

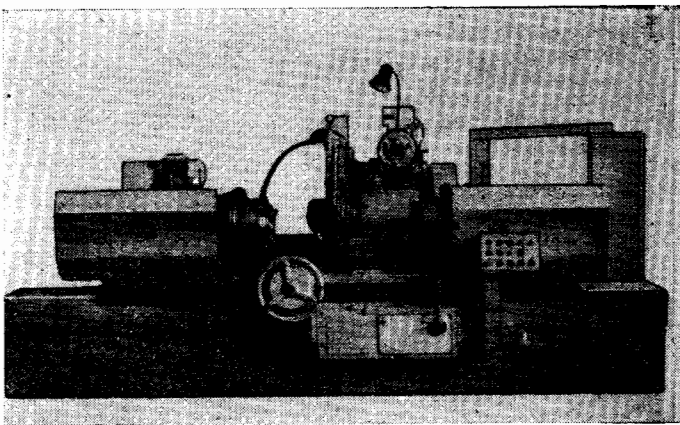
7. Станки шлифовальной группы

03. Станки круглошлифовальные

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ КРУГЛОШЛИФОВАЛЬНЫЕ СТАНКИ
ДЛЯ ПЕРЕШЛИФОВКИ ШЕЕК КОЛЕНЧАТЫХ ВАЛОВ

Модели ЗД4230, ЗД4230А

Разработчик и изготовитель — 5748909, Лубенский станкостроительный завод «Коммунар»
(315500, г. Лубны, Полтавской обл., ул. Коммунаровская, 19/12).



Предназначены для перешлифовки коренных и шатунных шеек коленчатых валов автомобильных и тракторных двигателей при их ремонте.

Шлифование производится при ручной врезной подаче шлифовального круга. На станках можно производить шлифование гладких цилиндрических и конических поверхностей с углом конусности до 3°30'.

Перешлифовка коренных шеек коленчатых валов может производиться как в центрах, так и в патронах, шатунных шеек — только в патронах.

Класс точности станков по ГОСТ 8—82Е: ЗД4230-В, ЗД4230А-А.

Станки предназначены для поставки ремонтным заводам, ремонтным мастерским и другим ремонтным службам.

Вид климатического исполнения станков УХЛ4.2 по ГОСТ 15150—69. Станки для стран с тропическим климатом должны быть изготовлены в климатическом исполнении ТВ4.2 по ГОСТ 15150—69.

Краткое описание конструкции

По продольным направляющим передней части станины перемещается нижний стол, несущий на себе верхний поворотный стол.

В Т-образном пазу нижнего стола укреплены передставные упоры реверса. Перемещение столов может производиться вручную или гидравлически.

Шлифовальная бабка перемещается по направляющим качения. Это улучшает плавность и повышает точность подачи.

Шпиндель шлифовальной бабки установлен в двух гидравлических подшипниках специальной конструкции.

Шпиндель передней бабки вращается в подшипниках качения высоких классов точности.

Узлы и детали механизма быстрого подвода смонтированы в подкладной плате, имеющей направляющие для шлифовальной бабки. Основными узлами механизма являются: червячный редуктор; передача винт-гайка качения (или скольжения); цилиндр быстрого подвода; узел угловой фиксации; узлы соединения шлифовальной бабки с механизмом быстрого подвода.

Механизм балансировки шлифовального круга закрепляется на фланце шлифовального круга и предназначен для устранения дисбаланса, возникающего в процессе износа круга. Балансировка производится во время вращения шлифовального круга торможением вручную одной из рукояток.

Для правки шлифовального круга со станком поставляются съемные настольные правильные приборы:

прибор для правки периферии шлифовального круга; прибор для правки круга по радиусу (правка производится алмазом).

Гидрофицированный прибор для правки круга закреплен на шлифовальной бабке. Правка производится алмазным карандашом за счет качательного движения алмазодержателя вдоль образующих периферии круга.

Левый патрон-центросмеситель крепится на планшайбе передней бабки. На патроне имеются

два подвижных противовеса и грузы, предназначенные для балансировки коленчатых валов. Размещением противовесов на патронах достигается почти полная динамическая уравновешенность обрабатываемых валов, что позволяет повысить режимы и качество обработки.

Правый патрон-центросмеситель крепится на планшайбе задней бабки. Условия крепления и устройство патрона правого такие же, как у левого патрона.

