

КОНСОЛЬНО-ФРЕЗЕРНЫЕ СТАНКИ
6Р82, 6Р83, 6Р82Г, 6Р83Г,
6Р82Ш, 6Р83Ш, 6Р12, 6Р13,
6Р12Б, 6Р13Б

Руководство по эксплуатации электрооборудования
6Р82.Э0.000 РЭ1

ВНИМАНИЕ!

Перед пуском станка в эксплуатацию необходимо:
удалить предохранительную смазку в магнитных системах
электроаппаратов, освободить подвижные части электро-
аппаратов от крепежа, установленного на время транс-
портировки.

ВНИМАНИЕ!

При установке на станке электромеханического зажима инструмента и приспособления для зажима детали в принципиальной электросхеме станка (см. рис. I) предусмотрены клеммы для подключения блокировок контроля зажима инструмента (9-22) и детали (2I-22). При подключении указанных механизмов пёремычки с клемм 9-22, 2I-22 снять.

В правой нише станка предусмотрено отверстие 1/2" для подключения блокировки контроля зажима детали.

I. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

I.I. Общие сведения

В настоящем руководстве приведены сведения по эксплуатации электрооборудования станка моделей: 6Р82, 6Р82Г, 6Р82Ш, 6Р83, 6Р83Г, 6Р83Ш, 6Р12, 6Р12Б, 6Р13, 6Р13Б.

На каждом из указанных станков могут применяться следующие величины напряжений переменного тока:

- силовая цепь 3~50 Гц, 60 Гц - 220, 380, 400, 415, 440 В;
- цепь управления 50 Гц, 60 Гц - 110 или 220 В;
- цепь местного освещения 50 Гц, 60 Гц - 36, 24 или 110 В;
- цепь электродинамического торможения - 60-65 В (для сети 380-440 В) и 56 В (для сети 220 В).

Конкретно для каждого станка питающее напряжение указывается в свидетельстве о приемке (см. руководства к станкам, ч. III).

Освещение рабочего места производится светильником местного освещения, смонтированным слева на станине станка.

В консоли расположен электромагнит У1 для быстрых перемещений.

Кнопки управления смонтированы на пультах - на консоли и левой стороне станины.

Все аппараты управления размещены на четырех панелях, встроенных в нишах с дверками, на лицевую сторону которых выведены рукоятки следующих органов управления:

- S 1 - вводный выключатель;
- S 2 - (S 4) - реверсивный переключатель шпинделя;

S 6 - переключатель режимов;
S 3 - выключатель охлаждения.

Электросхема предусматривает работу в трех режимах: управление от рукояток и кнопок, автоматический цикл и круглый стол.

Станки 6Р82Ш и 6Р83Ш в отличие от других станков имеют два электродвигателя для привода горизонтального и поворотного шпинделей.

Завод-изготовитель оставляет за собой право вносить в электрооборудование станков дальнейшие изменения и усовершенствования.

При уходе за электрооборудованием необходимо периодически проверять состояние пусковой и релейной аппаратуры.

При осмотрах релейной аппаратуры особое внимание следует обращать на надежное замыкание и размыкание контактных мостиков.

Во время эксплуатации электродвигателей следует систематически производить их технические осмотры и профилактические ремонты. Периодичность технических осмотров устанавливается в зависимости от производственных условий, но не реже одного раза в два месяца. При профилактических ремонтах должна производиться разборка электродвигателя, внутренняя и наружная чистка, замена смазки подшипников. Смену смазки подшипников при нормальных условиях работы следует производить через 4000 часов работы, но при работе электродвигателя в пыльной и влажной среде ее следует производить чаще - по мере необходимости.

Перед набивкой свежей смазкой подшипники должны быть тщательно промыты бензином. Камеру заполняют смазкой на 2/3 ее объема. Рекомендуемая смазка подшипников приведена в табл. I.

Таблица I

Рекомендуемые смазки для подшипников качения электродвигателей

Страна, фирма	Марка смазочного материала	Примечание
СССР	Смазка I-I3 жировая, ГОСТ I63I-6I	Температура подшипников от 0 до 80°C
Shell Великобритания Sokonu Vacuum Co, США	Shell Retinax RB, -A, -C, -H Gargoy le Grease AA, -B SKF-1, SKF-28	

I.2. Первоначальный пуск

При первоначальном пуске станка необходимо прежде всего проверить внешним осмотром надежность заземления и состояние монтажа электрооборудования. При помощи вводного выключателя S1 станок подключить к цеховой сети.

Проверить четкость срабатывания магнитных пускателей и реле при помощи кнопок и переключателей станка, ограничение движений в наладочном режиме, при управлении станком от рукояток в автоматическом цикле и при работе с круглым столом.

I.3. Описание работы электросхемы

Электросхема (рис. I) позволяет производить работу на станке в следующих режимах: управление от рукояток и кнопок управления, автоматическое управление продольными перемещениями стола, круглый стол. Выбор режима работы производится переключателем S6.

При работе станка от рукояток и невращающемся шпинделе необходимо переключатель S2 (S4) установить в нулевое положение.

ВНИМАНИЕ!

ПРЕДЬЕ ЧЕМ ОТКЛЮЧИТЬ СТАНОК ОТ СЕТИ ИЛИ ПРОИЗВЕСТИ РЕВЕРС ПРИ РАБОТАЮЩЕМ ДВИГАТЕЛЕ ШПИНДЕЛЯ НЕОБХОДИМО КНОПКОЙ "СТОП" ОТКЛЮЧИТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ ШПИНДЕЛЯ

Для облегчения переключения скоростей шпинделя и подачи в станке предусмотрено импульсное включение электродвигателя шпинделя - кнопкой S9, а электродвигателя подачи - конечным выключателем S14. При нажатии на кнопку S9 включается контактор шпинделя K4 и реле напряжения K1, Н.О. контакты которого включают реле K3, последний через свой Н.О. контакт становится на самопитание, а Н.З. контакт разрывает цепь питания контактора K4.

При управлении от рукояток работа электросхемы обеспечивается замыканием контактов соответствующих конечных выключателей и кнопок.

Включение и отключение электродвигателя подачи осуществляется от рукояток, воздействующих

на конечные выключатели продольной подачи (S17, S19), вертикальной и поперечной (S16, S15).

Включение и отключение шпинделя производится соответственно кнопками "Пуск" S10, S11; "Стоп" S7, S8. При нажатии на кнопку "Стоп" одновременно с отключением электродвигателя шпинделя отключается и электродвигатель подачи.

Быстрый ход стола происходит при нажатии кнопки S12 (S13) "Быстро", включающей контактором K3 электромагнит быстрого хода У1.

Торможение электродвигателя шпинделя - электродинамическое. При нажатии кнопок S7 или S8 включается контактор K2, который подключает обмотку электродвигателя к источнику постоянного тока,енному на выпрямителях У1. Кнопки S7 и S8 должны быть нажаты до полного останова электродвигателя. Реле K1 служит для защиты селеновых выпрямителей от пробоя повышенным напряжением в момент отключения электродвигателя.

При работе на одной из подач исключается возможность случайного включения другой подачи: блокировка осуществляется конечными выключателями S15 - S19. При автоматическом управлении переключатель S6 должен быть установлен в положение "автоматический цикл". Кроме того, необходимо произвести механическое переключение валика, расположенного в салазках станка, в положение "автоматический цикл". При последнем положении валика кулачковая муфта продольного хода заперта и конечный выключатель S20 нажат.

Автоматическое управление осуществляется при помощи кулачков, устанавливаемых на столе. При движении стола кулачки, воздействуя на рукоятку включения продольной подачи и верхнюю звездочку, производят необходимые переключения в электросхеме конечными выключателями S17, S19, S18. Конечный выключатель S20 исключает возможность включения поперечных и вертикальных подач в этом режиме работы.

Описание работы рукояток и звездочек, воздействующих на конечные выключатели, а также настройки кулачков см. в руководстве по эксплуатации, ч. I.

