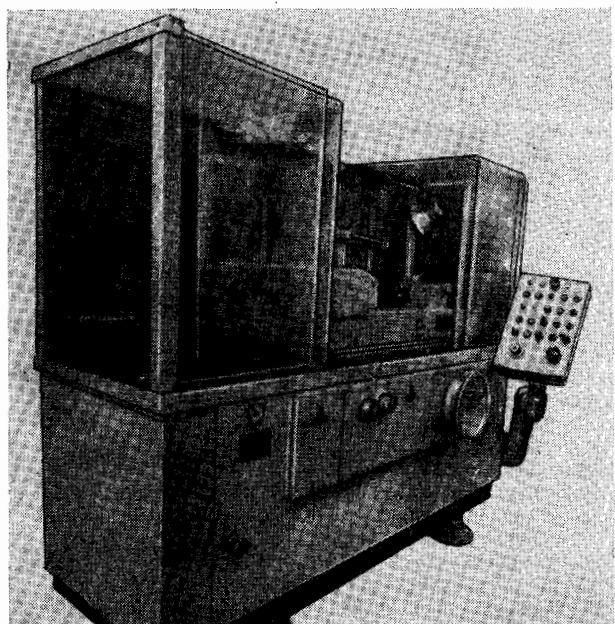


7. Станки шлифовальной группы

06. Станки резьбошлифовальные и
червячношлифовальные

СТАНКИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ РЕЗЬБОШЛИФОВАЛЬНЫЕ
Модели 5М821В, 5М822В

Разработчик и изготовитель — 5748516, Московский завод координатно-расточных станков
(113114, Москва, Павелецкая наб., 2)



Предназначен для шлифования следующих видов поверхностей: наружных резьб; конических резьб; кольцевых канавок; шлифования с затылованием метчиков и червячных фрез с прямыми и винтовыми стружечными канавками.

Шлифование производится одно- или многониточным кругом в ручном или автоматическом режиме.

При поставке по требованию заказчика за отдельную плату соответствующих узлов на станке могут выполняться следующие работы:

шлифование коротких цилиндрических фасонных поверхностей;

шлифование внутренних резьб;

шлифование плоских фасонных поверхностей по профилю;

шлифование плоских резьб типа резьбонакатных плашек и зубчатых реек.

В станке предусмотрены следующие автоматизированные циклы шлифования:

одностороннее на проход;

двустороннее на проход;

врезное.

Станок позволяет шлифовать резьбы левого или правого направлений, одно- и многозаходные резьбы различного профиля.

Используется для работы в производственных и инструментальных цехах машиностроительных заводов в условиях единичного и мелкосерийного производства.

В части воздействия климатических факторов внешней среды станки изготавливаются в исполнениях УХЛ и ТВ, категория размещения 4.1 согласно ГОСТ 15150—69.