Правый патрон отличается отсутствием делильного диска и фиксирующего устройства.

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

Наибольшие размеры устанавливаемой заготовки, мм, не менее:

диаметр вращения	580
длина:	
в центрах	1600
в патронах	1450*

Диаметр шлифования, мм, не менее:

наибольший без люнета	200
с люнетом	130, 200
наименьший с люнетом	25
наименьший конической поверхности (у задней бабки)	50

Наибольший радиус кривошипа шлифуемого коленчатого вала, мм, не менее

Наибольший угол корректировки положения коленчатого вала при зажатых патронах, град	110
---	-----

Наибольшая масса устанавливаемой заготовки, кг, не менее	2
--	---

Высота центров над столом, мм	160
-------------------------------	-----

Наибольшие размеры шлифовального круга, мм, не менее:	300±3
---	-------

диаметр наружный	900
------------------	-----

высота	63
--------	----

Наибольший угол поворота верхнего стола для шлифования конических хвостовиков (против часовой стрелки), град, не менее	3,5
--	-----

Наибольшие величины перемещения, мм, не менее:	
--	--

стола (ручную и от гидропривода)	1600
----------------------------------	------

шлифовальной бабки по винту	175
-----------------------------	-----

Окружная скорость шлифовального круга, м/с, не более	35
--	----

Наибольшая величина врезания на диаметр, не менее (с учетом всех подач)	
---	--

Скорость перемещения стола, м/мин	0,2—5
-----------------------------------	-------

Быстрый подвод шлифовальной бабки, мм, не менее	100
---	-----

Частота вращения шпинделя шлифовальной бабки, мин ⁻¹ , не более	740
--	-----

Частота вращения заготовки (4 ступени), мин ⁻¹ :	
---	--

при частоте тока 50 Гц	30, 60, 85, 174
------------------------	-----------------

при частоте тока 60 Гц	36, 72, 102, 209
------------------------	------------------

Скорость перемещения стола, (бесступенчатое регулирование), м/мин:	
--	--

правка круга	0,2—0,5
--------------	---------

перегон стола	До 5
---------------	------

Ремонтная сложность:	
----------------------	--

механической части, R _m	30
------------------------------------	----

электрической части, R _e	22
-------------------------------------	----

гидравлической части, R _r	3,5
--------------------------------------	-----

Габарит станка, мм, не более:	
-------------------------------	--

длина	5600
-------	------

ширина	2600
--------	------

высота (без светильника)	1900
--------------------------	------

Масса станка, кг	7500
------------------	------

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

Для частоты тока
50 Гц 60 Гц

Питающая электросеть:
род тока

частота, Гц	Переменный
напряжение, В	трехфазный
	50, 60**
	380, (220, 400, 415,
	440)**

Напряжение цепи управления, В

Напряжение цепи местного освещения, В

Количество электродвигателей на станке

Электродвигатель:

 привода шлифовального круга:

мощность номинальная, кВт	1000	11
частота вращения, мин ⁻¹		1200

 привода передней бабки:

мощность номинальная, кВт	700/1430;	1,0/1,7
частота вращения, мин ⁻¹		840/1716

гидронасоса:

мощность номинальная, кВт	1000	2,2
частота вращения, мин ⁻¹		1200

насоса охлаждения:

производительность, дм ³ /мин	50	
мощность номинальная, кВт	0,25	
частота вращения, мин ⁻¹	3000	3600

насоса смазки направляющих

мощность номинальная, кВт	0,09	
частота вращения, мин ⁻¹	1500	1800

насоса смазки подшипников шпинделя

мощность номинальная, кВт	0,09	
частота вращения, мин ⁻¹	1500	1800

магнитного сепаратора:

мощность номинальная, кВт	0,09	
частота вращения, мин ⁻¹	1500	1800

Суммарная мощность установленных на станке электродвигателей, кВт

	14,63/15,32	
--	-------------	--

ГИДРООБОРУДОВАНИЕ

Марка масла Индустриальное
ИГНСп-20

типа ТУ38 101798—79

Тип насоса 12Г12-33А 12Г12-32

Производительность насоса, дм³/мин 12/25 12/18

Номинальное давление, МПа

(кгс/см²):

в гидросистеме станка	1,2—1,6 (12—16)
в гидросистеме привода стола	1,0—1,4 (10—14)

Тип фильтра 1ФГМ16-25К

Вместимость резервуара, дм³ (л) 170

* Допускается смещение передней и задней бабок изделия с поверхности верхнего стола не более 20 мм.

