МОСКОВСКИЙ СТАНКОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД «КРАСНЫЙ ПРОЛЕТАРИЙ»

им. А. И. ЕФРЕМОВАСОДЕРЖИТ

APAT METAAA

ООО Рубикон (3412) 66-45-05 http://www.stanki.udm.ru http://www.stanki-katalog.ru stanki@udm.ru

ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЕ СТАНКИ

модели

16К20, 16К20П, 16К20Г, 16К25

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

16К20.000.000.РЭ

MOCKBA-1975

СОДЕРЖАНИЕ

1. Введение	. 3
2. Распаковка и транспортирование	. 5
3. Снятие антикоррозийных покрытий	5
 Сведение Распаковка и транспортирование Снятие антикоррозийных покрытий Установка станка Подготовка станка к пуску Смазка станка Смазка станка Смазка станка Слидие указания Сл	6
5. Подготовка станка к пуску	7
6. Смазка станка	8
	8
	. 0
	8
6.3. Перечень рекомендуемых смазочных материалов	8
	· 7
7. Электрооборудование	11
7.1. Общие сведения	11
7.2. Подключение станка	11
7.3. Указания по технике безопасности	11
	11
7.4. Блокировочные устройства	13
	13
7.7. Описание электросхемы	13
7.8 Рекоменлации по обслуживанию электрооборулования	12
7.9. Спецификация электрооборудования	17
	17
9. Органы управления	18
	10
10. Пуск станка и некоторые условия эксплуатации	21
11. Указания по установке и использованию патронов и люнетов	21
12. Механика станка	22
12.1. Механизм главного движения	22
12.2. Установка подач	23
 Механика станка Механика станка Механизм главного движения Механизм главного движения Установка подач Установка подач Миструкция по нарезанию резьб Краткое описание основных узлов и их регулирование Центист в бабка 	23
13. Краткое описание основных узлов и их регулирование	27
13.1. Шпинлельная бабка	27
13.2 Sanugo fafiya	27
13.1. Шпиндельная бабка	2/
	27
	37
	37
13.6. Моторная установка	37
13.4. Фартук 13.5. Суппорт 13.6. Моторная установка 13.7. Механизм управления фрикционной муфтой главного привода	37
13.8. Коробка передач (сменные шестерни)	49
13.9. Станина, рейки, ходовой винт, ходовой вал и привод быстрых	47
перемещений суппорта	40
13.10. Держатель центрового инструмента	47
13.11. Резцовая оправка для обработки деталей над выемкой	49
в станине	
14. Кинематическая схема	52
15. Схема расположения подшипников	52
16. Характерные возможные неисправности	56
 17. Ремонт 18. Указания о проведении контроля точности 19. Паспорт 19.1. Общие сведения 19.2. Основные технические данные и характеристики 19.3. Состоящие сведения 	57
18. Указания о проведении контроля точности	60
	63
19.1. Общие сведения	63
19.2. Основные технические данные и характеристики	64
19.3. Сведения о ремонте	68
19.4. Сведения об изменениях в станке	68
19.5. Комплект поставки	69
ПРИЛОЖЕНИЕ:	0,
16К20.000.000.РЭ1 свидетельство о приемке	
16К20.000.000.РЭ2 свидетельство о консервации	
16К20.000.000.РЭЗ свидетельство об упаковке	
16К20.000.000.РЭ4 гарантии (только для станков, поставляемых на внут-	
ренний рынок)	

1. ВВЕДЕНИЕ

В руководстве освещаются вопросы по установке, пуску, использованию, уходу и обслуживанию токарно-винторезных станков моделей 16К20, 16К20П, 16К20Г, 16К25 и содержатся сведения о 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 зужно учесть, что станок 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 естественно, что в руководстве не представляется возможным показать все виды и приемы работы.

За получением квалифицированных консультаций по вопросам эксплуатации, обслуживания и ремонта станков обращайтесь по адресу:

СССР, Москва, 117071,

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 на 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 незначительных изменениях, не влияющих на техническую характеристику станка, завод не сообщает.

2—1982

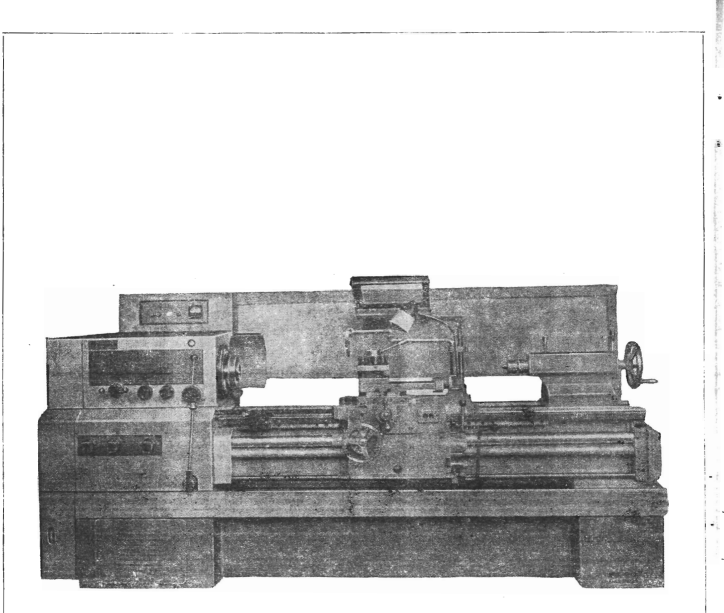
のからいい

Her Mithing

「「「「な」」などの「「「「な」」などので、「」」という

「「「「「「「」」」

Į.



Общий вид станка

2. РАСПАКОВКА И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

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

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

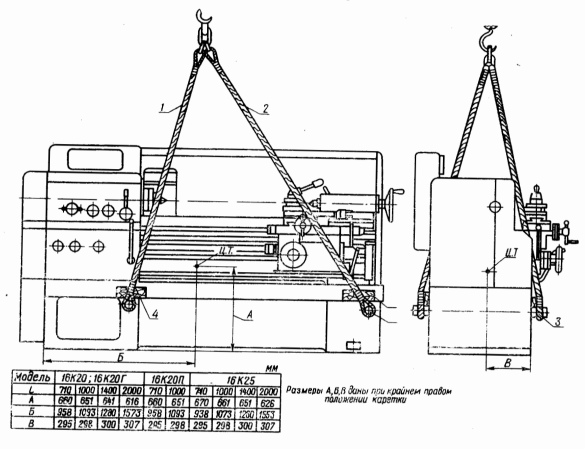


Рис. 1. Схема транспортировки.

В кармане, прибитом на торце ящика, помещен упаковочный лист, по которому проверяется комплектность поставки. Упаковочные листы на принадлежности и инструмент 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 (рис. 9) — в средней части станины между стропами каната.

Перед установкой станок необходимо тщательно очистить от антикоррозийных покрытий. Наружные поверхности станка покрыты антикоррозийной интибированной смазкой НГ-203А, а внутренние — НГ-203Б. Для их удаления нужно воспользоваться деревянной лопаточкой и салфетками, смоченными бензином или уайт-спиритом.

Транспортирование станка осуществляется согласно схеме транспортирования (рис. 1) при помощи четырехстропного каната, концы 1 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 подвертался сильным толчкам и сотрясениям.

3. СНЯТИЕ АНТИКОРРОЗИЙНЫХ ПОКРЫТИЙ

Для снятия антикоррозийной смазки с ходового винта и ходового вала необходимо защитные щитки снять, а затем установить на прежнее место и закрепить винтами.

Во избежание коррозии очищенные поверхности покрыть тонким слоем масла «Индустриальное-30» ГОСТ 1707—51 или масла, заменяющего его (см. раздел 6.3).

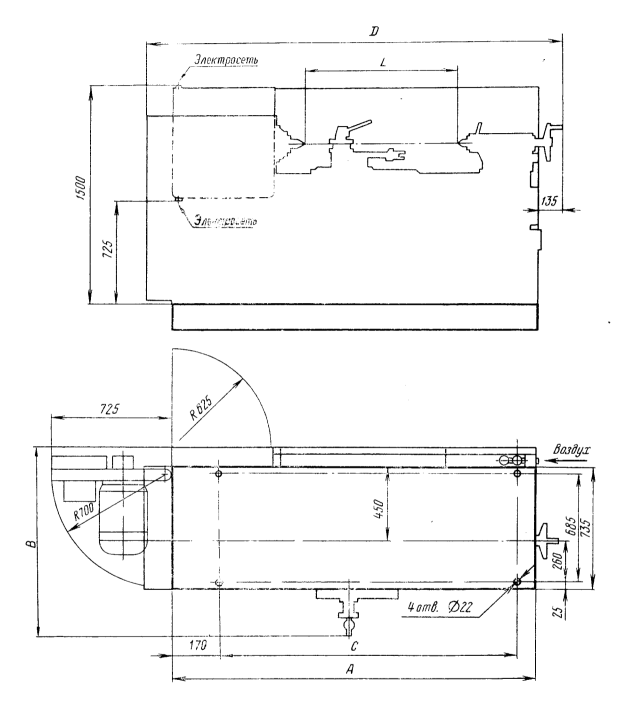
Б

4. YCTAHOBKA CTAHKA

Продолжительность сохранения точности станка Станок следует установить на фундаменте. соглас-во многом зависит от правильности его установки. но установочному чертежу (рис. 2).

のないとう

4



Мадель	16	K20,	16 K	201	161	(2011	16K25			
L	710	1000	1400	2000	710	1000	710	1000	1400	2000
A	2140	2430	2830	34.30	2140	2430	2140	2430	2830	3430
В		1190 1240								
С	1770				1770					
D	2505	2795	3195	3795	2505	2795	2505	2795	3195	3795

Рис. 2. Установочный чертеж

Глубина заложения фундамента принимается в зависимости от грунта, но должна быть не менее 150 мм (5¹⁵/₁₆").

Если станок предназначен для финишных операций, тлубина 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 L:

710 мм (27¹⁵/₁₆") длина щитков составляет 1545 мм (60³/₄");

1000 мм (39³/₈") длина щитков составляет 1835 мм (72³/₁₆");

1400 мм ($55^{1}/_{8}''$) длина щитков состаеляет 2235 мм ($96^{1}/_{8}''$);

2000 мм (78³/₄") длина щитков составляет 2835 мм (116³/₈").

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 не должно превышать 0,04 мм/1000 мм для станков 16К20, 16К20Г, 16К25 и 0,02 мм/1000 мм для станка 16К20П.

В Н И М А Н И Е! На станках 16К25 установить (снятую для транспортировки) рукоятку поперечного перемещения суппорта согласно рис. 27.

Указанная рукоятка упажована в инструментальном ящике.

5. ПОДГОТОВКА СТАНКА К ПУСКУ

Ознакомившись с указаниями, изложенными в разделах, следующих непосредственно за этим, мож но 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», а также в стружкосборник основания, размещенный под станиной, залить около 30 л (6,6 англ. галлона) охлаждающей жидкости.

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

Подключить станок к мапистрали 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 н).

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 вертикальното отверстия на правой верхней плоской направляющей каретки, которое открывается при установке поперечных салазок суппорта на расстоянии 180—190 мм от переднего торца каретки. Включение насоса производится одновременным нажатием кнопок 9 и 21 (рис. 9). Для смазки направляющих станины и 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. СМАЗКА СТАНКА

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 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 их заменителями, приведенными в перечне рекомендуемых смазочных материалов (п. 6.3).

6.2. Карта смазки

Таблица 1

						тарлица
₩ 11/11	Смазываемые мехапизмы	Спосе (смазки	Марка смазочного материала	Периодичность смазки нли замена масла	Номер смазы- ваемой точки по схеме смазки (рис. 3)	Количество зали- ваемого масла в л. (англ. галлон)
1	Шпиндельная бабка и ко- робка подач	Автоматическая централизован- ная	Индустриальное 20 ГОСТ 1707—51	1 раз в 6 меся- це в	Заливка — 6; слив — 4	17 (3,74)
2	Фартук	Автоматическая	Индустриальное 30 ГОСТ 1707—51	Замена масла при плановых осмот- рах и ремонтах	Заливка — 6; слив — 4	1,5 (0,33)
3	Каретка и поперечные салаз- ки суппорта	Полуавтоматиче- ская от насоса фартука	Инлустриальное 30 ГОСТ 1707—51	2 раза в смену	2	Из резервуара фартука
4	Задние опоры ходового вин- та и ходового вала	Ручная	Индустриальное 30 ГОСТ 1707-51	Еженедельно	6	0,03 (0,006)
5	Резцовые салазки суппорта и опоры винта привода по- перечных салазок		Иидустриальное 30 ГОСТ 1707—51	1 раз в с ме ну	3	0,0 2 (C.004)
6	Задняя бабка	Ручная	Индустриальное 30 ГОСТ 1707—51	Бжече дел ьно	3	0,2 (0,04)
7	Сменные шестерии	Ручнал	Солидол синтети- ческий УСс2 ГОСТ 4366—64	Ежедневно	o	0,1 кт (0,22 ант. фунта)
8	Резцедержатель	Ручная	Индустриальное 30 ГОСТ 1707—51	ј раз в смену		0,01 (0,002)

6.3. Перечень рекомендуемых смазочных материалов

Таблица 2

Страны и основная фирма-постаещих смаючных материалов	^с Марка смазочного материала						
СССР	Индустриальное-20 ГОСТ 1707-51	Индустриальное-30 (машин- ное Л) ГОСТ 1707—51	Солидол синтетический Сс ГОСТ 4366-64				
	ИС-20 ГОСТ 8675—62 1. Вязкость при 50°С 17-23 сст	ИС-30 ГОСТ 867562 2733 сст.	 Эффективиая вязкость при 0° С впз, не более — 2000 				
	2. Тем-ра вспышки не ниже —165° С	180° C	2. Испытание корроз. действия — выдерживает				
	 Тем-ра застывания — 30° С Кислотное число не более —0,14 МГ КОН/1 гр. масла 	—15°С 0,2 МГ КОН/1 гр. масла	 Содержание свободных щелочей в пересчете на NaOH в % не более — 0,2% 				
	5. Зольность не более - 0,007%	0,007%	4. Содержание свободных органи- ческих кислот — отсутств.				
	6. Содержание мех. примесей — отсутствие	0,007	5. Содержание воды — 2,5%				
	7. Содержание водорастворимых кислот и щелочей — отсутствие		6. Содер. мех. примесей — 0,25%				
	8. Содержание воды — отсутствие	отсутствее					

			Продолжени
Страны и основная фирма-поставщик смазочных материалов		Марка смазочного материала	
гдр	R-20	R-32	
ТДГ	TGL 11871	TGL 11871	
ЧССР	OL-J2	OL-J4	
	CSN 656610	CSN 656610	
ПНР	Olej maszynowy 3Z	Olej maszynowy 4	
	PN-55/C-96071	PN-55/C-96071	
CPP	TB 5003	OL 405	
	Stas 742-49	Stas 751-49	
BHP	Szerzamgepolaj T-20	Szersamgepolaj T-30	
	MNSZ 7747—63	MNSZ 7747—63	
Югославия	Cirkon 30	Cirkon 40	
ША, Англия «Shell»	Shell Vitrea	Shell Vitrea	Shell Axinus - Tractor Grease
	Oil	Oil	Biameta
	27	31	
Англия «Mobil Oil»	Oil Light	Oil Medium	
	Mobil DTE	Mobil DTE	

Примечание. При отсутствии указанных в перечне смазочных материалов допускается применение только тех масел, основные характеристики которых соответствуют приведенным.

6.4. Описание системы смазки

Street Barkers Street

「「「「「「」」」」

100

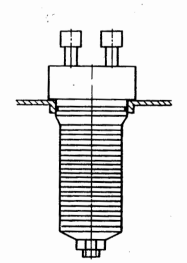
all the second

ł

С

В станке применена автоматическая централизованная система смазки шлиндельной 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

Фильтр сетчатый



Фильтр заливной с магнитным вкладышем

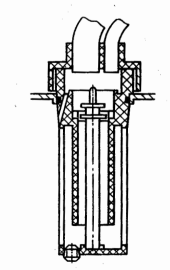


Рис. 3. Схема смазки

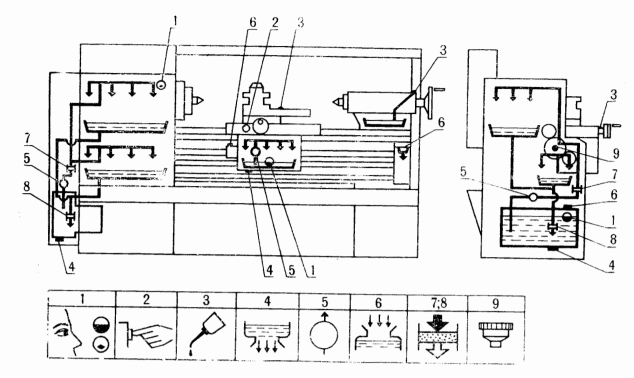


Рис. За. Схема смазки

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 1 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 отсоединив трубы, отвернуть гайку, расположенную в нижней части, и снять фильтрующие сетчатые элементы в пластмассовой оправе. Кажлый элемент промыть в керосине до полного очишения. Нельзя продувать фильтрующие элементы сжатым воздухом, т. к. это может привести к повреждению мелкой сетки. После очистки фильтр собрать, установить в резервуар н 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.

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.

В Н И М А Н И Е! Фильтры 7 и 8 необходимо обязательно чистить перед и после каждой смены 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 в середине смены, до появления масляной пленки на направляющих. При винторезных работах смазка направляющих, а также опорных втулок ходового винта, размещенных в фартуке, производится вышеописанным образом при выключенной, посредством рукоятки 15 (рис. 9) маточной гайке.

Смазка опор ходового вала и 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 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 3 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 глухозаземленным или пзолированным нейтральным проводом.

Основные параметры электрооборудования станка указаны в табл. 1.