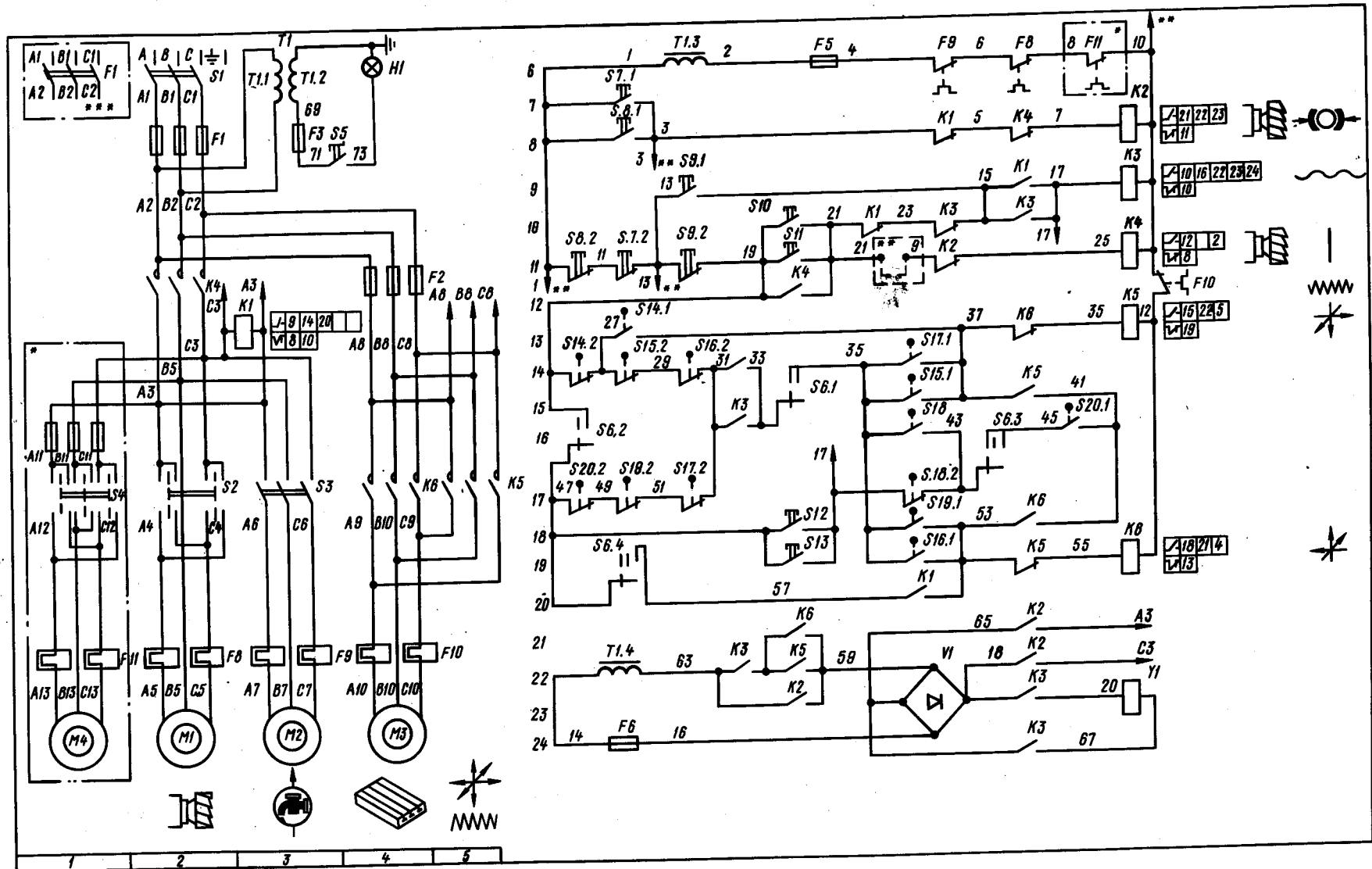


Рис. I Принципиальная электросхема станков:

* Только для станков 6Р82Ш, 6Р83Ш

** В электросхему механизма зажима инструмента

XXX Только для станков 6Р13Б

Работа электросхемы в автоматическом цикле – быстрый подвод – рабочая подача – быстрый отвод происходит следующим образом:

При отключенном рукоятке продольной подачи шток, воздействующий на конечный выключатель S18, должен находиться в глубокой впадине нижней звездочки. Контакты 4I-17 конечного выключателя S18 должны быть замкнуты. С включением рукоятки продольного хода вправо происходит быстрое движение стола вправо. Отключение быстрого хода в нужной точке производится при воздействии кулачка на верхнюю звездочку, при повороте которой оба контакта конечного выключателя S18 размыкаются. Стол продолжает движение на рабочей подаче. При воздействии кулачков на рукоятку и звездочку происходит реверс подачи и включение быстрого хода влево. При переходе рукоятки через нейтральное положение питание контактора K5 осуществляется через контакты 35-43 конечного выключателя S18. Шток, воздействующий на конечный выключатель, в этот момент должен находиться на участке постоянной кривизны нижней звездочки.

Отключение быстрого хода влево и конец цикла осуществляется при переводе рукоятки кулачком в

нейтральное положение. Работа станка на других циклах производится путем настройки соответствующих кулачков. Работа электросхемы в этом случае аналогична.

При работе с круглым столом переключатель S6 устанавливается в положение "круглый стол". При этом включение продольных, поперечных и вертикальных подач исключается. Блокировка осуществляется конечными выключателями S14 – S20.

Вращение круглого стола осуществляется от электродвигателя подач, пуск которого производится контактором K6 одновременно с электродвигателем шпинделя.

Быстрый ход круглого стола происходит при нажатии кнопки "Быстро" включающей контактор K3 электромагнита быстрого хода.

На рис. 2 приведены диаграммы переключателей и командааппаратов.

Электросхема соединений панели на дверце правой ниши станков 6Р82Ш, 6Р83Ш приведена на рис. 3.

Перечень элементов к принципиальной электросхеме указан в табл. 2.

Перечень запасных частей к электроаппаратам указан в табл. 4 приложения.

Таблица 2

Перечень элементов электроаппаратуры

Обозначение	Наименование	Коли-чество	Примечание
M1	Электродвигатель	I	См. табл. I приложения
M2	Электродвигатель	I	"
M4	Электродвигатель	I	"
M3	Центробежный вертикальный электронасос ПА-22-9; 0,12 кВт 50 Гц – 2800 об/мин; 60 Гц – 3360 об/мин	I	
S3	Пакетно-кулачковый переключатель ПКПО-I-30-III-УЗ	I	
S2	Пакетно-кулачковый переключатель	I	См. табл. 3 приложения
S4	Пакетно-кулачковый переключатель ПКПО-I-II6-III-УЗ	I	Только для станков 6Р82Ш, 6Р83Ш
S6	Пакетно-кулачковый переключатель ПКПО-I-39-III-УЗ	I	
S1	Пакетно-кулачковый выключатель	I	См. табл. 3 приложения
S21	Переключатель П2Т-I7	I	
F1	Резьбовой предохранитель с плавкой вставкой	3	См. табл. I, 3 приложения
F2	Резьбовой предохранитель с плавкой вставкой	3	то же
F6	Резьбовой предохранитель с плавкой вставкой	I	то же
F5	Резьбовой предохранитель ПРС-6П-3 с плавкой вставкой	I	См. табл. I приложения
F3	Резьбовой предохранитель ПРС-6П-3 с плавкой вставкой	I	"
F4	Резьбовой предохранитель с плавкой вставкой	3	См. табл. I, 3
T1	Четырехобмоточный трансформатор	I	"
У1	Выпрямитель	I	
F7	Автомат АК63-3МГ-УЗ с блок-контактами, отсечка I ₂ I _H (I _H = 32 а)		Только для станка 6Р13Б

S6			S15, S16, S17, S19			S18			S20		
Обозна- чение на схеме	Номера цепей		Обозна- чение на схеме			Обозна- чение на схеме			Обозна- чение на схеме		
S6.1	33-35	+	S17.1; S15.1	-	-	S18.1	-	+	S20.1	-	+
S6.3	43-45	+	S17.2; S15.2	+	-	S18.2	-	-	S20.2	+	-
S6.2	19-47	-	S19.1; S16.1	+	-						
S6.4	47-51	-	S19.2; S16.2	-	+						