** Согласно требованиям заказов-нарядов.

Система смазки подшипников шпинделя шлифовальной бабки и направляющих

Марка масла:

подшипники шпинделя шлифовальной бабки

Индустриальное

И-Л-С-5

ТУ38 40176—88

направляющие станины и подкладной плиты

Индустриальное

ИГНСп-20

ТУ38 101798—79

Тип насоса

C12-5M-2

Производительность, дм³/мин (л/мин)

1,5

Номинальное давление, МПа

(кгс/см²)

0,02—0,04 (0,2—0,4)

Тип фильтра

1ФГМ16-10К

Вместимость резервуара, дм³ (л):

для смазки подшипников шпинделья

35

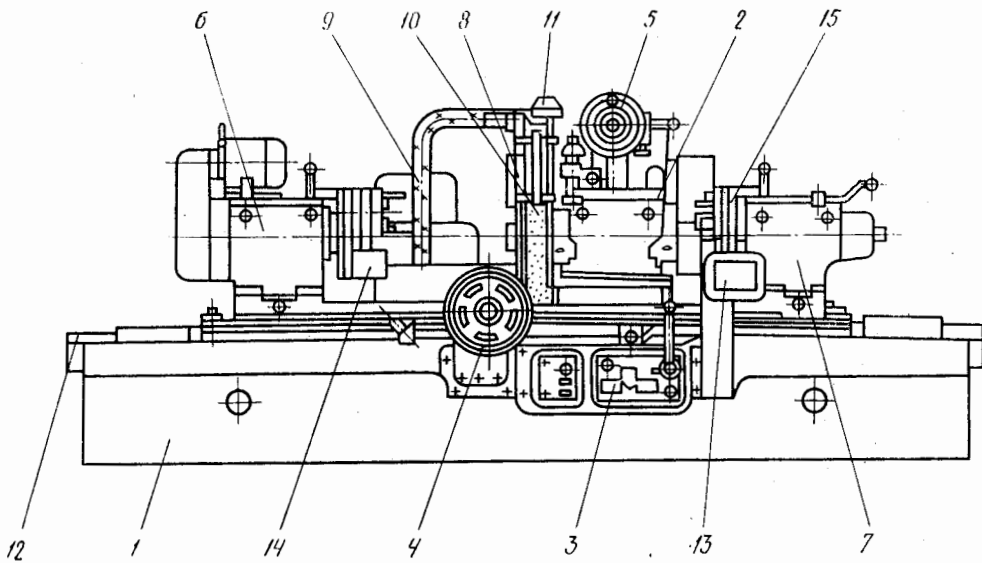
для смазки направляющих станины и подкладной плиты

