

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
902-2-372.83

ПЕСКОЛОВКИ АЭРИРУЕМЫЕ ШИРИНОЙ 3 м (3 ОТДЕЛЕНИЯ)

АЛЬБОМ IV
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ. ЗАДАНИЕ ЗАВОДУ-ИЗГОТОВИТЕЛЮ

19020-04
ЦЕНА 0-95

				ПРИБЫЛИ	

СЕРТИФИКАТ НАЦИОНАЛЬНОГО ЦЕНТРА ИСТОРИКО-ПРОИЗВОДСТВЕННОГО
ТУОЦПОН СССР

Рисунки А-443. Состояние гл. ст.

Сторона и формат $\frac{1}{2}$ 183 л.
Сторона ст. 13353 Тираж 455 экз.

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

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

Код	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		2А1
				АЕ2013-1033 К=1А	02	А1-2
02				Выключатель		
				АВ3-МГ К=2А	01	А1
03				Пускатель ПМЕ-11У		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	К12,К2-2К3,К6
05				Реле промежуточное		
				РПУ-1-3Б3 К 127В	01	К
06				Реле времени		
				РАП12-3УА1-00У4		
				~ 220В	01	2КТ
07				Трансформатор		
				ОСМ-0, 25, Ч ~ 220/130В	01	ТУ

ТП 902-2-372.83 ЭМ 001

И. КОТОВ
 Ю. КОТОВ
 А. КОТОВ
 В. КОТОВ
 Г. КОТОВ
 Д. КОТОВ
 Е. КОТОВ
 Ж. КОТОВ
 З. КОТОВ
 И. КОТОВ
 К. КОТОВ
 Л. КОТОВ
 М. КОТОВ
 Н. КОТОВ
 О. КОТОВ
 П. КОТОВ
 Р. КОТОВ
 С. КОТОВ
 Т. КОТОВ
 У. КОТОВ
 Ф. КОТОВ
 Х. КОТОВ
 Ц. КОТОВ
 Ч. КОТОВ
 Ш. КОТОВ
 Щ. КОТОВ
 Ъ. КОТОВ
 Ы. КОТОВ
 Ь. КОТОВ
 Э. КОТОВ
 Ю. КОТОВ
 Я. КОТОВ

ШКАФ НАПОЛНИИ ТШ
 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ
 АППАРАТОВ

АВТОМАТ
 ЛАБОРАТОРИИ
 ТИПИЗИ
 ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 902-2-372.83 АЛЬБОМ IV

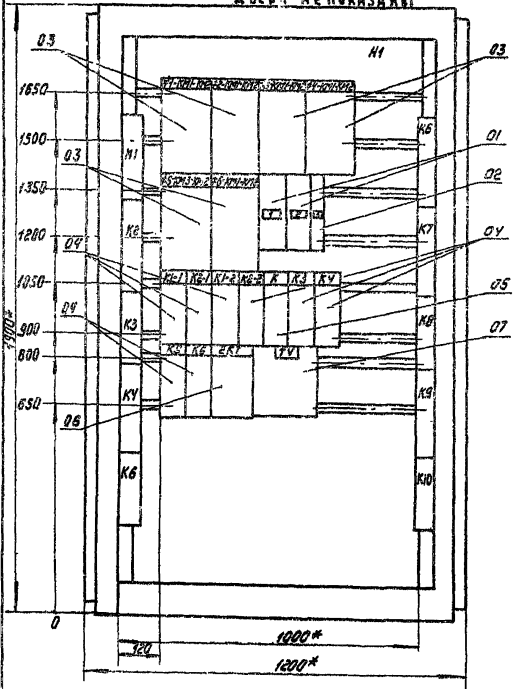
Код	Знач	№03.	Обозначение	Наименование	кол	Примечание
				Н51	01	
08				Командный прибор		
				КЭП-124) Н127В	01	КТ
09				Кнопка КЕ-01 исполнение 17	03	15В1+33В1
10				исполнение 19	06	1-5В2.5+33102-303
11				Реле указательное		
				РУ 21/0, 015У	01	КН1
12				Лампура АСП-НУ2		
				с зеленой линзой	03	4-Е11+3Е11
13				с красной линзой	03	4-Е12+3Е12
14				Переключатель		
				ПКУ3-12С-800У надпись 42	01	5А1
15				Выключатель П82-10		
				исполнение 2	01	15А
				Н52	01	
16				Реле электромагнитное		
				код ВС-10-3У ~ 220В	01	1КТ
17				Реле указательное		
				РУ 21/0, 05У	01	КН2
18				Кнопка КЕ-01 исполнение 19	08	4-102, 102, 102, 102
19				исполнение 17	03	4-181+Е-5В1
20				Выключатель П82-10		
				исполнение 2	01	25А
21				Переключатель ПКУ3-		
				12С-800У надпись 42	01	5А2
22				Лампура АСП-НУ2		
				с зеленой линзой	03	4-Е11+3Е11
23				с красной линзой	03	4-Е12+3Е12
				Колодка из 15-жюки-		
				Мов 10 ток 16А	10	

