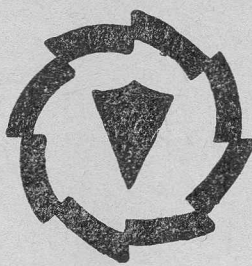


СССР



СТАНОК  
СТАНОК  
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ФРЕЗЕРНЫЙ  
МОДЕЛЬ СФ676

Руководство по устройству и эксплуатации  
СФ 676. 00 000 РЭ

## **ВВЕДЕНИЕ**

В данном руководстве описаны устройство и работа фрезерного станка модели СФ 676, особенности его конструкции, а также изложены указания по регулированию, настройке, уходу и эксплуатации механизмов станка.

К руководству приложены чертежи быстроизнашивающихся и отдельных деталей станка, спецификации применяемых подшипников, покупных изделий и электрооборудования.

Завод-изготовитель ведет работы по улучшению конструкции станка, поэтому руководство может не отражать всех конструктивных изменений и усовершенствований, внесенных заводом в станок.

Перед установкой станка и его пуском необходимо ознакомиться с настоящим руководством. Работа на станке и обслуживание его в соответствии с руководством обеспечат безотказную работу станка и позволяют сохранить на длительный период его первоначальную точность.

## I. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ СТАНКА

Станок фрезерный модели СФ 676 предназначен как для горизонтального фрезерования изделий цилиндрическими, дисковыми, фасонными и другими фрезами, так и вертикального фрезерования торцевыми, концевыми, шпоночными и другими фрезами под различными углами.

Станок предназначен для использования в инструментальных и экспериментальных цехах, а также в механических цехах мелкосерийного и индивидуального производства.

Наличие широкого ряда оборотов, механических и ускоренной подач обес печивает экономическую обработку различных деталей за счет применения высоких режимов резания и сокращения вспомогательного времени.

На станке возможно выполнение разнообразных расточных, сверлильных, разметочных и других операций с высокой точностью, которую можно достичь, если станок установлен в помещении с постоянной температурой  $+20^{\circ} \pm 2^{\circ}$  С и влажностью воздуха  $65 \pm 5\%$  и если вблизи станка нет источников тепла.

Нельзя устанавливать станок в одном помещении со станками, работающими абразивным инструментом.

## II. ТРАНСПОРТИРОВКА И РАСПАКОВКА СТАНКА

Для предохранения от коррозии станок подвергнут консервации со сроком защиты без переконсервации в течение 1 года.

Для транспортировки станок упакован в деревянный ящик. Станок установлен на салазках, являющихся нижним щитом ящика, и закреплен болтами или шпильками через отверстия для фундаментных болтов. К нижнему щиту ящика прикреплены боковые щиты. Прилагаемые инструмент и принадлежности установлены на станке и частично упакованы в отдельные ящики, помещаемые в общий ящик станка (рис. 1).

Для транспортировки упаковочный ящик со станком поднимают стальными тросами при помощи крана грузоподъемностью не менее 3 т. Места захвата указаны на ящике.

Транспортировку, погрузку и выгрузку ящика со станком производить осторожно, ящик не кантовать и на ребро не ставить.

При подъеме и опускании не допускать рывков и сотрясений, ударов дном и боками.

При погрузке и выгрузке упакованного станка по наклонной плоскости и каткам угол наклона не должен превышать 15 градусов, а диаметр подкладываемых катков — 60—70 мм.

При распаковке необходимо следить за тем, чтобы не повредить станок распаковочным инструментом.

Прежде всего следует снять верхний щит упаковочного ящика, а затем — боковые. После распаковки произвести наружный осмотр станка, чтобы выявить повреждения, которые могли произойти при транспортировке, ознакомиться с технической документацией, приложенной к станку, проверить наличие инструмента и принадлежностей по комплектовочной ведомости, затем тщательно очистить его и принадлежности от антикоррозийного покрытия, нанесенного при упаковке. Очистка сначала производится деревянной лопаточкой, оставшаяся смазка с наружных поверхностей удаляется чистыми салфетками, смоченными в бензине. Очистив станок и протерев его поверхности, нужно смазать все обработанные неокрашенные части тонким слоем машинного масла. Окрашенные поверхности протереть чистыми сухими салфетками.

Транспортировать распакованный станок (см. рис. 1) необходимо стальным тросом за транспортировочные болты, ввернутые в станину. Трос должен иметь сечение, достаточное для подъема груза 1600 кг. Трос не должен касаться рукояток и выступающих частей станка.

При подъеме и перемещениях распакованного станка краном не допускать ударов о выступающие части станка, рукоятки, концы шпинделей, валы.

Чтобы не повредить органы управления станка и обработанные поверхности, в пределах завода рекомендуется транспортировать станок не краном, а на катках. Диаметр катков не должен быть больше 60—70 мм.

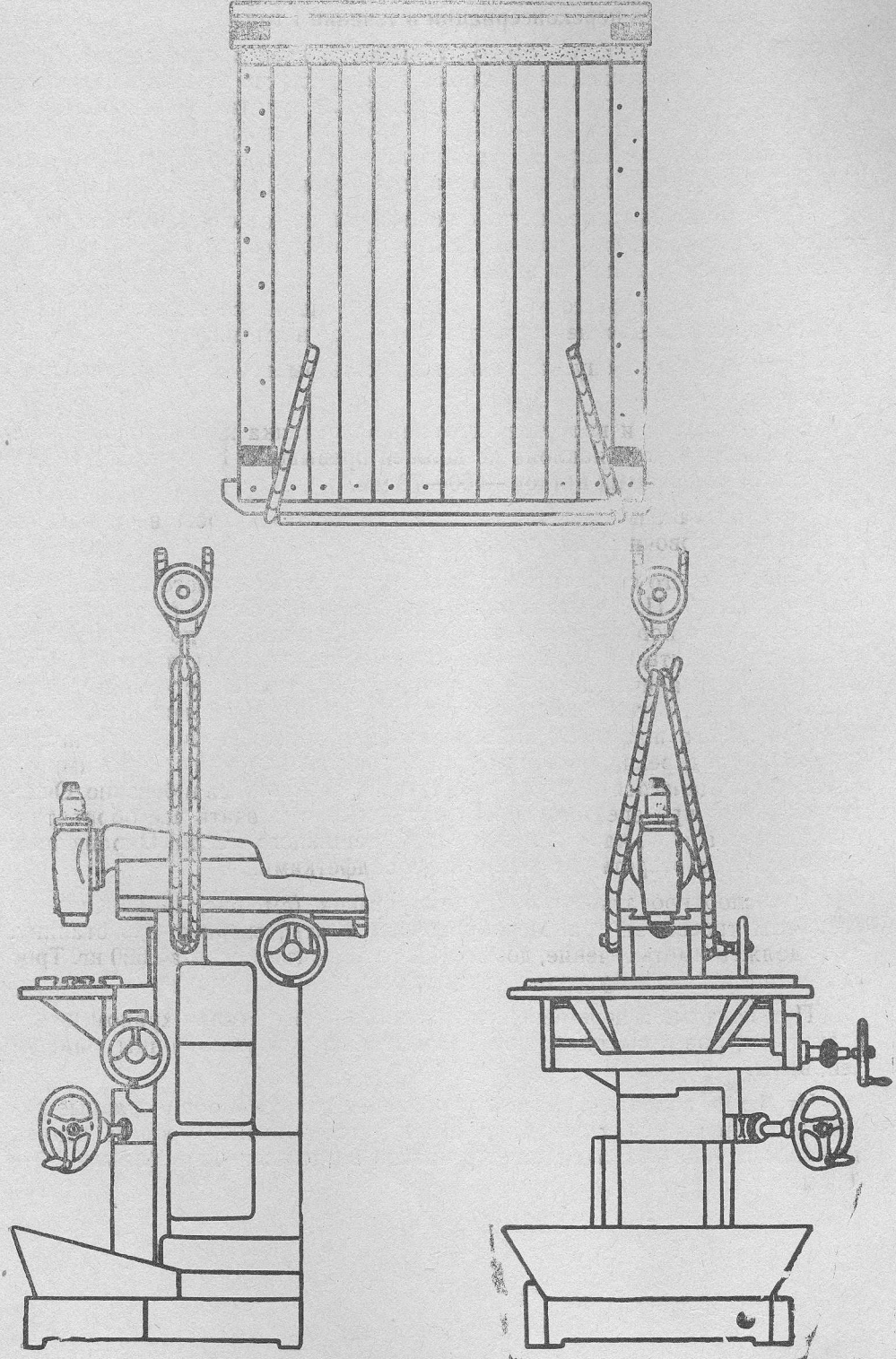


Рис. 1. Транспортировка станка.

### III. УСТАНОВКА СТАНКА НА ФУНДАМЕНТ

Без фундамента разрешается установка станка только на бетонированном полу достаточной толщины с подкладкой под опорные пятки станка упругой маслостойкой резиной. В остальных случаях для достижения спокойной и точной работы нужно подготовить бетонный фундамент согласно установочному чертежу (рис. 2).

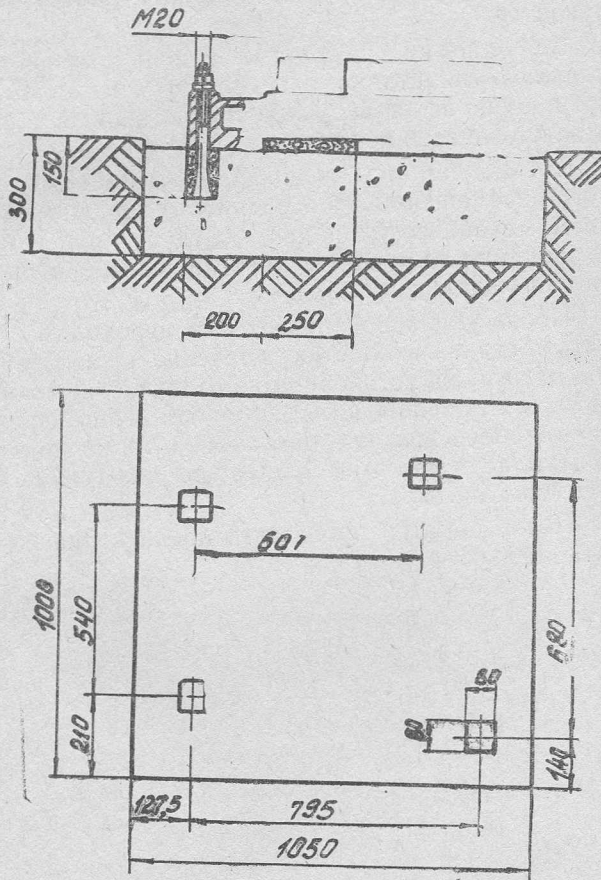


Рис. 2. Фундамент станка

Рекомендуется удалить часть антикоррозийной смазки с обработанных поверхностей станка до установки его на фундамент. Это предотвращает загрязнение фундамента смазкой и растворителем, снижающим его качество.

Точность работы станка в значительной степени зависит от его правильной установки и жесткости фундамента. Фундамент должен выстояться, просохнуть и окрепнуть до установки станка. Пустоты и трещины в бетоне не допускаются. Глубина заложения фундамента под станок выбирается в зависимости от грунта, но не менее 300 мм.

При установке на фундамент станок выверяется по металлическому спиртовому уровню с точностью 0,04 мм на длине 1000 мм в продольном и поперечном направлениях. Уровень при этом следует ставить на горизонтальную поверхность углового стола. Установка станка в нужном положении производится с помощью плоских стальных клиньев с углом наклона 5 градусов, забиваемых под опорные пятки станины. После выверки станка фундаментные болты заливают цементным раствором 1 : 3 (1 часть цемента и 3 части песка). Когда раствор затвердеет, равномерно и плавно затянуть гайки фундаментных болтов, проверяя положение станка по уровню. Неправильная затяжка вызовет неточность в работе станка. Затем под основание станины подлить цементный раствор и произвести окончательную отделку фундамента. При заливке необходимо обеспечить сквозной проем под основанием станка шириной 250 мм на высоту опорных пяток. После окончательной отделки на поверхность фундамента нанести маслостойкое покрытие для защиты от воздействия на него масла, эмульсии и пр.

Пуск станка и работа на нем до полного затвердевания фундамента запрещается.

В процессе эксплуатации рекомендуется периодически производить контроль установки станка.

#### IV. ПОДГОТОВКА СТАНКА К ПЕРВОНАЧАЛЬНОМУ ПУСКУ

Установив станок на фундамент, необходимо еще раз его осмотреть и снять с обработанных поверхностей защитную антикоррозийную смазку.

Перемещать подвижные узлы станка и включать станок до снятия антикоррозийной смазки категорически запрещается.

Необходимо также произвести чистку и удаление консервирующей смазки с контактов электроаппаратуры.

После расконсервации станок смазать и залить масло. Места заливки масла и его марка указаны в разделе «Смазка станка».

Станок следует держать не менее трех дней в сухом помещении, чтобы из изоляции обмоток электродвигателей и проводов удалить влагу, воспринятую во время транспортировки, и тем самым повысить электрическое сопротивление изоляции.

Перед пуском:

1. Тщательно ознакомиться с настоящим руководством, особенно с назначением всех органов управления станком.

2. Проверить состояние электроаппаратуры, прочность изоляции проводов и обмоток электрооборудования.

3. Проверить сопротивление заземления, подведенного к станку.

4. Подключить станок к электрической силовой сети.

5. Выполнить все указания, связанные с разделом «Смазка станка». При отсутствии масла в маслоуказателях работа на станке запрещается.

6. Проверить от руки легкость передвижения всех перемещаемых узлов станка и работу всех рукояток.

За поломки, связанные с неправильностью подключения станка к сети, а также поломки, возникшие из-за небрежности установки, завод ответственности не несет.

Прежде чем пользоваться рукоятками для ручного перемещения и в особенности перед включением механических подач, следует проверить, не затянуты ли рукоятки зажима салазок, суппорта и шпиндельной бабки.

После указанной подготовки необходимо обкатать станок вхолостую в течение часа, а затем под нагрузкой, установив минимальное число оборотов и наименьшую подачу, постепенно переходя на более высокие числа оборотов и подачи, контролируя при этом исправную работу всех узлов и механизмов.

После обкатки произвести проверку паспортных данных.

## V. ПАСПОРТ СТАНКА

Инвентарный №

### *Общие сведения*

Тип станка: Станок специальный фрезерный

Модель: СФ 676

Завод-изготовитель

Заводской №

Год выпуска

Станок особо пригоден для инструментальных работ

Завод-потребитель

Цех

Место установки

Время пуска в эксплуатацию

### Основные технические данные станка

Габаритные размеры станка, мм

длина	1200
ширина	1240
высота	1780
масса станка, кг	1050

Расстояние от оси горизонтального шпинделя до рабочей поверхности углового горизонтального стола, мм:

наименьшее	80
наибольшее	460

Расстояние от торца вертикального шпинделя до рабочей поверхности углового горизонтального стола, мм:

наименьшее	0
наибольшее	380

Расстояние от торца горизонтального шпинделя до оси вертикального шпинделя, мм

115

Наибольшее расстояние от торца горизонтального шпинделя до торца серьги, мм

315

Конус горизонтального и вертикального шпинделей 40

Количество скоростей шпинделей:

горизонтального	16
вертикального	16

Пределы частоты вращения шпинделей, об/мин:

горизонтального	50...1630
вертикального	63...2040

Количество подач стола:

продольных	16
вертикальных	16

Пределы подач стола, мм/мин:

продольных	13...395
вертикальных	13...395

Ускоренный ход стола (продольный и вертикальный), мм/мин.

935

Количество подач шпиндельной бабки

16

Пределы подач шпиндельной бабки, мм/мин.

13...395

Ускоренный ход шпиндельной бабки, мм/мин

935

Наибольший ход шпиндельной бабки, мм

300

Наибольшее осевое перемещение вертикального шпинделя, мм

80

Наибольший угол поворота вертикальной головки в вертикальной плоскости, градусы

±90

Цена деления лимбов, мм	0,05
-------------------------	------

Цена деления линеек, мм	1
-------------------------	---

### Основной вертикальный стол

Рабочая поверхность стола, мм:

длина	630
-------	-----

ширина	250
--------	-----

Наибольший продольный ход стола, мм	450
-------------------------------------	-----

Наибольший вертикальный ход стола, мм	380
---------------------------------------	-----

Число Т-образных пазов	2
------------------------	---

Ширина Т-образных пазов, мм	14
-----------------------------	----

Расстояние между Т-образными пазами, мм	80
---	----

Масса, кг	55
-----------	----

### Стол угловой горизонтальный

Рабочая поверхность стола, мм:

длина	800
-------	-----

ширина	250
--------	-----

Число Т-образных пазов	3
------------------------	---

Ширина Т-образных пазов, мм	14
-----------------------------	----

Расстояние между Т-образным пазами, мм	50
--	----

Масса, кг	75
-----------	----

### Привод

Ремень проводной клиновой	A—2000Т
---------------------------	---------

количество	3
------------	---

Цепь приводная роликовая нормальная	ПР-12,7-1820-1
-------------------------------------	----------------

количество	2
------------	---

количество звеньев у одной цепи	78
---------------------------------	----

количество звеньев у второй цепи	72
----------------------------------	----

соединительное звено	С-ПР-12,7-1820
----------------------	----------------

количество	2
------------	---

### Характеристика электрооборудования

Род тока питающей сети	переменный
	трехфазный

Частота тока, Гц	50
------------------	----

Напряжение, В	380
---------------	-----

Количество двигателей на станке	2
---------------------------------	---

Напряжение силовой сети, В	380
----------------------------	-----

Напряжение цепи управления, В	380
-------------------------------	-----

Двигатель привода	АИР 100С4У3
-------------------	-------------

исполнение	1 М 1081
------------	----------

мощность, кВт	3
---------------	---

частота вращения, об/мин.	1500
---------------------------	------

Электронасос	X14—22М
--------------	---------

мощность, кВт	0,12
---------------	------

производительность, л/мин.	22
----------------------------	----

частота вращения, об/мин.	2800
---------------------------	------

Суммарная мощность всех электродвигателей, кВт	3,12
--	------

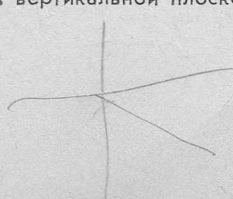
### Характеристика системы смазки станка

Марка масла для смазки	индустриальное И-30А
------------------------	----------------------

Тип насоса смазки шестерен	поршневой
----------------------------	-----------

Производительность насоса, см <sup>3</sup> /ход.	3
--	---

Напряжение цепи освещения, В	24
------------------------------	----



# СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ ДРАГОЦЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ

Наименование	Обозначение	Сборочные единицы, комплексы, комплекты			Масса в 1 шт., г	Масса в изделии, г	Но-мер акта	При-мечание
		Обозначение	кол.	кол. в из-делии				
<b>Серебро</b>								
Пускатель электромагнитный	ПМЕ-111	676.90.000	1	1	7,72	7,72		
Переключатель пакетный	ППМЗ-25/Н2	676.90.000	1	1	3,302	3,302		
Выключатель пакетный	ПВЗ-10	676.90.000	1	1	0,938	0,938		
Пост	ПКЕ712-2	676.90.000	1	1	0,552	0,552		
Микровыключатель	МП210 2Л	676.90.000	1	1	0,246	0,246		
Выключатель автоматический	АПБОБ-ЗМТ-10	676.90.000	1	1	2,044	2,044		

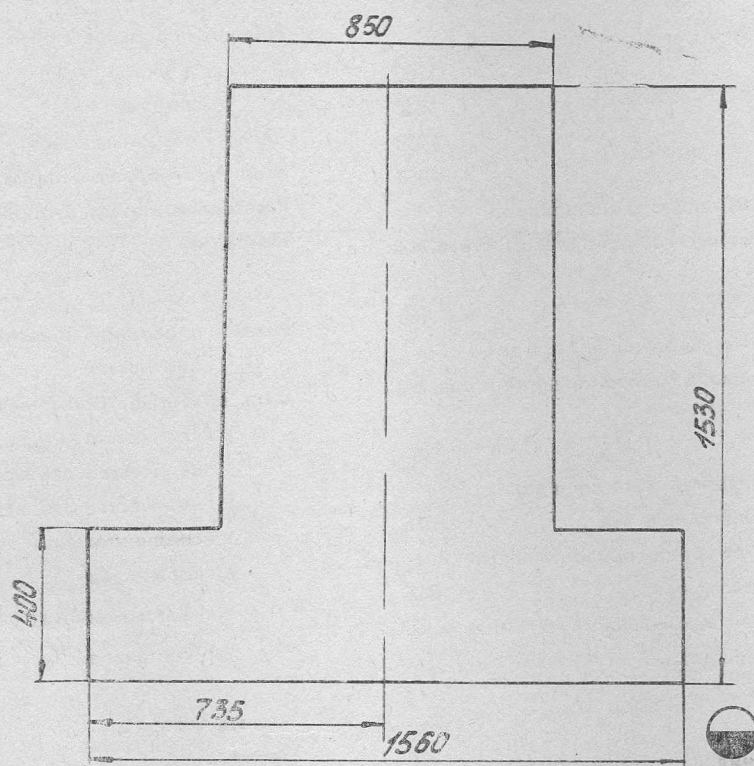
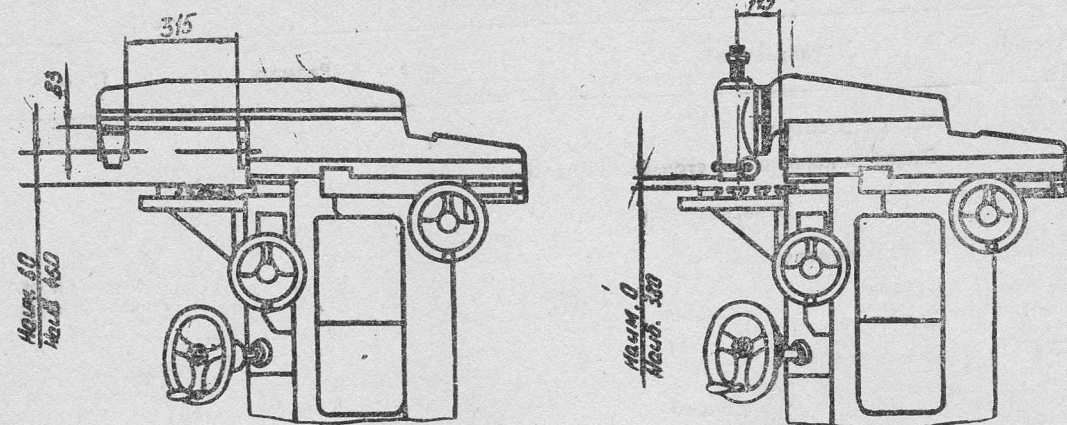
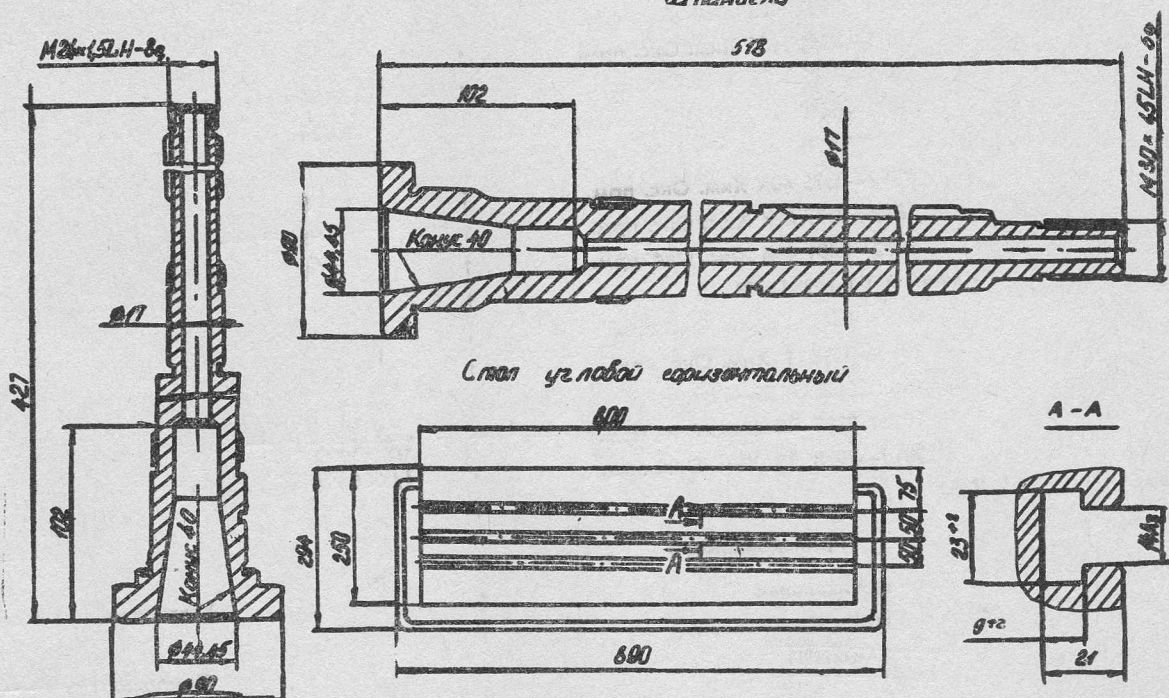


Рис. 3. Планировочный габарит станка



Шпиндель



Основной вертикальный стол

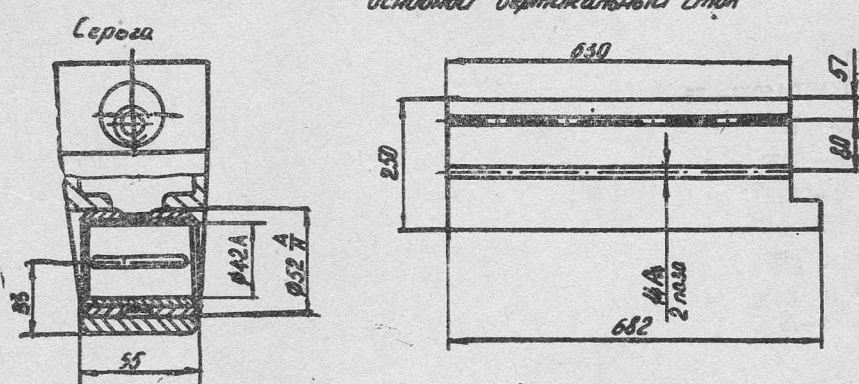


Рис. 4. Основные размеры и посадочные места

# КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Обозначение	Наименование	К-во	Размер	Примечание
СФ 676	Станок в сборе Входит в комплект и стоимость станка	1		
	<b>Запасные части</b>			
751030	Сухарь переводной	4		
753035	Сухарь	2		Приложен отдельным местом в общей упаковке
757038	Сухарь	1		
М 024—40У3	Лампа	1		
	<b>Инструмент</b>			
	Ключи ГОСТ 2839—80			
	7811—0022 НС1 Хим. Окс. прм.	1	14×17	
	7811—0041 НС1 Хим. Окс. прм.	1	27×30	
	7811—0043 НС1 Хим. Окс. прм.	1	32×36	
	7811—0466 НС1 Хим. Окс. прм.		19×24	
	Ключи ГОСТ 11737—74			
	7812—0375 40Х Хим. Окс. прм.	1	6	
	7812—0377 40Х Хим. Окс. прм.	1	8	
	7812—0381 40Х Хим. Окс. прм.	1	14	
	Ключи ГОСТ 16984—79	1		
	7811—0317 1 Хим. Окс. прм.	1	45—52	
	7811—0318 1 Хим. Окс. прм.	1	55—60	
	Отвертки ГОСТ 17199—71			
	7810—2308 3В Хим. Окс. прм.	1	0,6×4,0×160	
	7810—2928 3В Хим. Окс. прм.	1	1,0×6,5×190	
7580130	Ключ	1		
	<b>Принадлежности</b>			
764K001	Головка вертикальная	1		Установлена на станке
7681K001	Стол угловой горизонтальный	1		То же
	Тиски 7200—021ОП ГОСТ 14904—80	4		Приложены отдельным местом в общей упаковке
766K012	Хобот	1		То же
766K013	Серьга	1		То же
676.81.000	Оправка	1	Ø 27	То же
	Кольца ГОСТ 15071—75			
	6030—0819	4		Смонтированы на оправке
	6030—0820	2		
	6030—0822	5		
	6030—0823	2		
	6030—0824	1		
	Втулка 6010—0220 ГОСТ 15072—75	1		То же
	Шприц 2 ГОСТ 3643—75	1		Приложен отдельным местом в общей упаковке
7580136	Наконечник шприца	1		То же
7680152	Прихват	4		То же
7580006	Рукоятка	1		То же
	Индикатор ИХ 10 кл. О ГОСТ 577—68	1		То же
	Сборка системы охлаждения	1		То же
676.82.000	Патрон цанговый с комплектом цанг Ø 4, 5, 6, 8, 10	1		То же

Обозначение	Наименование	К-во	Размер	Примечание
	Болты ГОСТ 13152—67			Приложены отдельным местом в общей упаковке
	7002—2516	2		
	7002—2528	4		
	Винт М 12x60.56.05	4		То же
	ГОСТ 1486—75			
	Гайка М 12. 6. 05	6		То же
	ГОСТ 5927—70			
	Шайба 12. 01. 05	6		То же
	ГОСТ 11371—78			
<b>Техническая документация</b>				
СФ 676.00.000РЭ	Станок специальный фрезерный. Руководство по устройству и эксплуатации:			Сброшюрованы вместе
	Комплект поставки. Рабочие чертежи быстроизнашающихся деталей станка.	1		
	Акт приемки	1		
	Документы, полученные вместе с покупными изделиями.	1		
	<b>Поставляются за отдельную плату по заказу потребителя</b>			
	Стол РКВ 7205—4003П			
	ТУ2—024-5213-85			Приложен отдельным местом в общей упаковке

**Упаковщик****Контролер ОТК**

## Спецификация органов управления

(Рис. 5)

№ позиций	Наименование и назначение	№ позиций	Наименование и назначение
1	Выключатель электронасоса	15	Маховик ручного вращения шпинделя
2	Выключатель сети	16	Кнопки управления «пуск» и «стоп»
3	Упоры отключения механической вертикальной подачи	17	Рукоятка включения скоростей
4	Маховик ручного перемещения стола в вертикальном направлении	18	Рукоятка включения подач
5	Маховик ручного перемещения стола в горизонтальном направлении	19	Диск набора подач
6	Рукоятка ускоренного хода суппорта и шпиндельной бабки	20	Реверсирование двигателя
7	Рукоятка включения горизонтальной и вертикальной механической подачи стола	21	Упоры отключения механической продольной подачи
8	Диск набора скоростей	22	Рукоятка зажима стола в горизонтальном направлении
9	Рукоятка ручной подачи вертикального шпинделя	23	Рукоятка зажима гильзы вертикального шпинделя
10	Винты зажима хобота шпиндельной бабки и хобота вертикального шпинделя	24	Рукоятка зажима суппорта в вертикальном направлении
11	Квадрат зажима конуса инструмента в горизонтальном шпинделе	25	Маховик ручной подачи шпиндельной бабки
12	Рукоятка зажима трубы охлаждения	26	Рукоятка зажима шпиндельной бабки
13	Выключатель освещения	27	Установка вертикальной головки в нулевое положение
14	Упоры отключения механической поперечной подачи	28	Рукоятка включения механической подачи шпиндельной бабки
		29	Упор величины перемещения вертикального шпинделя
		30	Квадрат зажима конуса инструмента в вертикальном шпинделе

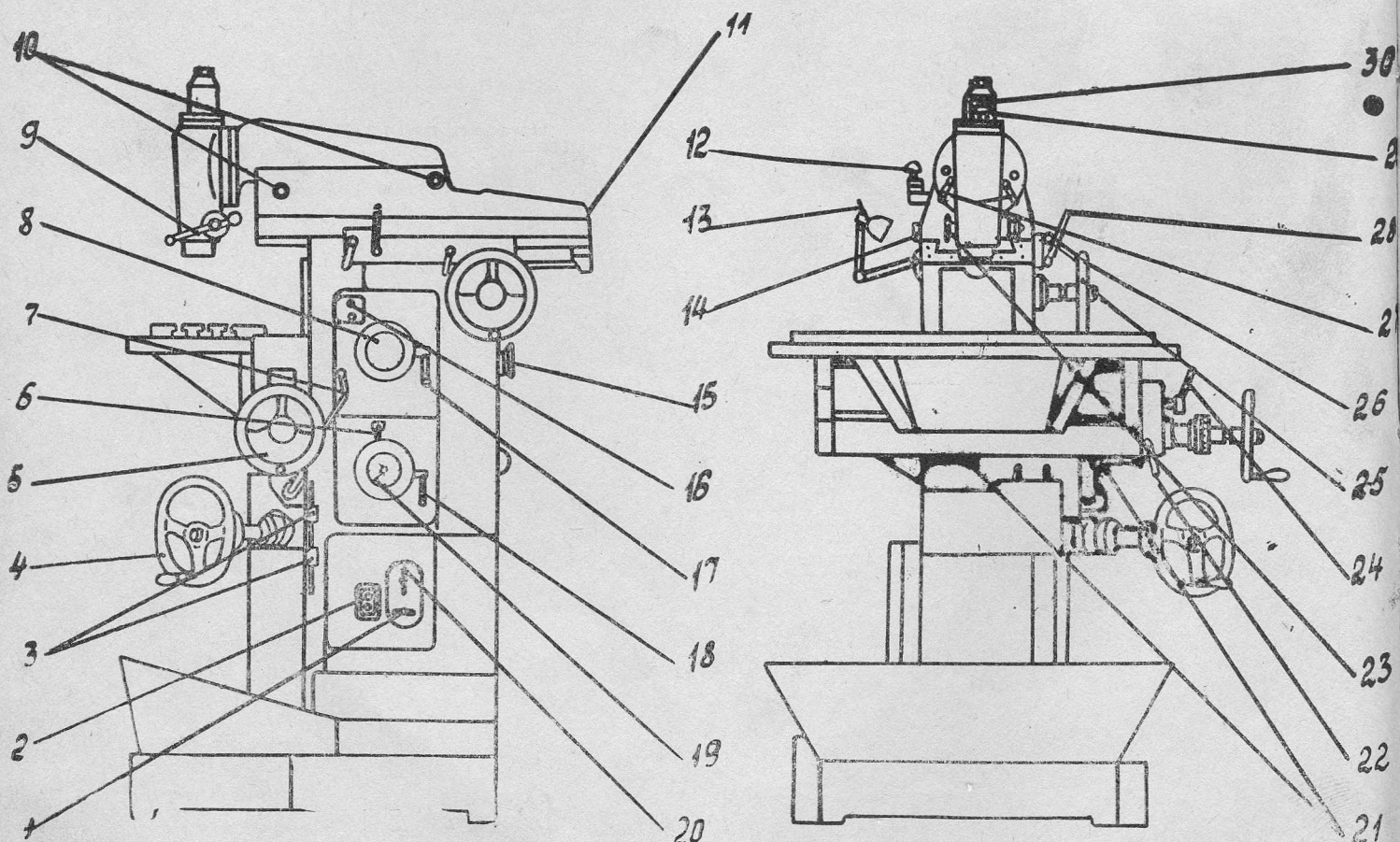


Рис. 5. Схема расположения органов управления

## VI. КИНЕМАТИКА СТАНКА

### Работа кинематической цепи

(Рис. 6).