			Tae	блица I
		Han	ряжение, В	
Потребляемая мощность в кВт. (англ. л. с)	сети	цепи управления	цепи местного освещения	Частота, гц
8,5 (11,34) <u>11 (14,7)</u> <u>12</u> (17)	220 380 400 415 440 500	<u>110</u> 220	$\frac{24}{36}$	<u>50</u> 60
Прижечание. П ни	і одчеркнуть ия.	, м парамет	т ры основнога	псполне-

7.2. Подключение станка

При подключении станка необходимо убедиться в соответствии напряжения и частоты питающей сети электрическим параметрам станка, указанным в табл., 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 3/4" труб, служащий для присоединения защитной оболочки сетевых проводов взаимозаменяем с крышкой нижней плоскости шкафа. Подключение станка к питающей сети и системе заземления должно производиться изолированными медными проводами согласно таблице 2.

ВНИМАНИЕ! При системе энергопитания с изолированным нейтральным проводом снять перемычку между клеммами N и 上 на вводном клеммном наборе $K_{\Lambda 1}$ (рис. 6 или 7,) 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.

Изолированный медный провод Система Напряжение сети. в энергопитания сечение, мм² количество С глухозазем-2206 ленным ней-4 тральным 380-500 проводом 4 220 6 С изолирован-5 ным нейтральным проводом 380-500 4

7.3. Указания по технике безопасности

Станок должен быть надежно подключен к цеховому 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 устройство предохранительное светосигнальное-показывающее наличие напряжения между выходными клеммами вводного автоматического выключателя и нейтральным проводом.

Необходимо помнить, что при отключенном вводном автоматическом выключателе его зажимы и вводный клеммный набор Кл 1 находятся под напряжением питающей сети, поэтому следует избегать прикосновения с ним.

7.4. Блокировочные устройства

В электросхеме предусмотрена блокировка, отключающая вводной автоматический выключатель при открывании двери шкафа управления. При включенном вводном автоматическом выключателе открывание двери шкафа приводит к срабатыванию путевого выключателя КБШ (рис. 4), который возбуждает катушку дистанционного расцепителя ВВ, и автоматический выключатель отключает электрооборудование станка от сети. При открывании кожуха сменных шестерен срабатывает микропереключатель КБО, отключая электродвигатель главного привода.

Путевой выключатель КБШ смонтирован в шкафу управления, микропереключатель КБО — на корпусе коробки подач.

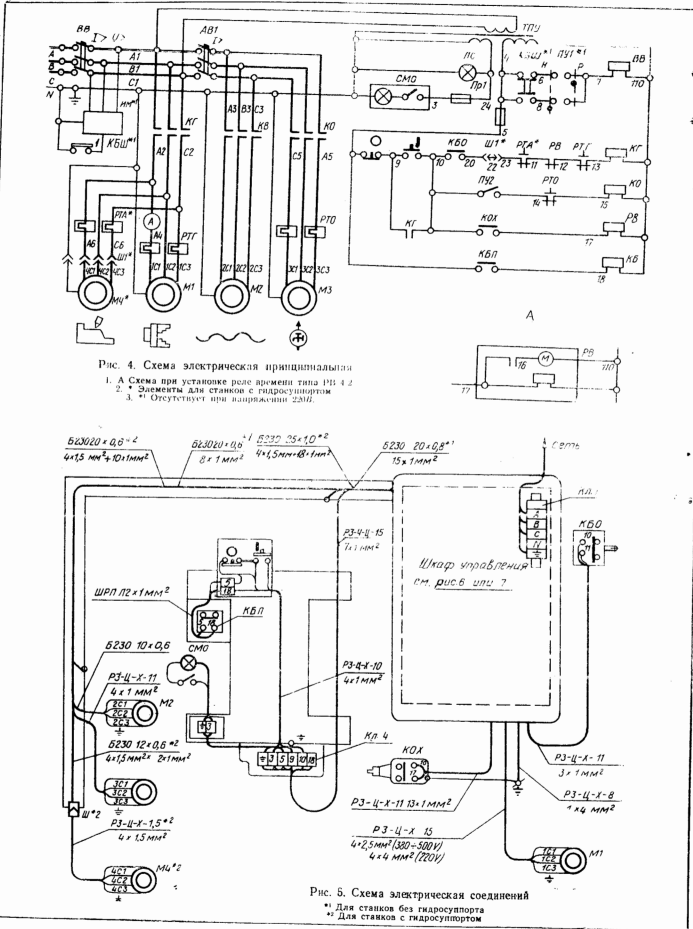
3-1982

11

Таблица 2

1

発展



Для осмотра и наладки электроаппаратуры лод напряжением (при открытой двери шкафа) в схеме предусмотрен деблокирующий переключатель ПУ1, установленный в шкафу управления. Этим переключателем должны пользоваться только специалисты-электрики.

Переключатель ПУ1 следует установить в положение «Дверь открыта», после чего можно включить вводной автоматический выключатель и приступить к наладочным работам.

По окончании пусконаладочных или ремонтных работ переключатель ПУ1 поставить в первоначальное положение «Дверь закрыта», иначе закрывание двери шкафа вызывает самопроизвольное отключение вводного автоматического выключателя.

В станках, оснащенных гидросуппортом, электродвигатель главного привода отключается при разъединении штепсельного разъема Ш1, 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 *BB* станок подключить к цеховой сети.

7.5.2. Проверить действие всех блокировочных устройств по п. 7.4.

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 клеммным наборам.

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

Электродвигатель	Направление вращения
Главного привода	Против часовой стрелки (со стороны вала)
Быстрого перемещения	По часовой стрелке (со сторо- ны вала)
Гидростанции	По часовой стрелке (со сторо- ны вентилятора)
Электронасос	По маркировке ианесенной на корпусе

Таблица З

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 *M1* и гидростанции *M4* осуществляется нажатием кнопки (рис. 4), которая замыкает цепь катушки контактора *КГ*, переводя его-на самопитание. +

Останов электродвигателя главного привода *M1* осуществляется нажатием кнопки ().

Управление электродвигателем быстрого перемещения каретки и суппорта *M2* осуществляется нажатием толчковой кнопки, встроенной в рукоятку фартука, воздействующей на конечный выключатель *КБП*.

Пуск и останов электронасоса охлаждения *M3* производится переключателем *ПУ2*.

Работа электронасоса сблокирована с электродвигателем главного привода MI и включение его возможно только после замыкания контактов пускателя $K\Gamma$.

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

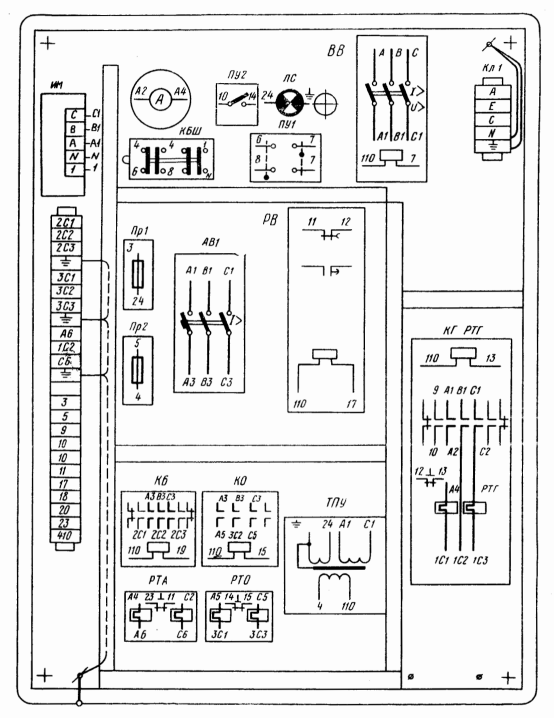
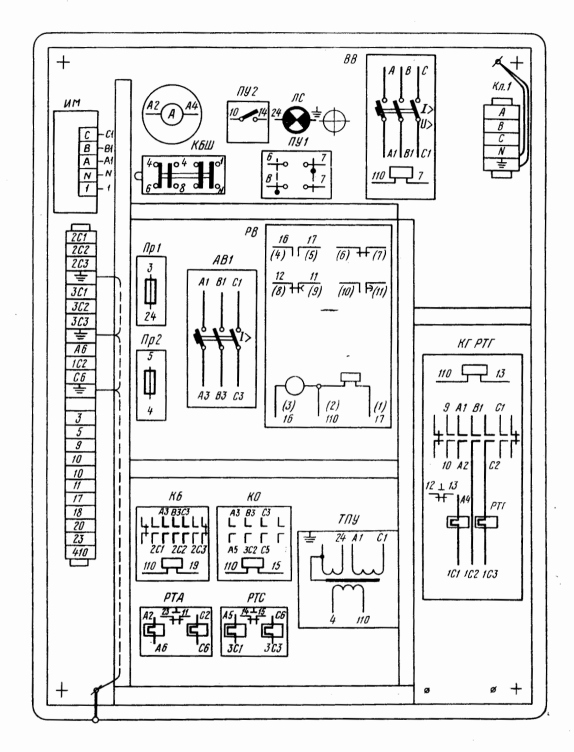


Рис. 6. Шкаф управления. Расположение электроаппаратов при установке пневматического реле времени

Примечание: Тепловое реле РТА устанавливается только на станках с гидросуппортом.



「「日本の

Рис. 7. Шкаф управления. Расположение электроаппаратов при установке моторного реле времени.

Примечание. Тепловое реле РТА устанавливается только на станках с гидросуппортон.

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

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

Обозначе-	Напряжение								
нне по схеме (рис. 4)	220	380	400	415	440	500			
A	40А или 34А, 25А*								
ABI		6 Отсечка 121 _{ії}							
BB	50A, 32A* 32A или 25A								
22	Отсечка 121 ₆								
PTA	5 <i>A</i>	5A 3,2A							
PTF	40А или 20 <i>A</i> , 16 <i>A</i> * 32A,25A *								
PTO	0,5A 0,32A								

Таблица 4

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 трянкой (для предохранения от прилипания якоря к сердечнику).

При осмотрах релейной аппаратуры особое внимание следует обращать на надежность замыкання 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 пра водным механизмом.

Перподичность профилактических ремонтов уста навливается в зависимости от производственны условий, но не реже одного раза в год.

При профилактических ремонтах должна произ водиться разборка электродвигателей, очистк внутренних и наружных поверхностей и замена смазки подшипников.

Замену смазки подшипников при нормальны: условиях экоплуатации следует производить чере: 4000 час работы, а при работе электродвигателя 1 пыльной и влажной среде — чаще (по мере необхо димости).

Перед набивкой свежей смазки подшипники должны быть тщательно промыты бензином.

Камеру заполнить смазкой на 2/3 ее объема.

Рекомендуемые смазочные материалы приведень в табл. 5.

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

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

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

Электромагнитные расцепители максимального тока и дистанционного расцепителя автоматических выключателей тарируются на заводе-изготовителе: поэтому какая-либо дополнительная регулировка не требуется.

Т	а	б	Л	н	Ц	а	5
---	---	---	---	---	---	---	---

Рекомсидуемые смазочные материалы	Фирма и страна	Примсчание
Смазка 1—13 жировая, ГОСТ 1631—61 Shell Retinax RB, -A, -C, -H 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, P. 1021	Shell, Англия Toho Shokai Ltd, Япония	Для электродви- гателей с темпера- турой подпияния- ков от 0°С до +80°С
-B-1031 Gargoyle Grease AA, -B SKF-1, SKF-28	Socony Vacuum Co. США	
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 -Rhodina 4303, SKF-65, -OG-H, -OG-M Texaco RCX-169	Shell, Англия	Для электродви- гателей морозо- стойких и работа- ющих в условиях тропического кли- мата с температу- рой подшилинков от -50° С до +120° С
Limax 1, -2, -3	США Toho Shokai Ltd, Япония	

7.9. Спецификация электрооборудования

Таблица 6

Обозначение по схеме	Наименование	Кол.	Примечание
1,0	Пост управления типа ПКЕ-622-2 ТУ 16-526.007-71	1	
КБО	Микропереключатель типа МП-1203 МРТУ 16-526.008-69	1	
КБП	Выключатель путевой типа ВПК-2010 МРТУ 16-526.005-69	1	
КОХ	Выключатель путевой типа ВПК-2111 МРТУ 16-526.005-69	1	
КЛЗ	Клеммный набор типа КНЕ-1006 ТУ 16-526.108-70	1	
MI	Электродвигатель асинхронный типа 4А132М4, исп. М301, 11 кВт (14,7 л. с.), 1460 об/мин Электродвигатель асинхронный типа 4А132S4, исп. М301, 7,5 кВт (10 л. с.) 1460 об/мин.		1750 об/мин*. Допускается замена электродвигатель АО2-52-4 исп. М30 10 кВт. По спецзаказу вместо электродвигат ля 4А132М4. 1750 об/мин*. Допускает замена на электродвигатель АО2-51
M2	Электродвигатель асинхронный типа 4АХ71В4, исп. М301, 0,75 кВт (1 л. с.) 1360 об/мин.	1	исп. М301 7,5 кВт 1630 об/мин*. Допускается замена электродвигатели АОЛ2-12-4 исп. М30 0,8 кВт.
M3	Электронасос типа ПА-22, 0,12 кВт (0,17 л. с.) 2800 об/мин.	1	3360 об/мин*. Допускается замена электронасос ЭНЦ-25, 0,12 кЕ 2800 об/мин
M4	Электродвигатель асинхронный типа АОЛ-21-4, исп. М301, 1,1 кВт (1,47 л. с.) 1440 об/мин.	1**	
СМО	Лампа накаливания типа С12 МРТУ 16-536.003—65	1	Для напряжения местного освещен
	Лампа накаливания типа МОЗ6-25 ГОСТ 1182—72	12	
	Светильник НКСО1×100/ПОО-09 ТУ 16-535.589—71	1	~ 36 B
Ш1	Колодка угловая кабельная типа ШРЗ2СК8ЭГЗ ВЛО-364.002	Ì**	
	Вставка угловая типа ШРЗ2У8НГЗ ВЛО-364.002	1**	
	Вставка прямая типа ШРЗ2П8НГЗ ВЛО-364.002	1**	
	Панель управления к шкафу ШУЭ.16К20	1	

8. ПНЕВМООБОРУДОВАНИЕ

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

Пневмооборудование нужно подключить к цеховой сети сжатого воздуха. Для этого на правой стой-ке имеется труба с наружной резьбой 3/8" труб.

Подача воздуха на направляющие производится при нажатии кулачка, укрепленного на рукоятке 18 (рис. 9), на толкатель клапана 1 (рис. 8) при пере-

Спецификация пневмоаппаратов

№ по схеме (рис. 8)	Наименование	Тип	Количество
1	Клапан трехходо- вой	ИВ76-21	1
2	Маслораспылитель	B44-23	1
3	Фильтр (влагоот- делитель)	B41-13	1

пр

уста нны

いたいまたいまで

ないまちのいたない

мещении 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 2—3 месяца по мере поднятия конденсата до уровня заслонки фильтр 3 снимать для очистки и промывки. В маслораспылитель 2 по мере опорожнения корпуса заливать масло «Индустриальное 20» ГОСТ 1707—51.

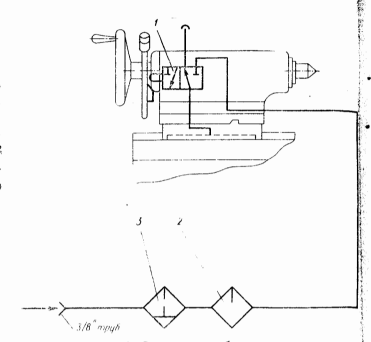


Рис. 8. Схема пневмооборудования

9. ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

Рис. 9	Органы управления и их назначение	Способ непол пованыя	Примечание			
1	Рукоятка установки ряда чисел оборотов шпинделя	Четыре фиксированных положения для установки рада чисел оборотов и три промежуточных положения для деле- иня многозаходных резыб	Переключать, когда рукоятки 8 и установлены в средних положения При затруднении включения слег повернуть вручную шпиндель			
2	Рукоятка установки числа оборотов нипинделя	Шесть фиксированных положений	То же			
3	Рукоятка установки пормального, уве- личенного шага резьбы и положе- ния при делении многозаходных резьб	Три фиксировлиент полож ения	»			
4	Рукоятка установки правой и левой резьбы	Два фикстрованных положения	»			
5	Рукоятка установки величины подачи и шага резъбы	Четыре фиксированных положения	لا			
6	Рукоятка установки вида работ: подачи и типа нарезаемой резьбы	То же	» .			
7	Рукоятка установки величины подачи и шага резьбы и отключения меха- низма коробки подач при нареза- нии резьб напрямую	Четыре фиксированных положения, обо- значенных буквами, и два промежуточ- ных, обозначенных стрелками	»			
8	Рукоятка управления фрикционной муфтой главного привода (сблоки- рована с рукояткой 16)	Три фиксированных положения. Среднее положение — муфта выключена, тор- моз включен. Перемещение на себя и поворот вправо — включение прямого вращения шпинделя. Перемещение на себя и поворот влево — включение об- ратного вращения шпинделя	Пользоваться при включенном выклю- чателе 30 (сигнальная лампа 29 светится) и после нажатия черной кнопки «Пуск» на кнопочной стан- ции 12			
9	Кнонка золотника смазки направляю- щих каретки и поперечных салазок супнорта	Нажатие — открывание золотника	См. разделы 5 и 6			
10	Маховик ручного перемещения ка- ретки	Вращение против часовой стрелки — перемещение каретки влево. Вращение по часовой стрелке — перемещение ка- ретки вправо	Пользоваться при отвернутом бол- те 13, включенной рукоятке 11 и выключенных рукоятках 15 и 20			

