ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЕ СТАНКИ

модели

16К20, 16К20П, 16К20Г, 16К25



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ, ИНСТРУКЦИЯ)

www.stanok-kpo.ru

sales@stanok-kpo.ru

(499)372-31-73

МОСКОВСКИЙ СТАНКОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД «КРАСНЫЙ ПРОЛЕТАРИЙ» им. А. И. ЕФРЕМОВА

ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЕ СТАНКИ

МОДЕЛИ

16K20, 16K20П, 16K20Г, 16K25

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

16K20.000.000.P3

www.stanok-kpo.ru sales@stanok-kpo.ru (499)372-31-73

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ИНФОРМАЦИИ ПО МАШИНОСТРОЕНИЮ

MOCKBA 1979

СОДЕРЖАНИЕ

			Стр.
1. Введение		,	- 3
2. Распаковка и транспортирование 3. Снятие антикоррозионных покрытий 4. Установка станка 5. Подготовка станка к пуску 6. Смазка станка 6.1. Общие указания 6.2. Карта смазки		,	. 5
3. Снятие антикоррозионных покрытий			. 6
4. Установка станка	, ,		, 6
5. Подготовка станка к пуску			. 7
6. Смазка станка			. 8
6.1. Общие указания			. 8
62. Карта смазки			. 8
6.3. Перечень рекомендуемых смазочных материалов			. 9
64 Описание системы смазки		· ·	. 10
6.4. Описание системы смазки			. 11
7.1. Общие сведения 7.2. Подключение станка 7.3. Указания по технике безопасности 7.4. Блокировочные устройства 7.5. Инструкция по первоначальному пуску станка		•	11
7.2 Полиповения станка	' '	•	11
7.3. Vice and To Toyluro head actions		•	19
7.5. Skasanus no texaure descriaciócia		•	19
7.4. Brickuposounise yciponersa	, ,	•	13
7.6. Органы управления	,		1.1
7.6. Органы управления		•	14
7.7. Описание электросхемы	• •	•	1.6
7.8. Рекомендации по обслуживанию электрооборудов	RNHS	*	10
7.9. Спецификация электрооборудования			. [11
8. Пневмооборудование			. 17
9. Органы управления			. 18
10. Пуск станка и некоторые условия эксплуатации			, 21
8. Пневмооборудование 9. Органы управления 10. Пуск станка и некоторые условия эксплуатации 11. Указания по установке и использованию патронов и люг	нетов		. 21
12. Механика станка			, 22
12.1. Механизм главного движения			. 22
12.2. Установка подач			. 23
12.3. Инструкция по нарезанию резьб			, 23
13 Knamuaa amurahisa areabisin upiad u su nafusunabalisa			96
13.1. Шпиндельная бабка			. 26
13.2. Задняя бабка			. 31
13.3. Коробка подач			. 31
13.4. Фартук			, 31
13.1. Шпиндельная бабка	. ,		. 31
13.6. Моторная установка			. 43
13.7. Механизм управления фрикционной муфтой главн	oro r	1DHBO!	ia 43
13.8. Коробка передач (сменные шестерни)		,	4.3
13.9. Станина, рейки, ходовой винт, ходовой вал и прив	ол б	blC⊺bb	1X
перемещений суппорта			. 43
13.10. Держатель центрового инструмента			. 51
13.11. Резцовая оправка для обработки деталей над	RMA	мкой	R
станине		,	51
14. Кинематическая схема			. 52
		•	. 52
16. Характерные возможные неисправности		•	. 54
17. Pemont		, ,	. 57
19 Vicenius a managatili religional fallicati		•	
18. Указания о проведении контроля точности		•	. 61
17. Hacropt		•	, 61
18. Указания о проведении контроля точности	•		. 62
17.2: Основные технические данные и характеристики	•	• •	. 02
19.3. Сведения о ремонте	•		. 00
17.4. Сведения об изменениях в станке		• •	. 67
19.5. Комплект поставки		•	, 1)/
ПРИЛОЖЕНИЕ:			
Свидетельство о приемке			
Свидетельство о консервации			
Свидетельство об упаковке			

www.stanok-kpo.ru sales@stanok-kpo.ru (499)372-31-73

1. ВВЕДЕНИЕ

В руководстве освещаются вопросы по установке, пуску, использованию, уходу и обслуживанию токарно-винторезных станков моделей 16К20, 16К20П, 16К20Г, 16К25; содержатся сведения о их конструкции, способствующие рациональной работе. Последние три модели выполнены на базе основной модели 16К20 с максимальной унификацией, имеют одинаковые кинематические схемы и унифицированную конструкцию.

16К20 — базовый станок нормальной точности;

16К20П — станок повышенной точности;

16К20Г — станок нормальной точности с выемкой в станине;

16К25 — облегченный станок нормальной точности с увеличенным диаметром обработки.

Различия в технических характеристиках станут ясны из приведенной в руководстве таблицы основных данных станков (раздел 19.2).

Просим строго придерживаться предписаний и рекомендаций, изложенных в руководстве!

Соблюдение правил ухода и обслуживания станков позволит длительное время сохранять первоначальную точность и предотвратить преждевременный износ и поломку деталей.

Особо нужно учесть, что станок модели 16К20П является моделью повышенной точности и во избежание потери точности не следует использовать его для черновой обработки.

В связи с тем, что станки могут применяться в различных отраслях промышленности на всевозможных операциях для обработки разных материалов, обслуживание станков следует осуществлять с учетом специфики их эксплуатации.

Технологические возможности станков весьма широки, поэтому в руководстве не представляется возможным осветить все виды и приемы работы.

За получением квалифицированных консультаций по вопросам эксплуатации, обслуживания и ремонта станков следует обращаться по адресу: СССР, 117071, Москва, М. Калужская, 15, завод

«Красный пролетарий» им. А. И. Ефремова. Телеграфный адрес: Москва ДИП, Телетайп: 111222.

Следует помнить, что в процессе технического совершенствования станков в их конструкцию могут быть внесены некоторые изменения. Поэтому при заказе запасных частей необходимо указать следующие данные:

- а) модель и заводской номер станка (номер модели указан в таблице, помещенной на шпиндельной бабке, заводской номер выбит в верхней части основания с правой стороны в виде семизначного числа);
- б) наибольшую длину обрабатываемого изделия L;
 - в) пределы числа оборотов шпинделя;
- г) номер рисунка, наименование узла и порядковые номера деталей по чертежам общих видов основных узлов, помещенным в разделе 13 руководства (например, рис. 27. Суппорт, детали 11, 37 и 39).

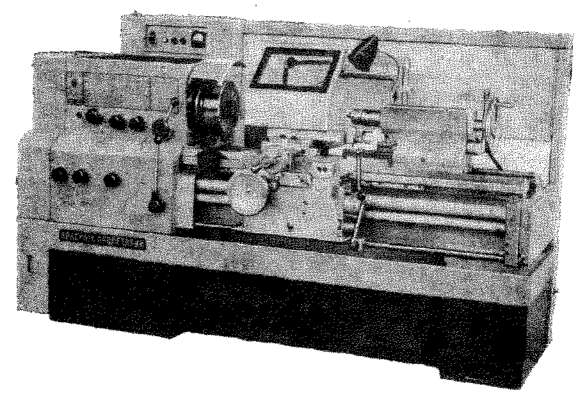
Комплектующие изделия (подшипники, электроаппаратуру и т. п.) целесообразно приобретать по типу или номеру, нанесенному непосредственно на них с указанием основных данных. При отсутствии такой возможности тип или номер можно установить по схемам и таблицам руководства.

На чертежах общих видов выносками обозначены только детали, изготовление или восстановление которых вне заводских условий затруднительно и может повлиять на эксплуатационные показатели станков.

Простейшие детали (крепежные винты и гайки, штифты, неответственные проставки и втулки, щитки и т. п.) в целях упрощения чертежей и в связи с простотой их изготовления или приобретения не обозначены.

На чертежах общих видов указано также обозначение резиновых уплотнительных манжет.

Примечание. О возможных пезначительных изменениях, не влияющих ил техническую характеристику станка, завод не сообщает



Общий вид станка

www.stanok-kpo.ru sales@stanok-kpo.ru (499)372-31-73

2. РАСПАКОВКА И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

При распаковке надо следить за тем, чтобы не повредить станок распаковочным инструментом. Рекомендуется вначале снимать верхний щит ящика, а затем — боковые.

Упаковочные листы на принадлежности и инст-

Экран ограждения суппорта закрепляют от поворота вокруг стойки винтами или зажимают его между задней бабкой и верхней частью суппорта.

Транспортирование станка осуществляется согласно схеме транспортирования (рис. 1) при по-

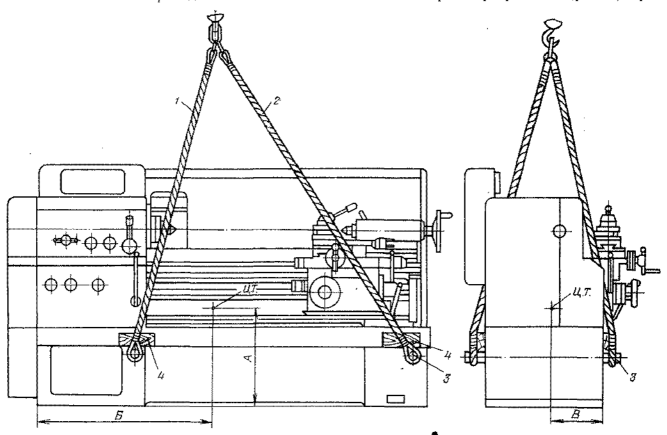


Рис. 1. Схема транспортирования

	1			PARAL	Модель	,. ,			······································	
Размеры	16К20, 16К20Г 16К20Г1		(2011	16Қ25						
L	710	1000	1400	2000	710	1000	710	1000	1400	2000
A	660	651	641	616	660	651	670	661	651	620
Б	958	1093	1280	1573	958	1093	938 -	1073	1260	1553
B	295	298	300	307	295	298	295	298	300	307

румент находятся в отдельных ящиках, помещенных в общей упаковке станка.

Перед транспортированием станка в распакованном виде необходимо убедиться в том, что перемещающиеся узлы надежно закреплены на станине. Задняя бабка при помощи рукоятки 18 (рис. 9) закрепляется в правом крайнем положении, а каретка болтом 13 (см. рис. 9) — в средней части станины между стропами каната.

мощи четырехстропного каната, концы I и 2 которого надеваются на две стальные штанги 3 диаметром 60 мм $(2^3/8'')$, вставляемые в специально предусмотренные отверстия основания станка.

В местах прикасания каната к станку нужно установить деревянные прокладки 4. При транспортировании к месту установки и при опускании на фундамент необходимо следить за тем, чтобы станок не подвергался сильным толчкам и сотрясениям.

3. СНЯТИЕ АНТИКОРРОЗИОННЫХ ПОКРЫТИЙ

Перед установкой стапок необходимо тщательно очистить от антикоррозионных покрытий. Наружные поверхности станка покрыты антикоррозионной ингибированной смазкой НГ-203А, а внутренние—НГ-203Б. Для удаления смазки нужно воспользоваться деревянной лопаточкой и салфетками, смоченными бензином или уайт-спиритом.

Во избежание коррозии очищенные поверхности нужно покрыть тонким слоем масла ИЗОА ГОСТ 20799—75 или масла, заменяющего его

(см. раздел 6.3.).

Для снятия антикоррозионного покрытия на ходовом винте и ходовом вале необходимо: снять ограждения и шкив привода ускоренного перемещения: отпустить винты 19 (см. рис. 36), вынуть

щитки 9 и 10 со стороны заднего кронштейна, снять антикоррозионное покрытие и смазать маслом.

Во избежание перекрытия смазочных отверстий опорных втулок 15 и 16 в корпусе 18, щитки 9 и 10 следует завести в паз фланца коробки подач до упора и закрепить винты 19, поставить ограждение и шкив привода ускоренного перемещения на место.

После снятия антикоррозионных покрытий внутри шпиндельной бабки необходимо проверить правпльность положения трубки подвода масла на вертушку глазка, так как при расконсервации возможно отклонение от первопачального положения.

4. YCTAHOBKA CTAHKA

27

Продолжительность сохранения точности станка во многом зависит от правильности его установ-

Злектрасеть

ки. Станок следует установить на фундаменте согласно установочному чертежу (рис. 2).

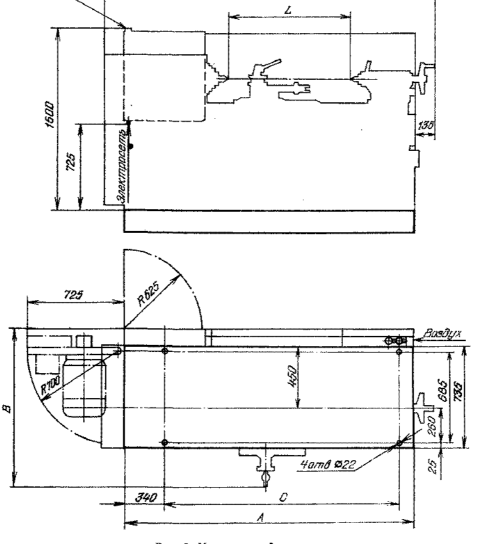


Рис. 2 Установочный чертеж

	Модель									
Размеры		16K20. 1	6K20T		161	(2017	OMODOGO POPO	1	6 K2 5	
L	710	1000	1400	2000	710	1000	710	1000	1400	2000
A	2140	2430	2830	3430	2140	2430	2140	2430	2830	3430
В	-		119)0				12	40	
С	1600	1890	2290	2890	1600	1890	1600	1890	2290	2890
D	2505	2795	3195	3795	2505	2795	2505	2795	3195	3795

Глубина заложения фундамента принимается в зависимости от грунта, но должна быть не менее $150~{\rm Mm}~(5^{15}/{\rm le}'')$.

Если станок предназначен для финишных операций, глубина фундамента должна быть не менее 500 мм.

Станок крепится к фундаменту четырьмя фундаментными болтами с резьбой М20.

При установке станка следует предусмотреть наличие свободных зон для открывания дверцы шкафа электрооборудования и поворота подмоторной плиты электродвигателя главного привода, а также для возможности демонтажа щитков ходового вала и ходового винта для чистки и смазки последних.

При наибольшей длине обрабатываемого изделия \hat{L} :

710 мм $(27^{15}/_{16}")$ длина щитков составляет 1545 мм $(60^3/_4")$;

 $1000 \text{ мм} (39^3/8'')$ длина щитков составляет $1835 \text{ мм} (72^3/16'')$;

1400 мм $(55^{1}/8")$ длина щитков составляет 2235 мм $(96^{1}/8")$;

2000 мм $(78^3/4'')$ длина щитков составляет 2835 мм $(116^3/8'')$.

Как вариант может быть предложена установка станков под углом 10° к стене цеха или линии размещения оборудования.

Выверка установки станка в горизонтальной плоскости осуществляется при помощи уровня, устанавливаемого в средней части суппорта параллельно и перпендикулярно оси центров (фундаментные болты должны быть не затянуты). В любом положении каретки отклонение уровня пе должно превышать 0,04 мм на 1000 мм для станков моделей 16К20, 16К20Г. 16К25 и 0,02 мм на 1000 мм для станка модели 16К20П.

ВНИМАНИЕ! На станках модели 16К25 установить (снятую для транспортирования) рукоятку поперечного перемещения суппорта согласно рис. 27.

Указанная рукоятка упакована в инструментальном ящике.

5. ПОДГОТОВКА СТАНКА К ПУСКУ

Ознакомившись с указаниями, изложенными в разделах, следующих непосредственно за этим, можно в соответствии с рекомендуемой ниже последовательностью приступить к подготовке станка к пуску.

Выполнить все операции, связанные с подготовкой станка к пуску, изложенные в разделе 6 «Смазка станка», и в стружкосборник основания, размешенный под станиной, залить около 30 л (6.6 англ. галлона) охлаждающей жидкости.

В соответствии с указаниями раздела 7 «Электрооборудование» полсоединить станок к цепи эаземления и, проверив соответствие напряжения сети и электрооборудования станка, подключить к электросети.

Подключить станок к магистрали сжатого воздуха согласно указаниям раздела 8 «Пневмооборудование».

Проверить легкость перемещения задней бабки по станине. Подача воздуха на направляющие производится при повороте на себя рукоятки 18 (рис. 9). Усилие перемещения задней бабки не должно превышать 5 кгс (49 и).

После ознакомления с назначением органов управления (раздел 9) проверить от руки работу всех механизмов станка. Рукоятки 8 и 16 (рис. 9) должны быть установлены в средних (нейтральных) положениях.

Следует знать, что из-за наличия блокировочных устройств станок не может быть включен:

при открытой дверце электрошкафа управления; при открытом кожухе сменных шестерен; при откинутом кожухе ограждения патрона.

Описание блокировочных устройств помещено в разделе 7 «Электрооборудование».

Нажатием черной кнопки «Пуск» на кнопочной станции 12 (рис. 9) включить электродвигатель главного привода. Направление вращения показано стрелкой на рис. 32.

В Н И М А Н И Е! Обязательно нужно проверить по маслоуказателю 1 (рис. 3) действие системы централизованной смазки шпиндельной бабки и коробки подач. При невращающемся маслоуказателе работа на станке недопустима.

Проверку работы смазочного насоса фартука осуществляют по вытеканию масла из вертикального отверстия на правой верхней плоской направляющей каретки, которое открывается при установке поперечных салазок суппорта на расстоянии 180—190 мм от передового торца каретки. Включение насоса производится одновременным нажатием кнопок 9 и 21 (рис. 9). Для смазки направляющих станилы п суппорта поперечные салазки устанавливают у переднего торца каретки (приблизительно в 10 мм) и в течение 1 мин при нажатых кнопках 9 и 21 (рис. 9) производят подачу масла.

При помощи выключателя 28 (рис. 9) проверить работу электродвигателя насоса подачи охлаждающей жидкости. Количество подаваемой жидкости регулируется поворотом сопла 26 (рис. 9).

После выполнения указанных операций станок готов к пуску.

6. CMA3KA CTAHKA

6.1. Общие указания

Правильная и регулярная смазка станка имеет большое значение для нормальной его эксплуатации и долговечности. Поэтому необходимо строго придерживаться ниже приведенных рекомендаций.

При подготовке станка к пуску необходимо про-

мыть сетку фильтра в керосине, затем в соответствии с «Картой смазки» (п. 6.2) и схемой смазки (рис. 3) заполнить резервуары смазкой и смазать указанные в карте механизмы.

Смазку производить смазочными материалами, указанными в карте смазки, или йх заменителями, приведенными в «Перечне рекомендуемых смазочных материалов» (л. 6.3).

6.2. Карта смазки

Таблица 1

Смазываемые механизмы	Тип смазки	Марка смазочного материала	Периодичность смаа- ки или замена масла	Номер смазы- ваемой точки по схеме смазки (рис. 3)	Количество заливае- мого масла, л (англ. галлон)
Шлиндельная бабка и ко- робка подач	Автоматическая централизован- ная	И—20 A ГОСТ 20799—75	1 раз в 6 месяцев	Заливка—6; слив—4	17 (3,74)
Фартук	Автоматическая	И—30A ГОСТ 20799—75	Замена масла при плановых осмотрах и ремонтах	Заливка—6; слив —4	1,5 (0,33)
Каретка и поперечные са- лазки суппорта	Полуавтоматиче- ская от насоса фартука	И—30A ГОСТ 20799—75	2 раза в смену	2	Из резервуара фартука
Задние опоры ходового винта и ходового вала	Ручная	И—30 A ГОСТ 20799—75	Еженедель ио	6	0,03 (0 ,006)
Резцовые салазки суппор- та и опоры винта при- вода поперечных салазок	Ручная	И—30A ГОСТ 20799—75	1 раз в смену	3	0,02 (0,004)
Задняя бабка	Ручная	II30A FOCT 2079975	Еженедельно	3	0,2 (0,04)
Сменные шестерни	Ручная	Солидол С ГОСТ 4366—76	Ежедиевно	8	0,1 кг (0,22 англ. фунта)
Резцедержатель	Ручная	И—30A ГОСТ 20 799 75	I раз и смену		0,01 (0,002)

6.3. Перечень рекомендуемых смазочных материалов

Страна и основная фирма- поставщик смазочных материалов	Мар	ин смазочного материала и его характери	стика
	И—20 A ГОСТ 20799—75	И—30A ГОСТ 20799—75	Солидол С ГОСТ 4366—76
;	Вязкость при 50°С 17—23 сСт	Вязкость при 50°С 27—33 сСт	Эффективная вязкость при 0°С — не более 2000 Пз
	Температура вспышки (в от- крытом тигле)— не ниже 165° С	Температура вспышки (в от- крытом тигле) — не ниже 180° С	Испытанне коррознониого дей- ствия — выдерживает
СССР	Температура застывання 30° С	Температура застывання— 15° С	Содержание свободных щело- чей в пересчете на NaOH не более 0,2%
CCP	Кислотное число — не более 0,14 мг КОН/1 г масла	Кислотное число — не более 0,2 мг КОН/1 г масла	
•	Зольность — не более 0,007%	Зольность — не более 0,007%	Содержание свободных орга- нических кислот — отсутст- вуют
	Содержание механических при- месей — отсутствуют	Содержание механических при- месей — отсутствуют	Буют Содержанне воды — не более 2,5%
	Содержание водорастворимых кислот и щелочей — отсутствуют	Содержание водорастворимых кислот и щелочей— отсут- ствуют	Содержание механических примесей— не более 0,25%
	Содержание воды — отсутст- вует	Содержание воды — отсутству- ет	
•	Допускается замена на ИГП-18 ТУ38-1-273—69	Донускается замена ИГП-30 ТУ38-1-273—69	•
ГДР	R-20 TGL11871	. R-32 TGL11871	
ЧССР	OL-J2 CSN656610	OL-J4 CSN656610	
ПНР	Olej maszynowy 3Z PN-55/C-96071	Olej maszynowy 4 PN-55/C-96071	
Cbb	TB 5003 Stas 742-49	OL405 Stas 751—49	
внь	Szersamgepolaj T-20 MNSZ 7747-63	Szersamgepolaj T-30 MNSZ 7747—63	
Югославня	Cirkon 30	Cirkon 40	
США, Англия «Shell»	Shell Vitrea Oil 27 .	Shell Vitrea Oil 31	Shell Axinus-Tpactor Grease, Biameta
Англия «Mobil Oil»	Oil Light Mobil DTE	Oil Mędium Mobil DT E	
		The state of the s	The control of the co
<i>Примечание</i> . При отсутс новные хар	ствин указанных в перечне смазочь рактеристики которых соответству	ных матерналов допускается прим лют приведенным.	енение только тех масел, ос-

6.4. Описание системы смазки

В станке применена автоматическая централизованная система смазки шинидельной бабки и коробки подач.

