

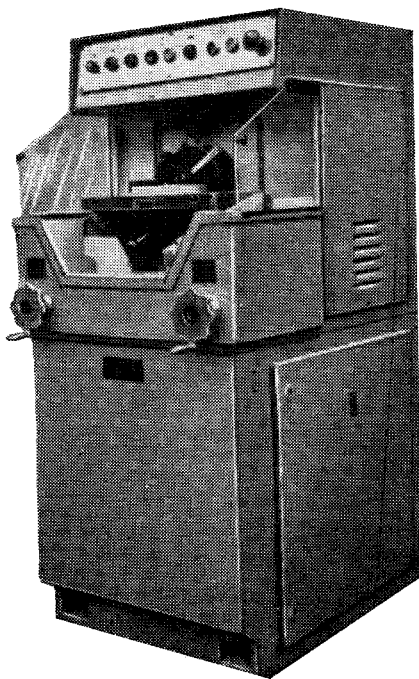
7. Станки шлифовальной группы

8. Станки заточные

МУКАЧЕВСКИЙ СТАНКОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД им. С. М. КИРОВА

СТАНОК АЛМАЗНОЗАТОЧНОЙ ДЛЯ РЕЗЦОВ

Модель 3622



Станок предназначен для чистовой заточки твердосплавных напайных резцов всех типов с высотой державки до 25 мм (до 32 мм) по ГОСТ 6743—61, ГОСТ 9795—61 и ГОСТ 9796—61.

На станке могут выполняться следующие работы по заточке резцов:

заточка и доводка резцов по главным и вспомогательным задним поверхностям;

заточка резцов с главным углом в плане 0, 30, 45 и 60° по передней поверхности.

На станке возможна чистовая заточка резцов аналогичных типов из быстрорежущей стали при

применении кругов из соответствующих материалов.

Заточка на станке производится с закреплением резца в специальном приспособлении или без закрепления с транспортиром для выдерживания углов в плане.

Продольная и поперечная подачи осуществляются за счет перемещения шлифовальной головки вручную, от маховичка.

Класс точности (по ГОСТ 8—71) П.

Шероховатость заточенной поверхности $\nabla 9 - \nabla 10$.

Станок может быть использован в условиях индивидуальной и централизованной заточки в основном для единичного и мелкосерийного производства, а также в заточных отделениях инструмен-

тальных заводов, специализирующихся на выпуске твердосплавных резцов для таких операций, как доводка, закругление вершины резца и пр.

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

Основные размеры

Высота устанавливаемого резца, *мм* 6—25 (до 32)

Наибольшая длина устанавливаемого резца, *мм* 200

Круг шлифовальный алмазный по ГОСТ 16172—70:

форма	AЧК
наружный диаметр, <i>мм</i>	150
ширина алмазоносного слоя, <i>мм</i>	20
диаметр посадочного отверстия, <i>мм</i>	51

Основные размеры кожуха шлифовального круга, *мм*:

внутренний диаметр	165
ширина кожуха	60

Размеры конца шлифовального шпинделя по ГОСТ 2323—67, *мм*:

диаметр	32
длина	40

Число оборотов шлифовального круга в минуту 2540; 3560

Скорость резания, *м/сек* 20; 28

Величина осцилляции шлифовальной головки, *мм* 0—25

Изменение величины осцилляции шлифовальной головки

Частота осцилляции шлифовальной головки, *дв.ход/мин* 50

Скорость осцилляции шлифовальной головки, *м/мин* 0—2,5

Наибольшее поперечное перемещение шлифовальной головки вручную, *мм* 30

Цена одного деления лимба маховичка поперечного перемещения, *мм* 0,01

Размеры рабочей поверхности стола по ГОСТ 6569—59:

длина, <i>мм</i>	400
ширина, <i>мм</i>	220

количество пазов	1
ширина Т-образного паза, <i>мм</i>	14A ₃
Наклон стола в поперечной плоскости, <i>град</i>	+20; —5
Высота оси шпинделя шлифовального круга, <i>мм</i> :	
от основания станка по ГОСТ 971—68	1120
над основным столом	235
над наклонным столом	25