Рыс. 9	Органы управления и их назначение	Способ нспользования	Првм ечание
11	Рукоятка включения и выключения реечной шестерни	Перемещение от себя — сцепление шес- терни с рейкой. Перемещение на себя — расцепление шестерни с рейкой	Включать (сцеплять шестерню с ре кой) при выключенной рукоятке При затруднении включения слег повернуть маховик 10. Выключа при нарезании точных резьб.
12	Кнопочная станция включения и вы- ключения электродвигателя глав- ного привода	Нажатие черной кнопки — включение электродвигателя. Нажатие красной кнопки — выключение электродвига- теля	Черную кнопку нажнмать при вкл ченном выключателе 30 (сигна. ная лампа 29 светится). Красн кнопкой пользоваться в случае и обходимости выключення элект двигателя и для экстренной ост новки станка
13	Болт закрепления каретки на станине	Поворот болта ключом по часовой стрел- ке — закрепленне каретки. Поворот болта ключом против часовой стрел- ки — открепление каретки	Каретку закреплять при транспор ровке станка и тяжелых торцов работах
14	Рукоятка включения подачи	Поднятие вверх — включение червяка фартука	Пользоваться при работе по упор или при выключении подачи в зультате перегрузки
15	Рукоятка включения и выключения гайки ходового винта	Поворот вниз — включение гайки. Поворот вверх — выключение гайки	Пользоваться в случае нарезан резьб при выключенной руко ке 20. При затруднении включет маховиком 10 слегка перемест каретку. После включения реком дуется рукояткой 11 выключ реечную шестерню
16	Рукоятка управления фрикционной муфтой главного привода (сблоки- рована с рукояткой 8)	Три фиксированных положения. Среднее положение — муфта выключена, тор- моз включен. Нажатие влево и пово- рот вверх — включение прямого вра- щения шпинделя. Нажатие влево и поворот вниз — включение обратного вращения шпинделя.	То же, что для рукоятки 8
17	Маховик перемещения пиноли задней бабки	Вращение по часовой стрелке — переме- щенне пиноли влево. Вращение против часовой стрелки — перемещение пино- ли вправо	Вращать, когда рукоятка 19 наход ся в левом положении
18	Рукоятка крепления задней бабки к станнне	Поворот от себя — закрепление задней бабки. Поворот на себя — открепление задней бабки	Задняя бабка должна постоянно ходиться в закрепленном состоян Открепление производить тол при установочных перемещен задней бабки по станине
19	Рукоятка зажима пиноли задней бабки	Поворот вправо — пиноль зажата. Пово- рот влево — пиноль разжата	
20	Рукоятка управления механическими перемещениями каретки и попереч- ных салазок суппорта	Поворот влево — включение перемеще- ния каретки влево. Поворот вправо — включение перемещения каретки впра- во. Поворот от себя — включение пере- мещения поперечных салазок вперед. Поворот на себя — включение переме- щения поперечных салазок назад	
21	Кнопка включения электродвигателя привода быстрых перемещений ка- ретки и поперечных салазок суп- порта	Нажатие — включение электродвигателя	Пользоваться для осуществле быстрых холостых перемеще суппорта при включенной рукс ке 20
22	Рукоятка ручного перемещення рез- цовых салазок суппорта	Вращение по часовой стрелке — переме- щение салазок влево. Вращение про- тнв часовой стрелки — перемещение салазок вправо	Станок 16К20П комплектуется у ройством для механического пе
23	Рукоятка поворота и закрепления индексируемой резцовой головки	Вращение против часовой стрелки — от- крепление и поворот резцовой головки. Вращение по часовой стрелке — фикси- рование и закрепление резцовой головки	Резцовая головка может быть ус новлена в любом промежуточн положении, кроме четырех фин

4-1982

16 ях. ка

ю-29 ой н-

лн

Продолжение

Рис. 9	Органы управления и их назначение	аны управления и их назначение Способ использования			
24	Выключатель лампы местного осве- щения	Поворот в сторону цоколя лампы включение. Поворот в сторону колбы лампы выключение	Пользоваться при включениом вы- ключателе 30		
25	Рукоятка ручного перемещения поне- речных салазок суппорта	Вращение по часовой стрелке — переме- щение салазок вперед. Вращение про- тив часовой стрелки — перемещение	Работает при выключенной рукоят- ке 20		
26	Регулируемос сопло подачи охлажда- ющей жидкости	салазок назад Поворот по часовой стрелке — уменьше- ние количества охлаждающей жидко- сти, подаваемой к режущему инстру- менту. Поворот против часовой стрел-	Пользоваться при включенном выклю- чателе 28		
27	Указатель нагрузки станка	ки — увеличение Служит для определения нагрузки на электродвигатель главного привода при обработке деталей. Закрашенная зона является зоной максимального кпд станка, а правая ее граница является предельной, переход стрелки за историю на поликисто	В дианазоне числа оборотов шинаде- ля 12,5—40 предельные значения		
28	Выключатель электропасоса подачи охлаждающей жидкости	за которую не допускается Включение и выключение производится в соответствии с символами на панели	Пользоваться при включенном выклю- чателе 30		
29	Сигнальная лампа	электрошкафа управления Лампа светится — электропитание вклю-			
30	Вводной автоматический выключатель	чено Включение и выключение производится в соответствии с символами на панела электрошкафа управления	теля 30 Включение и выключение контроли- руется лампой 29. Автоматическое выключение может происходить по причинам, пазванным в разделе 7 «Электрооборудование»		

Приведение в действие всех органов управления, за исключением болта 13, должно осуществляться только от руки. Применение дополнительных средств (рычагов, труб и т. п.) категорически запрещается. В случае, если управление затруднено и устранить дефект собственными силами не представляется, возможным, обращайтесь на завод-изготовитель.

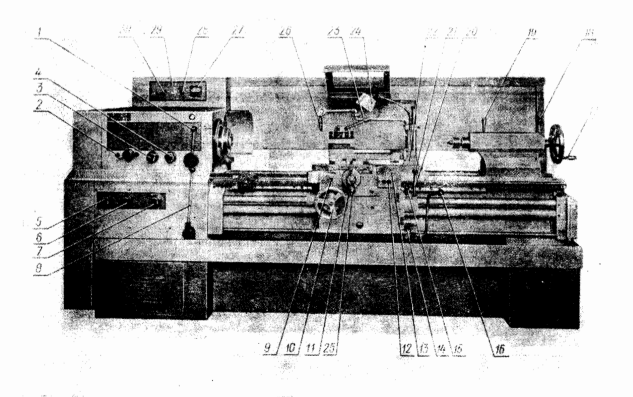


Рис. 9. Органы управления станком

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 убедиться в нормальной работе всех механизмов.

После этого можно приступить к наладке станка на обработку деталей.

ВАЖНО! В течение первых 50—60 час 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 в пределах от 10 до 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, это 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						
Число оборотов шпинделя в мннуту	Крепление в патроие	Установка в центрах					
630	55	120					
1250	15	30					
1600	8	16					

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 покрыт чехлом и все его неокрашенные поверхности тщательно смазаны.

II. УКАЗАНИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ПАТРОНОВ И ЛЮНЕТОВ

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

Четыре шпильки 16 вворачиваются во фланец 17. Затем фланец сажают 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 нему винтами.

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, расположенному 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 1 устанавливается один из четырех рядов чисел оборотов шпинделя в соответствии с обозначением положения рукоятки, нанесенным на таблице.

Рукояткой 2, на ступице которой нанесены цифры от 1 до 6, устанавливается гребуемое число оборотов из выбранного ряда.

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

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

Таблица 1

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

Положение рукояток		Положение рукояток Прямое вращение шпинделя				Обратное вращение шпицделя		
Å	0-69-0	Цнсло оборотов шпицеля в минуту	Наибольший допустимый крутяций момент на шпинделе, <i>каж</i>	Наибольшая допустимая мощность по указателю нагруз- ки 27 (рас. 9), кет	Число оборотов шпинделя в минуту	Наибольший долустимый крутящий момент на шпинделе, кам	Наибольшая допустимая мощность по указателю нагруз- ки 27 (рнс. 9), квт	
№ 1 (рис. 9)	№ 2 (рнс. 9)							
1:32	1	12,5	130	2,3	19	130	3,9	
	2	16	130	3				
· A	3	20	130	3,7	30	130	6,2	
d	4	25	130	4,7				
\cup	5	31,5	130	66	48	128	10	
	6	40	1 130	7,7	1			
1:8	1	50	130	9,3	75	83,5	10	
	2	63	109	10				
ρ	3	80	85,5	10	120	51	10	
	4	100	67	10				
\mathbf{O}	5	125	53	10	190	31	10	
	6	160	40,5	10				
1:2	1	200	38	10	300	23	10	
	2	250	30	10				
Q	3	. 315	24	10	476	14,2	10	
\sim	4	400	18	10				
	5	500	14,6	10	753	8,65	10	
	6	630	11,4	10				
1,25:1	1	500	14,8	10	753	8,85	10	
	2	630	11,6	10				
Q T	3	800	9	10	1200	5,35	10	
	4	1000	7	10	1200			
\cup	5	1250	5,55	10	1900	3,14	10	
-	6	1600	4,18	10	1300	-,		

Примечание. Данные в таблице приведены для станков с пределами числа оборотов шиннделя в мишуту 12,5—1600 и мощностью электродвигателя главного привода 10 квт (13,4 англ. л. с). Для станков, изго товляемых по заказу, эти данные должны быть соответственно пересчитаны.

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 $t = \frac{K_3}{L} \cdot \frac{L}{N} = \frac{40}{86} \cdot \frac{86}{64}$ на станках 16К20, 16К20П, 16К20Г и сменных шестерен t = $\frac{K}{L} \cdot \frac{L}{N} = \frac{45}{86} \cdot \frac{86}{72}$ на станке 16К25.

ф.

50-

2

oe

p-

ห้.

)Bleна ٧y на

В таблице (рис. 10) даны значения величин продольных подач. Величина поперечной 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 16К20, 16К20П, 16К20Г устанавливаются сменные шестерни с числом зубьев z=40, z=86, z=64 и шестерня с z=36, выполняющая в данной комбинации функции проставка, а на станке 16К25 - сменные шестерни с z=45, z=86, z=72 и сменная шестерня с z=73, служащая проставком.

Комбинации сменных шестерен $\frac{K}{L} \cdot \frac{L}{N} = \frac{40}{86} \cdot \frac{86}{64}$

(на станках 16К20, 16К20П, 16К20Г) и $\frac{K}{L} \cdot \frac{L}{N} = \frac{45}{86} \cdot \frac{86}{72}$

(на станке 16К25) обеспечивают нарезание метрических и дюймовых резьб с шагами, величины которых указаны в средней нижней части таблицы (рис. 10).

Для этого рукояткой б 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 16К20, 16К20П, 16К20Г комбинацию входящих в основной набор сменных шестерен $\frac{K}{L} \cdot \frac{M}{N} = \frac{60}{73} \cdot \frac{86}{36}$ и на станке 16К25 комбинацию $\frac{K}{L} \cdot \frac{M}{N} = \frac{80}{73} \cdot \frac{86}{48}$, 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 16К20, 16К20П, 16К20Г) или комбинации $2t = \frac{K}{L} \cdot \frac{L}{N} = \frac{60}{90} \cdot \frac{90}{48}$ (на станке 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 значениям.

					¢/100				
	1,25 : 1	-6	500	630	800	1000	1250	1600	- 1: 32
**	: 2	ø	200	250	315	400	500	630	8 8
	00 	<u>/</u>	50	63	80	100	125 5	160 6	
Ò	\vdash		<u> </u>	 					
	1:32	0	12,5	16	30	25	31,5	40	الله المراجع ا ما المراجع المرا
1	•	•	-	2	ო	4	വ	9	
à	2	2.4		1~	56	ŢŢ	3,5		
	Ξ	0,6	!	ŝ	5 ²	1		c/ 'n	
	=	0,5		5	0 4 0	-	2.5		
	-	0,4 0.8		4	8 32		+ ~ '	C,U	60
ŀ	2	0,35	2,8	3,5	7 28	- 21	<u>+</u> ~ <u>+</u>	1,73	
L L	Ξ	0.3		3	6 24	96 9	_	<u>c(</u>	
	=	0,25	2	2,5	5 20	80	2 2 2	1,43	
	-	0,2	1,6	2	4	64 0	0 4 -	-	
2 2	2	0,125 0,15 0,175 0,25 0,3 0,35	1,4	1,75	3,5 14	56	4		
	Ξ	0,15	1,2	1,5	n R	48		0	
	=	0,125	-	1.25	2,5 10	0.4 0 0 0 0	202	c'2	
k	-	0.2	0,8		8	32 IE	2 00 0	0,5	
	2	0,09 0,175	0,7 2.8		1,75	89	381	1,75	
	Ξ	0,075	0,6		1.5 6	5¢	32.4	- <u>-</u> -	
* A	=	0,05 0,06 0,075 0,09 0,1 0,125 0,15 0,175	0,5 2		1,25 5	20	20 4	1,25	□ <i>></i>
	-	0,05	0,4	0.5	- 4	30	9	1 -	
O∕ min	¢	12,5-1600 200-630	50-160 12.5-40	12,5 - 1600	200-630 50-160	12,5-40 19 5-1600	200-630	12,5-40	
	∟ Э	<u>**</u> 20	s ≹	Janua 12,	21	51 GI			•
		>	>			- °			
#									V 18K 20. 166. 422
<u>99</u> ,39,4,4,1 ⊃/₩₩	WM/O 24-L-H-86-84 24-L-H-86-84		Dg ₩ ½				-		16K 20. 1
ب د ینج بد						¥		2	
N 38	and the second se		200	7 9 7	88	1980	2 2 2 2	2828283	
86 L M		36	5 3	2	86	22 E	<u>م</u> واحد	2	13
N K	AI 60	3	┱╋┻	35	\overline{O}	F 25	2.5 CJI 60 5 DJI 60	8 D 11 55	20 C11 60 46 D11 60 12 C111 60 8 D111 60
Atter 1	<u>57</u> 19 18 32 AI	11 13	4-19 4-12 4-12		ĕ ■==2	<u>ايت</u>	2.25 2.5 2.75 2.5 4.5 5 0	8	16 20 C II 36 46 D II 36 22 22 25 10 C II 16 20 11 16 20 11
	7		THT.						
の種	- -				<u> </u>				
0				-	لتهتد				

2 Рис.

12.3.4. Кроме вышеуказанных, в основные наборы входят сменные шестерни, обеспечивающие нарезание дюймовых резьб с числом ниток па 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 шестерен 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).

Шестерни, указанные в таблицах (рис. 11 и 12), поставляются по особому заказу.

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 ІІІ, что соответствует шагу 6 питчей по таблице (рис. 10).

На станках 16К20, 16К20П, 16К20Г следует установить комбинацию сменных шестерен $\frac{K}{L} \cdot \frac{M}{N} = \frac{60}{73} \cdot \frac{86}{66}$ а на станке 16К25—комбинацию $\frac{K}{L} \cdot \frac{M}{M} = \frac{60}{60} \cdot \frac{86}{66}$

ике 16К25— комбинацию
$$\frac{K}{L} \cdot \frac{M}{N} = \frac{60}{66}$$

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 мм нужно воспользоваться формулами, приведенными в таблице 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 $t_{\text{нар.}} = 18$, $t_{\text{табл.}} = 20$.

Станки 16 К20, 16 К20 П, 16 К20 Г

K	M	5	t_{Hap}	5	18	90	9	9.4	3 6	36	86	
								$=\frac{16.4}{16.4}$				
					I = I	И					(1)	

Станок 16К25

$$\frac{K}{L} \cdot \frac{M}{N} = \frac{5}{8} \cdot \frac{t_{\text{nap}}}{t_{\text{raba}}} =$$
$$= \frac{5}{8} \cdot \frac{18}{20} = \frac{5}{8} \cdot \frac{9}{10} = \frac{5 \cdot 9}{8 \cdot 9} \cdot \frac{9 \cdot 9}{10 \cdot 9} = \frac{45}{72} \cdot \frac{81}{90} = \frac{45}{90} \cdot \frac{81}{72}$$
(2)

При вычислении чисел зубьев сменных шестерен, пребуемых 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 ислользовать 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.

Таблица 2

Метрическая	Дюямовая	Модульная	Питчевая			
$\frac{K}{L} \cdot \frac{M}{N} = \frac{5}{8} \cdot \frac{t_{\text{Hap}}}{t_{\text{Tab}\pi}}$	$\frac{K}{L} \cdot \frac{M}{N} = \frac{5}{8} \cdot \frac{n_{\text{ra6}n}}{n_{\text{Hap}}}$	$\frac{K}{L} \cdot \frac{M}{N} = \frac{60}{73} \cdot \frac{86}{36} \cdot \frac{m_{\text{Hap}}}{m_{\text{Ta6A}}}$	$\frac{K!}{L} \cdot \frac{M}{N} = \frac{60}{73} \cdot \frac{86}{36} \cdot \frac{P_{\text{Tabn}}}{P_{\text{trap}}}$			
	Станок	16K25				
$\frac{K}{L} \cdot \frac{M}{N} = \frac{5}{8} \cdot \frac{t_{\text{HAP}}}{t_{\text{TAGA}}}$	$\frac{K}{L} \cdot \frac{M}{N} = \frac{5}{8} \cdot \frac{n_{\text{Tad}\pi}}{n_{\text{Hap}}}$	$\frac{K}{L} \cdot \frac{M}{N} = \frac{80}{73} \cdot \frac{86}{48} \cdot \frac{m_{\text{Hap}}}{m_{\text{Taba}}}$	$\frac{K}{L} \cdot \frac{M}{N} = \frac{80}{73} \cdot \frac{86}{48} \cdot \frac{P_{\text{ra6},\text{u}}}{P_{\text{Hap}}}$			
бы, <i>мм</i> ; 16л. — табличное значение	п _{нар} . — число ниток на 1 <i>дюйм</i> парезаемой резьбы; п _{табл} . — табличное значение резьбы, ближайшее к п _{нар} .	резьбы; _{табл} . — табличное значение	й Р _{нар} . — шаг нарезаемой резь <i>питч</i> ; Р _{табл} . — табличное значение и га резьбы, ближайшее к резаемому			

Станки 16К90 16К90П 16К90Г

73

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

1-

б.,

4

4

в

я

)

ないないないで、た

После вычислений по чертежу (рис.11 для станков 16К20, 16К20П, 16К20Г и рис. 12 для станка 16К25) следует проверить возможность сцепления шестерен найденных комбинаций. При этом надо помнить, что число зубьев у шестерни K, устанавливаемой на оси I, не должно превышать 88 при модуле m=2, а у шестерни N, устанавливаемой на оси II, — 73 при том же модуле.

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

отношением $\frac{45}{90} \cdot \frac{81}{72}$, отвечающим вышеизложенным условиям.