**Кинематическая схема** состоит из цепи главного движения и цепи подач.

**Цепь главного движения** составлена следующим образом: от электродвигателя мощностью 3 кВт и числа оборотов 1430 движение передается через клиноременную передачу на вал I коробки скоростей. От вала I через шестерни коробки скоростей, сидящие на валах I, II, III и IV, барабанную шестерню (42), сидящую на валу V, и зубчатое колесо (44) вращение передается горизонтальному шпинделю VI.

Вертикальный шпиндель VIII получает вращение от горизонтального шпинделя VI через зубчатое колесо (44), цилиндрическую шестернию (43), вал VII и коническую пару (41, 40). Осевое перемещение вертикального шпинделя осуществляется рукояткой реечной шестерни (39), перемещающей реечную гильзу (38) вручную.

Различное положение двойных зубчатых шестерен коробки скоростей (23—24; 25—26; 34—35; 36—37) позволяет сообщить 16 различных чисел оборотов горизонтальному и вертикальному шпинделям.

**Привод цепи подач** устроен следующим образом: механическое перемещение стола осуществляется механизмом подач; получающим вращение от вала I коробки скоростей через цилиндрические зубчатые колеса (22, 55) и коробку подач. От вала XIV через цепную передачу (74, 80) вращение передается валу XV, конической паре (1, 2), вертикальному валу XVI. Через зубчатые колеса (10, 11, 12, 13, 14) вращение передается винту вертикального хода стола XXI. Ручное вертикальное перемещение производится маховиком, через коническую пару (5, 8), вал XXII и вторую коническую пару (7, 6).

**Продольное механическое перемещение** стола осуществляется через зубчатые колеса (10, 9, 12,

14, 15), коническую пару (16, 17), вал XVIII, шестерни (18, 19) и винт продольного хода XIX.

Ручное продольное перемещение стола производится маховиком через шестерни (18, 19) и винт продольного хода XIX.

**Поперечное механическое перемещение** шпиндельной бабки осуществляется следующим образом: от вала XIV коробки подач через цепную передачу (75, 52) вращение передается валу XXV, на котором свободно сидят конические шестерни (49, 50). Включением муфты вала XXV с муфтой шестерни (49) или (50) вращение передается шестерням (47, 45) и гайке (46). При этом шпиндельная бабка, несущая винт XXIV, перемещается вперед либо назад.

Ручное перемещение шпиндельной бабки производится маховиком и шестерней (51), сидящих по концам вала XXVI.

**Реверс** горизонтального и вертикального шпинделей осуществляется при помощи реверсирования двигателя. Для сохранения постоянного направления вращения в коробке подач при реверсе двигателя применена двойная шестерня (56—57). Вращение передается с вала I коробки скоростей на вал X коробки подач через шестерни (22, 55), перешагнувшую шестернию (58) и шестернию (63), при реверсе — через шестерни (22, 55), вал X, перешагнувшую шестернию (58), двойную шестернию (56—57) и шестернию (63).

**Ускоренный ход** стола и шпиндельной бабки происходит при включении муфты вала XIV с муфтой шестерни (76), которая получает вращение от шестерни (63).

В зависимости от произведенных переключений двойных зубчатых шестерен (59—60; 61—62; 70—71; 72—73) получаем 16 подач горизонтальных, вертикальных и поперечных.

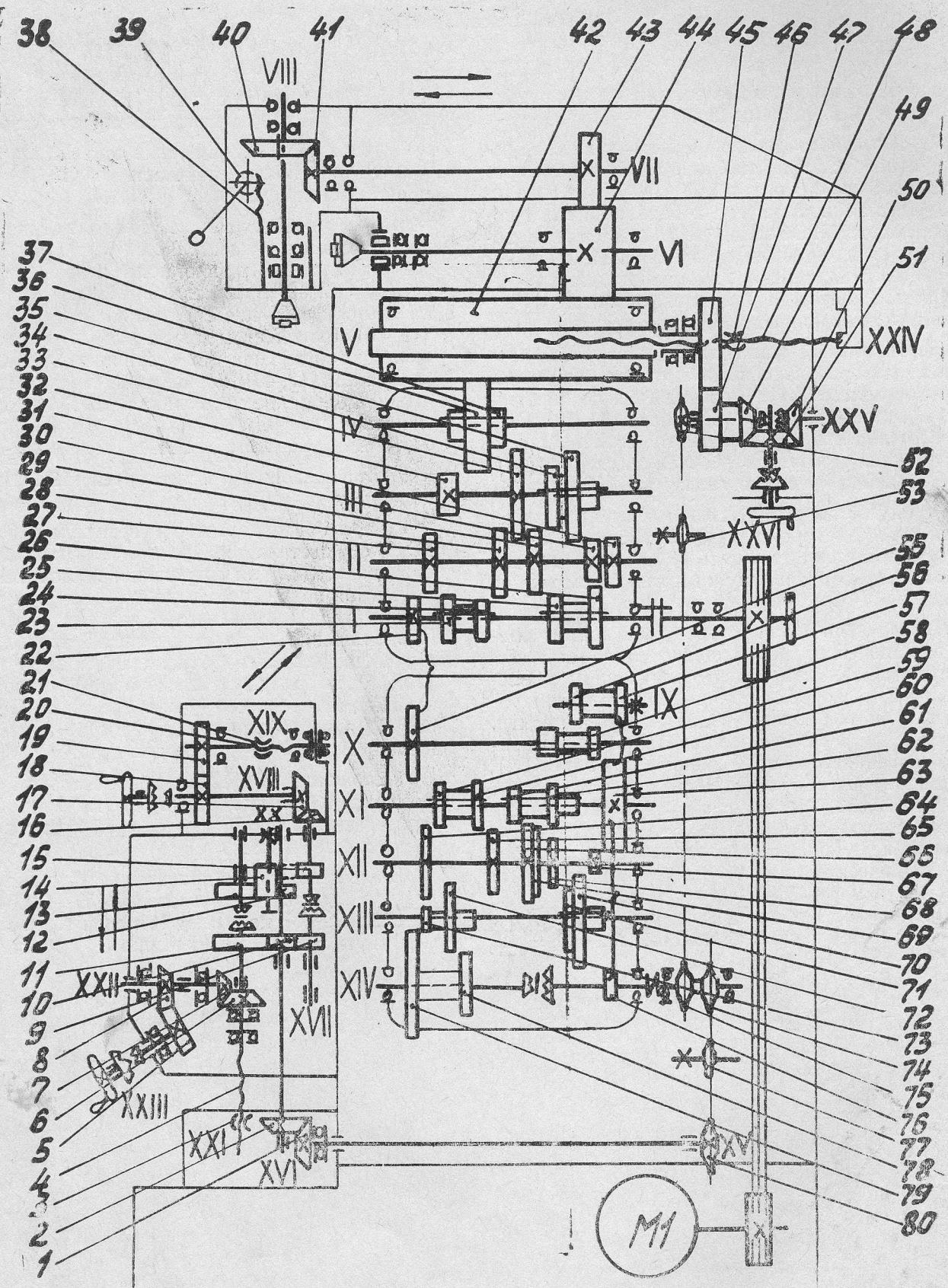


Рис. 6. Кинематическая схема станка

Перечень графических символов, указанных на табличках станка

Символ	Наименование	Символ	Наименование
	Вращение шпинделя по часовой стрелке		Движение с переключением из нейтрального положения
	Вращение шпинделя против часовой стрелки		Смазка
	Число оборотов в минуту горизонтального и вертикального шпинделей		Опасно! Под напряжением
	Направление и скорость быстрого продольного перемещения		Менять скорость только при остановке
	Направление и скорость быстрого вертикального перемещения		Охлаждение
	Прямолинейная вертикальная подача		Сеть
	Прямолинейная продольная подача		Заземление
	Регулировка гайки		Слив

**СПЕЦИФИКАЦИЯ ЗУБЧАТЫХ КОЛЕС, ВИНТОВ И ГАЕК**

Обозначен. и наим. узла	№ вала по схеме	Номер по схеме	Число зубьев или заходов	Модуль или шаг винта в мм	Ширина обода в мм*	Материал	Термообр. зубьев	Твердость		Приме- чание
								HB	HRC <sub>Э</sub>	
751001 Коробка скоростей	I	24	18	2	11	Ст. 40Х	ТВЧ	49...53		
	I	23	21	2	11	То же	То же			
	I	25	24	2	11	«	«			
	I	26	27	2	11	«	«			
	II	27	37	2	11	«	«			
	II	28	40	2	11	«	«			
	II	29	34	2	11	«	«			
	II	30	19	2	11	«	«			
	II	31	31	2	11	«	«			
	III	32	19	2	20	«	«			
	III	33	50	2	11	«	«			
	III	34	34	2	11	«	«			
	III	35	49	2	11	«	«			
	IV	36	52	2	20	«	«			
	IV	37	21	2	13	«	«			
752001 Коробка подач	I	22	24	1,5	12	«	«	49...53		
	X	55	61	1,5	8	Ст. 40Х	ТВЧ			
	X	58	28	1,5	8	То же	То же			
	IX	56	28	1,5	8	«	«			
	IX	57	28	1,5	8	«	«			
	XI	63	62	1,5	17	«	«			
	XI	62	25	1,5	8	«	«			
	XI	61	21	1,5	8	«	«			
	XI	60	33	1,5	8	«	«			
	XI	59	29	1,5	8	«	«			
	XII	64	53	1,5	8	«	«			
	XII	65	49	1,5	8	«	«			
	XII	66	61	1,5	8	«	«			
	XII	69	57	1,5	8	«	«			
	XII	68	39	1,5	8	«	«			
	XII	66	22	1,5	8	«	«			
	XIII	70	60	1,5	8	«	«			
	XIII	71	43	1,5	8	«	«			
	XIII	72	56	1,5	8	«	«			
	XIII	73	20	1,5	8	«	«			
	XIV	79	66	1,5	8	«	«			
	XIV	78	30	1,5	8	«	«			
	XIV	76	23	1,5	8	«	«			
753001 Суппорт	XVI	10	23	1,5	10	Ст. 40Х	ТВЧ	49...53		
	XVI	11, 13	41	1,5	7	То же	То же			
	XVII	9, 15	25	1,5	7	«	«			
	XX	14	23	1,5	16	«	«			
	XVI	12	23	1,5	8	«	«			
	XVII	16	16	2	«	«	«			
	XVIII	17	27	2	«	«	«			
	XVIII	18	43	1,5	12	«	«			
	XIX	19	43	1,5	14	«	«			
	XIX	20	1	5	28	Ст. 45	Улучшение	241...285	«	Резьба правая Резьба правая
	XIX	21	1	5	120	Бронза ОЦС5-5-5	ТВЧ			
	XVIII	5	22	2	«	Ст. 40Х	49...53	«	Резьба левая	
	XVII	8	22	2	«	То же				«
	XVII	7	15	2	11,5	«				«
	XXI	6	30	2	«	«				«
	XXI	4	1	5	30	Ст. 45	Улучшение	241...285	«	

Обозначен. и наим. узла	№ вала по схеме	Номер по схеме	Число зубьев или заходов	Модуль или шаг винта в мм	Ширина обода в мм*	Материал	Термообр. зубьев	Твердость		Приме- чание
								НВ	НРСЭ	
764К001 Головка вертикаль- ная	VIII	38	22	1,5	105	Ст. 40Х		260...	280	Рейка гильзы
	XIII	39	18	1,5	40	Ст. 45		241...	285	
	40	39	2,5	10	Ст. 40Х	ТВЧ		49...53	"	
	VII	41	32	2,5	10	Ст. 40Х	ТВЧ		"	
	VII	43	38	2	18	Ст. 40Х	ТВЧ		"	
766К001 Шпиндель- ная бабка	VI	44	58	2	92	Ст. 40Х	ТВЧ		49...53	Резьба левая
	XIV	48	1	4	20	Ст. 45	Улучшение	241...	285	
767001 Станина	XXIV	46	1	4	56	Бронза ОЦС5-5-5				Резьба левая
	XXIV	45	56	1,5	8	Ст. 40Х	ТВЧ		49...53	
	XXV	47	35	1,5	8	Ст. 40Х	ТВЧ		"	
	V	42	45	2	250	Ст. 40Х				
	XXV	49	38	1,5	12	Ст. 40Х	ТВЧ		"	
	XXV	50	38	1,5	12	Ст. 40Х	ТВЧ		"	
	XXVI	51	38	1,57	12	Ст. 40Х	ТВЧ		"	
	XXV	52	12	12,7	4,9	Ст. 45		228...	250	
	XIV	75	11	12,7	4,9	Ст. 40Х			"	
	XIV	74	11	12,7	4,9	Ст. 40Х	ТВЧ		"	
	XV	80	14	12,7	4,9	Ст. 45	ТВЧ	228...	250	
	XV	1	31	2	12	Ст. 40Х	ТВЧ		"	
	XVI	2	30	2	12	Ст. 40Х	ТВЧ		"	
	XXI	3	1	5	52	Бронза ОЦС5-5-5				Резьба левая
		53, 77	10	12,7	4,9	Ст. 45		228...	250	

\* Для гаек и рейки — длина; для винтов наружный диаметр; для зубчатых колес и звездочек — ширина зубьев.

## VII. МЕХАНИКА СТАНКА

### Механизм главного движения

№ ступеней	Число оборотов шпинделя в минуту			
	горизонтального		вертикального	
	прямое вращение	обратное вращение	прямое вращение	обратное вращение
1	50	50	63	63
2	63	63	80	80
3	80	80	100	100
4	100	100	120	120
5	130	130	160	160
6	165	165	205	205
7	205	205	255	255
8	250	250	315	315
9	325	325	410	410
10	410	410	515	515
11	515	515	640	640
12	630	630	790	790
13	840	840	1060	1060
14	1060	1060	1330	1330
15	1320	1320	1655	1655
16	1630	1630	2040	2040

### Механизм подачи

№ ступеней	Подачи		
	стола		шпиндель- ной бабки
	продоль- ные	вертикал- ные	
1	13	13	13
2	17	17	17
3	21	21	21
4	26	26	26
5	33	33	33
6	42	42	42
7	52	52	52
8	64	64	64
9	82	82	82
10	104	104	104
11	130	130	130
12	160	160	160
13	200	200	200
14	255	255	255
15	320	320	320
16	395	395	395
Ускорен- ный ход	935	935	935

**ПРИМЕЧАНИЯ:** 1. Число оборотов шпинделя устанавливается по таблице коробки скоростей поворотным диском. Скорости включаются рукояткой.

2. Наибольший допустимый крутящий момент на горизонтальном шпинделе 14,8 кГм, на вертикальном — 12 кГм.

**ПРИМЕЧАНИЯ:** 1. Подачи устанавливаются по таблице коробки подач поворотным диском, включаются — рукояткой.

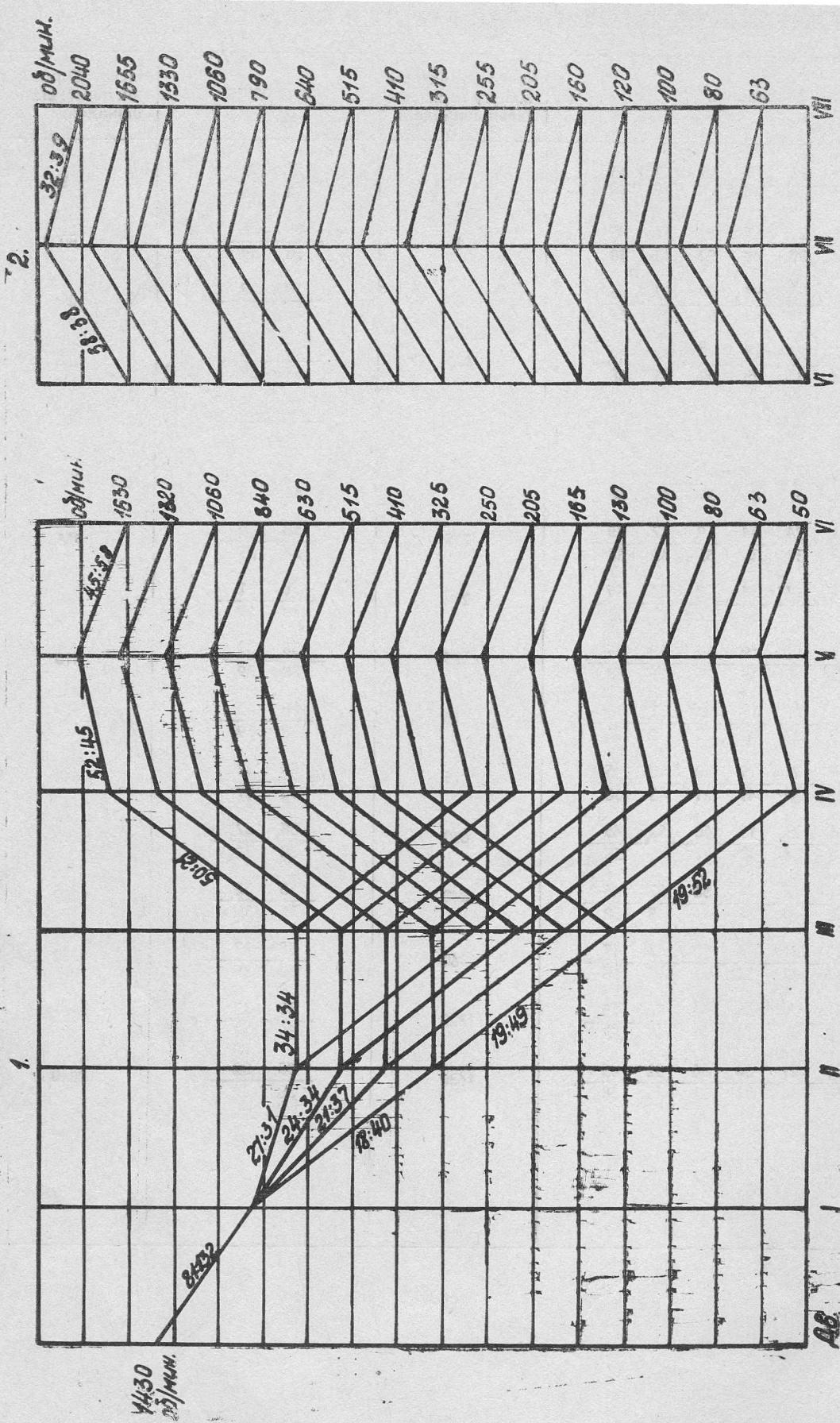
2. Ускоренный ход включается рукояткой.

3. Наибольшее усилие резания допускаемое механизмом подач 500...650 кГс.

**ЗАЦЕПЛЕНИЯ ЗУБЧАТЫХ КОЛЕС КОРОБКИ СКОРОСТЕЙ**

Скорости	Зацепления							Число оборотов в минуту горизонтальн. шпинделя	Зацепления		Число оборотов в мин. вертикального шпинделя
	1430	81	18	19	19	52	45		58	32	
1-я		132	40	49	52	45	58	50	38	39	63
2-я	1430	81	21	19	19	52	45	63	58	32	80
3-я		132	37	49	52	45	58	80	58	32	100
4-я	1430	81	27	19	19	52	45	100	58	32	120
5-я		132	31	49	52	45	58	130	58	32	160
6-я	1430	81	24	19	19	52	45	165	58	32	205
7-я		132	37	34	52	45	58	205	58	32	255
8-я	1430	81	24	34	19	52	45	250	58	32	315
9-я		132	34	34	52	45	58	325	58	32	410
10-я	1430	81	21	19	50	52	45	410	58	32	515
11-я		132	37	49	21	45	58	515	58	32	640
12-я	1430	81	24	19	50	52	45	630	58	32	790
13-я		132	34	49	21	45	58	840	58	32	1060
14-я	1430	81	21	34	50	52	45	1060	58	32	1330
15-я		132	37	34	21	45	58	1320	58	32	1655
16-я	1430	81	24	34	50	52	45	1630	58	32	2040
		132	34	34	21	45	58		38	39	

Рис. 7. График чисел оборотов шпинделей: 1 — горизонтального; 2 — вертикального.



**ЗАЦЕПЛЕНИЯ ЗУБЧАТЫХ КОЛЕС КОРОБКИ ПОДАЧ**

Подача	Зацепления										Подачи в мм/мин.								
	постоянное зацепление					продольная подача					вертикальная подача	поперечная подача	про- доль- ные	верти- каль- ные	попе- реч- ные				
1-я	1430	81	24	28	21	22	20	11	31	23	16	43	5	11	35	4	13	13	13
		132	61	62	61	60	66	14	30	25	27	43		14	30	41	5	12	56
2-я	1430	81	24	28	25	22	20	11	31	23	16	43	5	11	35	4	17	17	17
		132	61	62	57	60	66	14	30	25	27	43		14	30	41	5	12	56
3-я	1430	81	24	28	29	22	20	11	31	23	16	43	5	11	35	4	21	21	21
		132	61	62	53	60	66	14	30	25	27	43		14	30	41	5	12	56
4-я	1430	81	24	28	33	22	20	11	31	23	16	43	5	11	35	4	26	26	26
		132	61	62	49	60	66	14	30	25	27	43		14	30	41	5	12	56
5-я	1430	81	24	28	21	39	20	11	31	23	16	43	5	11	35	4	33	33	33
		132	61	62	61	43	66	14	30	25	27	43		14	30	41	5	12	56
6-я	1430	81	24	28	25	39	20	11	31	23	16	43	5	11	35	4	42	42	42
		132	61	62	57	43	60	14	30	25	27	43		14	30	41	5	12	56
7-я	1430	81	24	28	29	39	20	11	31	23	16	43	5	11	35	4	52	52	52
		132	61	62	53	43	66	14	30	25	27	43		14	30	41	5	12	56
8-я	1430	81	24	28	33	39	20	11	31	23	16	43	5	11	35	4	64	64	64
		132	61	62	49	43	66	14	30	25	27	43		14	30	41	5	12	56
9-я	1430	81	24	28	21	22	56	11	31	23	16	43	5	11	35	4	82	82	82
		132	61	62	61	60	30	14	30	25	27	43		14	30	41	5	12	56
10-я	1430	81	24	28	25	22	56	11	31	23	16	43	5	11	35	4	104	104	104
		132	61	62	57	60	30	14	30	25	27	43		14	30	41	5	12	56
11-я	1430	81	24	28	29	22	56	11	31	23	16	43	5	11	35	4	130	130	130
		132	61	62	53	60	30	14	30	25	27	43		14	30	41	5	12	56
12-я	1430	81	24	28	33	22	56	11	31	23	16	43	5	11	35	4	160	160	160
		132	61	62	49	60	30	14	30	25	27	43		14	30	41	5	12	56
13-я	1430	81	24	28	21	39	56	11	31	23	16	43	5	11	35	4	200	200	200
		132	61	62	61	43	30	14	30	25	27	43		14	30	41	5	12	56
14-я	1430	81	24	28	25	39	56	11	31	23	16	43	5	11	35	4	255	255	255
		132	61	62	57	43	30	14	30	25	27	43		14	30	41	5	12	56
15-я	1430	81	24	28	29	39	56	11	31	23	16	43	5	11	35	4	320	320	320
		132	61	62	53	43	30	14	30	25	27	43		14	30	41	5	12	56
16-я	1430	81	24	28	33	39	56	11	31	23	16	43	5	11	35	4	395	395	395
		132	61	62	49	43	30	14	30	25	27	43		14	30	41	5	12	56
17-я	1430	81	24	28	62			11	31	23	16	43	5	11	35	4	935	935	935
		132	61	62	23			14	30	25	27	43		14	30	41	5	12	56

\* Ускоренный ход

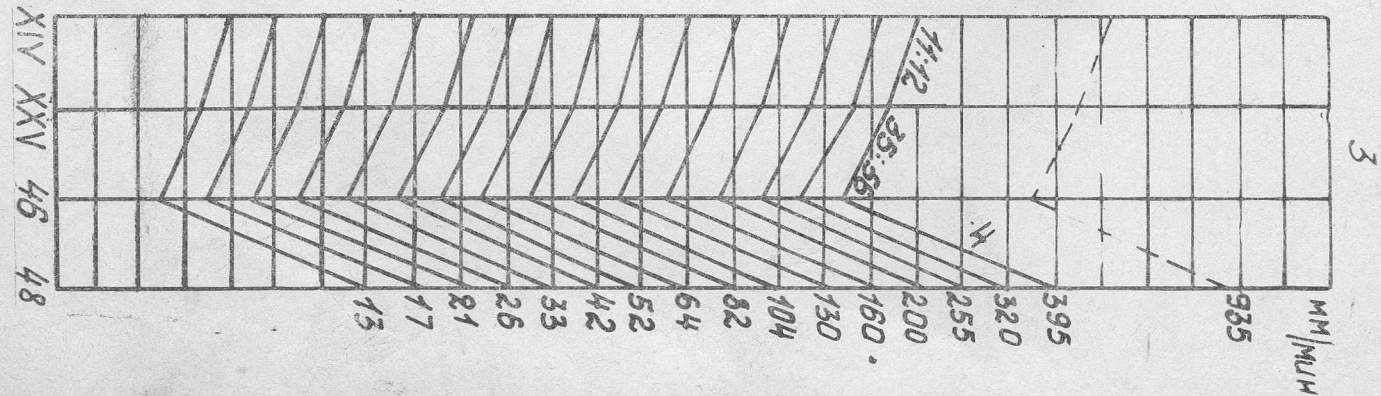
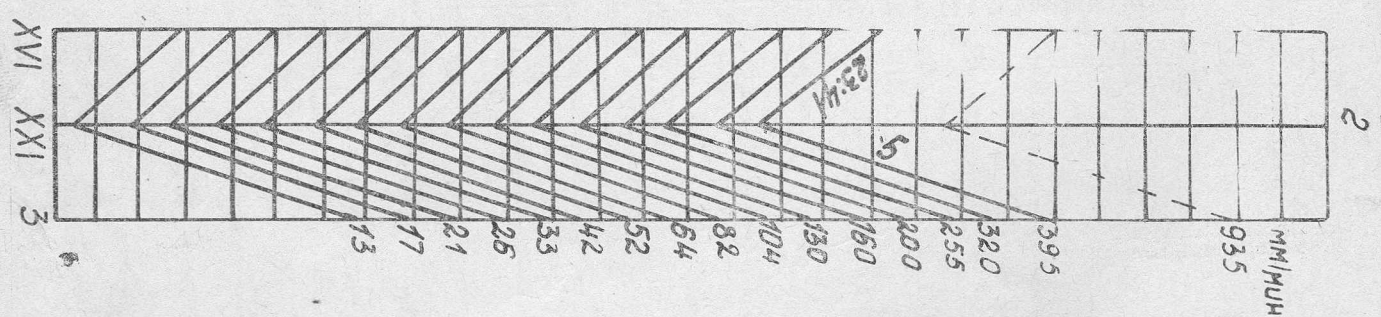
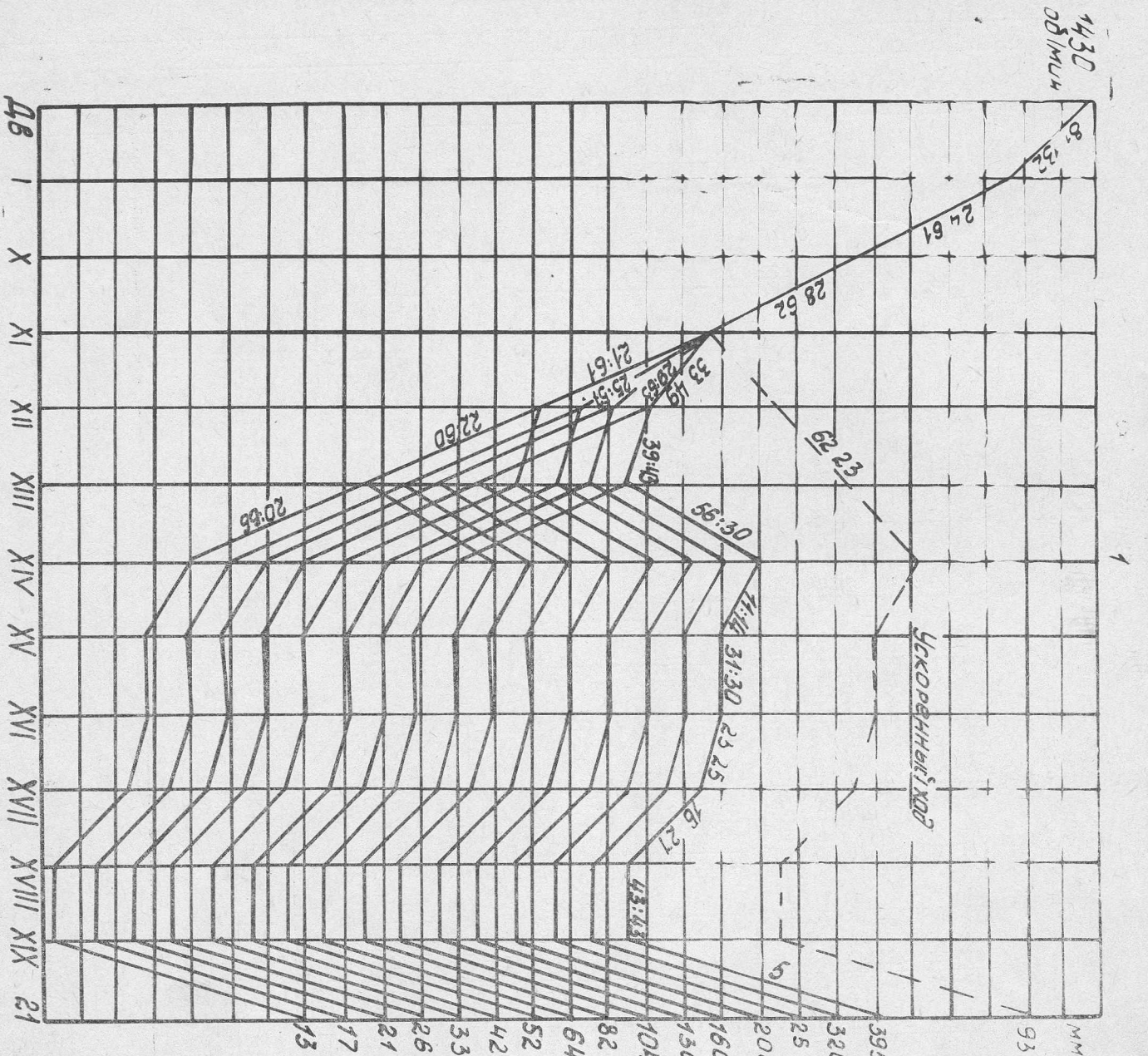


Рис. 8 График подач стола в продольном (1), в вертикальном (2) и шпиндельной бабки в поперечном (3) направлениях

**СПЕЦИФИКАЦИЯ ПОДШИПНИКОВ КАЧЕНИЯ СТАНКА**  
**(Рис. 9)**

Место установки	№ позиции по схеме	Номер подшипника по стандарту	Размер в мм	К-во на узел	Класс точности
Коробка скоростей	28	204K3	20×47×14	2	6
	27	205K	25×52×15	2	6
	11	304K	20×52×15	2	6
	12	305	25×62×17	2	6
Коробка подач	6	203	15×35×11	5	6
	30	202	17×40×12	5	6
Суппорт	7, 9	205K	25×52×15	2	6
	8	204K3	20×47×14	1	6
	3	8106	30×47×11	2	5
	5	8102	15×28×9	1	5
	2, 4	8103	17×30×9	2	5
	10	8105	25×42×11	2	5
Головка вертикальная	17	50208	40×80×18	1	0
	22	205K	25×52×15	1	6
	16, 18	208	40×80×18	3	6
	15	36206E	30×62×16	2	4
	14	3182110	50×80×23	1	4
Шпиндельная бабка	23	208	40×80×18	1	4
	21	209K5	45×85×19	1	4
	20	8112	60×85×17	2	5
	19	3182112	60×95×26	1	4
Станина	13, 24	207K5	36×72×17	2	5
	1	8104	20×35×10	1	5
	25	8106	30×47×11	1	5
	26	8108	40×60×13	1	5
	29	204K	20×47×14	2	6
	31	205K	25×52×15	2	6

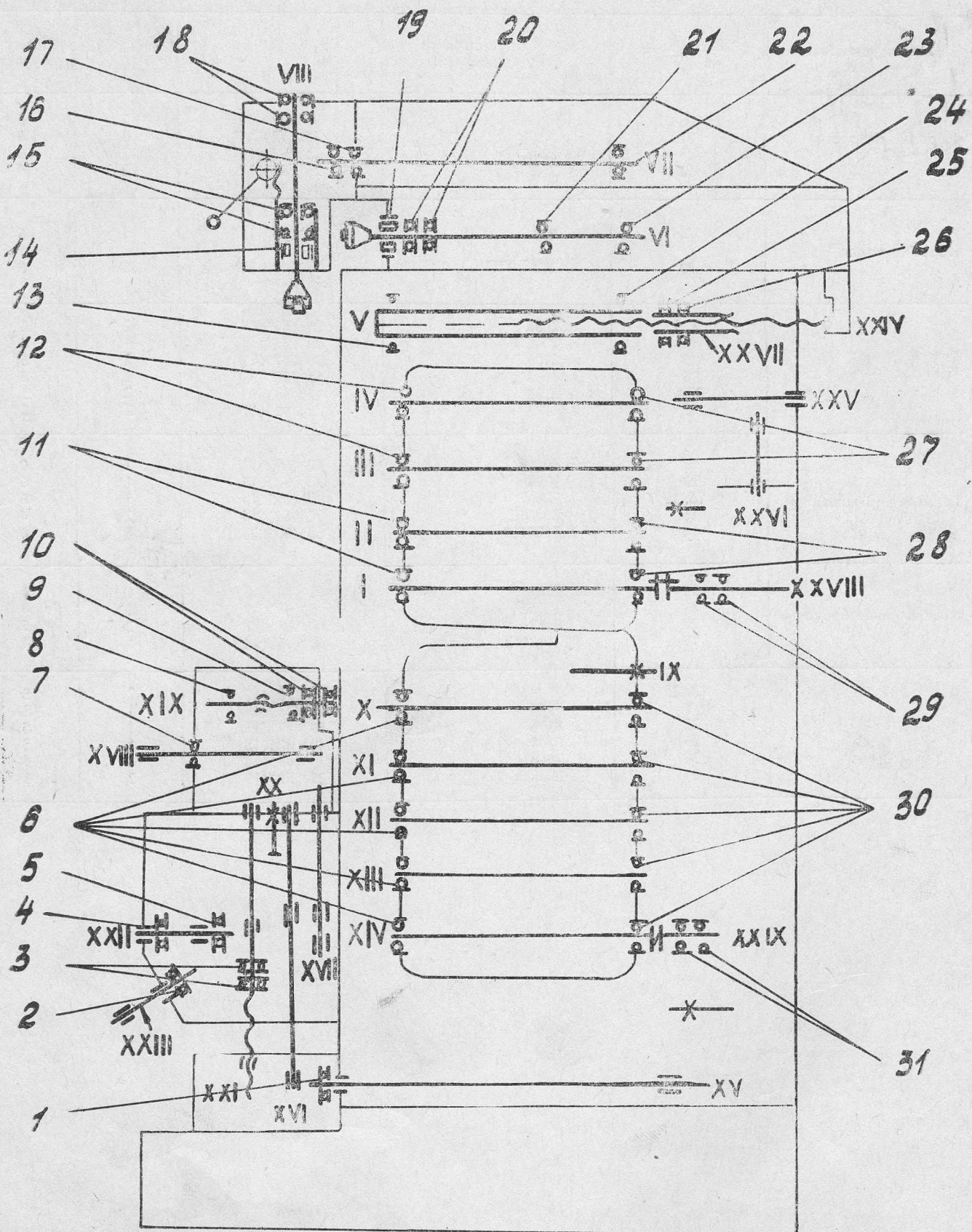


Рис. 9. Схема расположения подшипников станка

### VIII. ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ СТАНКА И ЕГО ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ

#### Общая компоновка

Фрезерный станок мод. СФ 676 состоит из основных узлов (перечень ниже), органически определяющих его конструкцию, и ряда съемных узлов и принадлежностей, благодаря которым значительно расширяются его эксплуатационные возможности.