Шестеренный насос 5 (рис. 3), приводимый от электродвигателя главного привода через ременную передачу, засасывает масло из резервуара и подает его через сетчатый фильтр 7 к подшипникам шпинделя и на маслораспределительные лотки. Примерно через минуту после включения электродвигателя начинает вращаться диск маслоуказателя 1 на шпиндельной бабке. Его постоянное вращение свидетельствует о нормальной работе системы смазки. Из шпиндельной бабки и коробки подач масло через заливной сетчатый фильтр 8 с магнитным вкладышем сливается в резервуар.

В процессе работы необходимо следить за вращением диска маслоуказателя / на шпиндельной бабке. При его остановке необходимо тут же выключить станок и очистить сетчатый фильтр 7. Для этого его надо вынуть из корпуса резервуара, предварительно отсоедвнив трубы, отвернуть гайку, расположенную в нижней части, снять фильтрующие сетчатые элементы в пластмассовой оправе. Каждый элемент промыть в керосине до полной очистки. Нельзя продувать фильтрующие элементы сжатым воздухом, так как это может привести к повреждению мелкой сетки. После очистки фильтр собрать, установить в резервуар и подсоединить трубы.

В новом станке целесообразно в течение первых двух недель чистить сетчатый фильтр 7 не реже двух раз в неделю, а затем — раз в месяц.

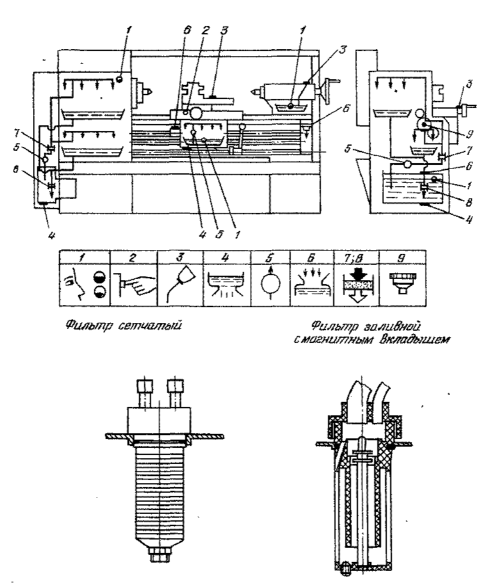


Рис. 3. Схеми смазки

Для очистки заливного фильтра 8 с магнитным вкладышем его нужно удалить из резервуара, снять крышку, вынуть из стакана магнитный вкладыш и промыть в керосине все поверхности. Заливной фильтр 8 нужно чистить один раз в месяц.

ВНИМАНИЕ! Фильтры 7 и 8 необходимо обязательно чистить перед и после каждой замены масла.

Ежедневно перед началом работы нужно проверять по указателю уровень масла в резервуаре и при необходимости доливать его через отверстие заливного фильтра 8. При замене масла слив из резервуара осуществляется через пробку 4. Перед тем, как заполнить резервуар маслом, его надо очистить и промыть керосином.

Смазка механизма фартука автоматическая, осуществляется от индивидуального плунжерного насоса 5. Масло заливается в корпус через отверстие 6, закрываемое пробкой, а сливается через отверстие 4. Уровень масла контролируется по маслоуказателю 1 на лицевой стороне фартука.

Смазку направляющих каретки и поперечных салазок производят в начале и середине смены до появления масляной пленки на направляющих.

При винторезных работах смазка направляющих, а также опорных втулок ходового винта, размещенных в фартуке, производится вышеописанным способом при выключенной посредством рукоятки 15 (рис. 9) маточной гайке.

Смазка опор ходового вала, ходового винта и задней бабки осуществляется фитилями из резервуаров, в которые масло заливается через отверстие 6, закрываемое колпачком. Причем резервуар задней бабки заполняется до вытекания масла через отверстие на лицевой стороне корпуса.

Ежедневно в конце смены нужно снять резцовую головку 43 (рис. 27), очистить ее рабочие поверхности и смазать конусную ось резцедержателя.

Сменные шестерни и ось промежуточной сменной шестерни (точка 9) смазываются вручную консистентной смазкой.

Остальные точки смазываются вручную при помощи масленки, поставляемой со станком.

В Н И М А Н И Е! Первую замену масла производить через месяц после пуска станка в эксплуатацию, вторую — через три месяца, а далее — строго руководствуясь указаниями карты смазки.

7. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

7.1. Общие сведения

Для обеспечения высокой надежности в работе и обслуживания электрооборудования станка специалистами средней квалификации вся релейно-контакторная аппаратура и другие электроаппараты имеют простую конструкцию и испытаны многолетней эксплуатацией в различных условиях.

Электроаппаратура (за исключением нескольких аппаратов) смонтирована в шкафу управления, расположенном с задней стороны станка.

Электрооборудование станка предназначено для подключения к трехфазной сети переменного тока с глухо заземленным или изолированным нейтральным проводом.

Основные параметры электрооборудования станка указаны в табл. 1.

Таблица 1

	ŀ				
Потребляемая мощность, кВт (англ. л. с.)	сети	Банченна псик Аи-	цени мест- иого осне- щения	Частота, Гц	
1	220				
8,5(11,34)	380		· .		
	400				
11(14,7)	415	110	24	50	
	440	220	36	60	
12(17)	500				
Примечание. Подч полн	еркнуты ения,	і пара м етр	ы основи	oro ne-	

7.2. Подключение станка

При подключении станка необходимо убедиться в соответствии напряжения и частоты питающей сети электрическим параметрам станка, указанным в таблице, находящейся на стенке шкафа управления.

Ввод проводов заземления и электропитания может быть выполнен как через верхнюю плоскость шкафа управления, так и через нижнюю. Для этого фланец с резьбовым отверстием ²/₄" труб, служащий для присоединения защитной оболочки сетевых проводов, взаимозаменяем с крышкой нижней плоскости шкафа. Подключение стан-

ка к питающей сети и системе заземления должно производиться изолированными медными проводами согласно табл. 2.

Таблица 2

		Изолированный медный провод			
Система энергопитания	Напряжение сети, В	Сечение, мм²	Количество		
С глухозаземленным нейтральным про-	220	6	4		
водом	380—500	4	n-10-1		
С изолировалиым нейтральным про-	220	6	5		
водом	380—500	4			

ВНИМАНИЕ! При системе энергопитания с изолированным нейтральным проводом снять перемычку между клеммами N и \pm на вводном клеммном наборе XI (рис. 6), установленном в шкафу управления.

В случае необходимости выполнения заземления станка стальной шиной используется специальный болт, расположенный на задней стороне станка под шкафом управления, при этом количество вводимых проводов сокращается на один.

7.3. Указания

по технике безопасности

Станок должен быть надежно подключен к це-ховому заземляющему устройству.

Электрическое сопротивление, измеренное между винтом заземления и любой металлической частью станка, которая может оказаться под напряжением в результате пробоя изоляции, не должно превышать 0,1 Ом.

КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ работать с открытыми клеммной коробкой и шкафом управления!

В шкафу управления установлено предохранительное светосигнальное устройство, показывающее паличие напряжения между выходными клеммами вводного автоматического выключателя и нейтральным проводом.

Необходимо помнить, что при отключенном вводном автоматическом выключателе его зажимы и вводный клеммный набор XI находятся под напряжением питающей сети, поэтому следует избегать прикосновения с ним.

7.4. Блокировочные устройства

В электросхеме предусмотрена блокировка, отключающая вводный автоматический выключатель при открывании двери шкафа управления. При включенном вводном автоматическом выключателе открывание двери шкафа приводит к срабатываиню путевого выключателя S1 (рис. 4), который

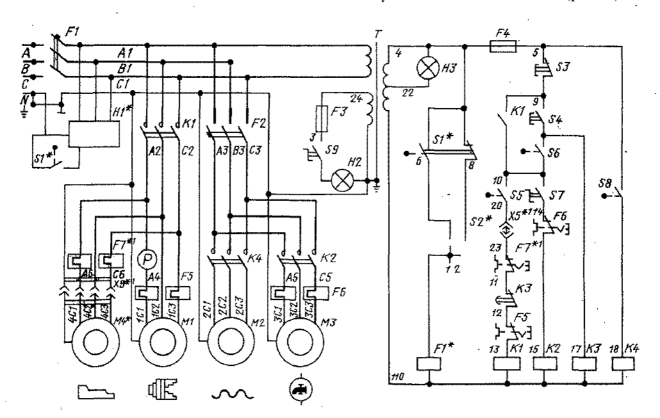


Рис. 4. Схема электрическая принципиальная

Элементы при силовой депи напряжением 220 В и тропического исполнения могут отсутствовать.
 Элементы для станков с гидросуппортом

возбуждает катушку дистанционного расцепителя F1 и автоматический выключатель отключает электрооборудование станка от сети. При открывании кожуха сменных шестерен срабатывает микропереключатель S5, отключая электродвигатель главного привода.

Путевой выключатель SI смонтирован в шкафу управления, микропереключатель S5 — на корпусе

коробки подач.

Для осмотра и наладки электроаппаратуры под напряжением (при открытой двери шкафа) в схеме предусмотрен деблокирующий переключатель S2, установленный в шкафу управления. Этим переключателем должны пользоваться только специалисты-электрики.

Переключатель S2 следует установить в положение I, после чего можно включить вводный автоматический выключатель и приступить к наладоч-

ным работам.

По окончании пуско-наладочных или ремонтных работ переключатель S2 поставить в первоначальное положение 2, иначе закрывание двери шкафа вызывает самопроизвольное отключение вводного автоматического выключателя.

В станках, оснащенных гидросуппортом, электродвигатель главного привода отключается при разъединении штепсельного разъема X5, подключающего электродвигатель гидростанции. В случае использования такого станка без гидросуппорта вместо вставки штепсельного разъема необходимо установить специальную заглушку, поставляемую комплектно со станком.

7.5. Инструкция по первоначальному пуску станка

7.5.1. При первоначальном пуске станка необходимо путем внешнего осмотра проверить надежность заземления и качество монтажа электрооборудования. После осмотра отключить на клеммных наборах в шкафу управления провода питания всех электродвигателей и при помощи вводного автоматического выключателя F1 станок подключить к цеховой сети.

7.5.2. Проверить действие всех блокировочных

устройств по п. 7.4.

Таблица 3

Электродниг етель	Направление вращения
Главного привода	Против часовой стрелки (со сторо-
Быстрого перемеще- ния	По часовой стрелке (со стороны вала)
Гидростанции	По часовой стрелке (со стороны вентилятора)
Электронасоса	По маркировке, нанесенной на корпусе

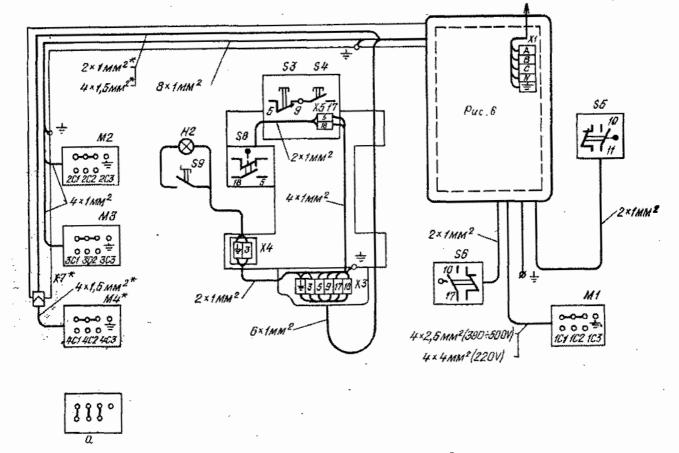


Рис. 5. Схема электрическая соединений Примечания: 1. a— положение перемычек при подключении электродангателей Δ . 2*. Для станков с гидросуппортом.

- 7.5.3. Проверить при помощи органов ручного управления (п. 7.6) четкость срабатывания магнитных пускателей и реле.
- 7.5.4. При достижении четкой работы всех электроаппаратов, расположенных в шкафу управления, подсоединить ранее отключенные провода к клеминым наборам.

Поочередным включением электродвигателей главного привода, быстрых перемещений суппорта и гидростанции проверить правильность направления их вращения по табл. 3.

Убедившись в правильности вращения электродвигателей, можно приступить к опробованию станка в работе.

7.6. Органы управления

7.6.1. На лицевой стороне шкафа управления имеются следующие органы управления:

рукоятка включения и отключения вводного автоматического выключателя с максимальным и дистанционным расцепителями;

сигнальная лампа с линзой белого цвета, сигнализирующая о включенном состоянии вводного автоматического выключателя;

переключатель для включения и отключения электронасоса охлаждения;

указатель нагрузки, показывающий загрузку электродвигателя главного привода.

- 7.6.2. На каретке установлена кнопочная станция пуска и останова электродвигателя главного привода.
- 7.6.3. В рукоятке фартука встроена кнопка включения электродвигателя привода быстрых перемещений суппорта.

7.7. Описание электросхемы

Пуск электродвигателя главного привода М1 и гидростанции М4 осуществляется нажатием кнопки S4 (рис. 4), которая замыкает цепь катушки контактора K1, переводя его на самопитание.

Останов электродвигателя главного M1 осуществляется нажатием кнопки S3.

Управление электродвигателем быстрого перемещения каретки и суппорта М2 осуществляется нажатием толчковой кнопки, встроенной в рукоятку фартука и воздействующей на конечный выключатель S8.

Пуск и останов электронасоса охлаждения МЗ производятся переключателем S7.

Работа электронасоса сблокирована с электродвигателем главного привода М1, и включение его возможно только после замыкания контактов пускателя K1.

Для ограничения холостого хода электродвигателя главного привода в схеме имеется реле времени КЗ. В средних (нейтральных) положениях рукояток включения фрикционной муфты главного привода замыкается нормально закрытый контакт конечного выключателя S6 и включается реле времени КЗ, которое через установленную выдержку времени отключит своим контактом электродвигатель главного привода. Производить перестройку выдержки времени в рабочем состоянии реле кате-, горически запрещается.

Защита электродвигателей главного привода, привода быстрого перемещения каретки и суппорта, электронасоса охлаждения и трансформатора от токов коротких замыканий производится автоматическими выключателями и плавкими предохранителями.

Защита электродвигателей (кроме электродвигателя M2) от длительных перегрузок осуществляется тепловыми реле. Номинальные данные ап паратов, изменяющиеся в зависимости от напряжения питающей сети, приведены в табл. 4.

Обозначе-			Hamps	яжение, В		
ние по схеме (рис. 4)	220	380	400	415	440	500
FI	50A,32A*			32A, 25A	*	
F2		-		6A		
F5	40A/—1 или 32A/+1, 25A/0*	20A/0 16A/- 1* ·	20A/ —1 16A/ —2*	20A/—2 16A/—3*	20A/ -3 16A/ -4	20A/—5
F6	0,5\/+1	0,32/.	0,32 A/—2	0,32A/ 3	0,32 A/4	0,32A/ _5*
F7	5A/—1	2,5A/ +2	2,5A/ +1	2,5A/0	2,5A/ —1	2,5A/—
P	40А, или 30А, 25А*	2	20A, 15	5Λ*	15A	15A 10A
	чание. В ч теле — устан					

Данные при мощности главного привода 7,5 кВт.

Нулевая защита электросхемы станка, предохраняющая от самопроизвольного включения электропривода при восстановлении подачи электроэнергии после внезапного ее отключения, осуществляется катушками магнитных пускателей.

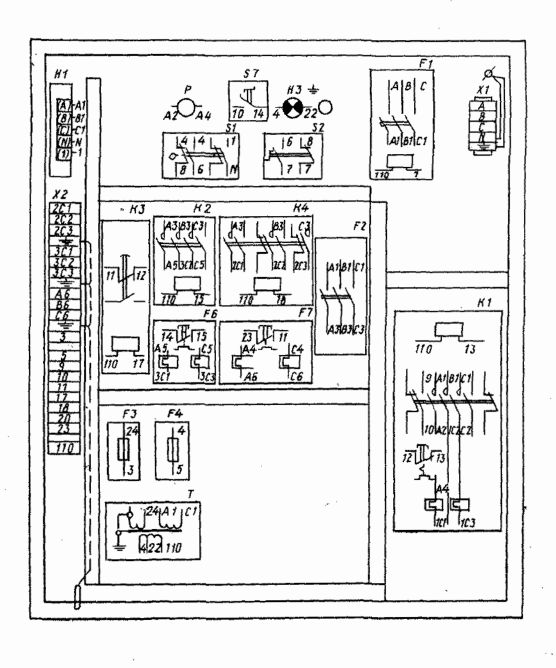


Рис. 6 Шкаф управления. Расположение электроаппаратов

7.8. Рекомендации по обслуживанию электрооборудования

7.8.1. Необходимо периодически проверять состояние пусковой и релейной аппаратуры. Все детали электроаппаратов должны быть очищены от пыли и грязи. При образовании на контактах нагара последний должен быть удален при помощи бархатного напильника или стеклянной бумаги. Во избежание появления ржавчины поверхность стыка сердечника с якорем пускателя нужно периодически смазывать машинным маслом с последующим обязательным протиранием сухой тряпкой (для предохранения от прилипания якоря к серпечнику).

При осмотрах релейной аппаратуры особое внимание следует обращать на надежность замыкания и размыкания контактных мостиков.

*7.8.2. Периодичность технических осмотров электродвигателей устанавливается в зависимости от производственных условий, но не реже одного раза в два месяца.

При технических осмотрах проверяется состояние вводных проводов обмотки статора, производится очистка двигателей от загрязнения, контролируется надежность заземления и соединения вала с приводным механизмом.

Периодичность профилактических ремонтов устанавливается в зависимости от производственных условий, но не реже одного раза в год.

При профилактических ремонтах должна производиться разборка электродвигателей, очистка внутренних и наружных поверхностей и замена смазки подшипников.

Замену смазки подшипников при нормальных условиях эксплуатации следует производить через 4000 ч работы, а при работе электродвигателя в пыльной и влажной средах — по мере необходимости.

Перед набивкой свежей смазки подшипники должны быть тщательно промыты бензином.

Камеру заполнить смазкой на ²/₈ ее объема.

Рекомендуемые смазочные материалы приведены в табл. 5.

Рекомендуемые смазочные материалы	Фирма и страна	Примечание
Смазка 1—13 жировая ГОСТ 1631—61 Shell Retinax RB, —A, —C, —Н	СССР Shell, Англия	Для электродвига- телей с темпера- турой подшип- ников от 0 до 80° С
Swallow Grease MX-30, ML-36, —MC-1325, — MC-1330, —MB-2027,—M(M-20, M-25, M-30), —F-15, —F-19, —F-29, —B-100, —B-2019, —B-2025, —B-1031	Toho Shokai Ltd., Япония	
Gargovie Grease AA, —BSKF-1, SKF-2B	Socony Vacuum Co., CIIIA	,
Смазка ЦИАТИМ-203, ГОСТ 8773—63 Aeroshell Grease 6B-7, —8, DTD-783, —844, —606 Aeroshell Grease —5A, —14 Shell Retinax A, —C, —H, —RB — Alvania EPI, —2,	СССР Shell, Ниглия	Для электродви- гателей морозо- стойких и ра- ботающих в ус- ловиях тропи- ческого клима- та с температу- рой подшипни- ков от —50 до +120° С
Rhodina 4303.SKF-65 OG-H,OG-M Texaco RCX-169	Socony Vacu- um Co., CIIIA Texas Oil Co., CIIIA	
Limax 1, —2, —3	Toho Shokai Ltd., Япония	

7.8.3. Профилактический осмотр автоматических выключателей необходимо производить не реже одного раза в шесть месяцев, а также после каждого отключения при коротком замыкании, в том числе и повторном.

При осмотре нужно очистить выключатель от копоти и нагара металла, проверить затяжку винтов, целостность пружин и состояние контактов.

Шарниры механизма выключателя следует периодически (примерно через 2 000—3 000 включений) смазывать приборным вазелиновым маслом.

Не следует проводить какую-либо регулировку выключателей в условиях эксплуатации. Она выполнена заводом-изготовителем.

Таблица 6

7.9. Спецификация электрооборудования

Обозначение по сжеме (рис. 4)	Наименованне	Количество	Примечание
P	Указатель нагрузки Э38022 на номинальный ток 20 А	1	См. табл. 4
F1	Выключатель автоматический AE-2043-12, 1РОО, расцепитель 32 A, с катушкой независимого расцепителя 110 B, 50 Гц, отсечка 12 (Ag-9,489 г)	1	См. табл. 4
F2	Выключатель автоматический АЕ-2033-10, 1Р10, расцепн- тель 3,2 A, отсечка 12	1.	См. табл 4.