Рис.2 Диаграммы переключателей и командоаппаратов

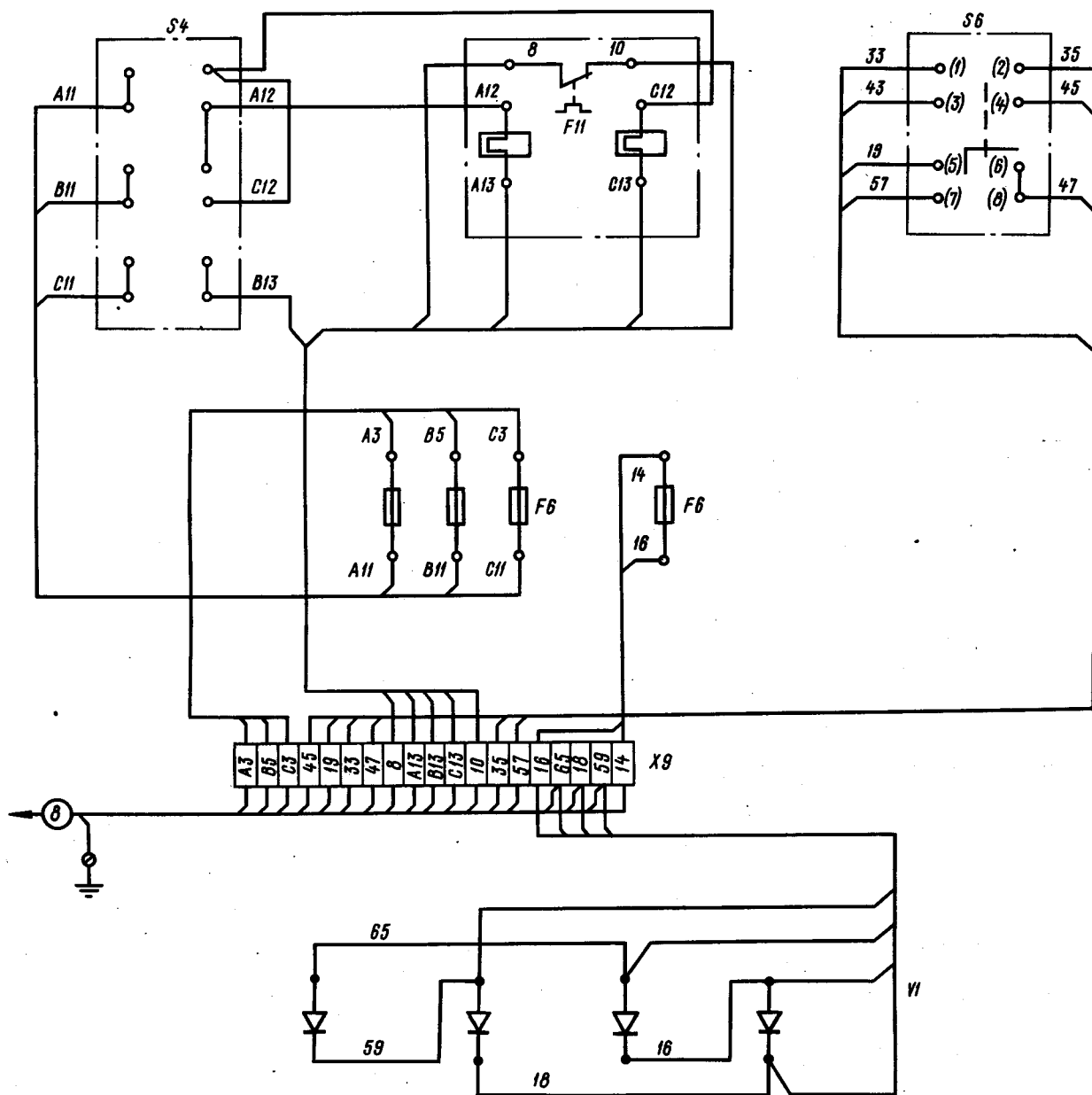


Рис.3 Электросхема соединений панели на дверке правой ниши станков ГР82Ш, ГР83Ш

Обозначение	Наименование	Коли-чество	Примечание
K4, K2 K5, K6, F10	Магнитный пускатель ПАЕ-ЗИ-Э* Магнитный пускатель ПМЕ-214-Э с тепловым реле ТРН-25У3	2 1	
K1	Магнитный пускатель ПМЕ-III-Э* с катушкой на напряжение сети	1	См. табл. I приложения
K3 F8	Магнитный пускатель ПМЕ-III-Э* Тепловое реле	2 1	См. табл. I, 3 приложения
F9 F11	Тепловое реле ТРН-10-У3 Тепловое реле ТРН-10-У3	1 1	См. табл. I приложения Только для станков 6Р82Ш, 6Р83Ш См. табл. I приложения
YI S10, S11	Катушка к электромагниту Кнопка управления КЕ-0II-У3, исп.2, толкатель черного цвета	1 5	"
S9, S12, S13	Кнопка управления КЕ-02I-У3, исп.2, толкатель красного цвета	2	
S16, S17 S19, S14	Путевой выключатель (конечный) ВК-2010-Э	5	
S15	Путевой выключатель (конечный) ВК-200B-Э	2	
H1	Кронштейн местного освещения НКО1х100/Н20-02У4 с лампами: С-13 или МО24-40 (24 В) С-21 (110 В)	1	
	Клеммный набор БЗН19-213203Л00У4	8	
	Клеммный набор БЗН19-2531205Н00У4	4	
	Клеммный набор БЗН19-2931208Г00У4	1	

* Допускается установка РПК-III-У3 (К1, К3), ПМА-З102У3 (К2, К4)

I.4. Указания по монтажу и обслуживанию электрооборудования

ВНИМАНИЕ!

ПРИ УСТАНОВКЕ СТАНОК ДОЛЖЕН БЫТЬ НАДЕЖНО ЗАЗЕМЛЕН И ПОДКЛЮЧЕН К ОБЩЕЙ СИСТЕМЕ ЗАЗЕМЛЕНИЯ

Для этой цели внизу на станции с правой стороны предусмотрен болт заземления.

При подготовке электрооборудования к пуску станка и последующей работе необходимо строго соблюдать все требования правил технической эксплуатации электроустановок.

НЕ РАЗРЕШАЕТСЯ ОБСЛУЖИВАНИЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ СТАНКА ЛИЦАМИ, НЕ ИМЕЮЩИМИ СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ.

Надежность и долговечность работы электрооборудования станка обеспечивается систематическими техническими осмотрами. При этом необходимо периодически производить наружный осмотр, очищать электродвигатели и электроаппаратуру от пыли и

грязи, подтягивать контактные винты, очищать дугогасительные камеры от нагара, проверять надежность соединения электродвигателей с приводными механизмами и заземление станка.

Поверхности стыка сердечника с якорем пускателей во избежание появления ржавчины рекомендуется периодически смазывать машинным маслом с последующим обязательным снятием масла сухой тряпкой.

I.5. Возможные неисправности в работе электрооборудования и методы их устранения

Во время транспортировки, в результате неправильного хранения, а также в процессе работы (износ, небрежная эксплуатация и др.) в электрооборудовании станка могут возникнуть неполадки. При выявлении их причины необходимо учитывать все факторы, которые могут вызвать неисправность в работе. С целью исключения неполадок особое внимание следует уделять качеству осмотров и ремонта:

Ненадежность	Вероятная причина	Метод устранения
Электродвигатели Электродвигатель при пуске не вращается, гудит При вращении электродвигатель гудит и перегревается Срабатывает тепловая защита Пониженное сопротивление изоляции Стук в подшипнике	Отсутствие напряжения в одной из фаз электросети Межвитковые замыкания. Короткое замыкание между двумя фазами Перегрузка электродвигателя Загрязнение или отсырение обмоток Повреждение подшипника	Проверить наличие плавких вставок Заменить электродвигатель или отремонтировать обмотку Снизить нагрузку до номинальной Разобрать электродвигатель и прочистить его Заменить подшипник
Трансформаторы Отсутствие напряжения на одной из клеммных реек трансформатора	Плохой контакт. Обрыв вывода катушки	Проверить контакт и при необходимости заменить катушку
Пускатели Пускатель не включается	Заедает подвижная система. Отсутствие напряжения в цепи управления или катушки	Проверить и восстановить цепь управления. При необходимости заменить катушку
Пускатель не включается, сильно гудит	Заедает подвижная система. Низкое (85%) напряжение в питющей сети Загрязнены или повреждены рабочие поверхности полюсов магнитной системы	Восстановить нормальный ход подвижной системы Проверить величину напряжения Протереть чистой сухой тряпкой поверхность полюсов, при механическом повреждении поверхности подшлифовать
Пускатель не отключается	Приварились контакты силовой цепи или цепи управления Заедает подвижная система Ненадежны возвратные пружины	Зачистить контакты или заменить их в случае полного износа Восстановить нормальный ход подвижной системы Заменить пружины

2. СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТЕ

Наименование и обозначение составных частей станка	Основание для сдачи в ремонт	Дата		Категория сложности ремонта	Ремонтный цикл работы станка в часах	Вид ремонта	Должность, фамилия и подпись ответственного лица	
		поступления в ремонт	выхода из ремонта				производившего ремонт	принявшего из ремонта

3. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗМЕНЕНИЯХ В СТАНКЕ

Наименование и обозначение составных частей станка	Основание (наименование документа)	Дата произведенных изменений	Характеристика работы станка после проведенных изменений	Должность, фамилия и подпись ответственного лица