Обозначение	Наименование	Примечание
751001 752001 763001 766K001 767001	Коробка скоростей Коробка подач Суппорт Шпиндельная бабка Станица	Основные узлы станка
67690000	Электрооборудование	
764K001 7680000 7681K001	Головка вертикальная Комплект инструмента и принадлежностей Стол угловой горизонтальный	Съемные узлы и принадлежности
7200—0210П РКВ 7205-4003	Тиски Стол круглый	

На чугунном основании закреплена станица, на которой монтируются все основные узлы станка.

На боковой стороне станицы установлены коробки скоростей и коробка подач.

В верхней части станицы, по горизонтальным направляющим, перемещается бабка с горизонтальным шпинделем. К переднему торцу бабки, при надобности, крепят головку вертикального шпинделя.

По вертикальным направляющим станицы перемещается суппорт, а по горизонтальным направляющим суппорта — стол.

К вертикальной (базовой) плоскости стола крепят угловой горизонтальный стол, который служит для установки и крепления обрабатываемых изделий.

Электродвигатель привода цепи главного движения и цепи подач помещен в основании.

Охлаждающая жидкость подается электронасосом, установленным на основании, которое одновременно используется как резервуар.

Электроаппаратура размещена под крышками в станине.

#### Станица

(Рис. 10)

К основанию (1) на кронштейне (2) монтируется электродвигатель привода цепи главного движения и цепи подач. Передача вращения от двигателя к коробке скоростей производится тремя клиновидными ремнями, передача вращения от коробки подач к механизмам суппорта и шпиндельной бабки — двумя цепными передачами (звездочками 4, 6, 10, 11, 13, 14).

Для предохранения от перегрузки механизма подач суппорта и шпиндельной бабки имеется предохранительная кулачковая муфта (8).

Включение механической подачи шпиндельной бабки производится рукояткой, сидящей на валу (16), направление перемещения бабки соответствует положению рукоятки. Механическая подача шпиндельной бабки может автоматически отключаться упорами, установленными на ней.

Смазка всех трущихся поверхностей производится шариковыми масленками при помощи шприца смазкой ЦИАТИМ-201.

#### Коробка скоростей

(Рис. 11)

Коробка скоростей шестеренчатого типа собрана в специальный корпус, который крепят фланцем к боковой стороне станицы, сообщает горизонтальному и вертикальному шпинделям 16 различных скоростей путем селективного набора.

Изменение скоростей производится механизмом переключения, размещенным на передней стенке корпуса коробки, следующим образом: рукоятку переключения скоростей (4) нужно поднять вверх. При этом разводятся диски (6), имеющие ряд отверстий. При повороте диска набора скоростей (1) и связанных с ним дисков изменяется положение отверстий дисков относительно пальцев (7). Этим самым производится подготовка для переключения скоростей.

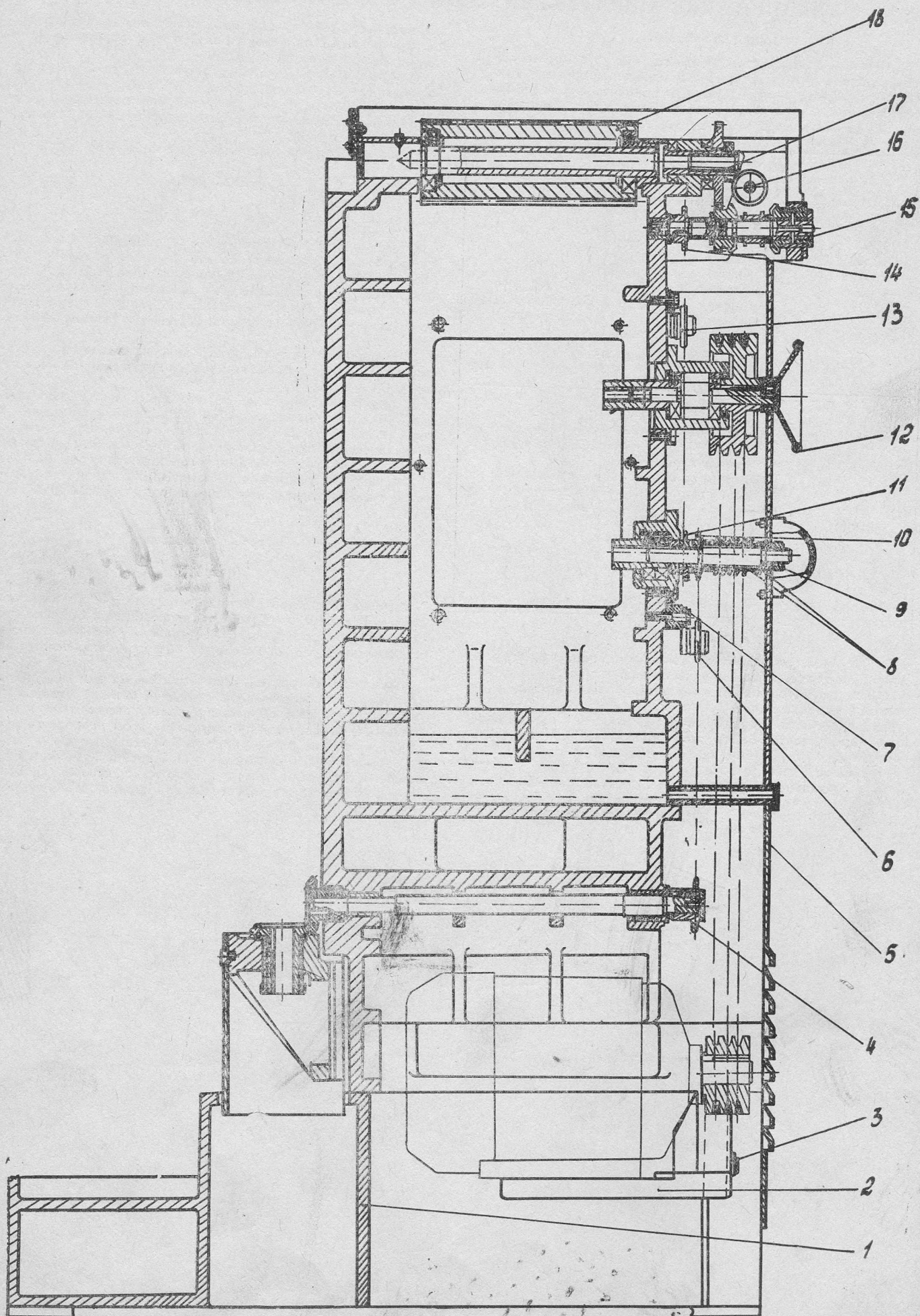


Рис. 10. Станина

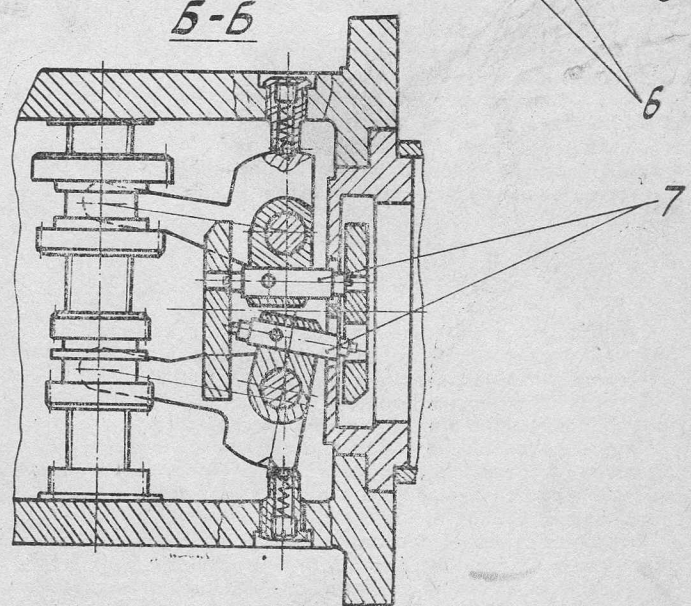
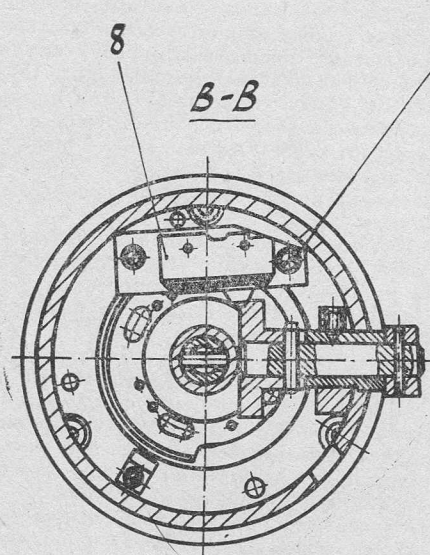
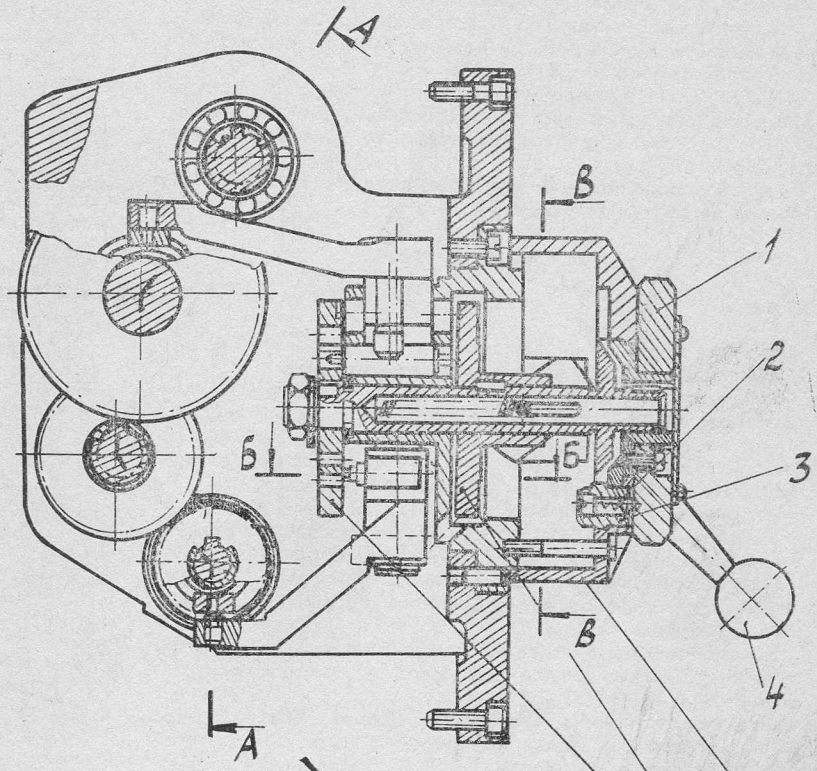
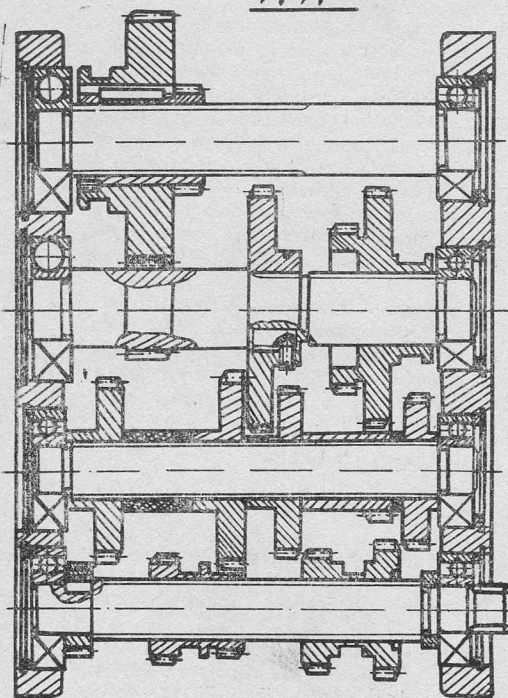


Рис. 11. Коробка скоростей.

Движением рукоятки переключения вниз диски снова сводятся в первоначальное положение. При этом пальцы, перемещаясь, переводят при помощи рычагов переводные шестерни коробки скоростей.

При переключении возможны случаи совпадения торцев зубьев зацепляемых шестерен. При этом диски не сводятся. В этом случае необходимо провернуть маховиком вал 1 (см. рис. 6).

**Во избежании поломки шестерен переключение скоростей под нагрузкой запрещается.**

### Коробка подач

(Рис. 12).

Коробка подач сообщает суппорту и шпиндельной бабке 16 различных подач и ускоренные перемещения.

Валы коробки подач получают вращение от 1 вала коробки скоростей (см. рис. 6). Последний (ведомый) вал коробки передач связан с валиком, на котором размещены две звездочки (10, 11) (см. рис. 10), передающие движение механизмам суппорта и шпиндельной бабки.

Изменение подач производится таким же образом, как и изменение в коробке скоростей (см. описание механизма набора скоростей в узле «Коробка скоростей»).

При переключении подач необходимо следить за тем, чтобы крестовая рукоятка суппорта находилась в нейтральном положении.

Ускоренное перемещение осуществляется при нажатии рукоятки (7). При отпущенном рукоятке продолжается рабочая подача.

Для осуществления постоянного направления вращения шестерен коробки подач при реверсе коробки скоростей служит шестерня (9), автоматически сохраняющая направление вращения.

Для смазки шестерен коробки скоростей, коробки подач и шпиндельной бабки служит поршневой насос (5). Поршень (4) насоса приводится в возвратно-поступательное движение от эксцентрика шестерни (9). При возвратно-поступательном движении поршня насоса происходит всасывание масла из резервуара станины и его разбрызгивание. Создается масляный туман, который и смазывает все шестерни. Для наблюдения за работой насоса на фланце коробки подач установлен прозрачный глазок (6), в котором видно пульсирование масла.

### Суппорт

(Рис. 13)

Суппорт несет основной стол (9) станка с вертикальной рабочей плоскостью и перемещает его в вертикальном и горизонтальном направлениях.

Суппорт состоит из корпуса (5), имеющего вертикальные направляющие в виде «ласточкиного хвоста».

Перемещаясь по направляющим станины, суппорт осуществляет вертикальную подачу стола. Продольная подача производится движением стола по горизонтальным направляющим суппорта.

В корпусе суппорта расположен механизм управления подачи стола. Механизм управления приводится во вращение ходовым валом (4), получающим вращение от коробки подач, и передает вращение на вертикальный (3) и горизонтальный (12) ходовые винты.

Управление подачами осуществляется крестовой рукояткой (17). Направление движения совпадает с направлением перемещения крестовой рукоятки.

Кроме механической подачи, стол может перемещаться вручную; в вертикальном направлении маховиком (15). в горизонтальном — маховиком (14).

Отсчет перемещений стола производится по миллиметровым линейкам, лимбам (вертикальное — лимб (16), горизонтальное — лимб (13) с ценой деления 0,005 мм), концевым мерам и индикаторам с ценой деления 0,01 мм.

На суппорте предусмотрены механизмы автоматического выключения подач. В горизонтальном направлении для этого служат проходные и конечные упоры (25). Для автоматического выключения вертикальной подачи служат проходные и конечные упоры (3) (см. рис. 5), установленные на станине. Проходные упоры перемещаются в Т-образных пазах и могут быть установлены на требуемый размер хода.

Механизмы суппорта смазываются лубрикатором (7). При вращении ручки лубрикатора масло из ванночки по разводящим трубкам подается к механизмам суппорта.

Имеются рукоятки зажима суппорта в вертикальном (24) и в горизонтальном (22) (см. рис. 5) направлениях.

### Шпиндельная бабка

(Рис. 14)

Горизонтальный шпиндель (1) монтируется в специальный корпус (12), который перемещается по направляющим станины, осуществляя тем самым поперечную подачу станка.

Шпиндель получает вращение от коробки скоростей через промежуточную барабанную шестерню (18), (см. рис. 11), смонтированную в станине и шестерню (9), сидящую на шпинделе.

Передней опорой горизонтального шпинделя является двухрядный роликовый подшипник (4) с коническим отверстием. Осевые нагрузки воспринимаются упорными шарикоподшипниками (5). Средняя и задняя опоры горизонтального шпинделя — радиальные шарикоподшипники (8, 10), служащие одновременно опорами шестерни (9).

Верхние направляющие шпиндельной бабки предназначены для крепления вертикальной головки (рис. 15) и хобота (11). На хоботе крепится серга (17) для поддержки оправок. Зажим вертикальной головки, хобота и серьги осуществляется сухарями при завинчивании винтов (10) (см. рис. 5) с внутренним шестигранником.

Зажим инструмента в горизонтальном шпинделе производится шомполом (13).

Величина механического перемещения шпиндельной бабки устанавливается промежуточными упорами (16).

Перемещение шпиндельной бабки производится жестко связанным с ней винтом (14) и вращающейся гайкой (17) (см. рис. 10), укрепленной в станине.

Конструкция станка обеспечивает возможность точных перемещений бабки для координатно-расточных работ. Для этого на бабке установлен индикатородержатель (18), а к станине прикреплен плиткодержатель, на котором устанавливают плиткопараллельные мерные плитки.

Сбоку на корпусе бабки смонтирован специальный кронштейн (15), в котором крепят трубку охлаждения.

Смазка подшипниковых опор и направляющих — автоматическая. Масло заливается в полость шпиндельной бабки.

Во избежании преждевременного износа подшипников серьги (17) и горизонтального шпинделя (1) хобот (11) устанавливаите базовой стороной с противоположной стороны от сухарей в корпусе шпиндельной бабки.

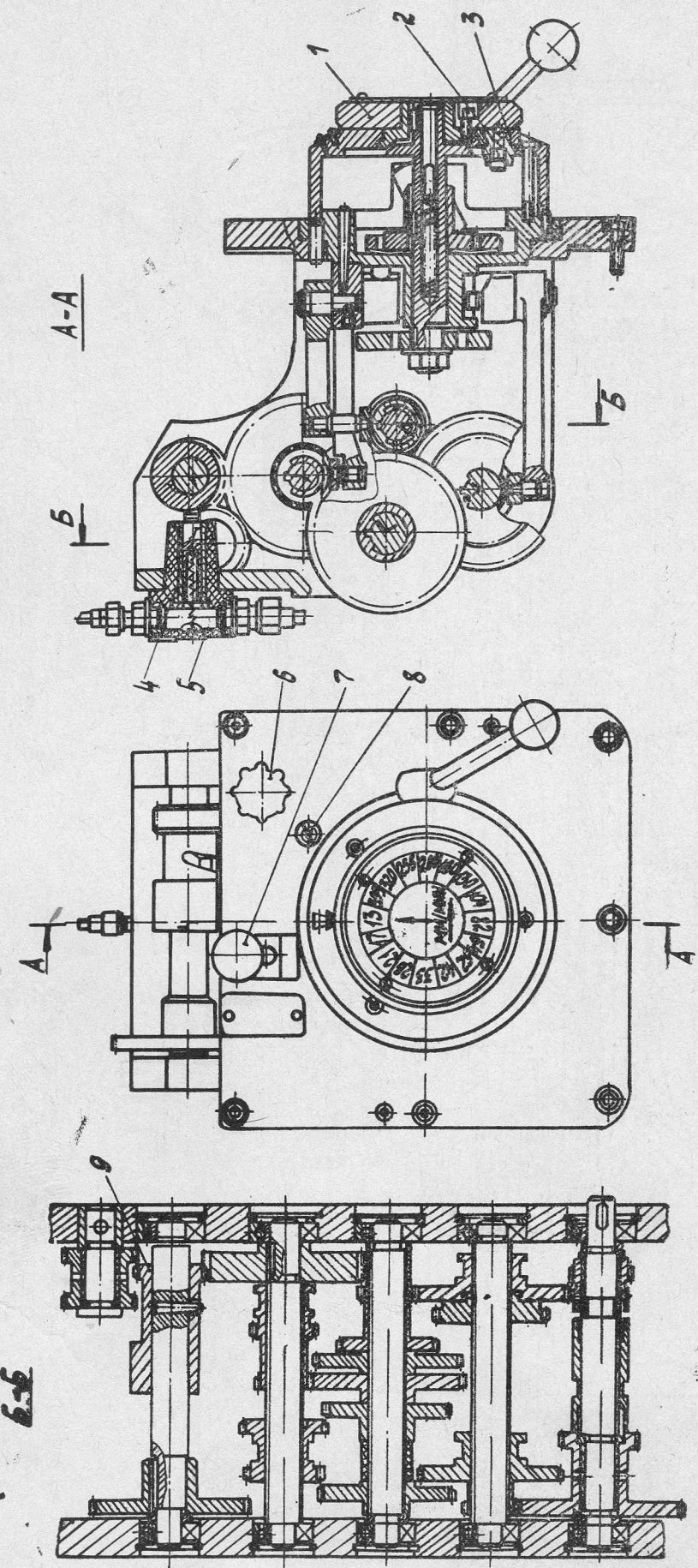


Рис. 12. Коробка подач

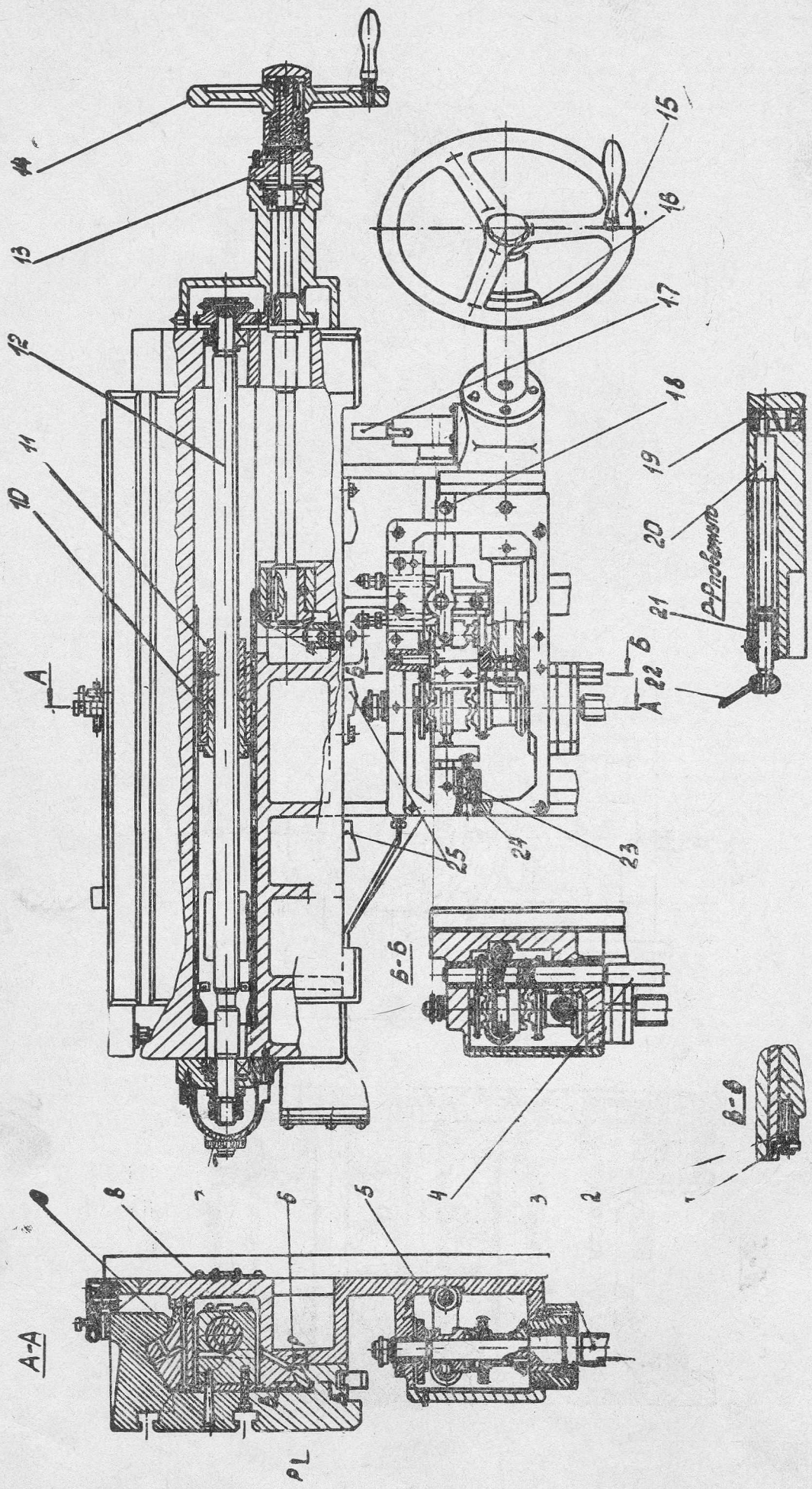


Рис. 13. Суппорт

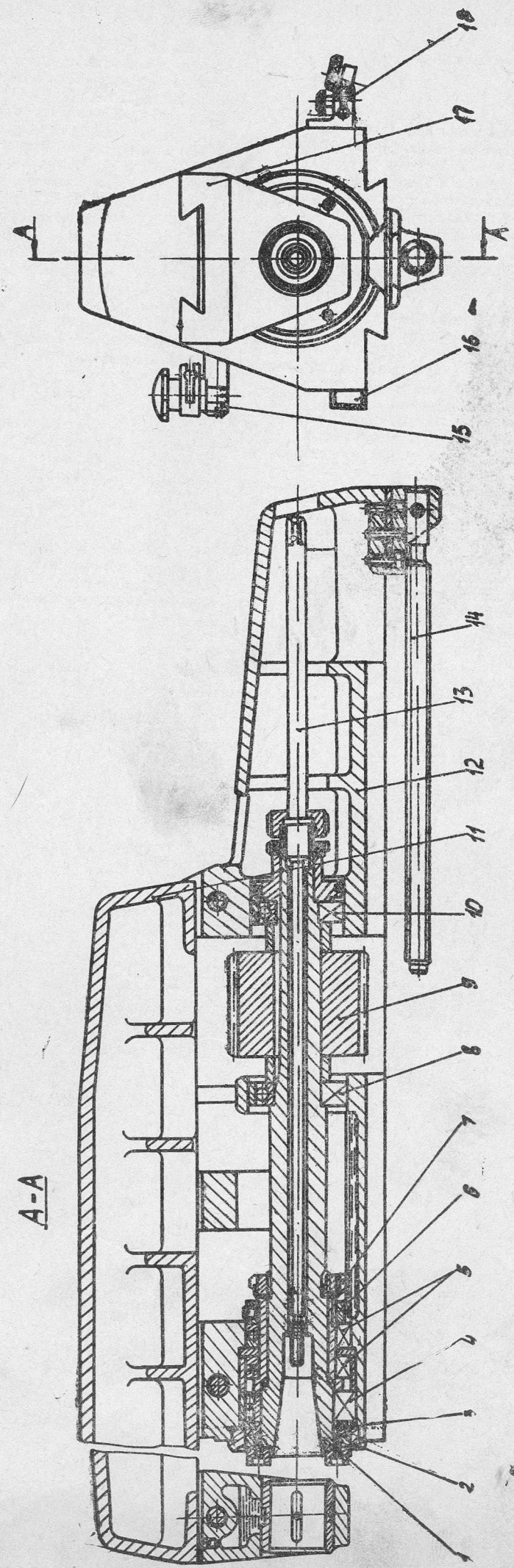


Рис. 14. Шпиндельная бабка

### Головка вертикальная

(Рис. 15)

Вертикальный шпиндель смонтирован в специальной головке с хоботом для крепления в верхних направляющих шпиндельной бабки. Головка при необходимости может быть повернута на планшайбе хобота (18) на  $\pm 90^\circ$  от вертикали. Установка на нуль в вертикальное положение фиксируется двумя коническими штифтами с рукоятками. Зажим головки на планшайбе хобота производится болтами с внутренним шестигранником.

Вертикальный шпиндель (23) смонтирован в гильзе (5), которая при помощи реечного валика (24) перемещается в корпусе (6) вручную.

Зажим гильзы осуществляется рукояткой-звездочкой (25), имеющей для более надежного зажима внутренний шестигранник.

Вес шпинделя уравновешивается спиральной пластинчатой пружиной, один конец которой соединен с реечным валиком, другой — с корпусом вертикальной головки. Пружина устанавливается с некоторым натягом, обеспечивающим постоянный прижим шпинделя с гильзой вверх.

Конические шестерни головки имеют опоры из сдвоенных радиальных подшипников (10, 17). Вращение хвостовику шпинделя от вертикальной конической шестерни (9) передается шлицами. Горизонтальная коническая шестерня (19) получает вращение через шлицы от горизонтального вала (20).

Нижняя опора вертикального шпинделя — двухрядный роликовый подшипник (3) с коническим отверстием.

Верхняя опора вертикального шпинделя — два радиально упорных подшипника (7), воспринимающих также осевые нагрузки.

Смазка вертикальной головки производится ежедневно с помощью шариковых пресс-масленок (8, 11). Предохранением от утечки смазки и загрязнения служат лабиринтные уплотнения (1, 13).

При хранении головки отдельно от хобота посадочный патрубок должен быть закрыт колпачком.

Зажим инструмента производится шомполом (22). Ограничение хода гильзы осуществляется с помощью упорного кольца (12) на хвостовике шпинделя.

### Стол угловой горизонтальный

Угловой горизонтальный стол представляет собой чугунную отливку и крепится к вертикальной поверхности основного стола болтами.

Горизонтальная плоскость стола имеет три Т-образных паза.

Угловой горизонтальный стол применяется для обычных фрезерных работ.

### Тиски

Тиски прилагаются к станку для крепления деталей, имеют поворот 360 градусов в горизонтальной плоскости. Тиски могут устанавливаться как на вертикальной поверхности стола, так и на горизонтальной, а также на круглом столе.

### Стол круглый

Стол поворотный круглый с ручным приводом предназначен для установки и закрепления деталей при их обработке. Стол может устанавливаться как на вертикальной поверхности основного стола, так и на горизонтальной поверхности стола.