Обозначение по скеме (рис. 4)	Наименованне	Количество	Примечание
F3, F4	Предохранитель Е27ПФ—25 с плавкой вставкой Е2782—6/380 ГОСТ 1138—72	2	
F5	Реле тепловое ТРН-40 (20 А)	*	Встроен в ПАЕ-312 (см. табл. 4)
F6	Реле тепловое ТРН-10 (0,32 A) (Ag-0,638 r)	1	
F7	Реле тепловое ТРН-10 (2,5 А)	[**	См. табл. 4
$^{\circ}HI$	Устройство УПС-2УЗ	1	См. табл. 4
H2	Лампа накаливания С24-25	1	
:	Светильник НКСО1Х100/П00-09	1	
Н3	Лампа накаливания коммутаторная КМ24-90, ГОСТ 6940—69		
K!	Пускатель магнитный ПАЕ-312 (Ag—16,121 г) (110/50-P-20-2 ₃ +2p)	2000	См. табл. 4
K2	Пускатель магнитный ПМЕ-012 (Ag-4,298 г) (110/50-P-0,32-1 ₃)	***************************************	
K3	Реле времени писвматическое РВП72-312100У4 110 В, 50 Гц ТУ16-523,47274	1	Рекомендуемая установка 3050 с
K4	Реле промежуточное РПК-1—111 (110—2 ₈ +5p)	1 1	
M1	ТУ16-523.474—78 Электродвигатель асинхронный типа 4А132 М4, исполнение М301, 11 кВт (14,7 л. с.), 1460 об/мин, 220/380 В, ГОСТ 19523—74		1750 об/мин*. Допускается замена на электродвига тель AO2-52-4, исполнение M301, 10 кВт, 1460 об/мин
	Электродвигатель асинхронный типа 4A132S4, исполнение М301, 7.5 кВт (10 л. с.), 1460 об/мин, 220/380 В, ГОСТ 19523—74	1	По спецзаказу вместо электродвигател 4A132M4
M2	Электродвигатель асинхронный типа 4A71B4, исполнение М301, 0,75 кВт (1 л. с.), 1370 об/мин, 220/380 В, ГОСТ 19523—74	1	1645 об/мин*. Допускается замена на электродвит тель AO2-12-4, 0,8 кВт, 1370 об/мии
M3	Электронасос типа ПА-22, 0,12 кВт (0,17 л.с.), 2800 об/мин, 220/380 В	1	3360 об/мин*. Допускается замена на электронасос ЭНЦ-25, 0,12 кВт, 2800 об/мии
M4	Электродвигатель асинхронный типа 4A80A4УЗ испол- нение M301, 1,1 кВт (1,47 л. с.), 1400 об/мин, 220/380 В	<u>*</u> **	
S1	Выключатель путевой ВПК-4240, исполнение 4	1	
S2	Переключатель ПЕ-041 УЗ, исполнение 2	1	
S3, S4	Пост управления ПКЕ-622-2	1	
S5	Микропереключатель МП-1203, исполиение 3 (Ag-1,051 г)	1	
S6	Выключатель путевой ВПК-2111	1	
S7	Переключатель ПЕ-011 УЗ, исполнение 2	1 1	
S 8	Выключатель путевой ВПК-2010 (Ag-1,228 г)	****	
r	Трансформатор однофазный ТБС3-0,16, исполнение 1,380/110/24 В, ГОСТ 5.1360—72		

Общий вес Ад (серебро) — 32,825 г

изменяться в соответствии с Технические данные аппаратов, указанные для основного исполнения стаика, могут техническими характеристиками.

Допустима установка других аппаратов с аналогичными

* Частота вращения электродвигателей при сети 60 Гц. ** Имеются только на станках с гидрокоппровальным суппортом.

8. ПНЕВМООБОРУДОВАНИЕ

Пневмооборудование служит для создания воздуштой подушки, облегчающей перемещение задней бабки по станине и предотвращающей износ направляющих. Пневмоаппараты смонтированы с задней стороны станка.

Пневмооборудование нужно подключить к сети сжатого воздуха, давление 4-6 атм. Расход воздуха соответственно 10-14 л/мин. Для этого на правой стойке имеется труба с наружной резьбой 3/8'' труб.

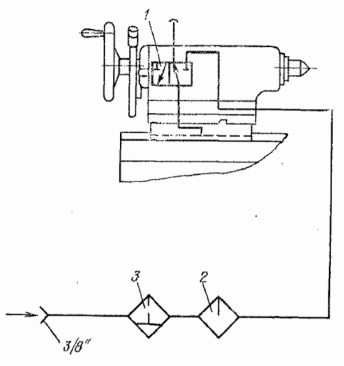


Рис. 8. Схема пневмооборудования

Подача воздуха на направляющие производится при нажатии кулачка, укрепленного на рукоятке 18 (рис. 9), на толкатель клапана 1 (рис. 8) при перемещении рукоятки на рабочего. По окончании работы салфеткой удалить влагу с направляющих и покрыть их тонким слоем масла.

Ежедневно перед началом работы необходимо спустить влагу из фильтра 3 посредством поворота воротка, установленного в его нижней части.

Регулярно один раз в два-три месяца по мере поднятия конденсата до уровня заслонки фильтр 3 снимать для очистки и промывки. В маслораспылитель 2 по мере опорожнения корпуса заливать маслом И-20А ГОСТ 20799—75.

Спецификация пневмозипаратов

№ по сжеме (рис. 8)	Наименование	Тип	Коли- чество
1	Клапан трехходовой	ИВ76-21	1
2	Маслораспылитель	B44-23	1
3	Фильтр (влагоотдели-	B41-13	1

9. ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

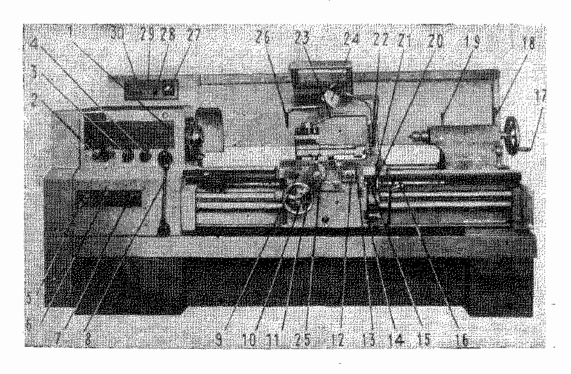


Рис. 9. Органы управления станком

Номер позидия (рис. 9)	Органы управлення и их назначение	Способ использовання	Примечание
2	Рукоятка установки ряда чисел оборота шпииделя Рукоятка установки числа оборо-	Четыре фиксированных положения для установки ряда чисел оборотов и три промежуточных положения для деления многозаходных резьб Шесть фиксированных положений	Переключать, когда руколтки 8 и 16 установлены в средних положениях. При затруднении включения слегка повернуть вручную шпиндель Переключать, когда рукоятка 1
	тов шпинделя		находится в любом левом положе- нии. При затруднении включения слегка повернуть вручную шпин- дель, предварительно выключив электродвигатель к установив руко- ятку 8 в одно из крайних положе-
3	Рукоятка установки нормального увеличенного шага резьбы и положе- ния при делении многозаходных резьб	Два фиксированных положения для нормального и увеличениого шага и промежуточное положение для деления многозаходных резьб	ний То же
4	Рукоятка установки правой и ле- вой резьб	Два фиксированных положения	• *
5	Рукоятка установки величины по- дачи и шага резьбы	Четыре фиксированных положения	>>
6	Рукоятка установки вида работ: лодачи и типа нарезаемой резьбы	То же	» ·
7	Рукоятка установки величины по- дачи и шага резьбы и отключения механизма коробки подач при наре- зании резьб иапрямую	Четыре фиксированных положения, обозначенных буквами, и два промежуточных, обозначенных стрелками	*
8	Рукоятка управления фрикционной муфтой главного привода (сблокирована с рукояткой 16)	Три фиксированных положения. Среднее положение— муфта выключена, тормоз включен. Перемещение на себя и поворот вираво — включение прямого вращения шпинделя. Перемещение на себя и поворот влево — включение обратного вращения шпинделя	Пользоваться при включенном вы- ключателе 30 (сигнальная лампа 29 светится) и после нажатия черной кнопки «Пуск» на кнопочной стан- ции 12
9	Кнопка золотника смазки направ- ляющих каретки и поперечных сала- зок суплорта	Нажатие — открывание золотни- ка	См. разделы 5 и 6
10	Маховик ручного перемещения ка- ретки	Вращение против часовой стрел- ки — перемещение каретки влево. Вращение по часовой стрелке — пе- ремещение каретки вправо	Пользоваться при отвернутом болте`13, включенной рукоятке 11 и выключенных рукоятках 15 и 20
11	Рукоятка включения и выключения реечной шестерни	Перемещение от себя— сцепление шестерии с рейкой. Перемещение на себя— расцепление шестерии с рейкой	Включать (сцеплять шестерню с рейкой) при выключенной рукоятке 15. При затруднении включения слегка повернуть маховик 10. Выключать при нарезании точных резьб
12	Кнопочная станция включения и выключения электродвигателя глав- ного привода	Нажатие черной кнопки — включение электродвигателя. Нажатие красной кнопки — выключение электродвигателя	Черную кнопку нажимать, при включенном выключателе 30 (сигнальная лампа 29 светится). Красной кнопкой пользоваться в случае необходимости выключения электродвигателя и для экстренной остановки станка
13	Болт закрепления каретки на ста- нине	Поворот болта ключом по часовой стрелке— закрепление каретки. Поворот болта ключом против часовой стрелки— открепление каретки	Каретку закреплять при транспор- тировке станка и тяжелых торцовых работах
14	Рукоятка включения подачи	Поднятие вверх — включение чер- вяка фартука	Пользоваться при работе по упорам или при выключении подачи в результате перегрузки
15	Рукоятка включения и выключения гайки ходового винта	Поворот вниз— включение гайки. Поворот вверх— выключение гайки	Пользоваться в случае нарезания резьб при выключенной рукоятке 20. При затруднении включения маховиком 10 слегка переместить каретку. После включения рекомендуется рукояткой 11 выключить реечную шестерию

Номер поэнции (рис. 9)	Органы управления и нх назначение	Способ использования	Примечание
16	Рукоятка "управления фрикционной муфтой главного привода (сблокирована с рукояткой в)	Три фиксированных положения. Среднее положение — муфта выключена, тормоз включен. Нажатие влево и поворот вверх—включение прямого вращения шпинделя. Нажатие влево и поворот вниз — включение обратного вращения шпинделя	
17	Маховик перемещения пиноли зад- ней бабки	Вращение по часовой стрелке— перемещение пиноли влево. Враще- ние против часовой стрелки— пере- мещение пиноли вправо	Вращать, когда рукоятка 19 нахо- дится в левом положении
18	Рукоятка креплення задней бабки к станине	Поворот от себя — закрепленне задней бабки. Поворот на себя — открепление задней бабки	Задняя бабка должна постоянно находиться в закрепленном состоянии. Открепление производить голько при установочных перемещениях задней бабки по станине
19	Рукоятка зажима пиноли задней бабки	Поворот вправо — пиноль зажата. Поворот влево — пиноль разжата	Зажимать при обработке дегалей в центрах
20	Рукоятка управления механическими перемещениями каретки и полеречных салазок суппорта	Поворот влево — включение перемещения каретки влево. Поворот вправо — включение перемещения каретки вправо. Поворот от себя—включение перемещения поперечных салазок вперед. Поворот на себя — включение перемещения поперечных салазок назад	Пользоваться при включенной ру- коятке 11 и выключенной рукоятке 15
21	Кнопка включения электродвигателя привода быстрых перемещений каретки и поперечных салазок суппорта	Нажатие— включение электродви- гателя ·	Пользоваться для осуществления быстрых холостых перемещений суппорта при включенной рукоятке 20
2 2	Рукоятка ручного перемещения резцовых салазок суппорта	Вращение по часовой стрелке— перемещение салазок влево. Враще- яне против часовой стрелки—пере- мещение салазок вправо	Станок модели 16К20П комплектуется устройством для механического перемещения резцовых салазок. Включение перемещения осуществляется вытягиванием кнолки 122 (рис. 29) при затянутой рукоятке 129
23	.Рукоятка поворота и закрепления пидексируемой резцовой головки	Вращение против часовой стрел- ки — открепление и поворот резцовой головки. Вращение по часовой стрел- ке — фиксирование и закрепление резцовой головки	(рис. 30) Резцовая головка может быть установлена в любом промежуточном положении, кроме четырех фиксированных
24	Выключатель лампы местного освещения	Поворот в сторону цоколя лам- пы — включение. Поворот в сторону колбы лампы — выключение	Пользоваться при включенном вы- ключателе 30
25	Рукоятка ручного перемещения по- перечных салазок суппорта	Вращение по часовой стрелке— перемещение салазок вперед. Враще- ние против часовой стрелки— пере- мещение салазок назад	Работает при выключенной руко- ятке 20
26	Регулируемое сопло подачи охлаж- дающей жидкости	Поворот по часовой стрелке — уменьшение количества охлаждаю- щей жидкости, подаваемой к режу- щему инструменту. Поворот против часовой стрелки — увеличение	Пользоваться при включенном вы- ключателе 28
27	Указатель нагрузки станка	Служит для определения нагруз- ки на электродвигатель главного привода при обработке деталей. За- кращенная зона является зоной максимального КПД станка, а пра- вая ее граница является предельной, нереход стрелки за которую не до- пускается	ВНИМАНИЕ! В днапазоне числа оборотов шпинделя в минуту 12,5—40 предельные значения нагрузки следует брать по таблице (см. раздел 12.1.2)
28	Выключатель электронасоса подачн охлаждающей жидкости	Включение и выключение производятся в соответствии с символами на панели электрошкафа управления	Пользоваться при включенном вы- ключателе 30
29	Сигнальная лампа	Лампа светится — электропитание включено	Загорается при включении выклю-
30	Вводный автоматический выключа- тель	Включение и выключение производятся в соответствии с символами на панели электрошкафа управления	Включение и выключение контро- лируются лампой 29. Автоматиче- ское выключение может происходить по причиним, названным в разделе 7. «Электрооборудование»

10. ПУСК СТАНКА И НЕКОТОРЫЕ УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Последовательно включая станок без нагрузки на различных числах оборотов и подачах, начиная с минимальных, в течение нескольких часов, следует убедиться в нормальной работе всех механизмов.

После этого можно приступить к наладке станка на обработку деталей.

ВАЖНО! В течение первых 50—60 ч для приработки работать только на средних скоростях и нагрузках, особое внимание уделяя контролю функционирования системы смазки.

Станки предназначены для использования преимущественно в инструментальных и ремонтных цехах в условиях мелкосерийного и единичного производства на разнообразных чистовых и получистовых работах. Температура в помещении, где они устанавливаются, должна быть 10—30° С, относительная влажность— не более 80% при 10° С или 60% при 30° С.

Период сохранения первоначальной точности и долговечности станка зависит от окружающей среды, поэтому недопустимо устанавливать станки в помещениях с высокой концентрацией абразивной пыли, окалины.

Обработка чугунных деталей способствует повышенному износу трущихся частей, поэтому при обработке таких деталей нужно несколько раз в смену особенно тщательно удалять стружку и пыль с направляющих станины и каретки и смазывать их

Желательно, чтобы обработка чугунных деталей не превышала 20% от общего количества изделий.

Для длительного сохранения первоначальной точности не рекомендуется совмещать на одном станке чистовые и обдирочные операции (как отмечалось выше, что в особенности относится к станку 16К20П).

Минимальная рекомендуемая скорость перемещения каретки 10 мм/мин.

Нельзя обрабатывать детали с дисбалансом, превышающим указанный в таблице.

Дисбаланс (G-R), кг-см			
Крепление в патроне	Установка в центрах		
55	120		
15	30		
8	16		
	Крепление в патроне		

Нужно избегать обработки изделий с ударом. Диаметр сверла при сверлении чугунных деталей не должен превышать 28 мм (11/8"), при сверлении стальных деталей— 25 мм (1").

Станок, оставленный на длительное время (свыше двух суток), должен быть накрыт чехлом и все его неокрашенные поверхности тщательно смазаны.

11. УКАЗАНИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ПАТРОНОВ И ЛЮНЕТОВ

Патрон соединяется со шпинделем при помощи переходного фланца 17 (пис. 14 и 17)

переходного фланца 17 (рис. 14 и 17).

Четыре шпильки 16 вворачиваются во фланец 17. Затем фланец насаживают на конус шпинделя. При этом замковое кольцо 240 должно быть установлено таким образом, чтобы обеспечить свободное прохождение шпилек 16 сквозь отверстия. После установки фланца 17 замковое кольцо 240 поворачивают, и посредством равномерного перекрестного затягивания гаек 14 достигается беззазорное прилегание торцов фланца 17, патрона и фланца шпинделя 232 и 238.

Корпус патрона центрируется по цилиндрическому пояску фланца 17 и притягивается к немувинтами.

Перед началом монтажа следует убедиться в отсутствии забоин на сопрягаемых поверхностях и тщательно протереть их салфеткой, не оставляющей ворса.

Точность посадки патрона на шпиндель проверяется индикатором по контрольному пояску, рас-

положенному на наружной цилиндрической поверхности корпуса патрона.

Радиальное биение не должно превышать 0,02 мм.

Для обеспечения надежности зажима и безопасности работы следует строго придерживаться требований, изложенных в паспорте патрона. Паспорт находится в ящике, в котором упакован патрон.

Установка патрона типа СТ-250П-Ф6 без переходного фланца осуществляется вышеуказанным способом.

Подвижный и втулочный люнеты устанавливаются на платиках каретки с левой стороны и закрепляются двумя болтами M16×70.66.05, ГОСТ 7808—70. Втулочный люнет, у которого отверстие расточено по линии центров, выставляется при помощи двух конических штифтов 12×70, ГОСТ 9464—70. Неподвижный люнет устанавливается на станине слева от каретки.

12. МЕХАНИКА СТАНКА

12.1. Механизм главного движения

12.1.1. Установка числа оборотов шпинделя осуществляется двумя рукоятками 1 и 2 (рис. 9) по таблице (рис. 10), помещенной на шпиндельной

бабке. В правой части таблицы даны ряды чисел оборотов шпинделя в минуту при прямом вращении и указаны положения рукояток для установки требуемого числа оборотов.

Рукояткой / устанавливается один из четырех рядов чисел оборотов шпинделя в соответствии с. обозначением положения рукоятки, нанесенным на таблице

Таблица 1

12.1.2. Наибольший допустимый крутящий момент на шпинделе и наибольшая допустимая мощность

Положение ру	/ROSTOR	Прямо	ж вращение ш	пиделя	Обрати	ое вращение ш	пинделя
8 Ne 1 (pHc. 9)	No 2 (parc. 9)	Число оборо- тов шивиделя в минуту	Нанбольший допустимый крутящий момент на шпинделе, кгс-м	Наибольшая допустимая мощность по указателю нагрузки 27 (рнс. 9), кВт	Число оборо- тов шиниделя в минуту	Нацбольший допустимый крутящий момент на шиниделе, кгс-м	Наибольшая допустимая мощность по указателю нагрузкя 27 (рис. 9), кВт
1:32	1 2	12,5 16	1 0 0 100	1,7 2,[19	100	2,7
\mathcal{L}	3 4	20 25	100 100	2,7 3,4	30	100	4,2
O	5	31,5 40	100 100	4,2 5,4	48	100	6,7
1:8	I 2	50 63	100 100	6,7 . 8,5	75	100	10,5
8	3 4	80 100	100 82	10,7	120	65,5	11
	5 6	125 160	65,6 51,2		190	41,4	II
1:2	1 2	200 250	43,9 35,1	11	300	28,1	11
B	3 4	315 400	· 27,9 22	11	476	17,7	11
•	5 6	500 630	17,6 13,9	11	753	11,2	11 '
1,25:1	1 2	500 630	17,6 13,9	1	753	11,2	11
D	3 4	800 1000	11 8,8	11	1200	7,0	· 11
_	5 6	1250 1600	7 5,5	11	1900	4,4	<u>†</u> 1

Примечание. Данные приведены для станков с частотой вращения шпинделя 12,5—1600 об/мин и мощностью электродвигателя привода 11 кВт (14,7 англ. л. с.). Для станков, изготовляемых по заказу, эти данные должны быть соответственно пересчитаны.

Рукояткой 2, на ступице которой нанесены цифры 1-6, устанавливается требуемое число оборо-

тов из выбранного ряда.

Для этого цифру, обозначающую требуемое число оборотов по таблице, нужно совместить с вертикальной стрелкой, изображенной над руко-

Примечание. На рис. 10 изображена таблица для основного исполнения станков с пределами числа оборотов шиниделя в минуту 12,5-1600. Установка чисел оборотов шпинделя на станках с другими диапазонами, поставляемых по особому заказу, производится аналогично по таблице, помещенной на шини дельной бабке станка.

12.2. Установка подач

Установка величин подач осуществляется рукоятками 5 и 7 (рис. 9) в соответствии со значениями, указанными в средней верхней части таблицы

(рис. 10).

ВНИМАНИЕ! Табличные значения величин подач могут быть получены только при установке сменных шестерен $t=\frac{K}{L}\cdot\frac{L}{N}=\frac{40}{86}\cdot\frac{86}{64}$ на станках моделей 16K20, $16K20\Pi$, $16K20\Gamma$ и сменных шестерен $t=\frac{K}{L}\cdot\frac{L}{N}=\frac{45}{86}\cdot\frac{86}{72}$ на станке модели

В таблице (рис. 10) даны значения величин продольных подач. Величина полеречной подачи составляет 1/2 продольной.

Для установки величин подач, равных удвоенным табличным значениям, можно воспользоваться указаниями раздела 12.3.3.

12.3. Инструкция по нарезанию резьб

12.3.1. При отправке с завода на станках моделей 16К20, 16К20П, 16К20Г устанавливаются сменные шестерни с числом зубьев z=40, z=86, z=64и шестерня с z=36, выполняющая в данной комбинации функции приоставки, а на станке модели 16K25—сменные шестерни с z=45, z=86, z=72и сменная шестерня с z = 73, служащая проставкой.

Комбинация сменных шестерен $\frac{K}{L} \cdot \frac{L}{N} = \frac{40}{86} \cdot \frac{86}{64}$ (на станках моделей 16К20, 16К20П, 16К20Г) и K L 45 86 $\frac{1}{L} \cdot \frac{1}{N} = \frac{1}{86} \cdot \frac{1}{72}$ (на станке модели 16K25) обеспечивает нарезание метрических и дюймовых резьб с шагами, величины которых указаны в средней нижней части таблицы (рис. 10). Для этого рукояткой 6 надо установить необходимый тип нарезаемой резьбы, а рукоятками 5 и 7 выбрать требуемый шаг.

Шестерни, входящие в основной набор, указаны в разделе 19.5.

12.3.2. Установив на станках моделей 16К20. 16К20П, 16К20Г комбинацию входящих в основной

23

набор сменных шестерен $\frac{K}{L} \cdot \frac{M}{N} = \frac{60}{73} \cdot \frac{86}{36}$, на станке

модели 16K25 — комбинацию $\frac{K}{L} \cdot \frac{M}{N} = \frac{86}{73} \cdot \frac{86}{48}$, можно нарезать модульные и питчевые резьбы, величины шагов которых устанавливают рукоятками 5 и 7 по таблице (рис. 10). При этом рукоятку 6 следует переключить на соответствующий тип резьбы.

12.3.3. Установкой входящих в основной набор сменных шестерен комбинации $2t = \frac{K}{L} \cdot \frac{L}{N} = \frac{60}{86} \cdot \frac{86}{48}$ (на станках моделей 16К20, 16К20П, 16К20Г) или комбинации $2t = \frac{K}{L} \cdot \frac{L}{N} = \frac{60}{90} \cdot \frac{90}{48}$ (на станке модели 16К25) создается возможность нарезания метрических и дюймовых резьб с шагами, равными удвоенным величинам, указанным в таблице (рис. 10).

