



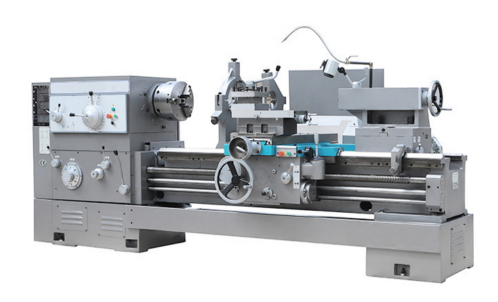
## 000 «СТАНКОИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ ХОЛДИНГ»

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

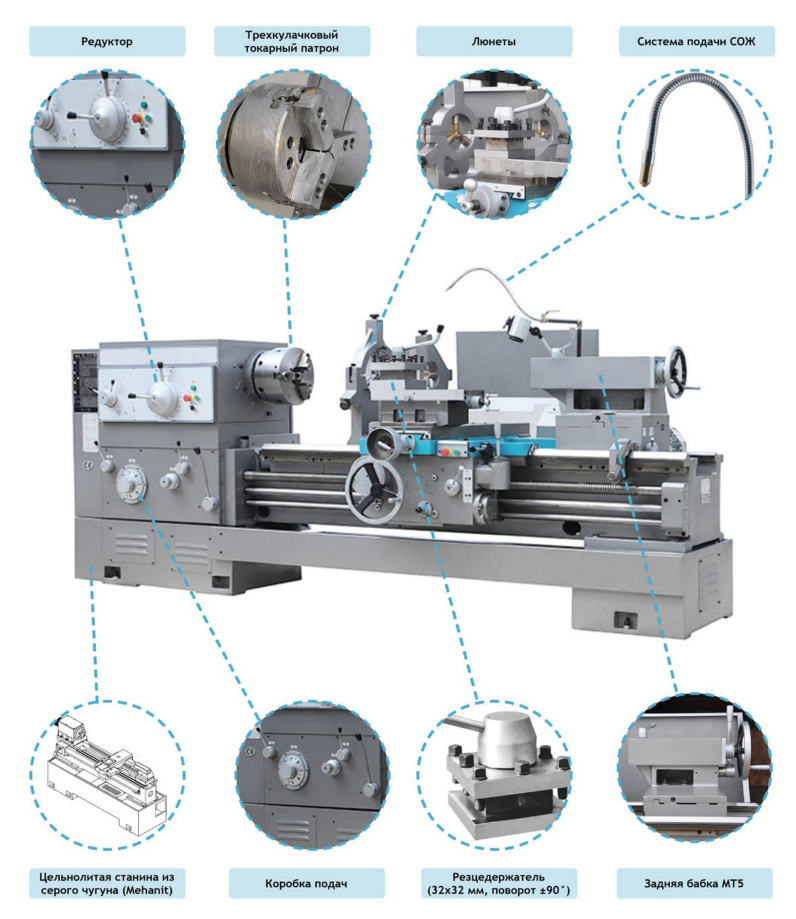
### MetalCraft CW6163A-4000

Арт.: 1М63-4000



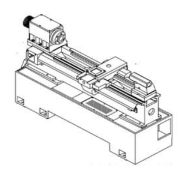












## 1. ЦЕЛЬНОЛИТАЯ ЧУГУННАЯ СТАНИНА

В станках СW6163A-4000 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 СW6163A-4000 применяется шпиндель D11 со следующими характеристиками:

- 18 скоростей от 7,5 до 1000 об/мин;
- диаметр отверстия 105мм;
- конус отверстия 1:20

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. ПОДВИЖНЫЙ / НЕПОДВИЖНЫЙ ЛЮНЕТ

Применение люнетов упрощает токарную обработку и обеспечивает дополнительную поддержку длинных заготовок, защищая их от прогиба. Станки CW6163A-4000 комплектуются двумя люнетами различных видов:

- Неподвижный люнет Ø30-240 мм
- Подвижный люнет Ø25-130 мм

#### 5. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЗАЩИТА УЗЛОВ СТАНКА

Основные узлы токарно-нарезного станка СW6163A-4000 оснащаются дополнительной защитой. Специальные защитные кожухи устанавливаются на токарный патрон, резцедержатель и ходовой винт. Данная зщита повышает безопасность эксплуатации станка.