Как показывают получившиеся комбинации сменных шестерен, для нарезания метрической резьбы с шагом t = 18 мм на станках 16К20, 16К20П, 16К20Г нужно воспользоваться сменными шестернями основного набора.

Для станка 16К25 нужно дополнительно по типовому чертежу (рис. 13) изготовить шестерню с числом зубъев 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 $\frac{K}{L} \cdot \frac{M}{N} = \frac{45}{90} \cdot \frac{81}{72}$ (на станке 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 1 установить соответствующий ряд чисел оборотов шпинделя.

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 повышенной 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 шагами 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.

Нарезание многозаходных резьб производится следующим образом:

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 хода 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, доймовых 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 1 или 3 установить в исходное положение.

8. Прорезать нитку резьбы.

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

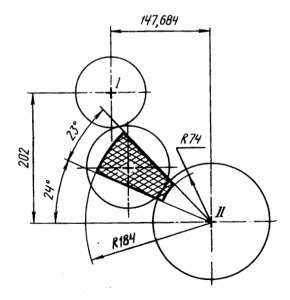
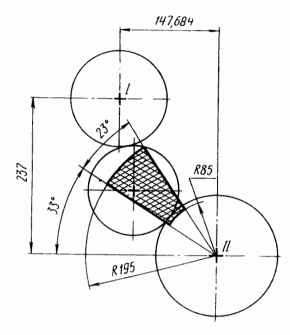
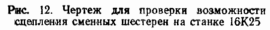
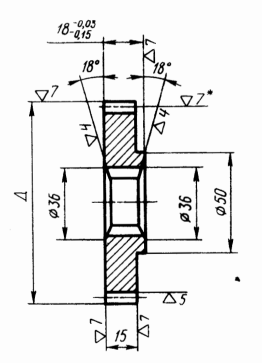
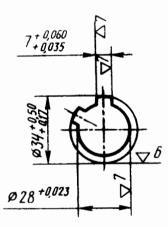


Рис. 11. Чертеж для проверки возможности сцепления сменных шестерен на станках 16К20, 16К20Г









÷

3

•

e

• -

•

Рис. 13. Типовой чертеж сменной шестерни • для станка 16К20П ⊽ 8

13. 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 и не требует регулирования в процессе эксплуатации.

13.1.2. При ослаблении крепления шкива 74 на конусной части вала 69 нужно подтянуть винт 70 (рис. 14).

^г 13.1.3. Крутящий момент на шпинделе 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 регулирования нужно убедиться в том, что защелка 80 надежно вошла в пазы 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 сек, 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 напрузки при смещении 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 специалистналадчик.

Примечание. Станки комплектуются передними шпиндельными подшиличками № 3182120 класса «С» ГОСТ 7634-56 и задними № 46216 класса «А» ГОСТ 831-62 (рис. 14) или передними подшиличками № 697920Л класса «СТ» и задними № 17716Л класса «СТ» по ТУСТ5434 (рис. 17). Шпиндельные подшилички заказом не регламентируются.

13.1.6. 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.

13.2. Задняя бабка

(рис. 18, 19)

13.2.1. Если рукоятка 19, отведенная в крайнее заднее положение, не обеспечивает достаточный прижим задней бабки к станине, то нужно пооредством 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 винтов 41 совмещают в одну плоскость поверхности платиков A, расположенных на опорной плите 28 и корпусе 2.

13.3. Коробка подач

(рис. 20-22)

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

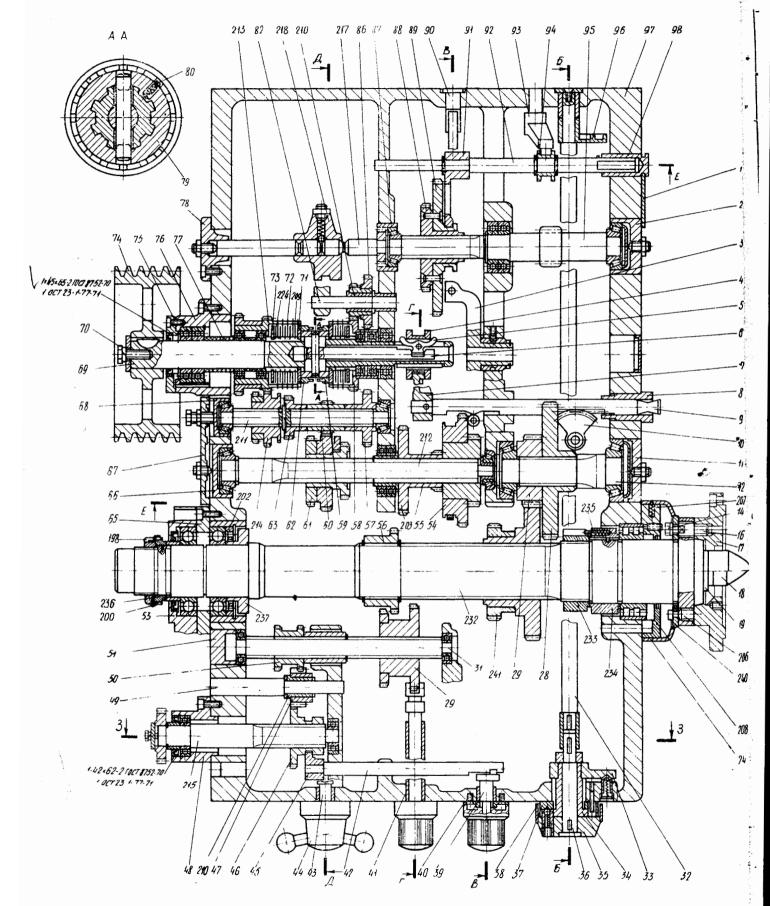
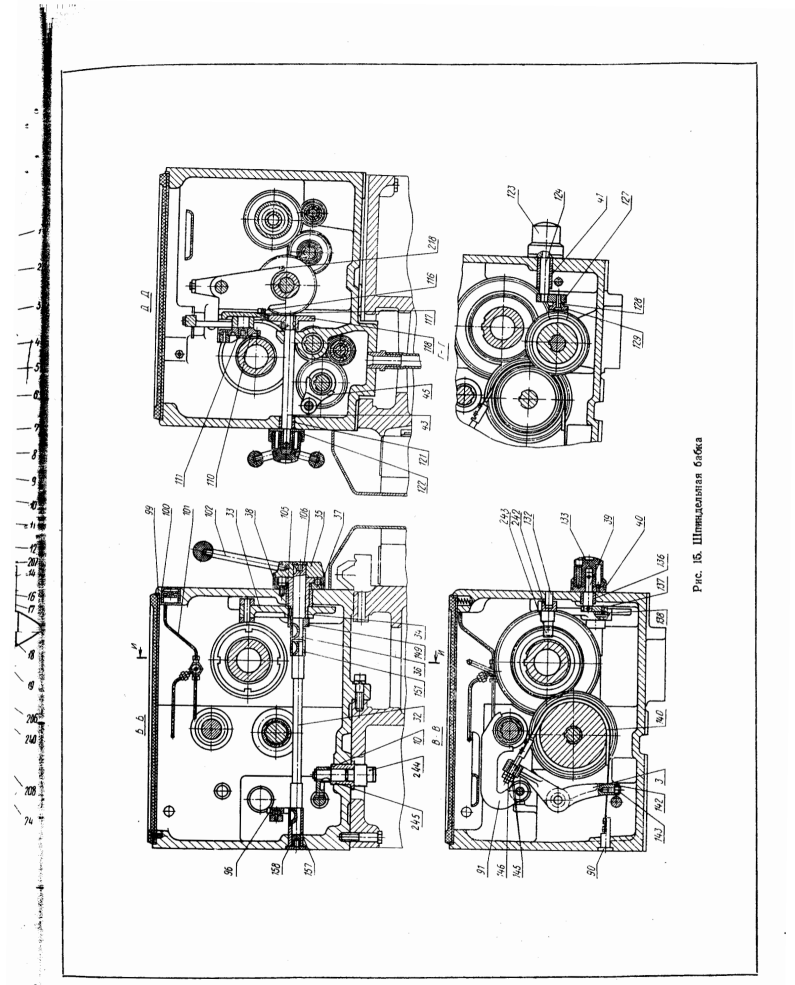
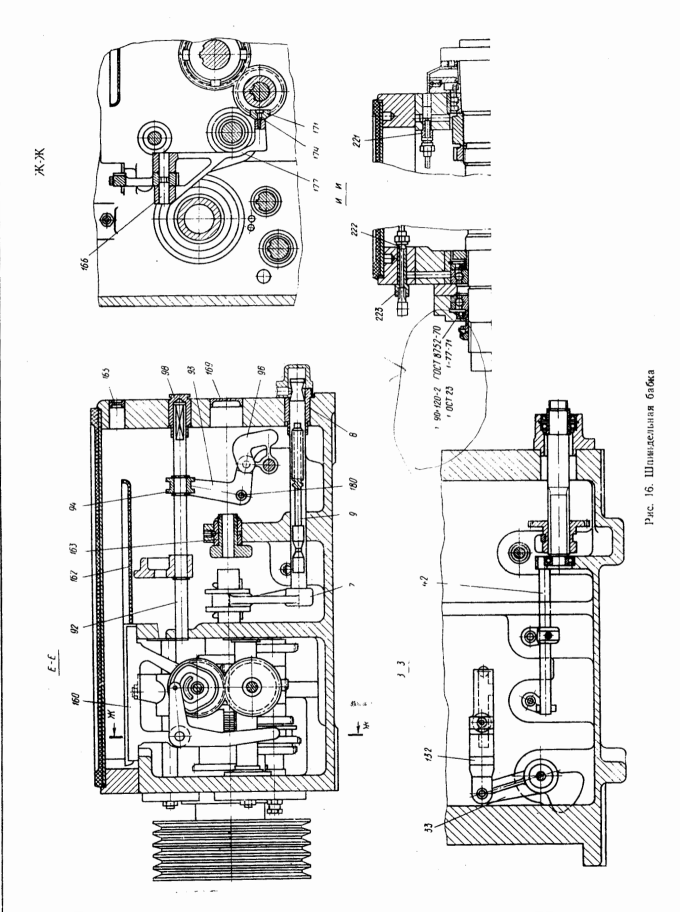


Рис. 14. Шпиндельная бабка (развертка)

