



СЕРТИФИКАТ НАЦИОНАЛЬНОГО ЦЕНТРА ИСТОРИКО-ПРОМЫСЛОВЕДЧЕСКОГО  
МУЗЕЯ СССР

Рисунки А-443. Ссылка на, 21

Сторона и листы 22 183 л.  
Сторона 21 13353 Тираж 455 экз.



## СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

№ л/л	Наименование листов	№№ лис- тов	№№ стр- ниц
1	2	3	4
1	Содержание альбома	-	2
2	Шкаф напольный 1Ш. Технические данные аппаратов.	001	3
3	Шкаф напольный 1Ш. Чертеж общего вида	001 80	4
4	Шкаф напольный 1Ш. Таблица перечня надписей.	001 76	5
5	Шкаф напольный 1Ш. Схема электрическая соединений	001 34	6+
6	Шкаф напольный 2Ш №1. Технические данные аппаратов	002	12
7	Шкаф напольный 2Ш №1 Таблица перечня надписей.	002 76	12
8	Шкаф напольный 2Ш №1 Чертеж общего вида	002 80	13
9	Шкаф напольный 2Ш №1 схема электрическая соединений	002 34	14+
10	Шкаф напольный 2Ш №2. Технические данные аппаратов	003	18
11	Шкаф напольный 2Ш №2. Таблица перечня надписей	003 76	18
12	Шкаф напольный 2Ш №2 Чертеж общего вида	003 80	19
13	Шкаф напольный 2Ш №2. Схема электрическая соединений.	003 34	20+
			23

Ангарским заводом с 1984 года  
серийно будут выпускаться  
типовые ЯКУ для очистных соору-  
жений водопровода и канализа-  
ции, которыми полностью заме-  
няется настоящий раздел  
проекта.

Итого Знач №03.	Обозначение	Наименование	кол	Примечание
		Документация		
42	ЭМ. 001. 60	Чертеж общего вида	01	
22	ЭМ. 001. 34	Схема электрической соединений	01	
11	ЭМ. 001. ТБ	Таблица перечня надписей	02	
		Сборочные единицы		
		Н1	01	
01		Выключатель		а1
		АЕ2013-1033 К: 1А	02	а1-2
02		Выключатель		
		АВ3-МГ К=2А	01	а1
03		Пускатель ПМЕ-114		4-КМ1, КМ2
		Т. 0.63А, ~ 220В	06	4В-КМ1, КМ2
04		Реле промежуточное		К1-1, К2-1, К3, К4
		РПУ-1-3Б3, ~ 220В	08	К1-2, К2-2, К3, К5
05		Реле промежуточное		
		РПУ-1-3Б3 К 127В	01	К
06		Реле времени		
		РАР12-31А1-00У4		
		~ 220В	01	2 КТ
07		Трансформатор		
		ТСМ-0, 25, У ~ 220/130В	01	ТУ

ТП 902-2-372.83

ЭМ 001

И. КОТЛ. БОКОВА	ШКАФ НАПОЛНИТЕЛЬНЫЙ	ВСТАВКА АМСТ. А. ЧЕТВ.
РОСТАВ. БОКОВЕВА	ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	Р. 1 2
А. К. П. КОСЧЕНКО	АППАРАТОВ	И. И. И. И. И.
И. П. П. П. П.		

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 902-2-372.83 АЛЬБОМ IV

Итого Знач №03.	Обозначение	Наименование	кол	Примечание
		Н51	01	
08		Командный прибор		
		КЭП-124) Н127В	01	КТ
09		Кнопка КЕ-01 исполнение 17	03	15В1+33В1
10		исполнение 19	06	1-5В2.5+33102; 303
11		Реле указательное		
		РУ 21/0.0154	01	КН1
12		Ярматура АСП-НУ2		
		с зеленой линзой	03	4-ЕЛ1+3ЕЛ1
13		с красной линзой	03	4-ЕЛ2+3ЕЛ2
14		Переключатель		
		ПКУ3-12С-8004 надпись 4Б	01	5А1
15		Выключатель ПБ2-10		
		исполнение 2	01	15А
		Н52	01	
16		Реле электромагнитное		
		коде ВС-10-3У ~ 220В	01	1 КТ
17		Реле указательное		
		РУ 21/0.054	01	КН2
18		Кнопка КЕ-01 исполнение 19	08	4-102.5В2.5В2.5В2.5
19		исполнение 17	03	4-1В1+5-5В1
20		Выключатель ПБ2-10		
		исполнение 2	01	25А
21		Переключатель ПКУ3-		
		12С-8004 надпись 4Б	01	5А2
22		Ярматура АСП-НУ2		
		с зеленой линзой	03	4-ЕЛ1+6ЕЛ1
23		с красной линзой	03	4-ЕЛ2+6ЕЛ2
		Колодка из 15.30ку-		
		моб. монтаж 16А	10	

ИЗДАНИЕ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА

ТП 902-2-372.83

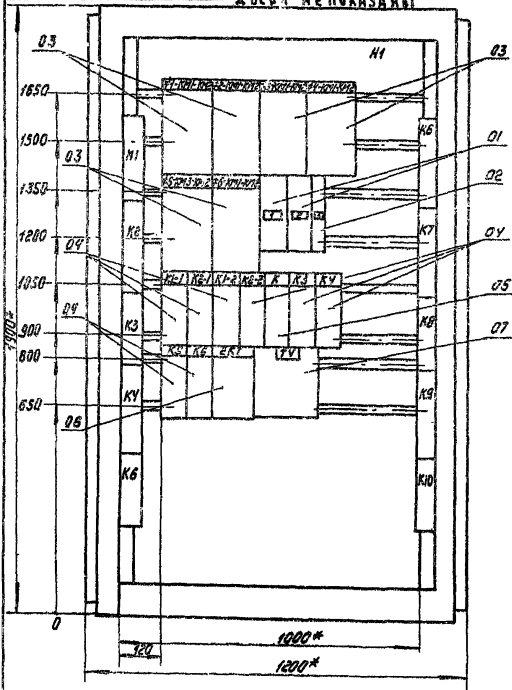
ЭМ 001

Лист  
2

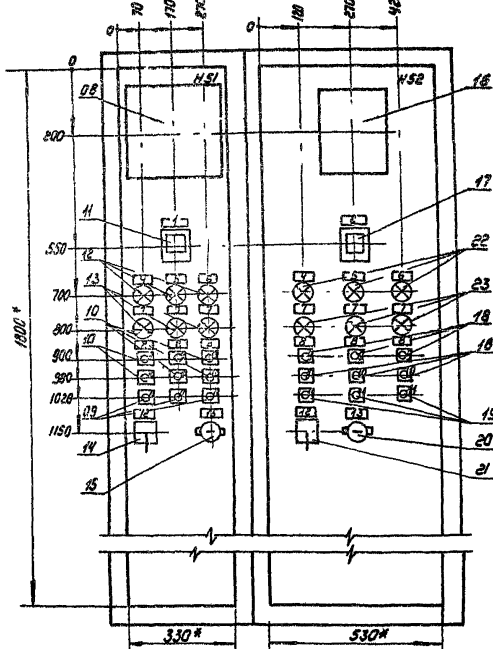
19020-04 4

ЭМ 004 80

ВНД СРЕДЕМ  
ДВЕРИ НЕ ПОКАЗАНЫ



ДВЕРИ ШКАФА  
ВНД СРЕДЕМ



ВНД СВЕРХУ  
М 1:50



Шкаф одностороннего  
обслуживания  
однорядный  
\* Размеры для справок.