Примечание. При помощи этих комбинаций сменных шестерен аналогично описанному можно получать величины подач, равные удвоенным табличным эначениям.

12.3.4. Кроме вышеуказанных в основные наборы входят сменные шестерни, обеспечивающие нарезание дюймовых резьб с числом ниток на 1 дюйм 11 и 19.

С настройкой станка на нарезание этих резьб можно ознакомиться в п. 12.3.5.

12.3.5. При помощи дополнительного набора сменных шестерен, поставляемых по особому заказу, и шестерня основного набора на станках через механизм коробки подач можно нарезать целый ряд резьб, шаги t которых приведены в левой части таблицы (рис. 10).

Настройка станка для нарезания этих резьб осуществляется с помощью сменных шестерен, указанных в левой части таблицы (рис. 10). Сменные шестерни, указанные в левой части таблицы (рис. 10), но отсутствующие в основном наборе, поставляются по особому заказу (раздел 19.5).

Так же, как и в описанных выше случаях, рукояткой 6 устанавливается тип резьбы. Затем в зависимости от выбранного шага t соответствующими рукоятками устанавливается табличное значение, указанное в средней нижней части таблицы (рис. 10).

Пример. Для нарезания питчевой резьбы с шагом 11 питчей рукоятку 6 нужно поставить в положение, соответствующее нарезанию этой резьбы, рукоятку 7— в положение D и рукоятку 5— в положение 111, что соответствует шагу шести питчей по таблице (рис. 10).

На станках моделей 16K20, 16K20П, 16K20Г следует установить комбинацию сменных шесте-

рен
$$\frac{K}{L} \cdot \frac{M}{N} = \frac{60}{73} \cdot \frac{86}{66}$$
, а на станке модели 16 Қ25—

комбинацию
$$\frac{K}{L} \cdot \frac{M}{N} = \frac{60}{66} \cdot \frac{86}{73}$$
.

12.3.6. Формулы подбора сменных шестерен для нарезания через механизм коробки подач резьб, не приведенных в таблице (рис. 10).

Пример. При необходимости нарезания метрической резьбы с шагом t=18 нужно воспользоваться формулами, приведенными в табл. 2.

По таблице (рис. 10) в ряду метрических резьб находим значение шага резьбы, ближайшее к нарезаемому.

Таковыми являются t=16 и t=20. В нашем случае выберем, например, шаг t=20 и подставим значения в формулы для нахождения числа зубьев z шестерен, которые необходимо изготовить для нарезания этой резьбы $t_{\rm нар}=18$, $t_{\rm табл}=20$.

Станки моделей 16К20, 16К20П, 16К20Г

$$\frac{K}{L} \cdot \frac{M}{N} = \frac{5}{8} \cdot \frac{t_{\text{Hap}}}{t_{\text{Ta6a}}} = \frac{5}{8} \cdot \frac{18}{20} = \frac{90}{160} = \frac{9}{16} = \frac{9 \cdot 4}{16 \cdot 4} = \frac{36}{64} \cdot \frac{36}{86} \cdot \frac{86}{64} \cdot L = M. \tag{1}$$

Таблица 2

Станки моделей 16К20, 16К20П, 16К20Г

Метрическая	Дюймовая	квинцом	Питчевая
$\frac{K}{L} \cdot \frac{M}{N} = \frac{5}{8} \cdot \frac{t_{\text{Hap}}}{t_{\text{Teff}}}$	$\frac{K}{L} \cdot \frac{M}{N} = \frac{5}{8} \cdot \frac{n_{\text{Ta6n}}}{n_{\text{kap}}}$	$\frac{K}{L} \cdot \frac{M}{N} = \frac{60}{73} \cdot \frac{86}{36} \cdot \frac{m_{\text{Hap}}}{m_{\text{ra6},n}}$	$\frac{K}{L} \cdot \frac{M}{N} = \frac{60}{73} \cdot \frac{86}{36} \cdot \frac{P_{\text{ra6}\pi}}{P_{\text{nap}}}$
	. Станок	16K25	
$\frac{K}{L} \cdot \frac{M}{N} = \frac{5}{8} \cdot \frac{t_{\text{Hap}}}{t_{\text{Ta6B}}}$	$\frac{K}{L} \cdot \frac{M}{N} = \frac{5}{8} \cdot \frac{n_{\text{Ta6a}}}{n_{\text{H8p}}}$	$\frac{K}{L} \cdot \frac{M}{N} = \frac{80}{73} \cdot \frac{86}{48} \cdot \frac{m_{\text{Hap}}}{m_{\text{Ta6A}}}$	$\frac{K}{L} \cdot \frac{M}{N} = \frac{80}{73} \cdot \frac{86}{48} \cdot \frac{P_{\text{Ta6A}}}{P_{\text{wap}}}$
н _{ар} — шаг нарезаемой резь- бы, мм;	п _{нар} — число ниток на 1 дюйм нарезаемой резьбы;	м _{нар} — модуль нарезаемой резьбы;	Р _{чар} — шаг нарезаемой рез бы, питч;
табл — табличное значение шага резьбы, ближай- шее к нарезаемому	$n_{{ t Ta6A}}$ — табличное значение резьбы, ближайшее к $n_{{ t Hap}}$	$m_{{ m Ta6A}}$ — табличиое значение резьбы, ближайшее к $m_{{ m Hap}}$	Р _{табл} — табличное значені шага резьбы, ближа шее к нарезаемому

Станок модели 16К25

$$\frac{K}{L} \cdot \frac{M}{N} = \frac{5}{8} \cdot \frac{t_{\text{hap}}}{t_{\text{Ta6A}}} = \frac{5}{8} \cdot \frac{18}{20} = \frac{5}{8} \cdot \frac{9}{10} = \frac{5 \cdot 9}{8 \cdot 9} \cdot \frac{9 \cdot 9}{10 \cdot 9} = \frac{45}{72} \cdot \frac{81}{90} = \frac{45}{72} \cdot \frac{81}{72} \cdot \frac{45}{72} \cdot \frac{81}{72} \cdot \frac{25}{72} \cdot \frac{81}{72} \cdot \frac{18}{72} \cdot \frac{18}{72}$$

При вычислении чисел зубьев сменных шестерен, требуемых для нарезания резьбы, шаг которой отсутствует в таблице, следует подбирать такие коэффициенты, которые позволили бы максимально использовать шестерии, поставляемые со станками.

Так, в выкладках (1) целесообразно принять коэффициент, равный 4, дающий возможность использовать сменные шестерни основного набора с числом зубьев z=36 и z=64, а в качестве промежуточной взята шестерня основного набора с числом зубьев z = 86.

В выкладках (2) целесообразно принять коэффициент, равный 9, позволяющий использовать шестерни основного набора с числом зубьев z=45, z=72, z=90.

16К20П, 16К20Г нужно воспользоваться сменными щестернями основного набора.

Для станка модели 16К25 нужно дополнительно по типовому чертежу (рис. 13) изготовить шестерню с числом зубьев z=81 и модулем m=2.

Следует обратить внимание на то, что эта шестерня входит в дополнительный набор сменных шестерен, поставляемых по особому заказу. При наличии такого набора необходимость изготовления ее отпадает.

При настройке станка для нарезания метрической резьбы с шагом t=18 мм следует установить комбинацию сменных шестерен $\frac{K}{L} \cdot \frac{L}{N} = \frac{36}{86} \cdot \frac{86}{64}$ или K M 45 81 $\frac{1}{L} \cdot \frac{1}{N} = \frac{1}{90} \cdot \frac{1}{72}$ (на станке модели 16К25) и рукоятки 5 и 7 поставить соответственно в положения II-и A или II и C, т. е. для нарезания метрической резьбы с шагом t=20 по таблице (рис. 10), а рукояткой / установить соответствующий ряд чисел оборотов шпинделя.

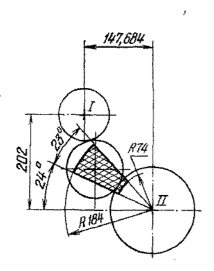


Рис. 11. Чертеж для проверки возможности сцепления сменстанках ных шестерен на 16K20, 16K20II, 16K20F

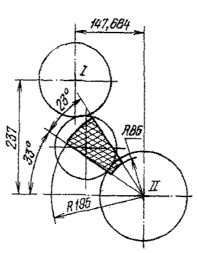


Рис. 12. Чертеж для проверки возможности сцепления сменных шестерен на станке 16К25

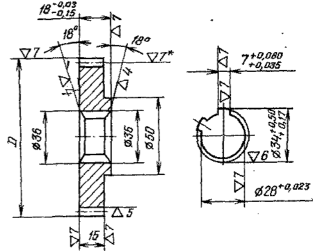


Рис. 13. Типовой чертеж сменной шестерни * Для станка 16К20П ▽ 8

После вычислений по чертежу (рис. 11 для станков моделей 16K20, 16K2ÔП, 16K2ÔГ и рис. 12 для станка модели 16К25) следует проверить возможность сцепления шестерен найденных комбинаций. При этом надо помнить, что число зубьев у шестерни К, устанавливаемой на оси І, не должно превышать 88 при модуле m=2, а у шестерни N, устанавливаемой на оси 11, - 73 при том же мо-

В связи с тем, что в выкладках (2) у сменной шестерии N число зубьев оказалось равным 90, $\frac{45}{72} \cdot \frac{81}{90}$ отношение $\frac{72}{72} \cdot \frac{90}{90}$ заменено тождественным ему отношением $\frac{45}{90}$. $\frac{81}{72}$, отвечающим вышеизложенным ус-

ловиям.

Как локазывают получившиеся комбинации сменных шестерен, для нарезания метрической резьбы с шагом t=18 на станках моделей 16K20,

12.3.7. Нарезание резьб повышенной точности при непосредственном соединении ходового винта со шпинделем через сменные шестерни с отключением механизма коробки подач. -

Рукояткой 6 установить соответствующий вид резьбы, а рукоятку 7 поставить в нейтральное положение, обозначенное стрелкой (для исключения холостого вращения механизма коробки подач).

Подбор сменных шестерен для нарезания определенного шага резьбы ловыщенной точности производится по формуле: $\frac{K}{L} \cdot \frac{M}{N} = \frac{t}{8}$.

- Для нарезания этих резьб при помощи комплекта сменных шестерен, поставляемых заводом, следует воспользоваться данными, приведенными в левой средней части таблицы (рис. 10). Как видно из таблицы, при помощи шестерен основного набора можно нарезать метрические резьбы повышенной точности с шагом t=5 мм, t=10 мм, t=12 мм.

Остальные шаги метрических резьб и дюймовые резьбы, указанные в таблице, могут быть нарезаны при использовании дополнительного набора сменных шестерен, поставляемых по особому заказу.

12.3.8. Нарезание многозаходных резьб. При нарезании многозаходных резьб:

- 1) Рукоятки 8 и 16 должны находиться в средних положениях;
- 2) Рукояткой 15 включить гайку ходового винта:
- 3) Рукоятками 1 и 2 по таблице, помещенной на шпиндельной бабке, установить требуемое число оборотов шпинделя, а рукоятками 5 и 7— необходимое значение шага нарезаемой резьбы;
- 4) Проворачивая вручную фланец 24 (рис. 14 и 17), совместить нанесенный на нем указательстрелку с одной из рисок делительного кольца 240 шпинделя, обозначенной каким-либо числом;
- 5) При нарезании резьб с шагами в пределах метрических и модульных от 0,5 до 7, дюймовых и питчевых от 56 до 4 расцепление шпинделя с кинематической цепью станка для деления на число заходов производить посредством установки рукоятки 3 в положение, отмеченное специальным символом, обозначающим отключение шпинделя. Для остальных шагов резьб расцепление осуществлять поворотом рукоятки 1 из фиксированного в ближайшее промежуточное положение, отмеченное аналогичным символом;
- 6) деление на число заходов производить путем поворота вручную шпинделя на число рисок, соответствующее числу заходов нарезаемой резьбы (при двух заходах на 30 рисок, при трех на 20, при четырех на 15 и т. д.);

7) рукоятку / или 3 установить в исходное по-

ложение;

8) Прорезать нитку резьбы;

9) при последующем делении операции, изложенные в пунктах 5—8, повторить подобным образом.

із. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ОСНОВНЫХ УЗЛОВ И ИХ РЕГУЛИРОВАНИЕ

13.1. Шпиндельная бабка

(рис. 14-17)

- 13.1.1. Шпиндельная бабка жестко сбазирована на станине при сборке станка. В случае необходимости регулировки шпиндельной бабки в горизонтальной плоскости необходимо снять облицовку коробки подач, ослабить винты, крепящие переднюю бабку и специальным регулировочным винтом отрегулировать положение оси шпинделя по пробным проточкам до необходимой точности.
- 13.1.2. При ослаблении крепления шкива 74 на конусной части вала 69 нужно подтянуть винт 70 (рис. 14).

13.1.3. Крутящий момент на шиниделе должен соответствовать данным, приведенным в табл. 1 (см. раздел 12).

При снижении крутящего момента нужно в первую очередь проверить натяжение ременной передачи главного привода (см. п. 13.6). Если натяжение ремней достаточное, следует отрегулировать фрикционную муфту главного привода, расположенную в шпиндельной бабке. Для этого надо открыть крышку 99 (рис. 15) шпиндельной бабки и снять маслораспределительный лоток 162 рис. 16).

Поворотом гайки 62 (рис. 14) по часовой стрелке при утопленной (нажатой) защелке 80 можно подтянуть муфту прямого вращения шпинделя, поворотом гайки 59 против часовой стрелки — муфту обратного вращения. Для облегчения регулирования муфты прямого вращения шпинделя рукоятку 8 (рис. 9) нужно повернуть влево, для облегчения регулирования муфты обратного вращения шпинделя — вправо.

Обычно достаточно повернуть гайки 59 и 62 на 1/16 оборота, т. е. на один зубец. По окончании ре-

гулирования нужно убедиться в том, что защелка 80 надежно вошла в назы гаек 59 и 62.

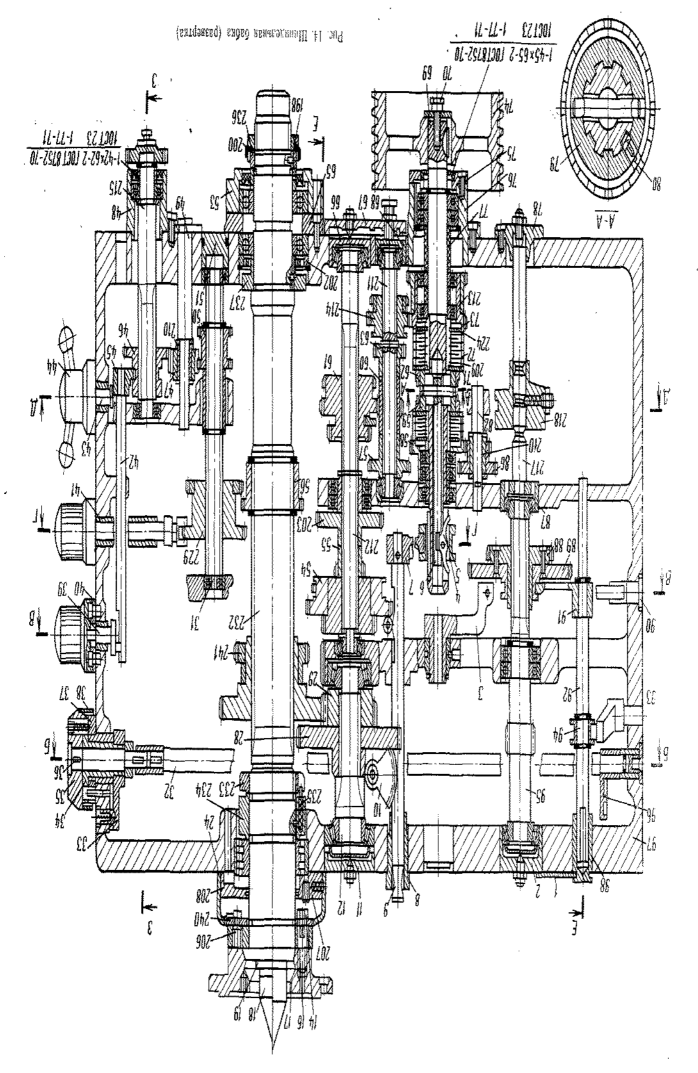
При повороте гаек более чем на 1/16 оборота нужно обязательно проверить, не превышает ли крутящий момент на шпинделе допустимый по табл. 1 (см. раздел 12).

13.1.4. Если при максимальном числе оборотов шпинделя без изделия и патрона время его торможения превышает 1,5 с, то нужно при помощи гаек 145 подтянуть ленту тормоза.

13.1.5. ВНИМАНИЕ! Шпиндельные подшипники отрегулированы на заводе и не требуют дополнительного регулирования.

В случае крайней необходимости потребитель может силами высококвалифицированных специалистов прибегнуть к регулированию шпиндельных опор.

Однако перед этим необходимо проверить жесткость шпиндельного узла. Для этого на станине под фланцем шпинделя устанавливается домкрат с проверенным в лаборатории динамометром и через прокладку, предохраняющую шпиндель от повреждений, к его фланцу прилагается усилие, направленное вертикально снизу вверх. Смещение шпинделя контролируется аттестованным индикатором с ценой деления не более 0,001 мм, устанавливаемым на шпиндельной бабке и касающимся своим измерительным наконечником верхней части фланца шпинделя. Отклонение шпинделя на 0,001 мм должно происходить при приложенном усилии не менее 45-50 кгс. Если величина нагрузки присмещении на 0,001 мм значительно ниже указанной, целесообразнее всего обратиться на завод с подробным описанием методики проверки и указанием измеренных величин, а также сведений о станке, перечисленных в разделе 1. В каждом отдельном случае будет дана конкретная консультация или командирован специалист-наладчик.



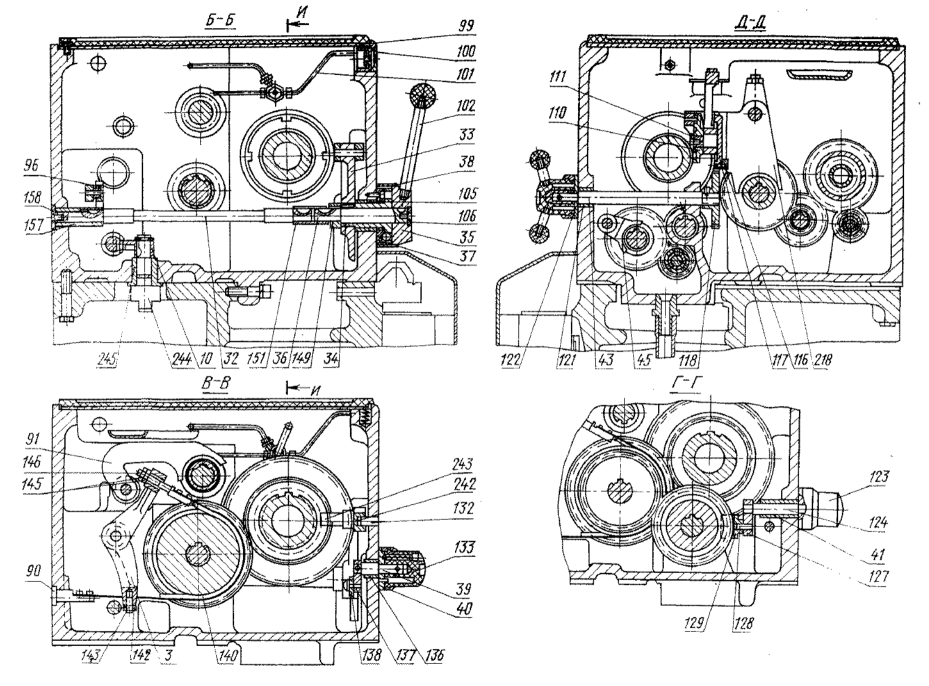
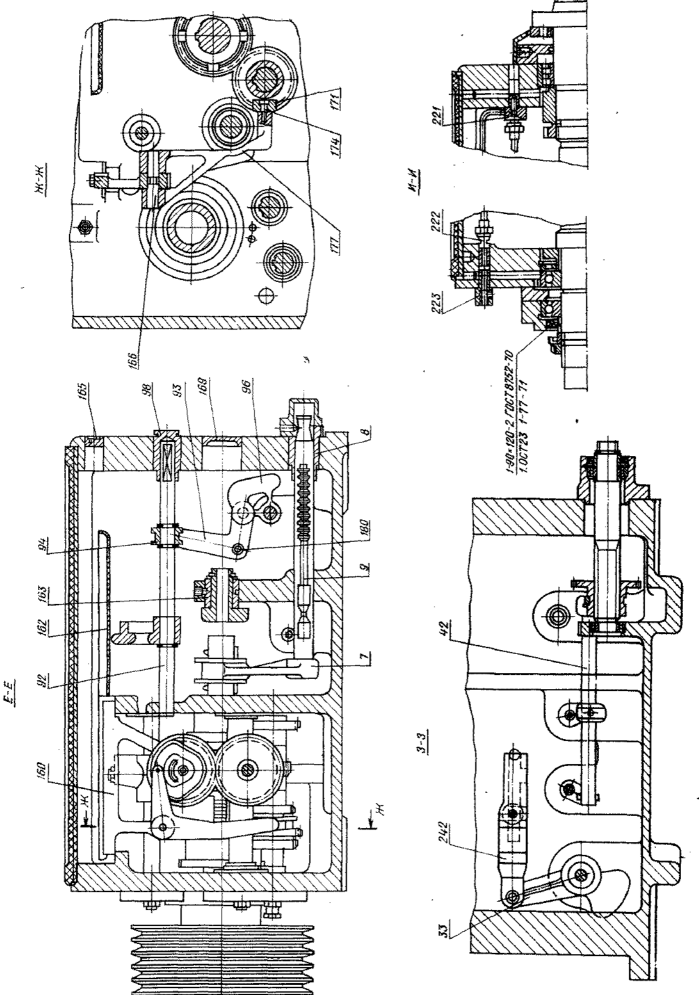


Рис. 15. Шпиндельная бабка



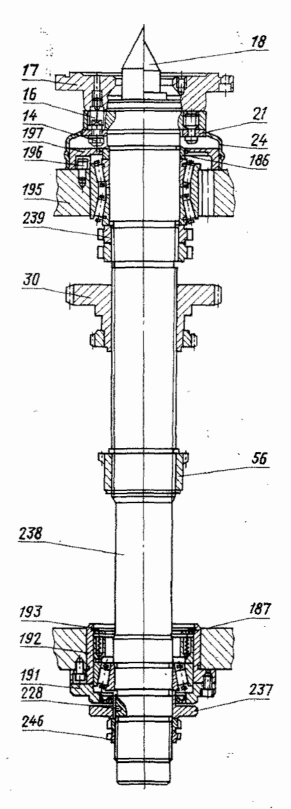


Рис. 17. Инипедельной бабка (пертеж илипделя в сборе)

Примечание. Станки комплектуются передними шпиндельными подшипниками № 3182120 класса 4, ГОСТ 7634—56 и задними № 46216Л класса 5, ГОСТ 831—62 (см. рис. 14) или передними подшипниками № 697920Л класса 2 и задними № 17716Л класса 2 по ТУСТ 5434 (см. рис. 17). Шпиндельные подшипники заказом не регламентируются.

