

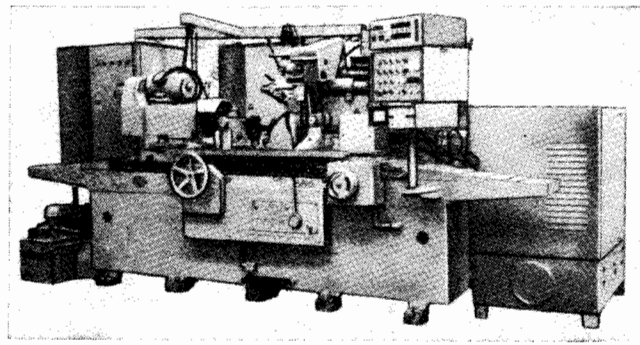
7. Станки шлифовальной группы

03. Станки круглошлифовальные

**ХАРЬКОВСКИЙ ОРДЕНА ОКТЯБРЬСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ
СТАНКОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД им. С. В. КОСИОРА**

**ПОЛУАВТОМАТ КРУГЛОШЛИФОВАЛЬНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
ВЫСОКОЙ ТОЧНОСТИ С ЧПУ**

Модель ЗМ132МВФ2



Предназначен для наружного и внутреннего шлифования цилиндрических и конических поверхностей изделий, на нем можно производить шлифование плоских фланцевых поверхностей.

Изделие может быть установлено в центрах и приводиться во вращение поводком, закрепленным на торце шпинделя передней бабки, или в токарном патроне.

Класс точности полуавтомата — В.

Точность работы полуавтомата повышается за счет значительного увеличения общей жесткости и виброустойчивости, повышения жесткости и точности вращения шпиндельного узла шлифовальной бабки, применения шпинделя передней бабки на гидростатических подшипниках повышения чувствительности механизма подач и др.

Производительность полуавтомата увеличивается за счет повышения скорости резания до 50 м/с, автоматического изменения продольных, попереч-

ных и круговых подач, применения устройства для балансировки шлифовального круга на станке с электронным указателем размаха вибраций.

Полуавтомат оснащается упрощенной системой числового программного управления, которая позволяет совмещать традиционные методы ручного управления станком с автоматическими.

Система проста в обращении, наладке и не требует специальной подготовки оператора, значительно облегчает работу на станке и повышает производительность, обеспечивает высокую точность обработки.

Схема управления имеет все необходимые блокировки, исключающие возникновение аварийных ситуаций при неправильном поступлении команд от станка.

Система ЧПУ обеспечивает:

независимость механизмов ручного и автоматического управления;

возможность изменения величин подач в процессе работы без прерывания цикла или с приостановкой;

широкий диапазон выбора величин подач;

наличие устройства для введения коррекции положения шлифовальной бабки на заданную величину;

наличие устройства для автоматического включения правки шлифовального круга через заданное на переключателях число обработанных деталей;

удобство наладки полуавтомата благодаря тому, что все органы управления сосредоточены на одном пульте и вся наладка осуществляется с рабочего места оператора. Одновременная индикация

в процессе обработки абсолютного размера детали и величины оставшегося припуска создает дополнительные удобства для оператора: не требуются выставка, регулировка и т. п. конечных выключателей или других устройств, расположенных на станке.

Полуавтоматы оснащены панелью с однорукой точным управлением. Не отрывая руки от рукоятки, можно быстро подвести и отвести шлифовальную бабку, включить вращение изделия, пуск охлаждающей жидкости, полуавтоматический цикл врезного и продольного шлифования, перемещение стола со скоростью продольного шлифования, перемещение стола со скоростью правки шлифоваль-

ного круга; быстро отвести стол влево или вправо (при этом угол наклона рукоятки определяет скорость перемещения стола).

Полуавтоматы имеют устройство для балансировки шлифовального круга во время работы, состоящее из механизма для балансировки круга и электронного индикатора размаха колебаний. Балансировочное устройство отличается быстродействием, надежностью работы, простотой управления, удобством обслуживания. Все это способствует повышению производительности и чистоты шлифования.

