

АВТОМАТ ПРОДОЛЬНОГО ТОЧЕНИЯ С ЧПУ

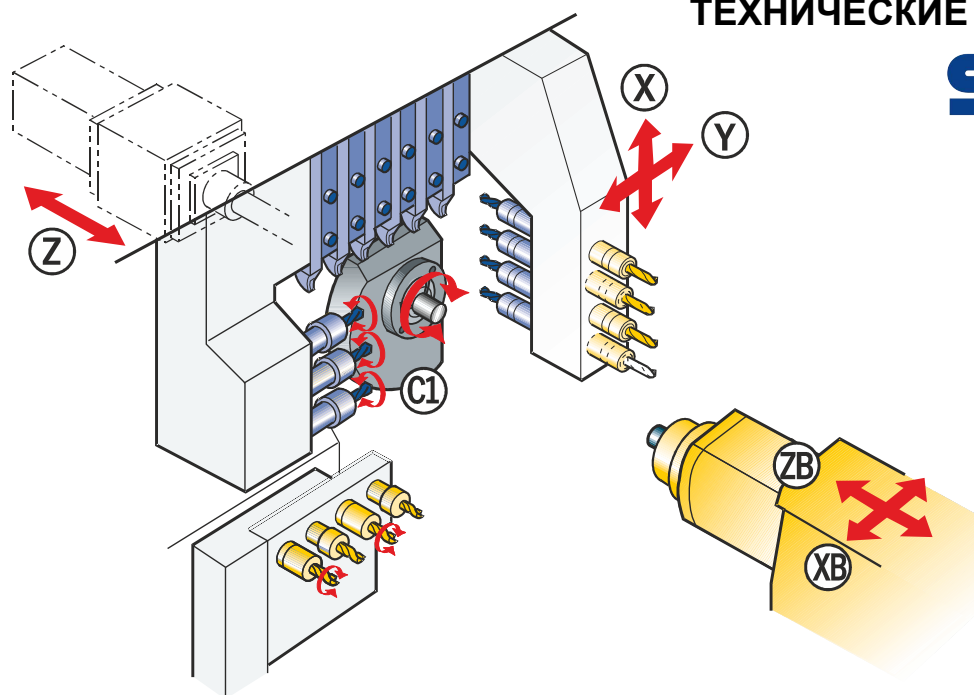
SR-10J

ФИРМЫ STAR, ЯПОНИЯ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

SR-10J

**ГЛАВНЫЙ ШПИНДЕЛЬ**

Максимальный диаметр захвата	мм	10
Максимальный ход шпиндельной бабки (ось Z)	мм	135
Токарный инструмент	количество	шт. 6
Фронтальный инструмент	количество	шт. 4
	максимальный Ø сверления	мм 6
	максимальный Ø резьбы (метчик)	мм M5x0,8
Приводной инструмент для поперечной обработки	количество	шт. 3
	максимальный Ø сверления	мм 4
	максимальный Ø резьбы (метчик)	мм M3x0,5
	скорость вращения	об/мин 10000
мощность привода	кВт	0,5
Скорость вращения	об/мин	15000
Мощность привода	кВт	2,2/3,7
Вес станка	кг	1400

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ШПИНДЕЛЬ

Максимальный диаметр захвата	мм	10
Максимальная длина детали для выброса вперед	мм	70
Инструментальный узел для обработки обратной стороны	количество инструмента	шт. 4
	максимальный Ø сверления	мм 4
	максимальный Ø резьбы (метчик)	мм M3x0,5
Скорость вращения	об/мин	10000
Мощность привода	кВт	0,55

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Поз	Артикул Наименование	Кол-во	Цена, €	Сумма, €
10	<p>STSR-10J Автомат продольного точения с ЧПУ модели SR-10J со стандартными принадлежностями.</p> <ul style="list-style-type: none"> - базовый станок с электрооборудованием 3/380В/50Гц - система управления Fanuc 32i-B (6 осей) - пульт управления с цветным LCD-монитором - синхронная приводная направляющая втулка Dünner J6 (693-02) - ось С главного и вспомогательного шпинделя - устройство фиксации главного и вспомогательного шпинделя - гильза зажимной цанги главного шпинделя F15 ST693-51 - гильза зажимной цанги вспомогательного шпинделя F15 (ST693-72) - 3-шпиндельный узел поперечной обработки ER11 ST691-54 - 6-местный резцедержатель 8x8 мм ST691-01 - 4-местной держатель оправок для обработки фронтальной и обратной стороны - вспомогательный шпиндель с диаметром зажима 10 мм - устройство продувки направляющей втулки и вспомогательного шпинделя (ST694-64) - устройство контроля над выбросом детали - приводной блок устройства обработки обратной стороны ST694-58 - 2 сверлильные оправки ER11 для обработки обратной стороны для поз. T2100 и T2300 ST691-25 - 2 сверлильные оправки ER11 для обработки обратной стороны для поз. T2200 и T2400 ST691-24 - устройство контроля над поломкой отрезного резца - пневмооборудование - бак СОЖ с устройством контроля над уровнем и подачей СОЖ (ST484-59) - автоматическая централизованная система смазки с контролем уровня масла - комплект нивелировочных элементов - ящик с инструментом - освещение рабочей зоны - разъем для подключения пруткового магазина ST674-12 - интерфейс RS232C (ST782-02) / RJ45 / USB <p>Стандартные функции системы управления</p> <ul style="list-style-type: none"> - ST93282005 свободные M-коды M152-M159 - ST93282102 постоянная скорость резания G96-97 - ST93282103 контроль скорости вращения шпинделя G25-26 - ST93282104 циклы повторения G70-76 - ST93282105 фаски и скругления R - ST93282106 коррекция радиуса режущей кромки инструмента G40-42 - ST93282107 цикл жесткого сверления G80-89 - ST93282112 непрерывное нарезание резьбы резьбовыми гребёнками G32 - ST93282114 прямое задание данных измерения G10 - ST93282118 прямое задание размеров чертежа (не применимо с ST93282105) - ST93282124 круговая интерполяция G107 - ST93282126 жесткое нарезание резьбы M29 - ST93282128 функция задания 0.0001 мм (активируется по 	шт. 1	215.400,00	