ПРИЛОЖЕНИЯ

I. Характеристики электродвигателей, нагревательных элементов и плавких вставок

Модель	F1	F2			F6			F5		F3			F4			F8				F9						
	Напряжение сети, В																									
	220	380	400	415	440	220	380	400	415	440	110	220	циепи уп- равления	циепи освещения	220	380	400	415	440	220	380	400	415	440		
Токи плавких вставок и нагревательных элементов в амперах и установок в делениях																										
6Р82															-	-										
6Р82Г															25	16	25	16	25	16	16	16	12,5	12,5		
6Р12	80			40	20	16		25							2	I	(-I)	(-I)	(-2)	(+2)	(+I)					
6Р82III																										
6Р12Б	100	63						40	20						4	2	I	-	-	32	20	20	20	16	0,5	0,5
6Р83								40												(+I)	(0)	(-I)	(-2)	(+I)	(+I)	(-5)
6Р83Г																										
6Р13																										
6Р83III	-	63		-	20	16	-								25	4	2			-	20	-				
6Р13Б	-	80	63	-																						

Таблица I

Модель	FIO					FII					M1	M2	M3	M4	M5						
	Напряжение сети, В																				
	220	380	400	415	440	220	380	400	415	440											
Основные данные электродвигателей																					
6P82	-	-	-	-	-	4AI32S4У3	-	-	-	-	4A9CL4У3	-	4A9OL4У3	-	50 Гц - 1365 об/мин						
6P82Г	-	-	-	-	-	7,5 кВт	2,2 кВт	2,2 кВт	2,2 кВт	2,2 кВт	Исп. М300										
6P12	-	-	-	-	-	50 Гц - 1420 об/мин	Исп. М300														
6P82Ш	8 (+I)	5 (0)	5 (-I)	5 (-2)	5 (+3)	8 (+I)	5 (0)	5 (-I)	5 (-2)	5 (-3)	60 Гц - 1740 об/мин	60 Гц - 1740 об/мин	60 Гц - 1700 об/мин	60 Гц - 1700 об/мин	60 Гц - 1700 об/мин						
6P12Б	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4AI32M4У3	ПА-22У2	4AI00S4У3	-	-						
6P83	I0 (+2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	II кВт	0,12 кВт	3 кВт	4AI00S4У3	0,18 кВт						
6P83Г	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Исп. М300	50 Гц - 2800 об/мин	50 Гц - 1425 об/мин	Исп. М300	Исп. М300						
6P13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50 Гц - 1450 об/мин	60 Гц - 3360 об/мин	60 Гц - 1710 об/мин	50 Гц - 1425 об/мин	60 Гц - 1710 об/мин						
6P83Ш	-	6,3 (+I)	6,3 (0)	6,3 (-I)	6,3 (-2)	-	6,3 (+I)	6,3 (0)	6,3 (-I)	6,3 (-2)	60 Гц - 1740 об/мин	60 Гц - 1740 об/мин	60 Гц - 1710 об/мин	60 Гц - 1710 об/мин	60 Гц - 1710 об/мин						
6P13Б	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4AI60S4У3	-	-	-	4AA56B4У3						
Допускается установка: A02-5I-4СНУ3, 7,5 кВт (M1) A02-3I-4СНУ3, 2,2 кВт (M3, M4) A02-52-4СНУ3, 10 кВт (M1) A02-32-4СНУ3, 3 кВт (M3, M4) A02-6I-4СНУ3, 13 кВт (M1)																					

Таблица 2

2. Панели с электроаппаратурой, входящие в комплект станка (в зависимости от напряжения сети)

Модель	Напряжение сети, В								Номер рисунка	
	220				380-440					
	I(I)	I(II)	2(II)	3(I)	I(I)	I(II)	2(I)	2(II)		
6P82	I(I)	I(II)	2(II)	3(I)	I(I)	I(II)	2(I)	2(II)		
6P82Г	I(I)	I(II)	2(II)	3(I)	I(I)	I(II)	2(I)	2(II)		
6P82Ш	3	I(II)	2(II)	3(I)	3	I(I)	2(I)	2(II)		
6P12	I(I)	I(II)	2(II)	3(I)	I(I)	I(II)	2(I)	2(II)		
6P12Б	I(I)	I(II)	3(II)	3(II)	I(I)	I(II)	2(I)	2(II)		
6P83	I(I)	I(II)	3(II)	3(II)	I(I)	I(II)	2(I)	2(II)		
6P83Г	I(I)	I(II)	3(II)	3(II)	I(I)	I(II)	2(I)	2(II)		
6P83Ш	I(I)	I(II)	3(I)	3(II)	I(I)	I(II)	2(I)	2(II)		
6P13	I(I)	I(II)	3(I)	3(II)	I(I)	I(II)	2(I)	2(II)		
6P13Б	-	-	-	-	I(I)	I(II)	3(I)	2(I)		

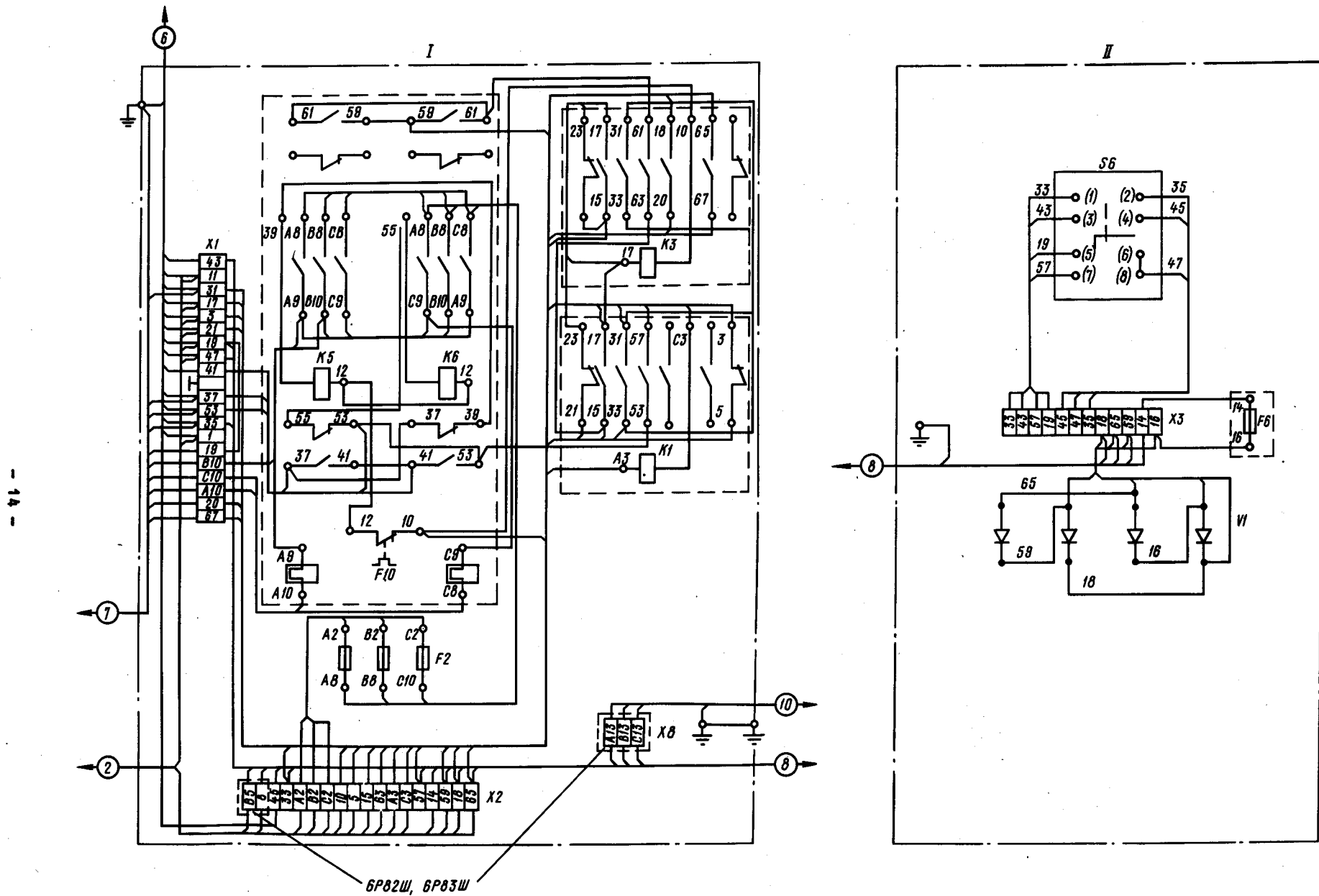


Рис. I Электросхема соединений (см. табл. 2).
I - панели в правой нише; II - панели на
дверке правой ниши