		ТЛ 902-2-372.83		ЭМ 004 80	
И. КОНТ. МОСЕНКО		ШКАФ НАПОЛЬНЫЙ 1Ш		СТАНА/МЯСА/МАШТАБ	
ПРОВЕР. БАКШЕЕВА		ЧЕРТЕЖ ОБЩЕГО ВИДА		P	
ТЕХНИК. БОКОВА				Лист 1 / листов 1	
Р. ИМЖ. БАКШЕЕВА				ЦНИИЭП	
В.Х. Г. МОСЕНКО				ИЖЕНЕРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ	
Г.И. П. БАКШЕЕВА				МОСКВА	
И. П. П. БАКШЕЕВА					

Помещение	Страна	Название	Поз. обозначение	Место подписи	Текст	Кол.	Вид шрифта	Заглав. таблица
		1	QF-1	Табличка	Песколовка №1			
			КН-1			02		
		2	QF-2	Табличка	Песколовка №2			
			КН-2			02		
		3	QF	Табличка	Цепи управления		01	
		4	#14EL1	Табличка	Задвижка гидравлического	02		
		5	#25EL1	Табличка	Задвижка пневмопривода	02		
		6	#36EL1	Табличка	Задвижка гидросмыва	02		
		7	#1-EL1	Табличка	Открыто	05		
			#2-EL1					
			#3-EL1					
			#4-EL1					
			#5-EL1					
			#6-EL1					
		8	#1-EL2	Табличка	Закрыто	05		
			#2-EL2					
			#3-EL2					
			#4-EL2					
			#5-EL2					
			#6-EL2					
		9	1-SB2	На кнопке	Откр.	05		
			2-SB2					
			3-SB2					
			4-SB2					
			5-SB2					
			6-SB2					

И.КОНТ Р.МОСКОВО  
 П.ДВЕР Б.КАШЕЕВА  
 Т.ХИМ Б.КОКИН  
 П.Т.Н.Ж.Б.КАШЕЕВА  
 В.К.Г.В.МОСКОВО  
 Г.В.А. П.ДВЕР

ТП 902-2-372.83 3М 004 ТБ  
 ШКАФ НАПОЛЬНЫЙ 1Ш  
 ТАБЛИЦА ПЕРЕЧНЯ  
 НАЗНАЧЕНИЙ  
 ШКАФ АМТ АЛЮМИН  
 ШКАФ АМТ АЛЮМИН  
 ШКАФ АМТ АЛЮМИН

ТИПОВЫЙ ПРОЕКТ 902-2-372.83 АЛЬБОМ IV

Помещение	Страна	Название	Поз. обозначение	Место подписи	Текст	Кол.	Вид шрифта	Заглав. таблица
		10	1-SB3	На кнопке	3 ЯКР.	05		
			2-SB3					
			3-SB3					
			4-SB3					
			5-SB3					
			6-SB3					
		11	1-SB1	На кнопке	С.МОН	05		
			2-SB1					
			3-SB1					
			4-SB1					
			5-SB1					
			6-SB1					
		12	SB1SB2	Табличка	Удобритель режим	02		
		13	SB1SB2	Табличка	ОТКРЫВАЮЩЕ ЛАМПА	02		
				Табличка	#1КМ1-КМ2	01		
				Табличка	#2КМ1-КМ2	01		
				Табличка	#3-КМ1-КМ2	01		
				Табличка	#4-КМ1-КМ2	01		
				Табличка	#5-КМ1-КМ2	01		
				Табличка	#6-КМ1-КМ2	01		
				Табличка	К1-1	01		
				Табличка	К2-1	01		
				Табличка	К1-2	01		
				Табличка	К2-2	01		
				Табличка	К	01		
				Табличка	К3	01		
				Табличка	К4	01		
				Табличка	К5	01		
				Табличка	К6	01		
				Табличка	2К7	01		
				Табличка	TV	01		

ТИПОВЫЙ ПРОЕКТ 902-2-372.83 АЛЬБОМ IV

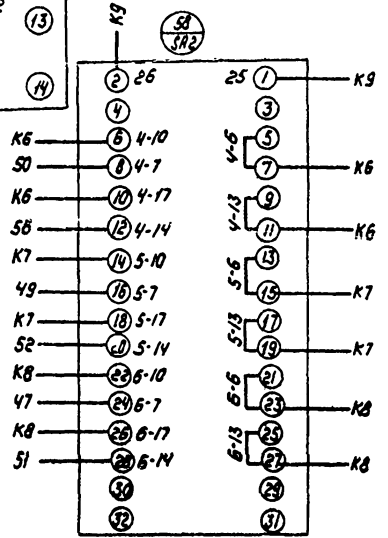
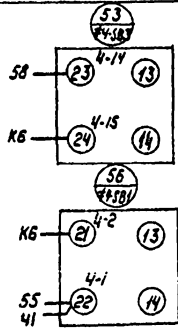
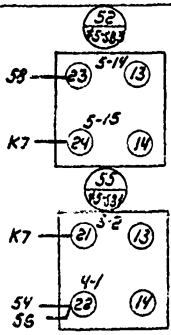
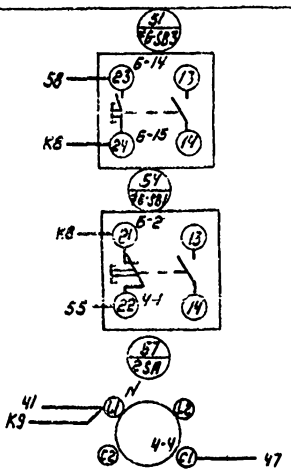
ТП 902-2-372.83-3М 004 ТБ

13020-04 Б

КБ 700 МК

правая дверь шкафа (вид со стороны монтажа)

линия склеивания листом 2



линия склеивания с листом 1

При покупке проекта  
листы 1÷6 клеить  
или же доработать.

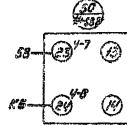
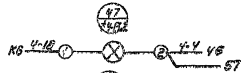
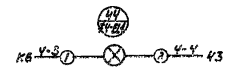
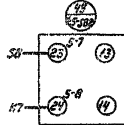
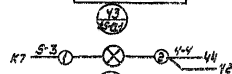
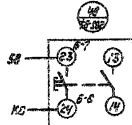
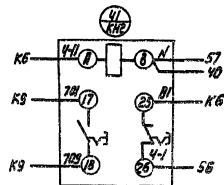
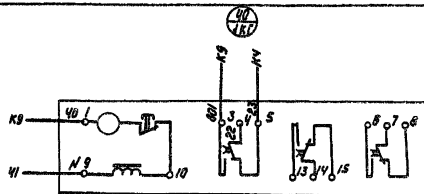
И.КОНТ.	МОЗГЕНКО	Еже
ПРОЕК.	БАКШЕВА	Влад
ТЕХНИК	СОКОВА	Влад
СТ.ИНЖ.	БАКШЕВА	Еже
РУК.ГР.	МОЗГЕНКО	Еже
И.ИП.	ПАВЛУЧА	Еже
ИЗЧ.ОТД.	ДАНИЛАС	Еже

ТЛ 902-2-372.83		ЭМ 001 34	
ШКАФ НАПОЛНЫЙ 1Ш		СТВАИ/МАЩА/МАЩАВ	
СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ		Р	
СРЕДНЕИИИИ		Лист 4 Листов 6	
ЦНИИЭП ИЖЕОБНОГО ОБОРУДОВАНИЯ МОСКВА			