Привод, габарит и масса станка

Количество электродвигателей на станке (с электронасосом) 3

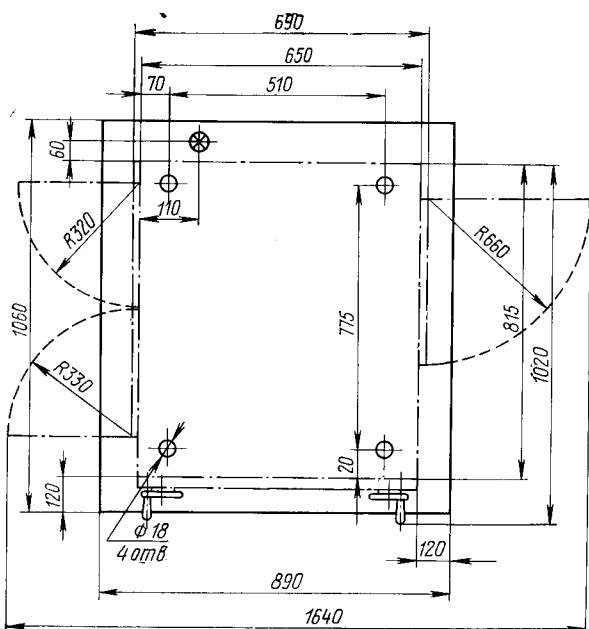
Электродвигатели:

привода главного движения:	
тип	АОЛ2-12-2-C1, М101
мощность, <i>квт</i>	4,1
число оборотов в минуту	2815
привода осцилляции:	
тип	АОЛ11-4-C1, М361
мощность, <i>квт</i>	0,12
число оборотов в минуту	1400
охлаждения (электронасос):	
тип	ПА-22-С2
мощность, <i>квт</i>	0,12
число оборотов в минуту	2800
Емкость бака охлаждающей жидкости, <i>л</i>	25
Наибольшее количество охлаждающей жидкости подаваемой в зону заточки, <i>л/мин</i>	2—3
Габарит станка (длина × ширина × высота), <i>мм</i>	710×1060×1500
Масса станка с принадлежностями, <i>кг</i>	1075

