ООО«ИстВестПарт» РФ, 125040, г.Москва Ленинградский проспект, д. 1 пом. 8, комн. 1 Телефон +7 (495) 135-38-12 р/с 4070281060000000190 «СДМ-Банк» (ПАО) 125424, г. Москва Волоколамское шоссе, 73

e-mail: ewpart@inbox.ru ИНН:7714373226 ООГН: 116774614732



«EastWestPart Ltd.»
Russian Federation, 125040 Moscow,
Leningrad Avenue, 1, office 8/1
Phone +7 (495) 135-38-12
Account 4070281060000000190
SDM-Bank
73, Volokolamskoe Shosse, Moscow
125424
e-mail: ewpart@inbox.ru

# Коммерческое предложение Тяжёлый токарно-винторезный станок CW6163 производства фирмы Shandong Lathe Machine Tool Co., Ltd. (Китай)



нормальной точности, предназначенным для черновой и получистовой обработки крупногабаритных деталей с удалением большого припуска. Разработан и спроектирован с использованием передовых зарубежных технологий компанией Shandong Lathe Machine Tool Co., Ltd.

### Основные отличия:

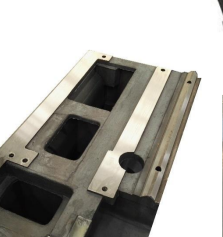
- 1 Цельнолитая станина шириной 550 мм.
- 2 Максимальный диаметр обработки 630 мм.
- 3 Мощность двигателя шпинделя 11 кВт.
- 4 Конструк

Технические характеристики

Технические характеристики:					
Наименование параметра	<b>Т</b> аименование параметра		CW6163B	CW6263B	
Наибольший диаметр обрабатываемой заготовки	над станиной	MM	630	630	
	в выточке станины		_	800	
	над суппортом		350	350	
Наибольшая длина заготовки в центрах (РМЦ)		MM	1500/2000/3000		
Ширина станины		MM	550		
Максимальная нагрузка		ΚΓ	3000		
Диаметр отверстия в шпинделе		MM	104; C11		
Конус шпинделя и центра			120; Morse No. 5		
Количество инструмента		ШТ	4 (ручная смена)		
Хвостовик инструмента		MM	32x32		
Диапазон скоростей шпинделя (18 ступеней)		Мин <sup>-1</sup>	7,5-1000		
Диапазон продольных подач, (64 ступени)		мм/об	0,1-24.3		
Диапазон поперечных подач, (64 ступени)		мм/об	0.05-0,912		
Быстрые перемещения суппорта		мм/мин	Z:4000; X:2300;		
Перемещение по оси Z		MM	315		
Перемещение по оси X		MM	1310/1810/2810		
Шаг и диаметр ходового винта		MM	дек.55		
Нарезаемые резьбы:	метрическая	MM	1-240 (50 резьб)		
	дюймовая	TPI	1-14 (26 резьб)		
	модульная	m	0.5-120 (53 резьбы)		
	питчевая	p"	1-28 (53 резьбы)		
Ход пиноли		MM	250		
Диаметр пиноли задней бабки		MM	100		
Угол поворота суппорта		град	+/- 90		
Конус пиноли		MM	Morse No. 5		
Мощность электродвигателя главного привода		кВт	11		
Мощность электродвигателя быстрых перемещений		кВт	01.янв		
Мощность электродвигателя подачи СОЖ		кВт	0,125		
Длинна		MM	3690/4190/5190		
Габаритные размеры (ШхВ)		Мм	1450×1540		
Вес, нетто		T.	3,7/4,1/4,4		

# Основные элементы:

Цельнолитая усиленная рёбрами жёсткости, устойчивая к механическим вибрациям чугунная станина. Расстояние между направляющими 550 мм.





Поверхность направляющих подвержена закалке ТВЧ, что обеспечивает их высокую устойчивость к износу и механическим повреждениям.



Все рукоятки и маховики управления расположены аналогично широко распространённым советским станкам ДИП 300, что позволяет токарю в кратчайшие сроки освоить навыки работы на данном станке.



Все зубчатые пары подвержены закалке и шлифовке в условиях термоконстантного цеха на Шлифовальных станках произведённых в Германии и Японии.



Стоимость, условия и сроки поставки, условия оплаты

Hamaayanayya	Цена с НДС,	
Наименование	доллар США	
Токарно-винторезный станок CW6163B РМЦ 1500 базовая комплектация	33 300	
Токарно-винторезный станок CW6263B РМЦ 1500 базовая комплектация	34 200	
Токарно-винторезный станок CW6163B РМЦ 2000 базовая комплектация	35 900	
Токарно-винторезный станок CW6263B РМЦ 2000 базовая комплектация	36 800	
Токарно-винторезный станок CW6163B РМЦ 3000 базовая комплектация	39 000	
Токарно-винторезный станок CW6263B РМЦ 3000 базовая комплектация	39 900	
Опции:		
УЦИ для РМЦ 1500 мм.	1 430	
УЦИ для РМЦ 2000 мм.	1 710	
УЦИ для РМЦ 3000 мм.	2 280	
Люнет неподвижный Ø70- Ø380 мм	1 500	
Люнет подвижный Ø50- Ø160 мм	1 800	
4-х кулачковый патрон	2 500	
Планшайба	2 500	
Приспособление для точения конусов (Конусная линейка)	3 420	
Вращающийся центр JB2887-81 Morse5	230	
Защита патрона 63В111001	430	
Защита суппорта 63В111002	150	

### Базовая комплектация:

- Токарный 3-х кулачковый самоцентрирующийся патрон 4-х кулачковый патрон мм. K11315C/C11 Ø315 mm
- Люнет неподвижный Ø300 мм
- Люнет подвижный Ø20- Ø60 мм
- Местное освещение 24 В/40 Вт.
- Не вращающийся центр Ø125/5
- Торцевой ключ для патрона
- Установочные болты M22x400/ GB799-88
- Гайки М22 GB6170-86
- Ключи для обслуживания станка
- Руководство по ремонту и эксплуатации на русском языке

### Опции:

- Вращающийся центр 63В102109 Ø125/5
- Планшайба
- Вращающийся центр ЈВ2887-81 Morse5
- Люнет подвижный Ø50- Ø160 мм
- Люнет неподвижный Ø70- Ø380 мм
- Защита патрона 63В111001
- Защита суппорта 63В111002
- Устройство цифровой индикации
- Приспособления для точения конусов (конусная линейка)
- Режущий инструмент по согласованию.

## Условия оплаты оборудования: \*

30% авансовый платёж после заключения договора.

30% после письменного уведомления о готовности к отгрузке с завода изготовителя.

30% после письменного уведомления о прибытии на таможенный терминал РФ.

10% после подписания акта проведения пусконаладочных работ.

\*Возможны иные условия оплаты, согласованные в двухстороннем порядке.

### Срок поставки станка:

В указанные цены оборудования не входят пуско-наладочные работы и доставка на место монтажа, которые согласовываются отчельно.

Завод-изготовитель предоставляет гарантию на станок в течении 12 месяцев.

В течении этого срока все дефектные детали подлежат замене или ремонту специалистами регионального представителя, фирмы Иствестпарт.