КЕ 100 WE

Правая дверь шкафа (Вид со стороны монтажа)



ТН 902-2-372.83 3М.004.0

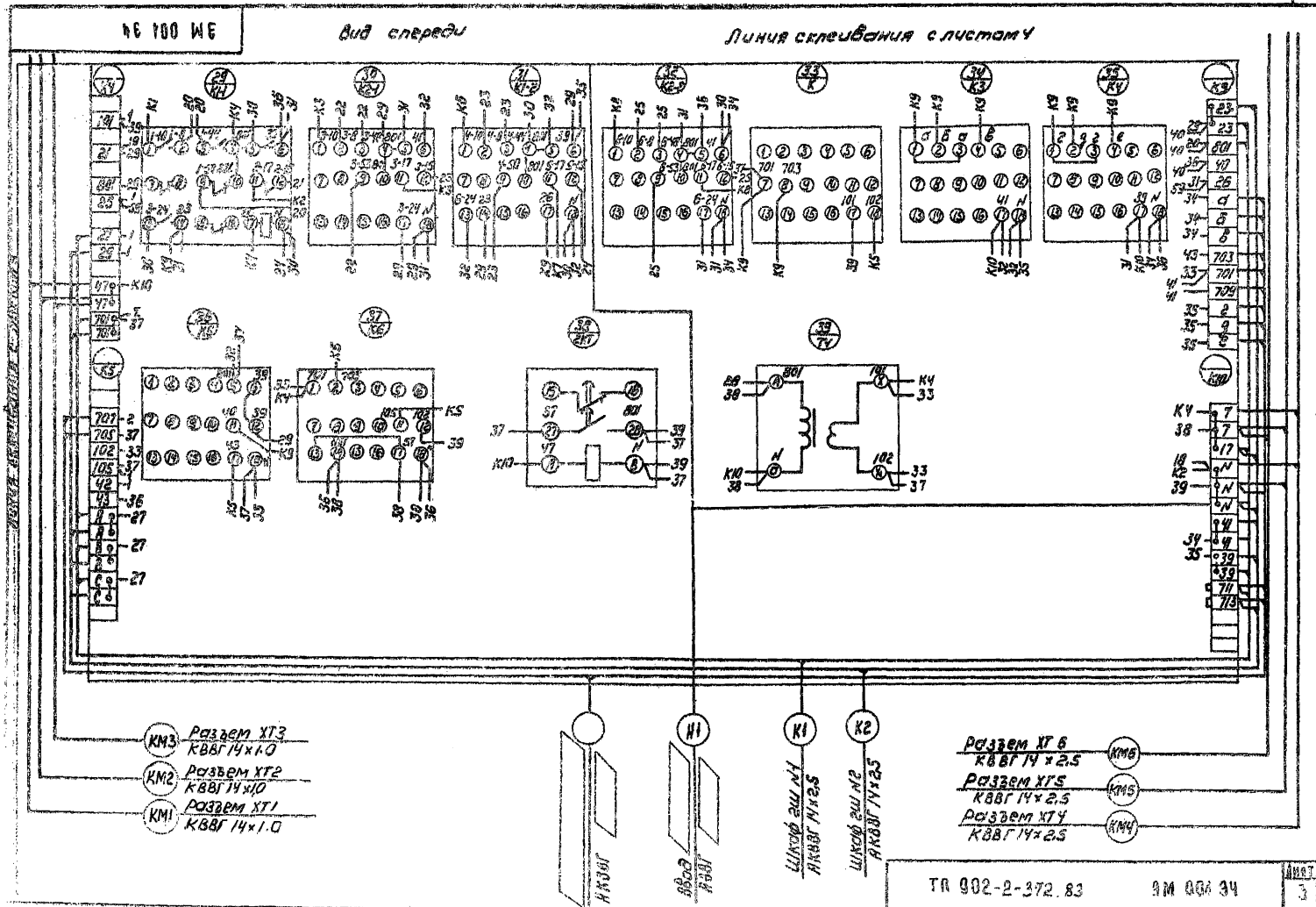
Лист  
2

19020-04 8

№ 180 WE

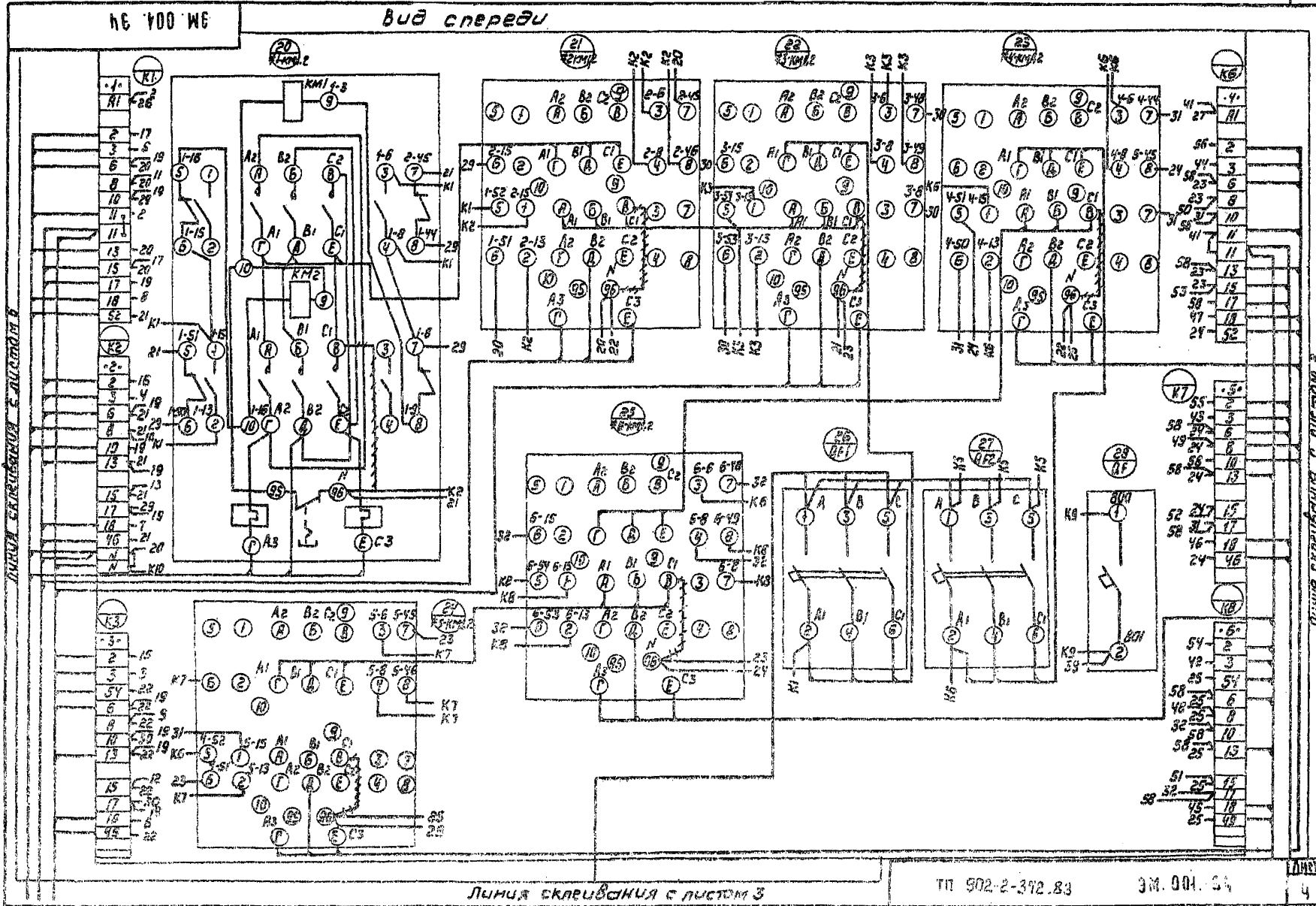
вид сверху

Линия склеивания с листом



№ 100 WE

Вид сверху



Листья склеиваются с листом 3

ТН 902-2-392.83

ЗМ. 001. 04

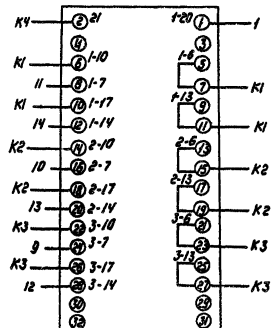
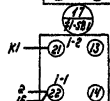
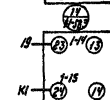
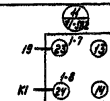
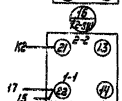
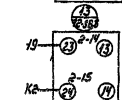
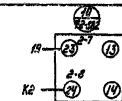
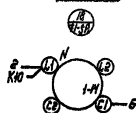
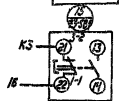
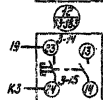
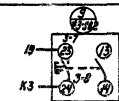
18.020-04 10

Лист 4

1E 100 ME

Левая дверь шкафа. (вид со стороны монтажа)

линия склеивания с листом Б



линия склеивания с листом Б

ТН 902-2-372.83

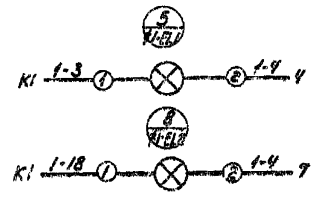
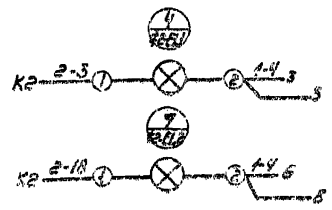
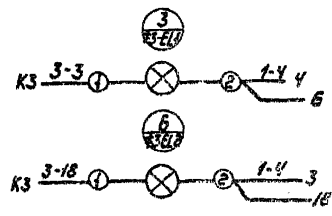
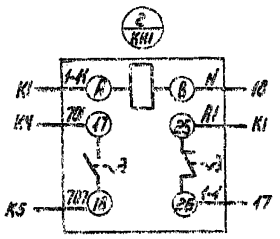
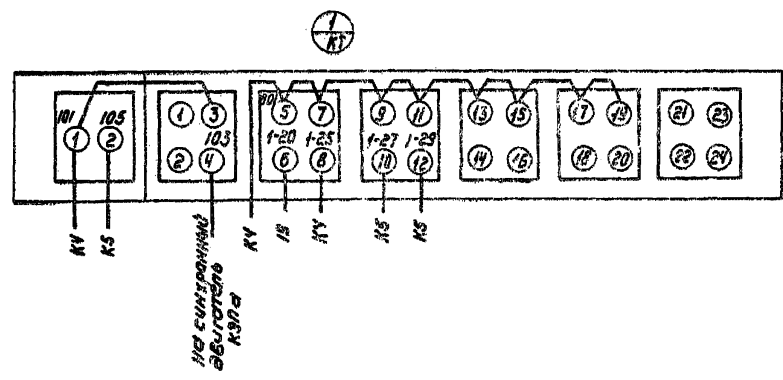
ЭМ 001 34

Лист  
5

19020-04 11

HE 100 HE