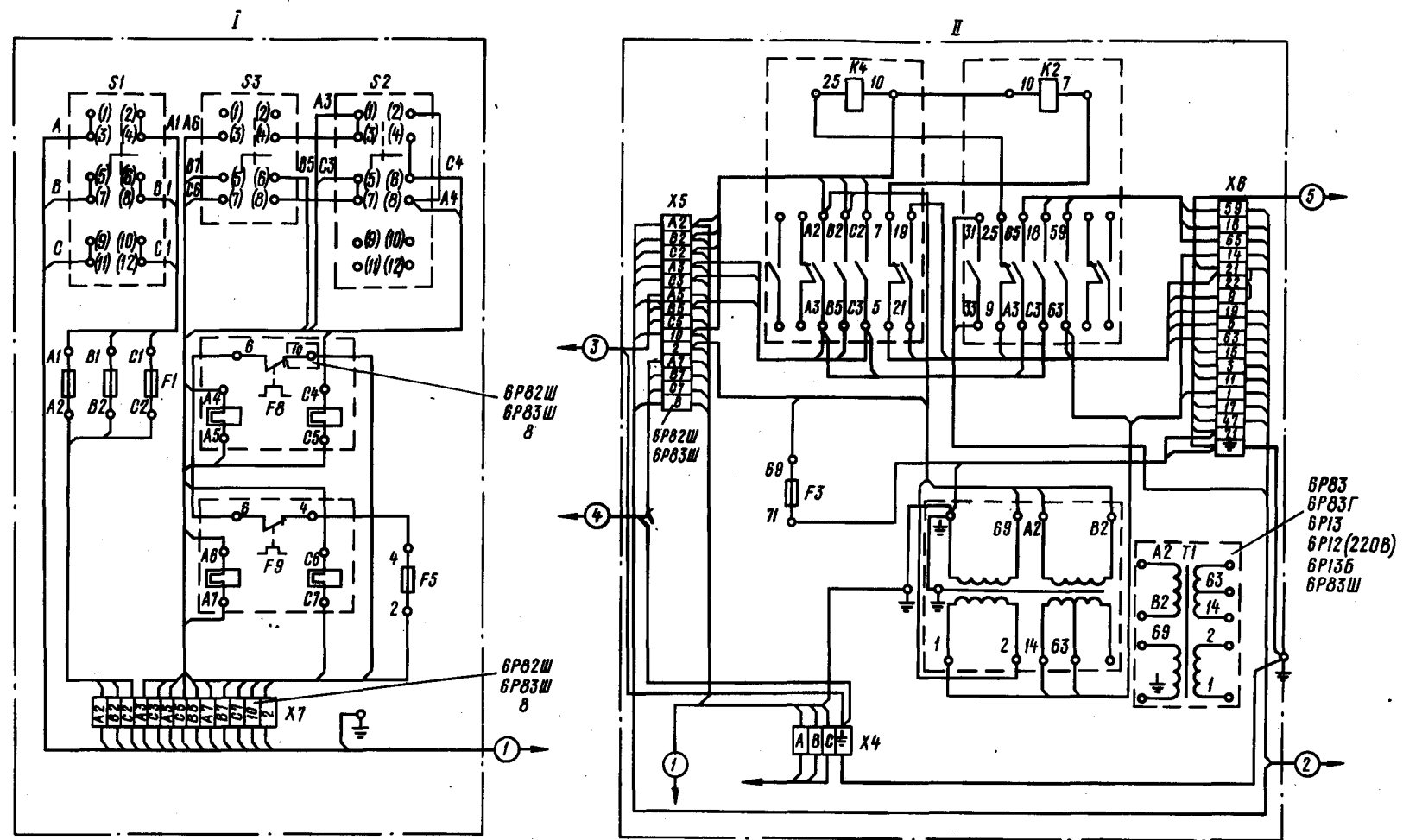


Рис.2 Электросхема соединений (см. табл.2)
 I - панели на дверке левой ниши; II - панели в левой нише
 х без механизма зажима инструмента

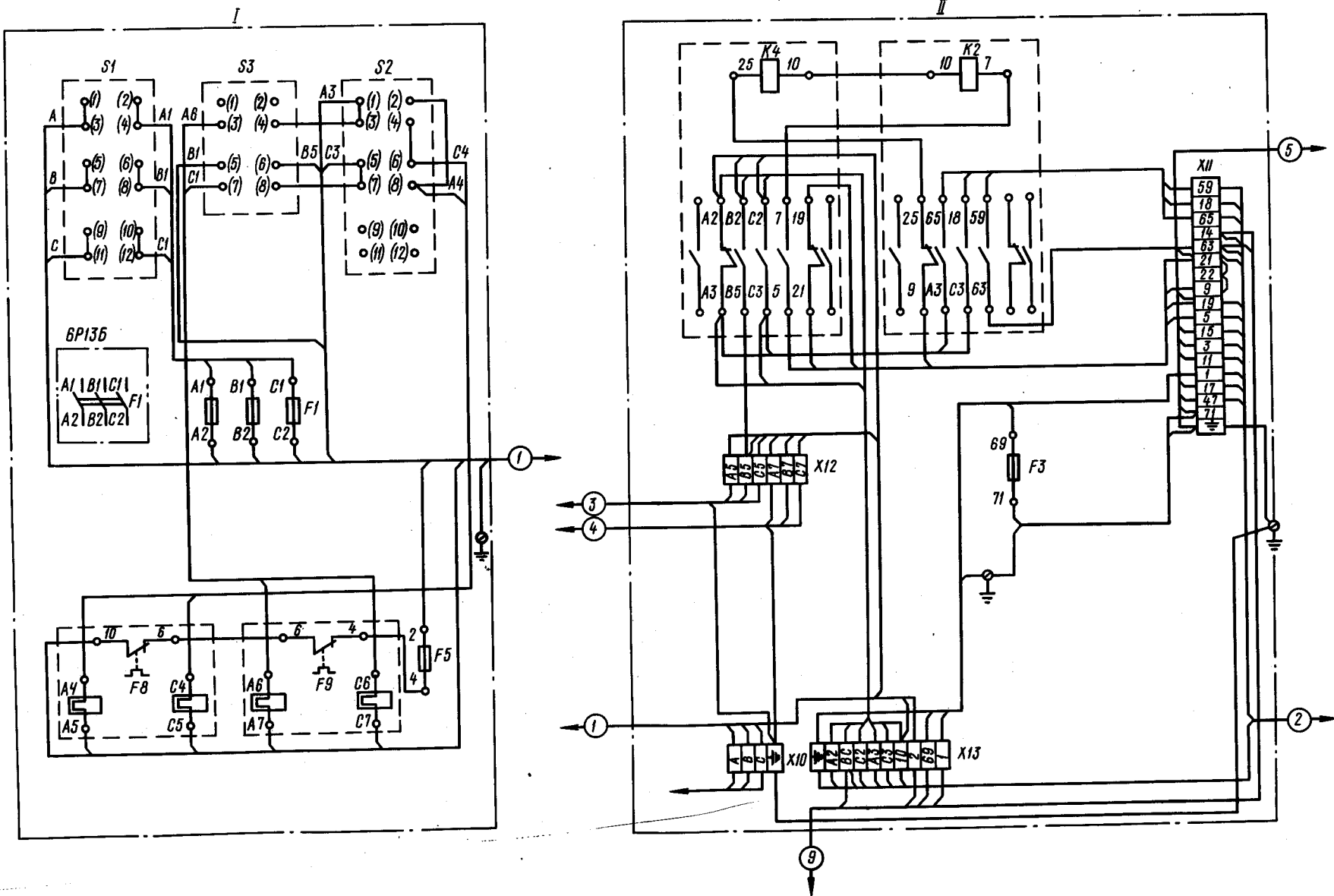


Рис.3 Электросхема соединений (см. табл.2)
 I - панели на дверке левой ниши; II - панели в левой нише
 * без механизма зажима инструмента

Таблица 3

3. Перечень элементов электрооборудования

Обозна- чение	Напряжение, сети, В	Тип аппарата	Количество для модели								
			6Р82	6Р82Г	6Р82III	6Р12	6Р12Б	6Р83	6Р83Г	6Р83III	6Р13
S2	220	ПК163-3-II6-Ш-У3					I	I	I	I	I
	380-440									I	I
SI	220	ПК125-2-II6-Ш-У3	I	I	I	I					
	380-440		I	I	I	I	I	I	I	I	
F1	220	ПК163-3-58-Ш-У3					I	I	I	I	I
	380-440									I	I
F2	220	ПРС-100II-Э	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	380-400		3	3	3	3	3	3	3	3	3
F6	220	ПРС-63II-Э	I	I	I	I	I	I	I	I	
	380-440									I	I
F4	220	ПРС-63II-Э				3					
	380-440	ПРС-20II-Э				3					3
T1	220	ОСМ-1,0 УЗ					I			I	I
	380-440		I	I	I	I		I	I	I	I
F8	220	TPH-40-УЗ					I	I	I		I
	380-440	TPH-25-УЗ	I	I	I	I					
YI	220-440	6М82-82-2IA	I	I	I	I	I	I	I	I	I
		6М82-84T-2I*	I	I	I	I	I	I	I	I	I
V1	220	B-50			4		4			4	4
	380-440									4	4
V1	220	B-25	4	4		4		4	4		
	380-440		4	4	4	4	4	4	4		4