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

Наибольший диаметр устанавливаемого изделия, мм		Количество затыльемых зубьев	2, 3, 4, 6, 8, 9, 10, 12
Наибольшая длина устанавливаемого изделия, мм	200	Наибольшее число двойных ходов в минуту шлифовальной бабки при наименьшей величине затылования	120
Наибольший диаметр шлифовального круга, мм	500	Высота шлифовального круга, мм:	
Наибольший угол подъема винтовой линии шлифуемой резьбы, град.	400	однониточного	10
Перемещение шлифовальной бабки от механизма быстрого отвода, мм	± 35	многониточного	20, 40*, 63*
Наибольший диаметр конца шлифовального шпинделя по ГОСТ 2323-76 (конусность 1:5)	15	Половина угла профиля шлифуемой резьбы, град.	3—30
Конус Морзе по ГОСТ 25557-82 в шпинделе передней бабки и пиноли задней бабки	50	Окружная скорость шлифовального круга на диаметре 400 мм, м/с	35, 50
Наибольшая масса устанавливаемого изделия, кг	4	Число ступеней оборотов шлифовального круга	2
Частота вращения шпинделя изделия, мин ⁻¹ :			
рабочая	0,315—80 (25 ступеней)		
ускоренная (в зависимости от шага)	25—80 (150)		
Наибольшая частота вращения шпинделя изделия при затыловании, мин ⁻¹	30	Наибольший диаметр устанавливаемого изделия, мм	190
Габариты станка без приставного оборудования, мм:		Диаметры шлифуемых резьб, мм	30—170
длина	2330	Наибольшая длина шлифуемой резьбы при наибольшем диаметре, мм:	
ширина	2490	однониточным кругом	75
высота	1710	многониточным кругом	45
Масса, кг:		Наибольший угол подъема винтовой линии шлифуемой резьбы, град.	± 8
станка без принадлежностей, бака охлаждения, баков смазки и электрошкафа принадлежностей нормальной поставки электрошкафа	4400	Шаг резьбы:	
баков смазки	65	шлифуемой однониточным кругом:	
бака охлаждения с магнитным сепаратором	490	метрической, мм	0,5—6
агрегата для отсоса аэрозолей жидкости	50	дюймовой, число ниток на 1"	28—4
Общая площадь станка в плане с приставным оборудованием, м ²	175	модульной, мм	0,2π—2π
	220	шлифуемой многониточным кругом,	
	11,80	метрической, мм	1—3
		Параметры шлифуемой внутренней конической резьбы:	
		наибольшая конусность	1:8
		наибольшая длина, мм	70
		Диаметр шлифовального круга, мм:	
		наибольший	100
		наименьший	25
		Высота шлифовального круга, мм:	
		однониточного	6
		многониточного	20
		Число ступеней оборотов шлифовального круга	2
		Частота вращения шлифовального круга, мин ⁻¹ :	
		для круга диаметром более 65 мм	6300
		для круга диаметром менее 65 мм	10 000
		Наибольшая скорость шлифования, м/с	35
		Шлифование плоских плашек и зубчатых реек*	
		Наименьший шаг, мм:	
		шлифуемый однониточным кругом	0,5
		шлифуемый многониточным кругом	1,25
		Наибольший шаг, мм:	
		шлифуемый однониточным кругом:	
		остроугольный профиль	6
		профиль зубчатой рейки	2π
		шлифуемый многониточным кругом, мм:	
		остроугольный профиль	4
		профиль зубчатой резки	1π
		Наибольшие размеры плашек-реек, мм:	
		длина	150
		высота	120

* Параметры станка при оснащении узлами, поставляемыми по требованию заказчика, за отдельную плату.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

ГОСТ, обозначение	Наименование комплектующих изделий	Количество	
		для внутренних поставок	для поставок на экспорт
5M822B	Стапок в сборе Смазка шпинделя шлифовального круга Бак смазки Бак охлаждения Электрошкаф с электрооборудованием Короб Металлорукав с разъемами Трубопровод отсоса Агрегат для отсоса аэрозолей жидкости Комплект сепараторов с ролями для направляющих шлифовальной бабки Домкрат для установки сепараторов	1 1 1 1 1 1 4 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 4 1 1 1 1
	Входят в комплект и стоимость станка		
	Запасные части		
ТУ38 105763—84	Гармонь Защита Ремень поликлиновый 12K1800	2 2 1	2* 2* 1*
ГОСТ 1284.1—80	Ремень Z(0)—1700Ш(Т)	2	2*
ГОСТ 9833—73	Кольцо уплотнительное Комплект ЗИП к электродвигателю 2ПБ 112 МГ	17	17* 1
	Микропереключатели МРТУ 16.516.329—78	—	1
	МП 1202 Л УХЛ3(Т3) исп. 11А	—	1
	МП 1305 Л УХЛ3(Т3) исп. 11А	—	1
	Микропереключатель МРТУ 16.516.322—78	—	1
	МП 2102 Л УХЛ4(04) исп. 31А	—	1
	Микропереключатель ТУ-11-7—68 МИ-3А	—	1
	Комплект зажимов наборных МРТУ 16-526.030—66 ЗНП-2,5-6	—	1
ГОСТ 6940—74	КМ 24-90	8	16
ТУ16-535-642—72	Лампа самолетная СМ 28-10, 28 В, 10 Вт	1	2
ТУ16-535.937—74	Лампа М024-60У3 (Т3)	2	4
ТУ16-535.582—76	Светофильтры к арматуре сигнальной АМЕ-32 Крыльчатка к электронасосу охлаждения П-100 МУХЛ4(04)	— 1	3
ТУ6-05-1388—76	Лента ФУМ-1 Сорт 1 0,08×15	15 м	
	Принадлежности и инструмент		
	Съемник Приспособление для шлифования центров	1 1	1 1
	Оправка для балансировки шлифовального круга	1	1
	Поводковая планшайба	1	1
	Толчковый гаечный ключ	1	1
	Универсальный правильный прибор с плоскими копирами	1	1
	Устройство для накатки многониточного круга	1	1
	Съемная ручка	1	1
	Сопло	1	1
	Делительная рукоятка	1	1
	Сопло охлаждения для круга $H=40$ мм	1	1
	Шприц для смазки	1	1
	Фланец для круга $H=10$ мм; 20 мм	2	4

