ПОЛУАВТОМАТ РЕЗЬБОШЛИФОВАЛЬНЫЙ С ЧПУ 681-ОЙ СЕРИИ





Техническое описание

Полуавтомат изготавливается по техническому заданию, утвержденному Покупателем. Полуавтомат предназначен для шлифования наружных винтовых поверхностей на деталях однониточным или многониточным шлифовальным кругом с применением смазочно-охлаждающей жидкости. В качестве шлифовальных кругов могут применяться абразивные и эльборвые круги, профилируемые непосредственно на полуавтомате. Применение дополнительной шлифовальной головки позволяет производить внутрирезьбошлифовальные операции.

Конструктивное исполнение полуавтомата в совокупности с программным обеспечением позволяет решать задачи по шлифованию профиля витков червяков, резьб, метчиков, а также выполнять специальные задачи. Объем программного обеспечения определяется Покупателем.

Полуавтомат комплектуется устройством ЧПУ SINUMERIK 840DSL, которое обеспечивает:

- высокое качество управления, надежную и бесперебойную работу;
- решение множества задач обработки от позиционирования осей до осуществления любого движения с использованием интерполяции;
- свободное программирование;
- возможность обмена информацией с ЭВМ высшего ранга.

Применение на полуавтомате открытой среды программирования G-code (ISO-7 bit) позволяет пользователю для обработки изделий использовать управляющие программы собственной разработки или управляющие программы, сформированные установленным программным обеспечением — СПУП (система подготовки управляющих программ).

Устройство числового программного управления



Устройство ЧПУ SINUMERIK 840Dsl позволяет осуществлять управление позиционированием по пяти осям. Это позволяет автоматизировать поворот шлифовальной головки и, как следствие, увеличить производительность. В качестве исполнительного привода используется цифровой привод серии SINAMICS S120 с электродвигателями серий 1FK7 и 1FW6, что существенно повышает точность позиционирования и обработки деталей. SINUMERIK 840Dsl имеет мощную систему диагностики и визуализации. Программное обеспечение позволяет в полноэкранном виде выводить на дисплей любые сообщения и параметры, необходимые оператору для контроля процесса обработки.

Компоновка полуавтомата, его конструктивные особенности

Полуавтомат выполнен в горизонтальной компоновке. Цельнолитая станина из серого чугуна служит основанием, на котором монтируются основные сборочные единицы полуавтомата. На станине спереди установлен подвижный в продольном направлении стол (ось X), на котором установлена бабка изделия (ось A) с обрабатываемой заготовкой, задняя бабка и механизм правки шлифовального круга. В задней части станины установлена каретка поперечная (ось Y), на которой монтируется редуктор поворота шлифовальной бабки (ось C). Рабочая зона полностью закрыта ограждением кабинетного типа с раздвижными и монтажными дверцами.

Бабка изделия (ось А)



Шпиндель вращается от встроенного кругового высокомоментного синхронного электродвигателя. Датчик измерения угла поворота установлен непосредственно на шпинделе. Шпиндель смонтирован на специальном прецизионном упорнорадиальном подшипнике.

Конструктивное устройство бабки изделия обеспечивает наивысшую точность вращения, надежность и долговечность.

Стол (ось X)

Перемещение по оси X осуществляются от синхронного электродвигателя через беззазорный шариковинтовой привод по замкнутым с предварительным натягом направляющим качения со встроенной измерительной системой.

Поперечная каретка (ось Y)

Перемещение по оси Y осуществляется от линейного двигателя по замкнутым с предварительным натягом направляющим качения со встроенной измерительной системой.

Поворот бабки шлифовальной (ось С)

Поворот бабки шлифовальной осуществляется от синхронного электродвигателя через редуктор. Угол поворота контролируется прецизионным датчиком, который установлен непосредственно на оси поворота.

Головка шлифовальная

Встроенный электродвигатель, прецизионные (дуплексные с предварительным натягом) подшипники.

Применение частотного преобразователя позволяет бесступенчато регулировать скорость вращения электродвигателя.