В настоящее время станок комплектуется передними шпиндельными подшипниками № 3182120, ГОСТ 7634—75, и задними № 46216, ГОСТ 831—75.

13.1.6. В случае, когда фрикционная муфта работает не полностью замкнутой, необходимо произвести регулировку цепи ее управления в следующем порядке (регулировку производить только при отключенном электропитании станка):

снять крышку 99 (рис. 15) и маслораспределительный лоток-162 (рис. 16);

установить рукоятки 8 и 16 (рис. 9) в нейтральное положение:

отвернуть гайки фрикциона: гайку 62 против часовой стрелки, гайку 59 по часовой стрелке;

винт блокировки защитного ограждения патрона вывести из зацепления с деталью 6 путем ослабления контргайки и отворачивания винта:

установить рейку 9 и сектор 10 относительно друг друга по нулевым отметкам, нанесенным на них:

установить муфту 4 симметрично относительно коромысла 5;

проверить ход муфты при правом и левом включениях рукоятки 8 (величина перемещения муфты 4 должна быть в обе стороны не менее 16 мм);

при включенном левом и правом положениях рукоятки 8 завернуть гайки 59 и 62 до полиого сцепления дисков правого и левого фрикционов;

при включенном правом положении фрикциона закрыть кожух патрона и вращением винта блокировки опустить блокировочный штырь до соприкосновення с валом-рейкой 9;

поставить маслораспределительный лоток и закрыть крышку 99.

13.2. Задняя бабка

(рис. 18, 19)

13.2.1. Если рукоятка 19, отведенная в крайнее заднее положение, не обеспечивает достаточного прижима задней бабки к станине, то нужно посредством регулирования винтами 26 и 33 при отпущенных контргайках 27 и 34, изменяя положение прижимной планки 31, установить необходимое усилие прижима.

13.2.2. Для установки задней бабки соосно со шпинделем при помощи внитов 41 совмещают в одну плоскость поверхности платиков A, расположен-

ных на опорной плите 28 и корпусе 2.

13.3. Коробка подач

(pac. 20-22)

13.3.1. При ремонте станка особое внимание следует обратить на правильность монтажа меха-

ннзма переключения зубчатых колес, смонтированного на плите 38, которая крепится к корпусу 3, коробки подач. Во избежание нарушения порядка сцепления зубчатых колес коробки подач при сборке нужно совместить риски, нанесенные на шестернях 51 и 52.

13.4. Фартук

(рис. 23-26)

13.4.1. Регулирование усилня, развиваемого механизмом подач, производится поворотом гайки 11. Величина усилня определяется динамометром, который нужно установить между жестким упором 47 (рис. 28) и кареткой 19 (рис. 27). Следует следить за тем, чтобы величина усилия не превышала допустимую по табл. 1 (раздел 19).

13.4.2. Маточная гайка 62, установленная на кронштейне 61, отрегулирована на заводе.

В случае необходимости восстановления или замены изношенной гайки при ремонте нужно воспользоваться специальными кондукторным приспособлением и метчиком, чертежи на которые могут быть высланы по запросу.

13.5. Суппорт

(рис. 27, 28)

13.5.1. Мертвый ход винта 20 привода поперечных салазок 11, возникающий при износе гаек 22 и 23, устраняется следующим образом.

Снимается крышка 12 и при помощи выколотки (бородки) из мягкого металла отворачивается контргайка 15. Выборка зазора в винтовой паре осуществляется вращением гайки 14. Величина зазора определяется по лимбу 40 при легком поворачивании рукоятки 33. Оптимальная величина зазора в винтовой паре соответствует свободному ходу в пределах одного деления лимба. Затем контргайки 15 затягивается и устанавливается крышка 12.

13.5.2. Поставляемый по особому заказу задний резцедержатель 8 устанавливается на поперечных салазках, как показано на рис. 27.

13.5.3. Если по мере износа рукоятка 4 в зажатом положении останавливается в неудобном для токаря месте, то посредством подшлифовывания или замены проставочного кольца 1 можно установления выпоставочного кольца 1 можно установления выпоставочного постановления выпостановления выпостан

новить рукоятку 4 в требуемое положение.

13.5.4. При понижении точности фиксации резцедержателя 43 нужно разобрать резцовую головку и произвести тщательную очистку рабочих поверхностей сопрягаемых деталей. При дроблении резцедержателя необходимо провести притирку копусов.

13.5.5. Установка оптимального зазора между кареткой 19 и планками 18, 64 и 66 осуществляется путем шлифования последних.

Выборка зазора в направляющих поперечных салазок 11 и резцовых салазок 9 производится подтягиванием соответствующих клиньев 52 и 42

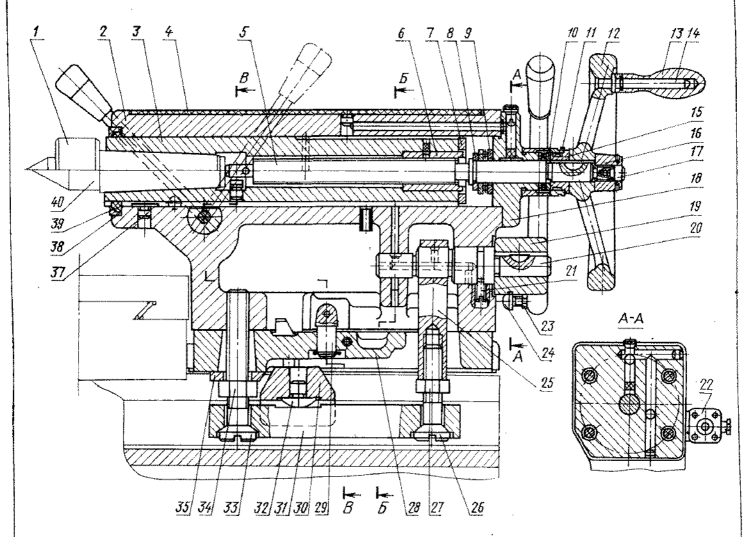


Рис. 18. Задняя бабка

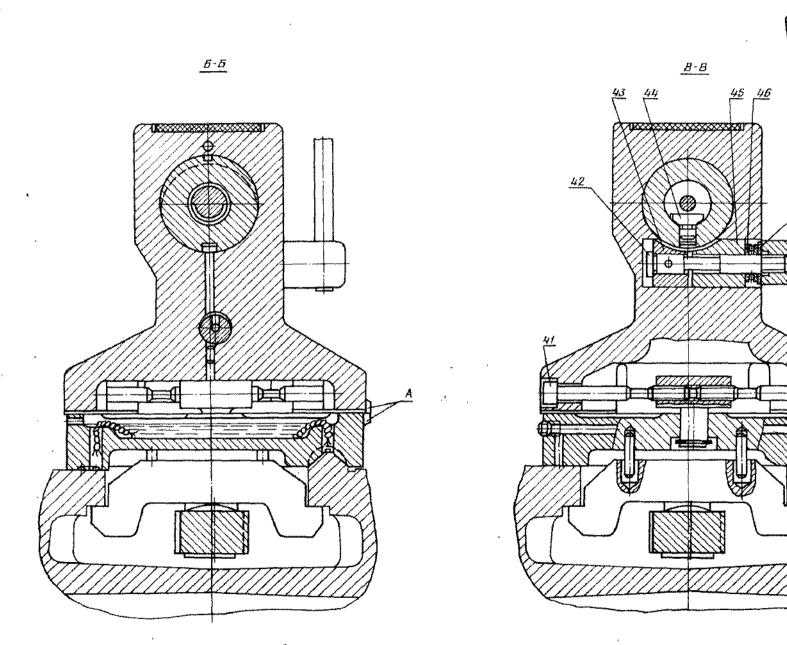


Рис. 19. Задняя бабка

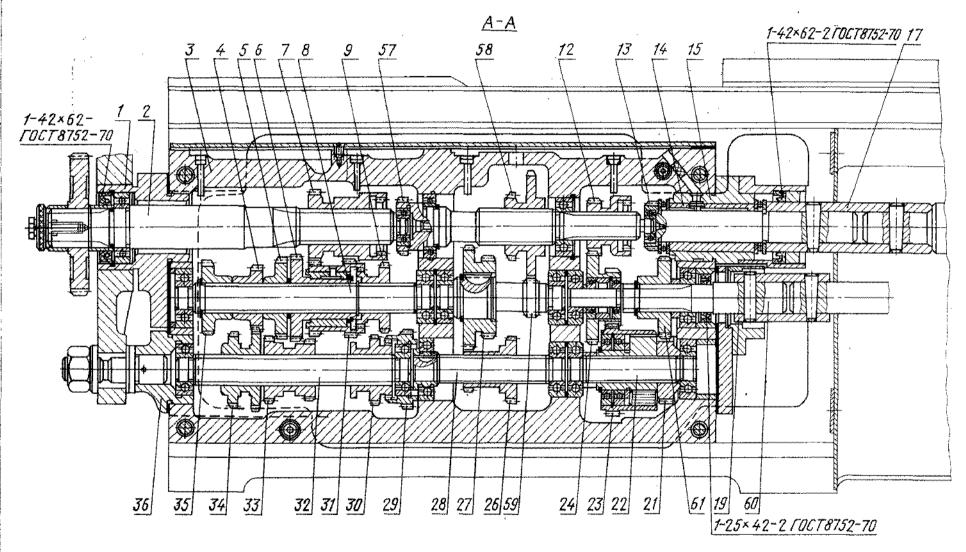


Рис. 20. Коробка подач

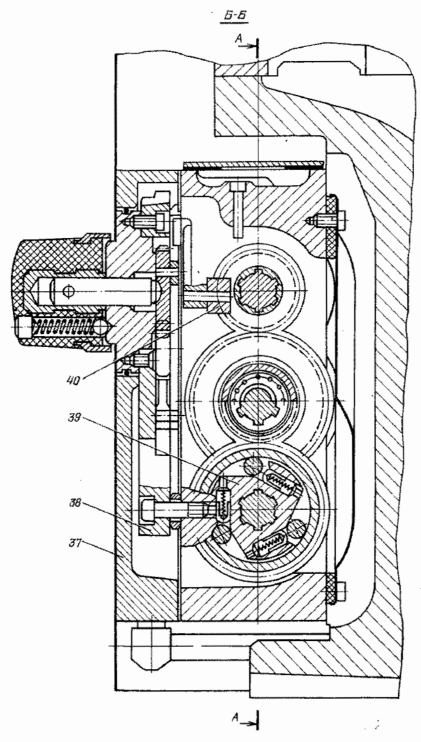


Рис. 21. Коробка подач

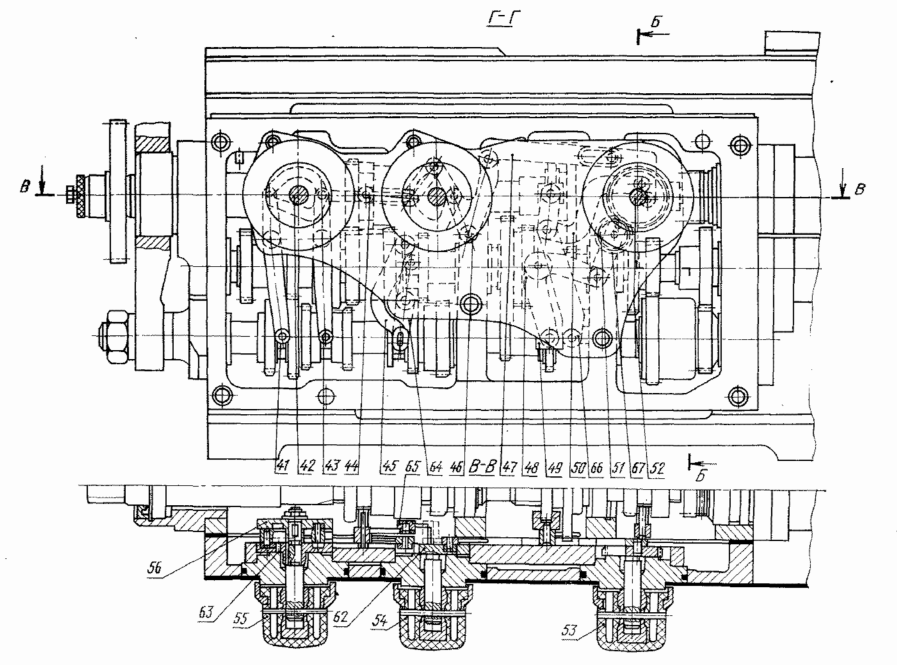
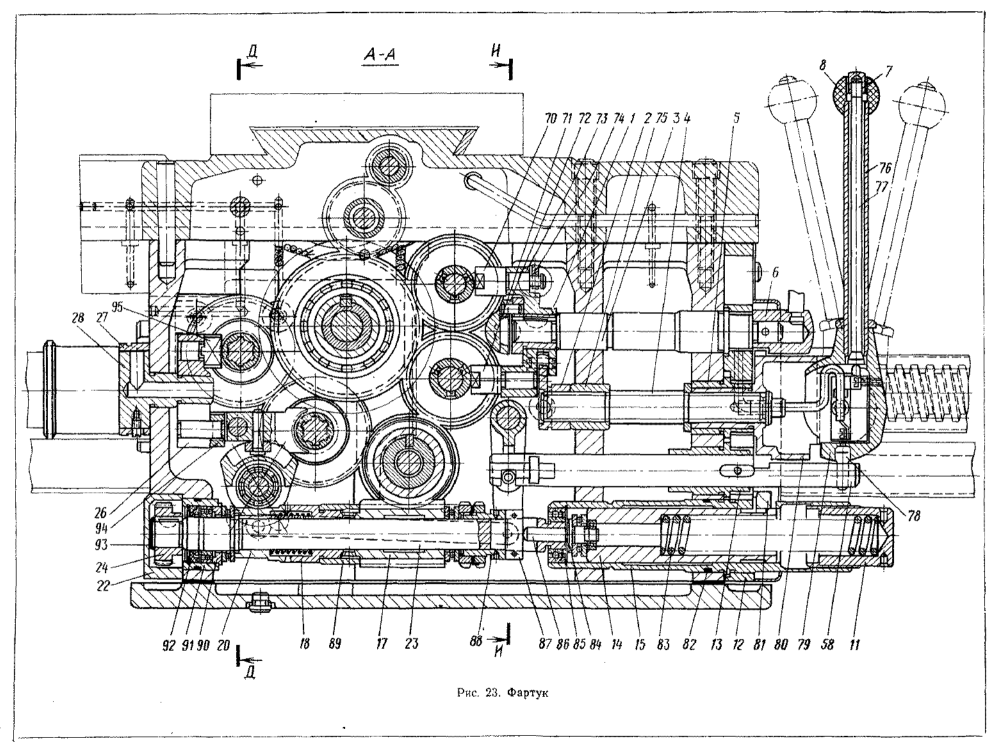


Рис. 22. Коробка подач



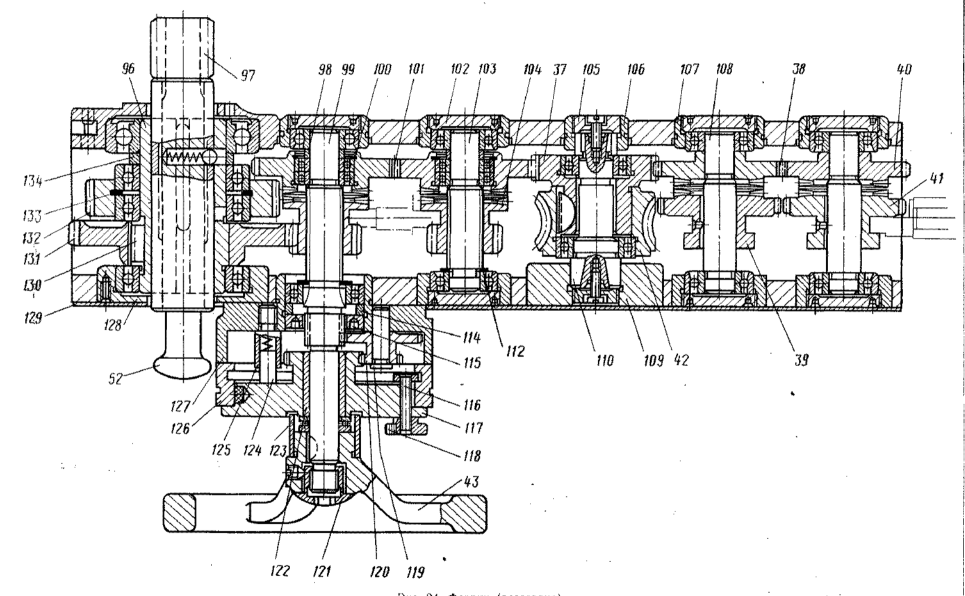


Рис. 24. Фартук (развертка)

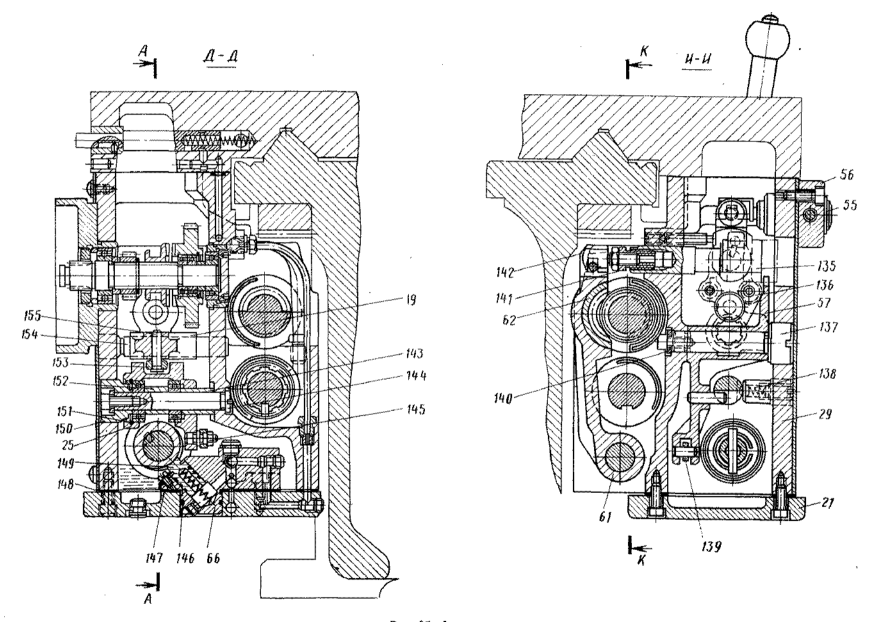
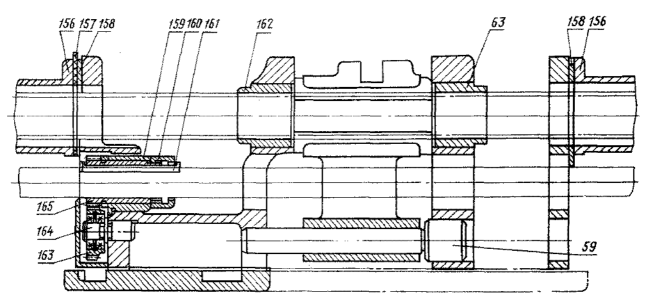


Рис. 25. Фартук

<u>K-K</u>



Рис, 26. Фартук

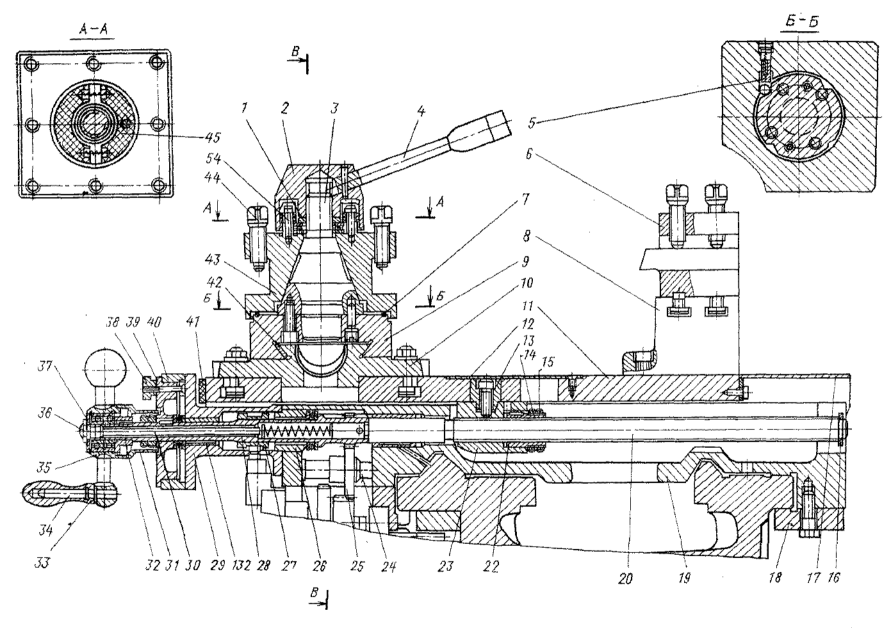


Рис. 27. Суппорт

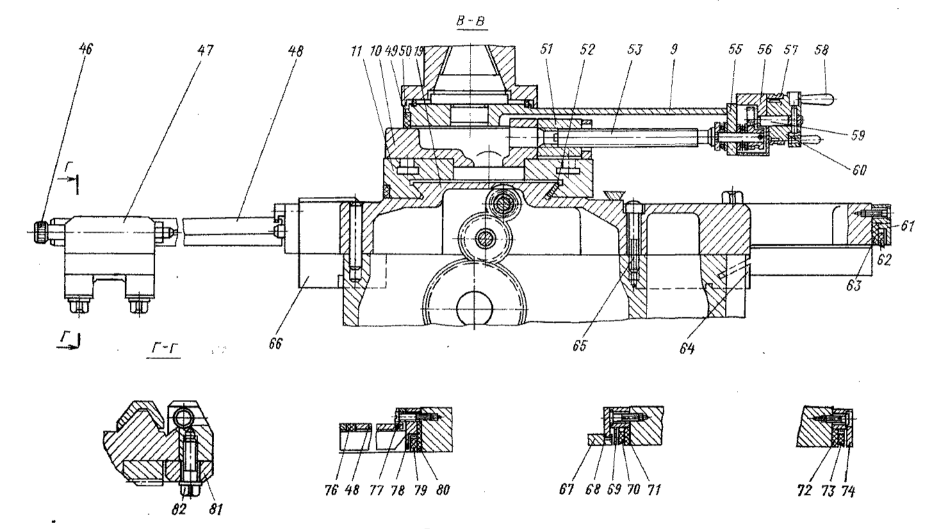


Рис. 28. Суппорт

при помощи винтов, головки которых расположены в отверстиях протекторов 41 и 49.