ТП 902-2-372.83 ЭМ 001

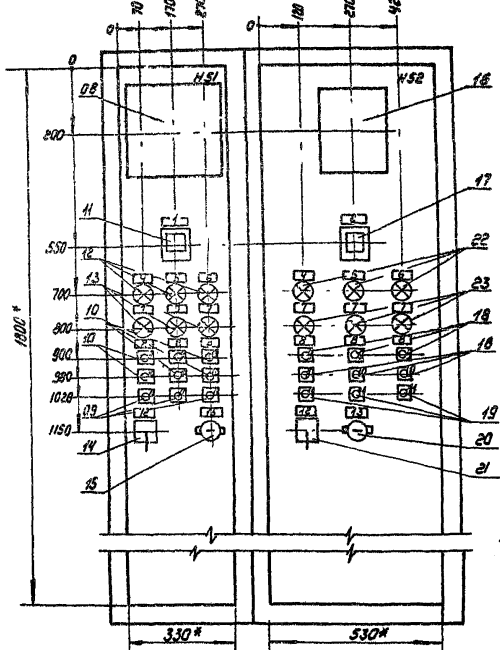
АВТОМАТ
 ЛАБОРАТОРИИ
 ТИПИЗИ
 ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ

ЭМ 004 80

ВНД СЕРЕДИН
ДВЕРИ НЕ ПОКАЗАНЫ



ДВЕРИ ШКАФА
ВНД СЕРЕДИН



ВНД СВЕРХУ
М 1:50

шкаф одностороннего
обслуживания
двухрядный
* размеры для справок.

И. КОНТ. МОСЕНКО	И. КОНТ. МОСЕНКО
ПРОВЕР. БАКШЕЕВА	ПРОВЕР. БАКШЕЕВА
ТЕХНИК. БОКОВА	ТЕХНИК. БОКОВА
РИ-ИМЖ. БАКШЕЕВА	РИ-ИМЖ. БАКШЕЕВА
ВНХ. Г. МОСЕНКО	ВНХ. Г. МОСЕНКО
ГЛАВ. РАБОТ. РАДЗАРСА	ГЛАВ. РАБОТ. РАДЗАРСА
И. П. ВОЛ. ДАЧНИЦА	И. П. ВОЛ. ДАЧНИЦА

ТЛ 902-2-372.83

ЭМ 004 80

ШКАФ НАПОЛЬНЫЙ 1Ш
ЧЕРТЕЖ ОБЩЕГО ВИДА

СТАНА	МЯСА	МАШТАБ
Р		
ЛИСТ 1	ЛИСТОВ 1	
ЦНИИЭП ИМЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ МОСКВА		

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	#1V5L1	Табличка	Завязка гидравлического	02		
		5	#255L1	Табличка	Завязка пневмопривода	02		
		6	#355L1	Табличка	Завязка 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 В.МОСКВЕНКО
 П.ДВЕР В.БАКУШЕВА
 ТЕХНИК В.КОКИН
 СТ.М.Ж.БАКУШЕВА
 В.К.Г.В.МОСКВЕНКО
 Г.В.В.ПАВЛОВ

ТП 902-2-372.83

3М 004 ТБ

ШКАФ НАПОЛЬНЫЙ 1Ш
 ТАБЛИЦА ПЕРЕЧНЯ
 НАЗНАЧЕНИЙ

СТАНАН АМТ АЛЮМИН
 ШИННИЗ
 ИНЖЕНЕРНО-ОБЪЕДИНЕНИЕ
 П.С.С.С.С.С.