* Для станков тропического исполнения

Таблица 4

4. Перечень запасных частей электроаппаратуры

Обозна- чение	Тип предохранителя, ток (А) плавкой вставки и нагрева- тельных элементов	Количество запчастей на станок при напряжении сети																																			
		6P82 6P82Г 6P12						6P82III						6P12Б						6P83 6P83Г 6P13						6P83III						6P13Б					
		220	380	400	415	440		220	380	400	415	440		220	380	400	415	440		220	380	400	415	440		220	380	400	415	440		220	380	400	415	440	
F 10	<u>10</u> <u>8</u> TPH-25-Y3(T3) <u>63</u> <u>5</u>	2					2						2						2						2						2					2	
F 11	<u>10</u> <u>8</u> TPH-10-Y3(T3) <u>63</u> <u>5</u>						2						2												2						2					2	
		Количество комплектов запчастей для аппаратов																																			
K2	ПАЕ-4II-Y3(T2)	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I				
K4	кат. II0 V (220 V)	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I			
K2	ПАЕ-3II-Y3(T2)	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I			
K4	кат. II0 V (220 V)	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I			
K5-56	ПМЕ-2I4-Y3(T2)	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I			
K1	ПМЕ-III-Y3(T2)	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I			
	кат. V сетк																																				
	ПМЕ-2II-Y3 (T2)																																				
	кат. II0 V (220 V)																																				
K3	ПМЕ-III-Y3 (T2)	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I			
	кат. II0 V (220 V)																																				
S 15, S 16	ВК-200ГБ-Y3(T2)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2					
	6M82-82-2IA	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I			

Примечание. (T1, (T2) - для тропиков
(220 V) - согласно заказ-наряда

5. Электросхемы соединений

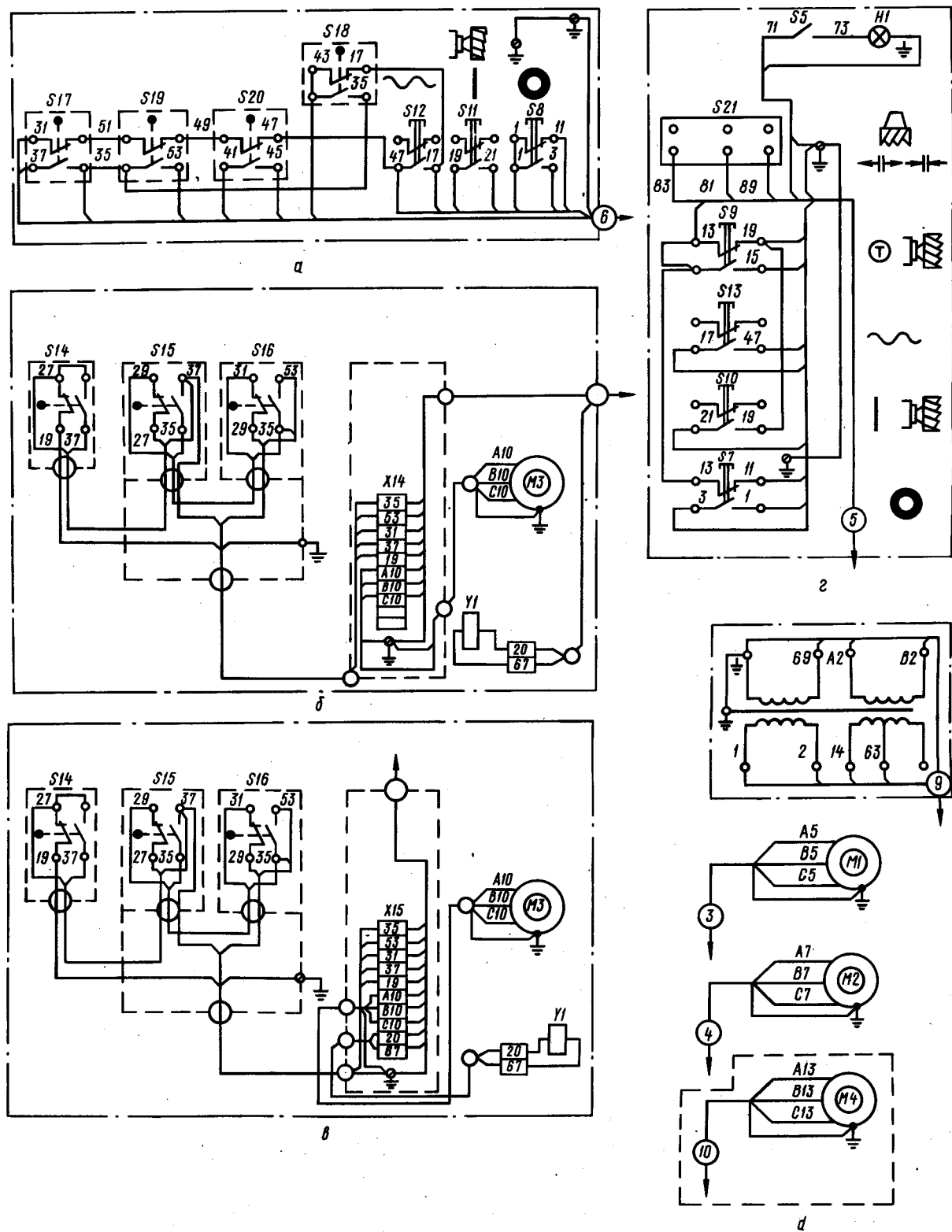


Рис.4 Электросхемы соединений:
а - салазок; б - консоли станков моделей 6Р82, 6Р82Г, 6Р12, 6Р12Б, 6Р82Ш; в - консоли станков моделей 6Р83, 6Р83Г, 6Р13, 6Р13Б, 6Р83Ш; г - бокового пульта; д - трансформатора и электродвигателей

6. Схемы размещения электрооборудования на станках

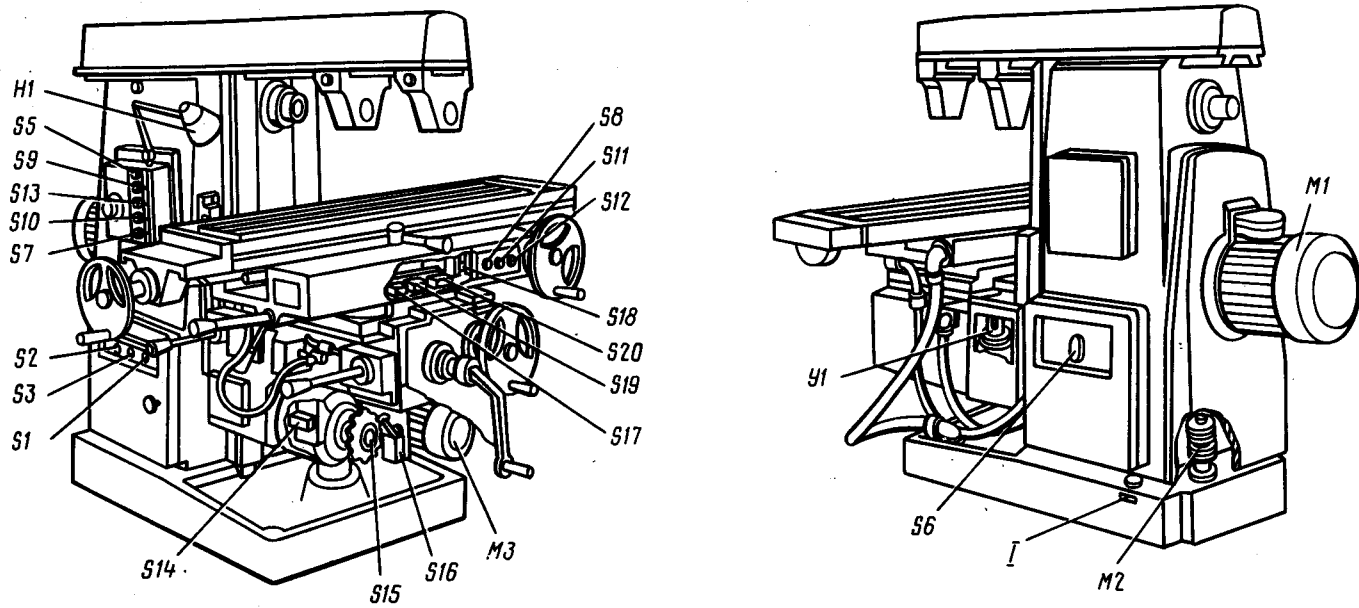


Рис.5 Схема размещения электрооборудования на
стакнах моделей 6P82, 6P82Г, 6P83, 6P83Г:
I - винт заземления