170

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

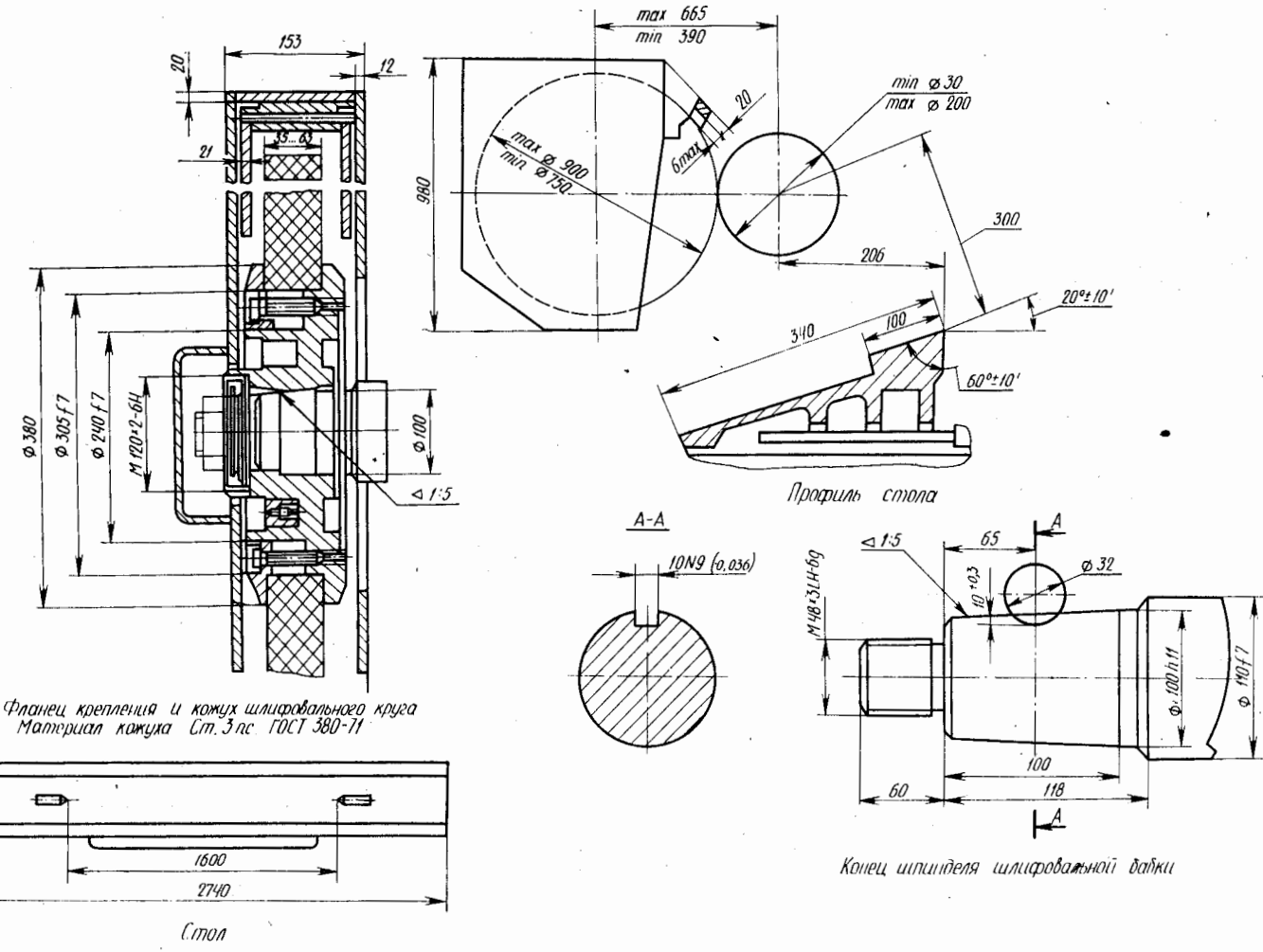
ГОСТ, обозначение	Наименование комплектующих изделий	Количество	ГОСТ, обозначение	Наименование комплектующих изделий	Количество
ЗД4230	Станок	1			
Входит в комплект и стоимость станка					
ГОСТ 1284.1—80	Съемные части	1 компл.		Стойка индикаторная	1
	Корпус	1		Прибор для горизонтальной	1
	Ремень клиновой: z=1000Ш B-1800Ш	5		установки изделия	1
		7		Шаблон для вертикальной	1
				установки изделия	1
				Серьга	1
				Стойка индикаторная для го-	1
				ризонтальной установки изде-	1
				лия	1
				Домкрат	1*2
				Шаблон	1
				Поводок	1
				Хомутик для изделия Ø 15...	1
				100 мм	9
				Башмак	1
				Рукоятка	1
				Шкаф управления	1
				Винт M16-8g×80.66.05	8
				Приспособление для подъема	1
				круга УЛ 020.02	1
				Индикатор электронный ИЭ-1	1
				Центр: 7032-0109 Морзе ЧПТ	1
				7032-0112 Морзе БПТ	1
				Кулачки прямые к трехкулач-	1
				ковому патрону	1
				Кулачки обратные к трехку-	1
				лачковому патрону	1
				Документы	
				Руководство по эксплуатации	1
				станка	1
				Руководство по эксплуатации	1
				электрооборудования	1
				Комплектность	1
				Свидетельство о выходном	1
				контроле электрооборудова-	1
				ния	1
				Дополнительный комплект	1
				электросхем	1
				Комплект эксплуатационных	1
				документов на покупные из-	1
				делия, поставляемые пред-	1
				приятиями-поставщиками	1
				Входит в комплект станка, но поставляется за отдельную плату	
				Приспособление для статиче-	1
				ской балансировки шлифо-	
				вального круга	
				Поставляется по требованию заказчика за отдельную плату	
				Устройство угловой ориента-	1
				ции для шлифования с мини-	
				мальным припуском при за-	
				данной точности или осевая	
				ориентация	