Левая дверь (вид со стороны монтажа)



Линия склеивания с листом 5

ТН 902-2-372.83

ЭМ.004.34

АМЕТ 6

19020-04 12

Код	Знак	Поз.	Обозначение	Наименование	Примеч. н.в.
				Документация	
12		ЭМ.002.80		Чертеж общег.в.з	01
22		ЭМ.002.84		Схема электрическая соединений	02
11		ЭМ.002.76		Таблица перечня написей	01
				Сборочные единицы	
				И1	01
01				Выключатель ВЕ 203-10х3 к. 1.0 А	01 2Р.3
02				Переключатель ПМЕ-14 н.з. 0.63 А U~220В	03 2Р.1М-1М2 2Р.1М-1М2
03				Реле промежуточное РПЧ-363 U~220В	02 1Р.3; КР-3
				Н51	01
04				Реле указательное РИУ/ВК	01 КН.3
05				Переключатель ПКЗ-12С-800У надпись 42	01 3Р.3
06				Выключатель ПБ-10 шп. 2	01 3СР
07				Кнопка КЕ-01	03 7СВ+9СВ1
08				исп. 19	06 7СВ2,3А3-3В2,3С
09				Литатура АСП-1132 с зеленой линзой	03 7ТЛ1+7ТЛ1
10				с красной линзой	03 7ТЛ2+7ТЛ2
				Кнопка КЗ15 сжимав на ток 16А	05

И. КОНТ. МОЗЕНКО	Т 902-2-372.83	ЭМ.002
Л. ДРОБ. БАКШЕВА	ШКАФ НАПОЛНИМЫЙ ЭШН	ТАБЛИЦА ПЕРЕЧНЯ ТАБЛИЦ
Т. ХИЖ. БОКОВА	ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	АППАРАТОВ
С. ИМЖ. ЗАКШЕВ	ИЗДАТЕЛЬСТВО	ЦНИИЭП
В. В. Г. МОЗЕНКО	ИЖЕНЕРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ	
Г. Д. ПАВЛОВА		
И. А. В. БАРАНИН		