Механизм правки шлифовального круга



Предусмотрена возможность автоматической правки шлифовальных кругов с помощью механизма правки устанавливаемого на столе полуавтомата. Правка осуществляется координатными перемещениями шлифовального круга относительно вращающегося алмазного ролика.

Механизм правки состоит из прецизионного шпинделя

и приводного электродвигателя. Применение механизма правки алмазным роликом значительно повышает производительность и качество процесса правки шлифовальных кругов. Скорость вращения шпинделя регулируется бесступенчато при помощи частотного преобразователя.

Система подачи и очистки СОЖ

Система очистки СОЖ выполнена с применением сепаратора барабанного типа DF-360, что обеспечивает эффективную очистку СОЖ на масляной основе.



Система отсоса аэрозолей

Применение системы отсоса и фильтрации аэрозолей из рабочей зоны обеспечивает гигиенические нормы при работе полуавтомата.



Система смазки

Смазка шариковинтовых передач и направляющих качения автоматическая централизованная.

Система подготовки управляющих программ

Система подготовки управляющих программ (СПУП) работает на персональном компьютере, входящем в состав ЧПУ полуавтомата. Кнопка запуска СПУП встраивается в стандартный интерфейс Sinumerik. Все действия при работе с СПУП осуществляются при помощи элементов управления (клавиатура, мышь), встроенных в панель оператора. Программа имеет дружественный интуитивно понятный интерфейс. Для составления управляющей программы не требуется глубоких знаний языка программирования УЧПУ, а также знаний теории винтовых поверхностей.

Исходные данные для расчета вводятся в соответствии с чертежом детали. Для этого заполняются графические формы, соответствующие фрагментам чертежа.

Кроме этого вводятся геометрические параметры шлифовальных кругов, которыми будет производиться обработка и технологические данные.

После выполнения всех необходимых расчетов, автоматически формируется управляющая программа для обработки детали, которая передается в УЧПУ полуавтомата после нажатия соответствующей кнопки в СПУП.

Технические данные полуавтомата

Основные технические	Базовая модель 681-ой серии				
характеристики	-0	-01	-02		
	ие размеры устанав	ливаемой заготовк	и:		
длина, мм	500	1000	1800		
диаметр, мм	350				
	ры обрабатываемы.				
наибольшая длина, мм	400	900	1700		
наибольший диаметр, мм	350				
наименьший диаметр, мм	2				
Максимальная масса		100	200		
обрабатываемой детали, кг	50	100	200		
•	станавливаемого ш	пифовального круг	-a:		
наибольший диаметр, мм	400*				
наименьший диаметр, мм	300*				
Частота вращения шлифовального					
круга мин ⁻¹	15003000*				
Размеры устанавливаемого правящего круга:					
наибольший диаметр, мм	125				
Частота вращения алмазного ролика					
МИН ⁻¹	15003000*				
Количество управляемых осей	5				
Наибольшие рабочие перемещения:					
ось Х, мм	600	1100	2000		
ось Ү, мм	320				
ось А, град.	не ограничен				
ось С, град.	+3030				
Наибольшие скорости перемещения рабочих органов:					
ось Х, м/мин	10				
ось Z, м/мин	10				
ось А, об/мин	0120				
ось С, об/мин	2				
•	задания перемеще	ний по осям коорд	инат:		
линейных, мм	0,0001				
круговой, град.	0,0001				
Мощность электродвигателя					
главного движения, кВт	10,0				
	ектропитание, габа	ариты, масса			
Род тока питающей электросети	переменный 3-х фазный				
Напряжение, В	380				
•	50				
Частота тока, Гц		50			
Частота тока, Гц Габаритные размеры станка LxBxH*	2400×4500×2620		E210v4E00v2620		
	2400x4500x2630	50 3550x4500x2630	5310x4500x2630		

^{*} уточняется при согласовании Технического Задания.