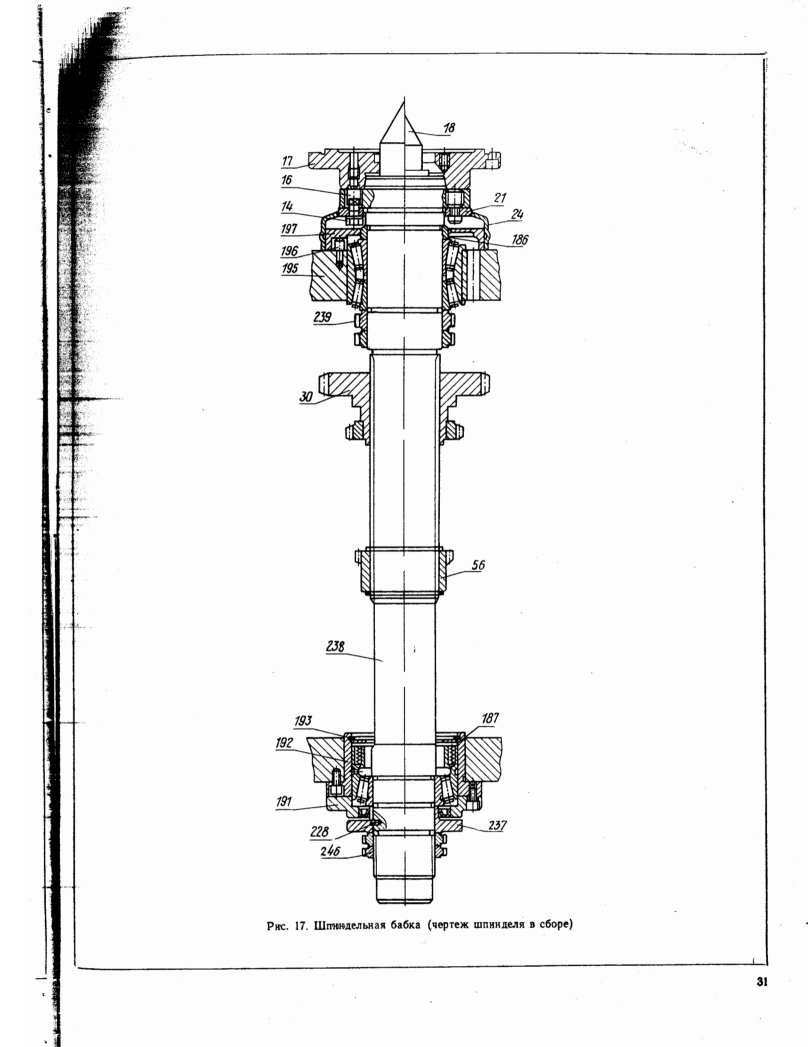




30

•

A STATE OF A DESCRIPTION OF A DESCRIPTIO



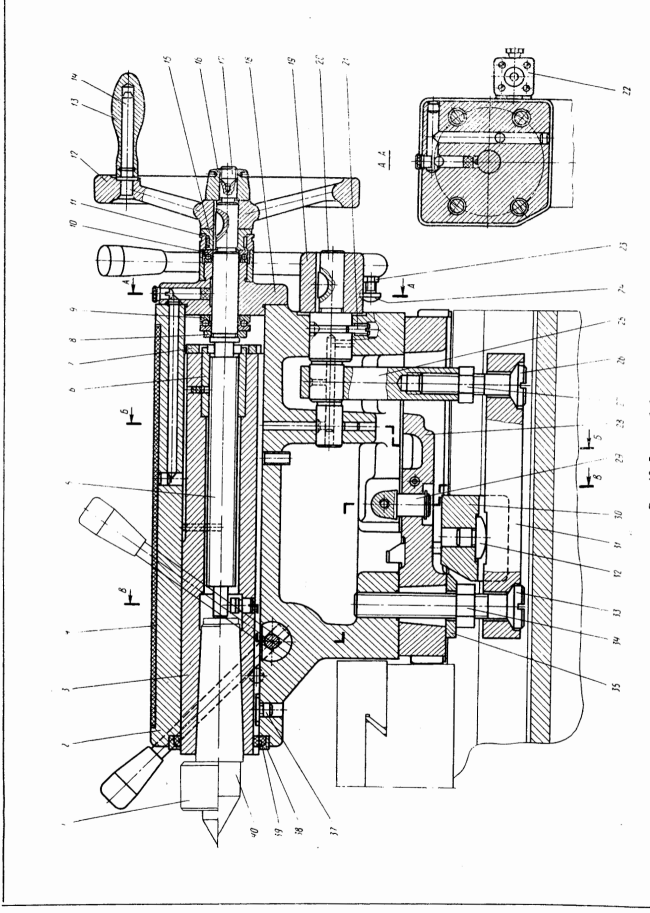
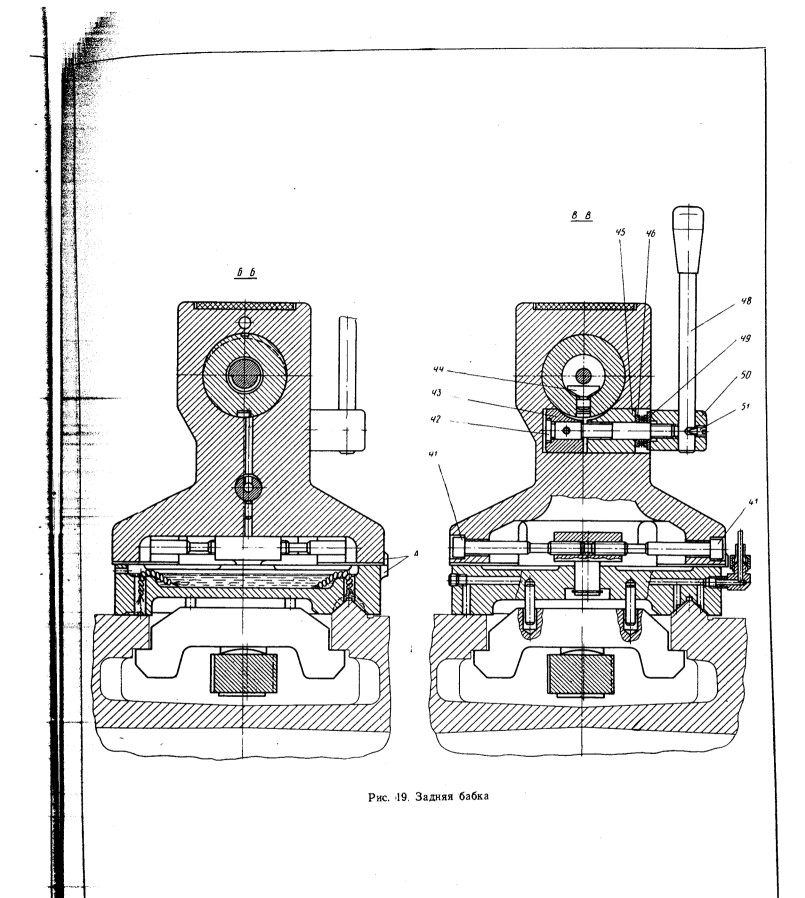
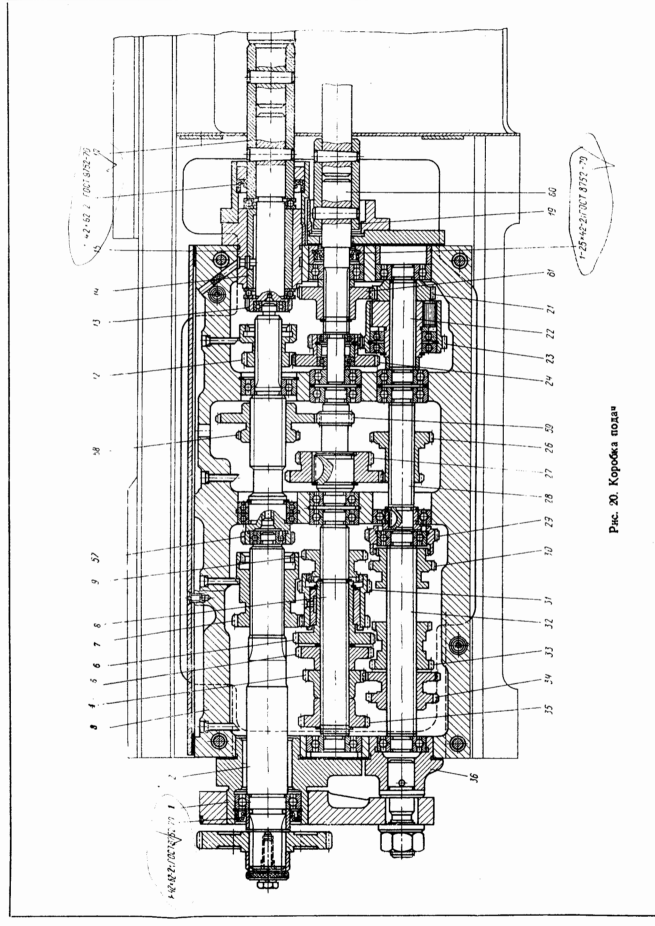
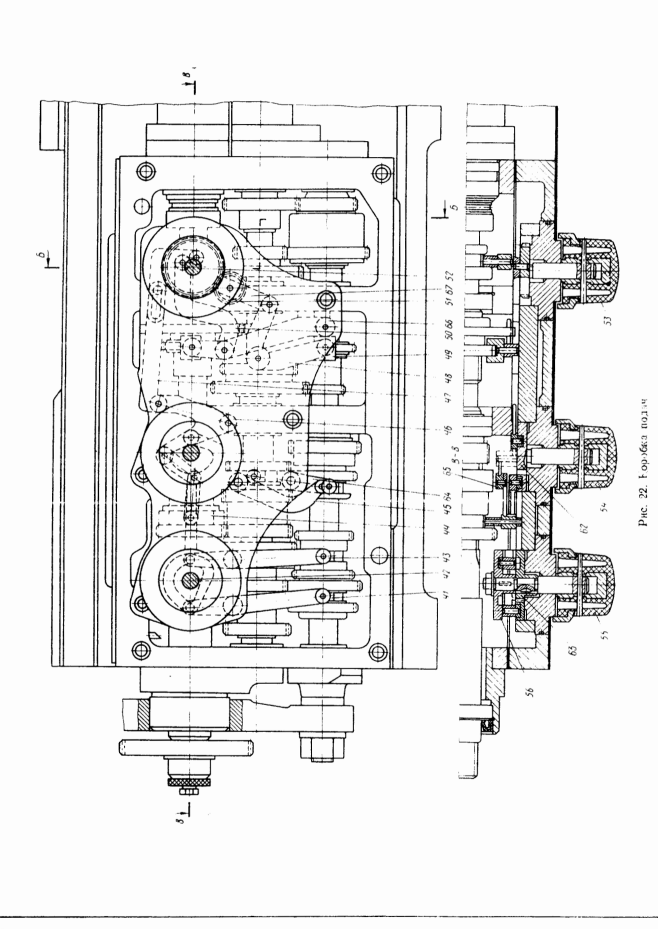
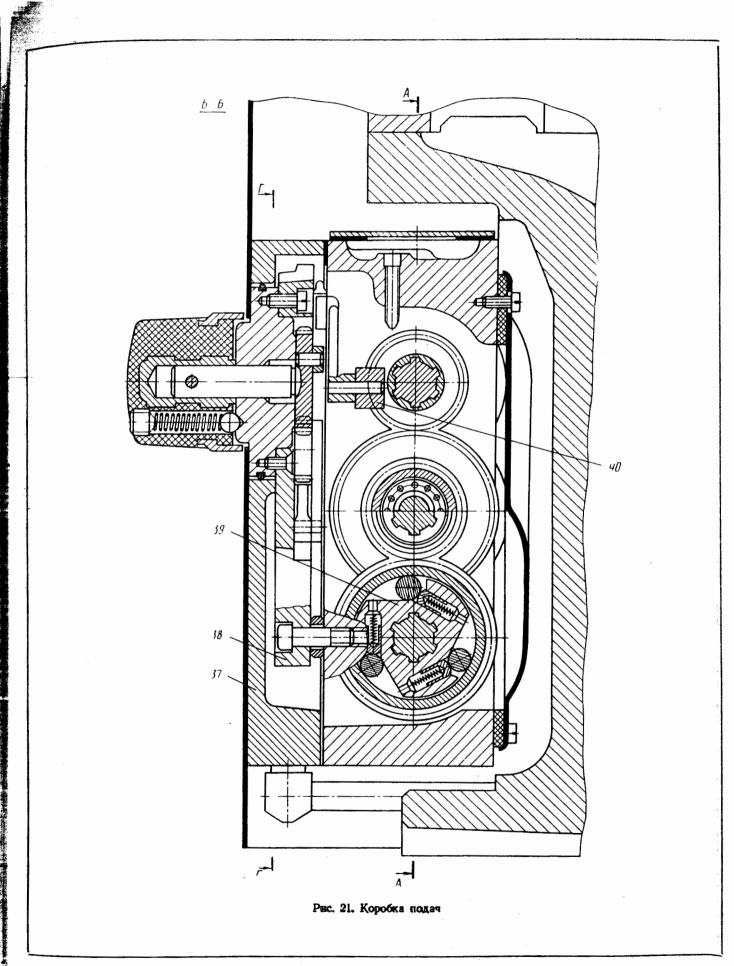


Рис. 18. Задняя бабка









13.4. Фартук

(рис. 23—26)

13.4.1. Регулирование усилия, развиваемого механизмом подач, производится поворотом гайки 11. Величина усилия 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 л 23, устраняется следующим образом.

Снимается крышка 12 и при помощи выколотки (бородка) 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 контргайка 15 затягивается и устанавливается крышка 12.

13.5.2. Поставляемый по особому заказу задний резцедержатель 8 устанавливается на поперечных салазках, как это 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 установить 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.

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 при помощи винтов, толовки 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 линейками.

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 поперечных 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 передней полке станины двумя винтами 82.

13.5.7. Станок 16К20П комплектуется суппортом с механическим приводом резцовых салазок (рис. 29, 30), который также по особому заказу может быть поставлен со станком 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 резцовых салазок) (рис. 27, 28).

13.5.8. Представленная на рис. 33 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 крепится к подмоторной плите 6.

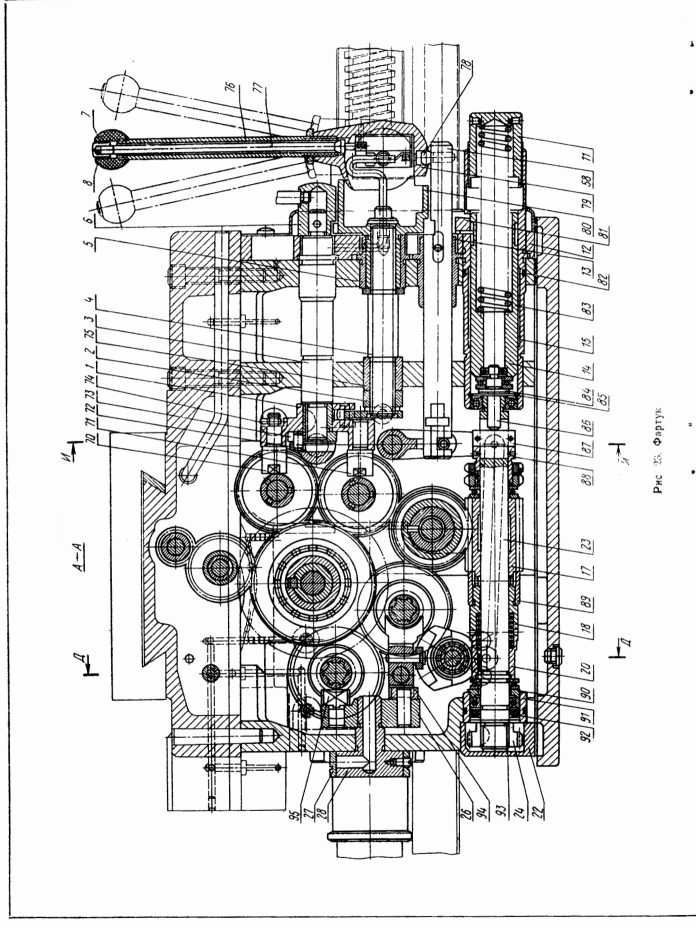
13.7. Механизм управления фрикционной муфтой

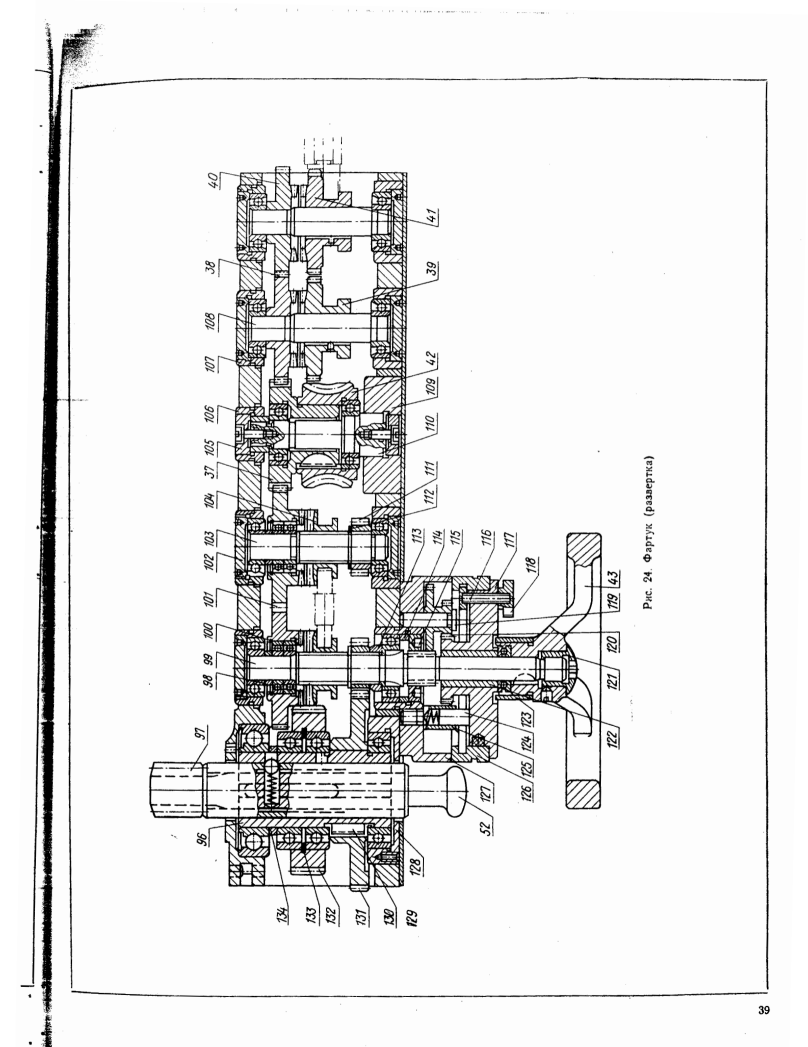
главного привода

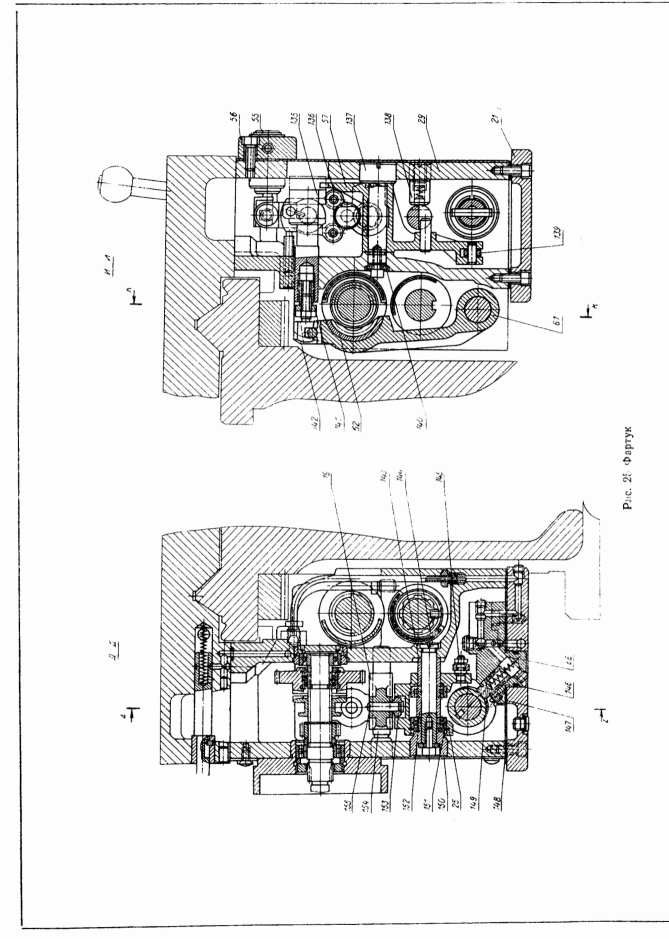
(рис. 34)

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.