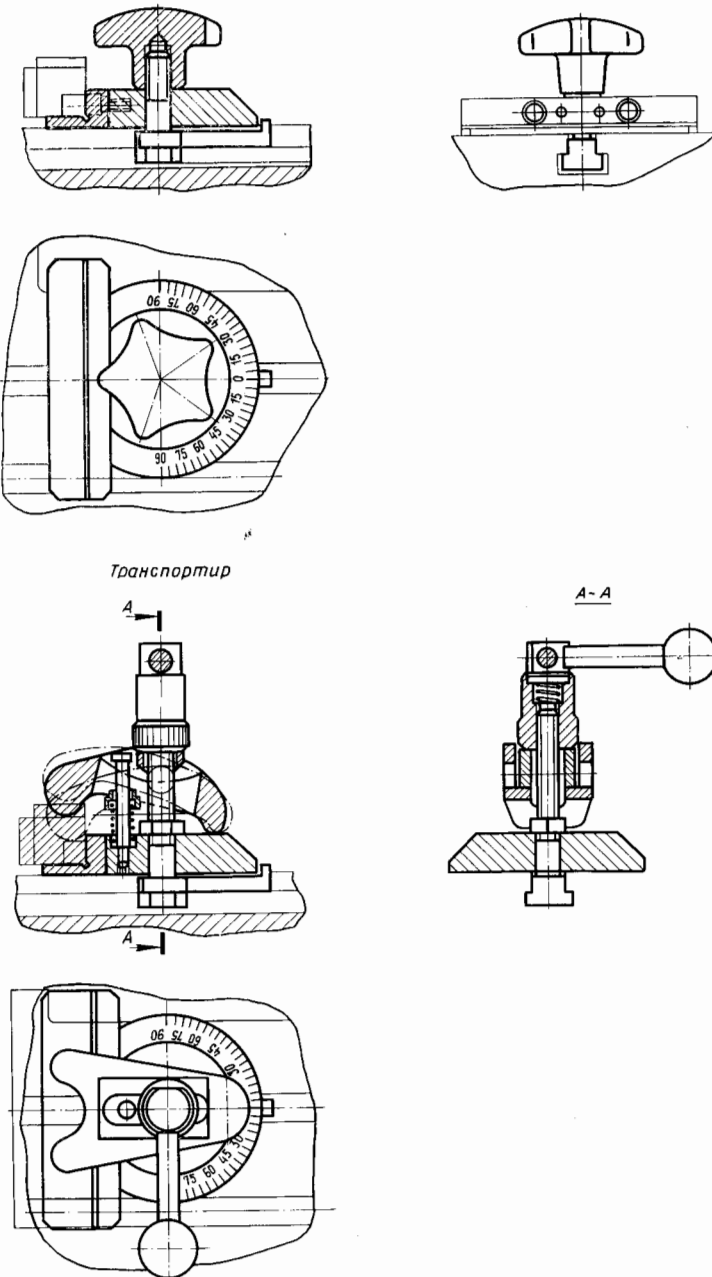
ВЕДОМОСТЬ КОМПЛЕКТАЦИИ

ГОСТ, обозначение	Наименование комплектую-щих изделий	Коли-чество	Основной параметр	ГОСТ, обозначение	Наименование комплектую-щих изделий	Коли-чество	Основной параметр
Изделия и техническая документация, входящие в комплект и стоимость станка							
	<i>Принадлежности</i>			ГОСТ 2839—62	Ключ гаечный двусторонний	3	10—12; 17—19; 22—24
	Рукоятка	1		ГОСТ 6394—52	Ключ рожковый	2	27; 64
	Гидросъемник	1		ГОСТ 11737—66	Ключ	4	5; 6; 7; 8
	Съемник шлифо-вального круга	1		Д73-72	Ключ к замку элек-трошкафа	1	
	Съемник круга правки	1			Ключ торцовый	1	17×160
	Приспособление для правки	1			Отвертка		A175×0,7
	Транспортир	1			<i>Запасные части</i>		
	Приспособление для заточки задних поверхностей резцов	1		ГОСТ 6940—69	Крепление шлифо-вального круга	2	
	Приспособление для заточки передних поверхностей резцов	1		МРТУ 17-645-68	Лампа КМ24-90	6	
	Державка для резцов	1			Ремень плоский бесконтактный из синтетических материалов	2	40×710
ГОСТ 7808—70 ГОСТ 3643—54 Д92-101 Д48-802	Болт Шприц штоковый Крюк Оправка балансир-ровочная	8 1 4 1	M12×40 150		<i>Техническая документация</i>		
					Руководство к станку	1	
					Руководство по эксплуатации	1	
Изделия, входящие в комплект станка, но поставляемые за отдельную плату							
ГОСТ 16172—70 ГОСТ 16172—70	<i>Инструмент</i> Круг шлифоваль-ный Круг шлифоваль-ный	1 1	ACO80/63-Б1-100-180 ACP125/100-M5-100-180	<i>Инструмент</i> Круг шлифоваль-ный (из эльбера)	1		
				<i>Сменные части</i>			
				Фланец	3		

УСТАНОВОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ

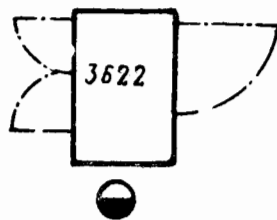


ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ И ЗАТОЧКИ РЕЗЦОВ



Приспособление для заточки задних
поверхностей резцов

ГАБАРИТНЫЙ ПЛАН
Масштаб 1:50



© НИИМАШ, 1973 г.