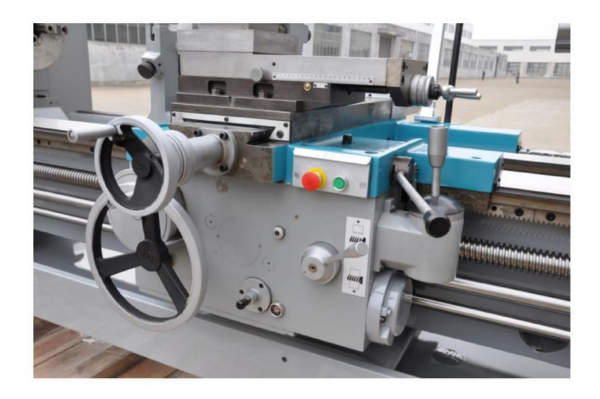






















# КОМПЛЕКТАЦИЯ

БОГАТАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ						
№ п/п	Наименование	Примечание	Количество			
1	3-х кулачковый патронØ325 мм	Включено в стоимость станка	1 шт.			
2	4-х кулачковый патронØ500 мм	Включено в стоимость станка	1 шт.			
3	ПланшайбаØ650 мм	Включено в стоимость станка	1 шт.			
4	4-х позиционный резцедержатель	Включено в стоимость станка	1 шт.			
5	Ручная задняя бабка	Включено в стоимость станка	1 шт.			
6	Рабочая лампа	Включено в стоимость станка	1 шт.			
7	Системы СОЖ и автоматизированной смазки	Включено в стоимость станка	1 шт.			
8	Упорный центр МТ6	Включено в стоимость станка	1 шт.			
9	Вращающийся центр с хвостовиком МТ6	Включено в стоимость станка	1 шт.			
10	Подвижный защитный кожух	Включено в стоимость станка	1 шт.			
11	Ящик с монтажными инструментами	Включено в стоимость станка	1 комп.			
12	Неподвижный люнет Ø30-240 мм	Включено в стоимость станка	1 комп.			
13	Следящий (подвижный) люнет Ø25-130 мм	Включено в стоимость станка	1 комп.			
14	Переходная втулка шпинделя с метрического 120 на МТ6	Включено в стоимость станка	1 шт.			
15	Шприц для смазки	Включено в стоимость станка	1 шт.			
16	Комплект фундаментных регулировочных опор	Включено в стоимость станка	1 комп.			
17	Защитный кожух токарного патрона	Включено в стоимость станка	1 шт.			
18	Защита ходового винта и вала	Включено в стоимость станка	1 шт.			
19	Передняя защита зоны резания	Включено в стоимость станка 1 шт.				
20	Конусная линейка (опционально)	Включено в стоимость станка 1 шт.				
21	УЦИ по двум осям	Включено в стоимость станка	1 комп.			
22	Стандарт СЕ, с блокировкой боковой двери	Включено в стоимость станка	1 шт.			
23	Главные электрические компоненты Siemens или Schneider	Включено в стоимость станка 1 шт.				
24	Документация на станок	Включено в стоимость станка	1 шт.			





# ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТРЫ	<b>RNH PPAH E</b>		
Модель станка	1M63-4000		
Бренд	MetalCraft		
Макс. диаметр над станиной, мм	Ø630		
Макс. длина заготовки, мм	4000		
Макс. диаметр над суппортом, мм	Ø370		
Макс. длина точения, мм	3900		
Нарезание метрической резьбы	1 - 240 мм / 50		
Нарезание дюймовой резьбы	14 - 1 tpi / 26		
Нарезание питчевой резьбы	28 - 1 DP / 24		
Нарезание модульной резьбы	0.5~120M.P/ 53		
Торец шпинделя	D11		
Диаметр отверстия шпинделя, мм	Ø105 (опционально Ø130)		
Конус отверстия в шпинделе	Метрический Ø120 1:20		
Макс. вес заготовки, кг	2000		
Мощность двигателя шпинделя, кВт	11		
Макс. скорость вращения шпинделя, об/мин	1000		
Размер резца, мм	32 x 32		
Макс. ход резцовой салазки, мм	200		
Конус пиноли задней бабки	MT6		
Ход пиноли задней бабки, мм	230		
Диаметр пиноли задней бабки, мм	Ø100		
Поперечное смещение корпуса задней бабки, мм	±10		
Габаритные размеры станка (Д $\times$ Ш $\times$ В), мм	6275 x 1393 x 1537		
Масса станка, кг	5800		





ЦЕНЫ И УСЛОВИЕ ПОСТАВКИ						
	Наименование	Ед.	Кол-во	Цена, с НДС <b>*</b>		
Токарно-винторезный станок MetalCraft 1M63-4000			1			
Дополнительные условия поставки:						
Пуско-наладочные работы, инструктаж персонала			1	По согласованию		
Автодоставка DDP - площадка Покупателя			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 согла					
Гарантия	рантия Гарантия на предлагаемое оборудование составляет 12 месяцев					

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



<sup>\*</sup> 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