Продолжение

ГОСТ, обозначение	Наименование комплектующих изделий	Количество	
		для внутренних поставок	для поставок на экспорт
	Шкивы сменные	4	4
	Линейка конусная	1	1
	Шестерни сменные	46	46
	Кольцо	1	1
	Гайка	1	1
	Втулка	2	2
	Палец	1	1
	Центр	3	3
	Пробка	1	1
	Приспособление для установки правящих устройств	1	1
	Кулак	2	2
ГОСТ 607—80Е	Карандаш алмазный	4	4
ГОСТ 2424—83	Круг шлифовальный 1 400×10×203: 24A, 92A	1	1
	8 M3-T1 8K5ПГ 35 м/с А 1 кл.		
	24A, 92A 10 M3-T1 7-8K5ПГ 35 м/с А 1 кл.	2	2
	24A, 92A 12 M3-T1 7K5ПГ 35 м/с А 1 кл.	2	2
	24A, 92A 16 M3-T1 7K5ПГ 35 м/с А 1 кл. 1 400×20×203:	1	1
	24A, 92A 8 M3-T1 8K5ПГ 35 м/с А 1 кл.	1	1
	24A, 92A 10 M3-T1 7-8K5ПГ 35 м/с А 1 кл.	—	1
	24A, 92A 12 M3-T1 7K5ПГ 35 м/с А 1 кл. 1 80×10×20: 24A, 92A 16 M3-T1 7K5ПГ 35 м/с А 1 кл.	—	1
	Инструмент слесарно-монтажный	1	1
		KOMPL.	KOMPL.

Документация

Руководство по эксплуатации станка	1	**
Руководство по эксплуатации электрооборудования	1	**
Комплект поставки или упаковочные листы	2	**
Схемы электрооборудования	2	2
Паспорт комплектного устройства КУ РШС	1	2
Руководство по эксплуатации агрегата для отсоса аэрозолей жидкости	1	1
Сепараторы магнитные	1	1
Инструкция по монтажу и эксплуатации электронасосов	1	1
Станции смазочные	1	1
Паспорт	1	1
Комплект инструкций и описаний к электроприводам: изделия правки	1	1

Поставляются по требованию заказчика за отдельную плату

Запасные части

508.630.009	Гармошка	1	1*
ТУ38 105763—84	Ремни поликлиновые 4К630	2	2*
	4К710	2	2*
ГОСТ 8152—88	Манжета 1,1—16×30—1 (Т)	2	
ТУ6-05-021-204—73	Трубки поливинилхлоридные ПВ-2		
	Ø 15, L=650 мм	1	
	Ø 15, L=1600 мм	1	
OCT17-969—84	Ремни приводные плоские 50×600	1	1*
	50×670	1	1*
ГОСТ 1608—78	Лампа судовая С110-60(Т) 110 В, 60 Вт	4	4