АЛБОВО И

ПРОЕКТ 902-2-372.83

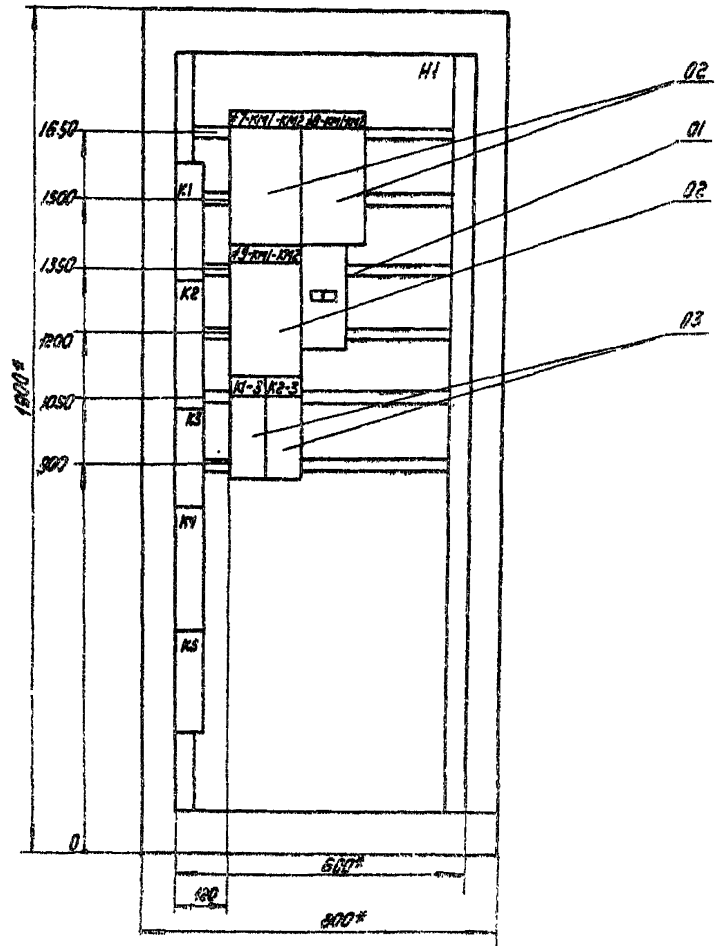
ТАБЛИЦА ПЕРЕЧНЯ ТАБЛИЦ

Код	Знак	Поз.	Обозначение	Место написи	Текст	Код	В.П.	Заг.	Таблиц
1		2Р-3	Табличка	Песколовка №3					
		КН-3							
2			Табличка	Задвижка гидравлическая					02
3			Табличка	Задвижка пульпопровода					02
4			Табличка	Задвижка гидростыба					02
5		7Р-Е11	Табличка	Открыта					03
		7Р-Е11							
		7Р-Е11							
6		7Р-Е12	Табличка	Закрывается					03
		7Р-Е12							
		7Р-Е12							
7		7-382	На кнопке	Открыто					03
		8-382							
		9-382							
8		7-383	На кнопке	Закрывается					03
		8-383							
		9-383							
9		7-383	На кнопке	Стоп					03
		8-381							
		9-381							
10		5Р.3	Табличка	Выбор режима					02
11		3СР	Табличка	Отключение лампы					02
			Табличка	7КМ1-КМ2					01
			Табличка	7В КМ1-КМ2					01
			Табличка	79 КМ1-КМ2					01
			Табличка	К1-3					01
			Табличка	КЕ-3					01

И. КОНТ. МОЗЕНКО	Т 902-2-372.83	ЭМ.002.76
Л. ДРОБ. БАКШЕВА	ШКАФ НАПОЛНИМЫЙ ЭШН	ТАБЛИЦА ПЕРЕЧНЯ ТАБЛИЦ
Т. ХИЖ. БОКОВА	ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	АППАРАТОВ
С. ИМЖ. ЗАКШЕВ	ИЗДАТЕЛЬСТВО	ЦНИИЭП
В. В. Г. МОЗЕНКО	ИЖЕНЕРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ	
Г. Д. ПАВЛОВА		
И. А. В. БАРАНИН		

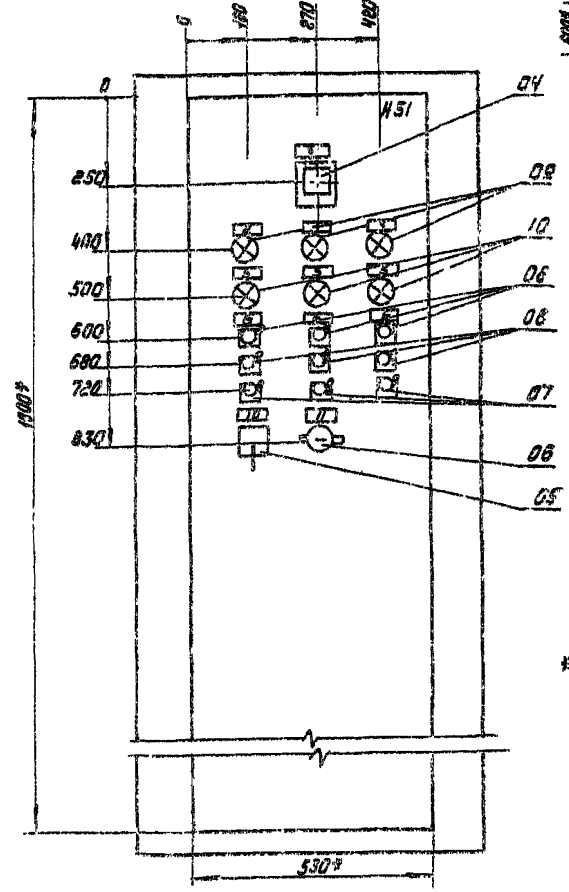
ЭМ.002.80

Вид спереди  
Двери не показаны



Дверь шкафа  
Вид спереди

Вид сверху



№ размеры для справок.

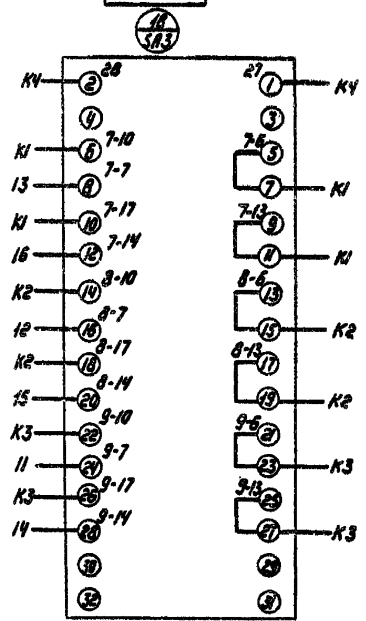
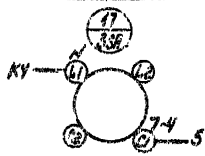
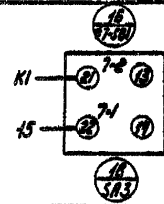
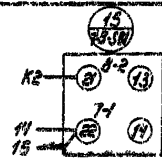
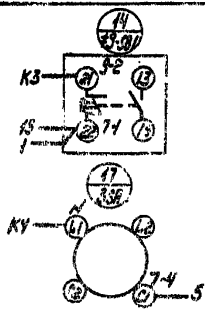
ЭМ.002.80		Тп 902-2-372.83	ЭМ.002.80
И.КОНСТ. МОСКВКО	И.КОНСТ. МОСКВКО	ШКАФ НАСОСНЫЙ 2Ш Н4 ЧЕРТЖ ОБЩЕГО ВИДА.	СТАЛЬ
ПРОЕК. ДАКИШЕВА	ПРОЕК. ДАКИШЕВА		МАССА
ТЕХНИК. БЕЛОВА	ТЕХНИК. БЕЛОВА		ГЛАВШТАБ
СТ.ИЖ. ДАКИШЕВА	СТ.ИЖ. ДАКИШЕВА		ЛИСТ 1
ПРОГ. ДАКИШЕВА	ПРОГ. ДАКИШЕВА		МАШТАБ
И.КАДОВА	И.КАДОВА		ИМЕННОГО ПРОИЗВОДИТЕЛЯ
И.КАДОВА	И.КАДОВА		МАССА

19020 04 14

№ 200 WE

Дверь шкафа (вид со стороны монтажа)

линия склеивания с листом 6



линия склеивания с листом 2

При привязке листы 1+4 склеивать.

