



### Большой набор стандартных комплектующих

- **отверстие шпинделя от 130 до 225 мм**
- тяжелая станина станка из высококачественного литья с большими, закаленными и отшлифованными направляющими
- массивная передняя бабка с высокоточным главным шпинделем на конических роликоподшипниках и 2 зажимами токарного патрона с двух сторон
- шестерни механизма коробки передач закалены и отшлифованы
- высокий крутящий момент главного шпинделя позволяет производить мощную обработку заготовок большого диаметра
- двигатель главного привода мощностью 7,5 кВт
- центральное и удобное управление подачами и шагом резьбы
- широкий спектр дюймовых и метрических резьбы
- тяжелая 4-позиционная державка инструмента
- оснащение системой СОЖ в стандартном исполнении
- устройство обработки конусов с длиной обработки 500 мм



Отверстие шпинделя до 225 мм



Устройство обработки конусов в серийном исполнении

## Стандартные комплектующие:

3-осевое УЦИ, 4-позиц. державка инструмента, 2 шт. 3-кулачк. токарных патрона Ø 400 мм (TubeTurn 135), 3-кулачковый патрон Ø 500 мм (TubeTurn 200 + 225), 4-кулачковый токарный патрон планшайбы Ø 520 мм (TubeTurn 200 + 225), устройство обработки конусов, СОЖ, руководство по эксплуатации

Опции	Арт.-№.
• внешний люнет для Арт.-№: 301740	252874
• Неподвижный люнет 320 мм	251055
• Быстросменный резцедержатель, набор WC	103196

Другие опции для данных станков Вы найдёте на нашем сайте, задав в строке поиска TubeTurn (поиск по продукту)

Обратный поддерживающий токарный патрон обеспечивает стабильность при обработке длинных заготовок



Технические данные TubeTurn		135	200	225
<b>Рабочая зона</b>				
Длина заготовки (макс.)	мм	1.300	1.300	1.300
Макс. Ø заготовки над станиной	мм	630	630	630
Макс. Ø заготовки над суппортом	мм	350	350	380
<b>Технологический ход</b>				
Технологический ход, ось X	мм	340	340	340
Технологический ход, ось Z	мм	1.300	1.300	1.300
<b>Главный шпиндель</b>				
Диапазон частоты вращения	об/мин	14 - 496	24 - 300	24 - 300
Максимальный вращающий момент	Нм	1.920	2.050	1.920
Диаметр токарного патрона	мм	400	500	500
Внутренний диаметр шпинделя	мм	130	200	225
Внутренний диаметр шпинделя в патроне	мм	130	200	225
<b>Ускоренный ход</b>				
Ускоренный ход, ось X	мм/мин	3.000	3.000	3.000
Ускоренный ход, ось Z	мм/мин	4.000	4.000	4.000
<b>Подача</b>				
Скорость подачи, ось X	мм/об	(22) 0,02 - 0,45	(22) 0,02 - 0,45	(22) 0,02 - 0,45
Скорость подачи, ось Z	мм/об	(26) 0,07 - 133	(26) 0,07 - 133	(26) 0,07 - 133
<b>Сменщик инструмента</b>				
Количество позиций	шт.	4	4	4
Размеры хвостовика	мм	32x32	32x32	32x32
<b>Нарезание резьбы</b>				
Нарезание резьбы, метрическая	мм	(24) 1 - 14	(24) 1 - 14	(24) 1 - 14
Нарезание резьбы, витворта	ТPI	(40) 2 - 48	(40) 2 - 48	(40) 2 - 48
<b>Задняя бабка</b>				
Диаметр пиноли задней бабки	мм	100	100	100
Конус задней бабки	МК	5	5	5
Ход пиноли задней бабки	мм	205	230	230
<b>Мощность</b>				
Мощность двигателя гл. привода	кВт	7,5	7,5	7,5
Общая потребляемая мощность	кВА	8,5	9	9
<b>Размеры и масса</b>				
Габариты (Д x Ш x В)	м	3,66x1,45x1,39	3,66x1,45x1,39	3,66x1,45x1,41
Масса	кг	4.100	4.190	4.264
Артикул		301739	301740	301741