ГОСТ, обозначение	Наименование комплектующих изделий	Количество	
		для внутренних поставок	для поставок на экспорт
<i>Принаадлежности и инструмент</i>			
502.460	Специальная задняя бабка	1	1
502.520	Приспособление для шлифования копиров	1	1
5K822BC5.817	Поддон бачка смазки	2	2
5K822BC5.827.003	Щиток внутришлифовального приспособления	1	1
5K822BC5.827.010	Рычаги люнета для изделия Ø 10—20 мм	1	1
5П821.800.002	Съемник шкивов для узла 508.645	1	1
5886B.870	Ящик сменных частей правильного прибора	1	1
502.626	Люнет	1	1
502.627	Подставка для шаблона	1	1
508.221	Зашита шлифовального круга	1	1
508.201	Установка электродвигателя 5,5 кВт	1	1
518.211	Внутришлифовальное приспособление	1	1
508.626	Правильный прибор для наружной радиусной резьбы	1	1
508.630	Устройство для фасонной правки	1	1
508.635	Устройство для правки круга по радиусу (для внутренних резьб)	1	1
508.645	Автоматическое устройство для правки круга алмазным роликом	1	1
508.500	Устройство для накатки многошпоночного круга	1	1
508.502	Накатник	1	1
508.506	Накатник для круга H= 63 мм	1	1
508.616	Объемный копир	1	1
508.618	Наладка правильного прибора	1	1
508.715	Трубопровод охлаждения для внутреннего шлифования	1	1
508.816	Сопло охлаждения для шлифования по радиусу	1	1
508.817	Сопло охлаждения для внутреннего шлифования	1	1
508.819	Сопло охлаждения для затылования	1	1
508.820	Ось для узлов 5800.200 и 5822.260	1	1
518.211.020	Шкив	1	1
518.211.023	То же	1	1
518.200.017	»	1	1
508.865	Упаковочный ящик для оптики	1	1
508.900	Профильтральный микроскоп	1	1
5822.260	Устройство для накатки малого круга (для внутреннего шлифования без дет. 5822.260.015 и 5822.260.016)	1	1
5822.696	Устройство для коррекции профиля	1	1
5822.730	Приспособление для шлифования фасонных поверхностей	1	1
5822.771	Цанговый патрон	1	1
MB127C2.608	Приспособление для установки алмазов	1	1
MB127C2.609	Приспособление для настройки правильного прибора	1	1
5800.200	Правильный прибор для внутреннего шлифования	1	1
5800.205	Оправка для круга 100 мм	1	1
5800.911	Универсальный 4-кулачковый патрон	1	1
5800.913	Делительный патрон	1	1