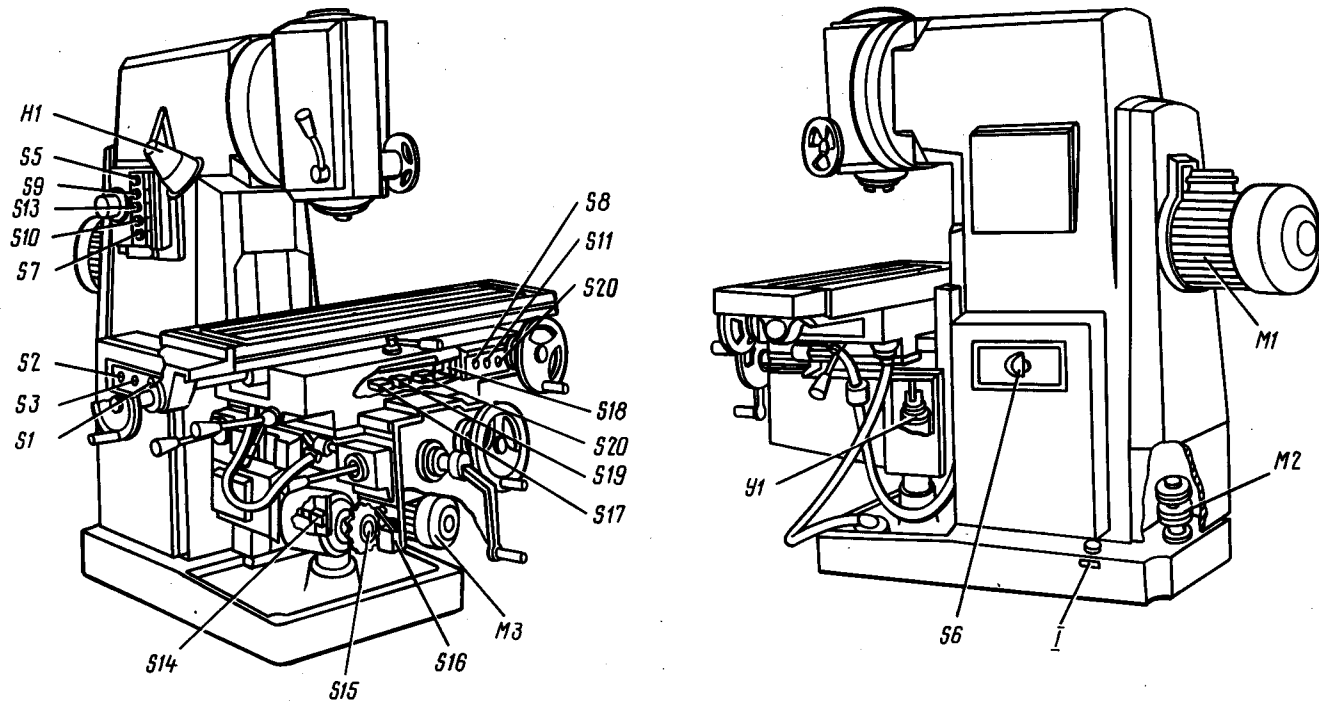


Рис.6 Схема размещения электрооборудования на
стакнах моделей 6П12, 6П12Б, 6П13, 6П13Б
I - винт заземления

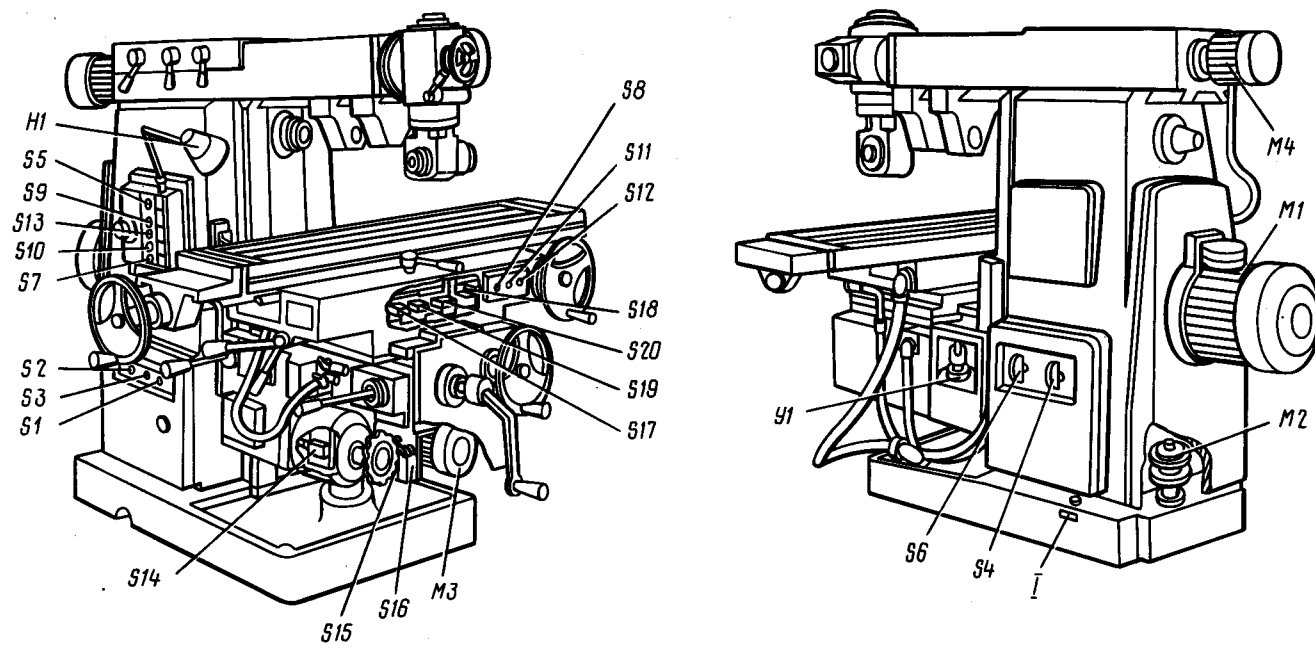


Рис.7 Схема размещения электрооборудования на
станках моделей 6Р82III, 6Р83III
I - винт заземления

СОДЕРЖАНИЕ

I. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

I.1. Общие сведения	3
I.2. Первоначальный пуск	4
I.3. Описание работы электросхемы	4
I.4. Указания по монтажу и обслуживанию электрооборудования	8
I.5. Возможные неисправности в работе электрооборудования и методы их устранения	8
2. СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТЕ	10
3. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗМЕНЕНИЯХ В СТАНКЕ	10

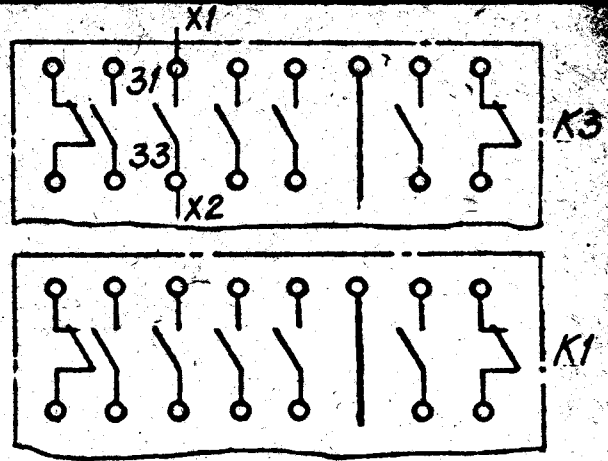
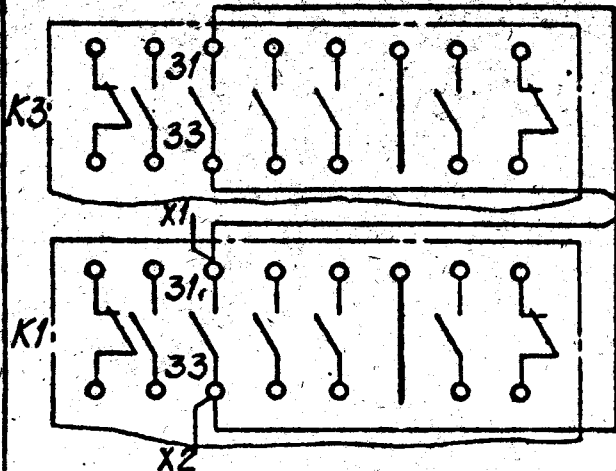
ПРИЛОЖЕНИЯ