13.5.6. Для удобства определения величин перемещения резцовых и поперечных салазок при обработке деталей суппорт снабжен масштабными

На резцовых салазках 9 установлена линейка с ценой деления 1 мм.

Отсчет производится по визиру, закрепленному

на поворотной части 10 суппорта.

На каретке 19 установлена линейка с ценой деления 10 мм на диаметр изделия, по которой осуществляется контроль величины перемещения по-перечных салазок 11 при помощи закрепленного на них визира.

Конструкция линейки, закрепленной на каретке, предусматривает установку жесткого упора поперечных перемещений, поставляемого по особому

заказу.

Жесткий микрометрический упор 47 ограничения продольных перемещений крепится на перед-

ней полке станины двумя винтами 82.

13.5.7. Станок модели 16К20П комплектуется суппортом с механическим приводом резцовых салазок (рис. 29, 30), который также по особому заказу может быть поставлен со станком модели 16К20. Включение механического перемещения резцовых салазок 9 осуществляется вытягиванием на себя кнопки 122 при зажатой рукоятке 129. Величина подачи резцовых салазок равна 1/4 величины продольной подачи суппорта.

Примечание. Номерами, начинающимися со 100, обозначены детали, относящиеся только к суппорту с механическим приводом резцовых салазок. Числами меньше 100 — детали, унифицированные от суппорта с ручным перемещением рездовых салазок (рис. 27, 28).

13.5.8. Представленная на рис. 31 схема служит для правильной установки заглушек, пробок и прокладок системы смазки в каретку при ремонте станка.

13.6. Моторная установка

(рис. 32, 33)

13.6.1. При уменьшении крутящего момента на шпинделе (см. табл. 1, п. 12.1.2) в первую очередь следует проверить натяжение ремней главного привода. Если ремни недостаточно натянуты, то нужно, ослабив винты 1, плавным вращением гайки 7 против часовой стрелки опустить вниз подмоторную плиту 6 до требуемого натяжения ремней, после чего винты 1 завернуть до отказа.

13.6.2. Натяжение ремня привода насоса системы смазки осуществляется поднятием бака 2, для чего нужно отпустить три винта 3 (на чертеже показан один), при помощи которых бак кре-

лится к подмоторной плите 6.

13.7. Механизм управления фрикционной муфтой главного привода

(рис. 34)

13.7.1. Конструкция механизма исключает возможность включения или выключения фрикционной муфты при случайном нажатии на рукоятки 12 и 24, которые сблокированы между собой следующим образом.

При работе рукояткой 12 рукоятка 24 повторяет операции первой. Выключение возможно любой из рукояток. Если же муфта была включена рукояткой 24, то выключение можно произвести и рукояткой 12, только при условии предварительного поворота этой рукоятки в соответствующее рабочее положение с последующим возвращением в нейтральное (среднее) положение для выключения.

13.8. Коробка передач (сменные шестерни)

(рис. 35)

13.8.1. Коробка передач (сменные шестерни) служит для передачи вращения от выходного вала (ось 1) шпиндельной бабки на выходной вал (ось коробки подач с помощью установки комбинаций сменных шестерен в соответствии со схемами таблицы (рис. 10). Станок можно налаживать на нарезание различных резьб.

Сменные шестерни K и N монтируются на шлицевых валах и закрепляются болтами 9 через шайбы 8.

Промежуточные шестерни L и M устанавливаются на шлицевой втулке 10 оси 13, закрепляемой при помощи ключа в требуемом месте паза кронштейна 3, который фиксируется гайкой 6.

13.8.2. На торцах сменных шестерен K, L, M, Nнанесены (см. упаковочный лист), число зубьев z и модуль m.

13.8.3. При закреплении кронштейна 3 и оси 13 нужно установить сменные шестерни с минимальным радиальным зазором.

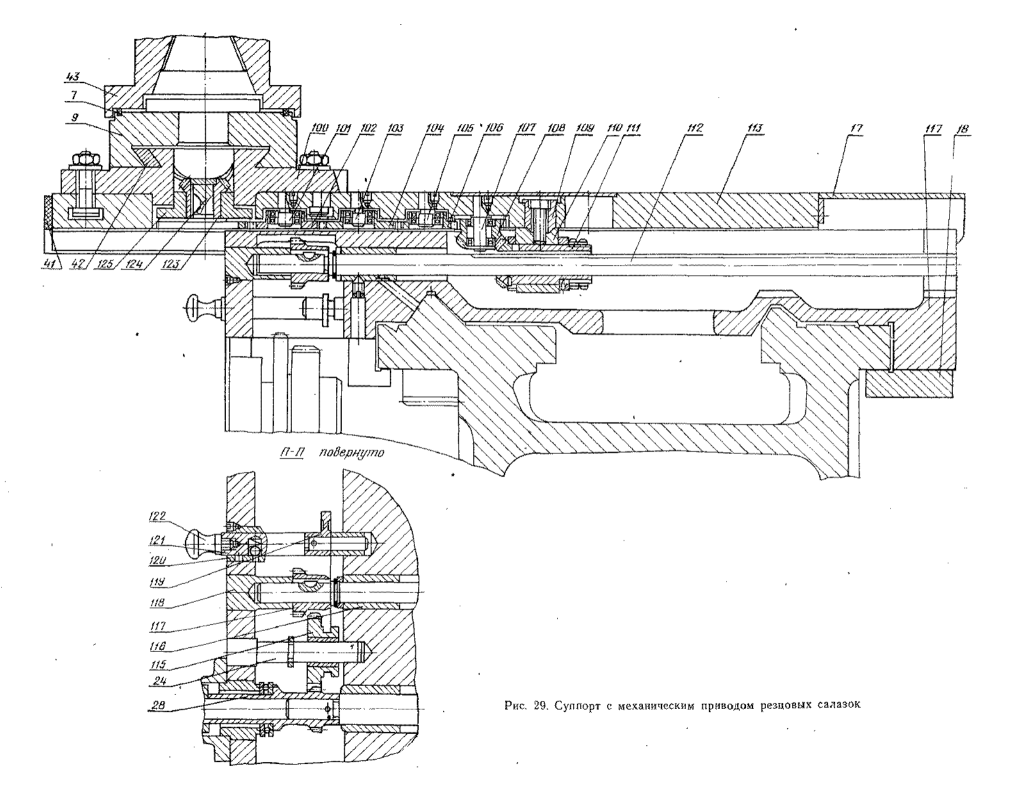
Нельзя забывать о регулярной смазке (см. п. 6.2. «Карта смазки») сменных шестерен и втулки 10, которая смазывается через колпачковую масленку *12*.

13.9. Станина, рейки, ходовой винт, ходовой вал и привод быстрых перемещений суппорта

(рис. 36) 🐪

13.9.1. Натяжение ремня привода быстрых перемещений супнорта осуществляется регулировочным винтом 3, который контрится гайкой 2.

13.9.2. При чистке ходового винта *13* и ходового вала 14 необходимо снять щитки 9 и 10. Для этого нужно отпустить винты 19 и вынуть щитки со стороны заднего кронштейна 18.



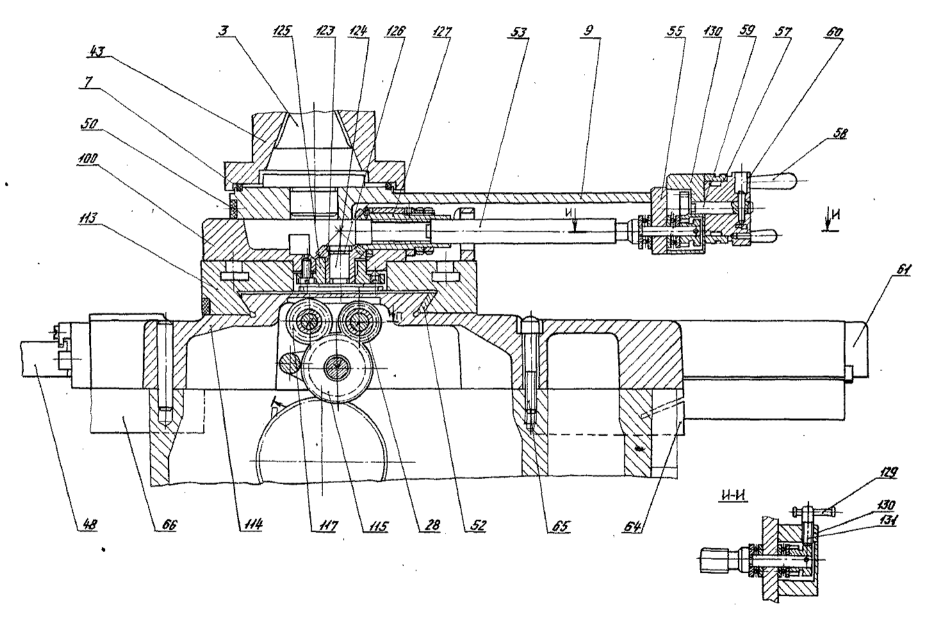


Рис. 30. Суппорт с механическим приводом резцовых салазок

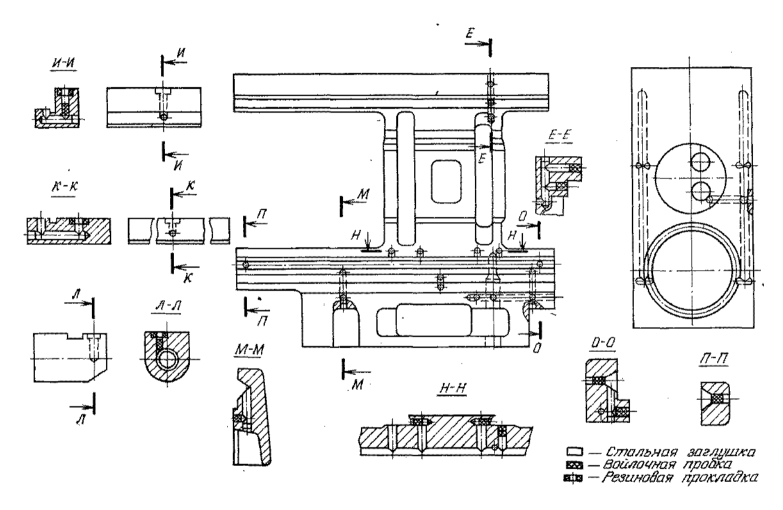
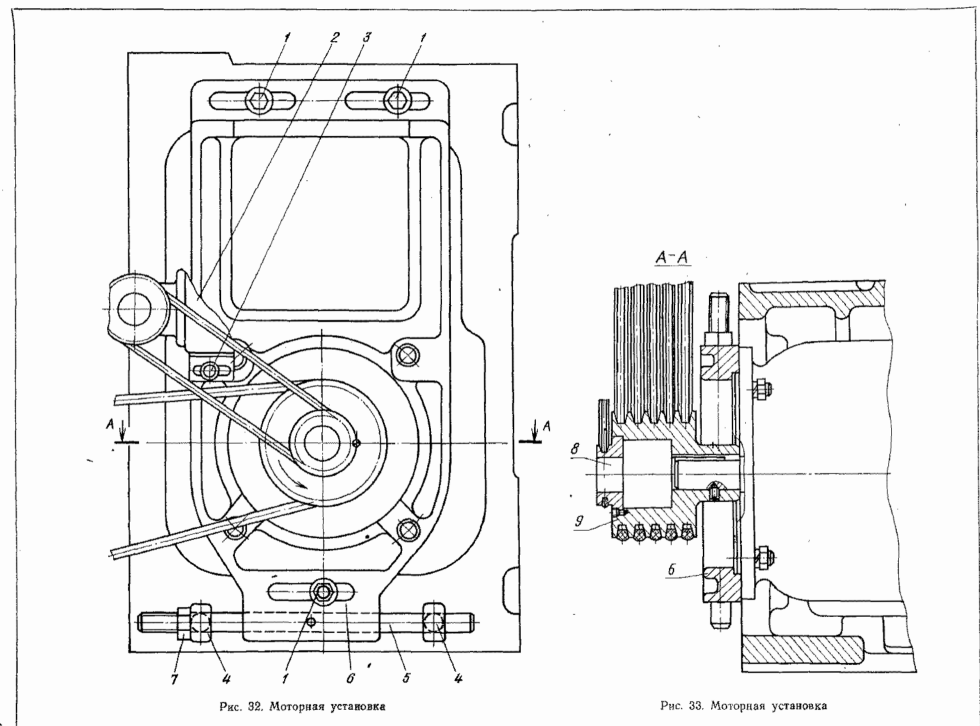


Рис. 31. Схема расположения заглушек, пробок и прокладок в каретке.



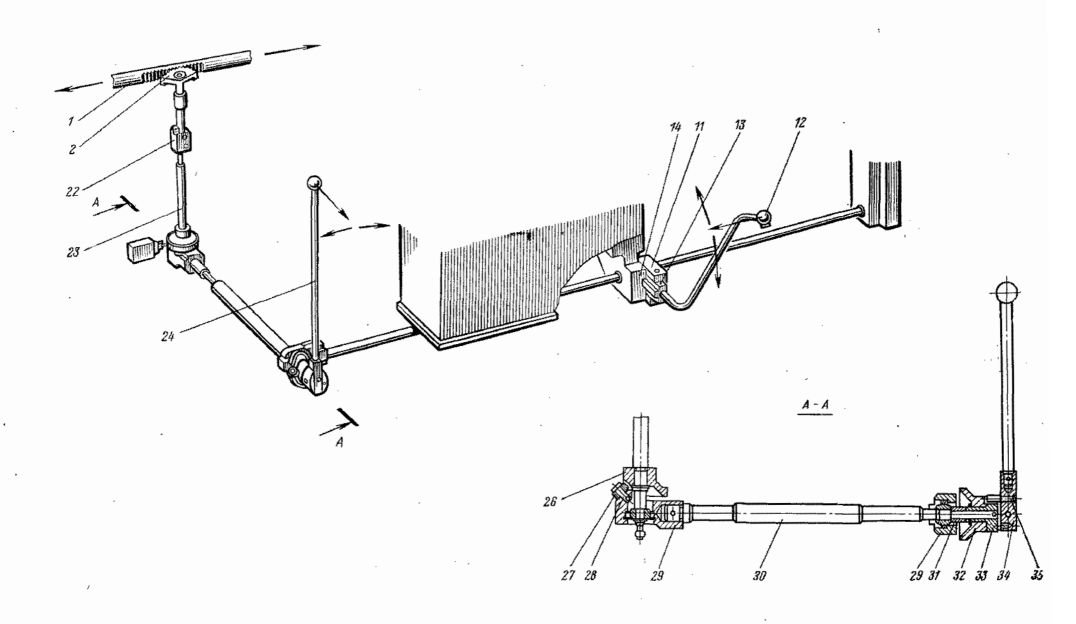


Рис. 34. Механизм управления фрикционной муфтой главного привода

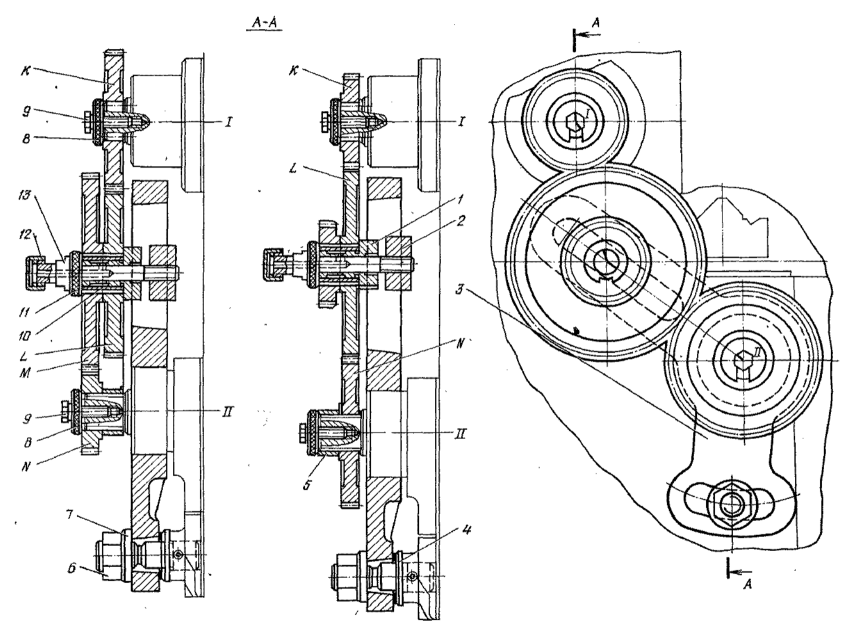


Рис. 35. Коробка передач (сменные шестерни)

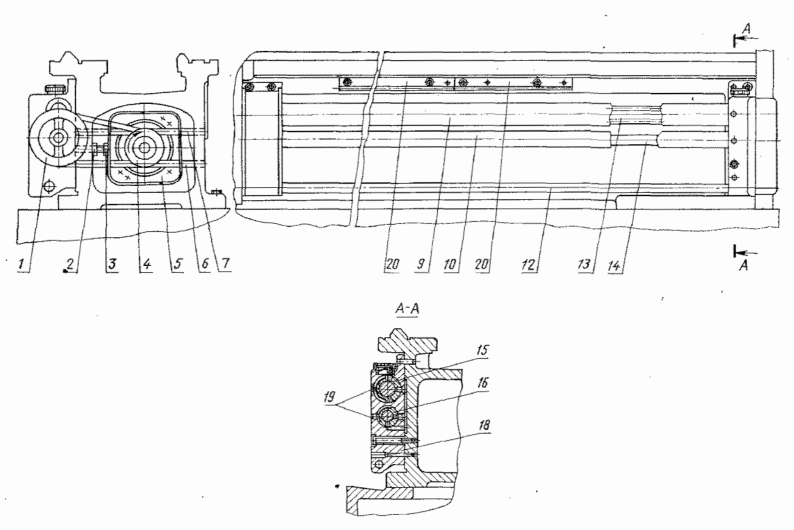


Рис. 36. Станина, рейки, ходовой винт, ходовой вал и привод быстрых перемещений суппорта

13.9.3. Еще раз обращаем внимание на необходимость указания наибольшей длины обрабатываемого изделия L, при заказе запасных частей. Для заказа реек следует руководствоваться таблицей.

L	710	1000		1400	2000
Номер рейки	8	8	11	8	8
Коли- чество	1	1	1	2	3

13.9.4. Установка и снятие мостика (рис. 37). Станок 16К20Г поставляется с установленным на станине мостиком 3. При необходимости обработки деталей большого диаметра над выемкой в станине мостик снимается. Для этого нужно вывернуть пробки 1, удалить винты 2 и штифты 4.

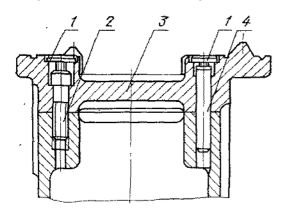


Рис. 37. Чертеж установки мостика на станину

Во избежание нанесения забоин мостик положить на подкладку из мягкого материала и для предотвращения коррозии покрыть тонким слоем масла.

Перед установкой мостика на станину следует очень тіцательно протереть посадочные поверхности станины и мостика и убедиться в отсутствии забони.

13.9.5. Следует знать, что при обработке деталей нал выемкой на планшайбе диаметром 500 мм (19¹¹/₁₆") частота вращения шпинделя не должна превышать 400 об/мин. При обработке несбалансированных изделий число оборотов должно быть снижено.

13.10. Держатель центрового инструмента

(рис. 38)

13.10.01. В руководстве под определением «центровой инструмент» понимается режущий инструмент для обработки отверстий, ось которых совпадает с осью шпинделя (например, сверла, зенкеры, развертки и т. п.).

13.10.2. Держатель центрового инструмента применяется при обработке отверстий с ручной и механической подачами каретки.

Держатель 1 устанавливают в позицию резцедержателя, маркированную символом, обозначающим сверло, до упора в его боковую грань и зажимают винтами.

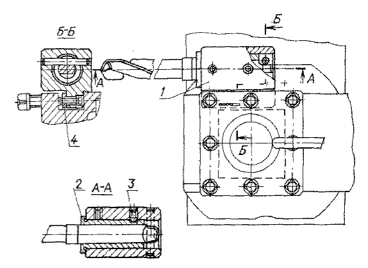


Рис. 38. Держатель центрового инструмента

В цилиндрическое отверстие держателя вставляется втулка 2 с коническим отверстием для инструмента и стопорится винтом 3.

13.10.3. Совмещение оси режущего инструмента с осью шпинделя осуществляется перемещением поперечных салазок суппорта до совпадения визира с риской на каретке, обозначенной символом, идентичным нанесенному на резцедержателе. Причем визир должен быть вдвинут в кронштейн до упора.

Коррекция положения оси режущего инструмента производится рукояткой перемещения поперечных салазок.

