

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 ПРЕСЕТТЕРА

MetalCraft Advanced 620



ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ
Модель станка	MR Advanced 620
Бренд	MetalCraft
Дисплей	Сенсорный, 24 дюйма
Точность отображения, мкм	0.5
Оптическое увеличение	45X
Разрешение линейки, мкм	0.5
Биение, мм	≤0,002
Рабочее напряжение, В	Однофазное: 220В / 50/60 Гц
Макс. длина обработки по оси Z, мм	620
Точность позиционирования по осям X/Z, мкм	3 + L/200
Шпиндель	Высокоточный, с пневмозажимом
Макс. диаметр инструмента, мм	Ø620
Габаритные размеры станка (Д x Ш x В), мм	600 x 1680 x 1800
Макс. нагрузка на стол, кг	50

ОПИСАНИЕ

Пресеттер Advanced 620 - функциональное и точное оборудование, обладающее множеством преимуществ. Он помогает добиться повышения надежности технологического процесса, повышает стойкость инструмента и качество изготавливаемой продукции.

Особенности:

- Высокоточный механический шпиндель, пневматический зажим
- Интегрированный шкаф управления
- Быстрая подача / микро-подача
- Сенсорное управление, вертикальный экран с лаконичным дизайном
- Мощное программное обеспечение
- Высокоточный пневматический шпиндель с пневмозажимом, биение ≤ 0.002 мм. Стандартный SK(BT)50.
- Фиксация шпинделя, 90-градусная индексация, пневмозажим по осям X/Z.
- Промышленная камера высокого разрешения с точным объективом, освещение проходящее/поверхностное.
- Собственное ПО для предустановки инструмента, автоматическое распознавание профиля, измерение в один клик.
- Высокоточные линейки (разрешение 0.0005 мм), направляющие ТНК, основание из гранита.

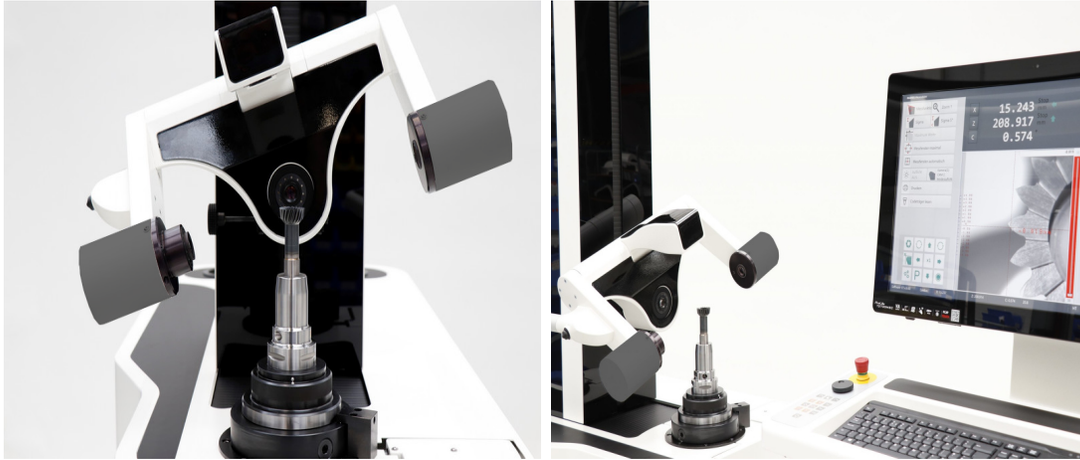
MetalCraft

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ

№ п/п	Наименование	Примечание	Количество
СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ			
1	Пресеттер	Advanced 620	1 комп.
2	Шпиндель	SK (BT) 50	1 шт.
3	Дисплей	Сенсорный, 24 дюйма	1 шт.
4	Направляющие	ТНК	1 шт.
5	Промышленная камера	Высокого разрешения с прецизионными объективами	1 шт.
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ			
6	Адаптер	BT50-BT30/BT50-BT40/BT50-HSK63 (и другие)	-
7	Контрольная оправка шпинделя	-	-
8	Устройство для установки нулевой точки	-	-
9	Принтер этикеток	-	-
10	Вторая камера контроля высоты центра	-	-
11	RFID-считыватель	-	-
12	Вывод данных	-	-
13	Экспорт программы коррекции инструмента	Siemens, Fanuc и др.	-
14	Интеграция с ERP/MES-системами	-	-
15	Чтение/запись RFID-чипа	-	-
16	Дисплей	Сенсорный, 27 дюймов	-

ФОТОГРАФИИ



ЦЕНЫ И УСЛОВИЕ ПОСТАВКИ

Артикул	Наименование	Ед.	Кол-во	Цена, с НДС
MR Advanced 620	Пресеттер Advanced 620	шт.	1	Цена по запросу
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 готовности оборудования к отгрузке со склада производителя, 10% – в течение семи дней после проведения ПНР и ввода станка в эксплуатацию			
Условия поставки	90 календарных дней, с момента авансового платежа			
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 выполняют 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