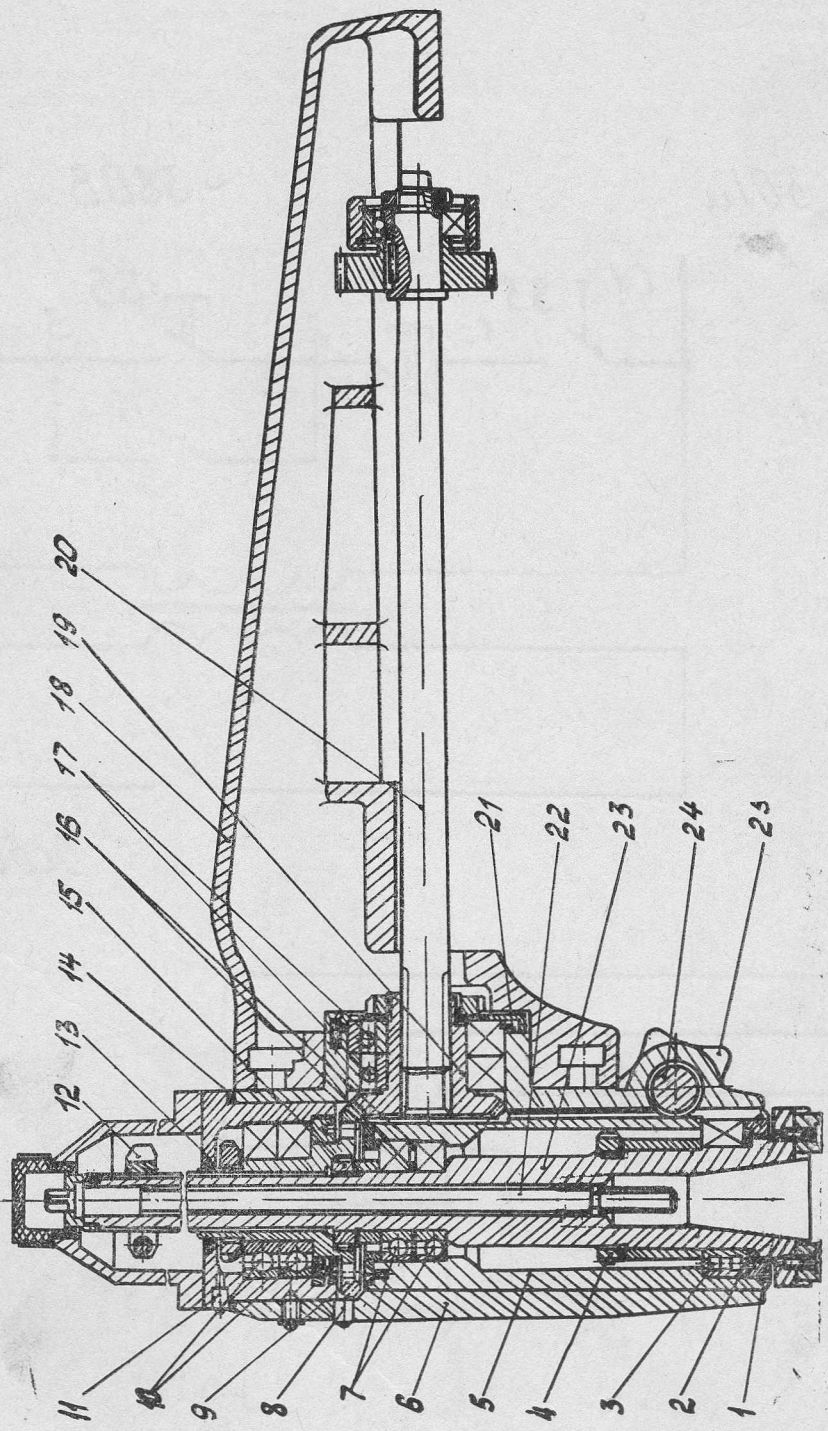


Рис. 15. Головка вертикальная

## IX. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

Электрооборудование станка содержит:

- 1) электродвигатель привода станка — М1
- 2) электронасос охлаждения — М2
- 3) пусковую аппаратуру
- 4) защитную аппаратуру
- 5) местное освещение

### Работа электросхемы

(Рис. 16, 17, 18)

Станок клеммами XI подключается к электросети переменного тока 380 В 50 Гц и заземляется с помощью болта 3.

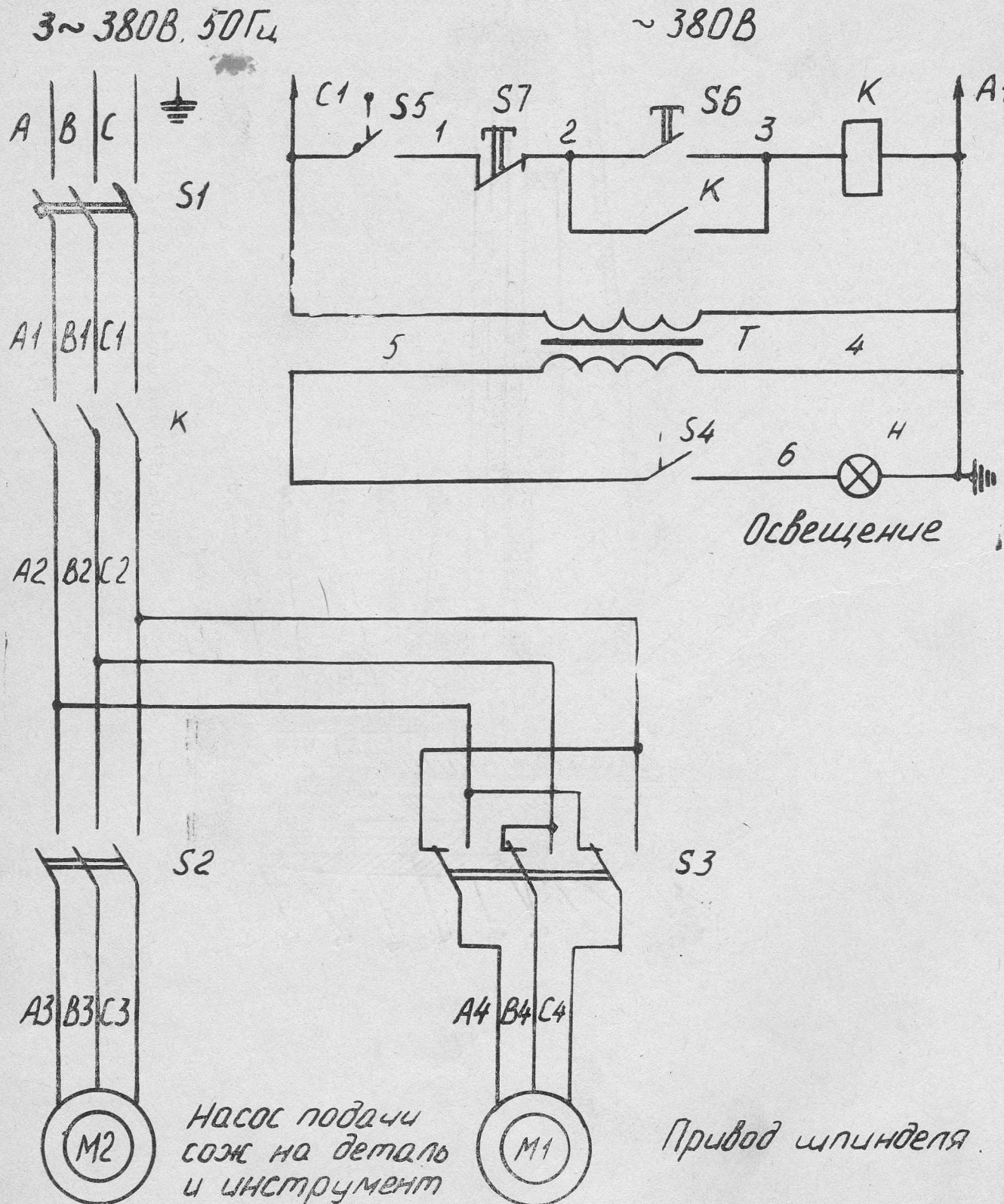


Рис. 16. Принципиальная электросхема

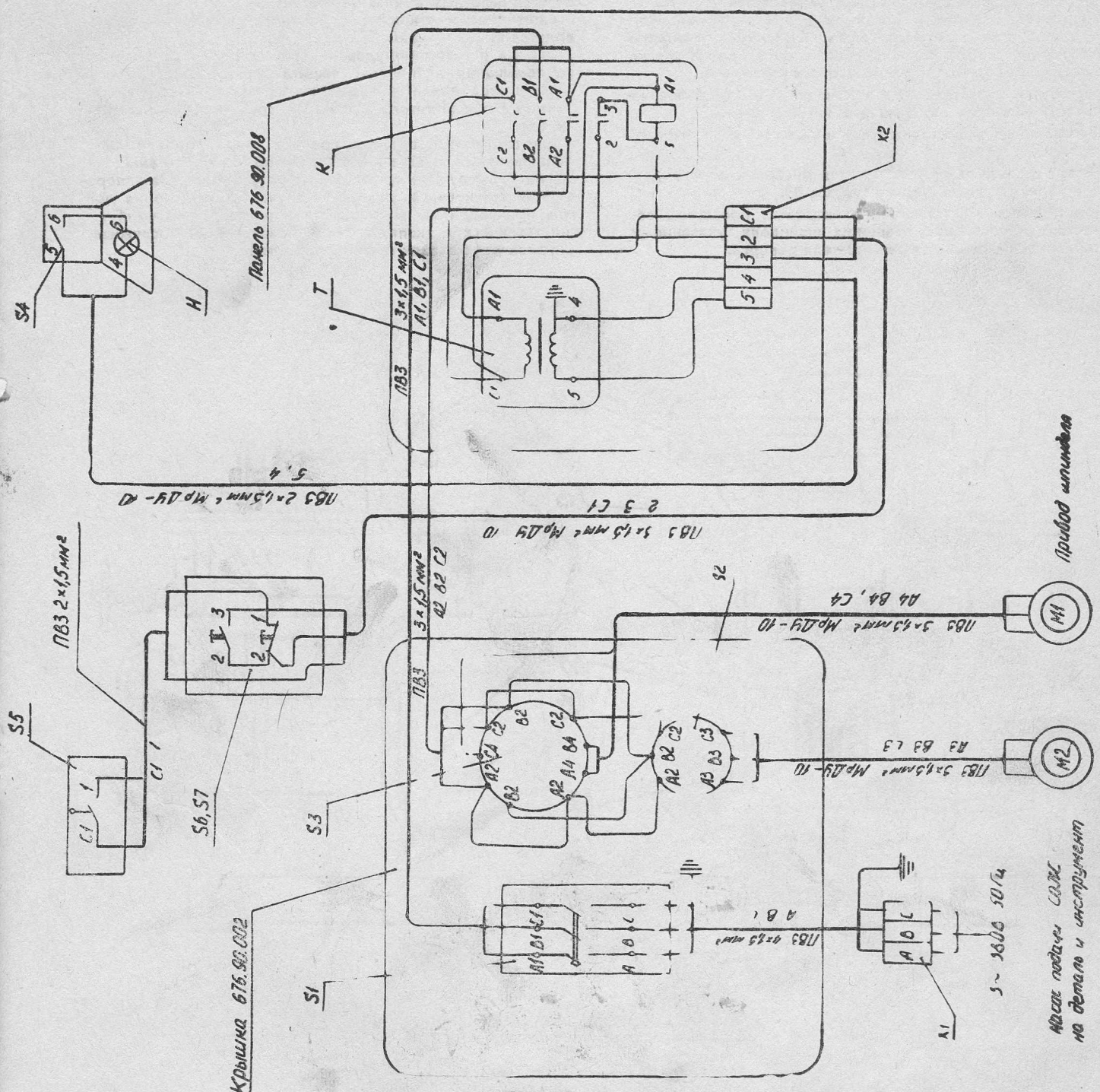


Рис. 17. Монтажная электросхема

Включением автоматического выключателя В1 подается напряжение в силовую цепь и цепь управления.

Включение электродвигателя осуществляется кнопкой «пуск», при этом электродвигатель М1 через контакты магнитного пускателя подключается к сети, кнопка «пуск» блокируется блок-контактом магнитного пускателя.

Микропереключатель коробки скоростей В5 выключает электродвигатель при выключении скоростей.

Выключение электродвигателя осуществляется кнопкой «стоп».

Реверс шпинделя осуществляется реверсом электродвигателя через пакетный переключатель В3.

При подключении станка к электросети проверить соответствие направления вращения шпинделя указанному на табличках пакетного переключателя реверса.

Включение и выключение насоса охлаждения осуществляется пакетным выключателем В2.

Включение и отключение местного освещения производится выключателем В4.

Задача электрооборудования станка от токов короткого замыкания и тепловая защита электродвигателя осуществляется автоматическим выключателем. Нулевая защита электродвигателя и электронасоса — магнитным пускателем К.

Электрооборудование выполнено в соответствии с установленными требованиями и выдержало испытание согласно «Инструкции по электрооборудованию металлорежущих станков». Эксплуатация электрооборудования должна производиться в соответствии с требованиями «Правил технической эксплуатации и безопасности обслуживания электроустановок промпредприятий».

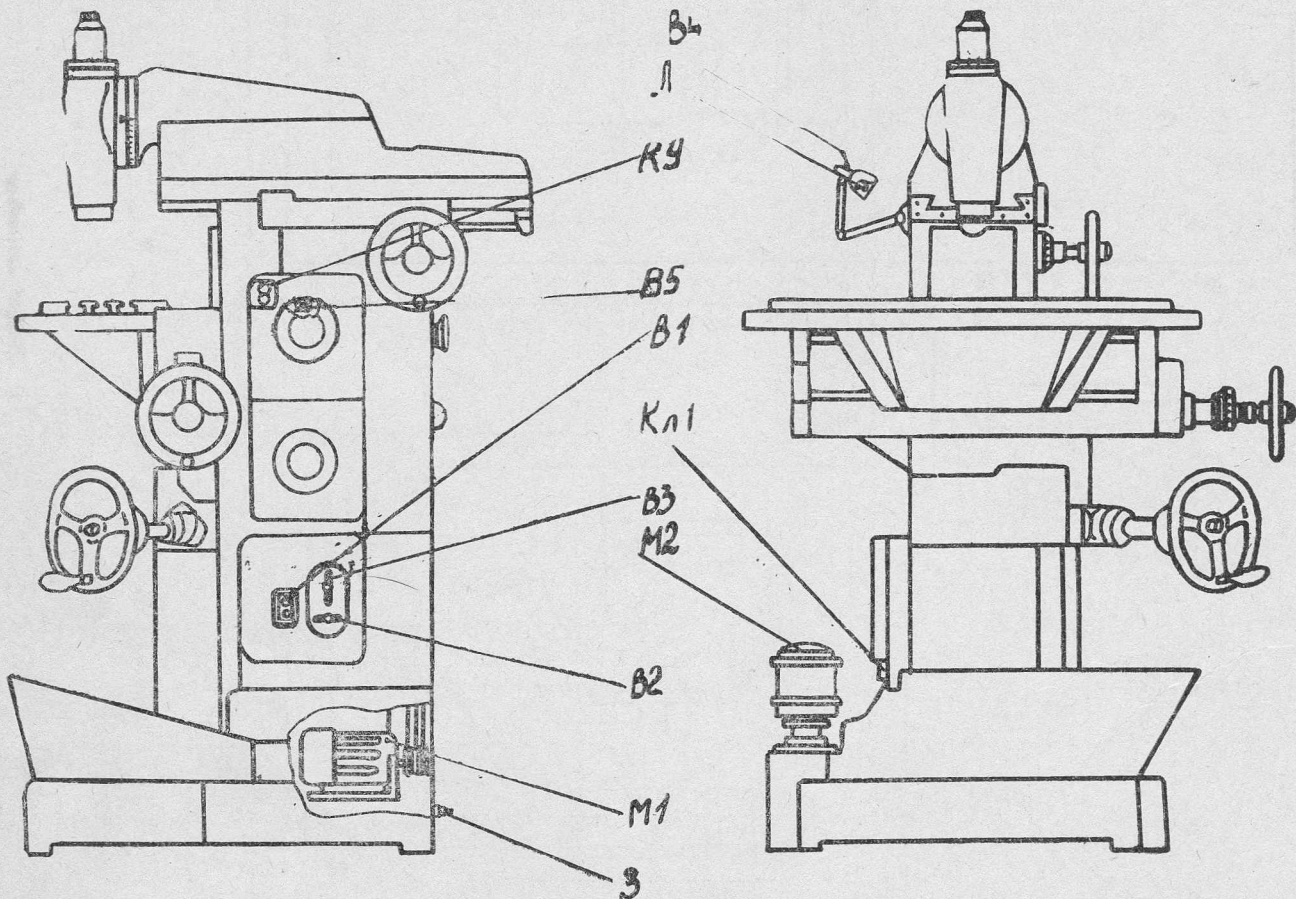


Рис. 18. Схема расположения электроаппаратов

3 — болт заземления; М1 — электродвигатель; В1 — выключатель автоматический; М2 — электронасос охлаждающей жидкости; В3 — реверсирование двигателя; Кл1 — клеммы сети; В2 — выключатель электронасоса; КУ — кнопки управления «пуск» и «стоп»; В5 — микропереключатель коробки скоростей; Л — лампа местного освещения; В4 — выключатель освещения.

**СПЕЦИФИКАЦИЯ ПОКУПНОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ**

Рис. 16, 17, 18

Обозначение в схемах	Наименование	К-во	Примечание
M1	Двигатель АИР 100С4У3, исполнение 1 М 1081	1	3 кВт, 1500 об/мин. 380 В
M2	Электронасос Х14-22М	1	0,12 кВт, 2800 об/мин. 220/380 В
K	Пускатель электромагнитный ПМЕ-111	1	Катушка 380 В
T	Трансформатор ОСМ-0,063У3	1	380/5—24
3 (B3)	Переключатель пакетный ППМЗ-25/Н2, исполнение 1	1	
2 (B2)	Выключатель пакетный ПВЗ-10, исполнение 1	1	
1 (B1)	Выключатель автоматический АП50Б-3МТ-10У2	1	
6,7 (КУ)	Пост ПКЕ 712-2У3,1/2''	1	
	Светильник НКПОЗ-60-002	1	
H (Л)	Лампа М024-40У3	1	
X1	Блок зажимов БЗН19-2131203В00У2	1	Кол-во зажимов 3
X2	Блок зажимов БЗН19-2131203Д00У2	1	Кол-во зажимов 5
5 (B5)	Микровыключатель МП2102ЛУХЛ4 исполнение 42А	1	

## X. СМАЗКА СТАНКА

### Указания по смазке

(Рис. 19)

Перед пуском станка необходимо:

Залить масло в резервуар насоса принудительной смазки до верхней риски маслоуказателя (4). Заливка масла производится через проем в корпусе (12) шпиндельной бабки при отодвинутом хоботе.

Контроль работы насоса осуществляется через глазок (10), находящийся на коробке подач. Для слива масла служит пробка (3). Если насос не работает, что определяется отсутствием масла в глазке, открыть нагнетательный клапан и проверить наличие масла. При отсутствии масла в корпусе маслонасоса залить его.

Залить масло в ванну (6) лубрикатора суппорта. Для спуска масла служит пробка (5). Путем вращения рукоятки (8) лубрикатора (не менее 15 оборотов) смазать механизм суппорта. В процессе эксплуатации станка необходимо следить за тем, чтобы смазка станка производилась в сроки, указанные в спецификации к схеме смазки. Один раз в 3 месяца масло следует менять.

Масло, залитое в смазочные места, не должно содержать грязи и посторонних примесей, должно быть отфильтровано от посторонних частиц с абсолютным размером более 40 мкм. За уровнем масла необходимо следить за маслоуказателем. Для всей смазки станка и его принадлежностей применять масло Индустриальное И-30А и смазку ЦИАТИМ-201. Смазкой ЦИАТИМ-201 смазывают подшипники и трещущиеся поверхности станка через пресс-масленки при помощи ручного шприца.

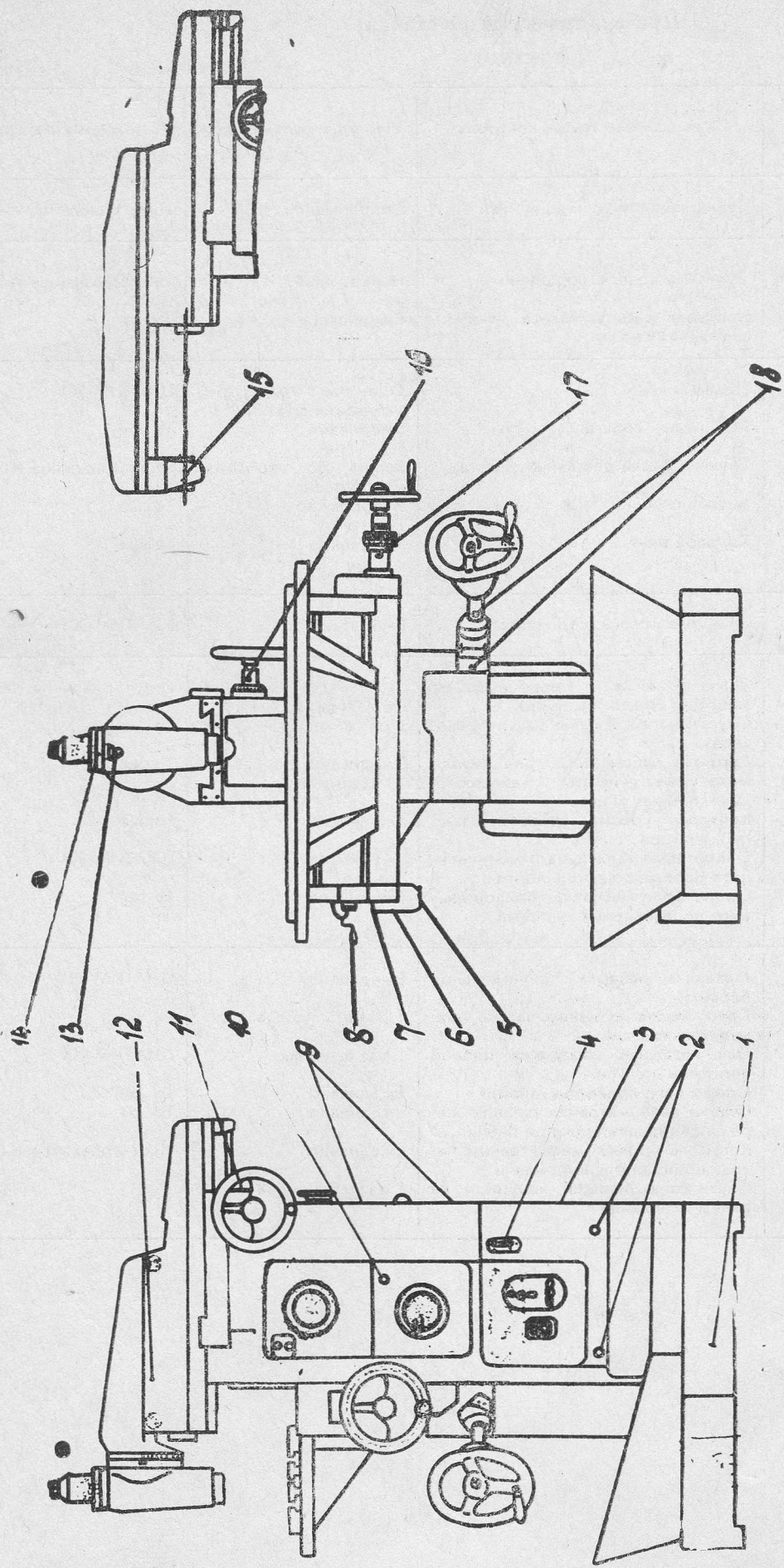


Рис. 19. Схема смазки станка

**Перечень точек смазки станка**

(Рис. 19)

№ по схеме	Узел	Смазываемые точки, контроль	Периодичность смазки	Смазочный материал
	Коробка скоростей	Зубчатые колеса, подшипники	Непрерывно	Индустримальное И-30А
10	Коробка подач	Зубчатые колеса, подшипники	Непрерывно	Индустримальное И-30А
	То же	Контроль работы насоса принудительной смазки	Ежедневно	То же
15	Шпиндельная бабка	Подшипники	Один раз в год путем набивания смазки	ЦИАТИМ-201
12	То же	Подшипник серьги	Ежедневно	То же
	То же	Заливка масла для ванны насоса	Залить до необходимого уровня	Индустримальное И-30А
		Направляющие	Непрерывно	То же
		Ходовой винт	Ежедневно	То же
13	Головка вертикальная	Зубчатые колеса, подшипники	Ежедневно	ЦИАТИМ-201
14				
7	Суппорт	Заливка масла в ванну лубрикатора для смазки суппорта	Залить до необходимого уровня	Индустримальное И-30А
5	То же	Спуск масла из ванны лубрикатора	1 раз в месяц	То же
8	То же	Рукоятка лубрикатора для смазки механизма суппорта, направляющих ходовых винтов	Ежедневно до работы 15 оборотов	То же
6	То же	Контроль уровня масла в ванне лубрикатора	Ежедневно	То же
18	То же	Опора вала маховика вертикального перемещения суппорта	Ежедневно	ЦИАТИМ-201
17	То же	Опора вала маховика горизонтального перемещения суппорта	Ежедневно	То же
11	Станина	Механизм реверса шпиндельной бабки	Ежедневно	ЦИАТИМ-201
3	То же	Спуск масла из ванны насоса принудительной смазки	1 раз в 3 месяца	
9	То же	Оси натяжных звездочек цепной передачи	1 раз в месяц	ЦИАТИМ-201
16	То же	Опоры вала привода суппорта	Ежедневно	То же
	То же	Опоры вала маховика ручного перемещения шпиндельной бабки	Ежедневно	То же
1	То же	Контроль уровня масла ванны насоса принудительной смазки	Ежедневно	Индустримальное И-30А
1	То же	Спуск охлаждающей жидкости из ванны основания	1 раз в 3 месяца	

## XI. СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ

### Описание работы (Рис. 20)

Система предназначена для охлаждения детали и инструмента при обработке, если в этом возникает необходимость.

Охлаждающая жидкость заливается в резервуар (3) основания через заливное отверстие (2) с сеткой (1).

Затем электронасосом (4) жидкость подается по трубе, а затем по гибкому шлангу (5), на конце которой находится металлический наконечник

(6) с шариком для регулировки количества смазочно-охлаждающей жидкости.

На шпиндельной бабке для крепления трубы охлаждения с наконечником имеется кронштейн (8). Смочив деталь и инструмент, жидкость стекает в резервуар.

### Указания по монтажу и эксплуатации

Перед пуском станка необходимо: залить охлаждающую жидкость в резервуар; проверить работу системы. Один раз в декаду менять жидкость и прополщивать резервуар.

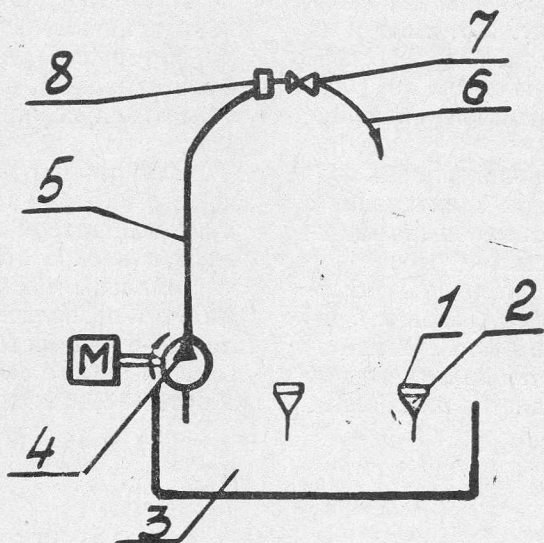


Рис. 20. Принципиальная схема охлаждения

## XII. НАЛАДКА СТАНКА

### Указания по наладке

Наладка станка производится следующим образом:

1. Установка инструмента
2. Установка числа оборотов
3. Установка величины подачи
4. Установка принадлежностей

Установка выбранного числа оборотов шпинделей и величины подачи стола производится селективными механизмами, описание которых дано в разделе «Описание конструкции станка и его принадлежностей». Все принадлежности, прилагаемые к станку, даны в этом же разделе.

Для работы горизонтальным шпинделем (рис. 14) отвинчивают винты (10) (см. рис. 5), сдвигают вертикальную головку (рис. 15), выводя из зацепления цилиндрическое зубчатое колесо вертикальной головки с зубчатым колесом (9) (см. рис. 14), и **осторожно (масса вертикальной головки 48 кг.)** снимают ее.

Допускается снятие вертикальной головки раздельно: сначала, отвинтив винты с внутренним шестигранником, снимают вертикальный шпиндель, затем малый хобот (18) (см. рис. 15).

При работе горизонтальным шпинделем обычно применяют цилиндрические или дисковые фрезы, которые устанавливаются на фрезерных оправках. Конусная хвостовая часть оправки входит в отверстие шпинделя и затягивается шомполом.

Свободный конец оправки поддерживается серьгой (17) (см. рис. 14), сидящий на хоботе (11). При этом бережно следует обращаться с оправками установочными кольцами, затяжной гайкой, инструментом, не допуская образования забоин на конусных поверхностях и торцах.

Для работы вертикальной головкой (рис. 15) хобот (11) (см. рис. 14) с серьгой (17) снимают, предварительно отвинтив винты с внутренним шестигранником. Затем ставят вертикальную головку в верхние направляющие шпиндельной бабки (рис. 14) до зацепления цилиндрического зубчатого колеса вертикальной головки с зубчатым колесом (9) (см. рис. 14) и зажимают винтами (10) (см. рис. 5) с внутренним шестигранником.

При работе вертикальным шпинделем применяют концевые и торцевые фрезы. Насадные фрезы устанавливаются на консольные оправки. Хвостовая часть фрезы или оправки устанавливается в конусе шпинделя и затягивается шомполом.

Для работы фрезами, имеющими цилиндрическую хвостовую часть, к станку прилагается цанговый патрон с набором цанг.

В конусное отверстие шпинделей могут быть установлены также сверла или оправки с резцами, что позволяет производить на станке сверлильные или расточные работы.

При работе фрезами или сверлами с конусом Морзе 4, 3, 2, 1, применяются переходные втулки.

### XIII. РЕГУЛИРОВКА СТАНКА

В процессе работы некоторые детали станка постепенно изнашиваются, и его нормальная работа нарушается.

Конструкцией станка предусмотрена возможность регулировки его узлов по мере износа деталей.

**Коробка скоростей** (см. рис. 11). Четкость работы микропереключателей (8) обеспечивается его регулировкой. Для чего необходимо снять крышку (5), отвернуть винт (9) и повернуть планку до щелчка микропереключателя, после этого винт (9) натянуто завернуть. Регулировка микропереключателя производится при включенной скорости. Четкость переключения диска набора скоростей (1) достигается регулировкой пружины (2) фиксатора (3).

**Коробка подач** (см. рис. 12). Четкость переключения диска набора подач (1) достигается регулировкой пружины (2) фиксатора (3).

Четкость включения ускоренной подачи достигается регулировкой пружины рычага переключения при помощи винта (8).

В случае ненормальной работы насоса (отсутствие масла) необходимо проверить работу его клапанов. Для этого нужно снять крышку на станине, вывинтить клапаны, прочистить их и проверить его работу. Чтобы насос работал normally, нужно периодически промывать фильтр и доливать масло до необходимого уровня.

**Суппорт** (см. рис. 13). Осевой зазор между витками ходовой части (11) и винта (12) продольного хода стола (9) регулируется поворотом гайки (10). Для этого снимают крышку (8) и перемещают стол до совпадения гайки с окном в суппорте, снимают фиксатор и при помощи специального ключа поворачивают гайку до получения необходимого зазора. После этого гайка снова стопорится фиксатором.

Зазор в продольных направляющих суппорта регулируется при помощи конусного клина (6). Положение клина определяется винтом (1) и втулкой (2). При регулировке зазора ослабить винт и снять втулку. После этого затягивают винт до получения требуемого зазора, замеряют расстояние между торцами винта суппорта и шлифуют втулку до этого размера. После шлифовки втулку ставят на свое место и затягивают винтом.

При регулировке зазора в вертикальных направляющих необходимо поднять суппорт в верхнее положение и снять кожух, закрывающий ходовой вал (4) и ходовой винт (3). Регулировать зазор нужно таким же способом, как описано выше.

Четкость фиксации крестовой рукоятки (17) при включении вертикальной подачи достигается регулировкой пружины (24) фиксатора (23), а при включении продольной подачи — регулировкой через винт (18).

Усилие зажима продольного перемещения стола регулируется перемещением втулки (21) вместе с эксцентриком (20) вдоль оси конического отверстия зажима (19). Добившись нулевого зазора между концом эксцентрика и стенкой конического отверстия — зажима втулки засверлить и застопорить снова винтом. Зажим производится рукояткой (22).

Зажим вертикального перемещения стола производится рукояткой (24) через винт и штырь зажима (см. рис. 5).

**Шпиндельная бабка** (см. рис. 14). Радиальный зазор в передней опоре горизонтального шпинделя устанавливается с помощью гайки (7). При этом необходимо снять фланец (2) и компенсационное кольцо (3). Радиальный зазор выбирается расширением внутреннего кольца под-

шипника конусом шпинделя. Это достигается осевым перемещением подшипника относительно шпинделя. После регулировки радиального зазора измеряют расстояние между буртом шпинделя и торцем кольца радиального подшипника и шлифуют компенсационное кольцо до получения этого размера. Высоту компенсационного кольца можно определить по формуле:

$$B = C - 16\Delta,$$

где  $C$  — расстояние от бурта шпинделя до торца кольца подшипника в мм,

$\Delta$  — фактический диаметральный зазор подшипника в мм. Радиальный зазор в переднем подшипнике нужно отрегулировать в пределах 0—0,005 мм. Затем собирают компенсационное кольцо и фланец.

