

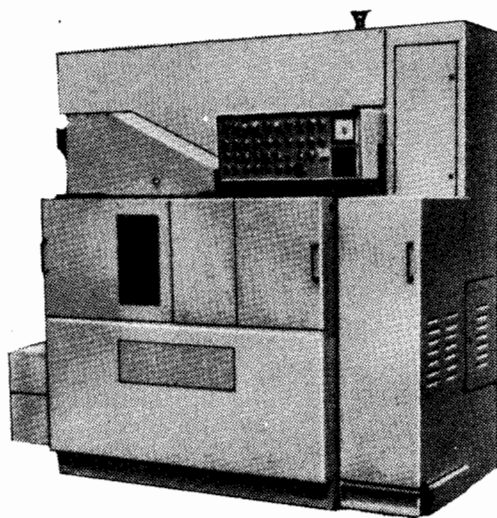
7. Станки шлифовальной группы

03. Станки круглошлифовальные

МОСКОВСКИЙ ЗАВОД АВТОМАТИЧЕСКИХ ЛИНИЙ ИМЕНИ 50-ЛЕТИЯ СССР

**ГАММА БЕСЦЕНТРОВОШЛИФОВАЛЬНЫХ АВТОМАТОВ
КРУГЛОШЛИФОВАЛЬНЫЕ АВТОМАТЫ**

Модели ЗА475В, ЗА475ДВ, ЗА475ГВ



Автоматы предназначены для шлифования дорожек качения внутренних колец конических и цилиндрических роликоподшипников и желобов шарикоподшипников; применяются в подшипниковой промышленности.

Автоматы встраиваются в автоматические линии и могут быть использованы в поточном производстве.

Базирование изделий производится по наружной поверхности на жестких опорах (башмаках).

Изделия приводятся во вращение магнитным патроном. Это обеспечивает высокую геометрическую точность обработки в пределах 5—6 классов точности по ГОСТ 520—71.

Автоматы гидрофицированы. Электро- и гидрооборудование смонтировано в одном блоке с авто-

матом, что сокращает производственные площади и исключает демонтаж при транспортировке.

Автоматы гаммы выпускаются с измерительным прибором и без него. Точность выполнения диаметральных размеров на автоматах с измерительным прибором 10—15 мкм, на автоматах без измерительного прибора — 40 мкм.

Автоматы выполнены с неподвижной шлифовальной бабкой. Поперечная подача осуществляется качанием бабки изделия.

Механизмы компенсации износа шлифовального круга и подачи алмаза на круг обеспечивают стабильность размера изделия.

Указанные конструктивные особенности обеспечивают высокую жесткость, вибро- и износостойчивость автоматов и позволяют работать с большими подачами при соблюдении высокой точности обрабатываемых изделий.

Для увеличения производительности автоматов в циклах их работы предусмотрена ускоренная подача до соприкосновения шлифовального круга с обрабатываемой поверхностью с последующим автоматическим переключением на рабочую подачу.

Автоматизация загрузки, выгрузки и цикла обработки позволяет осуществлять многостаночное обслуживание автоматов.

Широкая унификация узлов обеспечивает удобство ремонта, эксплуатации и одновременное обслуживание одним наладчиком внутришлифовальных и круглошлифовальных автоматов.

Автоматы предназначены для работы с охлаждающей жидкостью, подаваемой из централизованной системы. Рабочие зоны автоматов закрыты, что исключает разбрзгивание охлаждающей жидкости.

По соглашению с заказчиком автоматы могут поставляться с установкой для индивидуальной подачи охлаждающей жидкости.

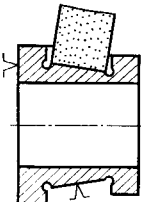
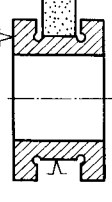
Автоматы выполнены с учетом требований современной технической эстетики.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ НАЗНАЧЕНИЕ КРУГЛОШЛИФОВАЛЬНЫХ АВТОМАТОВ

Шлифование дорожек качения конических и цилиндрических ролико-подшипников

Шлифование врезанием желобов внутренних колец шарикоподшипников

Модели автоматов

3A475B		3A475ДВ*		3A475ГВ	
без измерительного прибора	с измерительным прибором	без измерительного прибора	без измерительного прибора	с измерительным прибором	с измерительным прибором
					

* Автоматы для доводочного шлифования.