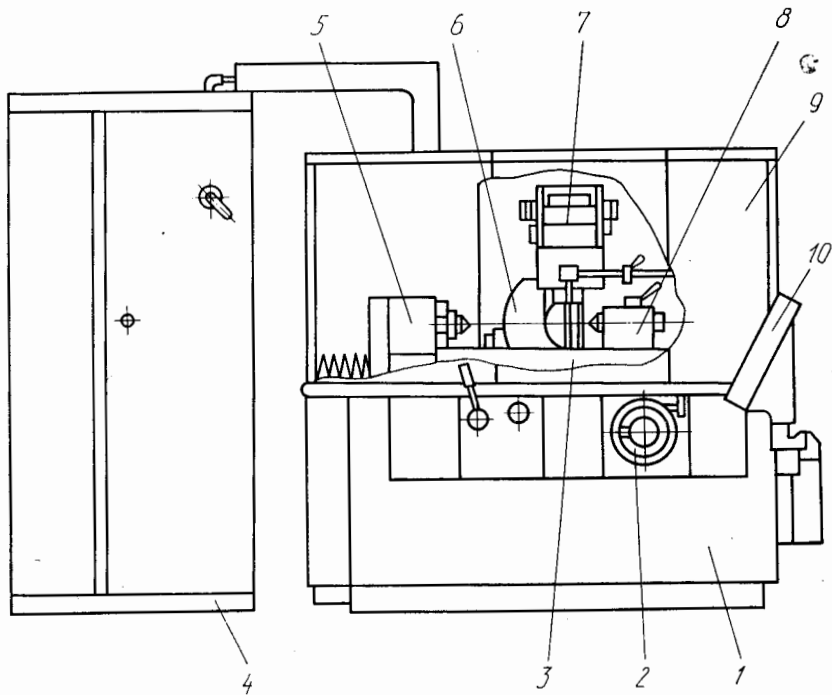
Продолжение

ГОСТ, обозначение	Наименование комплектующих изделий	Количество	
		для внутренних поставок	для поставок на экспорт
508.800.002	Предохранительная втулка	1	1
508.815.003	Заготовка накатника	5	5
508.815.004	Заготовка накатника	5	5
508.815.006	Центр обратный 60°	1	1
508.815.007	Центр	1	1
508.815.015	Центр обратный 75°	1	1
508.815.016	Центр удлиненный	1	1
518.211.024	Съемник шкивов	1	1
508.815.018	Стойка	1	1
508.815.019	Сопло	1	1
	Фланец для круга		
6282—4001	$H=10$ мм	1	1
6282—4002	$H=20$ мм	1	1
6282—4003	$H=40$ мм	1	1
6282—4004	$H=40$ мм	1	1
6282—4005	$H=63$ мм	1	1
СТП.НУ-21-1—76	Приспособление для балансировки шлифовального круга	1	1
	Алмазные резцы из узла		
508.626			
	ИР 195.00.000-04	2	2
	ИР 195.00.000-05	2	2
ГОСТ 17564—85Е	Иглы алмазные		
	3908-0037	2	2
	3908-0035	1	1
ГОСТ 607—80	Карандаш алмазный из 5800.200 3908-0063	1	1
ГОСТ 2424—83	Круг шлифовальный $1\ 25\times6\times6$	3	3
	24A 92A 8 М3-Т1 8К5ПГ 35 м/с А 1 кл.		
	$1\ 63\times6\times20$	2	2
	24A 92A 8 М3-Т1 8К5ПГ 35 м/с А 1 кл.		
	$1\ 40\times6\times13$	2	2
	24A 92A 8 М3-Т1 7К5ПГ 35 м/с А 1 кл.		
	$1\ 80\times6\times20$	2	2
	24A 92A 8 М3-Т1 7К5ПГ 35 м/с А 1 кл.		
	$1\ 100\times6\times20$	2	2
	24A 92A 10 М3-Т1 7К5ПГ 35 м/с А 1 кл.		
	$1\ 400\times40\times203$	1	1
	24A 92A 8—10 М3-Т1 8К5ПГ 35 м/с А 1 кл.		
	$1\ 400\times63\times203$	1	1
	24A 92A 8—10 М3-Т1 7К5ПГ 35 м/с А 1 кл.		
	$1\ 100\times20\times20$	2	2
	24A 92A 6—10 М3-Т1 7К5ПГ 35 м/с А 1 кл.		
518.000.018РЭ2	<i>Документация</i> Руководство по эксплуатации узлов особого заказа	1	**

* Для станков в тропическом исполнении количество запасных частей должно быть удвоено.