Поз	Артикул Наименование	Кол-во	Цена, €	Сумма, €
	желанию заказчика) - ST93282139 электронный маховик - ST93282201 пересчет дюймы/миллиметры G20-21 - ST93282202 счетчик рабочего времени и деталей - ST93282233 дополнительные коррекции инструмента (200 пар) - ST93282264 дополнительная память (128 KB) - ST93282290 выбор из 5 языков (английский, немецкий, французский, итальянский) - ST93282314 контроль над износом инструмента - ST93282312 функция работы с/без оператора (автоматическое выключение станка)			
20	ST694-12 Транспортер деталей	шт. 1	5.440,00	
30	ST691-22 Двухсторонняя оправка для сверл ER11	шт. 4	1.090,00	
40	ALST102 Комплект Valtес для обработки обратной стороны DC 7 Состав комплекта: - Стойка - Вставка - Держатель пластины DC 7 - Эксцентрик для точной регулировки	шт. 1	1.050,00	
50	AL107 Направляющая втулка Ø ... мм Зажимная цанга главного шпинделя Ø ... мм Зажимная цанга вспомогательного шпинделя Ø ... мм Направляющая труба для пруткового магазина Ø ... мм	к-т 2	2.450,00	
60	AL105 Программа обработки, зажимные устройства и режущий инструмент для приемки детали №1. Время обработки 30 сек. (В набор входят по 10 режущих инструментов (пластин) и одно зажимное устройство для каждого технологического перехода)	к-т. 1	3.450,00	
65	AL105 Программа обработки, зажимные устройства и режущий инструмент для приемки детали №2. Время обработки 41 сек. (В набор входят по 10 режущих инструментов (пластин) и одно зажимное устройство для каждого технологического перехода)	к-т. 1	3.450,00	
70	STLNS-TRYT/AC Магазин подачи прутка LNS Tryton Hybride Ø1-10 (8) мм, 3 м, включая устройство разворота	шт. 1	45.150,00	
80	STMAYF/SR10J Ленточный транспортер стружки MT10	к-т. 1	7.960,00	
90	STXVB/R/O/G/24 Сигнальная лампа красная/оранжевая/зеленая, 24В	шт. 1	540,00	
100	ALST204 Масло для системы охлаждения, бочка 200 л.	шт. 1	2.310,00	

Поз	Артикул Наименование	Кол-во	Цена, €	Сумма, €
110	ALST205 Масло для загрузочного механизма магазина подачи прутка, бочка 100 л.	шт. 1	960,00	
120	ALST006 Масло для централизованной системы смазки, канистра 5 л.	шт. 4	70,00	
Итого, стоимость оборудования:				
130	AL739 Руководство по эксплуатации, обслуживанию и программированию на немецком и русском языке. Один комплект в печатном виде, один архив на CD.	шт. 1	1.850,00	
140	AL401 Приемка на заводе-изготовителе в течение 2 рабочих дней для 3 представителей Покупателя, вкл. переводчика (немецкий язык), расходы на проживание и питание за счет Продавца. Расходы на проезд за счет Покупателя	шт. 1	5.850,00	
150	AL004 Упаковка в деревянные ящики	шт. 1	3.750,00	
160	AL645 Пуск в эксплуатацию на заводе Покупателя специалистом Продавца в течение 5 рабочих дней, включая время на проезд и расходы на проезд и проживание.	шт. 1	7.450,00	
ИТОГО, EXW				
170	Транспортировка, страхование, оплата таможенных пошлин и НДС 18% - DDP Н. Новгород			91.130,00
ИТОГО, DDP Н. Новгород				

Гарантия:

Продавец/Производитель предоставляет гарантию сроком на 12 месяцев с даты подписания протокола о пуске станка в эксплуатацию, но не более 15 месяцев с даты поставки.

Условия:

Условия оплаты: по договоренности
Сроки поставки: по запросу
Предложение действительно: 3 месяца