



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 ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНОГО (УНИВЕРСАЛЬНОГО) СТАНКА

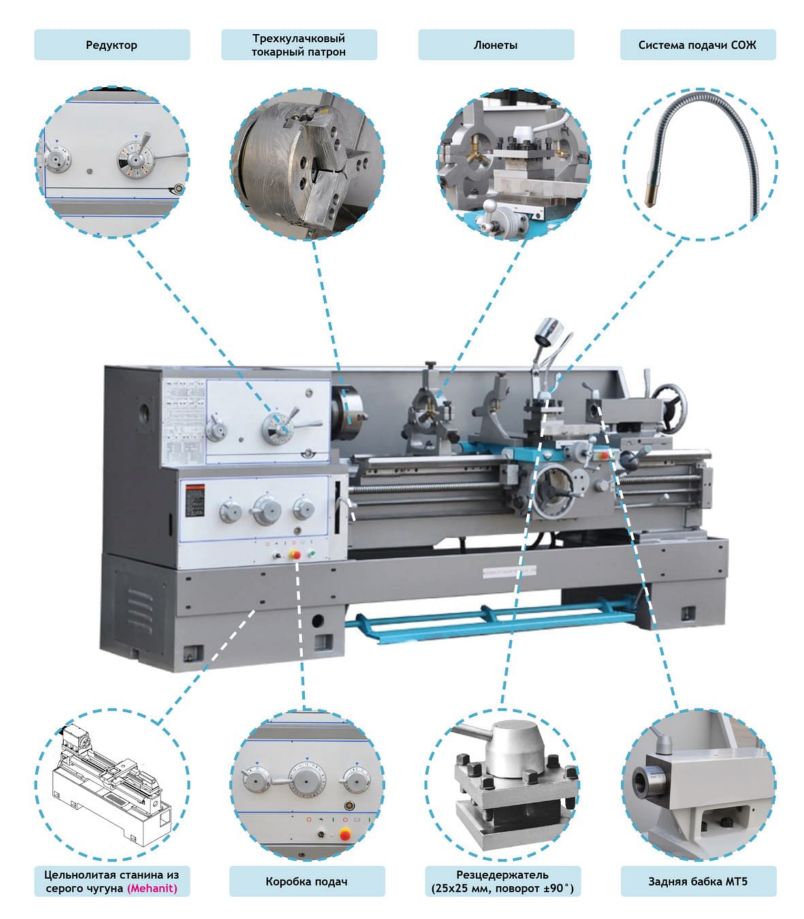
MetalCraft 16K20-1500

Арт.: 16K20-1500



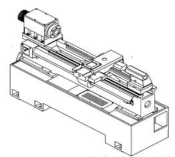












1. ЦЕЛЬНОЛИТАЯ ЧУГУННАЯ СТАНИНА

В станках 16К20-1500 используется цельнолитая станина из серого чугуна марки Mehanit, которая отличается высокой прочностью. Все элементы станины рассчитаны методом конечных элементов (FEM) для устранения их перекоса и увеличения демпфирующих свойств. Непосредственно перед обработкой станина проходит несколько этапов старения. Кроме этого, все литые детали станины усилены ребрами жесткости, проходят испытания на устойчивость и термостабильность.

2. НАДЕЖНЫЙ ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ ШПИНДЕЛЬ

В станках 16К20-1500 применяется шпиндель С6 (А-6): 24 скорости от 9 до 1600 об/мин. Данная модель шпинделя отличается повышенной жесткостью и точностью. Направляющие и шестерни проходят закалку поверхности с последующей шлифовкой, что позволяет увеличить срок службы узла и значительно снизить уровень шума в процессе резания.





3. УСТРОЙСТВО ЦИФРОВОЙ ИНДЕКАЦИИ (УЦИ)

На мониторе УЦИ отображаются координаты осей перемещения станка. Электрический сигнал на монитор поступают от оптических линеек. Благодаря точному отображению перемещения оси, токарю не приходится отвлекаться на лимбы и производить дополнительный расчет перемещения, а работать, опираясь на показания монитора, что значительно увеличивает производительность станка.

4. СИСТЕМА ПОДАЧИ СОЖ

Конструкция токарно-винторезного станка 16К20-1500 оснащена системой подачи смазочно-охлаждающей жидкости (СОЖ). Трубка регулируется вручную и позволяет максимально точно направить поток СОЖ непосредственно в зону резания. Система подачи СОЖ позволяет увеличить стойкость применяемого инструмента, а также существенно повысить качество обработки.





5. ПОДВИЖНЫЙ / НЕПОДВИЖНЫЙ ЛЮНЕТ

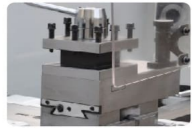
Применение люнетов упрощает токарную обработку и обеспечивает дополнительную поддержку длинных заготовок, защищая их от прогиба. Станки 16К20-1500 комплектуются двумя люнетами различных видов:

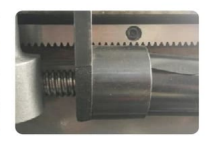
- Неподвижный люнет Ø20-125 мм
- Подвижный люнет Ø20-80 мм

5. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЗАЩИТА УЗЛОВ СТАНКА

Основные узлы токарно-винторезного станка 16К20-1500 оснащаются дополнительной защитой. Специальные защитные кожухи устанавливаются на токарный патрон, резцедержатель и ходовой винт. Данная защита повышает безопасность эксплуатации станка.