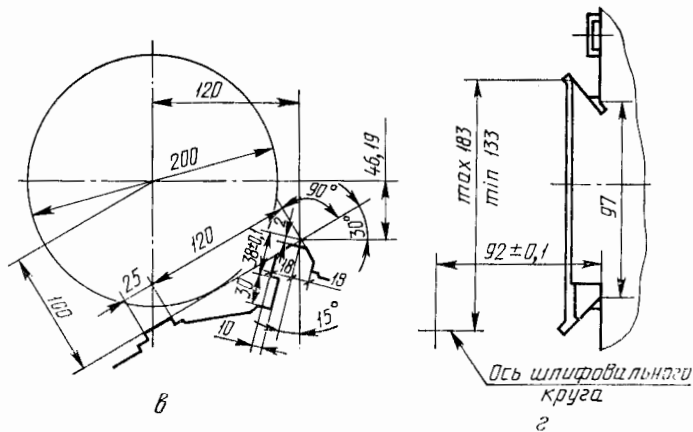
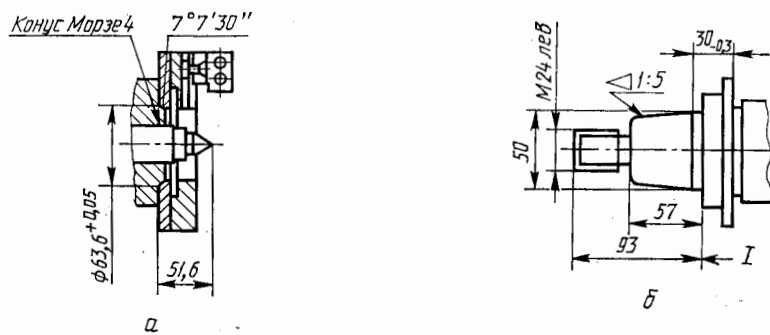
** Поставляется в количестве и на языке согласно требованиям заказа-наряда. При отсутствии специальных требований — 2 экз. на русском языке.

общий вид



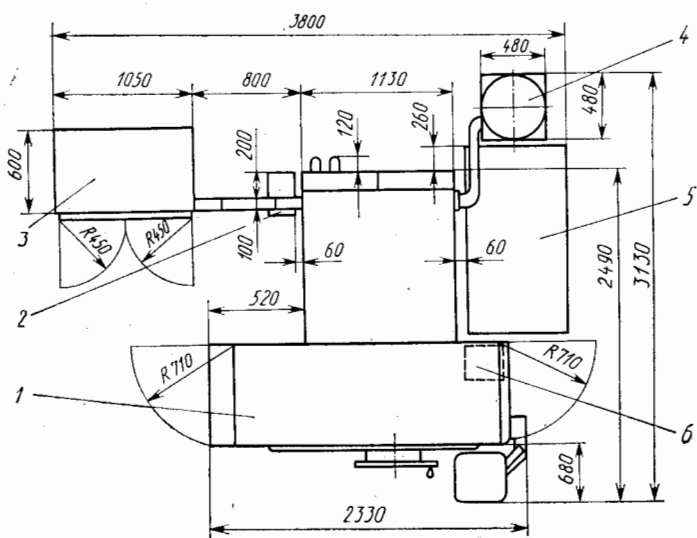
1 — станина; 2 — механизм поперечной подачи; 3 — стол; 4 — электрощкаф; 5 — бабка передняя; 6 — бабка шлифовальная; 7 — правящее устройство; 8 — бабка задняя; 9 — кожух станка; 10 — пульт управления

ПОСАДОЧНЫЕ И ПРИСОЕДИНЯТЕЛЬНЫЕ БАЗЫ



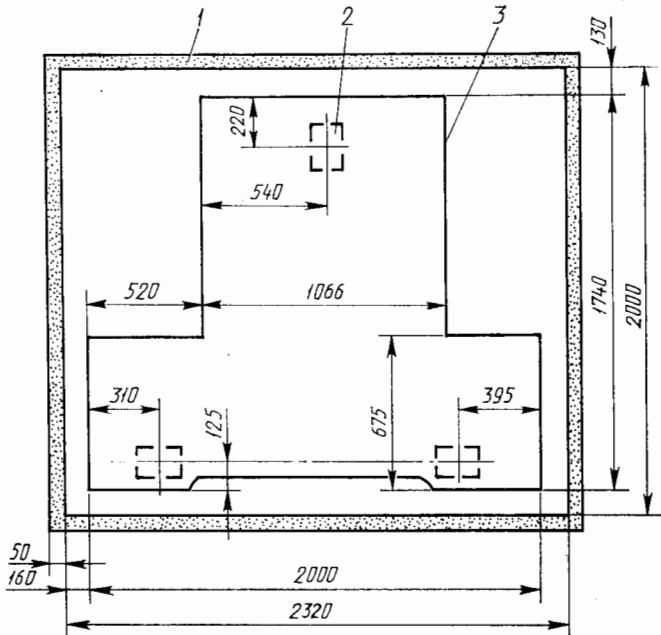
I — плоскость, проходящая через ось поворота шлифовального шпинделя;
a — поводковая планшайба; *b* — передний конец шлифовального шпинделя; *c* — профиль стола; *g* — место установки правящих устройств

УСТАНОВОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ

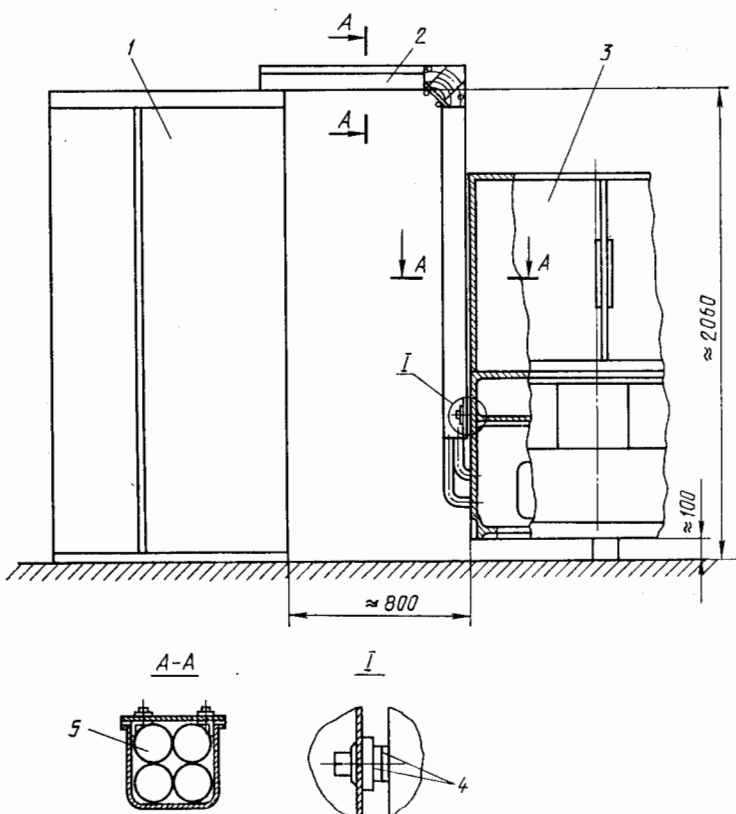


1 — станок; 2 — бак смазки станка; 3 — электрошкаф; 4 — агрегат для отсоса аэрозолей жидкости; 5 — бак охлаждения; 6 — бак смазки шпинделя шлифовального круга

ФУНДАМЕНТ



1 — слой шлака или торфяного порошка; 2 — башмаки или клинья на плитках; 3 — контур подошвы станины



Соединение электрошкафа со станком металлическим коробом:
1 — электрошкаф; 2 — короб; 3 — станок; 4 — шайбы для регулировки положения короба; 5 — металлорукав

Редактор И. В. Ледовская

Технические редакторы: Е. А. Макарова, Е. А. Азарова

Корректор Т. Л. Сологуб

Сдано в набор 22.04.91. Подписано в печать 14.06.91. Формат 60×90 $\frac{1}{8}$. Бумага кн. журн. Гарнитура литературная. Печать высокая.
Усл. печ. л. 1,0. Усл. кр.-отт. 1,1. Уч.-изд. л. 1,46. Тираж 4700 экз. Изд. № 511-3. Заказ 975. Цена 80 к.

ВНИИТЭМР, 105203, Москва, 12-я Парковая ул., 5

Телефоны: редакции 463-12-81, отдела заказов и распространения НТИ 465-46-54

Типография Минстанкпрома СССР, 142002, г. Щербинка Московской обл., Типографская ул., 10.

© ВНИИТЭМР, 1991