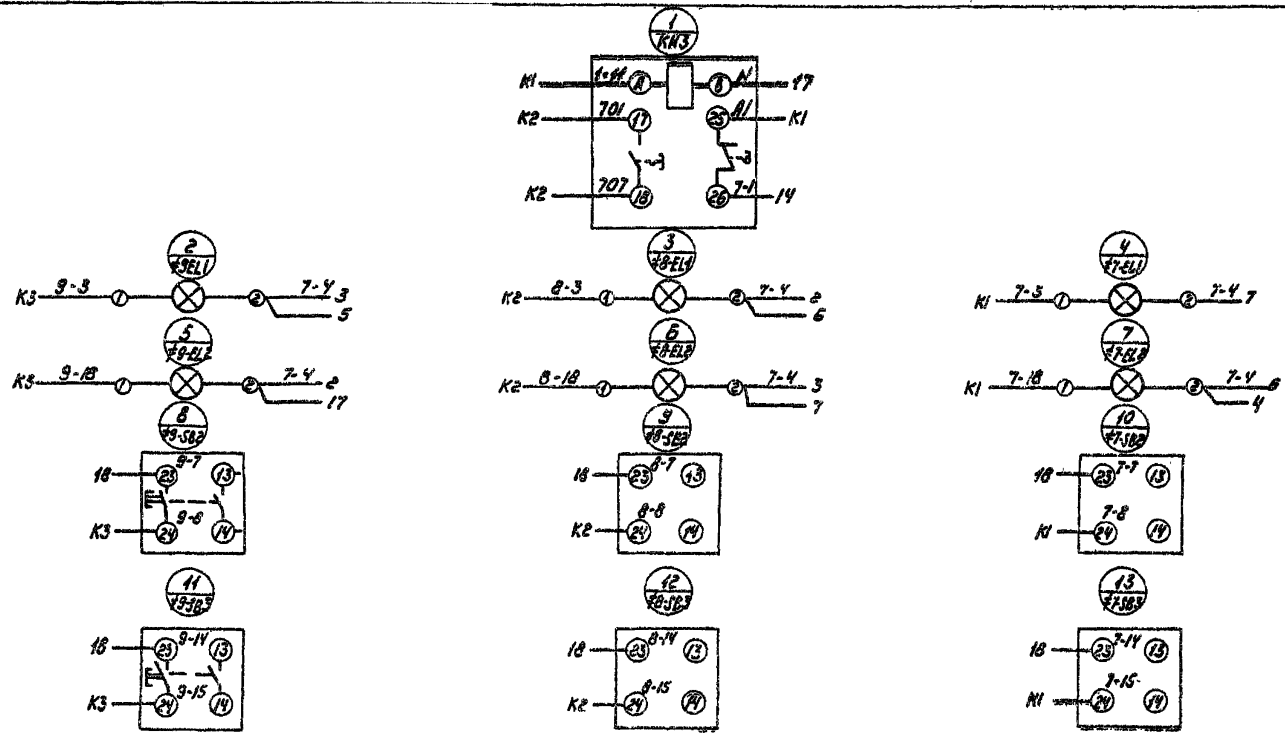
			Т П 902-2-372.83	ЭМ 002.34		
И КОИД	МОСВЕНКО	<i>ЭМ</i>	ШКАФ НА ПОЛЫЙ 2Ш НА СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СОЕДИНЕНИЙ	СТАДИЯ	МАССА	ИЩЕТА В
ПРОВЕР	БАКШЕВА	<i>ЭМ</i>		Р		
ТЕХНИК	БОКОВА	<i>ЭМ</i>		Лист 2	Листов 4	
СТ. ИНЖ	БАКШЕВА	<i>ЭМ</i>		ЦНИИЭП ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ Г. МОСКВА		
РЭК. ГВ	МОСВЕНКО	<i>ЭМ</i>				
ИМП	ПЛАТОВА	<i>ЭМ</i>				
НАЧ. ОТД.	ДАНИЛОВ	<i>ЭМ</i>				



46 200 WE

Дверь шкафа (вид со стороны монтажа)