Регулировка осевого зазора шпинделя производится гайкой (6). Для этого нужно снять пружинное кольцо с наружного диаметра гайки и ослабить два винта. После достижения необходимого осевого зазора, если нужно подрезать торец фланца (2) и поставить его на место. Затем гайку (6) стопорят винтами и надевают пружинное кольцо.

Нормально отрегулированные подшипники передней опоры должны вращаться бесшумно при 50—325 об./мин. и с легким шуршащим звуком при 410—1630 об./мин. Появление писка не допускается.

**Станина** (см. рис. 10). Высота пальцев, выключающих механическую подачу шпиндельной бабки, регулируется винтами и фиксируется гайками. Для регулировки пальцы необходимо вынуть из корпуса. Четкость фиксации рукоятки механической подачи и муфты (15) обеспечивается регулировкой пружины фиксатора.

Натяжка ремней производится с помощью кронштейна (2), опускающегося при отжатых винтах крепления. После достижения необходима натяга ремней, кронштейн прижимается к основанию болтами (3). Для натяжки цепей и регулировки предохранительной муфты (8) нужно снять задний кожух (5) станины. При этом предварительно снимают маховик (12). Регулировка натяга цепей производится с помощью натяжных звездочек (6, 13), закрепленных на планках. После регулировки планки плотно закрепляют винтами (7).

Усилие пружины предохранительной муфты (8) регулируется гайками (9). Муфта должна срабатывать, когда на столе возникает усилие резания 500—650 кг. Это соответствует усилию 12—15 кг на маховике продольного хода стола.

**Головка вертикальная** (см. рис. 15). Радиальный зазор нижней опоры шпинделя (23) регулируется при помощи гайки (4). В том случае, когда затяжкой гаек невозможно достичь требуемого радиального зазора, следует уменьшить толщину компенсационного кольца (2).

В основном же принцип регулировки радиального зазора нижней опоры шпинделя похож на регулировку радиального зазора в горизонтальном шпинделе.

Осевой зазор верхней опоры шпинделя регулируется гайкой (15). В случае надобности, как и в нижней опоре, нужно изменить толщину компенсационных колец (16).

Регулировка зацепления конических шестерен производится компенсационными кольцами (14), (21), которые по необходимости нужно подшлифовать. Наблюдение за качеством регулирования конических шестерен (полное зацепление) производится через отверстие корпуса (6).

## XIV. УХОД ЗА СТАНКОМ

Срок службы, производительность и точность работы станка зависят от внимательного и аккуратного ухода за ним. После длительного простоя при низкой температуре масло в станке застывает и густеет, из-за чего двигатель работает вхолостую с перегрузкой. Поэтому, до начала работы станка с нагрузкой нужно несколько раз включить и выключить электродвигатель (не давая ему перегреться) до тех пор, пока масло не нагреется.

При обнаружении ненормальностей в процессе работы (стука, необычного шума, перегревания подшипников и др.) нужно остановить станок.

Запрещается оставлять станок без надзора во время работы.

При переходе от обработки стали с охлаждением к обработке чугуна без охлаждения и наоборот, нужно тща-

тельно вытереть станок, так как пыль от чугунной стружки, смешиваясь с эмульсией, образует грязную кашицу, сильно изнашивающую трущиеся части станка.

При окончании работы надо снять инструмент и приспособления, протереть и смазать их, привести в порядок станок и смазать направляющие.

Если станок установлен в местах с повышенной влажностью воздуха, после окончания работы необходимо хорошо протереть все обработанные поверхности станка и смазать их тонким слоем масла.

Эмульсию следует менять по мере ее загрязнения, но не реже одного раза в декаду.

Периодически, один раз в 3 месяца, нужно производить плановую основательную промывку станка с последующей смазкой трущихся частей.

## XV. ПРОВЕРКА СТАНКА НА ТОЧНОСТЬ

По геометрической точности и точности в процессе резания станок отвечает требованиям ГОСТ 8—82 и проверкам 1...26 ТУ84—715—77.

В акте приемки приведены нормы точности, фактичес-

кие отклонения и методика контроля.

Кроме проверки геометрической точности, каждый станок подвергается на заводе-изготовителе испытаниям на холостом ходу и под нагрузкой.

## XVI. УРОВНИ ЗВУКОВОЙ МОЩНОСТИ И ВИБРАЦИИ

Предельные значения уровня шума и вибрации, создаваемого станком, определяются в соответствии с техническими условиями на станок.

## XVII. ОСОБЕННОСТИ РАЗБОРКИ И СБОРКИ ПРИ РЕМОНТЕ

Периодически, в соответствии с графиком плановопредупредительных ремонтов, станок необходимо разбирать для текущего, среднего и капитального ремонтов в следующем порядке:

- а) отключить станок от электросети;
- б) снять принадлежности (вертикальную головку, стол и другое);
- в) снять хобот шпиндельной бабки;
- г) вывести шпиндельную бабку из своих направляющих, для чего:
  - снять упоры (16) (см. рис. 14),
  - снять болты и конические штифты, крепления кронштейна и винта (14),
  - освободить клин в станине и движением вперед вывести бабку из направляющих;
- д) снять маховик (12) (см. рис. 10), а затем задний кожух (5), приводные клиновые ремни, цепи, освободив для этого натяжные звездочки (6, 13);
- е) произвести демонтаж вала привода коробки скоростей, создавая этим возможность для свободного снятия коробки скоростей, а затем вала, связанного с коробкой подач;
- ж) извлечь из станины коробку скоростей, предварительно сняв винты и штифты крепления фланца коробки;
- з) снять крышки на станине со стороны, противоположной стороне крепления коробки подач, отдельить насос от корпуса коробки, а затем, освободив крепежные винты и штифты, вынуть коробку подач;
- и) разобрать основной рабочий стол (см. рис. 13), для

чего:

- освободить приставные опоры винта;
- вывернуть винт из ходовой гайки;
- освободить клин;
- вывести рабочий стол из горизонтальных направляющих суппорта;
- к) снять суппорт со станины, освободив клин вращением маховика (15), поднять суппорт вверх до выхода винта (3) из ходовой гайки. Суппорт снимается со станины подъемником.

Узлы системы охлаждения и электрооборудования снимаются по мере необходимости.

Дальнейшую разборку узлов следует производить по чертежам общих видов узлов, приведенным в настоящем руководстве.

Разобранные детали следует тщательно промыть керосином или уайт-спиритом и насухо протереть. На вращающихся втулках необходимо сделать метки, определяющие их положение до разборки. Это обеспечит их соосность.

Сборку после ремонта производить в порядке, обратном разборке.

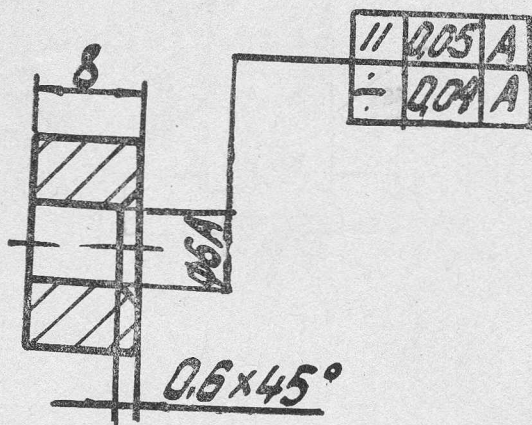
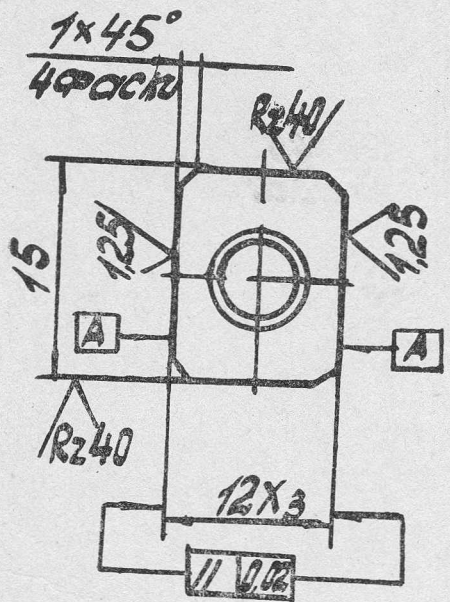
При сборке следует обратить внимание на регулировку подшипников качения (избегать излишних натягов, способных вызвать перегрев подшипников). При капитальных ремонтах; шлифовании или шабровке направляющих нужно помнить, что правильное положение ходовых винтов определяется компенсаторами, толщина которых устанавливается в процессе сборки.

## XVIII. УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

- 8.1. Станок по технике безопасности должен соответствовать ГОСТу 12.2.009.-80.
- 8.2. Заземление и эксплуатация электрооборудования должны производиться в соответствии с требованиями «Правил технической эксплуатации и безопасности обслуживания электроустановок промышленных предприятий (ПТЭ и ПТБ)».
- 8.3. Станок имеет предохранительное устройство (ток отсечки) от перегрузки, способный вызвать поломку станка и травмирование.
- 8.4. В станке предусмотрено устройство, предотвращающее самопроизвольное опускание шпинделя (возвратная пружина).
- 8.5. Ременная передача привода главного движения, цепи подач со звездочками и шкивы снабжены ограждениями, предохраняющими от травмирования при работе указанных устройств.
- 8.6. Внешние торцы шкивов главного привода, внутренняя поверхность ограждения ременной передачи и поверхность схода охлаждающей жидкости в угловом столе окрашены в желтый цвет.
- 8.7. С наружной стороны ограждения ременной передачи предусмотрены предупреждающий знак опасности по ГОСТу 12.4.026-76 и табличка с надписью «При включенном станке не открывать».
- 8.8. При установке числа оборотов шпинделя дана предупредительная символика «Менять скорость только при остановке».
- 8.9. Предусмотрена блокировка, отключающая вращение главного привода при переключении скорости.
- 8.10. Рукойтки управления снабжены фиксаторами, не допускающими самопроизвольных перемещений органов управления.
- 8.11. При механическом перемещении рабочих органов маховички ручных перемещений отключены.
- 8.12. Перемещение рабочих органов ограничивается в крайних положениях конечными выключателями и жесткими упорами.
- 8.13. Недопустима работа на станке без предохранительного кожуха, надеваемого на шпиндель.
- 8.14. Действие защитных и блокировочных устройств должно быть надежно в работе.
- 8.15. Перед работой на станке должны быть проверены:  
а) упоры отключения механических передач;
- б) настройка предохранительной муфты;  
в) освещение рабочих органов, органов управления.
- 8.16. Допустимый уровень звуковой мощности для станка не более 93 дБА по ГОСТу 12.2.107-85 (средний уровень звука <A не должен превышать 77 ДБМ).
- 8.17. При работе на станке на различных режимах резания не должно быть следов вибрации, видимых на глаз.
- 8.18. Станок снабжен пристроенным устройством местного освещения (стационарным светильником).
- 8.19. Для питания стационарного светильника применено напряжение переменного тока 24В.
- 8.20. Во время работы, при аварии нужно немедленно отключить станок при помощи кнопки «Стоп» красного цвета.
- 8.21. На крышках ниш, где находится электрическая аппаратура, должен быть нанесен предупреждающий знак высокого напряжения по ГОСТу 12.4.026-76. Нельзя открывать крышки ниш до прихода квалифицированного электрика.
- 8.22. Во время работы не допускается работа без охлаждения инструмента. Не допускаются удары по шпинделем фрезерного станка.
- 8.23. Стружка должна удаляться щеткой.
- 8.24. Инструмент и заготовки должны надежно закреплены.
- ПРИ ФРЕЗЕРОВАНИИ НЕ ВВОДИТЬ РУКИ В ОПАСНУЮ ЗОНУ ВРАЩЕНИЯ ФРЕЗЫ.**
- 8.25. Порядок перехода с режима горизонтального фрезерования в режим вертикального фрезерования и наоборот, т. е. операции по съему вертикальной головки, хобота с серьгой и меры безопасности при этом даны в разделе «Наладка станка».
- 8.26. При монтаже, демонтаже и ремонте для надежного зачаливания и безопасного перемещения станка и его сборочных единиц, следует использовать специальные рым-болты, отверстия и другие устройства, предусмотренные конструкцией станка.
- 8.27. Перед пуском станка нужно ознакомиться с разделом настоящего Руководства «Подготовка станка к первоначальному пуску».
- Распаковку и расконсервацию производить в вентилируемом помещении, в котором должны быть средства огнетушения.

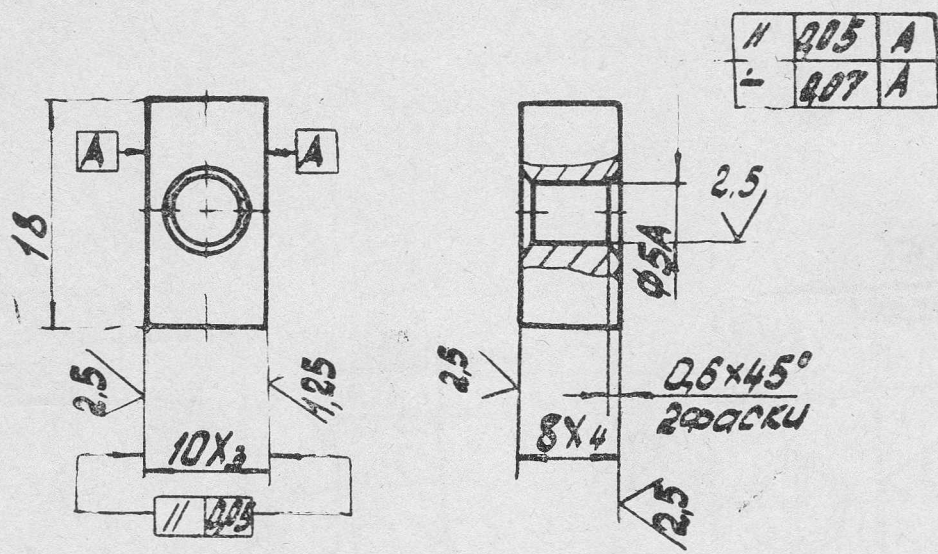
**РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ БЫСТРОИЗНАШИВАЮЩИХСЯ  
И ОТДЕЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ СТАНКА**

№ по кинематической схеме станка (рис. 6)	№ чертежа	Наименование	Кол.	Куда входит
1	751019	Сухарь	2	Коробка скоростей
36	751030	Сухарь переводной	2	То же
37	751104	Вал	1	То же
32	751105	Колесо зубчатое	1	То же
22	751106	Колесо зубчатое	1	То же
	751107—01	Вал с колесом зубчатым	1	То же
	751108	Колесо зубчатое	1	То же
	751131	Палец	1	То же
	751136	Палец	1	То же
XIV	751136—01	Палец	1	То же
76	751019	Сухарь	2	Коробка подач
	751030	Сухарь переводной	3	То же
	751131	Палец	2	То же
	752104	Вал	1	То же
	752120	Колесо зубчатое	1	То же
	752124	Палец	2	То же
	753035	Сухарь	2	Суппорт
	753202	Втулка	2	То же
	753203	Втулка	1	То же
	753204	Втулка	1	То же
	753205	Втулка	1	То же
20	763101	Винт	1	То же
4	763103	Винт	1	То же
21	763115	Гайка	1	То же
21	763116	Гайка	1	То же
VIII	764K104	Шпиндель	1	Головка вертикальная
40	764K107	Колесо зубчатое	1	То же
41	764K115	Колесо зубчатое	1	То же
43	764K117	Гайка	1	То же
VI	764K119	Колесо зубчатое	1	То же
48	766K101	Шпиндель	1	Шпиндельная бабка
	766K103	Подшипник	1	То же
	766113	Винт ходовой	1	То же
	757038	Сухарь	1	Станина
1	757106	Муфта	1	То же
XXV	757117	Колесо зубчатое	1	То же
46	757122	Валик	1	То же
45	757133	Гайка	1	То же
42	757134	Колесо зубчатое	1	То же
2	767102	Колесо зубчатое	1	То же
3	767115	Колесо зубчатое	1	То же
	767144	Гайка	1	То же



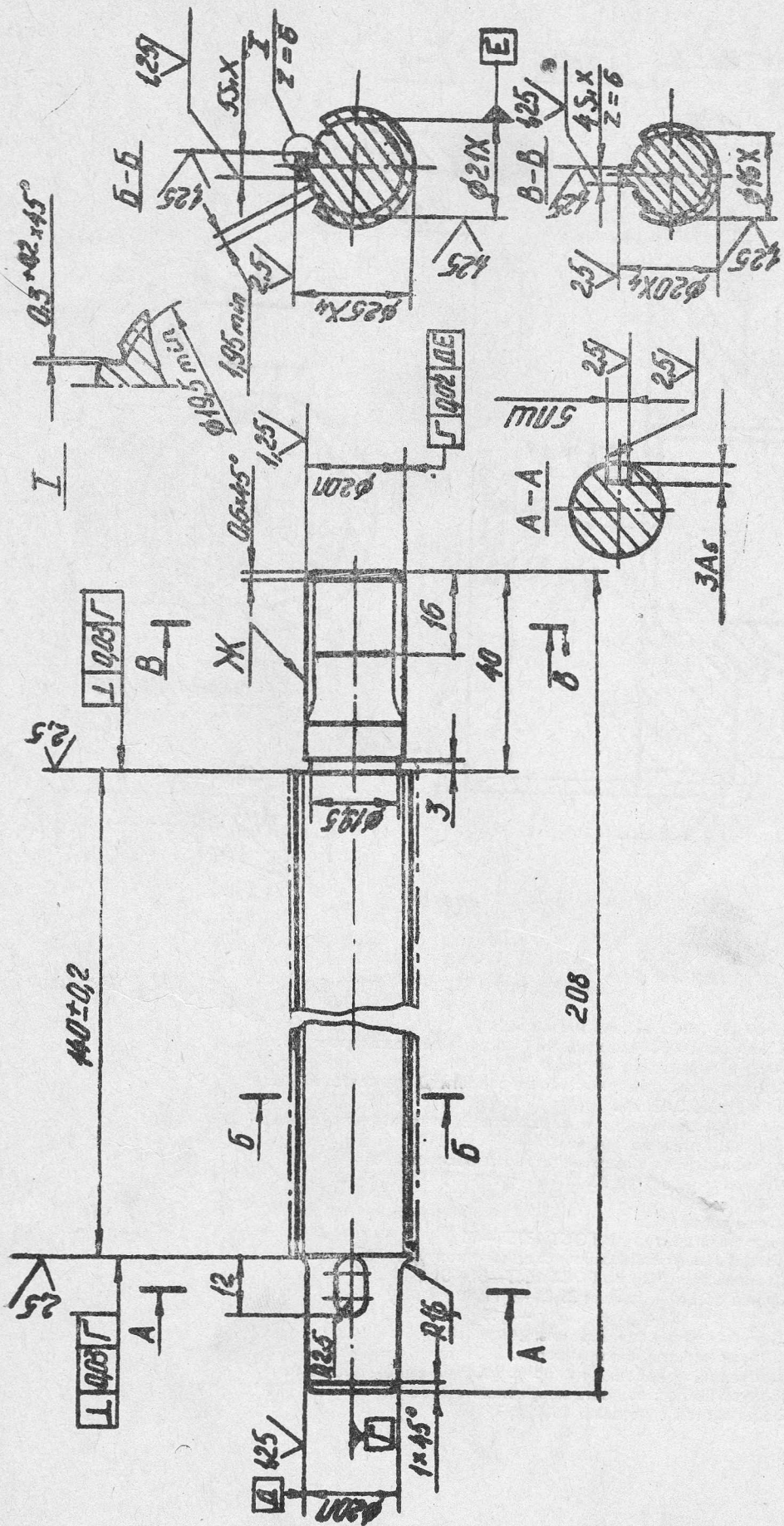
Сухарь 751019

1. Неуказанные предельные отклонения размеров валов — по В<sub>7</sub>.
2. Неуказанный шероховатость поверхности Ra=1,6  
Материал: СЧ 20



Сухарь переводной 751030

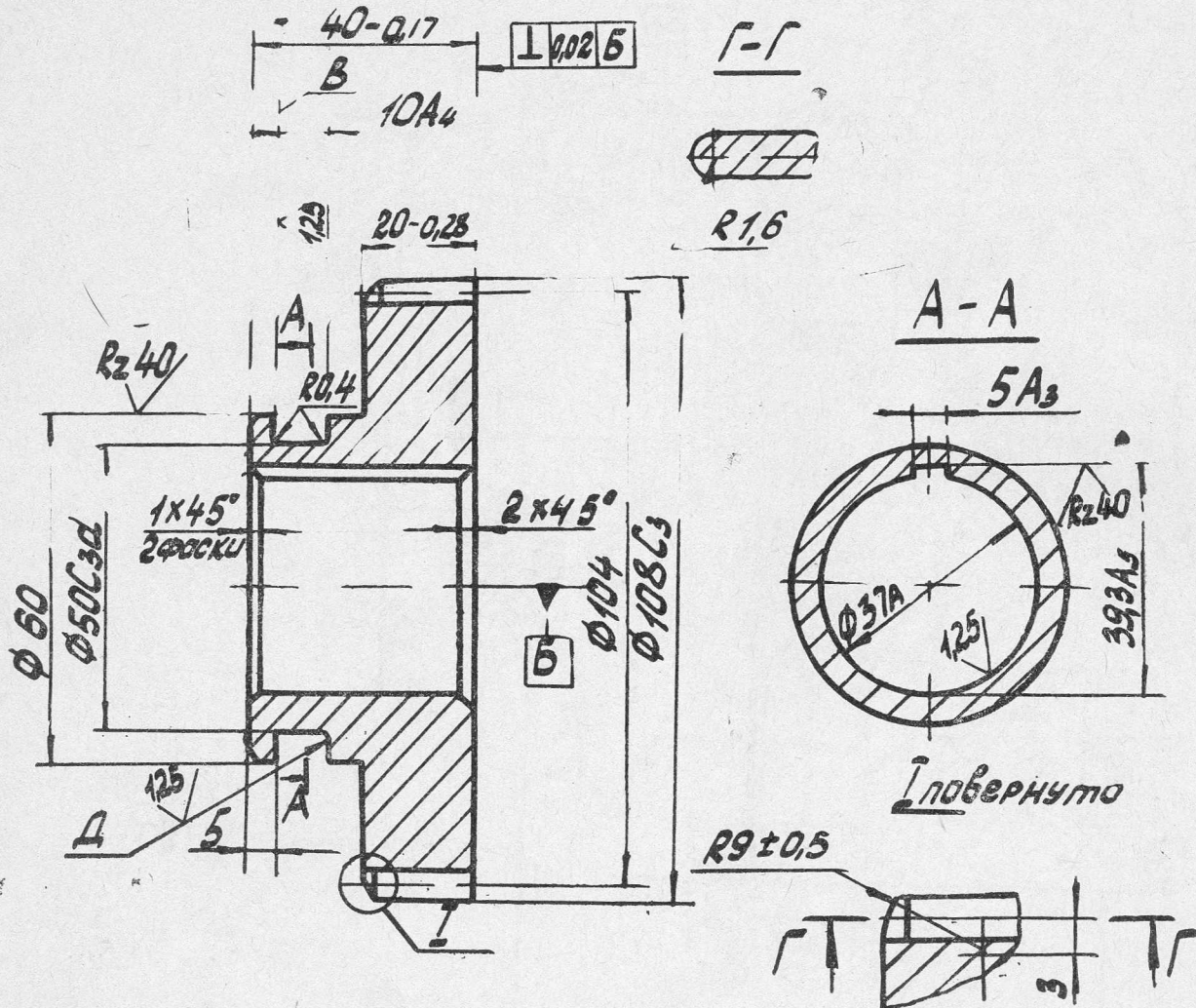
1. Неуказанные предельные отклонения размеров валов — по В<sub>7</sub>
  2. Неуказанный шероховатость поверхности Р<sub>а</sub>=6,3
- Материал: СЧ 20



Вал 751104

1. Неуказанные предельные отклонения размеров: отверстий — по А<sub>7</sub>; валов — по В<sub>7</sub>; остальных — по СМ<sub>7</sub>.
  2. На поверхностях Д и Ж допускаются следы от фрезы.
  3. 1,8...2,2; 49...53 НРСЭ шлифов
  4. Неуказанные шероховатости поверхности Ра=6,3

Материал: сталь 45.



Колесо зубчатое 751105

1. 49..53 НРСЭ зубьев и стенок В, Д
2. Неуказанные предельные отклонения размеров: валов — по В<sub>7</sub>, остальных — по СМ<sub>7</sub>.
3. Неперпендикулярность поверхности Д относительно оси Б не более 0,02 мм.
4. Непараллельность поверхности В относительно поверхности Д не более 0,02 мм.
5. Неуказанный шероховатость поверхности Ra = 1,6

Материал: сталь 40Х.

Модуль 2.

Число зубьев 52.

Исходный контур по ГОСТ 13755—81

Коэффициент смещения исходного контура = 0

Степень точности по ГОСТ 1643—81—81 7—В

Длина общей нормали 39,83—0,11

—0,19

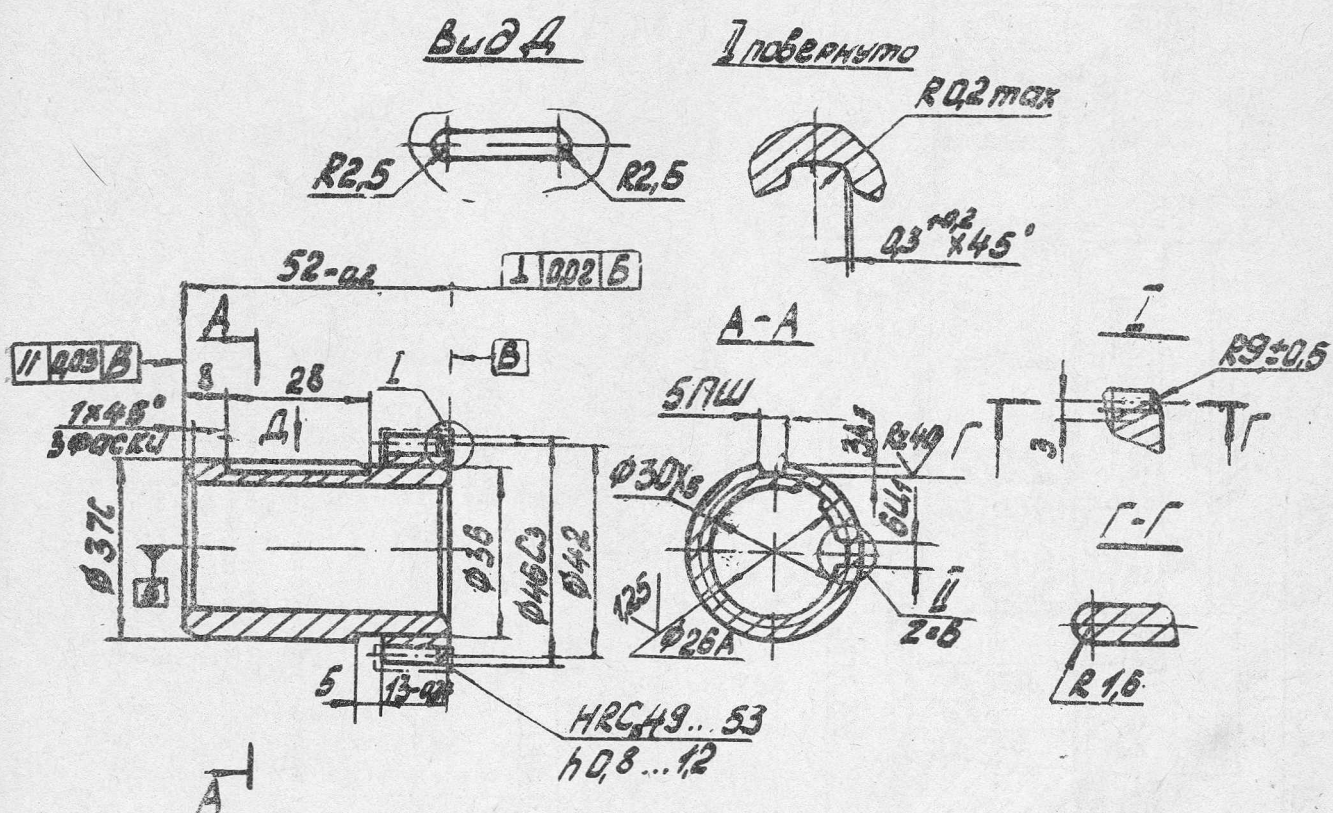
Допуск на колебание длины общей нормали 0,022

Допуск на колебание измерит. МОР за оборот колеса 0,050

Допуск на колебание измерит. МОР на одном зубе 0,02

Допуск на погрешность направления зуба 0,011

Зацепляется с деталью 767102, 751107



Колесо зубчатое 751106

1. Неуказанные предельные отклонения размеров: отверстий — по  $A_7$ ; валов — по  $B_7$ ; остальных — по  $C_{M7}$ .

2. Неуказанная шероховатость поверхности  $Ra=1,6$

Материал: сталь 40Х.

Модуль 2.

Число зубьев 21

Исходный контур по ГОСТ 13755—81

Коэффициент смещения исходного контура = 0

Степень точности по ГОСТ 1643—81 7—В

Длина общей нормали 15,35—0,11

—0,18

Допуск на колебание длины общей нормали 0,022

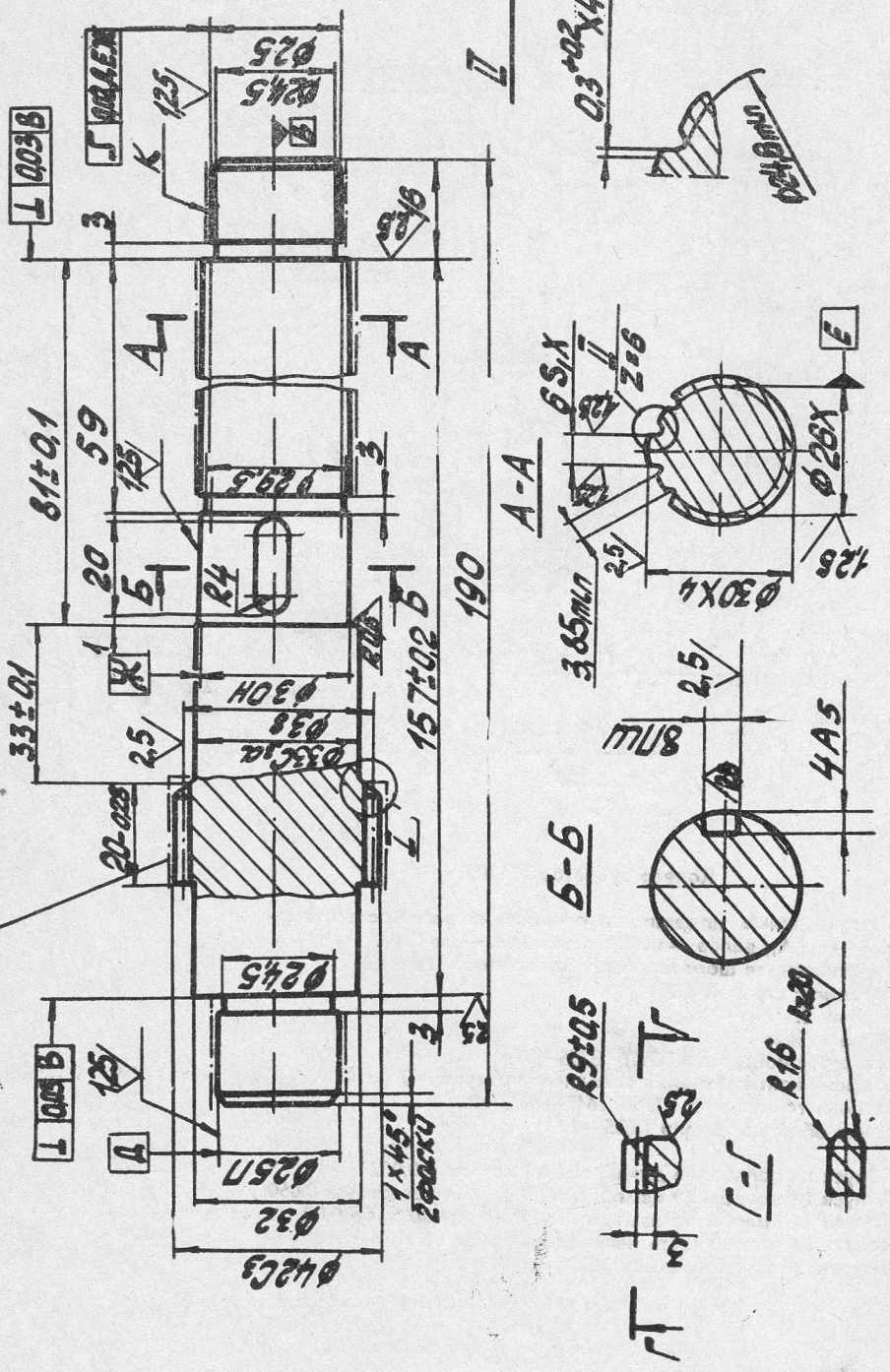
Допуск на колебание измерит. МОР за оборот колеса 0,050

Допуск на колебание измерит. МОР на одном зубе 0,02

Допуск на погрешность направления зазора 0,011

Зацепляется с деталью 751102

TB4 h1.8...22; HRC40.. 53



Вал с колесом зубчатым 751107-01

1. Неуказанные предельные отклонения размеров: отверстий — по  $A_i$ ; валов — по  $B_i$ ; остальных — по СМ7.