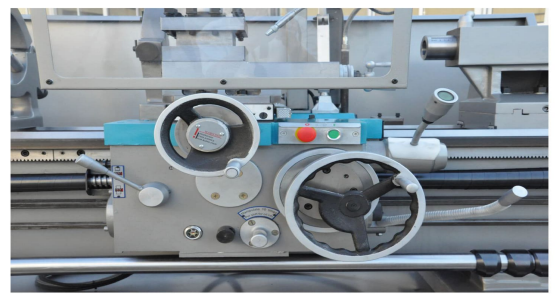




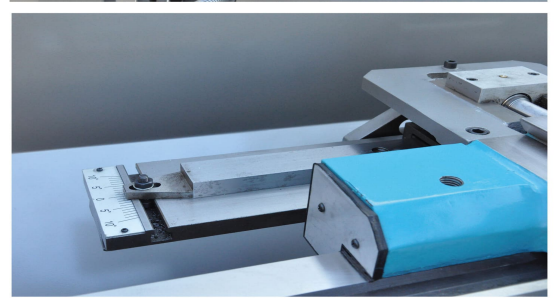














КОМПЛЕКТАЦИЯ

БОГАТАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ						
№ п/п	Наименование	Наименование Примечание				
1	3-х кулачковый патрон Ø250 мм	Включено в стоимость станка	1 шт.			
2	4-х кулачковый патронØ320 мм	Включено в стоимость станка	1 шт.			
3	Лицевая панель (длина 400 мм)	Включено в стоимость станка	1 шт.			
4	Втулка шпинделя	Включено в стоимость станка	1 шт.			
5	Вращающийся центр МТ5	Включено в стоимость станка	1 шт.			
6	Упорный центр MT5	Включено в стоимость станка	1 шт.			
7	Система охлаждения	Включено в стоимость станка	1 комп.			
8	Светодиодное рабочее освещение	Включено в стоимость станка	1 шт.			
9	Электромагнитный тормоз	Включено в стоимость станка	1 шт.			
10	Электрическая распределительная система Schneider (Франция) / Siemens (Германия)	Включено в стоимость станка	1 комп.			
11	Ящик с установочным инструментом	Включено в стоимость станка	1 комп.			
12	Неподвижный люнет Ø20-125 мм	Включено в стоимость станка	1 шт.			
13	Подвижный люнет Ø20-80 мм	Включено в стоимость станка	1 шт.			
14	Оптические линейки с УЦИ (2 оси)	Включено в стоимость станка	1 шт.			
15	Защита токарного патрона	Включено в стоимость станка	1 шт.			
16	Защита резцедержателя	Включено в стоимость станка	1 шт.			
17	Защита ходового винта	Включено в стоимость станка	1 шт.			
18	Инструкция по эксплуатации	Включено в стоимость станка-	1 шт.			





ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ		
Модель станка	16K20-1500		
Бренд	MetalCraft		
Макс. диаметр над станиной, мм	Ø420		
Макс. длина заготовки, мм	1500		
Макс. диаметр над суппортом, мм	Ø220		
Макс. длина точения, мм	1390		
Диапазон продольных подач, мм/об (дюйм/об)	0.028 - 6.43 мм (0.0010" - 0.2392")		
Диапазон поперечных подач, мм/об (дюйм/об)	0.012 - 2.73 мм (0.0004" - 0.1016")		
Нарезание метрической резьбы	0.5 - 224 мм		
Нарезание дюймовой резьбы	72 - 1/8 tpi		
Нарезание питчевой резьбы	96 - 3 1/4 DP		
Нарезание модульной резьбы	0.5 - 112 MP		
Торец шпинделя	C6 (A-6)		
Диаметр отверстия шпинделя, мм	Ø56		
Конус отверстия в шпинделе	MT6		
Мощность двигателя шпинделя, кВт	7.5		
Макс. скорость вращения шпинделя, об/мин	1600		
Размер резца, мм	25 x 25		
Макс. ход резцовой салазки, мм	145		
Макс. ход поперечной каретки, мм	320		
Конус пиноли задней бабки	MT5		
Ход пиноли задней бабки, мм	150		
Поперечное смещение корпуса задней бабки, мм	±15		
Габаритные размеры станка (Д $x \boxtimes x$ В), мм	3000 x 1000 x 1285		
Масса станка, кг	2750		





ЦЕНЫ И УСЛОВИЕ ПОСТАВКИ							
Наименование			Кол-во	Цена, с НДС *			
Токарно-винторезный станок MetalCraft 16K20-1500			1				
Дополнительные условия поставки:							
Пуско-наладочные	шт.	1	По согласованию				
Автодоставка DDP	шт.	1	По согласованию				
Условия оплаты 30% аванс, 70% по приходу на склад Поставщика. Возможны другие варианты оплаты							
Условия поставки	Самовывоз. Возможна доставка до площадки Покупателя по согласованию.						
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 03.11.2025 - 1 Y = 11.24 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