ТОЧНОСТЬ ОБРАБОТКИ

Допуск на диаметр, мкм	10—15	Шероховатость, мкм	R_a 0,4—0,5 (для автомата 3A475ДВ R_a 0,16—0,32)
Непостоянство диаметра, мкм	2—4		
Огранка, мкм	1,5—2	Производительность автомата при припуске 0,35—0,5 мм, шт/ч	110

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

	3A475B	Модель 3A475ДВ	3A475ГВ
Размеры устанавливаемого изделия, мм:			
наружный диаметр		62—160	
высота		10—73	
Размеры обрабатываемой поверхности, мм:			
наружный диаметр	10—63	58—148	
ширина дорожки качения		10—63	
радиус желоба	—	—	1,5—16
Размеры шлифовального круга, мм:			
наружный диаметр	10—63	400—500	
высота		10—63	10—40
Скорость резания, м/с		50; 80	
Частота вращения, об/мин:			
изделия (регулирование ступенчатое)		100—1000	
шпинделья шлифовального круга	1900; 3000*	890; 1340	1900; 3000*
Подача при обработке дорожки качения, мм/мин:			
форсированная	1—15	—	1—15
черновая	—	1—10	—
чистовая 1	0,2—0,5	—	0,2—0,5
чистовая 2		0,02—0,2	
Наибольший ход подачи при обработке дорожек качения, мм		1,5	
Скорость правки, мм/мин		50—1000	

Привод, габарит и масса автомата

Питающая электросеть:	Переменный трехфазный
потреб тока	50
частота, Гц	380
напряжение, В	

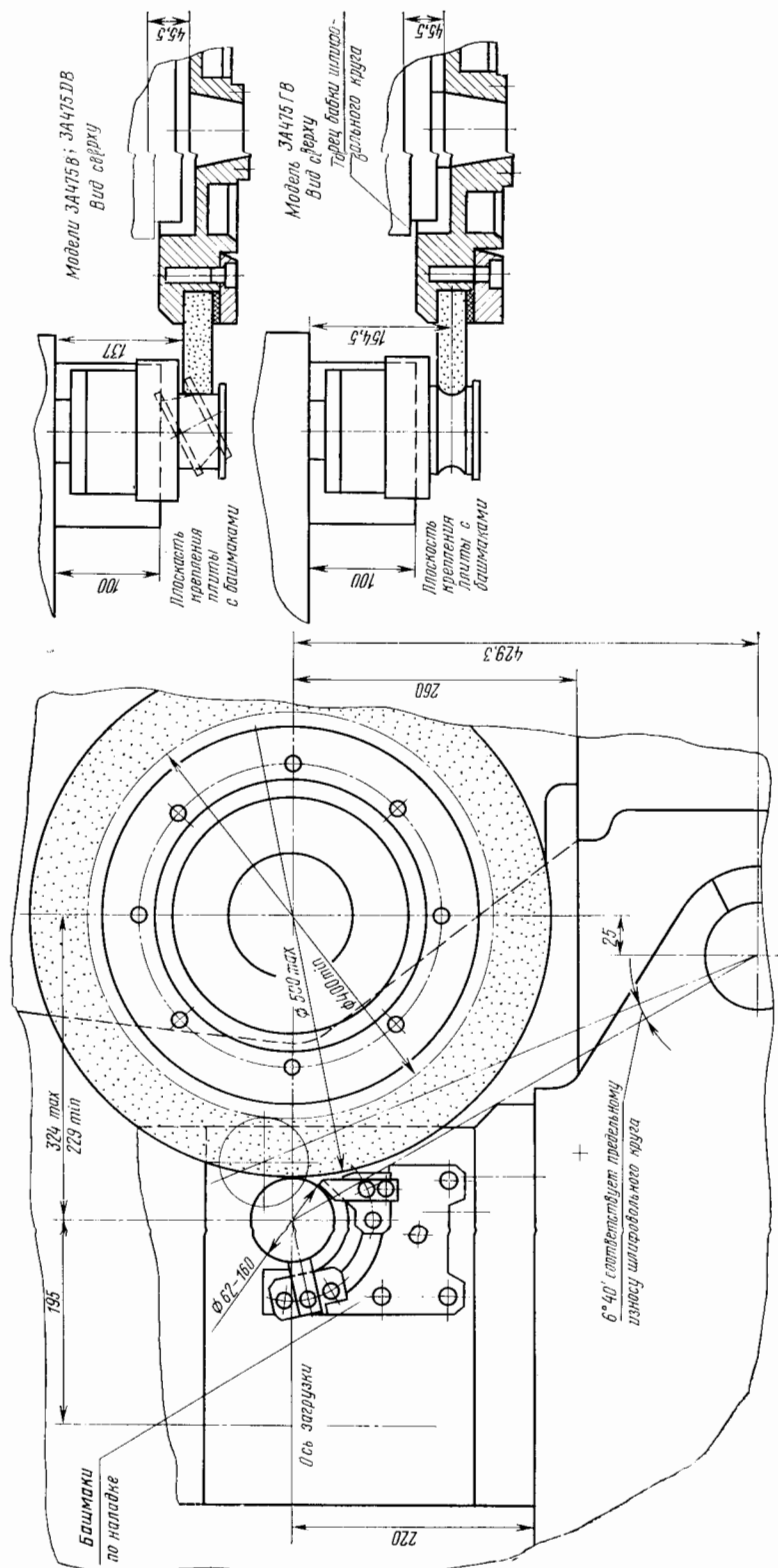
* Частота вращения шпинделья шлифовального круга 3000 об/мин применяется по специальному заказу при работе со скоростью шлифования 80 м/с.