13.11. Резцовая оправка для обработки деталей над выемкой в станине

(рис. 39)

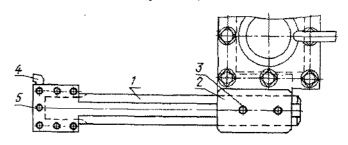


Рис. 39. Резцовая оправка для обработки деталей над выемкой в станине

13.11.1. Станок модели 16К20Г комплектуется специальной резцовой оправкой для обработки деталей над выемкой в станине, предотвращающей свисание каретки с направляющих станины.

13.11.2. Оправка 1 устанавливается в держателе 2, как показано на рис. 39. Резец 4 крепится винтами 5.

13.11.3. Обработка с использованием оправки должна производиться на минимальных режимах.

14. КИНЕМАТИЧЕСКАЯ СХЕМА

(рис. 40)

14.1. Кинематическая схема приведена для понимания связей и взаимодействия основных элементов станка. На выносках проставлены числа зубьев (z) шестерен (звездочкой обозначено число заходов червяка).

Цифрой 1 обозначен суппорт с механическим перемещением резцовых салазок (п. 13.5.7).

15. СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПОДШИПНИКОВ

(рис. 41)

15.1. Заказывать подшипники следует в соответствии с данными, приведенными в перечне подшипников качения (п. 15.2)).

15.2. ПЕРЕЧЕНЬ ПОДШИПНИКОВ КАЧЕНИЯ

			Габарит, мь	a a	Ì			
№ подшининка по ГОСТуј	№ TOCTa	4	D	В	Класс точности	Уаел, в котором установлены подшипинки	№ по схеме	Количество на станок
	-	Ш	арикоподи	пипняки о	диорядиыс	е радиальные		
104	833875	20	42	12	0	Фартук	74	1
105	8338—75	25	47	12	0	Фартук	61, 84	2
106	833875	30	55	13	0	Коробка подач	\$ 7	1
107	8338 —75	35	62	14	0	Шпиндельная бабка	25	1
107	833875	35	62	14	0	Коробка подач	41	ļ
108	8338—75	40	68	15	0	Шпиндельная бабка	5, 6	2
109	8338—75	45	75	16	Ō	Шлиндельная бабка	3, 4	2
110	8338— 75	50	80	16	6	Шинидельная бабка	14, 16	2
110	8338—75	50	80	16	0	Фартук	68, 69, 75	2 2 2 3 1 2 2 1
202	833875	15	35	11	0	Коробка подач	30_	1
202 203	8338—75	15	35	11	Ŏ	Фартук	72, 73	2
204K	8338—75 8338—75	17 20	40 47	12	0	Каретка	80, 81	Z
204K	8338—75	20	47	14 14	0	Шпиндельная бабка	23 33, 34, 42,	7
2041(0000 <u></u> 70	20	41	14	U	Коробка подач	45, 46, 48, 49	1
205K	833875	25	52	15	6	Шпиндельная бабка	22, 26	2
205K	8338—75	25	52	15	Õ	Коробка подач	35, 44	2
208K	833875	40	80	18	6	Шпиндельная бабка	9, 10	2 2 1
208	8338—75	40	80	18	6	Шпиндельная бабка	7	
209	833875	45	85	19	6	Шпиидельная бабка	1, 2	2
303K2	833875	17	47	14	0	Коробка подач	43	1
304K	833875	20	52	15	0	Коробка подач	27, 52	2
1000096	833875	6	15	5	0	Фартук	82	
1000900	8338—7 5	10	22	6	0	Суппорт с механическим перемещением резцо- вых салазок	92—99	8
1000900	833875	01	22	6	0	Фартук	65	1
1000902	8338—75	15	28	7	0	Коробка подач	38	1
1000905	833875	25	42	9	0	Фартук	57] 1
1000907	833875	35	55	10	0	Коробка подач	31, 32	2
7000103	833 8—7 5	17	35	8	0	Коробка подач	36, 37	2 2
7000103	833875	17	35	8	. 0	Фартук	53—56, 70	8
7000107	8338 <i>—7</i> 5	35	62	9	0	Коробка подач	50, 51	2
ŧ	Шари	коподшипі І	нки радиа	ільные од	норядные	с одной защитной шайбой		1
60104	7242-70	20	42	12	0	Фартук	63	.1
60210	7242—70 نا	50	90	20	0	Фартук	66	1
*	Шарк	коподшип	ники ради:	альные од	эындарон	с двумя защитными щайб	ами	·
80018	√7 242—70	8	22	7	0	Ограждение патрона		3
•	'	Шарик	, НПИЩКОПО:	нки радиа	льно-упорі	ные однорядные	'	
46203	83175	17	40	12	0	Фартук	59, 60, 67, 71, 76, 77,	7
46216Л*	831—75	80	140	26	5	Шпиндельиая бабка	83 20, 21	2

Продолжение

	1 -		Габарит, мы					
M подшипняка по ГОСТУ	№ TOGTs	đ	D	₿	Класс точности	Увел, в котором установлены подшининки	И по скеме	Количесть на стано:
			Роли	соподшип	ники кони	ческие		
72 07	333—71	35	72	18,5	0	Шпиндельная бабка	17	1
7305	3 33—71	25	62	18,5	0	Шпиндельная бабка	8	1
7306	333—71	30	72	21	0	Шпиндельная бабка	11, 13	2
7308	333—71	40	90	25,5	0	Шпиндельная бабка	18	2
7604	333—71	20	52	22,5	ő	Шпиндельная бабка	12, 15	2
	*		Шариково;	Дшнаники	упорные	одинарные		E
8102	6874—75	1 15	28	9	0	Суппорт	87, 88	2
8102	687475	15	28	9	0	Задняя бабка	89	1
8103	6874—75	17	30	9	0	Фартук	85	1
8104	687475	20	35	10	0	Каретка	79	1
8105	6874—75	25	42	11	0	Каретка	78	1
8105	6874—75	2 5	42	11	0	Задняя бабка	91	ì
8105	6874—75	25	42	11	0	Фартук	<i>58, 62</i>	2
8106	687475	30	47	11	CT2	Коробка подач	39, 40	2
8107K	687475	35	52	12	0	Резцовая головка	86	1
8202	6874—75	15	32	12	b	Фартук	64	1
8205	6874—75	25	47	15	0	Задняя бабка	90	1
	Роликоподщи	шники рад	Иальные р	вухрядны	је с коро	ткими цилиндрическими ро	ЛНКАМИ	
3182120*	7634—75	100	150	37	4***	Шпиндельная бабка	24	\$ *****
-Рол	і жинпишДОпожкі	конический	двухрядні	ый с маль	ым углом	конуса и буртом на наруж	ном кольце	
6979 20Л**	ТУСТ 5434	98,425	152,4	92	2	Шпиндельная бабка	101	1
Розик	оподшивник кон	ический од	норядный	с малым	углом ко	онуса и автоматическим ус	транением зазо	ров
17716Л**	ТУСТ 5434	80	140	77,07	2	Шпиндельная бабка	100	1
	-		Ш	арнирные	подшипн	ики		
211120	2625 54	20	17	15:06	1	Управление фрикционом	100 100	2

^{*} Для станков, поставляемых со шпиндельными подшип никами, изображенными из рис. 14.

^{**} Для станков, поставляемых со шлиндельными подшипниками, изображенными на рис. 17.

^{***} При отсутствии подшинника 4-го класса допускается использование подшинника 5-го класса, отобранного с радизлыным биением дорожки качения внутреннего кольца R_1 не более 0,005 мм и биением базового торца внутреннего кольца относительно отверстия Si не более 0,007 мм.

Примечания: 1. Подшинники, обозначенные на схеме номерами с 92 по 99, устанавливаются только в суппорте с механическим перемещением резцовых салазок.

^{2.} Номерами 20, 21, 24 и 100, 101 обозначены шпиндельные подшинники (см. примечание к п. 13.1.5).

16. ХАРАКТЕРНЫЕ ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ

16.1. В станках могут быть различного рода неисправности. Многие из них возникают из-за несоблюдения инструкций по уходу и обслуживанию.

В любом случае прежде, чем приступить к устранению неисправности, нужно ознакомиться с перечнем основных возможных неисправностей (см. п. 16,2), а также с соответствующим пунктом раздела 13.

При идентичности характера возникшей неисправности с описанной нужно воспользоваться предлагаемыми методами устранения.

В случае, если характер неисправности не совпадает с перечисленными и ее устранение вызывает затруднения, обращайтесь на наш завод.

. 16.2. Перечень основных возможных неисправностей

Характер ионсправности	Причины возникновения	Методы устранения		
Станок не запускается	Срабатывают блокировочные устройства	Проверить надежность закрытия двери шкафа, кожуха коробки передач		
ordion no dury charles	Падение или отсутствие напряжения питающей сети	Проверить наличие и величину на пряжения в сети		
Невозможно переключение блока шестерен № 214 (рис. 14) рукояткой 2 (характерный звук проскальзывающих шестерен)	Блок шестерен не выходит из нейт- рального положения	Включить электродвигатель и на «выбеге» произвести переключение		
Произвольное отключение электро- двигателя во время работы	Срабатывание теплового реле от перегрузки двигателя	Уменьшить скорость резания или подачу		
Крутящий момент шпинделя мень-	Недостаточное натяжение ремней	Увеличить натяжение ремией		
ше указанного в руководстве	Слабо затянута фрикционная муфта	Увеличить затяжку муфты		
Торможение происходит слишком медленно	Слабое натяжение тормозной ленты	Увеличить натяжение тормоз ленты		
Не вращается диск маслоуказателя	Нет масла в системе	Залить масло		
,	Засорился один из фильтров	Очистить фильтр		
Усилие подачи суппорта меньше указанного в руководстве	Недостаточно затянута пружина пе- регрузочного устройства	Подтянуть пружину		
Насос охлаждения не работает	Недостаток жидкости	Долить		
*	Перегорели предохранителя	Заменить		
	Неправильная установка станка на фундаменте по уровню	Выверить станок		
Станок вибрирует	Износ стыка направляющих суп- порта	Подтянуть прижимные планки и клинья		
	Неправильно выбраны режимы резаиля, неправильно заточен резец	Изменить скорость резания, подачу, заточку резца		
	Поперечное смещение задней бабки при обработке в центрах	Отрегулировать положение задией бабки		
Станок не обеспечивает точность об-	Деталь, закрепленная в натроне, имеет большой вылет	Деталь поддержать люнетом или поджать центром		
работки	Нежесткое крепление резцедержа- теля	Подтянуть рукоятку резцедержа- теля		
	Нежесткое крепление патрона на шпинделе	Подтянуть крепежные винты пат- рона		

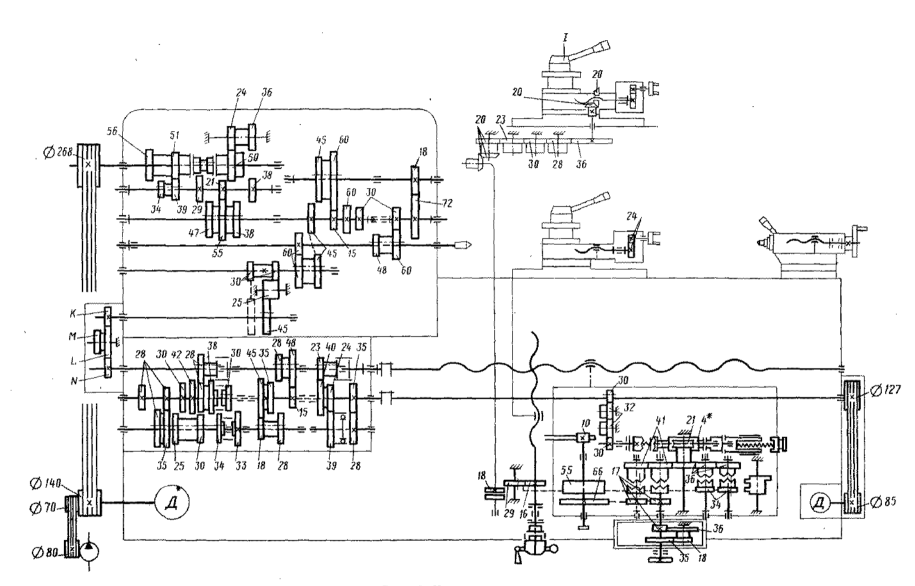


Рис. 40. Кинематическая схема

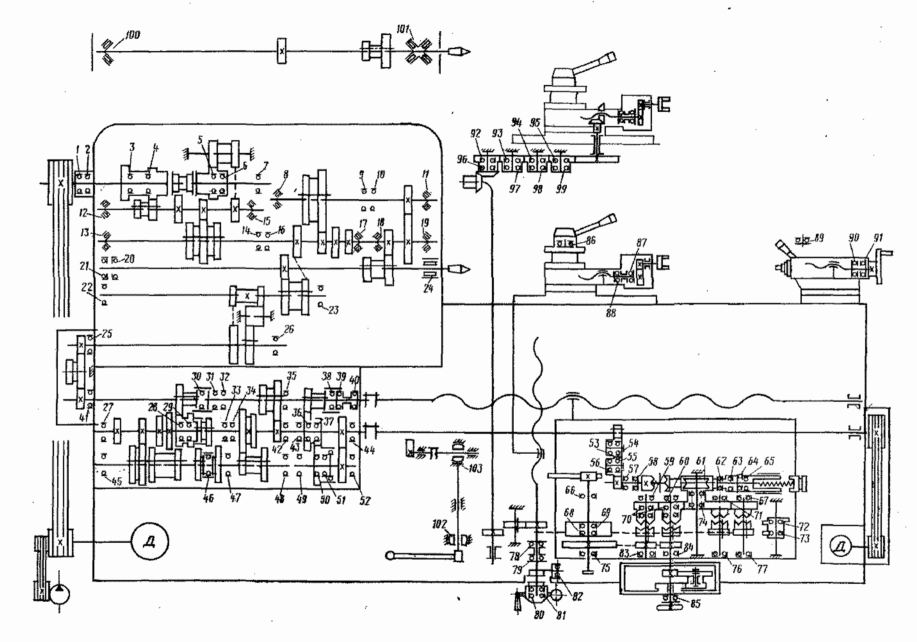


Рис. 41. Схема расположения подшинников

17. PEMOHT

- 17.1. В разделе даны рекомендации по восстановлению работоспособности станка, составленные в соответствии с принятой в СССР «Единой системой планово-предупредительного ремонта и рациональной эксплуатации технологического оборудования машиностроительных предприятий» (издательство «Машиностроение», 1967).
- 17.2. При эксплуатации станка в соответствии с требованиями и рекомендациями, изложенными в предшествующих разделах, и соблюдении профилактических мероприятий настоящего раздела его межремонтный цикл (срок работы до первого капитального ремонта) равен 10 годам при двухсменной работе.

Подтягиванне прижимных планок каретки клиньев поперечных и резцовых салазок.

Очистка сопрягаемых поверхностей резцедержателя, зачистка забоин и царапин.

Проверка состояния направляющих станин и каретки, зачистка забоин, царапин, задиров.

Очистка и промывка протекторов на каретке, салазках суппорта и задней бабке.

Подтягивание или замена ослабших или изношенных крепежных деталей — шпилек, винтов, га-

ек, а также пружин. Чистка, натяжение, ремонт или замена ремней главного привода, привода быстрых перемещений суппорта и привода насоса смазки...

Проверка состояния и мелкий ремонт системы охлаждения.

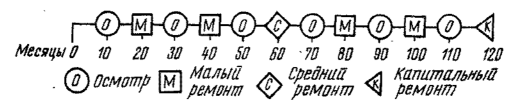


Рис. 42. Рекомендуемый график плановых ремонтных работ

За период межремонтного цикла станок должен быть подвергнут шести осмотрам, четырем малым ремонтам и одному среднему в сроки, указанные в рекомендуемом графике плановых ремонтных работ (рис. 42).

Следует учитывать, что наибольшую эффективность использования станка может обеспечить рациональное чередование и периодичность осмотров и плановых ремонтов, выполняемых с учетом конкретных для каждого отдельного станка условий эксплуатации.

- 17.2.1. Категории ремонтосложности станка:
- а) механическая часть 12;
- б) электрическая часть 8,5.
- 17.3. Типовые ремонтные работы, выполняемые при плановых ремонтах.

17.3.1. Осмотр

Наружный осмотр без разборки для выявления дефектов станка в целом и по узлам.

Проверка прочности и плотности неподвижных жестких соединений (основания с фундаментом; станины с основанием; шпиндельной бабки; коробки подач со станиной; каретки с фартуком; шкивов с валами и т. п.).

Открывание крышек узлов для осмотра и проверка состояния механизмов.

Выборка люфта в винтовой паре привода поперечных салазок.

Проверка правильности переключения рукояток скоростей шпинделя и подач.

Регулирование фрикционной муфты главного привода и ленточного тормоза шпинделя.

Проверка состояния и мелкий ремонт системы смазки.

Проверка состояния, очистка и мелкий ремонт ограждающих кожухов, щитков и т. п.

Выявление изношенных деталей, требующих восстановления или замены при ближайшем плановом ремонте.

17.3.2. Осмотр перед капитальным ремонтом

Работы, выполняемые при осмотрах перед другими видами ремонтов и, кроме того, выявление деталей, требующих восстановления или замены, эскизирование или заказ чертежей изношенных деталей из узлов, подвергающихся разборке.

Примечание. При проведении осмотра выполияются те из перечисленных работ, необходимость в которых обусловлена состоянием станка.

17.3.3. Малый ремонт

Частичная разборка шпиндельной бабки, коробки подач, фартука, а также других наиболее загрязненных узлов. Открывание крышек и снятие кожухов для внутреннего осмотра и промывки остальных узлов.

Зачистка посадочных поверхностей под приспособления на шпинделе и пиноли задней бабки без демонтажа последних.

Проверка зазоров между валами и втулками, замена изношенных втулок, регулирование подшипников качения (кроме шпиндельных), замена изношенных.

Регулирование фрикционной муфты главного привода, добавление дисков, регулирование ленточного тормоза шпинделя.

Зачистка заусенцев на зубьях шестерен и шлицах.

Замена или восстановление изношенных крепежных и регулировочных деталей резцедержателей.

Пришабривание или зачистка регулировочных клиньев, прижимных планок и т. п.

Зачистка ходового винта, ходового вала, винтов привода поперечных и резцовых салазок суппорта.

Зачистка и промывка посадочных поверхностей резцовой головки.

Проверка работы и регулирование рычагов и рукояток органов управления, блокирующих, фиксирующих, предохранительных механизмов и ограничителей; замена изношенных сухарей, штифтов, пружин и других деталей указанных механизмов.

Замена изношенных деталей, которые предположительно не выдержат эксплуатации до очередного планового ремонта.

Зачистка забоин, заусенцев, задиров и царалин на трущихся поверхностях направляющих станины, каретки, салазках суппорта и задней бабки.

Ремонт ограждающих кожухов, щитков, экранов и т. п.

Ремонт и промывка системы смазки и ликвидирование утечек.

Регулирование плавности перемещения каретки, салазок суппорта; подтягивание клиньев прижимных планок.

Проверка состояния и зачистка зубчатых муфт. Проверка и ремонт систем пневмооборудования и охлаждения; ликвидирование утечек.

Выявление деталей, требующих замены или восстановления при ближайшем плановом ремонте.

Проверка точности установки станка и выборочно других точностных параметров.

Испытание станка на холостом ходу на всех скоростях и подачах, проверка на шум, нагрев и по обрабатываемой детали на точность и чистоту обработки.

Примечание. При малом ремонте выполняются те из указанных работ, которые вызываются состоянием ремонтируемого станка, за исключением работ, предусмотренных в трех последних пунктах, которые должны выполняться во всех случаях.

17.3.4. Средний ремонт

Проверка на точность перед разборкой.

Измерение износа трущихся поверхностей перед ремонтом базовых деталей.

Частичная разборка станка.

Промывка, протирка деталей разобранных узлов, промывка, очистка от грязи неразобранных узлов.

Контроль жесткости шпиндельного узла (см. п. 13.1.5).

Замена или восстановление изношенных втулок и подшинников качения.

Замена или добавление фрикционных дисков и замена ленты тормоза шпинделя.

Замена изношенных зубчатых колес и муфт.

Восстановление или замена изношенных винтовых пар привода салазок суппорта и пиноли задней бабки.

Замена изношенных крепежных деталей.

Замена или восстановление и пригонка регулировочных клиньев и прижимных планок.

Восстановление точности ходового винта (путем прорезки).

І (роверка и зачистка неизношенных деталей, оставляемых в механизмах станка.

Ремонт насоса подачи охлаждающей жидкости и арматуры.

При износе шарнирного механизма светильника НКС 01×100/ПОО-03 основание отвернуть, повернуть против часовой стрелки на 90° и снова закрепить.

Ремонт насоса системы смазки, аппаратуры и арматуры: ремонт или замена маслоуказателей, прокладок, пробок и других элементов системы смазки.

Исправление шлифованием или шабрением нуждающихся в ремонте направляющих поверхностей, если их износ превышает допустимый.

Ремонт или замена протекторов на каретке, салазках суппорта, задней бабке.

Ремонт или замена ограждающих щитков, кожухов, экранов и т. п.

Сборка отремонтированных узлов, проверка правильности взаимодействия узлов и всех механизмов станка.

Окрашивание наружных нерабочих поверхностей с подшпаклевкой.

Обкатка станка на холостом ходу на всех скоростях и подачах.

Проверка на шум и нагрев.

Проверка станка на соответствие нормам точно-

17.3.5. Капитальный ремонт

Проверка станка на точность перед разборкой. Измерение износа трущихся поверхностей перед ремонтом базовых деталей.

Полная разборка станка и всех его узлов.

Промывка, протирка всех деталей.

Осмотр всех деталей.

Уточнение предварительно составленной (при осмотрах и ремонтах) ведомости дефектных деталей, требующих восстановления или замены.

Восстановление или замена изношенных деталей

Ремонт системы охлаждения.

Смена насоса системы смазки и ее ремонт.

Шлифование или шабрение направляющих поверхностей станины, каретки, салазок суппорта, задней бабки.

Замена протекторов на каретке, салазках суппорта, задней бабке.

Сборка всех узлов станка, проверка правильности взаимодействия узлов и механизмов.

Шпаклевка и окраска всех необработанных поверхностей в соответствии с требованиями по отделке нового оборудования.

Обкатка станка на холостом ходу на всех скоростях и подачах.

Проверка на шум и нагрев.

Проверка состояния фундамента, исправление его и установка станка в соответствии с разделом 4 настоящего руководства.