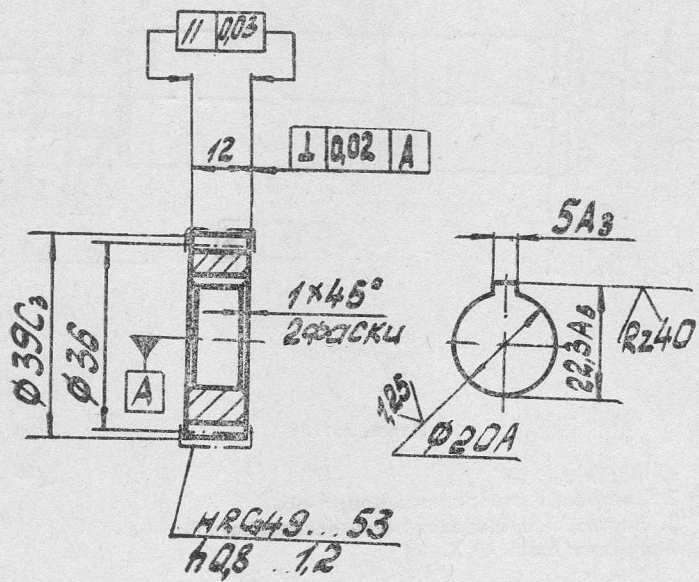
2. На поверхностях Ж и К допускаются следы от выхода фрезы на длине до 3 мм

3. Неуказанные шероховатость поверхности  $R=6,3$

Материал: сталь 40Х.  
Модуль 2.  
Число зубьев 19  
Исходный контур по ГОСТ 13755—81

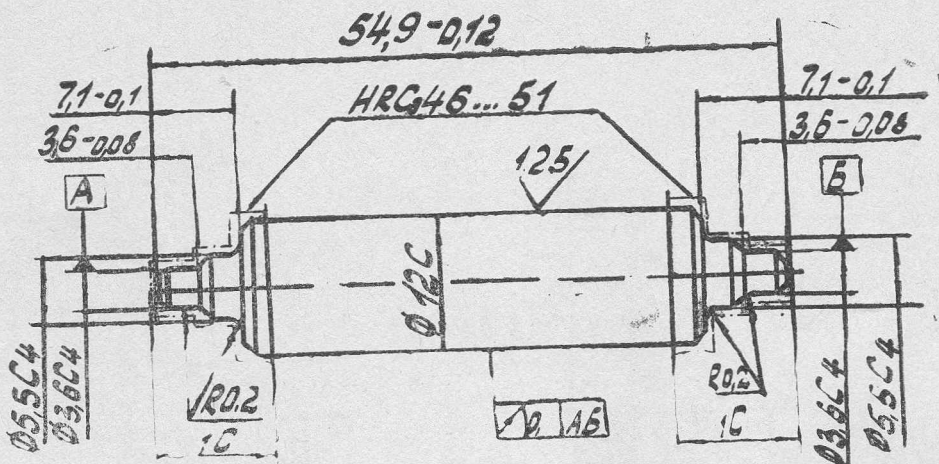
Коэффициент смещения исходного контура = 0  
Степень точности по ГОСТ 1643-81—81 7—В  
Длина общей нормали 15,293—0,100

Допуск на колебание длины общей нормали 0,022  
Допуск на колебание измериг. МОР за оборот колеса 0,50  
Допуск на колебание измериг. МОР на одном зубе 0,02  
Допуск на погрешность направления зуба 0,011  
Зашепляется с деталью 75/105



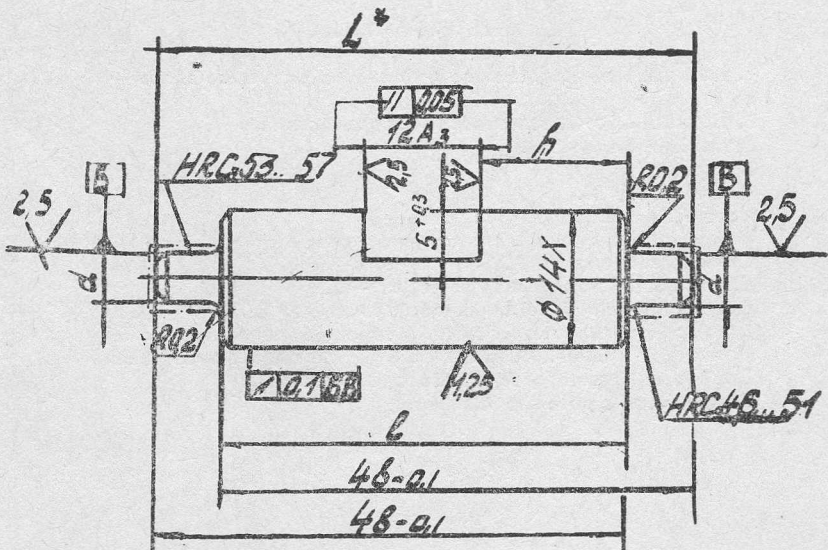
#### Колесо зубчатое 751108

- Неуказанные предельные отклонения размеров валов — по В<sub>7</sub>.
- Неуказанный шероховатость поверхности Ra=1,6  
Материал: сталь 40Х.  
Модуль 1,5.  
Число зубьев 24.  
Исходный контур по ГОСТ 13755—81  
Коэффициент смещения исходного контура =0  
Степень точности по ГОСТ 1643—81 8—В  
Длина общей нормали 11,57—0,10 —0,2  
Допуск на колебание длины общей нормали 0,028  
Допуск на колебание измерит. МОР за оборот колеса 0,063  
Допуск на колебание измерит. МОР на одном зубе 0,028  
Допуск на погрешность направления зуба 0,018  
Зацепляется с деталью 752106



Палец 751131

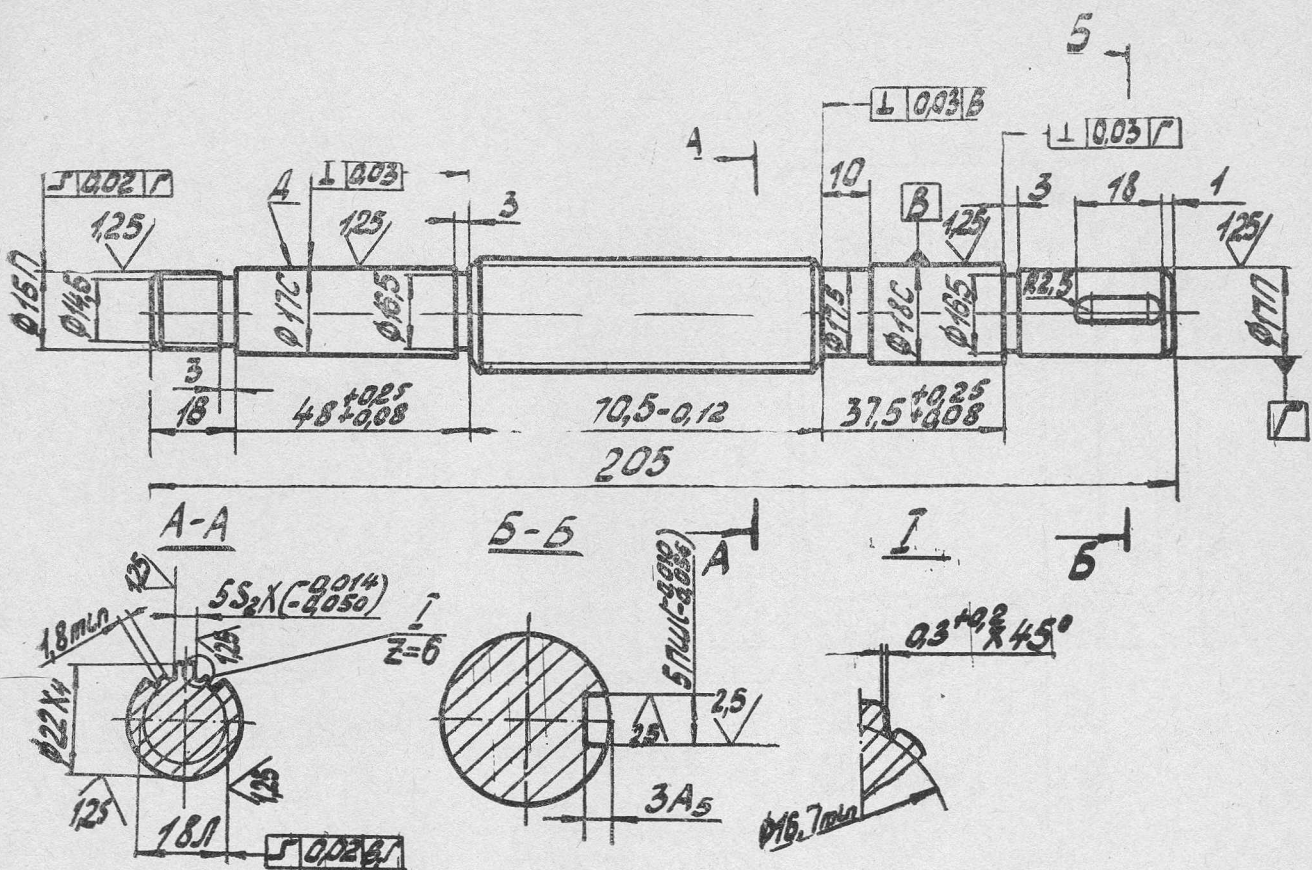
1. Фаски  $0,4 \times 45^\circ$
  2. Центровые отверстия недопустимы
  3. Неуказанные шероховатость поверхности  $Ra = 1,6$
- Материал: сталь 40Х.



ОЗНОЧИЕ	РАЗМЕРЫ В ММ			
	L*	ε	h	d
751136	57,2	388-01	64-01	564
-01	53,8	422-01	51-01	4C4

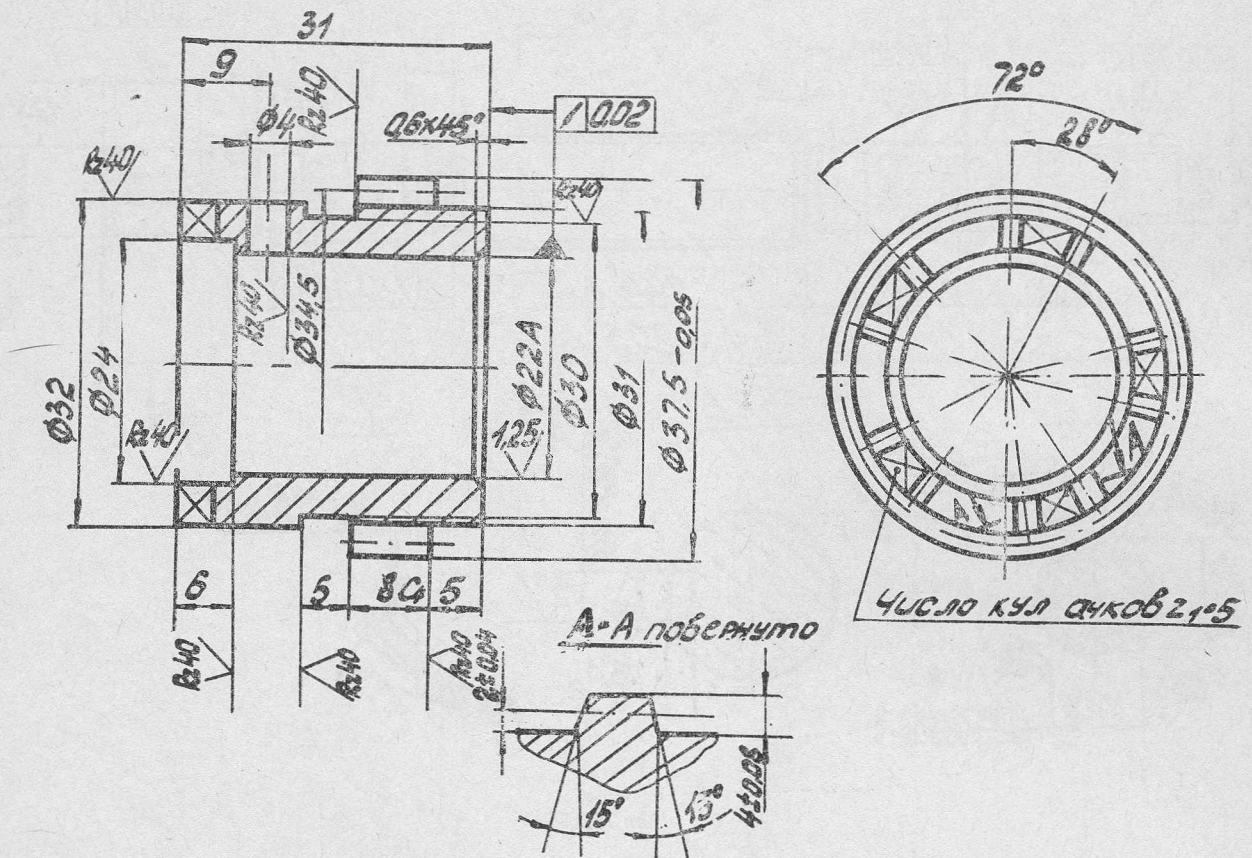
Палец 751136

1. Фаски  $0,6 \times 45^\circ$
  2. Центровые отверстия недопустимы
  3. \* Размеры для справок
  4. Неуказанные шероховатость поверхности  $Ra = 6,3$ .
- Материал: сталь 40Х.



Вал 752104

1. ТВЧ 1, 8...2, 2; 49...53 HRC<sub>э</sub>
  2. Неуказанные предельные отклонения размеров: отверстий — по А<sub>7</sub>; валов — по В<sub>7</sub>; остальных — по СМ<sub>7</sub>.
  3. Неуказанные фаски  $0.6 \times 45^\circ$
  4. На поверхности Д допускаются следы от выхода фрезы.
  5. Неуказанная шероховатость поверхности  $R_a = 6.3$ .
- Материал: сталь 45.



### Колесо зубчатое 752120

1. 49...53 НРСЭ зубьев и кулачков
2. Неуказанные предельные отклонения размеров: отверстий — по  $A_7$ ; валов — по  $B_7$ ; остальных — по  $C_{M7}$ .
3. Суммарный зазор между боковыми сторонами калибра и зубчатого колеса не более 0,3 мм.
4. Неуказанные шероховатость поверхности  $R_a = 1,6$ .

Материал: сталь 40Х.

Модуль 1,5.

Число зубьев 23

Исходный контур по ГОСТ 13755—81

Коэффициент смещения исходного контура = 0

Степень точности по ГОСТ 1643—81 8—B

Длина общей нормали 11,55—0,10 —0,2

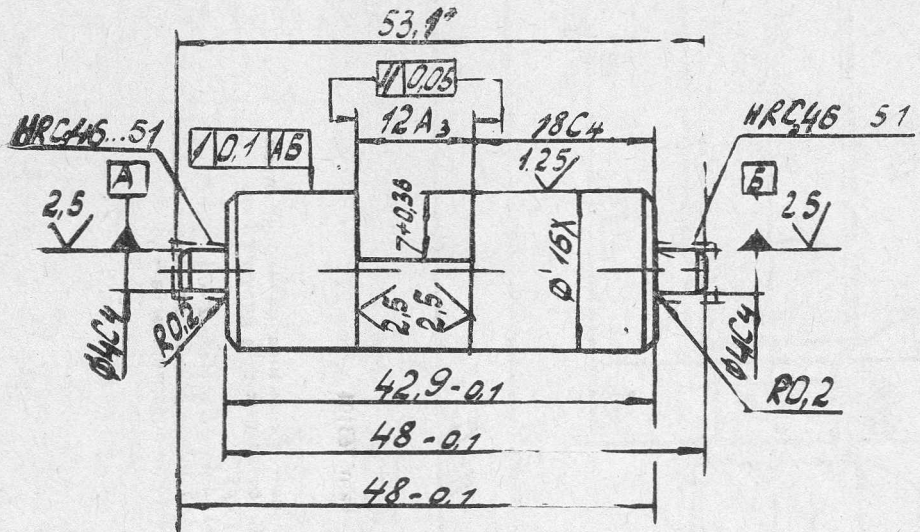
Допуск на колебание длины общей нормали 0,028

Допуск на колебание измерит. МОР за оборот колеса 0,063

Допуск на колебание измерит. МОР на одном зубе 0,028

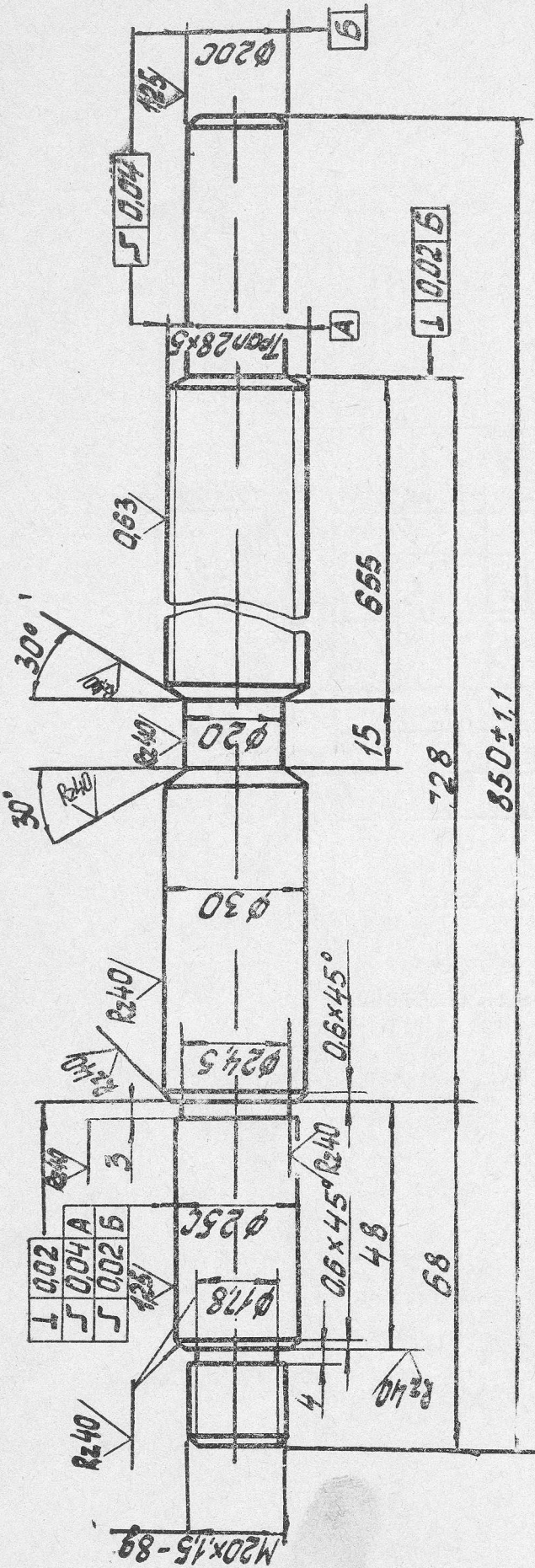
Допуск на погрешность направления зuba 0,018

Зацепляется с деталью 752116



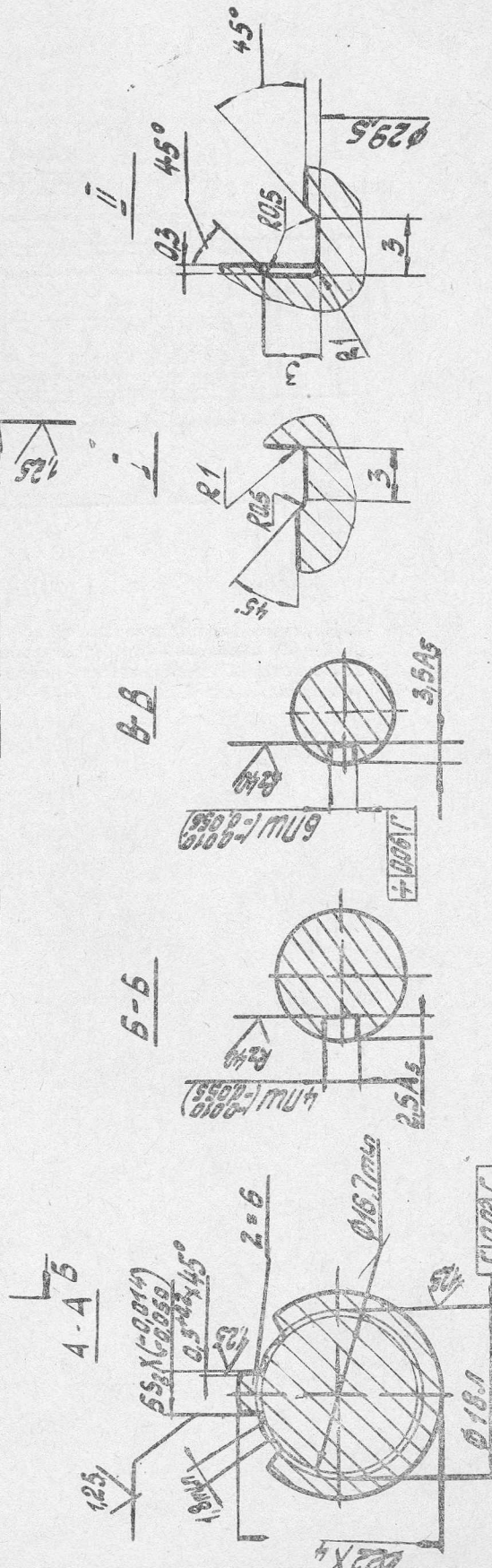
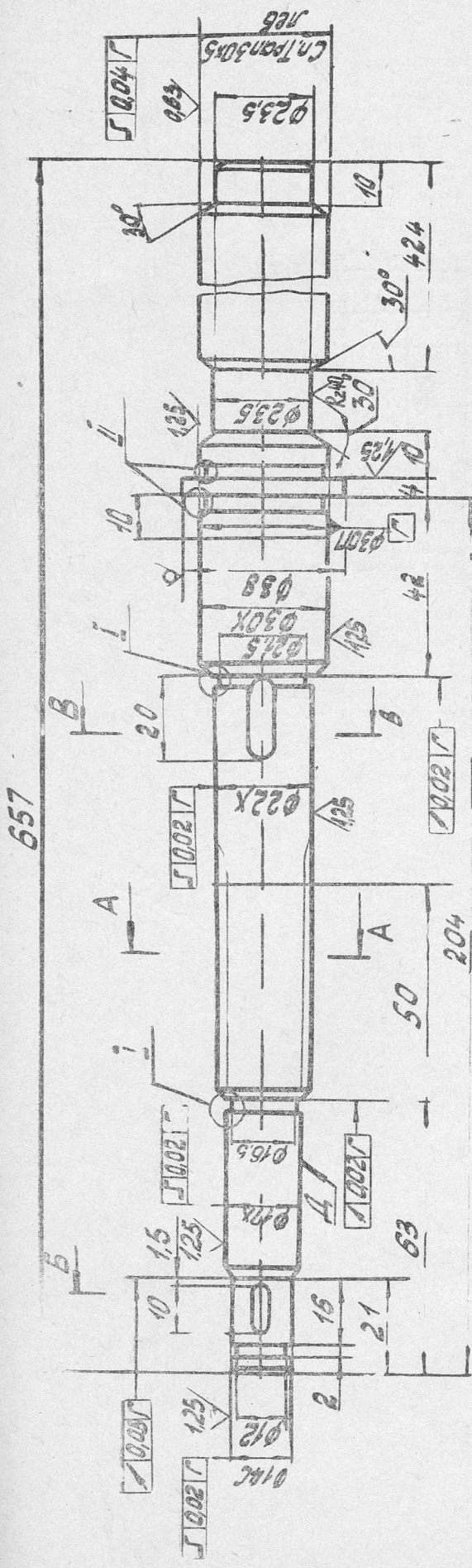
Палец 752124

1. Фаски  $0,6 \times 45^\circ$
  2. Центровые отверстия недопустимы
  3. \* Размер для справок
  4. Неуказанные шероховатость поверхности  $R_a = 6,3$ .
- Материал: сталь 40Х.



ВИДТ 763101

1. Улучшить НВ 241...285
  2. Неуказанные предельные отклонения размеров: отверстий — по А<sub>5</sub>, валов — В<sub>5</sub>, остальных  $\pm \frac{1}{2}$  допуска 5 к.л.
  3. Неуказанные фаски 1×45°
  4. Класс точности резьбы 4 по ОСТ 2 Н33—2—74
  5. Толщина начала первой нитки резьбы не менее 1 мм.
  6. Неуказанные шероховатости поверхности Ра=1,6
  - Материал: сталь 45.



Винт 763109

1. Улучшить НВ 241...285

2. Неуказанные предельные отклонения размеров: отверстий — по  $A_5$ , валов —  $B_{5i}$ , остальных  $\pm \frac{1}{2}$  допуска кл.

3. Неуказанные фаски  $0,6 \times 45^\circ$

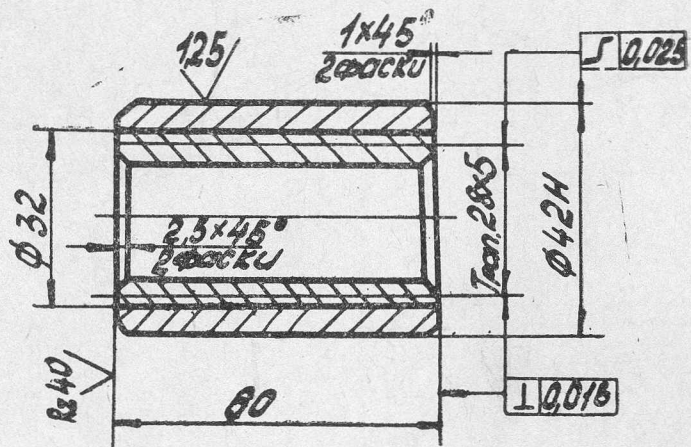
4. Класс точности резьбы 4 по ОСТ 2 Н33—2—74

5. На поверхности  $D$  допускаются следы от выхода фрезы

6. Толщина начала первой нити резьбы не менее 1 мм.

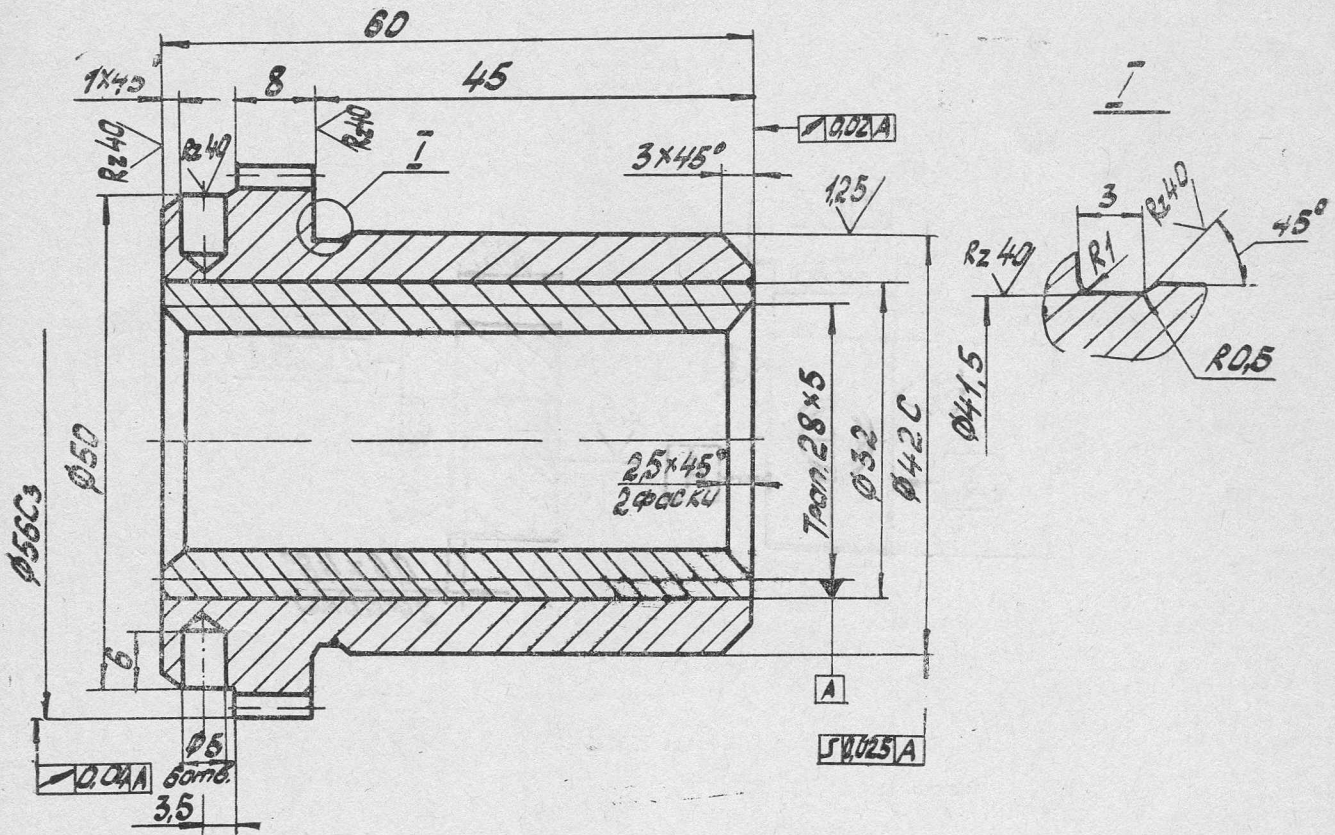
7. Неуказанные шероховатость поверхности  $R_a=1,6$

Материал: сталь 45.



Гайка 763116

1. Неуказанные предельные отклонения размеров: отверстий — по  $A_7$ ; валов — по  $B_7$ ; остальных — по  $C M_7$ .
2. Неуказанные шероховатость поверхности  $R_a=1,6$   
Материал: сталь 45, Бр. ОЦС5—5—5.



Гайка 763115

1. Неуказанные предельные отклонения размеров: отверстий — по  $A_1$ ; валов — по  $B_7$ ; остальных — по  $C_{M7}$ .

2. Неуказанная шероховатость поверхности  $Ra=1,6$

Материал: сталь 45, Бр. ОЦС5—5—5.

Модуль 1.

