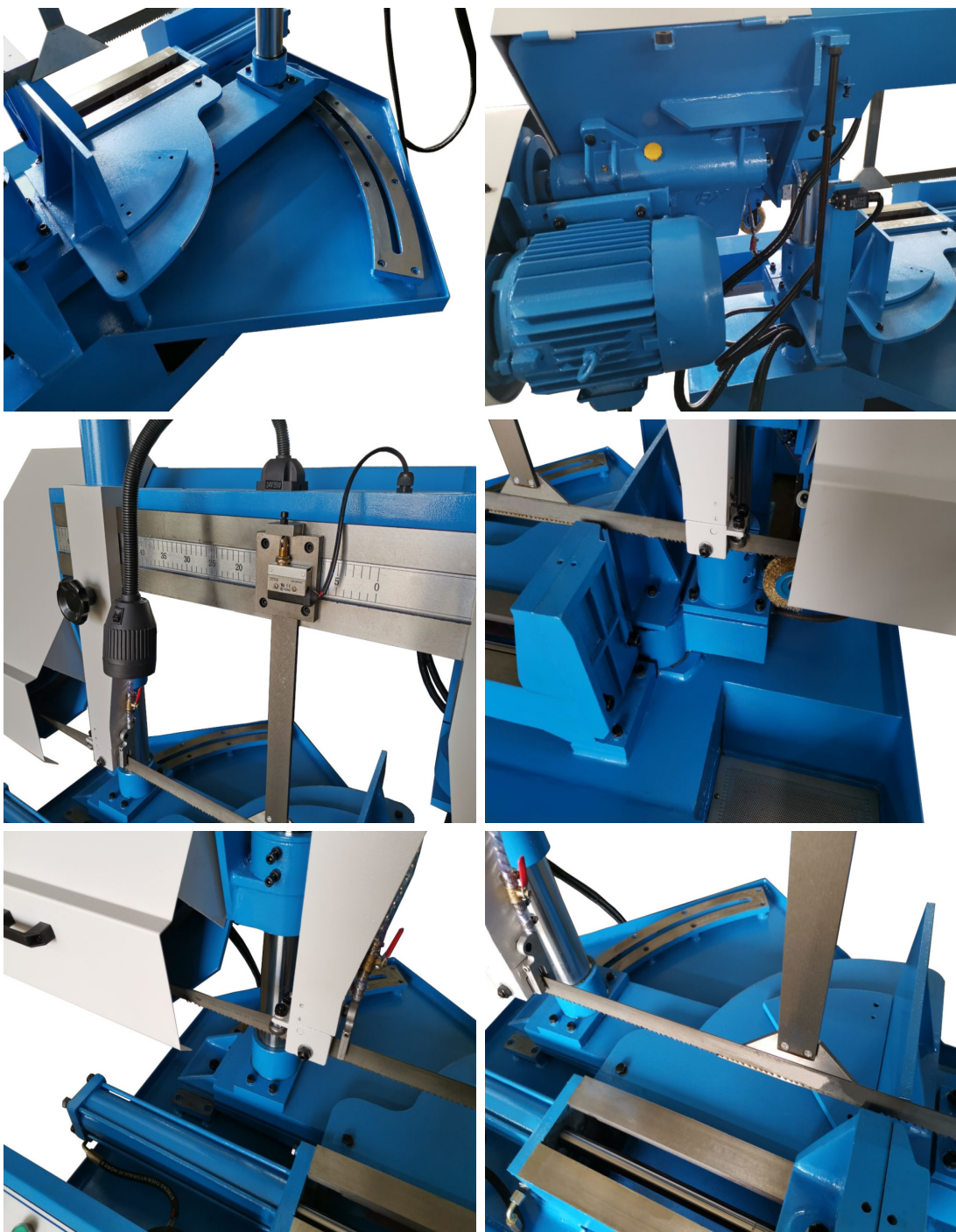
- Высокая жесткость минимизирует вибрации в процессе резания, увеличивая тем самым срок службы полотна и узлов станка
- Конструкция обеспечивает высокую перпендикулярность и точность реза
- Высокая производительность процесса пиления Особенности модели GZ4240-IN:
- Поворотная пильная рама позволяет выполнять резания под различными углами (0 - 60°)
- Неприхотливая и простая в обслуживании конструкция станка
- Встроенная система подачи СОЖ
- Мощный двигатель (4 кВт), обеспечивающий стабильную работу станка в условиях длительной эксплуатации
- Гидравлический зажим надежно фиксирует заготовку

• Размер применяемого полотна: 41 x 1.3 x 5050 мм (входит в комплект поставки)

MetalCraft

Под брендом MetalCraft выпускается высокопроизводительное промышленное оборудование для металлообработки

ФОТОГРАФИИ



ЦЕНЫ И УСЛОВИЕ ПОСТАВКИ

Артикул	Наименование	Ед.	Кол-во	Цена, с НДС
GZ4240-IN	GZ4240 Полуавтоматический ленточнопильный станок с поворотной рамой, с инвертором	шт.	1	155 381 ₽ 132 074 ₽ Скидка: 15%

Дополнительные условия поставки:

Пуско-наладочные работы, инструктаж персонала	шт.	1	По согласованию
Автодоставка DDP - площадка Покупателя	шт.	1	По согласованию

Условия оплаты	30% аванс, 60% по факту отгрузки на склад г.Екатеринбург, 10% – в течение семи дней после проведения ПНР и ввода станка в эксплуатацию
Условия поставки	Ожидаемая дата поступления - 15.05.2025. В течение семи дней после поступления на склад
Гарантия	Гарантия на предлагаемое оборудование составляет 12 месяцев

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

* оплата производится в рублях по курсу ЦБ РФ на дату платежа

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.



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



О ТОВАРЕ



О КОМПАНИИ