I. Характеристики электродвигателей, нагревательных элементов и плавких вставок	12
2. Панели с электроаппаратурой, входящие в комплект станка (в зависимости от напряжения сети)	12
3. Перечень элементов электрооборудования	17
4. Перечень запасных частей электроаппаратуры	18
5. Электросхемы соединений	20
6. Схемы размещения электрооборудования на станках	21

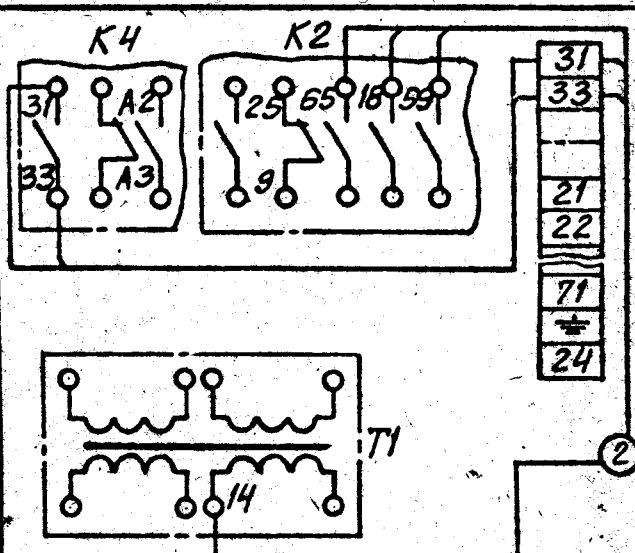
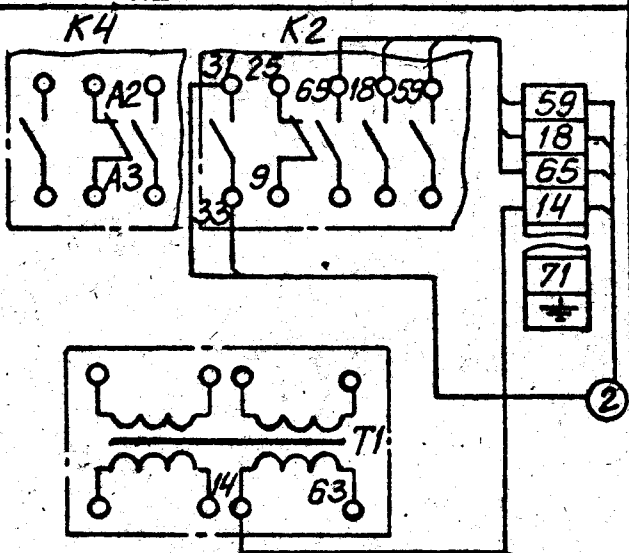
Опечатки

Стр.	Строка	Напечатано	Следует читать
3	14 сверху	60-66В (для сети 380...440В) и 56В (для сети 220В)	58V (220...440V)
5	Рис.1		
6, 8	Табл.2	<p>S3 ПКП10-1-30-III-У3 S4 ПКП10-1-116-III-У3 S6 ПКП10-1-39-III-У3 S21 П2Т-17 K3 ПМЕ-111-Э - 2 шт. S10, S11 КЕ-011У3, исп.2, толкатель черного цвета - 5 шт. S9, S12, S13 КЕ-021У3, исп.2, толкатель красного цвета - 2 шт. S16, S17, S19, S14 ВЛК-2010-Э - 5 шт. S15 ВК-200В-Э - 2 шт.</p>	<p>S3 ПКУ3-1И2037У3 S4 ПКУ3-11С3031У3 S6 ПКУ3-11С2034У3 S21 ПКУ3-11А4061 K3 ПМЕ-111-Э - 1 шт. S10, S11, S12, S13 КЕ-011У3, исп.2, толкатель черного цвета - 4 шт. S9 КЕ-011У3, исп.2, толкатель зеленого цвета - 1 шт. S7, S8 КЕ-021У3, исп.2, толкатель красного цвета - 2 шт. S14, S17, S18, S19, S20 ВЛК-2010-Э - 5 шт. S15, S16 ВК-200ГБ-Э - 2 шт.</p>

14 Puc. 1(I)



15 Puc. 2(II),
3(II)



16 Puc. 3(II)

A B C \neq X10

A B C \neq X4

15 Puc. 2(I)

X7 A2 B2 C2 A3 B3 A5 B5 A7 B7 C7 10 2

X7 A3 B3 C5 B5 A7 B7 C7 10 2 1 3 24 KT

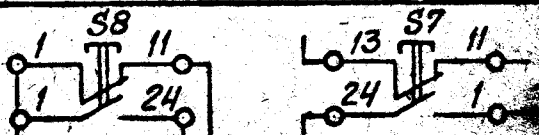
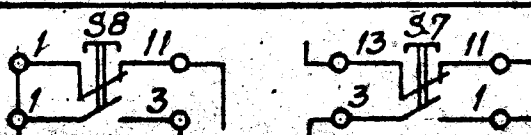
22 Puc. 6

21 Puc. 5,
22 6, 7
23

H1 S5

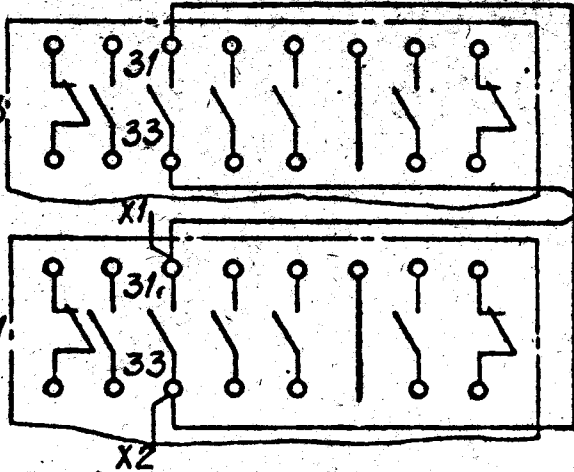
S5, H1
S21

20 Puc.
4d, 4f



Puc. 1(I)

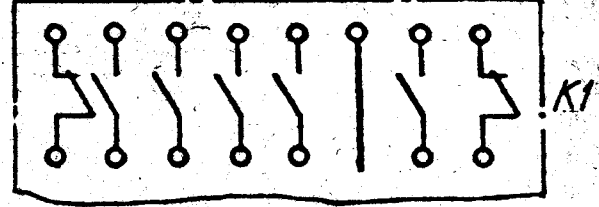
K3



X1

X2

K3

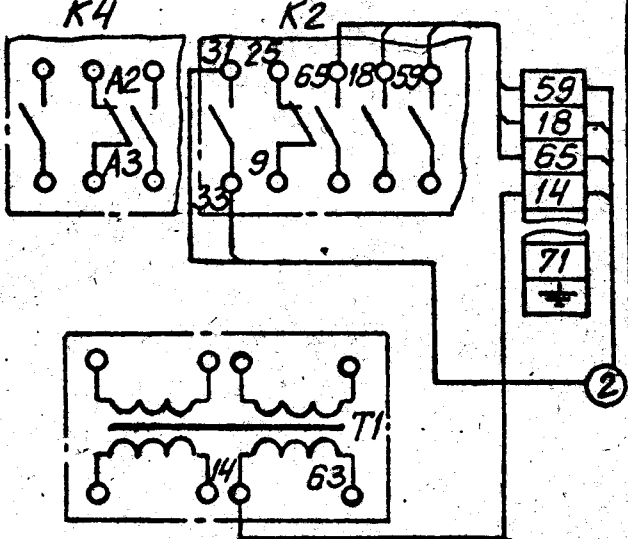


15

Puc. 2(II),
3(II)

K4

K2



K4

K2

31

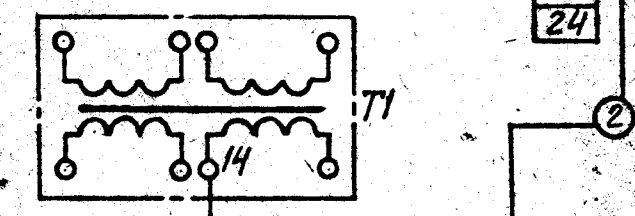
33

21

22

71

24



16 Puc. 3(II)

A B C ≡ X10

A B C ≡ X4

15 Puc. 2(I)

X7 A2 B2 C2 A3 B3 A5 B5 A7 B7 C7 10 2

X7 A3 B3 A5 B5 A7 B7 C7 10 2 1 3 24

K7

22 Puc. 6

S11
S20

S11
S12

21, 22, 23 Puc. 5,
6, 7

H1
S5

S5, H1
S21

20 Puc.
4d, 4f