ОБЩИЙ ВИД

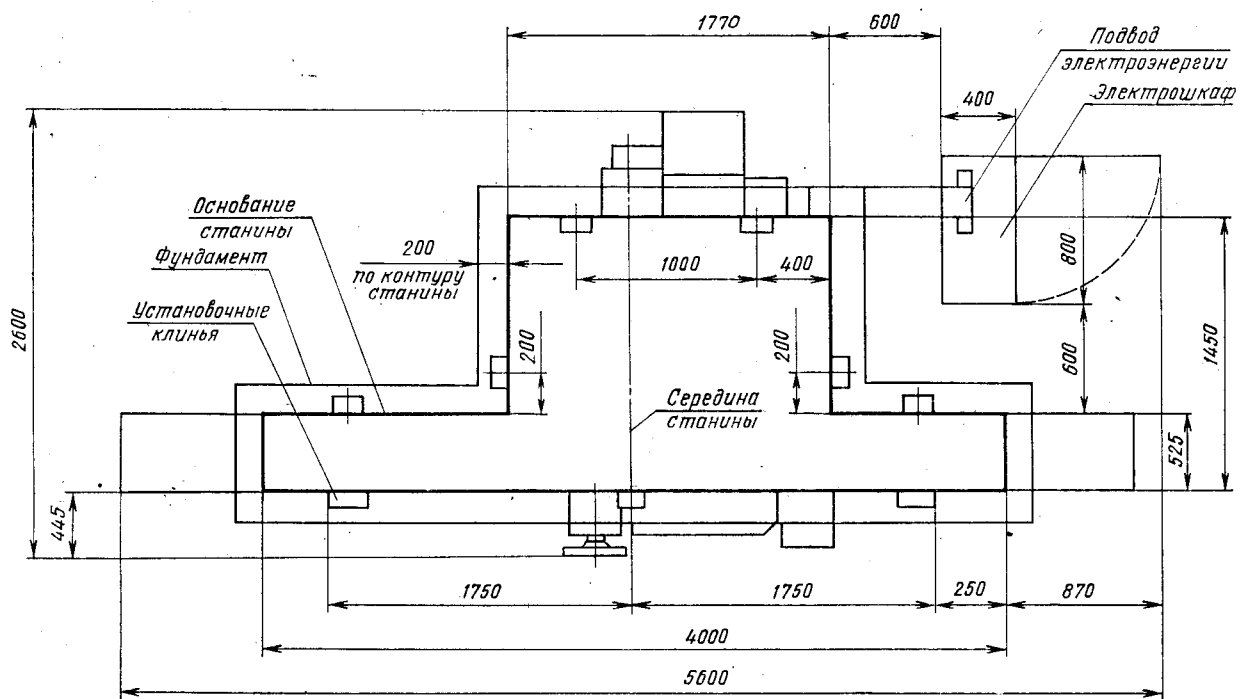


1 — станина; 2 — шлифовальная бабка; 3 — гидравлическое управление; 4 — механизм ручного перемещения стола; 5 — механизм поперечной подачи; 6 — передняя бабка; 7 — задняя бабка; 8 — кожух шлифовального круга; 9 — охлаждение; 10 — фланец шлифовального круга; 11 — прибор для правки круга; 12 — ограждение; 13 — электрооборудование; 14 — патрон левый; 15 — патрон правый

ГАБАРИТ РАБОЧЕГО ПРОСТРАНСТВА, ПОСАДОЧНЫЕ И ПРИСОЕДИНЯТЕЛЬНЫЕ БАЗЫ



УСТАНОВОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ



Станок устанавливают на бетонном фундаменте на расстоянии не менее 600 мм от стен, колонн и расположенного рядом оборудования. Глубина заложения фундамента зависит от грунта, но должна быть не менее 400 мм. Размеры фундамента в плане должны быть такими, чтобы кромка фундамента выступала на 150—200 мм относительно контура станины со всех сторон.