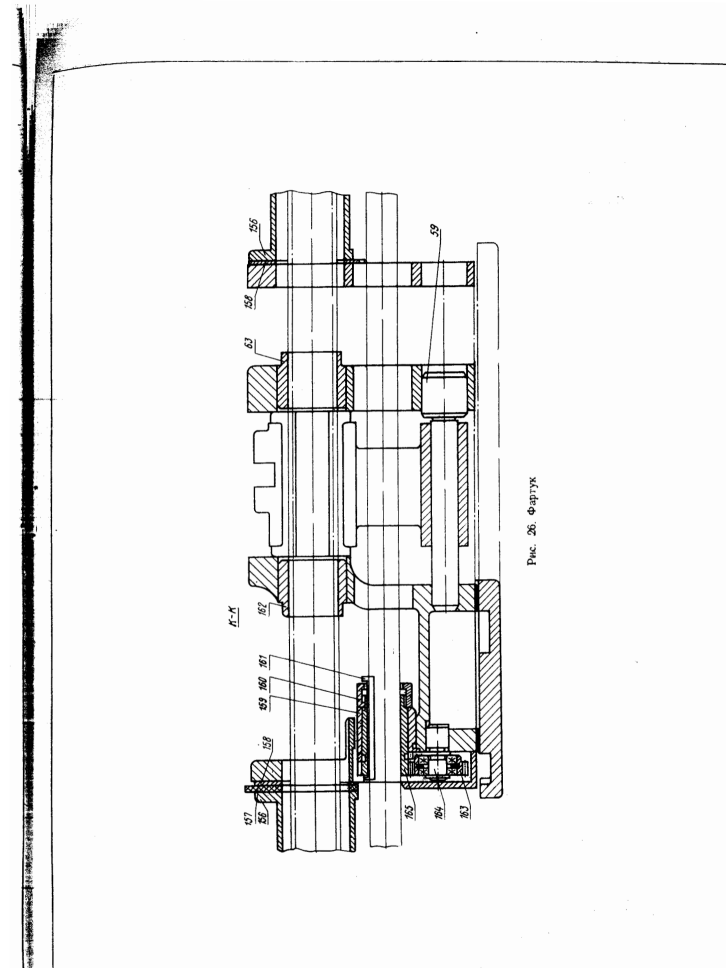




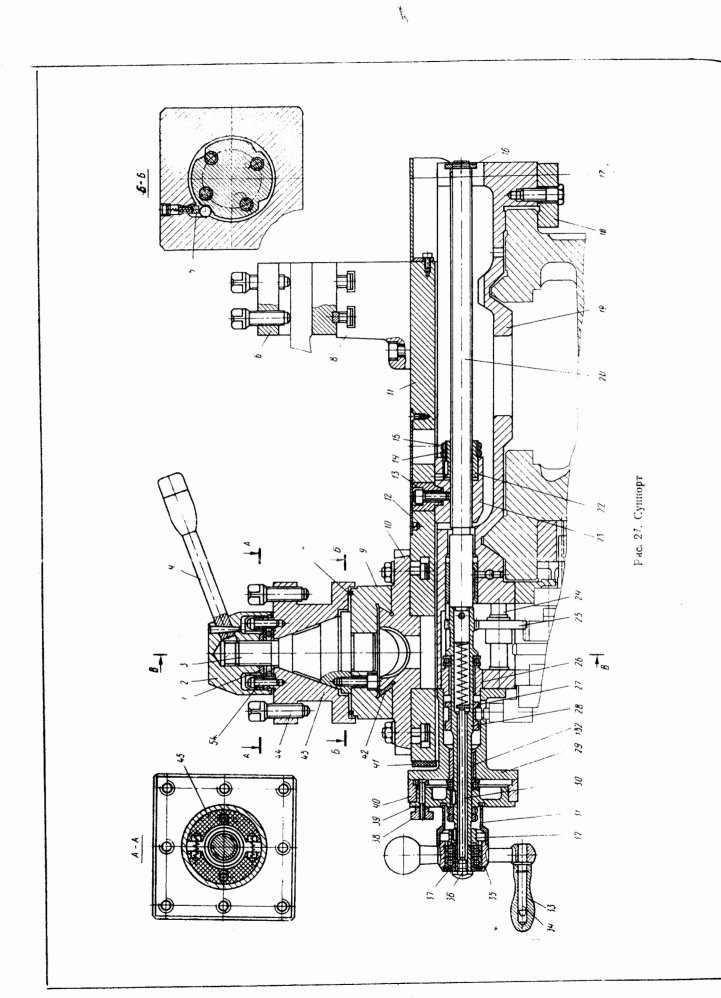
ġ

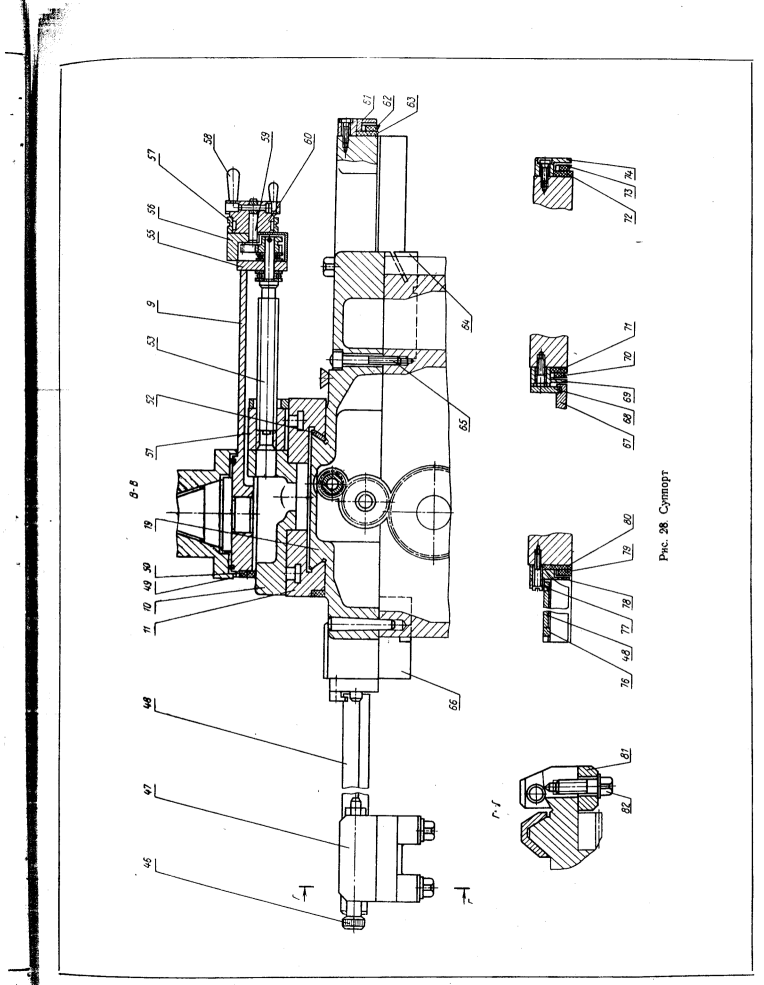
3

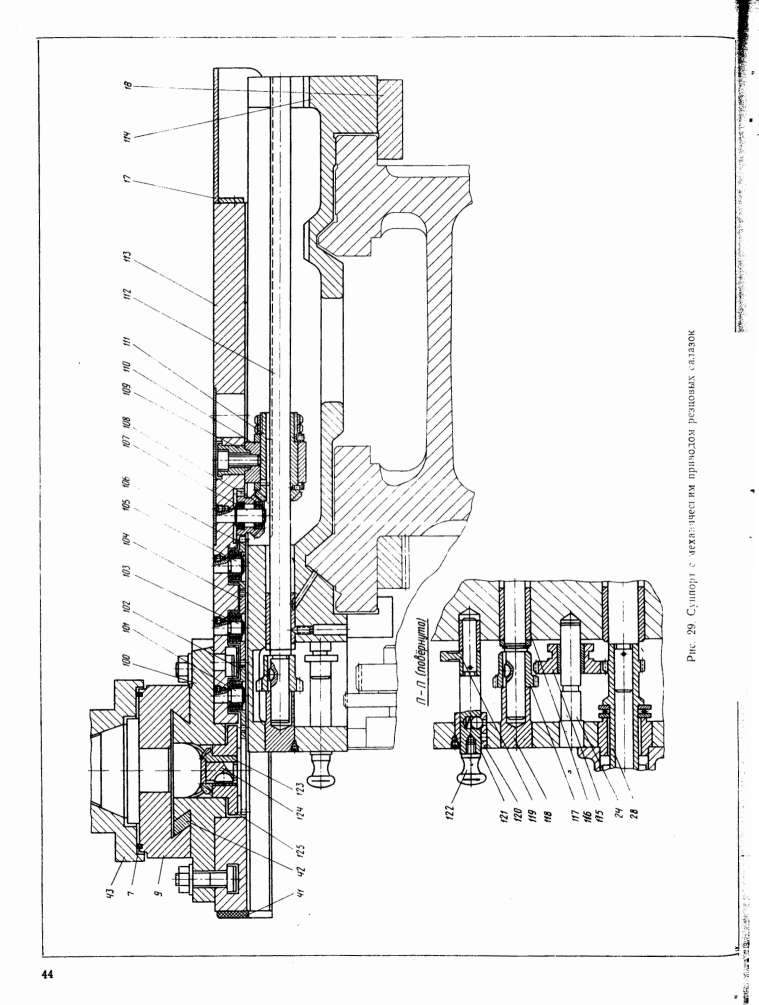
黀

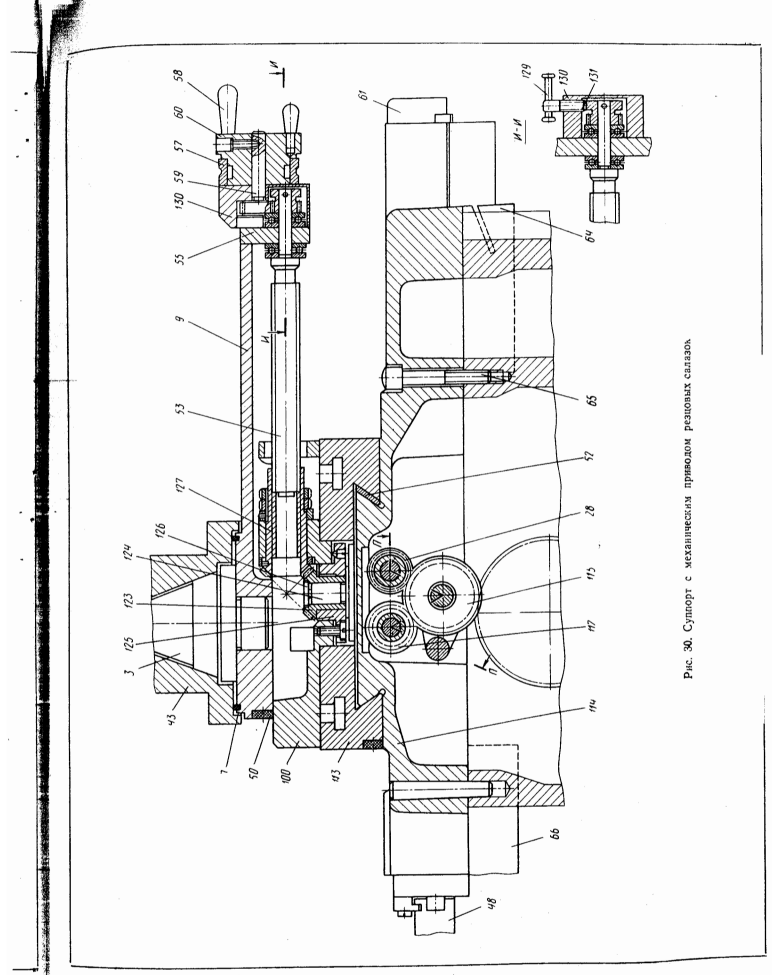


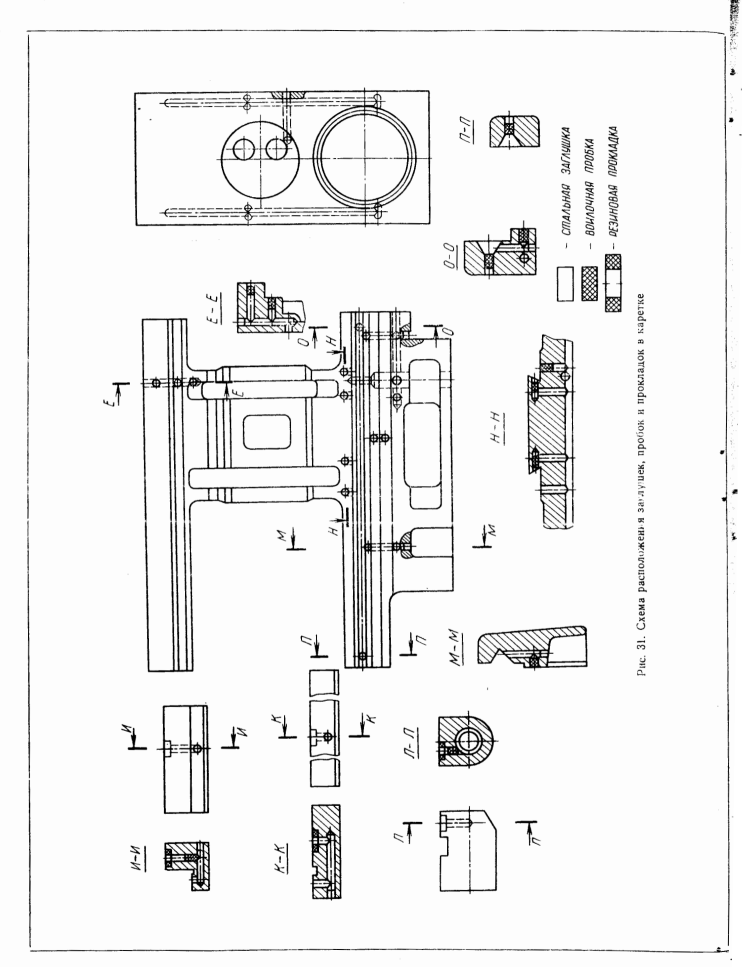
日本のないの

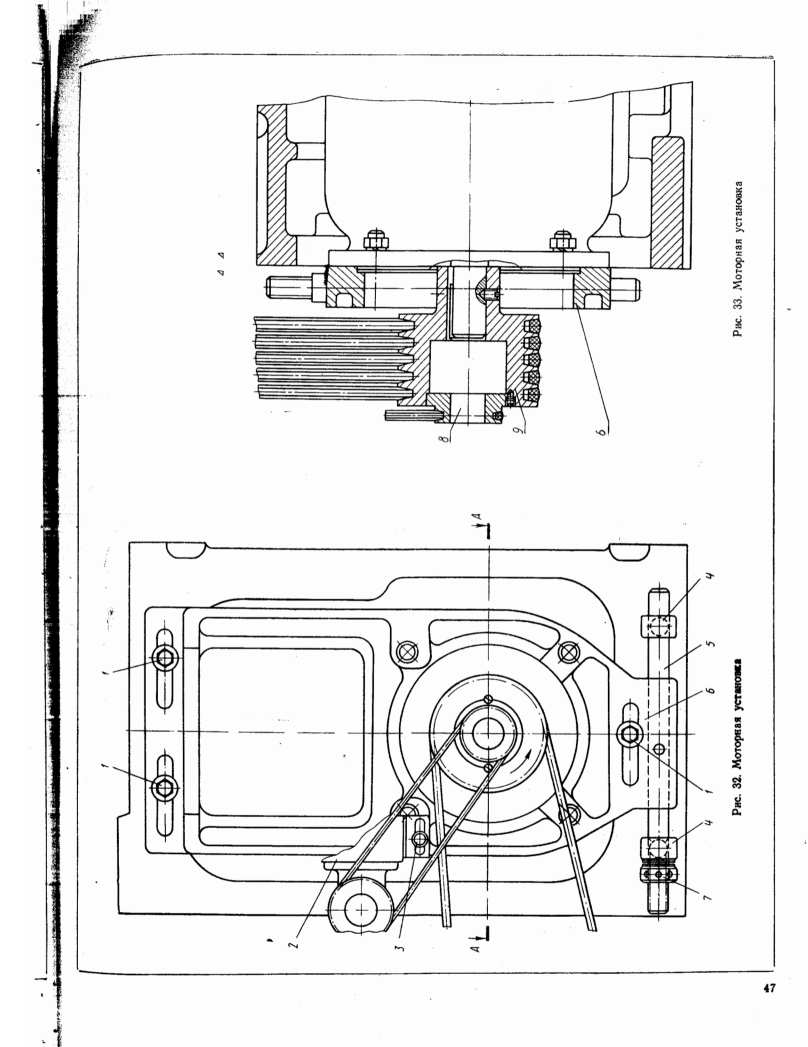


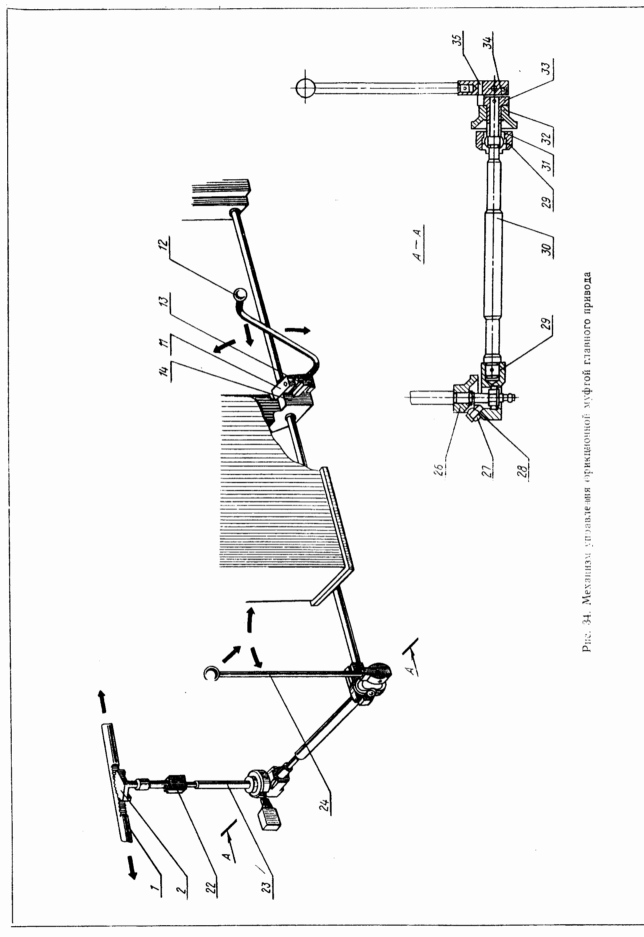












13.8. Коробка передач (сменные шестерни)

(рис. 35)

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

Сменные шестерни К 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, N нанесены условные обозначения деталей (см. упаковочный лист), число зубъев 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. я. 6.2. «Карта смазки») сменных шестерен и втулки 10, которая смазывается через колпачковую масленку 12.

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

(рис. 36)

13.9.1. Натяжение ремня привода быстрых перемещений суппорта 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.

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	10	00	1400	2000
№ рейки	8	8	11	8	8
Количество	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.

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

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

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

13.10. Держатель центрового инструмента

(рис. 38)

13.10.1. 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 подачей каретки.

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

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.

I3.II. Резцовая оправка для обработки деталей над выемкой

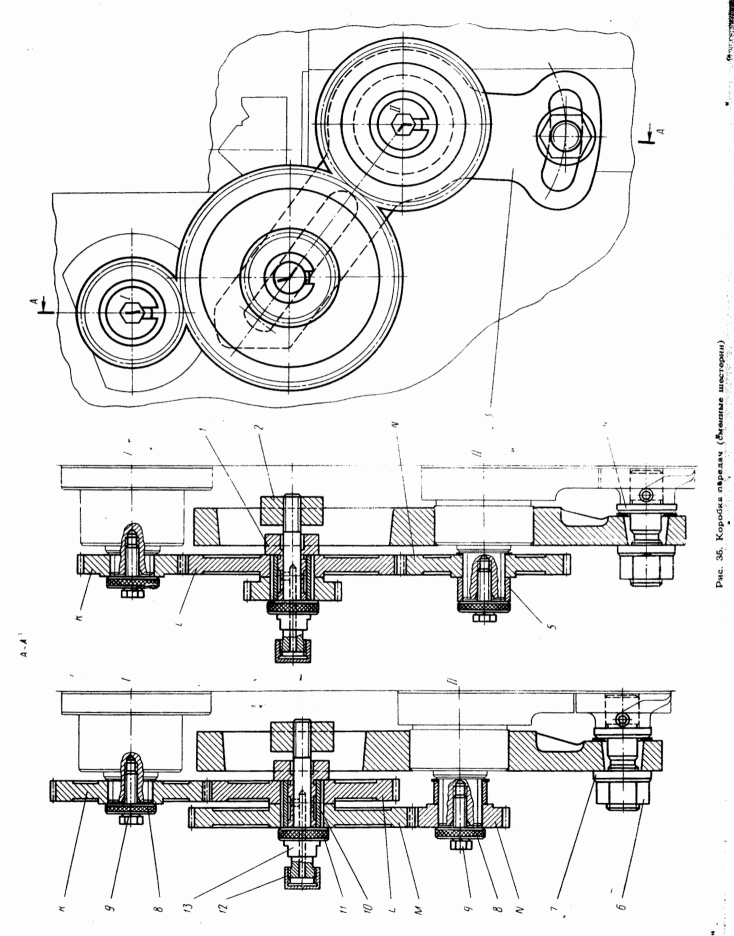
в станине

(рис. 39)

13.11.1. Станок 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 это показано на рис. 39. Резец 4 крепит ся 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 (г) шестерен (звездочкой обозначено число заходов червяка).

Цифрой *I* обозначен супнорт с механическим перемещением резцовых салазок (п. 13.5.7.).

15. СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПОДШИПНИКОВ

(Рис. 41)

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

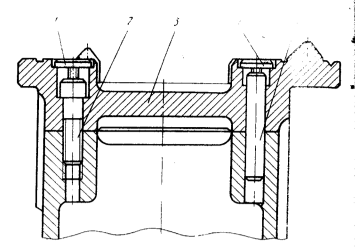


Рис. 37. Чертеж установки мостика на станину

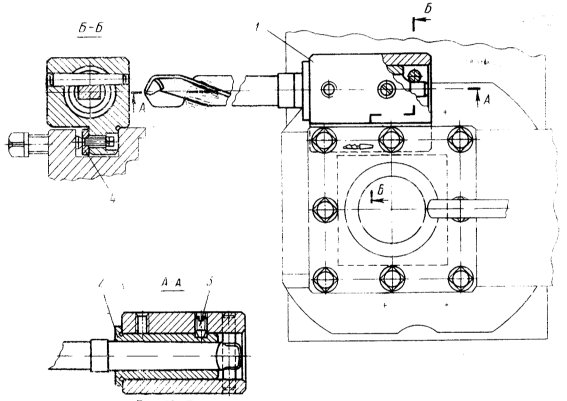


Рис. 38. Держатель для центрового инструмента

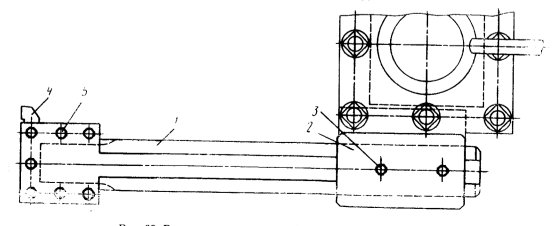


Рис. 39. Резцовая оправка для обработки деталей над выемкой в станине

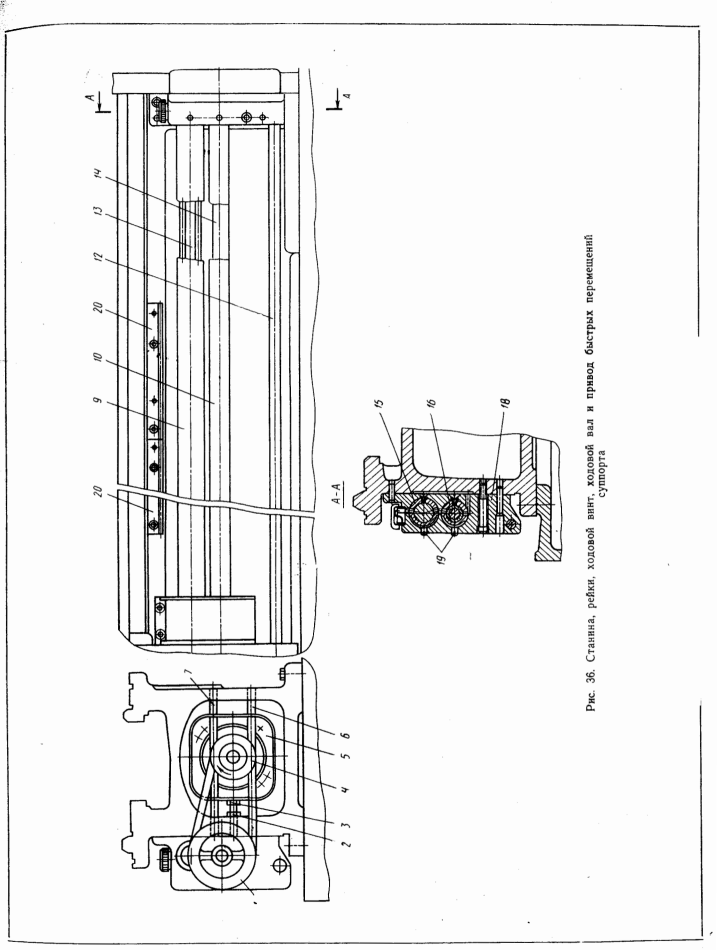
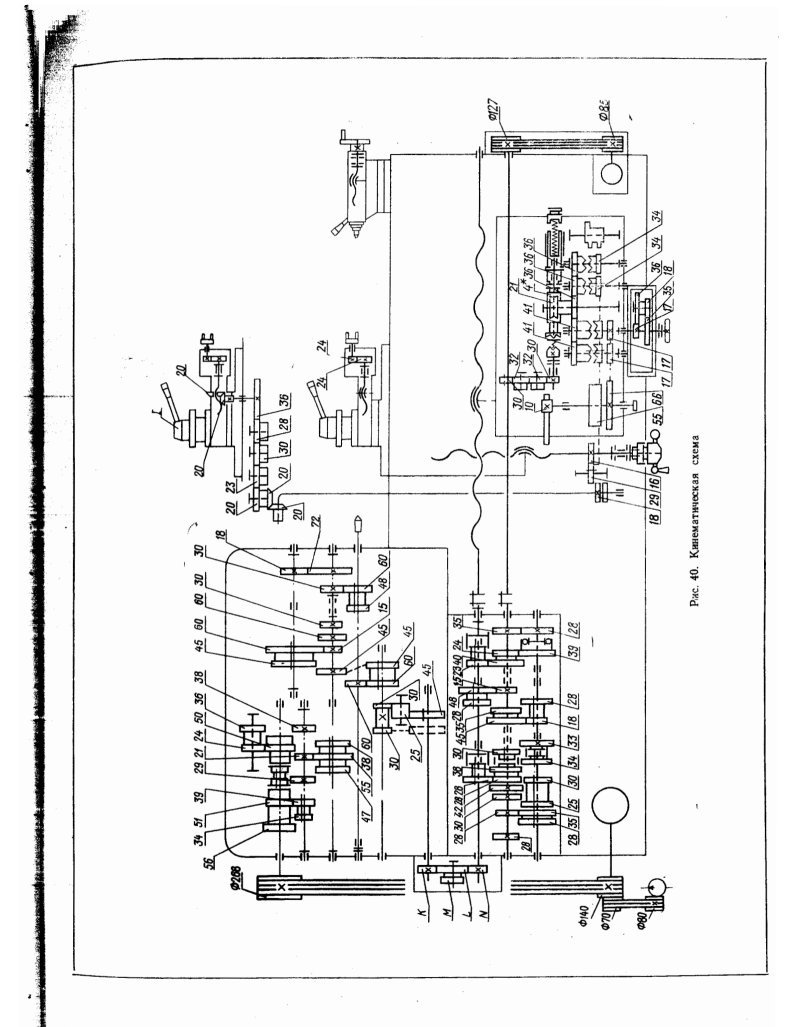
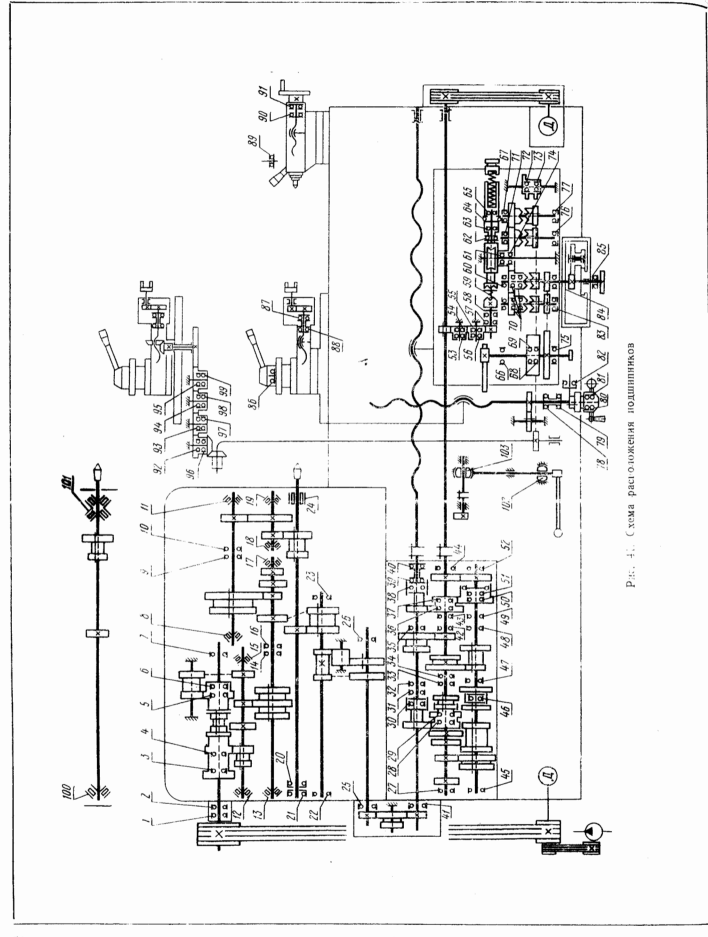


Рис. 35. Коробка передач (сменные шестерии).



.



	Габарит,		15.2. ПЕРЕЧЕНЬ ПОДШИПНИКОВ КАЧЕНИЯ								
A PORTHUNHINKS	1	<i>M.M.</i>	Класс	Узел, в котором		Количество					
и подшинника по ГОСТу Ne ГОСТа	d D	Б	TONHOCTE	установлены подшипники	№ посхеме	на станок					
Шарикоподшипники однорядные радиальные											
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	12 12 13 14 15 16 16 16 16 16 11 11 12 14 14	II	Фартук Фартук Коробка подач Шпиндельная бабка Коробка подач Шпиндельная бабка Шпиндельная бабка Шпиндельная бабка Фартук Коробка подач Фартук Каретка Шпиндельная бабка Коробка подач	$\begin{array}{c} 74\\ 61, 84\\ 47\\ 25\\ 41\\ 5, 6\\ 3, 4\\ 14, 16\\ 68, 69, 75\\ 30\\ 72, 73\\ 80, 81\\ 23\\ 33, 34, 42, \\ 45, 46, 48, \end{array}$	1 2 1 1 2 2 2 3 1 2 2 3 1 2 2 1 7					
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	25 52 25 52 40 80 45 85 17 47 20 52 6 15 12 21	15 15 18 18 19 14 15 5 5	11 11	Шпиндельная бабка Коробка подач Шпиндельная бабка Шпиндельная бабка Шпиндельная бабка Шпиндельная бабка Коробка подач Коробка подач Фартук Суплорт с механиче- ским перемещением	$\begin{array}{r} & 49 \\ 22, 26 \\ 35, 44 \\ 9, 10 \\ 7 \\ 1, 2 \\ 43 \\ 27, 52 \\ 82 \\ 92-99 \end{array}$	2 2 1 2 1 2 1 2 1 8					
$\begin{array}{c cccccc} 1000807 & 8338-57 \\ 1000900 & 8338-57 \\ 1000902 & 8338-57 \\ 1000905 & 8338-57 \\ 1000907 & 8338-57 \\ 7000103 & 8338-57 \\ 7000103 & 8338-57 \\ 7000103 & 8338-57 \\ 7000107 & 8338-57 \\ \end{array}$	35 47 10 22 15 28 25 42 35 55 17 35 35 62	7 6 7 9 10 8 8 9		резцовых салазок Коробка подач Фартук Коробка подач Фартук Коробка подач Коробка подач Фартук Коробка подач	28, 29 65 38 57 31, 32 36, 37 53-56, 70 50, 51	2 1 1 2 2 8 2					
Шариково	ашипники 1	Эалиалы	' ные одноряд	цные с одной защитной шайб	ой						
60104 724270 60210 724270	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{bmatrix} 12\\ 20 \end{bmatrix}$		Фартук Фартук	63 66	1					
	Шарикопод	цшипник	и раднально	о-упорные однорядные							
46203 831-62	17 40	12		Фартук	59, 60, 67, 71, 76, 77, 83	7					
46216* 831-62	80 140	26	A	Шпиндельная бабка	20, 21	2					
Роликоподшипники конические											
7207 33371 7305 33371 7306 33371 7308 33371 7309 33371 7604 33371	$\begin{array}{c ccccc} 35 & 72 \\ 25 & 62 \\ 30 & 72 \\ 40 & 90 \\ 45 & 100 \\ 20 & 52 \\ \end{array}$	18,5 18,5 21 25,5 27,5 22,5		Шпиндельная бабка Шпиндельная бабка Шпиндельная бабка Шпиндельная бабка Шпиндельная бабка Шпиндельная бабка	17 8 11, 13 18 19 12, 15	1 2 1 1 2					
	Шари	коподш	ипники упор	оные одинарные							
8102 687454 8102 687454 8103 687454	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	9 9 9		Суппорт Задняя бабка Фартук	87,88 89 85	2 1 1					

.

1			абарит, л		1			Продолже
№ подшипника по ГОСТу	Nv ! 06.1a	d	D	В	Класс Г. точности	Узел в котором установлены подшилники	Ий по схемч	Количество на станок
8104 8105 8105 8105 8106 8107K 8202 8205	6874-54 6874-54 6874-54 6874-54 6874-54 6874-54 6874-54 6874-54 6874-54	20 25 25 25 30 35 15 25	35 42 42 42 47 52 32 47	$ \begin{array}{c} 10 \\ 11 \\ 11 \\ 11 \\ 12 \\ 12 \\ 15 \end{array} $	С	Каретка Каретка Задняя бабка Фартук Коробка подач Резцовая головка Фартук Задняя бабка	79 78 91 58, 62 39, 40 86 64 90	1 1 2 2 1 1
	Роликонодшинан	ки ради	альны	е двух	рядные с	короткими цилиндрическими	роликами	
3182120*	76 345 6	100	150	37	С	Шпиндельная бабка	24	1
Po	ликоподланиник ког	нический	і двухр	ядный	с малым у	глом конуса и буртом на нар	ужном кольце	
697920JI**	¥¥CT5434	98, 425	152,4	92	СТ	Шппидельная бабка	101	i
Рол	иконодлинаник кон	аческий	однор	идный	с малым	углом конуса и автоматичес	ким устранение	и зазоров
17716Л**	TYCT5434	80	140	77, 0,7		Шниндельная бабка	100	1
				Шарн	ирные под	шипники		
↓ ₂₁₁₁₂₀	36 3 5—54	20	47	15/26		Управление фрикцио- ном	102, 103	2
** Для стан. Примечание: 1. Подшипни ещением резцов	ков, поставленных ки, обозначенные т аку стангов;	со шли та схем	инделын е поме	ыми п рами с	одшипника 92 по 99,	ми, изображенными па рис. ми, изображенными на рис. устанавливаются только в юдличники (см. примечание	17. сунпорте с мех	аническим пе

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 возможностей неисправностей (см. л. 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 неисправности	Причины возникновення	Методы устранения		
Станок не запус-	Срабатывают бложи- ровочные устрой- ства	Проверить падеж- ность закрытия двери шкафа, кожуха коробки передач		
кается	Падение или отсутст- вие напряжения пи- тающей сети			

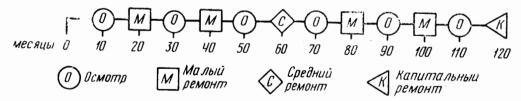
	an and a star day of the star of the st	and the second			Продолжени
Характер венсправностн	Причины возникновения	Методы устранения	Характер (ненсправности	Причины возни новения	Методы устранения
Произвольное от- ключение элект- родвигателя во время работы	Срабатывание тепло- вого реле от пере- грузки двигателя	Уменьшить ско- рость резания или подачу		Неправильная уста- новка станка на фундаменте по уровню	Выверить станок
Крутящий момент шпинделя мень-	Недостаточное натя- жение ремней	Увеличить натяже- ние ремней	Станок вибрирует	Износ стыка направ- ляющих суппорта	Подтянуть при- жимные планки и клинья
шала указанного в руководстве	Слабо затянута фрик- ционная муфта	Увеличить затяж- ку муфты		Неправильно выбраны режимы резания, неправильно заточен резец	Изменить скорость резания, подачу, заточку резца
Торможение про- исходит слиш- ком медленно	Слабое натяжение тормозной ленты	Увеличить натяже- ние тормозной ленты		Поперечное смещение задней бабки при обработке в центрах	Отрегулировать положение зад- ней бабки
	Нет масла в системе	Залить масло			
Не вращается днск маслоуказателя	Засорился один из фильтров	Очистить фильтр		Цеталь, закрепленная в патроне, имеет большой вылет	Деталь поддер- жать люнетом или поджать центром
Усилие подачи суп- порта меньше указанного в ру- ководстве	Недостаточно затяиу- та пружина перегру- зочного устройства	Подтянуть пру- жину	Станок не обеспе- чивает точность обработки	Нежесткое крепление резцедержателя	Подтянуть рукоят- ку резцедержа- теля
Насос охлаждения	Недостаток жидкости	Долить		Нежесткое крепление патрона на шпин- деле	Подтянуть крепеж- ные винты пат- рона
не работает	Перегорели предохра- н ители	Заменить			

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 г.).

капитального ремонта) равен 10 годам при двухсменной работе.

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).



Рвс. 42. Рекомендуемый график плановых ремонтных работ

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

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. 17.3. 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.

Подтягивание прижимных планок каретки и клиньев поперечных и резцовых салазок.

Очистка сопрягаемых поверхностей резцедержателя, зачистка забони и царании.

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

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

Подтягивание или замена ослабших или изношенных крепежных деталей — шпилек, винтов, гаек, а также пружин.

Чистка, натяжение, ремонт или замела ремней главного привода, привода быстрых перемещений супнорта и привода насоса смазки.

Проверка состояния и мелкий ремонт системы охлаждения.

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 осмотром выполняются те из перечисленных работ, необходимость в которых обусловлена состоянием станка.

17.3.3. Малый ремонт

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

Зачистка посадочных поверхностей под приспо. собления 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: регулпрование ленточного тормоза штинделя.

Зачистка заусенцев на зубьях шестерен на шлицах.

Замена или восстановление изпошенных крепежных и регулировочных деталей резцедержателей.

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

Зачистка ходового внита, ходового вала, винтов привода люперечных и резцовых салазок суннорта.

Зачистка и промывка посадочных поверхностей резцовой головки.

Проверка работы и регулирование рычагое и рукояток органов управления, блокирующих, фиксирующих предохранительных механизмов и ограничителей; замена изношенных сухарей, штиф тов, пружин и пругих леталей указанных механизмов.

Замена изношенных деталей, которые вредноложительно не выдержат жеплуатяции до очередного планового ремонта.

Зачистка забони, заусенцев, задаров и цараши на трущихся новерхностях направляющих станины, каретки, салазках супнорта и задней бабки.

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

Ремонт и промывка системы смазки и ликвидирование утечек.

Регулирование плавности перемещения каретки, салавок супнорта; подтягивание клиньев прижимных планок.

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

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

Проверка точности установки станка и выбороч-

но других точностных лараметров. 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 ука: заппых работ, которые вызываются состоянием ремонтируемого станка, за исключением работ, предусмотренных в трея 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.

цастичная 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 подшипников 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 воостановление и пригонка регулировочных клиньев и прижимных планок.

восстановление точности ходового винта (путем прорезки).

Проверка и зачистка неизношенных деталей, ставляемых 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 к 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 точности.

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 состоятия 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 подвергать проверкам на соответствие нормам точности.