Разработчик — Харьковское ОКБШС.

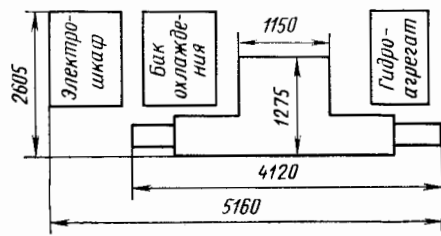
ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

Высота центров, мм	185	наибольший угол поворота, град:	
Наибольшие размеры устанавливаемого изделия, мм:		по часовой стрелке	30
диаметр	280	против часовой стрелки	90
длина	1000	мощность двигателя привода изделия, кВт	0,86
Наибольшие размеры шлифования, мм:		Шлифовальная бабка:	
диаметр	280	размеры шлифовального круга, мм:	
длина	1000	диаметр	600
Диаметр шлифуемого отверстия, мм:		высота	80
наибольший	100	скорость резания, м/с	50
наименьший	15	наибольшее перемещение по винту, мм	290
Наибольшая длина шлифуемого отверстия, мм	125	величина быстрого подвода, мм	50
Наибольшая высота фланца при шлифовании плоскости, мм	50	периодическая подача, мм	0,001—0,999
Наибольший диаметр устанавливаемого в патроне изделия, мм	200	скорость врезных подач, мм/мин	0,01—99,9
Наибольшая длина изделия при обработке с люнетом (при шлифовании отверстия), мм	250	наибольший угол поворота, град	±30
Наибольшая масса устанавливаемого изделия, кг:		частота вращения шпинделя внутришлифовального приспособления, об/мин	15000
при незажатой пиноли	55	Корректированный уровень звуковой мощности L _A , дБА, не более	99
при зажатой пиноли	160	Габарит полуавтомата с выносным оборудованием, мм	5160×2605×2100
в патроне	30	Масса полуавтомата с электрооборудованием, гидроагрегатом и установкой охлаждения, кг	6980
Стол:		Электрооборудование	
наибольшая длина перемещения, мм	995	Питающая электросеть:	
наименьший ход от гидросистемы, мм	4	род тока	Переменный трехфазный
скорость перемещения от гидросистемы (бесступенчатое регулирование), м/мин	0,05—5	частота, Гц	50
наибольший угол поворота верхнего стола, град:		напряжение, В	380
по часовой стрелке	3	Тип автомата на вводе	AE2046-12РУЗ
против часовой стрелки	8	Номинальный ток расцепителя, А	63
Передняя бабка:		Суммарная мощность, кВт	17,07
частота вращения изделия (бесступенчатое регулирование), об/мин:		Мощность электродвигателя привода, кВт:	
I ступень	40—800	шлифовального круга	11
II ступень	25—500	внутришлифовального приспособления	1,1

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

ГОСТ, обозначение	Наименование комплектующих изделий	Количество	ГОСТ, обозначение	Наименование комплектующих изделий	Количество
3М132МВФ2	Полуавтомат в сборе	1		Люнет	1
Изделия, входящие в комплект и стоимость полуавтомата					
	Комплектная станция гидропривода	1		Люнет закрытый	1
	Станция смазки	1		Прибор для правки шлифовально-го круга	1
	Установка охлаждения	1		Установка прибора визуального контроля	1
	Патрон	1		Прибор активного контроля БВ-Н.3156-02	1
	Головки внутришлифовальные	3		Индикаторный упор для контроля поступательного перемещения стола	1
	Индикатор электронный ИЭ-1УЧ	1		Поводковые хомутики	1 компл.
	Механизм для балансировки шлифовального круга	1		Ключи	1 компл.
	Индикаторное устройство для контроля поворота верхнего стола	1		Башмаки для установки станка	1 компл.

УСТАНОВОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ



ГАБАРИТ РАБОЧЕГО ПРОСТРАНСТВА. ПОСАДОЧНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ БАЗЫ