17.4. Дополнительные требования, предъявляемые к эксплуатации, техническому уходу и ремонту станка

17.4.1. Поддержание станка в работоспособном состоянии обеспечивается своевременно проводимыми профилактическими мероприятиями и высококачественным ежедневным обслуживанием.

Станок 16К20П следует периодически подвертать проверкам на соответствие нормам точности.

17.4.2. Нужно избегать лишней разборки станка, и особенности узлов, определяющих выходную точность (шпиндельной группы, винторезной цепи).

17.4.3. Демонтированные при ремонте узлы и ответственные детали должны храниться на специальных мягких подкладках.

17.4.4. Ремонт должны выполнять специально подготовленные слесари высокой квалификации.

17.4.5. Применяемые измерительные инструменты и приборы должны быть проверены в измерительной лаборатории и аттестованы.

18. УКАЗАНИЯ О ПРОВЕДЕНИИ КОНТРОЛЯ ТОЧНОСТИ

В этом разделе приведены три арбитражные проверки точности станков, к которым следует при-

бегнуть при снижении точности обрабатываемых деталей.

.50 Cd.			Допуск,	мим (по ГОС	T 18097—72)
Howepa npo- Bepok no FOCT 1809772	Наименование проверок	Метод ^т проверок	16K20 16K20	16K25	16 K20 ∏
2.1.	Точность геометрической формы цилиндрической поверхиости образца, обработанного на станке при закреп- лении образца в патроне (в отвер- стии плинделя): а) постоянство днаметра в попе- речном сечении; б) постоянство днаметра в любом сечении	20 20 20	a) 8 6) 20 L=200 mm	a) 10 6) 30 L=300 mm	a) 5 6) 12 L=200 mm
		Образец — Валик с тремя поясками, расположенными по концам и в середине $d \geqslant \frac{1}{8} D \text{ и } L \approx \frac{1}{2} D,$ $D \rightarrow \text{ наибольший диаметр обрабатываемого изделия, мм.}$ Образец предварительно обработан. На станке, в патроне или в отверстии шпинделя закрепляют образец и производят обработку его наружной цилиндрической поверхности (поясков). Проверку постояиства диаметра обработанной поверхности производят прибором для измерения диаметров вала. Отклонение определяют по разности диаметров обработанных поверхностей: для проверки 2.1а—в любом поперечиом сечении; для проверки 2.16—в любых двух и более поперечных сечениях			
2.2.	Плоскостность торцовой поверхно- сти образца, обработанной на станке	Образец — Диск $D_{\perp} > \frac{1}{2} D$ и $L_{1} > \frac{1}{2} D$	16 на диаметре 200 мм	20 на диаметре 300 мм	10 на диаметре 200 м м ускается

<u></u>			17		родолжени
Номера прове- рок по ГОСТ 18097—72	Наименование проверок	Метод проверок	16К20, 16К20Г	16K25	OCT 18097—72
2.3.	Точность шага резьбы, нарезаиной на станке (равномерность), у образ-	При $D_1 = 200$ мм торцовая поверхность может иметь кольцевые пояски (у периферии, в середине и в центре). Образец предварительно обработан. Образец закрепляют на ставке в патроне или шпинделе, например, в отверстии, и провзводят обработку горцовой поверхности. Проверку нлоскостности обработанной поверхности производят одини из следующих методов. 2.2.1. Проверка при помощи индикатора на ставке Проверку производят, не синмая образец со ставка. Индикатор укрепляют на суппорте так, чтобыего измерительный наконечник касался проверяемой поверхности и был ей перпендикуляреи. Верхнюю часть суппорта перемещают в поперечном индравлении на длину, равную или исколько больше D_1 . Отклонение определяют как половину нанбольшей алгебранческой разности показаний индикатора. 2.2.2. Проверка при помощи контрольной линейки и ниликатора (или концевых мер длины, пляток или шуна) На проверяемой поверхности устанавливают линейку поочередно в осевых и других различных сечениях. Индикатор устанавливают рядом и касаются пэмерительным наконечником линейки. Отклонение определяют как нанбольшую алгебранческую разность показаний индикатора при сто перемещении. Допускается проверка с помощью шупа. Образец тредварительно обработан. Образец закрепляют в центрах станка, после чего нарезают трапецендальную резьбу $d \times L_1 \times t$. — или этом ходовой винт непосредственно соединяют со шпинделем через сменные зубчатые колеса с отключением межденными расстоянием профилями витка резьбы в осевом сечении по лании, после чистовой обработки проверяют равномерность резьбы с помощью соответствующих приборов и методов проверки. По результатам взмерений определяют накопленную погрешность шага резьбы — разность между фактическим и задалным расстоянием между любыми одноименными не соседними профилями витка резьбы в осевом сечении по линии, параллельной оси винта.	40 на	мм длине мм	16 на длине 50 мм 25 на длине 100 мм 30 на длине 300 мм

19. ПАСПОРТ

19.1. Общие сведения

Инвентарный номер

Модель

Наибольшая длина обрабатываемого изделия ${\cal L}$

Предприятие

Дата пуска станка в эксплуатацию

www.stanok-kpo.ru sales@stanok-kpo.ru (499)372-31-73

19.2. Основные технические данные и характеристики

Таблица 1

1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	·	Основные пара	аметры		······································		
			New York	Величны параметра			
Наименование параметра			Единица измерения	16K20	16K20 I I	16K20I	16K25
			мм дюйм	Attended to the state of the st		710 ^{'15} / ₁₆	* ·
Наибольшая длина об	рабатываемого	нзделия	мм дюйм			000 98/ ₈	
			MM	1400		1	400
			дюйм	55 ¹ / ₆		5.	51/ ₈
			MM	2000		2	360
			дюйм	788/4		j	30/4
Высота оси центров и щими станниы	ад плоскими	направляю-	MM		[215		250
Make Crestina			дюйм		87/18		97/8
Пределы чисел оборот	ов шпинделя	основное исполнение	об/мин			1600	
		по особому заказу	об/мин			10-	101250
Пределы подач		продольных	мм/об дюйм/об	$0.05-2.8 \\ 0.002-0.11$			
		поперечных	мм/об дюйм/об	0,025—1,4 0,001—0,055			
Наибольшее усилие до- продольное		на улор е	кгс (н)		800(78	345)	
пускаемое механизмом подач		на резце	кге (н)	600(5884) 460(4510)			
	поперечное	на упоре	кгс (н)				
		на резце	кгс (н)	360(3530)			
Мощность электрода главного приво		основное исполнение	кВт англ. л. с.	11 14,7			
		по особому заказу	кВт англ. л. с.		7, 10	5	
		длина	мм Дюйм мм дюйм мм дюйм мм дюйм	2505 98 ⁸ / ₈ 2795 110 ¹ / ₁₀ 3195 125 ¹³ / ₁₄ 3795 - 3795 196 ¹ / ₂ 3195 - 125 ¹³ / ₁ 3795 196 ¹ / ₂			195 5 ¹⁸ /16 795 ³⁶¹ / ₂
		шнрина	мм дюйм		1190 46 ⁷ / ₈		1240 48 ¹³ / ₁₆
	:	высота	MM	1500 591/1e		(19	
Масса станка (соответственно L)			дюйм	2835 6250 3005 6625 3225 7110	2835 6250 3010 6636	2945 6493 3110 6856 3335 7352	2925 6449 3095 6823 3315 7308
,			кг англ. фунт	3685 8124	<u></u>	3695 8146	3775 8322

ПАРАМЕТРЫ ОБРАБАТЫВАЕМЫХ ИЗДЕЛИЙ

WARRY SORTER CONTROL OF THE STATE OF THE STA	MILE AND DECIMAL TO WATER THE PERSON OF THE			Величина п	враметра	
Навменовавие параметра		Едвинца н эме рения	16K20	16K20F1	16 K20 F	16K2
Наибольший диаметр изделия, устан	MM		400	······································	500	
₩OĶ.	300 y 200 y	дюйм		$15^{8}/_{4}$		[911/ ₁₆
Наибольший диаметр обработки на	д поперечными салазка-	мм		220		290
мя суппорта	and the state of t	люйм	,	$8^{21}/_{32}$		117/16
Наибольший днаметр изделия, уста	навливаемого пад выем-	ММ	_	_	630	
кой и стацине		ДЮЙМ			2413/18	
Наибольший диаметр прутка, про-	содящего через отвер-	ММ		53		
стие в шпинделе		дюйм	•	2º/ ₂₅	i	
		MM	}	-645)	
}. 		мйонд		253/	ė.	
11-15-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-1		мм Д ю йм	935 36 ¹⁸ / ₁₆			
Нанбольшая длина обтачивания (сс	DOIBETCTBERHO L)	MM	1335	-	15	335
	***************************************	маок	52°/18		524	716
	Appel Market State	MM	1935)35
	The state of the s	дюйм -	768/18		764	16
Расстояние от торца фланца шпин выемки	нделя до правого края	MM MÄCHE,			298 11 ⁸ / ₆	
Длина выемки		мм	1		305	
		дюйм			12	*******
Пределы шагов нарезаемых резьб	метрических	Мм		0,51	12	14., , ,
	модульных	модуль	0,5-112			
	дюймовых	число ниток на 1"	56-0,5			
-	питчевых	питч		56-0,5		
	в патроне	F	20	0	400	300
•		анга, фунт	44	0	880	660
	в центрах (соответст-	KF	46		560	650
Максимально допустимая масса на- делия устанавливаемого:	венно І.)	англ. фунт	10		1240	1440
, ,	4. 4	кг англ. фунт	1 '	(O ·	650	900
	Here was a second and the second and		14,		1440	1980
		кг ант.т. фунт	90		900 1980	1300 2870
	LE CONTRACTOR DE LA CON	КГ	130	· ······	1300	1800
		анга. фунт	28		2870	3970

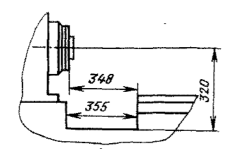


Рис. 43. Эскиз выемки в станине

19.2.1. Шпиндепь

Конец шпинделя — 6К ГОСТ 12593—72 Диаметр шпиндельного фланца, мм (дюйм) 170 ($6^{11}/_{18}$) Коническое отверстие ГОСТ 2847—67 Морзе № 6 Диаметр сквозного отверстия, мм (дюйм) 52 ($2^{1}/_{16}$)

19.2.2. Cynnopt

Перемещения суппорта

Напбольшая длина	•	ОТОНЫ ММ	•		645	935
ния (соответствен	HO L).	дюй	M	· "2	$\frac{5^{8}}{5^{8}}$	3618/16;
					335	1935
Наибольшая длина	попере	чного	переме		9/10	$76^{3}/_{16}$
ния, мм (дюйм)			٠.		300 ($11^{18}/_{16}$
Скорость быстрых (дюйм/мин);	переме	щення	i, mm/)	A I I II		
продольных	. ,	,			3800	(1495/8)
поперечных .	•	•			1900	$(74^{18}/_{16})$

Максимально допустимая скорость пере- мещений при работе по упорам, мм/мин (дюйм/мин)	250 (9 ⁷ / ₈)
Минимально допустимая скорость переме-	200 (578)
щення каретки, мм/мин (дюйм/мни) .	10 (0,4)
Цена одного деления лимба, мм:	1
продольного перемещения	0,05 на днаметр
ноясренито перемещения	обр абатываемог с изделия

Резцовые салазки

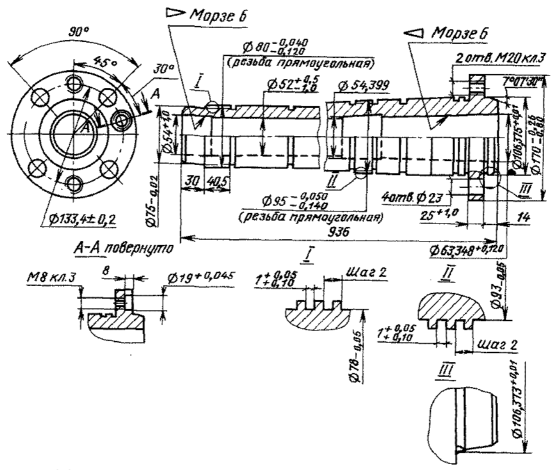
Шкала угла	поворота, град	::±90
Цена одного	делення шкалы поворота, град	1
	длина перемещения, мм (дюйм)	$150 \ (5^{29}/_{32})$
Цена одного	деления лимба, мм	0,05

Индексируемая резцовая головка

Количество фиксированных позиций	4.
Число резцов, одновременно устанавливае-	
мых в резцедержателе	4
Наибольшее сечение державки резца, мм	
(дюйм)	25×25 (1×1)
Высота от опорной поверхности резца до	
осн центров, мм (дюйм)	25 (1)

Задняя бабка

Коническое	отверстие	В	пвноли	TOCT	M NO. C
2847—67 Наибольшее		· outro			Морзе № 5
(дюйм)					$150 \ (5^{29}/_{32})$
Цена одного				ещения	<i>t</i>) 5
пиноли, м Величина, п	M Oneneusoco	CMG	, MARRI E	onnves	0,1
мм (дюйм)					± 15 (19/22)



www.stanok-kpo.ru

Рис. 44. Эскиз шпинделя

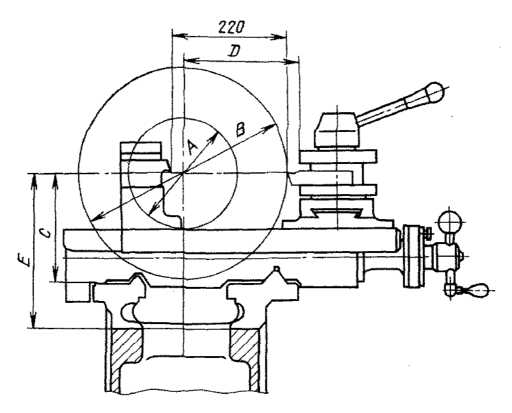


Рис. 45. Эскиз суппорта

			<u> </u>	
	16K20	16K20TI	16K20F	16 K25
A		290		
В		500		
C		250		
D		275		
E			310	-

19.3. Сведения о ремонте

Наименование и обозна- чение составных частей станка	Основание для сдачи в ремонт	Дата		Категория	Ремолтный	Pow.	подпись фамилия и подпись ответственного вида	
		поступления в ремоят	ныхода 113 ремовта	сложности ремонта	цикл работы станка, ч	Вид ремонта	произведие- го ремонт	принявшего ткомэц
			700					-
		,						
•								

19.4. Сведения об изменениях в станке

Наименование и обозначе- ние составных частей ствика	Основание (наименование документа)	Дата проведенных наменений	Характеристика работы станка после проведения . изменений	Должность, фамилая и подпись ответственного лица
THE	The state of the s			·
	1			
•				
	Ann. Western and A			
	in and comme			Received to the control of the contr

19.5. Комплект поставки

19.5.1. Станок поставляется в собранном виде с установленными на нем основными принадлежностями и приспособлениями. Дополнительные принадлежности и приспособления, как было сказано в разделе 2, упакованы в отдельные ящики с приложенными упаковочными листами, по которым проверяется комплектность поставки.

19.5.2. В основной комплект поставки входят принадлежности и приспособления, стоимость которых включена в цену станка:

Станок в сборе * — 1 комплект.

Сменные шестерни — 1 комплект:

Для станков 16K20; 16K20П; 16K20Г:

z=86; z=73; z=64; z=60; z=40; z=36; z=44; z=48; z=57.

Для станка 16К25:

z=90; z=80; z=45; z=48; z=57; z=86; z=73; z=60; z=72; z=66.

Инструмент для обслуживания станка — 1 комплект.

Ремни клиновые по ГОСТ 1284-68:

главного привода Б2240Т-1 — 5 шт.;

привода насоса смазки 0800Т-1-1 шт.;

привода быстрых ходов А710Т-1—1 шт.

Упор микрометрический жесткий продольного хода — 1 комплект.

Патрон поводковый — 1 комплект.

Патрон трехкулачковый самоцентрирующий c ключом и фланцем \varnothing 250 мм ($9^{27}/_{32}$ ") илы без фланца (1 комплект).

Планшайба Ø 500 — 1 шт. (только для станка

16K20Γ).

Оправка — 1 комплект (только для станка 16К20Г).

Люнет подвижный для изделий диаметром от 20 мм (25/32") до 80 мм ($3^{5}/_{32}$ ") к станкам 16К20, 16К20П, 16К20Г — 1 шт.

Люнет неподвижный для изделий диаметром от 20 мм (25/32") до 130 мм ($5^1/8$ ") к станкам 16К20, 16К20П, 16К20Г — 1 шт.

Люнет подвижный для изделий диаметром от $20~\rm{MM}~(25/32'')$ до $100~\rm{MM}~(3^{15}/_{16}'')$ к станку $16\rm{K}25~-1~\rm{m}$ т.

Люнет неподвижный для изделий диаметром от 20 мм (25/32'') до 160 мм $(6^5/16'')$ к станку 16K25.

Центры упорные по ГОСТ 13214-67:

для шпинделя — 1 шт.;

для пиноли задней бабки — 1 шт.

Центры вращающиеся по ГОСТ 8742—62 — 1 шт.

Комплект запасных частей электрооборудования для экспортных поставок.

Техническая документация:

упаковочные листы — 1 комплект;

руководство по эксплуатации — 1 экз.

19.5.3. В комплект поставки также могут входить принадлежности и приспособления, поставляемые за дополнительную плату:

ИСПОЛНЕНИЕ

Шкивы повышенного ряда скоростей шпинделя 16—2000 об/мин (для станков 16К20 и 16К20П).

Шкивы пониженного ряда скоростей шпинделя 10—1250 об/мин (для станка 16К20Г).

Шкивы пониженного ряда скоростей шпинделя 10—1250 об/мин (для станка 16K25).

Электрооборудование для пониженной мощности главного привода 7.5 кВт.

Примечание. При поставке этих исполнений основное исполнение не поставляется.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Державка для центрового инструмента (1 комплект).

Люнет втулочный для нарезания резьбы на винтах (1 комплект).

Патрон четырехкулачковый с ключом (1 комплект).

19.5.4. По особому заказу за отдельную плату могут быть поставлены:

ИСПОЛНЕНИЕ

Резповые салазки с механическим перемещением (только для станка 16К20) — 1 комплект.

Сменные шестерни (1 комплект).

Для нарезания резьб, не указанных в таблице (рис. 10): для станков 16К20, 16К20Г и 16К20П:

z=66; z=54; z=52; z=46; для станка 16K25: z=88: z=81; z=65; z=69; z=64; z=72; z=54; z=50.

Для парезания резьб «напрямую» для станков $16K20\Pi$ п 16K20; z=60; z=72; z=54; z=56; z=80; $z=80^{+\circ}$; $z=127^{+\circ}$.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Гидрокопировальный узел переднего расположения (для станков 16К20 и 16К20П).

Линейка конусная — 1 комплект.

Резцедержатель задний -- 1 комплект.

Упор микрометрический жесткий поперечного хода — 1 комплект.

Упор микрометрический продольного хода — 1 комплект.

Упор пятипозиционный продольного хода — - 1 комплект.

Упор микрометрический многопозиционный поперечного хода — 1 комплект.

Втулка переходная для упорного центра — 1 шт. 6101—0134 ГОСТ 18258—72.

Центр упорный по ГОСТ 13214—67 — 1 шт.

Патрон сверлильный — 1 шт.

Втулки короткие переходные — I комплект по ГОСТ 13598—68.

Клинья к инструменту с коническим хвостовиком — 1 комплект.

ком — 1 комплект. Резьбоуказатель для станков с метрическим ходовым винтом — 1 комплект.

Лимб поперечной подачи с метрическим и дюймовым делительными кольцами (только для станков, поставляемых на экспорт) — 1 комплект.

Лимб продольной подачи с метрическим и дюймовым делительными кольцами (только для станков, поставляемых на экспорт) — 1 комплект.

Спецификация и чертежи запасных деталей — 1 комплект.

^{*} Станок 16К20П комплектуется резцовыми салазками с механическим перемещением.

^{**} m=1.5.

"Красный проле сарый" им. А.И. Жремозы

упаковочный лист

Токарно-винторезный стагок

_	5K25 x	Зэводской	h		
Место №	I/I Bec Mec	** *	TTO:	Kr.	
Обозначение	Наим: новани ;	Един. изм.	Кол-в	р Размер	Примечат
	the date with the two constants $\frac{1}{2}$ and $\frac{1}{2}$, tarka ingan amata mata onda **} 	4_		6
І. Станок в	сборе	ROMILI.	ľ	•	
II. Принадлен	кности станки	n			
CTC-I	Арматура местного ос	вещен."	1		на ст-ке
I6K20.220.000	Эпор микрометрический продольного хода	жесткий	Ι		TS
TOT 1284-68	Ремни клиповые	штук	5	E2240T-I	ti
•	Ремень клиновой	77	I	I-T0080	#
•	Ремень кыгновой	11	I	A750T-I	
16E20II-090	Патрон понодковый	ROMIII.	I	Ø 3I5	Sander a
16E20II-09I	Патрон 3-э кулочковый	11	I	Ø 250	в намкиз
17T [32 I4-67	Центр упстный Морзе Ж	5 штук	I	7032-0035	B AMMK#I
*	Центр упсыный Морзе 🌬	6 "	Ī	7032-0043	†1
FOCT 8742-75	Центр врецающийся	\$ †	Ţ	I-5-H	Ħ
IGK20-I00.000.	.OI Люнет годвижный	компл.	ľ	\$50 - \$\text{\$100}\$	в лиики
16K20-IOI.000-	-01 Люнет теподвижный	**	I	Ø30 - Ø 160	**
I6K20-250	Охлаждение инструмента	71	·I		на ст-1
16K2 5- 260	Ограждение патрона	19	I		tt
I6K25-26I	Ограждение суппорта	71	I	•	11
П. Инструмент					•
ro ct 2839-71	Ключ гае іный	штук	I	IO-I2	B HIMK[5]
	Киюч гаечный	7\$	I	I4-I7	**
	Ключ гаечний	†1	I	19-2R	11
	Ключ гаечный	et .	I	29-27	† †
K 13 -2 5	Ключ монтажный	74	I	17	17
K 13-22	Ключ стержень для уста ных гаег	новоч-	I	I,6 x 12) "
(I3 - 32	Шипцы для развода пружи колец	п жинн	I	Нιζ	11
	Шипцы для сжатия пружин колец	них .	1	HKII	11