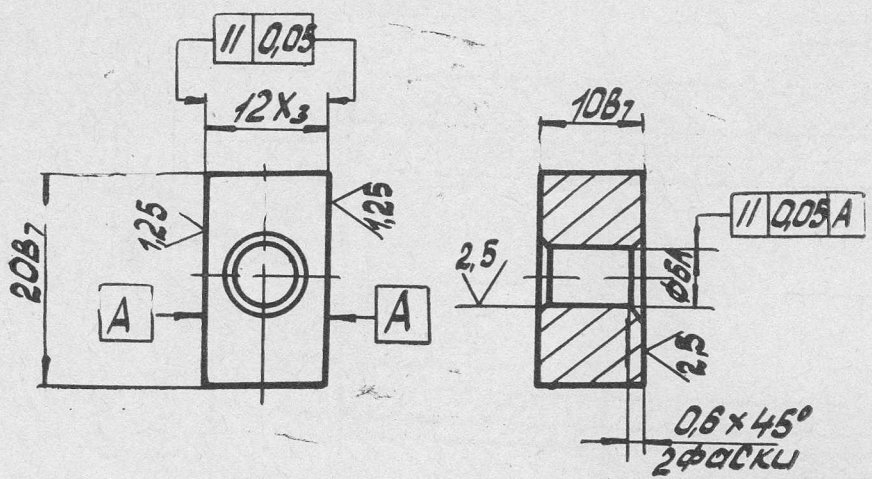
Число зубьев 54

Исходный контур по ГОСТ 13755—81

Степень точности по ГОСТ 1643—81 9—В

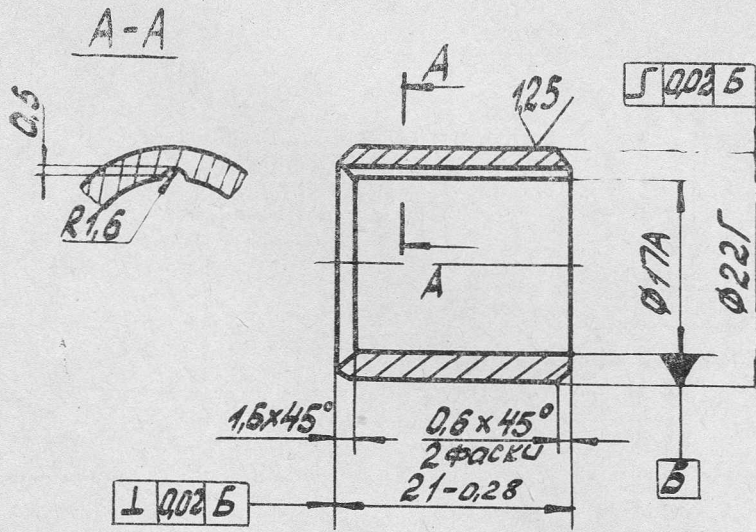
Длина общей нормали 19,945—0,11 —0,25

Диаметр делительной окружности ...54



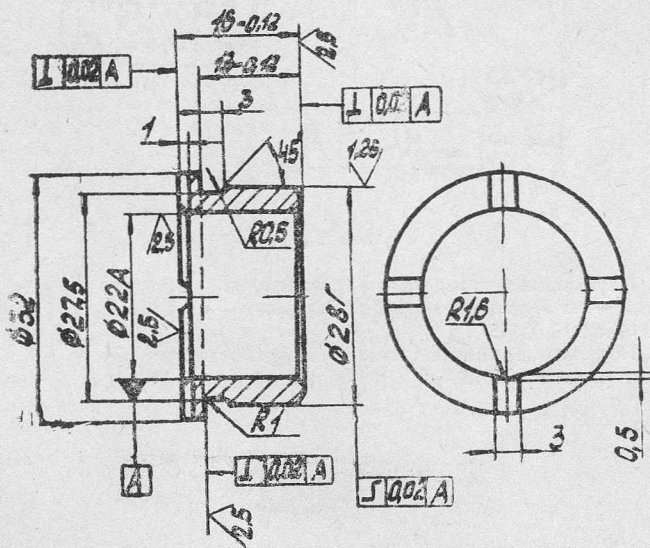
Сухарь 753035

Материал: СЧ 20



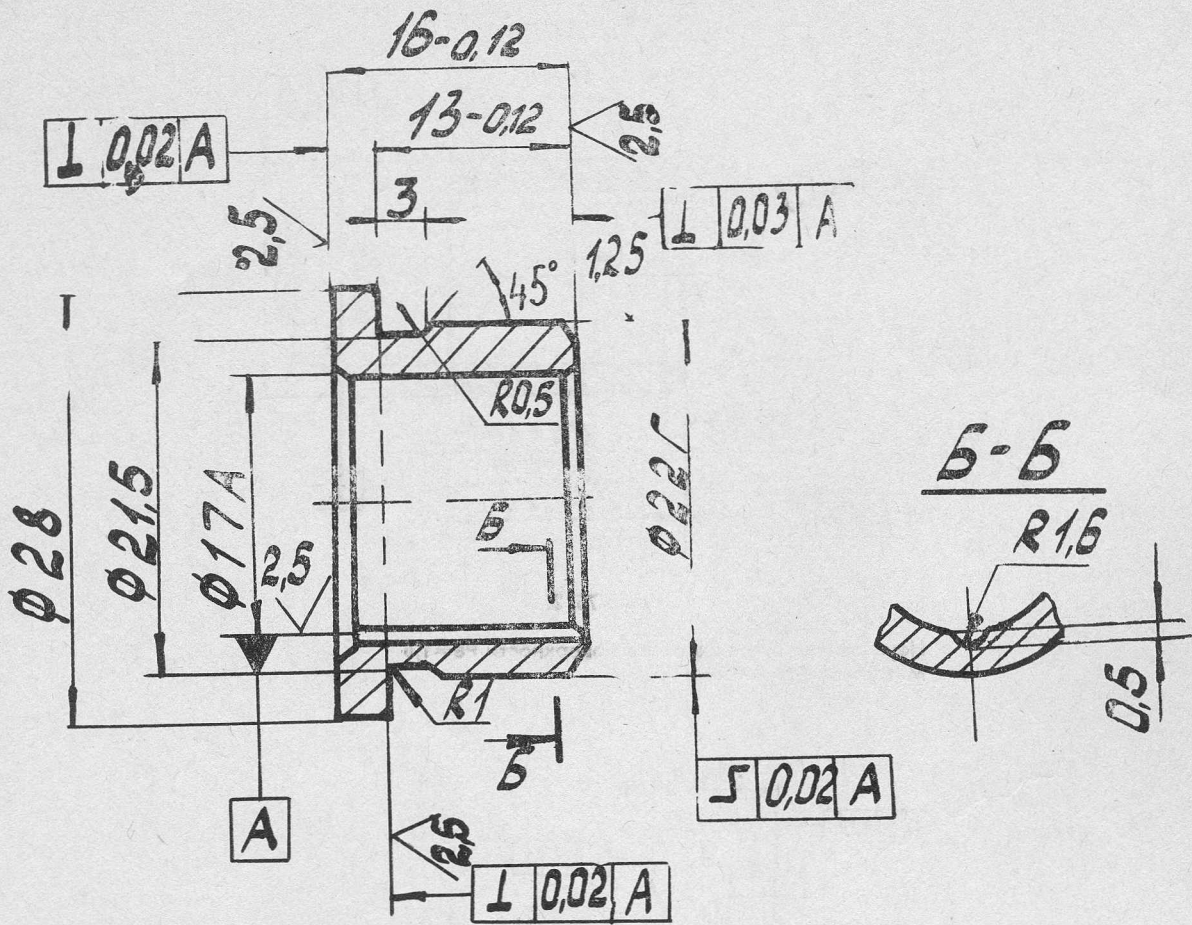
Втулка 753202

Неуказанные шероховатость поверхности  $R_a=1,6$   
Материал: Бр. АЖ9—4



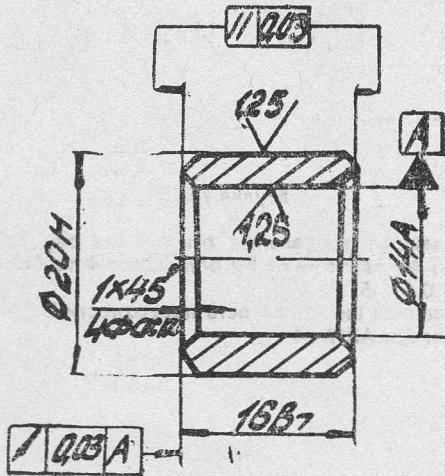
Втулка 753203

1. Неуказанные предельные отклонения размеров: отверстий — по  $A_7$ ; валов — по  $B_7$ ; остальных — по  $C M_7$ .
  2. Фаски  $0,6 \times 45^\circ$
  3. Неуказанные шероховатость поверхности  $R_a=6,3$
- Материал: Бр. АЖ9—4

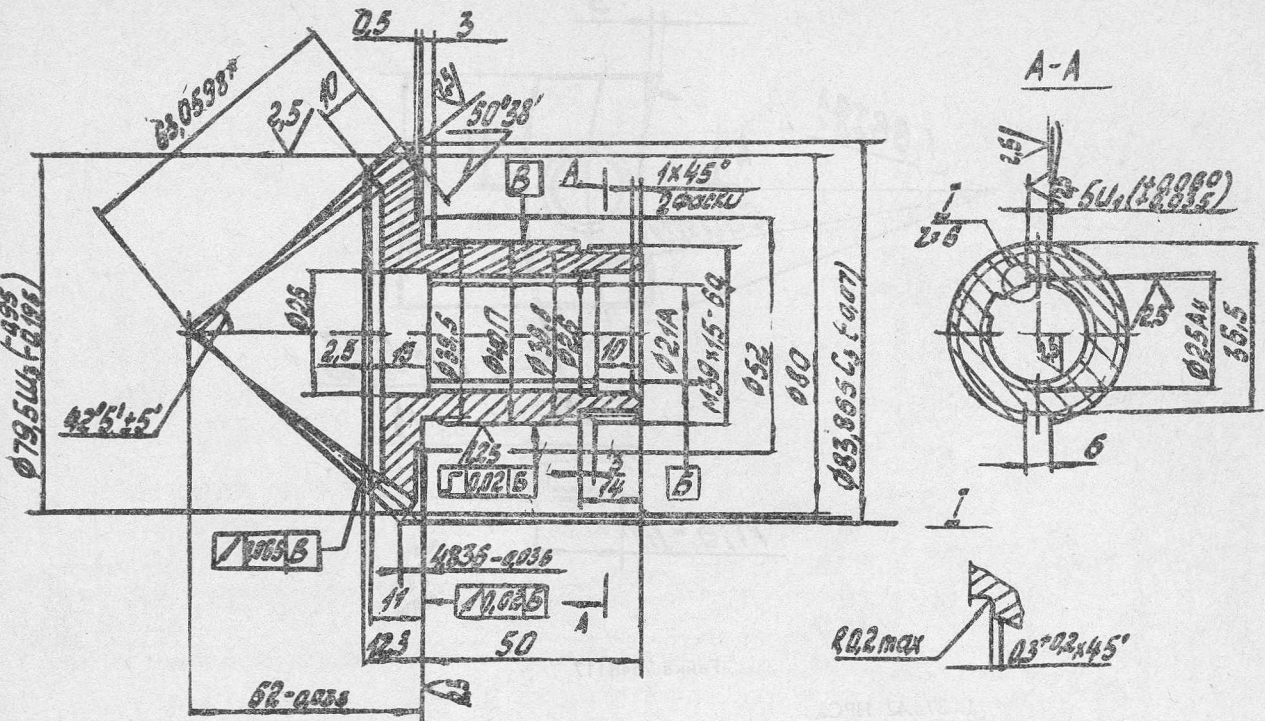


Втулка 753204

1. Неуказанные предельные отклонения размеров: отверстий — по  $A_7$ ; валов — по  $B_7$ ; остальных — по  $C\Delta_7$ .
2. Фаски  $0,6 \times 45^\circ$
3. Неуказанные шероховатость поверхности  $Pa=6,3$   
Материал: Бр. АЖ9—4



Втулка 753205  
Неуказанные шероховатость поверхности  $Pa=1,6$   
Материал: Бр. АЖ9—4



Колесо зубчатое 764К115

1. 0,8...1, 49...53 НРСэ зубьев
2. Неуказанные предельные отклонения размеров: отверстий — по  $A_5$ , валов —  $B_5$ , остальных  $\pm 1/2$  допуска 5 кл.
3. \* Размер для справок
4. Неуказанный шероховатость поверхности  $R_a = 6,3$

Материал: сталь 40Х.

Модуль 2,5

Число зубьев 32.

Тип зуба — прямой

Исходный контур по ГОСТ 13754—81

Коэффициент смещения исходного контура = 0

Угол делительного конуса  $39^{\circ}22'10''$

Угол конуса впадин  $36^{\circ}39'$

Степень точности по ГОСТ 1758—81 8-В

Толщина зуба по хорде, отстоящей от большого дополнительного конуса на 5 мм — 3,19—0,084—0,184

Измерительная высота до хорды — 1,63

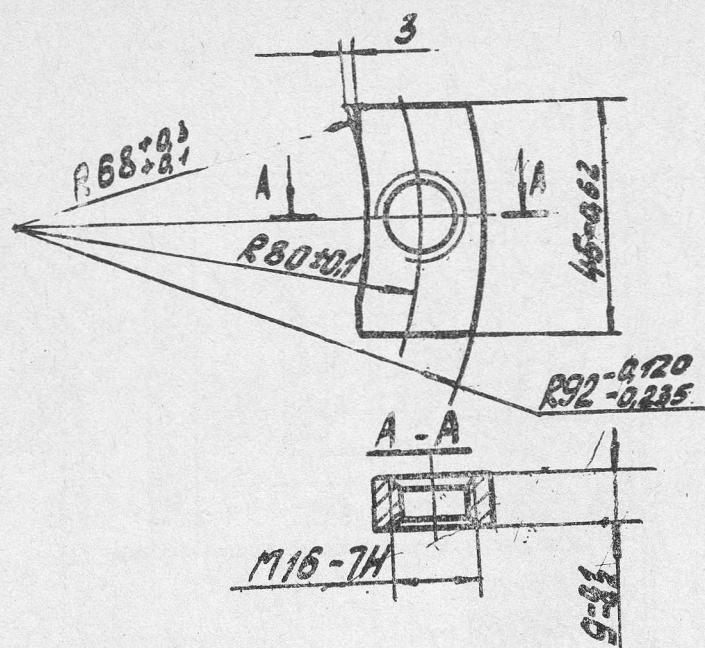
Допуск на накопленную погрешность шагов 0,09

Допуск на накопленную погрешность шага по зубчатому колесу 0,068

Относительный размер суммарного пятна контакта: по длине зубьев не менее 50 процентов, по высоте зубьев не менее 55 процентов.

Угол конусности зуба  $2^{\circ}46'$

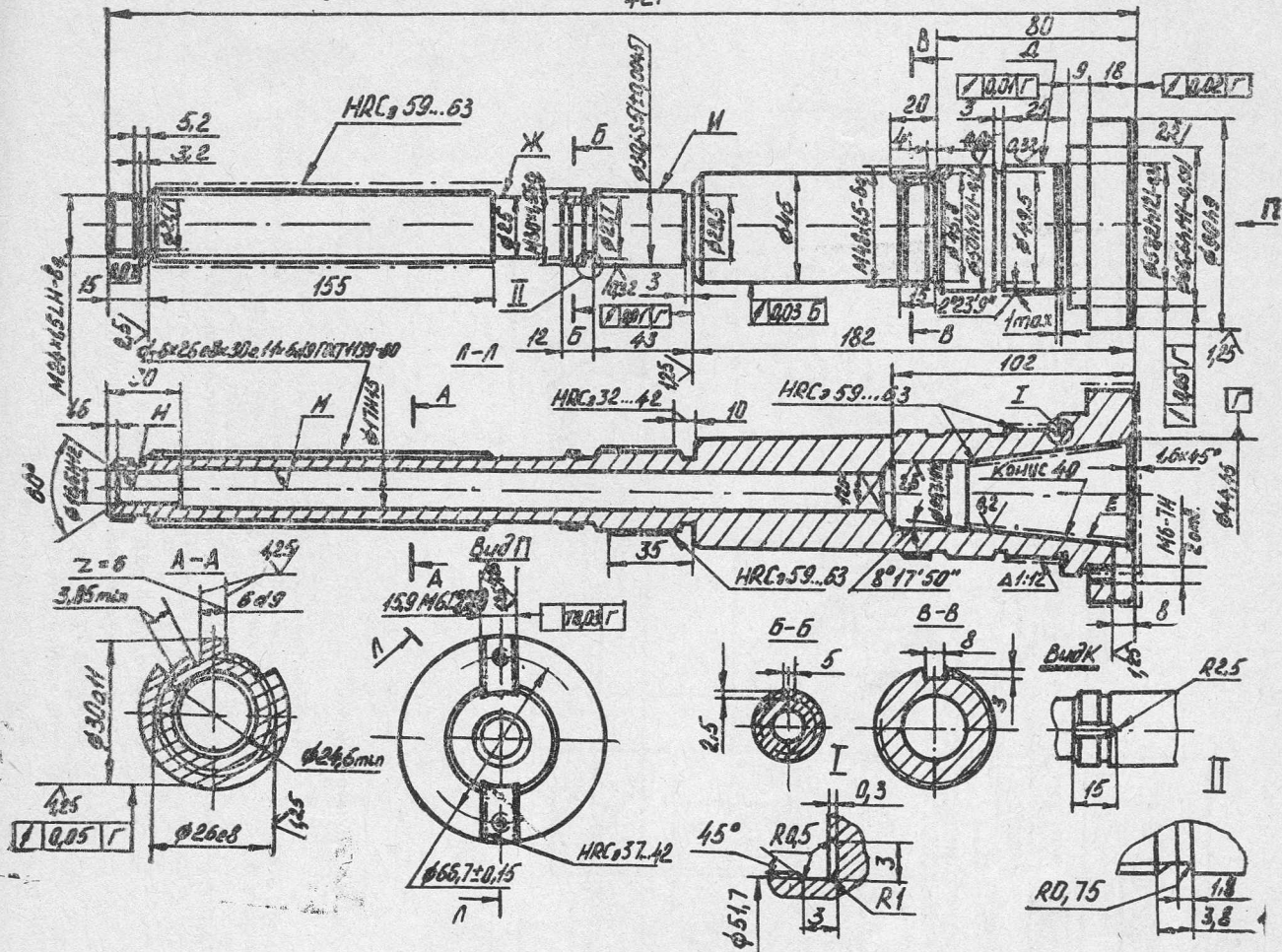
Зацепляется с деталью 764К107



Гайка 764К117

1.  $37...42 \text{ НРСЭ}$
2. Фаски  $1 \times 45^\circ$
3. Шероховатость поверхности  $Pa=6.3$   
Материал: сталь 45.

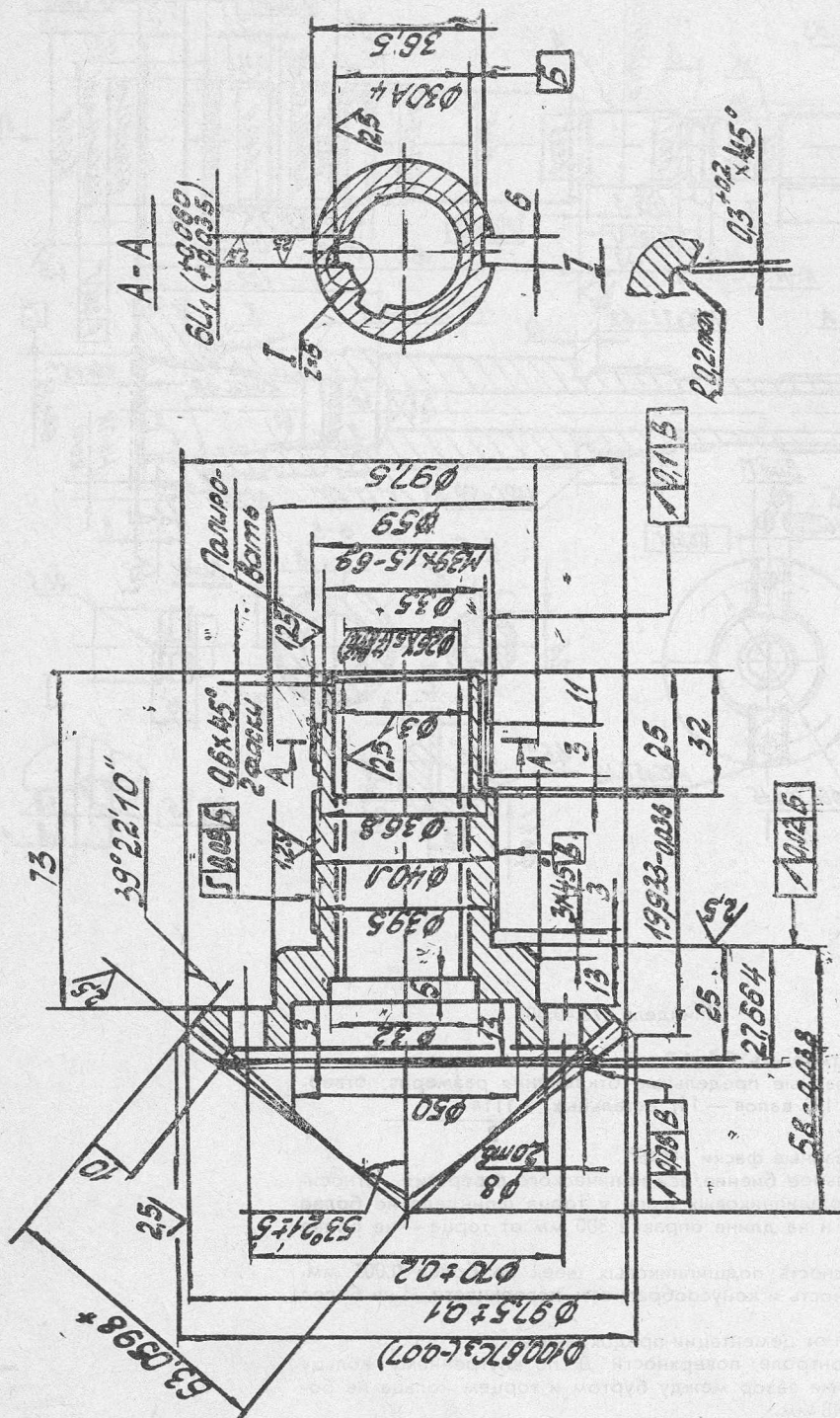
K 427



### Шпиндель 676.40.005

1. Цементировать 0,5...1,0 мм
  2. Неуказанные предельные отклонения размеров: отверстий — Н 14, валов — 14; остальных  $\pm 1T14$
  3. Неуказанные фаски  $1 \times 45^\circ$ .
  4. Радиальное биение оси конического отверстия относительно подшипниковых шеек у торца шпинделя не более 0,005 мм и на длине оправки 300 мм от торца — не более 0,01 мм.
  5. Несоосность подшипниковых шеек не более 0,005 мм.
  6. Овальность и конусообразность поверхности. И не более 0,003 мм.
  7. Резьбы от цементации предохранить.
  8. При контроле поверхности Д по внутреннему кольцу подшипника зазор между буртом и торцем кольца не более  $3+0,48$  мм.
  9. Неуказанный шероховатость поверхности  $R_a = 6,3$   
Материал: сталь 20Х.

Материал: сталь 20Х.



Колесо з зубчатое 764К107

Степень точности по ГОСТ 1758—81 8-В  
Толщина зуба по хорде, отстоящей от большого дополнительного конуса на 5 мм 3,19—0,092—0,192  
Измерительная высота до хорды 1,63  
Допуск на накопленную погрешность шагов 0,10  
Допуск на накопленную погрешность шага по зубчатому колесу 0,074

Относительный размер суммарного пятна контакта:  
по длине зубьев не менее 50 процентов, по высоте зубьев  
не менее 55 процентов.  
Угол конусности зуба  $2^{\circ}46'$   
Зашепляется с деталью 764К115

1. 0,8...1,49...53 НРСэ зубьев

2. Неуказанные предельные отклонения размеров: отверстий — по А<sub>5</sub>, валов — В<sub>5</sub>, оставльных  $\pm 1/2$  допуска 5 кл.

3.\* Размер для спаровок.

4. Неуказанный шаг резцоватости поверхности  $R_a=6,3$

Материал: сталь 40Х.

Модуль 2,5

Число зубьев 39.

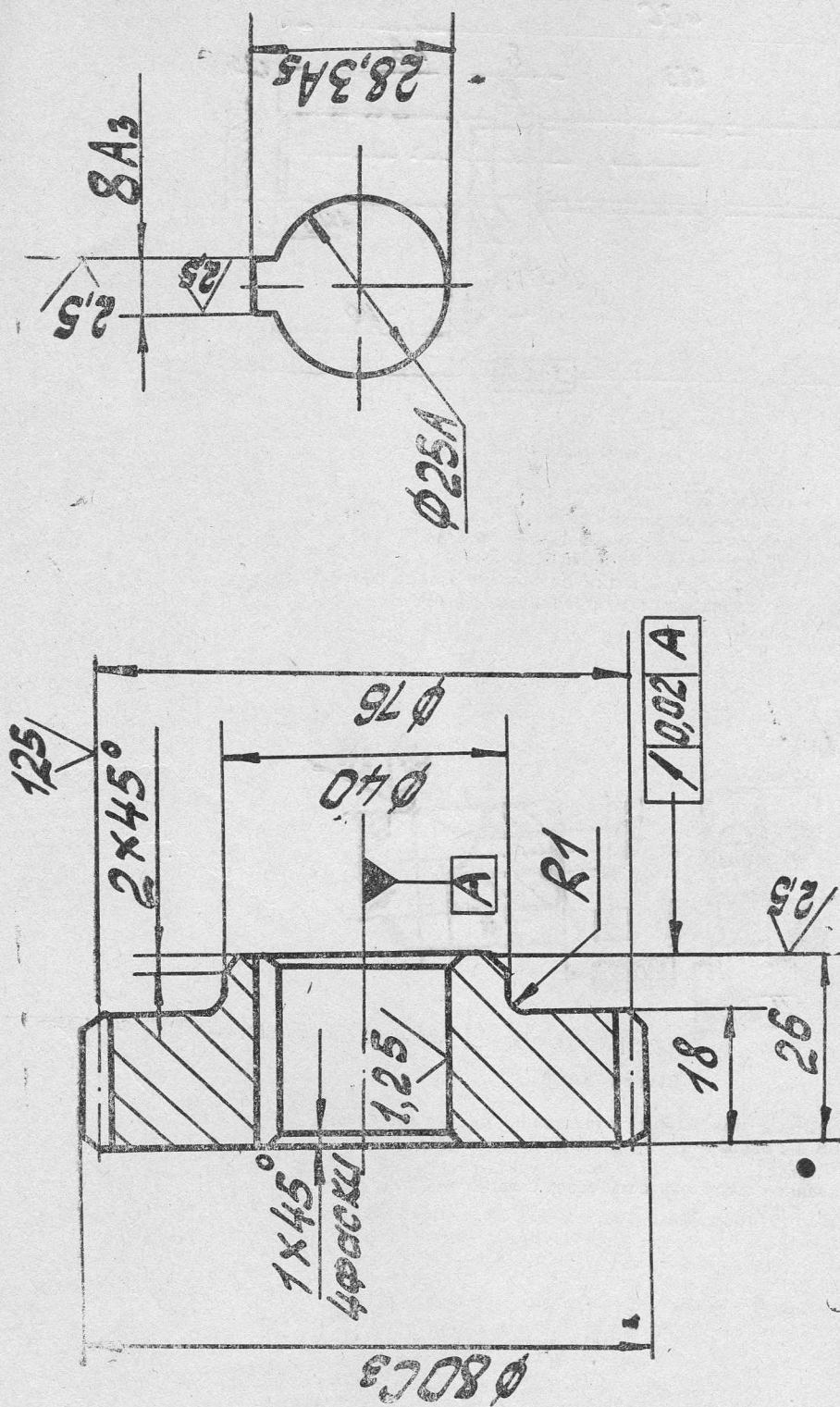
Тип зуба — прямой.

Исходный конус по ГОСТ 13754—81

Коэффициент смещения исходного конуса  $a_0=0$ ,

угол делительного конуса  $50^{\circ}37'50''$ ,

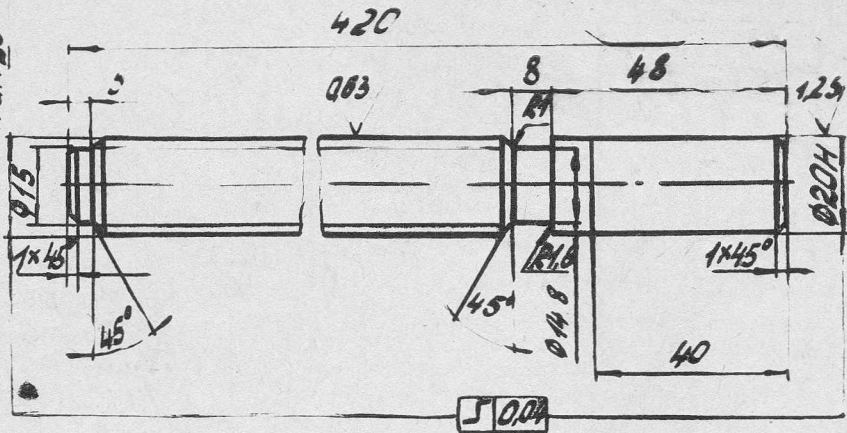
Угол конуса впадин  $47^{\circ}55'$



Колесо зубчатое 764К119

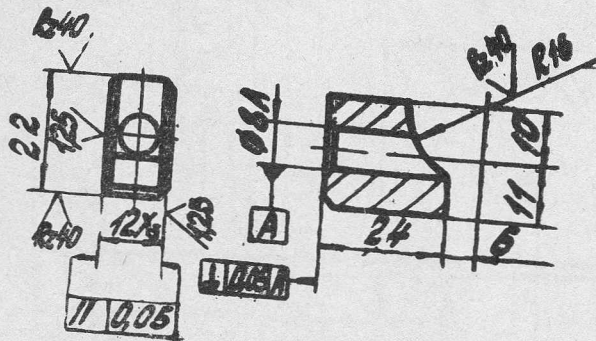
1. 49..53 НРСЭ зубьев
  2. Неуказанные предельные отклонения размеров: отверстий — по  $A_5$ , валов —  $B_5$ , остальных  $\pm \frac{1}{2}$  допуска 5 кп.
  3. Неуказанные шероховатость поверхности  $R_a = 6,3$
- Материал: сталь 40Х.  
Модуль 2.  
Число зубьев 38.  
Исходный контур по ГОСТ 13755—81
- Коэффициент смещения исходного контура = 0.  
Степень точности по ГОСТ 1643—81 7-В  
Длина общих нормали 27,633—0,10—0,18  
Допуск на колебание длины общих нормали 0,022  
Допуск на колебание измерит. МОР за оборот колеса 0,050  
Допуск на погрешность направления зуба 0,020  
Засцепляется с деталью 766107

Трап 20x4x8



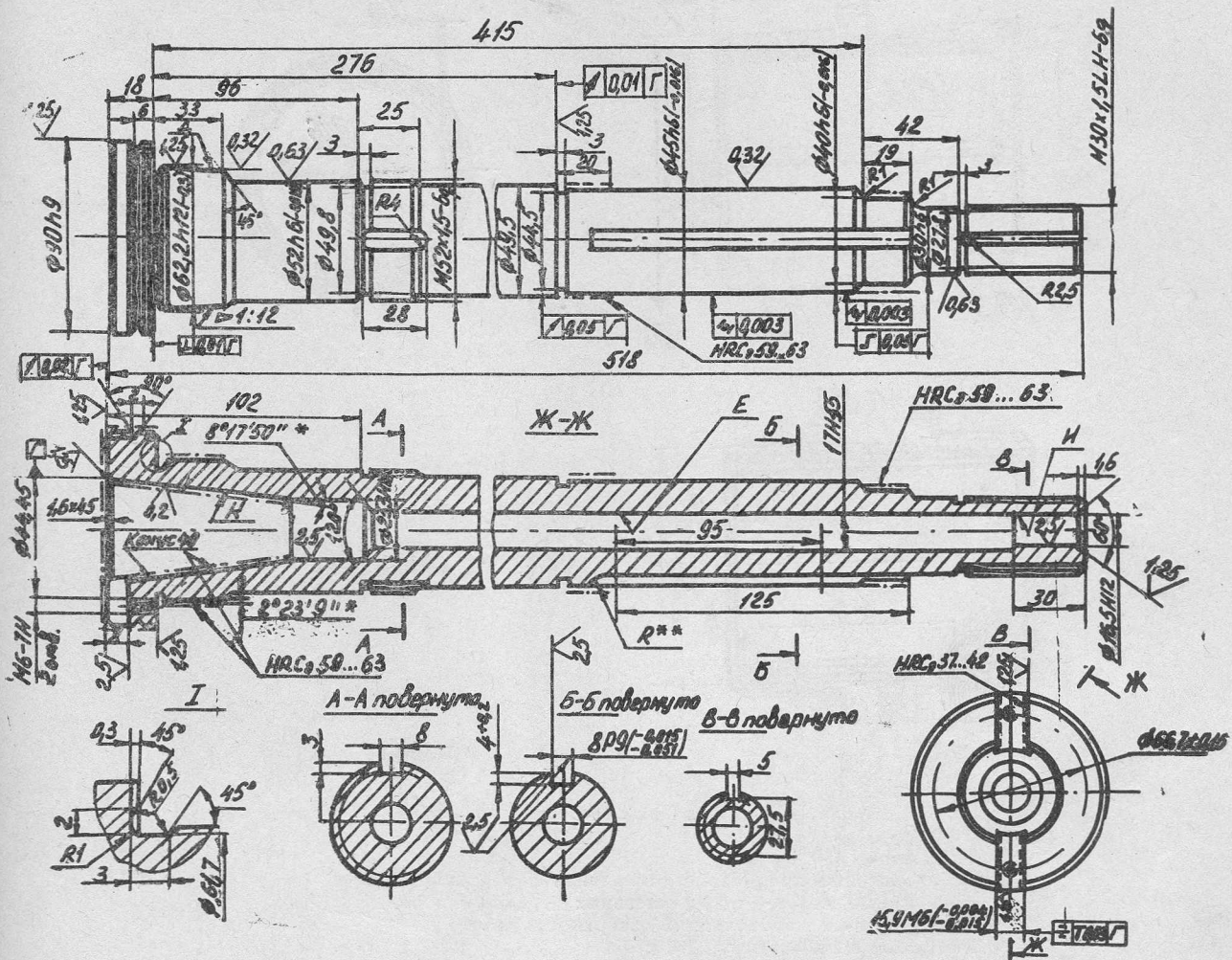
Винт ходовой 766113

1. Улучшить НВ 241...285
  2. Неуказанные предельные отклонения размеров: отверстий — по  $A_7$ ; валов — по  $B_7$ ; остальных — по  $C_7$ .
  3. Класс точности резьбы 4 по ОСТ2 Н33—2—74
  4. Толщина начала первой нитки резьбы не менее 1 мм.
  5. Неуказанный шероховатость поверхности  $R_a = 6,3$
- Материал: сталь 45.



Сухарь 757038

1. Неуказанные предельные отклонения размеров: отверстий — по  $A_7$ ; валов — по  $B_7$ ; остальных — по  $C_7$ .
  2. Фаски  $1 \times 45^\circ$
  3. Неуказанный шероховатость поверхности  $R_a = 2,5$ .
- Материал: СЧ 20



### Шпиндель 676.60.001

1. Цементировать 0,5...1,0
2. фаски 1×45°
3. Неуказанные предельные отклонения размеров: отверстий — Н 14, валов — 14, остальных  $\pm 1T14$

2

4. Радиальное биение оси конического отверстия относительно подшипниковых шеек у торца шпинделя не более 0,005 мм и на длине оправки 300 мм от торца — не более 0,01 мм.

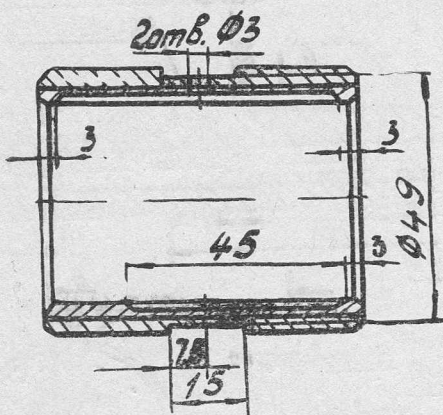
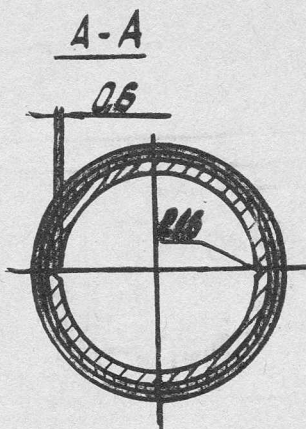
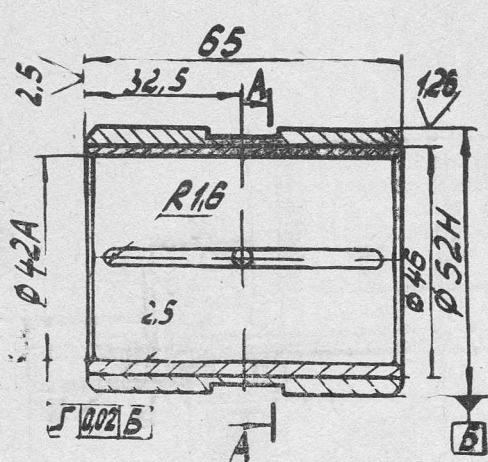
5. Несоосность подшипниковых шеек не более 0,005 мм.