17.4.2. Нужно избегать лишней разборки станка, в 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.

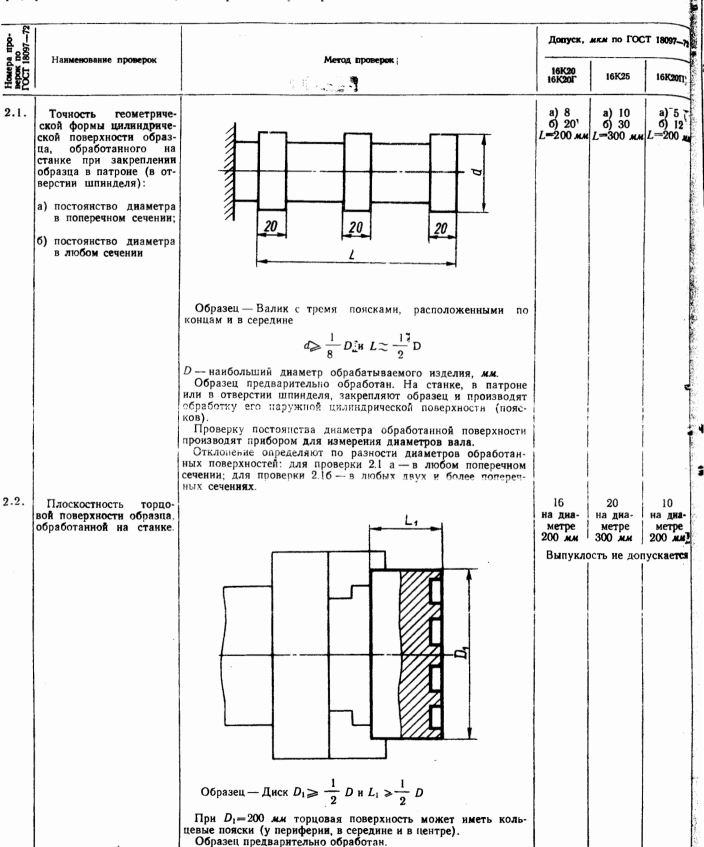
17.4.4. Ремонт должны выполнять специально подготовлеиные слесари высокой квалификации.

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 бегнуть при снижении точности обрабатываемы проверки точности станков, к которым следует при-

деталей.



に			Допуск,	ики по ГОС	CT 18097—7
SGT 180	Наименование проверок	Метод проверок	16 K20 16 K20	1 6K2 5	16K2011
		Образец закрепляют на станке в патроне или шпинделе, на- пример, в отверстии, и производят обработку торцовой поверх- ности.			
		Проверку плоскостности обработанной поверхности произво- дят одинм из следующих методов.			
		2.2.1. Проверка при помощи индикатора на станке.			
		Проверку производят, не снимая образец со станка.			
		Индикатор укрепляют на суппорте так, чтобы его измери- тельный наконечник касался проверяемой поверхности и был ей перпендикулярен.			
		Верхнюю часть суппорта перемещают в поперечном направ- лении на длину, равную или несколько больше D ₁ .			
		Отклонение определяют как половину наибольшей алгебраи- ческой разности показаний индикатора.			
A		2.2.2. Проверка при помощи контрольной линейки и индикатора (или концевых мер длины, плиток или щуша).			
		На проверяемой поверхности устанавливают линейку пооче- редно в осевых и других различных сечениях. Индикатор уста- навливают рядом и касаются измерительным наконечником линейки.			
		Отклонение определяют как наибольшую алгебраическую разность показаний индикатора при его перемещении. Допус-кается проверка с помощью щупа.			
	Точность шага резьбы, нарезанной на станке			О лнне	16 на для
	(равномерность), у об- разца		50	мм 0	50 M
			на д	лине мм	надля 100 л
			. 4	0	30
		4	над 300	лине жж	надлі 300 л
		Образец — Валик с резьбой; d — примерно равен диаметру ходового винта станка; $L \ge D$, но не более 1000 мм; $L_1 = D_1$, но не более 500 мм.			
		Образец предварительно обработан. Образец закрепляют в центрах станка, после чего нарезают трапецендальную резьбу $d \times L_1 \times t$, $t - mar$ резьбы, примерно			
		равен шагу ходового винта станка. При этом ходовой винт непосредственно соединяют со шпин-			
		делем через сменные зубчатые колеса с отключением механиз- ма коробки подач. После чистовой обработки проверяют рав- номерность резьбы с помощью соответствующих приборов и методов проверки.			
		По результатам измерений определяют накопленную погрешность шага резьбы — разность между фактическим и заданным расстоянием между любыми одноименными не соседними профилями витка резьбы в осевом сечении по линии, параллельной осн винта.		-	

19. ПАСПОРТ

19.1. Общие сведения

Инвентарный номер

Модель

ţ

Наибольшая длина обрабатываемого изделия L

z

•

Предприятие

Дата пуска станка в эксплуатацию

19.2. Основные технические данные и характеристики

Основные параметры

Табляца 1

				Величина параметра				
Наниснова	ние параметра		Еднияца измерения	16K20	16K20F1	16K 20 Г	168(25	
			мм дюйм		710 27 ¹⁵ /			
Нанбольшая длина обр	абатываемого	нзделия <i>L</i>	мм дюйм		1000 39 ⁸ /8			
			мм дюйм	1400 55 ¹ /8	_	1400 55 ¹ /8		
			мм дюйм	2000 78 ⁸ /4		2000 78 ⁸ /4	L	
Высота оси центров на	ад плоскими	направляющими	мм дюйм		215 87/16		250 97/8	
танины		основное исполне- нне	об/мин	12,5-	1600	12,5—	1600	
Пределы чисел оборото		по особому заказу	об/мин	16—2	000	10-12	50	
		продольных	мм/об дюйм/об		0,05— 0,002—	-2,8 -0,11		
Пределы подач		поперечных	мм/об дюйм/об	0,025—1,4 0,001—0,055				
		на упоре	кгс (н)	800(7845)				
Нанбольшее усилне,	Нанбольшее усилне,		кгс (н)	600(5884)				
опускаемое мехаинзмом		на упоре	кгс (н)	460(4510)				
	поперечное на рез		кгс (н)	360(3530)				
Мощность электродвни	ателя глав-	основное исполне- ние	квт англ. л. с	10 13,4				
и ого п ривода		по особому заказу	КВТ англ. л. с.	7,5 10				
			мм :дюйм		2505 98 ^s / ₈			
		длина	мм дюйм	2795 110 ¹ / ₁₆				
			мм дюйм	31 95 125 ¹³ /16		319 1251	5 ⁸ /16	
Габарит станка (соотв	етственно L)		мм дюйм	3795 196 ¹ / ₂		379 196	5 /1	
• •		ширина	мм дюйм		1198 46 ⁷ /8		124 48 ¹¹	
		высота	 дюйм	1500 59 ¹ /16				
	<u>-</u>		кг англ. фунт	2835 6250	2835 6250	2945 6493	29 64	
			кг англ. фунт	3005 6625	3010 6636	3110 6856	30	
Вес станка (соответств	енно L)		кг англ. фунт	3225 7110		3335 7352	33	
			кг англ. фунт	3685 8124		3695 8146	37	

Таблиц

Параметры обрабатываемых изделий

		Величина параметра				
Наименование параметр	Единица измерения	16K20	16K20TI	16K20F	1680	
Наибольший диаметр изделия, уст станиной	ганавливаемого над	мм дюйм		400 15 ⁸ /4		500 1944
Наибольший днаметр обработки салазками суппорта	над поперечными	мм дюйм		220 8 ²¹ /33		29 117
Наибольший диаметр изделия, уст выемкой в станине	ганавливаемого над	мм дюйм		-	630 24 ¹³ /16	-
Нанбольший диаметр прутка, про верстие в шпинделе	ходящего через от-	мм дюйм		5 1 * 1		
		мм дюйм		6 25 8	45 /s	
		мм дюйм	935 36 ¹³ / ₁₆			
Наибольшая длина обтачивания (о	мм дюй м	1335 52 ⁹ /16			35 / ₁₆	
		мм дюйм	1935 76 ³ / ₁₆			35 / ₁₆
Расстояние от торца фланца шп края выемки	инделя до правого	мм дюйм				
Длина выемки		мж дюйм				
	метрических	мм	0,5-112			
Пределы шагов нарезаемых	модульных	модуль	0,5-112			5
резьб	дюй мов ых	число инток на 1"	56-0,5			
	HTTEBLE	21174	56-0.5			Ű
	в патроне	кг англ. фунт	-	200 140	400 880	130 69
	кг англ. фунт		160)10	560 1240	65 144	
Максимально допустимый вес изделия, устанавливаемого:		кг англ. фунт		550 140	650 1440	90 198
ingenn, yei anabanbaemui o.	в центрах (соот- ветственно L)	кг англ. фунт		900 980	900 1980	130 287
		кг англ. фунт		300 370	1300 2870	180

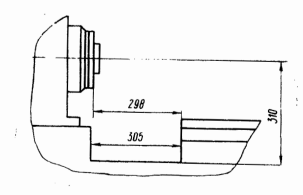


Рис. 43. Эскиз выемки в станиие

Ł

19.2.1. Шпиндель

Конец шпинделя — 6К ГОСТ 12593—72 Джаметр шпиндельного фланца, мм (дюйм) 170 (6¹¹/₁₆) Джаметр стверстие ГОСТ 2847—67 . Морзе № 6 Коническое отверстия ССТ 2847—67 . 52 (2¹/₁₆)

19.2.2. Суппорт

Перемещения суппорта

Нанбольшая длина продольного перемеще-

GICE

500 941/ 290 17/1

(lanvonz	MM	645	935
ния (соответственно L)	дюйм	25 ⁸ /8	3613/16
		1 33 5	1935
	-	52°/16	768/16
Нанбольшая длина поперечн ння, мм (дюйм) Скорость быстрых перемещ (дюйм/мин):	ого перемеще ений, мм/ми	. 300	(1113/16)
продольных поперечных	· · · · · ·		(149 ⁵ /8) (74 ¹³ /16)
Максимально допустимая ско шений при работе по уп (дюйм/мин)	орам, мм/ми	н . 250	(9 ⁷ / ₈)
Манимально допустимая скоро ния каретки, <i>мм/мин (дюй</i> Пена одного деления лимба, м	м/мин)		(0,4)
продольного перемещения поперечного перемещения	• · •	об раба	l диаметр тываемого делия

Резцовые салазки

Шкала угла поворо-	га , гра д	. ±90)
Цена одного деления	шкалы поворота,	град 1	
Наибольшая длина п	ере ме щения, мм (ді	ойм) 150 (5	²⁹ / ₃₂)
Цена одного деления	н лимба, <i>мм</i> .	0,0	5

Индексируемая резцовая головка

Количество ф	акс иро ванн	ых позиций	 4
Число резцов, мых в резце			4
Нанбольшее мм (дюйм)			25×25 (1×1)
Высота от опо центров, мм			25 (1)

Задняя бабка

Коническое отверстие в пиноли ГОСТ 2847—67	Морзе № 5
Наибольшее перемещение пиноли, мм (дюйм)	150 (5 ²⁹ / ₃₂)
Цена одного деления лимба перемещения пиноли, <i>мм</i>	0,1
Величина поперечного смещения корпуса, мм (дюйм)	$\pm 15(^{19}/_{32})$

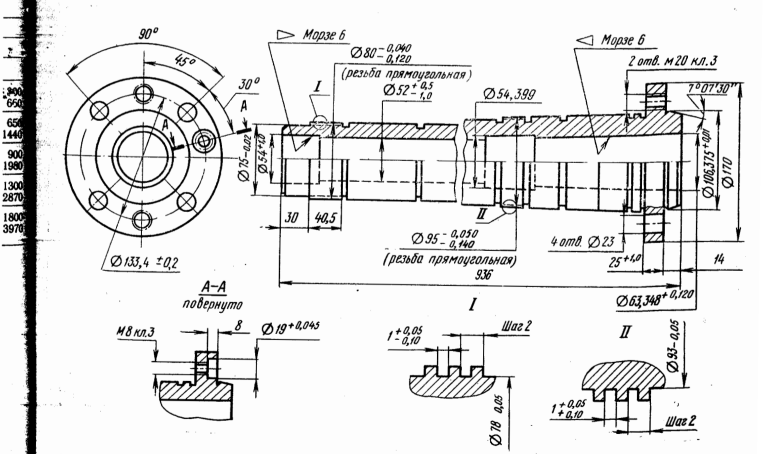
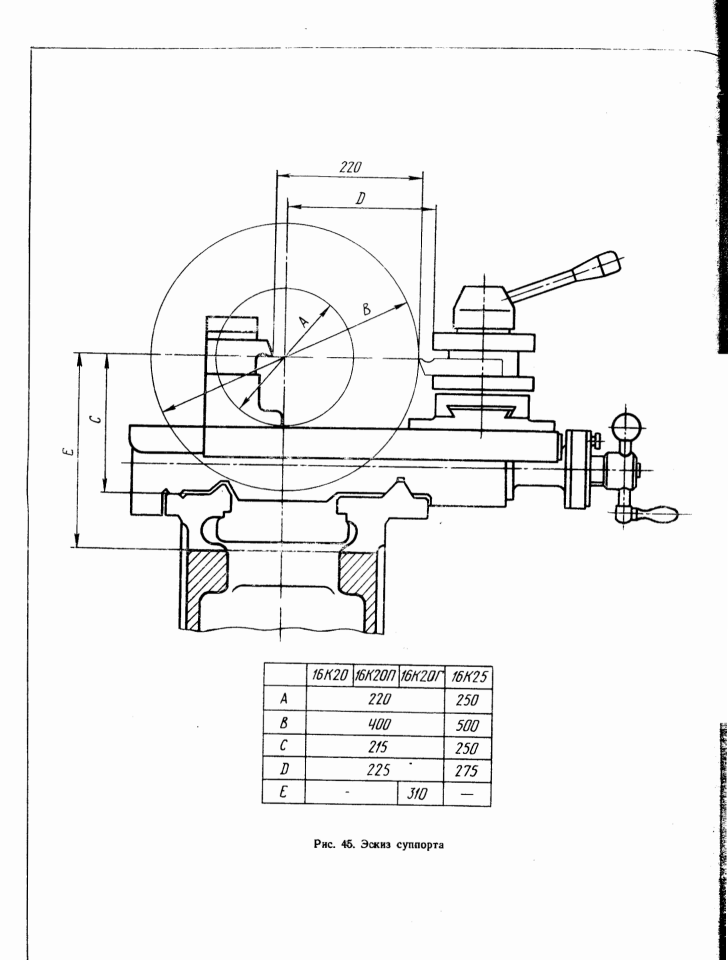


Рис. 44. Эскиз шилинделя



ex

-

19.3. Сведения о ремонте

	Нанменование и обозначение составных частей станка	Основание для сдачи в ремонт	Дата		Категория	Ремонтныя	Вид ремонта	Должность, фамилия в подпись ответственного лица	
			поступления в ремонт	рыхода из ремонта	сложности ремонта	цикл работы станка, <i>час</i>	ремонта	пронзведшего ремонт	принявшего ремонт
	- 								

2

19.4. Сведения об изменениях в станке

Наименование и обозначение составных частей станка	Основание (наимепование документа)	Дята проведенных изменений	Характеристика работы станка после проведения изменений	Должность, фамилия и под пись ответственного лица
		:		

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, но 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 16К20; 16К20П; 16К20Г:

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

Для станков 16К25:

z = 90; z = 80; z = 50; 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. .

мривода насоса смазки 0800T-1 — 1 шт.

привода быстрых ходов А710Т-1 — 1 шт.

Упор микрометрический жесткий продольного хода (1 комплект).

Патрон поводковый (1 комплект).

Патрон трехкулачковый самоцентрирующий с ключом и фланцем Ø 250 мм (9²⁷/₃₂") или без фланца (1 комплект).

Планшайба Ф500 — 1 шт. (Только для станка 16К20Г).

Оправка (1 комплект) (Только для станка 16К20Г).

Люнет подвижный для изделий диаметром от 20 мм (²⁵/₃₂") до 80 мм (3⁵/₃₂") 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 мм (²⁵/₈₂") до 100 мм (3¹⁵/₁₆") к станку 16К25—1 шт.

Люнет нелодвижный для изделий диаметром от 20 мм (${}^{25}/_{32}''$) до 160 мм (${}^{65}/_{16}''$) к станку 16К25.

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:

• Станок, 16К20П комплектуется резцовыми салазками с механическим перемещением.

Исполнение

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

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

Шкивы пониженного ряда скоростей шпинде 10÷1250 об/мин (для станка 16К25).

Электрооборудование для пониженной мощност главного привода 7,5 квт.

Примечание. При поставке этих исполнений основно исполнение не поставляется.

Принадлежности

Державка для центрового инструмента (1 комп лект).

Люнет втулочный для парезания резьбы на вин тах (1 комплект).

Патрон четырехкулачковый с ключом (1 комп. лект).

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

Исполнение

Резцовые салазки с механическим леремещение (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 = 66z = 54; z = 52; z = 46.

Для станка 16K25 z = 88; z = 81; z = 65; z = 39z = 64; z = 40; z = 72; z = 54.

Для нарезання резьб «напрямую» для станка 16К20П я 16К20: z = 60; z = 72; z - 54; z = 45 $z = 80; z = 80^{\circ}; z = 127^{\circ}; *m = 1.5.$

Принадлежности

Гидрокопировальный узел передного расположе ния, гидрокопировальный узел задного расположе ния (для станков 16К20 и 16К20П).

Линейка конусная (1 комплект).

Резцедержатель задний (1 комплект).

Упор микрометрический жесткий поперечного хода (1 комплект).

Ходовой винт каленый — 1 шт. (для станков с L 710 мм и 1000 мм).

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 — 1 комплект по ГОСТ 13598—68.

Клинья к инструменту с коническим хвостовиком — 1 комплект.

Резьбоуказатель для станков с метрическим ходовым винтом (1 комплект).

Лимб полеречной 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 экопорт) — 1 комплект.

Спецификация и чертежи запасных деталей (1 комплект).