

Общество с ограниченной ответственностью *«Техно-Консалт»*

117105, г. Москва, Варшавское шоссе д.17, оф.235

Тел.: 8(495)790-49-78 E-mail: <u>mail@teh-con.com</u> Сайт: <u>www.Teh-Con.com</u>

ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

на поставку токарного автомата продольного точения WIVIA W327 производства WIVIA MACHINERY CO. LTD (Тайвань)



- **Жесткость конструкции станка** и **мощные шпиндели** повышают производительность обработки.
- Специальные держатели инструментов для сложных рабочих мест
- Шпиндель системы чиллер поддерживает стабильную температуру и хорошую точность работы
- Гидравлический зажим шпинделей легко регулировать



Спецификация:

Наименование	Единица измерения	Значение
Максимальный Ø обработки	MM	Ø32
Максимальная длина обработки (Rotary)	MM	300
Максимальная длина обработки (Fixed)	MM	340
Максимальная длина обработки (Non guide bush)	MM	80
OD инструментальная державка	шт.	6
ID инструментальная державка	шт.	5
Радиальная державка	шт.	3
Радиальная державка	шт.	2
Осевая державка контр шпинделя	шт.	4
Кол-во управляемых осей (с осью С)	шт.	7
Минимальное управление оси С	град	0.001°
Максимальная скорость главного шпинделя	об/мин	7000
Максимальная скорость контршпинделя	об/мин	7000
Перемещение по осям X1/X2/Z1/Z2/Y1	м/мин	30
Перемещение по оси Ү2	м/мин	20
Мощность главного шпинделя	кВт	11
Мощность контршпинделя	кВт	11
Охлаждение главного шпинделя	~ > .	масляное
Охлаждение контршпинделя	-	масляное
Система зажима главного шпинделя		Гидравлическая
Система зажима контр шпинделя	CAL	Гидравлическая
Радиальный привод	кВт	1.6 / 6000 об/мин
Осевой привод контршпинделя	кВт	1.4 / 6000 об/мин
Бак для смазки	л	2
Давление воздуха	МПа	0.6
Расход воздуха	л/мин	10
Габаритные размеры (Д x Ш x B)	MM	2945 x 1650 x 2130
Бак охлаждающей жидкости	л	270 л (100%)
Вес нетто	КГ	4450



Стандартная комплектация:

- 1. Всего сервоосей: Z1/X1/Y1/C1/Z2/X2/C2 2. Главный шпиндель
- 3. Контр шпиндель
- 4. 6-ти позиционная OD державка (□16x16)





- 5. 5-ти позиционная IDдержавка (Ø 25)
- 6. Ось С главного / контр шпинделя (минимум 0.001°)
- 7. Гидравлическая система зажима главного и контр шпинделя 8. Замок главного шпинделя V типа
- 9. Проверка режущего устройства 10. Уловитель деталей
- 11. Транспортер деталей 12. 3-х иветная LED лампа
- 13. LED освещение рабочей зоны и зоны работы шпинделя 14. Стандартный набор инструментов (ключей)
- 15. Отвертка шлицевая
- 16. Набор ключей для цанг
- 17. Ключ направляющей втулки 18. Гайковерт для ER-16
- 19. Гайковерт для ER-20
- 20. Инструментальный ящик
- 21. Система подачи охлаждающей жидкости 22. Бак охлаждающей жидкости (230 л)
- 23. Смазка для направляющих и ШВП
- 24. Система охлаждения главного / контр шпинделя 25. Воздушный цилиндр выброса контршпинделя 26. Боковая державка инструмента контршпинделя 27. ОD державка □10x10 1 шт.
- 28. Устройство проверки охлаждающей жидкости (электрическое) 29. Теплообменник
- 30. Цанговая пружина 2 шт. 31. Цанга F37 или 173E - 2 шт.
- 32. Направляющая втулка типа wivia 1 шт.
- 33. Часть выпускной головки (с чертежом) 1 шт. 34. Управление ресурсом инструмента
- 35. Замок безопасности рабочей зоны шпинделя 36. Замок безопасности рабочей зоны станка
- 37. Защитное стекло рабочей зоны станка
- 38. Автоматическое отключение питания системы 39. Руководство по эксплуатации
- 40. Руководство по запасным частям 41. Преобразователь



Опции:

- 1. Поворотная направляющая держателя втулки 2. Транспортёр стружки с тележкой
- 3. Набор уловителей длинных деталей (макс. $L = 200 \text{ мм} / D = \emptyset 35 \text{ мм})$ 4. Податчик прутка 32 (\emptyset 5- \emptyset 32 с интерфейсом податчика прутка)
- 5. Дополнительный канал для подключения податчика прутка (Ø3 Ø20 мм)

ИТОГО стоимость оборудования в Долларах США	П
на условии DDP – склад Покупателя	По запросу

Условия оплаты:

Оплата производится в рублях по курсу ЦБ РФ на дату платежа.

- 30% предоплата;
- 60% перед отгрузкой оборудования Покупателю;
- 10% в течение 10 дней с момента пуска оборудования в эксплуатацию.

По желанию Заказчика возможен иной порядок платежей либо поставка оборудования в лизинг.

Срок поставки: 4-5 месяцев со дня проведения предоплаты.

Гарантия: 12 месяцев.