Линия обслуживания с листом 4



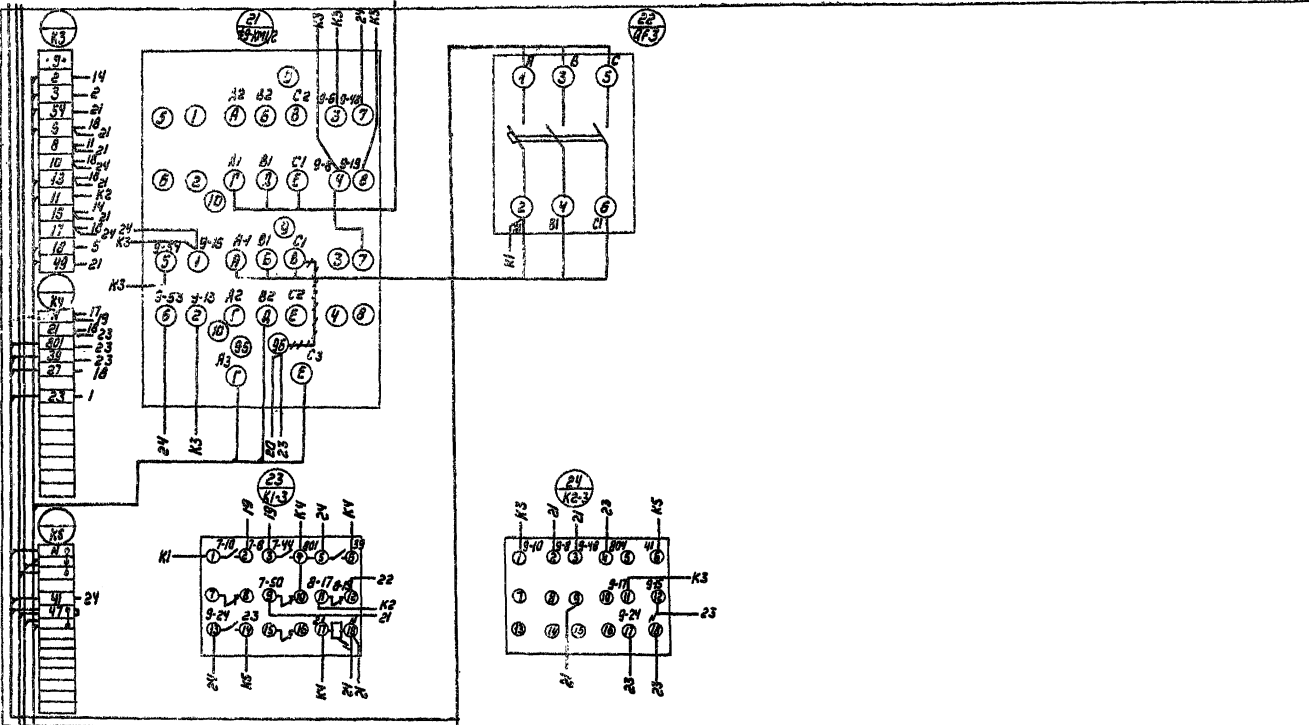
Линия обслуживания с листом 1

19020-04 16

ИД 202 М6

вид сверху

линия склейвания с листом ЭМ-У



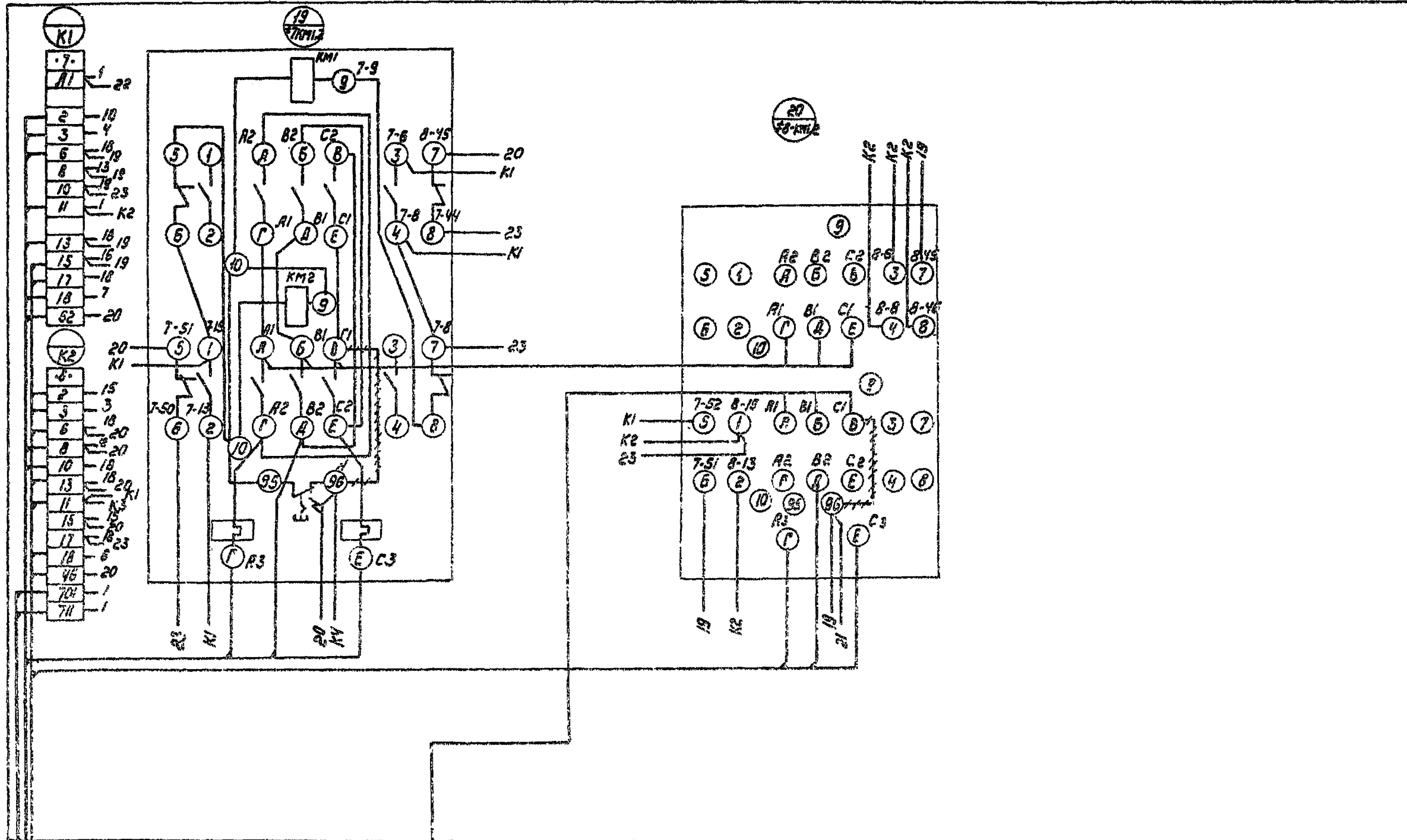
линия склейвания с листом 1

- КМ6 Разъем ХТ9  
К88Г 14 x 1,0
- КМ6 Разъем ХТ8  
К88Г 14 x 1,0
- КМ7 Разъем ХТ7  
К88Г 14 x 1,0

К1 Шифр 1Ш  
К88Г 14 x 2,5

№ 200. W6

Вид сверху



Линия склеивающая с листом 3

ТД 502-2-372 63

5M.002.31

19020-04 18

Код	Лист	Обозначение	Наименование	Кол	Примеч. №
			Документация		
01		ЭМ. 002. 60	Устройство общего вида	01	
02		ЭП. 002. 24	Схема электрическая соединений	02	
01		ЭМ. 002. 75	Таблица перечня наименований	01	
			Сборочные единицы		
			К1	01	
01			Выключатель АЕ2013-10К3 К. 1-0 А	01	ЭФ-У.
02			Пускатель ПМЕ-14 Н.Э 0.63 А 11-220В	03	#10-КМ1-КМ2 #12-КМ1-КМ2
03			Реле промежуточное РПУ-363 ЧМ 220В	02	К1-У, К2-У
			Н.Э1	01	
04			Реле указательное РИУ-02	01	КМУ
05			Переключатель РКУ3-12С-2001 наименование Ч2	01	САУ
06			Выключатель ПБ2-10 цвет. 01	01	УСА
07			Кнопка КЕ-01 усл.17	03	К081+К081
08			исп.19	06	К082+К082
09			Арматура АСП-112		
03			с зеленой линзой	03	#10КМ1-КМ2
10			с красной линзой	03	#10КМ1-КМ2
			Кнопка КЭ15 зажимов на так 18.9	05	

И. КОНТ. МОРЕЕНКО	И. КОНТ. МОРЕЕНКО	Тп 902-2-372.83	ЭМ 003
ПРОВ. ВАКШЕВА	ПРОВ. ВАКШЕВА	ШКАФ НАПОЛЬНЫЙ 2Ш №2	
ТЕХН. БОКОВА	ТЕХН. БОКОВА	ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
И. КОНТ. МОРЕЕНКО	И. КОНТ. МОРЕЕНКО	АППАРАТОВ	
И. КОНТ. МОРЕЕНКО	И. КОНТ. МОРЕЕНКО	И. КОНТ. МОРЕЕНКО	
И. КОНТ. МОРЕЕНКО	И. КОНТ. МОРЕЕНКО	И. КОНТ. МОРЕЕНКО	

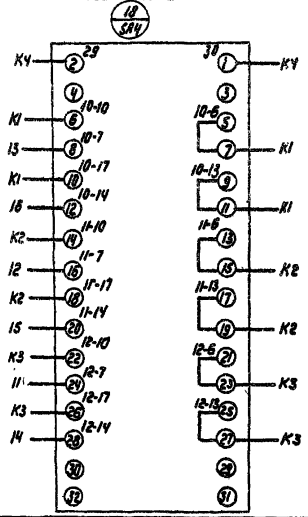
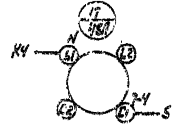
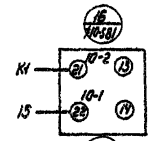
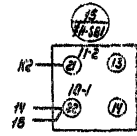
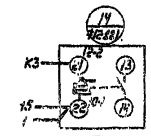
Код	Лист	Обозначение	Наименование	Кол	Примеч. №
			Таблица		
1		ЭФ	Табличка		Пескоструйка №3
		КН У			
2			Табличка		Заб. выжма гидролеботора
3			Табличка		Заб. выжма люльопровода
4			Табличка		Заб. выжма гидросмыкач
5		#10-Е11	Табличка		Открытие
		#11-Е11			
		#12-Е11			
6		#10-Е12	Табличка		Закр. выжма
		#11-Е12			
		#12-Е12			
7		10-С82	на кнопке		Откр.
		11-С82			
		12-С82			
8		10-С83	на кнопке		Закр
		11-С83			
		12-С83			
9		10-С81	на кнопке		Стоп
		11-С81			
		12-С81			
10		САУ	Табличка		Избиратель режима
11		УСА	Табличка		Отключение лампы
			Табличка		#10КМ1-КМ2
			Табличка		#11КМ1-КМ2
			Табличка		#12КМ1-КМ2
			Табличка		К1-У
			Табличка		К2-У