Комплект поставки

Обозначение	Наименование
Полуавтомат резьбошлифовальный с ЧПУ -0; -01; -02 в сборе:	Пятикоординатная система ЧПУ SINUMERIK 840 Dsl. Прямой привод шпинделя изделия. Автоматизированный поворот шлифовальной бабки.
Гидростанция	1
Станция смазки	1
Система подачи и очистки СОЖ	Сепаратор барабанного типа гравитационного дей- 1 ствия с фильтровальной тканью
Фильтр масляного тумана	1 Центробежного действия
Блок охлаждения электрошкафа	1
Блок охлаждения шлифовальной головки	1
Механизм правки шлифовального круга	1
Устройство ориентации детали Комплект оснастки для крепления и установки де-	1 На базе датчика касания
талей*: - центр передний; - комплект поводковых устройств; - задняя бабка с центром - задняя бабка гидрофицированная - патрон цанговый ER - люнет Расходные материалы: - круг шлифовальный - алмазный ролик - ткань фильтровальная - СОЖ - масло для гидростанции - масло для станции смазки	1 ф2ф30 ручная 1 ф2ф30 2
Фланец шлифовального круга	1 для установки шлифовальных кругов Н= 825мм
Комплект инструмента для обслуживания полуавтомата	1
Комплект запасных частей	1
Комплект эксплуатационной (технической) документации.	На русском языке

Упаковка

Система подготовки управляющих программ $(C\Pi Y\Pi)^*$:

- треугольная резьба на цилиндре и конусе;
- трапецеидальная резьба на цилиндре и конусе;
- затылование метчиков по профилю (треугольная и трапецеидальная резьбы);
- червяки ZA, ZN1, ZN2, ZN3, ZI;
- вырезание зубьев на метчиках в шахматном по-

ООО «СТМ-Маркет» тел / факс: +7 (8115) 36-52-06, 36-53-75 Москва: +7 (499) 348-83-84 эл.почта: stm@stm.one www.stm-market.ru

Дополнительные опции:

- *Система аварийного пожаротушения
- *Удаленная диагностика
- *Трехфазный стабилизатор напряжения
- *Шлифовальные круги по согласованию
- *Алмазные ролики по согласованию
- *Система подачи и очистки СОЖ по согласованию

Наружное резьбошлифование:

*Специальная оснастка для деталей по согласованию

Программные модули для СПУП наружное резьбошлифование:

- *шлифование многониточным кругом
- *шлифование витков переменной толщины
- *формирование профиля специальной резьбы
- *затылование метчиков по заборному конуса
- *специальные шлифовальные операции

Внутреннее резьбошлифование:

- *Мотор-шпиндель с периферийными устройствами в комплекте
- *Мотор-шпиндель с периферийными устройствами в комплекте
- *Мотор-шпиндель с периферийными устройствами в комплекте
- *Патрон самоцентрирующий трехкулачковый
- *Патрон четырехкулачковый
- *Планшайба
- *Специальная оснастка для деталей
- *Оправка шлифовального круга
- *Шлифовальный круг

Программные модули для СПУП внутреннее резьбошлифование:

- *треугольная резьба на цилиндре и конусе
- *трапецеидальная резьба на цилиндре и конусе
- *шлифование многониточным кругом
- *формирование профиля специальной резьбы
- *специальные шлифовальные операции

n=30000-90000мин $^{-1}$, M=0,6HM шлифовальный круг ф7...10мм - V=35 м/с, шлифовальный круг ф12...20 – V=50 м/с

n=5000-60000мин $^{-1}$, M=2HM шлифовальный круг ф7...10мм - V=25 м/с, шлифовальный круг ф12...15 – V=35 м/с, шлифовальный круг ф16...40 – V=50 м/с

n=5000-42000мин $^{-1}$, M=6HM шлифовальный круг ф12...15мм - V=25 м/с, шлифовальный круг ф16...22 – V=35 м/с, шлифовальный круг ф25...63 – V=50 м/с

Размеры по согласованию

Размеры по согласованию

Размеры по согласованию

По согласованию

Размеры и количество по согласованию

Размеры и количество по согласованию