		Модель		
		ЗА475В	ЗА475ДВ	ЗА475ГВ
Электродвигатели:				
шлифовального круга:				
тип	4A160S4П2У4	AO2-52-6/4	4A160S4П2У	
мощность, кВт	15	4,2/6,3	15	
частота вращения, об/мин	1500	960/1450	1500	
вращения изделия:				
тип	4A63B4П2У4			
мощность, кВт	0,37			
частота вращения, об/мин	1500			
перемещения бабки изделия:				
тип	4AA56B4У3			
мощность, кВт	0,18			
частота вращения, об/мин	1500			
гидронасоса:				
тип	4A100LП6У3			
мощность, кВт	2,2			
частота вращения, об/мин	1000			
смазки:				
тип	4AA63A4У3			
мощность, кВт	0,25			
частота вращения, об/мин	1500			
Габарит автомата с гидростанцией,				
мм	2410×1210×2388			
Масса автомата с гидростанцией и				
электрошкафом, кг	5300			

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

ГОСТ, обозначение	Наименование комплектующих изделий	Количество	Основной параметр	ГОСТ, обозначение	Наименование комплектующих изделий	Количество	Основной параметр
ЗА475В, ЗА475ДВ, ЗА475ГВ	Автомат в сборе	3			Руководство по эксплуатации автомата	1 компл.	
Изделия и документация, входящие в комплект и стоимость автомата							
Электрооборудование	1 компл.				Руководство по эксплуатации измерительного прибора	1 компл.	
Принадлежности	1 компл.						
Съемник	1						
Приспособление для пра- вки торца	1						
Оправка для проточки шлифовального круга	1						
Алмаз в оправе	1						
Запасные части	1 компл.						
Изделия, поставляемые по особому заказу за дополнительную плату							
					Демагнитизатор	1	
					Бак охлаждения с уст- ройством для очистки	1	
					Воздухоподготовель- ная станция	1 на 4 автомата	
					Индикатор электронный ИЭ-1УЧ	1	

ГАБАРИТ РАБОЧЕГО ПРОСТРАНСТВА



УСТАНОВОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ

