

Трубонарезной станок с ЧПУ С832С.10-1500



Техническая характеристика

Параметры	Един. изм.	Величина
Высота центров над направляющими	мм	417
Расстояние между центрами	мм	1500
Длина обрабатываемой детали в патроннике и центре	мм	1250
Максимальный диаметр обрабатываемой заготовки:	мм	
- над направляющими;		830
- над суппортом;		510
- в выемке станины.		1000
Ширина направляющих	мм	560

Ход поперечного суппорта	мм	500	
ШПИНДЕЛЬ			
Диаметр отверстия шпинделя	мм	Ø260; 315	
Обороты в диапазон	об.мин	5-20; 20-80; 25-103; 99-400	
Количество скоростей шпинделя	шт.	4	
Обороты шпинделя	об/мин	5-400	
ПОДАЧА РЕЗЬБЫ			
Количество подач	шт.	бесступенчато	
Диапазон подач:			
- продольная;	мм/об	бесступенчато	
- поперечная.	мм/об	бесступенчато	
Количество резьб:			
- шаг миллиметровой резьбы;	мм	бесступенчато	
- шаг дюймовой резьбы;	вит/1"	бесступенчато	
- шаг модульной резьбы;	m	бесступенчато	
- шаг диаметральной резьбы.	DP	бесступенчато	
ПОДВИЖНАЯ ЗАДНЯЯ БАБКА			
Диаметр пиноли	мм	125	
Ход пиноли	мм	265	
Конус пиноли	Morze	MK6	
ДВИГАТЕЛИ			
Главный двигатель	кВт	15	
Двигатель Ось «x»	кВт	11	
Двигатель Ось «z»	кВт	20	
Двигатель гидроагрегата	кВт	0,12	
Двигатель охлаждающей системы	кВт	0,09	
ОПЦИИ			
Система управления	Fanuc OiMate TD; Siemens 802 DSL; Fagor 8055 TC		
Револьверная головка	Baruffaldi TAN 210; Diplomatic BSV-N-200		
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			
Ширина	мм	2130	
Высота	мм	2130	
Длина без стружкособирателя	PMЦ 1500	мм	3820
Длина со стружкособирателем	PMЦ 1500	мм	4570
МАССА	PMЦ 1500	кг	6000
PMЦ - расстояние между центрами.			

В базовую комплектацию входят:

- Комплексная централизованная система смазки
- Комплект электрооборудования в соответствии электросхемой - TELEMECANIQUE
- Задняя бабка

- Инсталляция освещения – 12V
- Система СОЖ
- Комплект предохранительных щитов
- Комплект клиновых ремней на станке
- Комплект гаечных ключей
- Фланцы для патронов
- Руководство по эксплуатации на русском языке
- Станок поставлен на деревянной основе с полиэтиленовым покрытием
- Трехкулачковый самоцентрирующийся патрон № 3204 630/260 зажим (30-335мм) - 2 шт.
- Задняя опора с неподвижным люнетом 20 – 320 мм - 2 шт.
- Быстросменный резцедержатель типа „ALGRA - D“

Дополнительная комплектация по желанию клиента:

- Револьверная головка вертикальной оси вращения (4 позиционная)
Baruffaldi – TAN 210
- Резцедержатели для Baruffaldi – TAN 210 - 5 шт.
- Револьверная головка вертикальной оси вращения (4 позиционная)
Baruffaldi – TAN 265
- Резцедержатели для Baruffaldi – TAN 265 - 5 шт.
- Револьверная головка горизонтальной оси вращения (8 позиционная)
Duplomatic BSV-N200
- Цилиндрическая плита для Duplomatic
- Резцедержатели Duplomatic BSV-N200 - 5 шт.
- транспортер стружки
- Самоцентрирующийся трехкулачковый патрон 400 мм /ø 153 мм/
(BISON Poland)
- Самоцентрирующийся трехкулачковый патрон 500 мм /ø 153 мм/
(BISON Poland)
- Подвижный люнет 10 – 200 мм
- Неподвижный люнет 20 – 260 мм
- Роликовые пиноли комплект для неподвижного люнета
- Неподвижный люнет 250 – 500 мм
- Роликовые пиноли комплект для неподвижного люнета
- Вращающиеся центр для задней бабке МК6
- Главный двигатель 18,5 kW взамен 15 kW
- Главный двигатель 22 kW взамен 15 kW

Условия оплаты: предоплата 40 % в течение 5-10 рабочих дней после подписания договора, оставшиеся 60% при готовности отгрузки станка из Болгарии.

Условия поставки: Самовывоз. За дополнительную оплату можем организовать доставку до места назначения. Для такого станка желательно без перегрузок отправлять до место назначения.

Срок поставки: до 180 дней после предоплаты 40 %.

Гарантийный срок - 1 год. Дополнительно -1год гарантии на электрооборудование «Fanuc». Послегарантийное обслуживание.