И. КОНТ. МОРЕЕНКО	И. КОНТ. МОРЕЕНКО	Тп 902-2-372.83	ЭМ. 003. 75
ПРОВ. ВАКШЕВА	ПРОВ. ВАКШЕВА	ШКАФ НАПОЛЬНЫЙ 2Ш №2	
ТЕХН. БОКОВА	ТЕХН. БОКОВА	ТАБЛИЦА ПЕРЕЧНЯ	
И. КОНТ. МОРЕЕНКО	И. КОНТ. МОРЕЕНКО	НА ИМЕНЕИ	
И. КОНТ. МОРЕЕНКО	И. КОНТ. МОРЕЕНКО	И. КОНТ. МОРЕЕНКО	
И. КОНТ. МОРЕЕНКО	И. КОНТ. МОРЕЕНКО	И. КОНТ. МОРЕЕНКО	



ЭМ 003.ЖБ

Дверь шкафа (вид со стороны монтажа) линия склейбония с листом 2



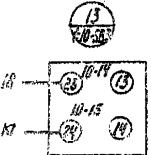
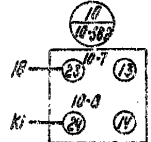
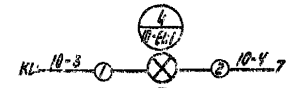
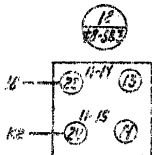
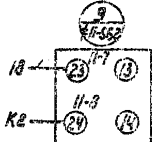
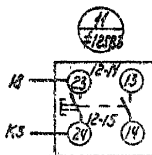
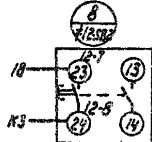
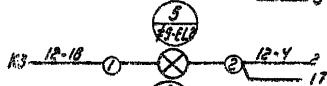
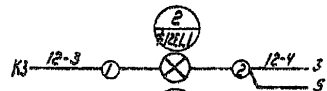
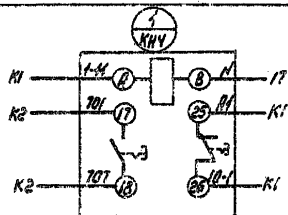
Линия склейбония с листом 2

При привязке листы 1-4 склеить

				ТД 902-2-372.83		ЭМ 003.ЭЧ	
И.КОНТО	МОРГЕНКО	<i>[Signature]</i>		ШКАФ НАВОЛЬНЫЙ 2Ш №2 СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СОЕДИНЕНИЙ	СТАДИИ	МАСШ	МАСШТАБ
ЛЮБОВ	БАКШЕВА	<i>[Signature]</i>			р		
ТЕХНИК	ДОКОВА	<i>[Signature]</i>			Лист 1	Листов 4	
СТ.ИНЖ.	БАКШЕВА	<i>[Signature]</i>			<b>ЦНИИЭП</b>		
РМК.ГР.	МОЛЧЕНКО	<i>[Signature]</i>			ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР г. Москва		
Инч.	ПАВЛОВА	<i>[Signature]</i>					
НАЧ.ОТД.	АВНИЛОВ	<i>[Signature]</i>					

КС 800 МГ

Дверь шкафа (вид со стороны монтажа)



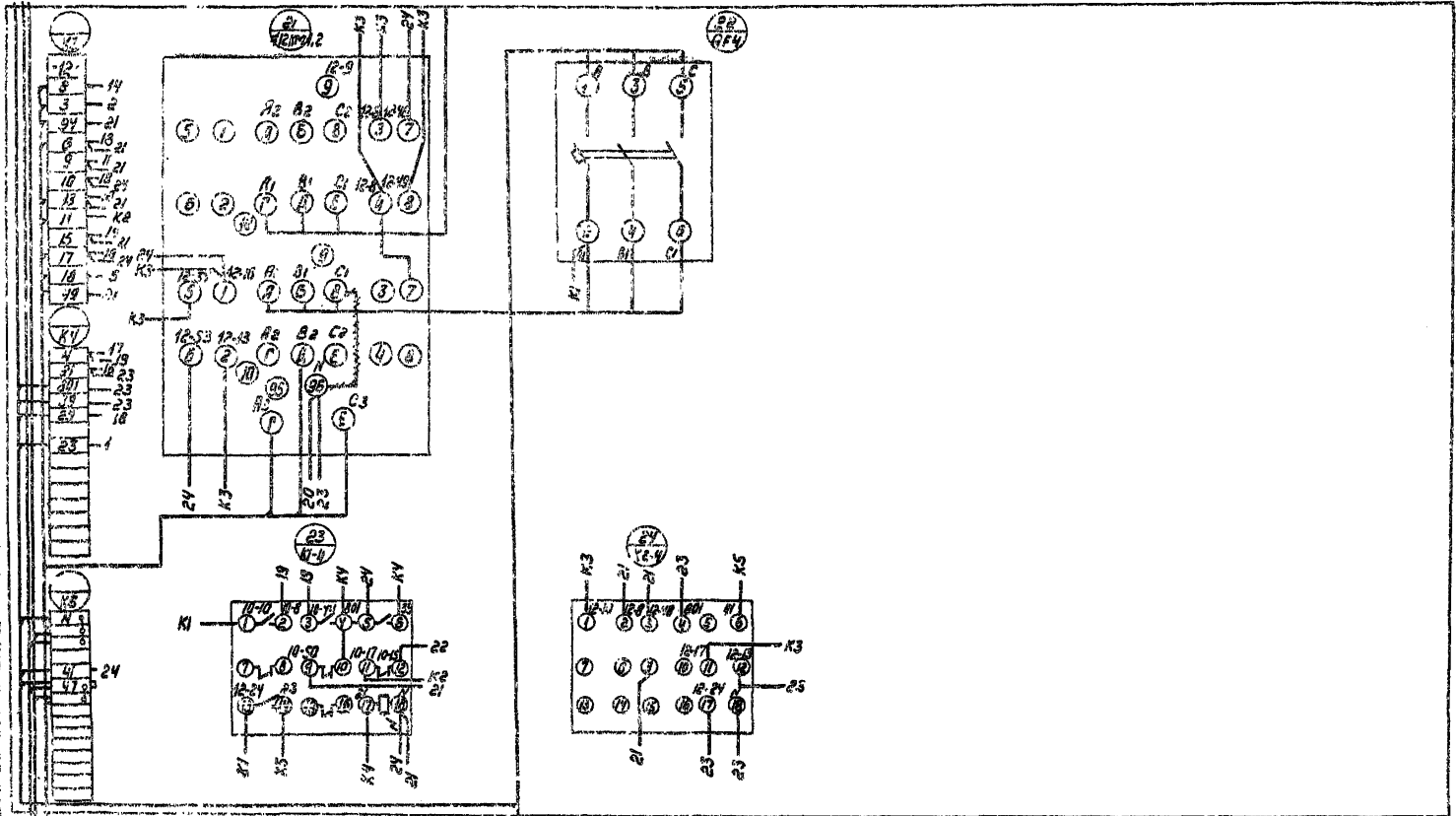
Линия склеивания с листом 4

Линия склеивания с листом 1

№ 500 WE

Вид спереди

Линия склейки с листом ЭМ-У



Линия склейки с листом 1

- (K112) Разъем XT12  
КВВГ 14x10
- (K111) Разъем XT11  
КВВГ 14x10
- (K110) Разъем XT10  
КВВГ 14x10

(K2) ЛУКФ 141  
АКВВГ 14x2.5