6. При контроле поверхности Д по внутреннему кольцу подшипника зазор между буртом и торцем кольца не более  $7+0,56$  мм.

7. \* Размер обеспеч., инстр.

8. Неуказанные шероховатость поверхности  $R_a=6,3$ .

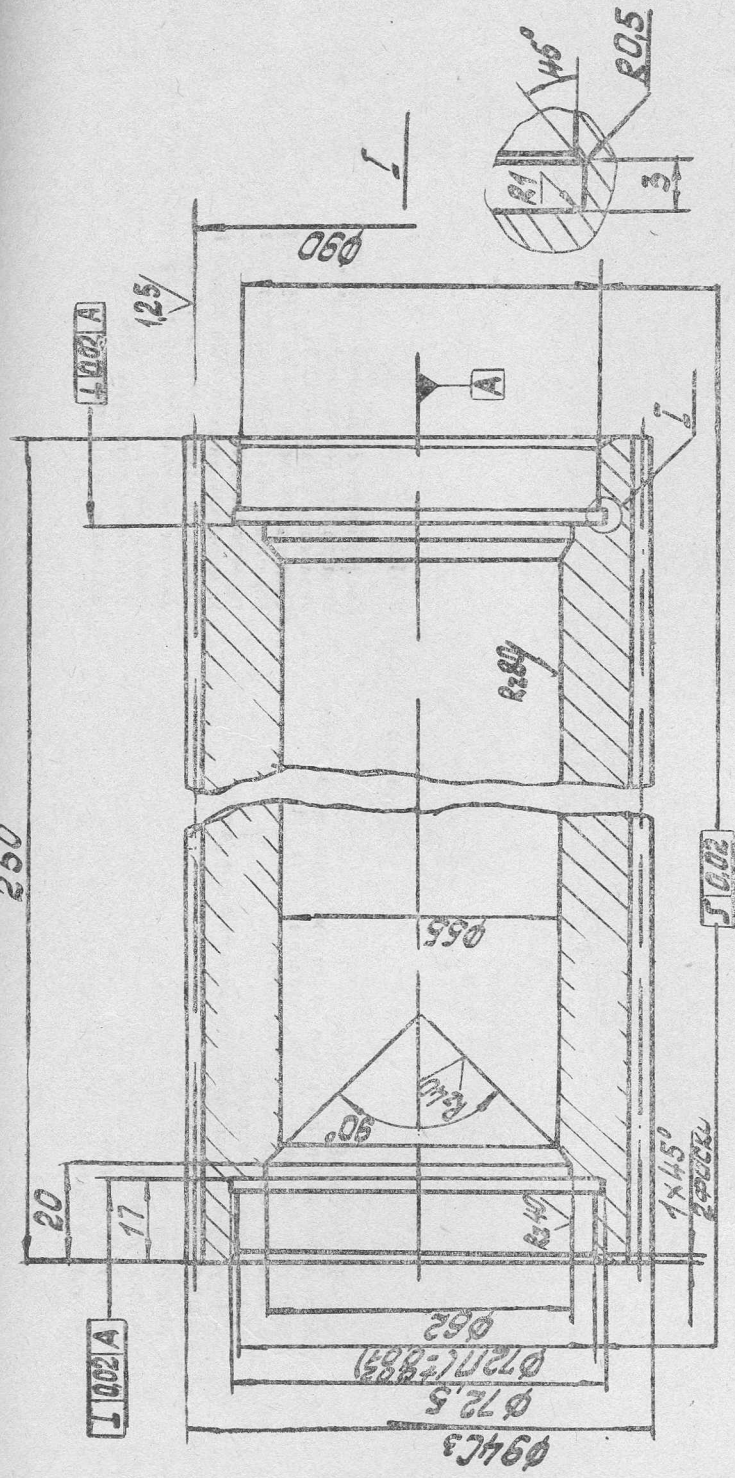
Материал: сталь 20Х.



Подшипник 766К103

1. Фаски  $1 \times 45^\circ$
  2. Неуказанные предельные отклонения размеров: отверстий — по  $A_5$ , валов — по  $B_5$ , остальных  $\pm \frac{1}{2}$  допуска 5 кл.
  3. Неуказанные шероховатость поверхности  $R_a=6,3$
- Материал: сталь 45. Бр. А9ЖЗЛ.

250



Колесо зубчатое 767102

- Неуказанные предельные отклонения размеров: отверстий — по  $A_i$ ; валов — по  $B_i$ ; остальных — по СМ<sub>7</sub>.
- Неуказанные шероховатость поверхности  $R_a = 1,6$ . Материал: сталь 40Х.

Модуль 2.

Число зубьев 45.

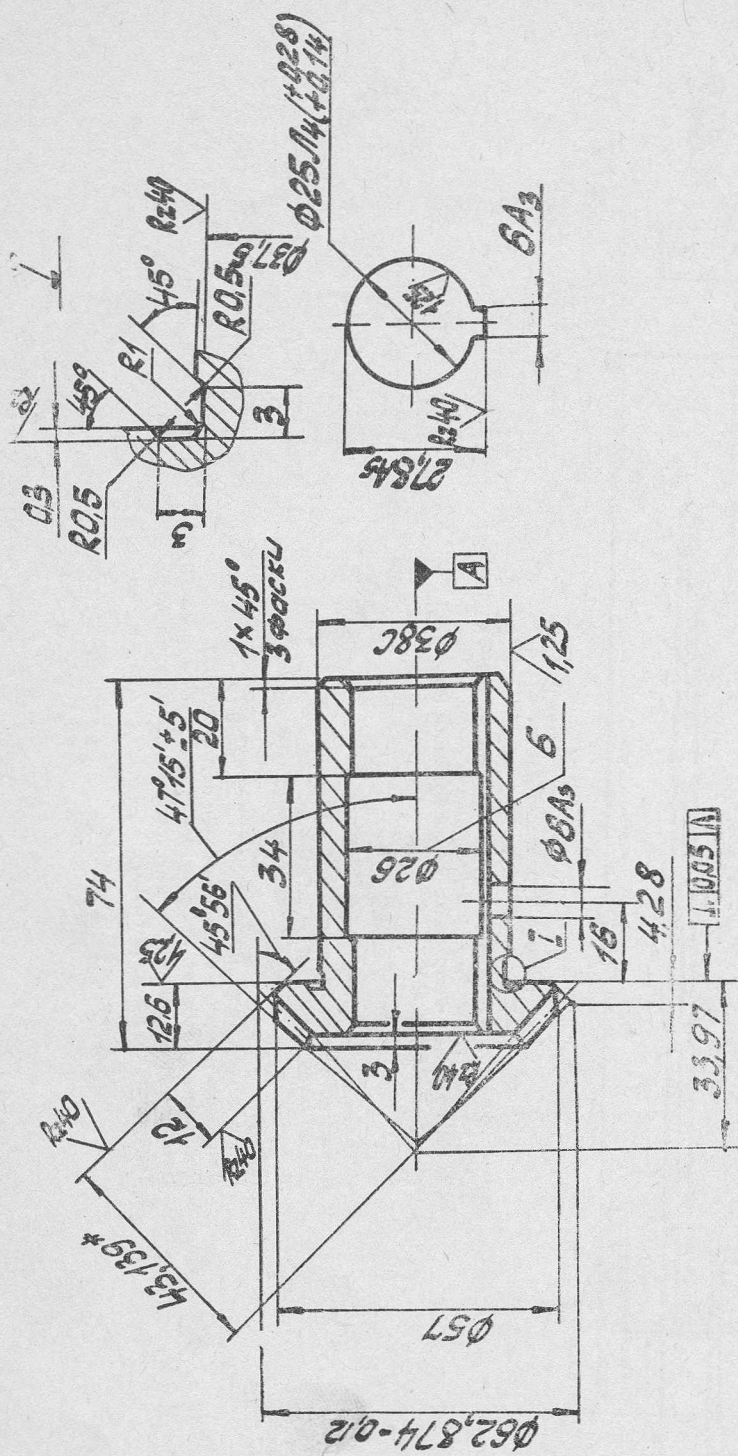
Исходный контур по ГОСТ 13755—81  
Коэффициент смещения исходного контура = 0.

Степень точности по ГОСТ 1643—81 7—В  
Допуск на погрешность направления зуба 0,016 по длине 100 мм.

Длина общей нормали 33,75—0,11, 33,75—0,19

Допуск на колебание длины общей нормали 0,022

Допуск на колебание измерит. МОР за оборот колеса 0,050  
Зачелывается с деталью 766107.



Колесо зубчатое 767115

1. 49-53; НРСэ 0,8-1,2, зубьев.

2. Неуказанные предельные отклонения размеров: отверстий — по  $A_i$ ; валов — по  $B_i$ ; остальных — по СМ<sub>7</sub>.

3. Допускается расточку Б не делать.

4. Размер для спрavoк.

5. Неуказанный шероховатость поверхности  $R_a = 1,6$

Материал: сталь 40Х.

Модуль 2.

Число зубьев 30.

Тип зуба — прямой.

Исходный контур по ГОСТ 13754—81

Коэффициент смещения исходного контура = 0.

Угол делительного конуса 44°3'39'',

Угол конуса впадин 40°53'.

Степень точности по ГОСТ 1758—81 9-В

Толщина зуба по хорде, отвечающей от большого дополнительного конуса 7 мм 2,32—0,092—0,212

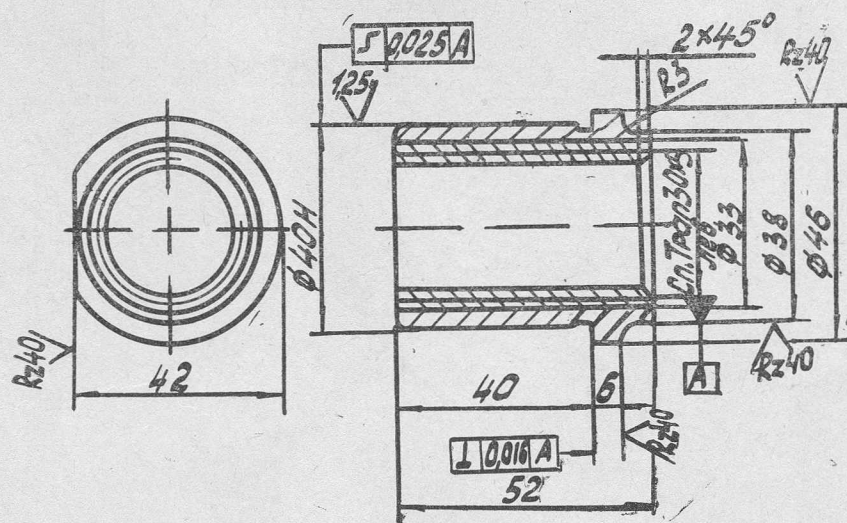
Измерительная высота до хорды 1,1

Допуск на накопленную погрешность шагов 0,12

Допуск на накопленную погрешность шага по зубчатому колесу 0,088

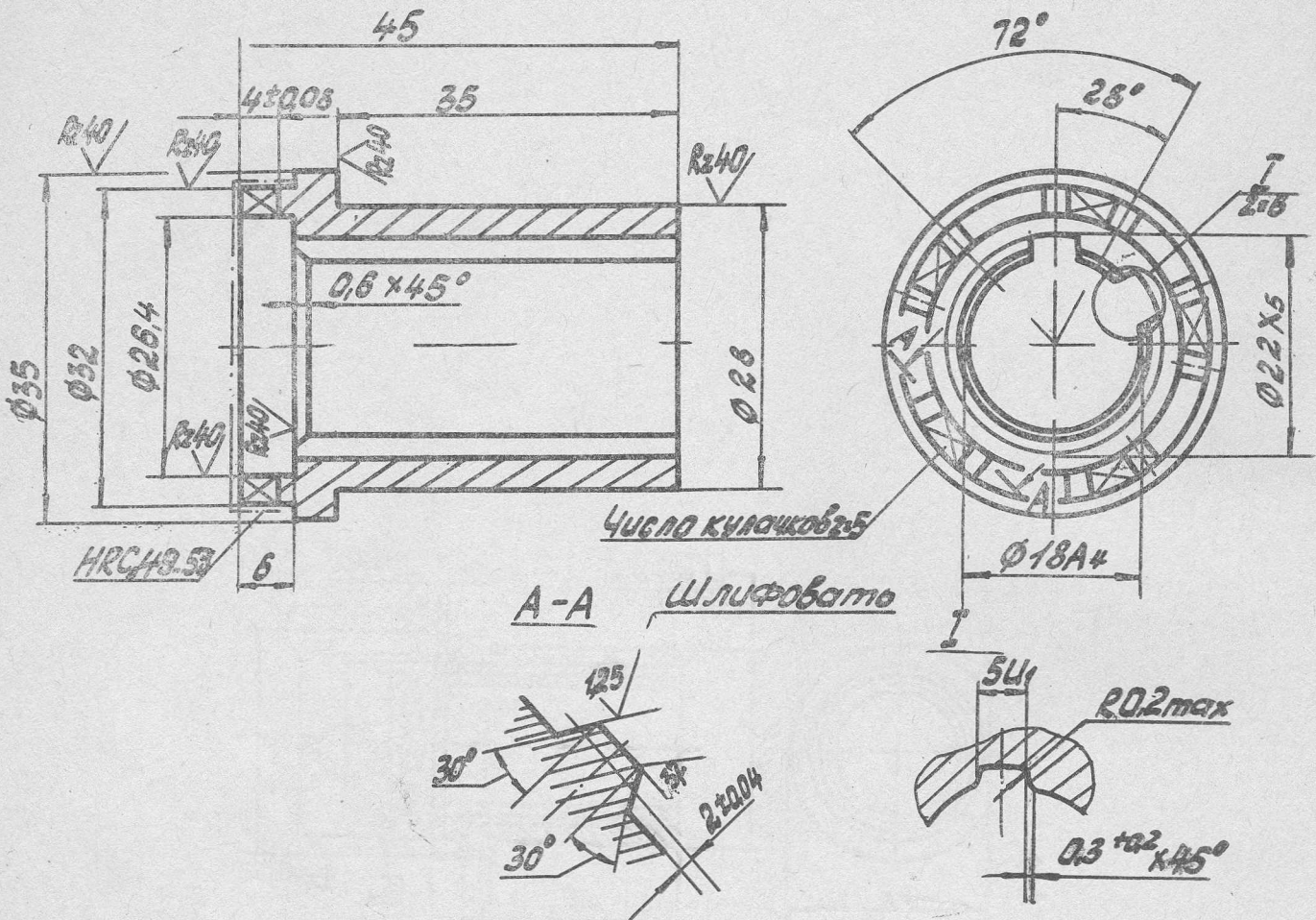
Угол конусности зуба 3°15'

Зачемляется с деталью 757117



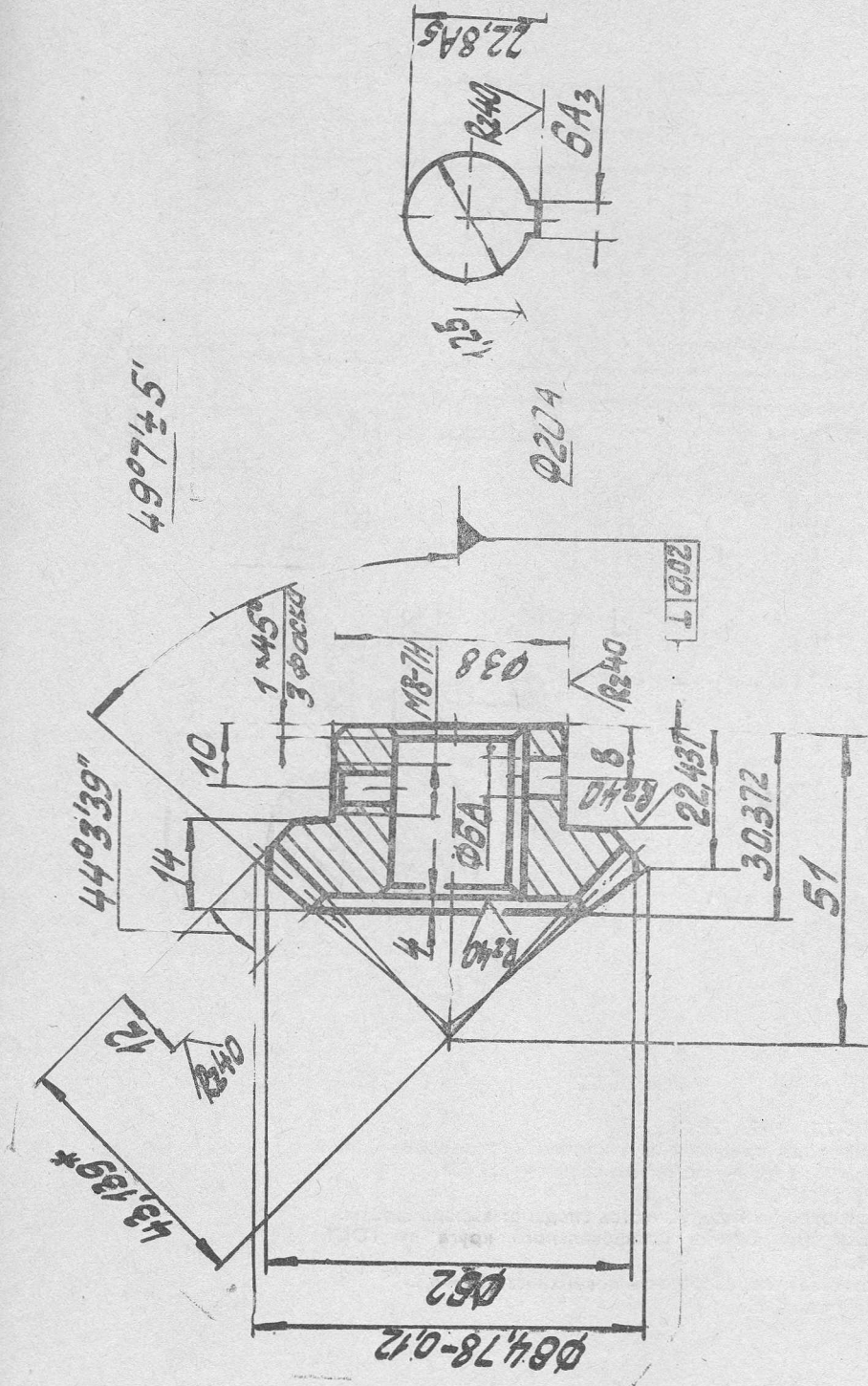
Гайка 767144

1. Неуказанные предельные отклонения размеров: отверстий — по А<sub>7</sub>; валов — по В<sub>7</sub>; остальных — по СМ<sub>7</sub>.
  2. Фаски 1×45°.
  3. Канавка для выхода шлифов. круга по ГОСТ 8820—69.
  4. Неуказанные шероховатость поверхности Р<sub>а</sub>=1,6.
- Материал: сталь 45, Бр. ОЦС5—5—5.



Муфта 757106

- Неуказанные предельные отклонения размеров: отверстий — по  $A_7$ ; валов — по  $B_7$ ; остальных — по  $C M_7$ .
- Средние линии боковых граней кулачков направлены к центру.
- Суммарный зазор между боковыми сторонами кулачков калибра и соответствующими сторонами кулачков муфты не более 0,3 мм.
- Неуказанные шероховатость поверхности  $R_a = 1,6$ .  
Материал: сталь 40Х.



Кодесо зуңнагасе 757117

1. 0·8-1,2; 49-53 НРСэ зубьев  
2. Неуказанные предельные отклонения размеров: отвер-

\* Некоторые изложенные в настоящем параграфе сведения о размерах и формах яиц и гнезд птиц Сибири взяты из работы А. Г. Борисова (1953).

4. Неуказанный Шероховатость поверхности материала: сталь 40Х.  
модуль 2.

Число зубьев 31.  
Тип зуба — прямой.  
Исходный контур по ГОСТ 13754—81  
Коэффициент смещения исходного к

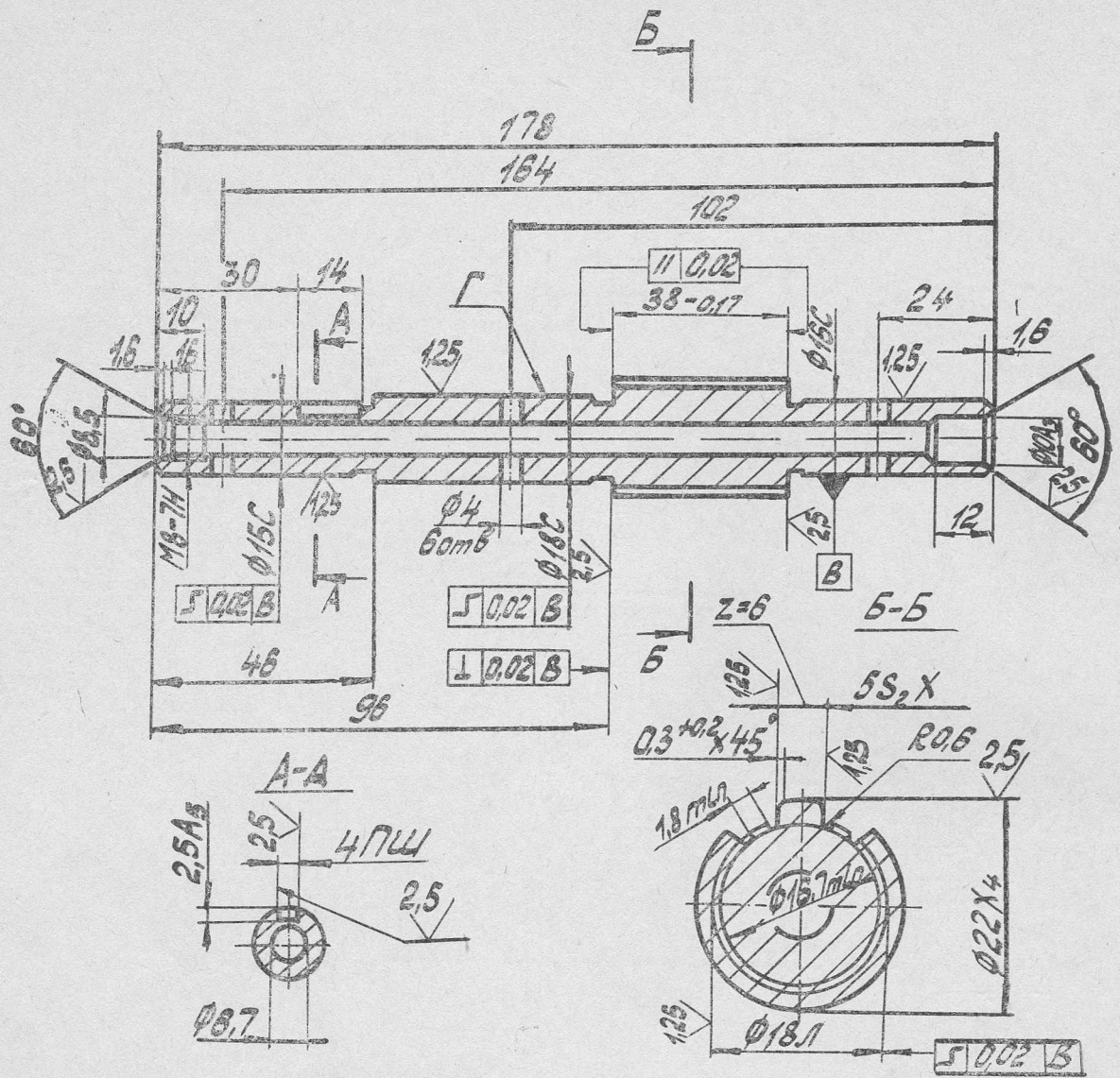
Угол делительного контура  $45^{\circ}56'31''$

Угол конуса впадин  $42^\circ 45'$

Степень точности по ГОСТ 1758—81 9—  
Толщина зуба по хорде, отстоящей о-

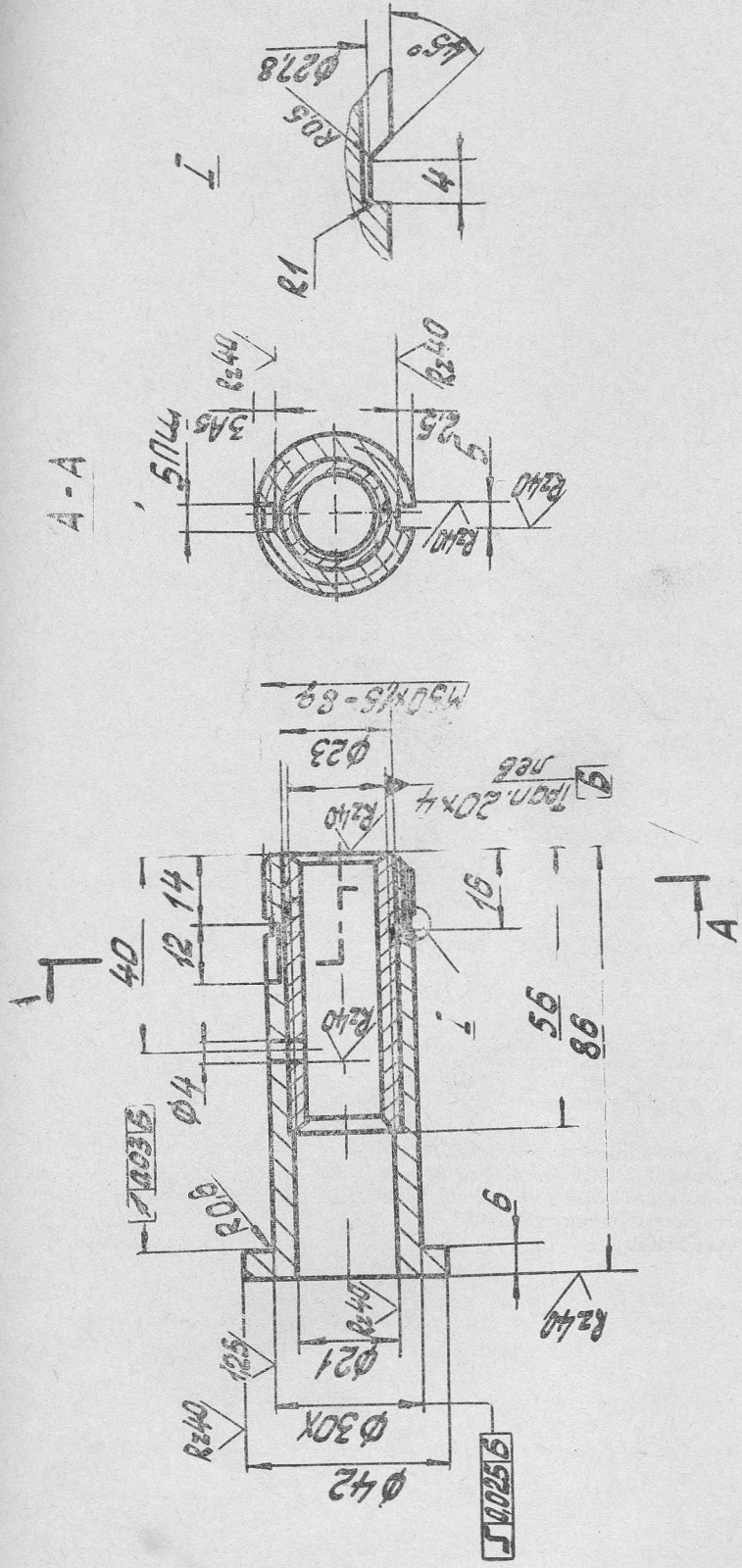
тимального конуса на 7 мм — 2,32—0,10—0,22  
Измерительный выступ до хорды 1,1  
Допуск на накопленную погрешность шагов 0,12  
Допуск на накопленную погрешность шага по зубчатому

Угол конусности зуба  $3^{\circ}15'$   
Зачелывается с лепелью 767115



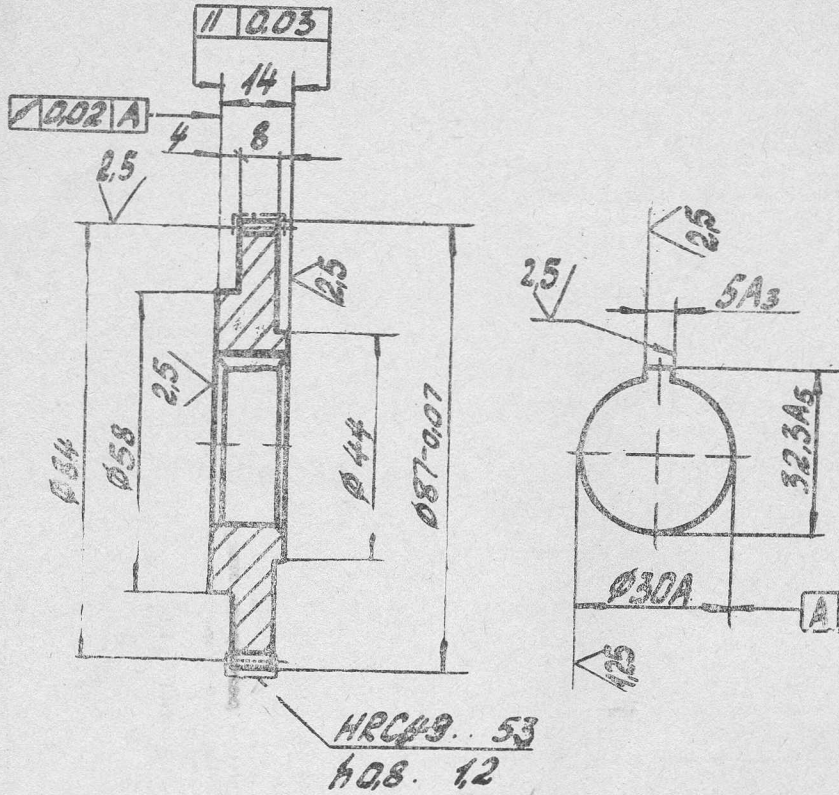
Валик 757122

1. ТВЧ 1,8-2,2, 49-53, НРСЭ
  2. Неуказанные предельные отклонения размеров отверстий — по А<sub>7</sub>; валов — по В<sub>7</sub>; остальных — по СМ<sub>7</sub>.
  3. Фаски 1×45°.
  4. На поверхности Г допускаются следы от выхода фрезы.
  5. Канавки для выхода шлифовального круга по ГОСТ 8820—69.
  6. Неуказанные шероховатость поверхности Ra=6,3.
- Материал: сталь 45.



Гайдка 757133

1. Неуказанные предельные отклонения размеров: отверстий — по  $A_{77}$  валов — по  $B_i$ ; остальных — по  $C M_7$ .
  2. Фаски  $1 \times 45^\circ$ .
  3. Неуказанные шероховатости поверхностей  $R_a = 1,6$ .  
Материал: сталь 45, Бр. ОЦСБ — 5—5.



Колесо зубчатое 757134

1. Неуказанные предельные отклонения размеров: отверстий — по  $A_7$ ; валов — по  $B_7$ ; остальных — по  $C_{M_7}$ .

2. Фаски  $1 \times 45^\circ$ .

3. Неуказанные шероховатость поверхности  $R_a = 6,3$

Материал: сталь 40Х.

Модуль 1,5.

Число зубьев 56.

Исходный контур по ГОСТ 13755—81

Коэффициент смещения исходного контура = 0.

Степень точности по ГОСТ 1643—81 8—В

Длина общей нормали 29,96—0,11

—0,21

Допуск на колебание длины общей нормали 0,028

Допуск на колебание измерит. МОР за оборот колеса 0,063

Допуск на колебание измерит. МОР на одном зубе 0,028

Допуск на погрешность направления зuba 0,018

Зацепляется с деталью 757102.

# СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.		Стр.
<b>Введение</b>	3	<b>Коробка подач</b>	30
<b>I. Назначение и область применения станка</b>	4	<b>Суппорт</b>	30
<b>II. Транспортировка и распаковка станка</b>	5	<b>Шпиндельная бабка</b>	30
<b>III. Установка станка на фундамент</b>	7	<b>Головка вертикальная</b>	34
<b>IV. Подготовка станка к первоначальному пуску</b>	8	<b>Стол угловой горизонтальный</b>	34
<b>V. Паспорт станка</b>	9	<b>Тиски</b>	34
Общие сведения	9	<b>Стол круглый</b>	34
Основные технические данные станка	9	<b>IX. Электрооборудование</b>	36
Комплект поставки	12	Работа электросхемы	36
Спецификация органов управления	14	Спецификация покуп. электрооборудования	39
<b>VI. Кинематика станка</b>	15	<b>X. Смазка станка</b>	40
Работа кинематической цепи	15	Указание по смазке	40
Перечень графических символов, ука- занных в табличках станка	17	Перечень точек смазки станка	42
Спецификация зубчатых колес, винтов и гаек	18	<b>XI. Система охлаждения</b>	43
<b>VII. Механика станка</b>	20	Описание работы	43
Механизм главного движения	20	Указание по монтажу и эксплуатации	43
Механизм подачи	20	<b>XII. Наладка станка</b>	44
Зацепления зубчатых колес коробки скоростей	21	Указание по наладке	44
Зацепления зубчатых колес коробки подач	23	<b>XIII. Регулировка станка</b>	45
Спецификация подшипников качения станка	25	<b>XIV. Уход за станком</b>	46
<b>VIII. Описание конструкции станка и его принадлежностей</b>	27	<b>XV. Проверка станка на точность</b>	46
Общая компоновка	27	<b>XVI. Уровни звуковой мощности и вибрации</b>	46
Станина	27	<b>XVII. Особенности разборки и сборки при ремонте</b>	46
Коробка скоростей	27	<b>XVIII. Указания мер безопасности</b>	47
		<b>Приложение</b>	
		Рабочие чертежи быстроизнашивающихся и отдельных деталей станка	48
		Лист регистрации изменений	83