ТАБЛИЦА НАЗНАЧЕНИЙ И МАТЕРИАЛОВ

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.тор	05		
			2-SB1					
			3-SB1					
			4-SB1					
			5-SB1					
			6-SB1					
		12	SB1SB2	Табличка	Удобритель режим	02		
		13	SB1SB1	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		

ТП 902-2-372.83-3М 004 ТБ

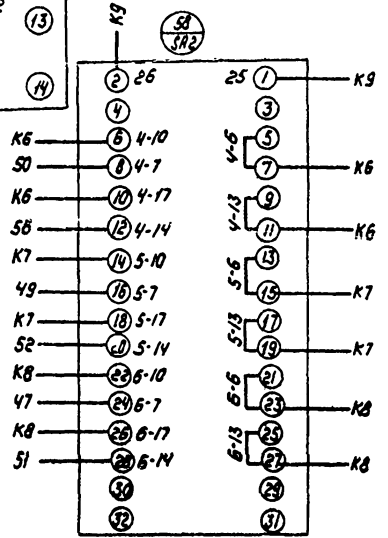
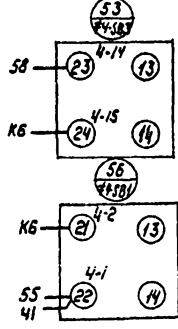
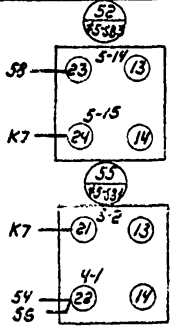
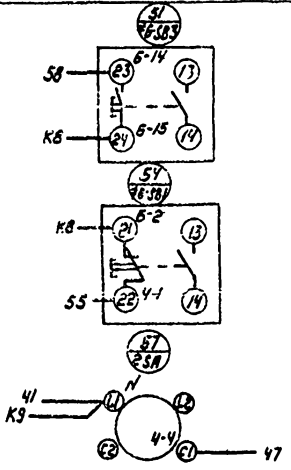
ЛИСТ 12

13020-04 Б

КБ 100 МК

правая дверь шкафа (вид со стороны монтажа)

линия склеивания листом 2



ЛИНИЯ СКЛЕИВАНИЯ С ЛИСТОМ 1

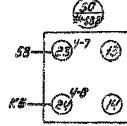
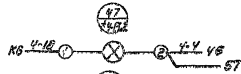
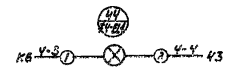
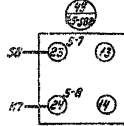
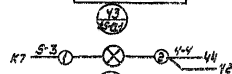
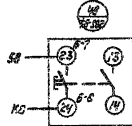
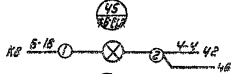
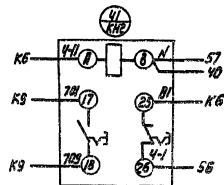
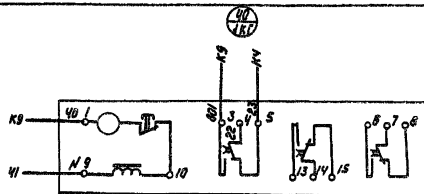
При покупке проекта
листы 1÷6 склеить
или же доработать.

И.КОНТ.	МОЗГЕНКО	<i>Его</i>
ПРОЕК.	БАКШЕВА	<i>Ван</i>
ТЕХНИК	СОКОВА	<i>Влад</i>
СТ.ИНЖ.	БАКШЕВА	<i>Ван</i>
РУК.ГР.	МОЗГЕНКО	<i>Его</i>
И.ИП.	ПАВЛУЧА	<i>Сав</i>
ИЗЧ.ОТД.	ДАНИЛАС	<i>Ван</i>

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

КЕ 100 WE

Правая дверь шкафа (Вид со стороны монтажа)



ТН 902-2-372.83

ЭМ.004.0

Лист

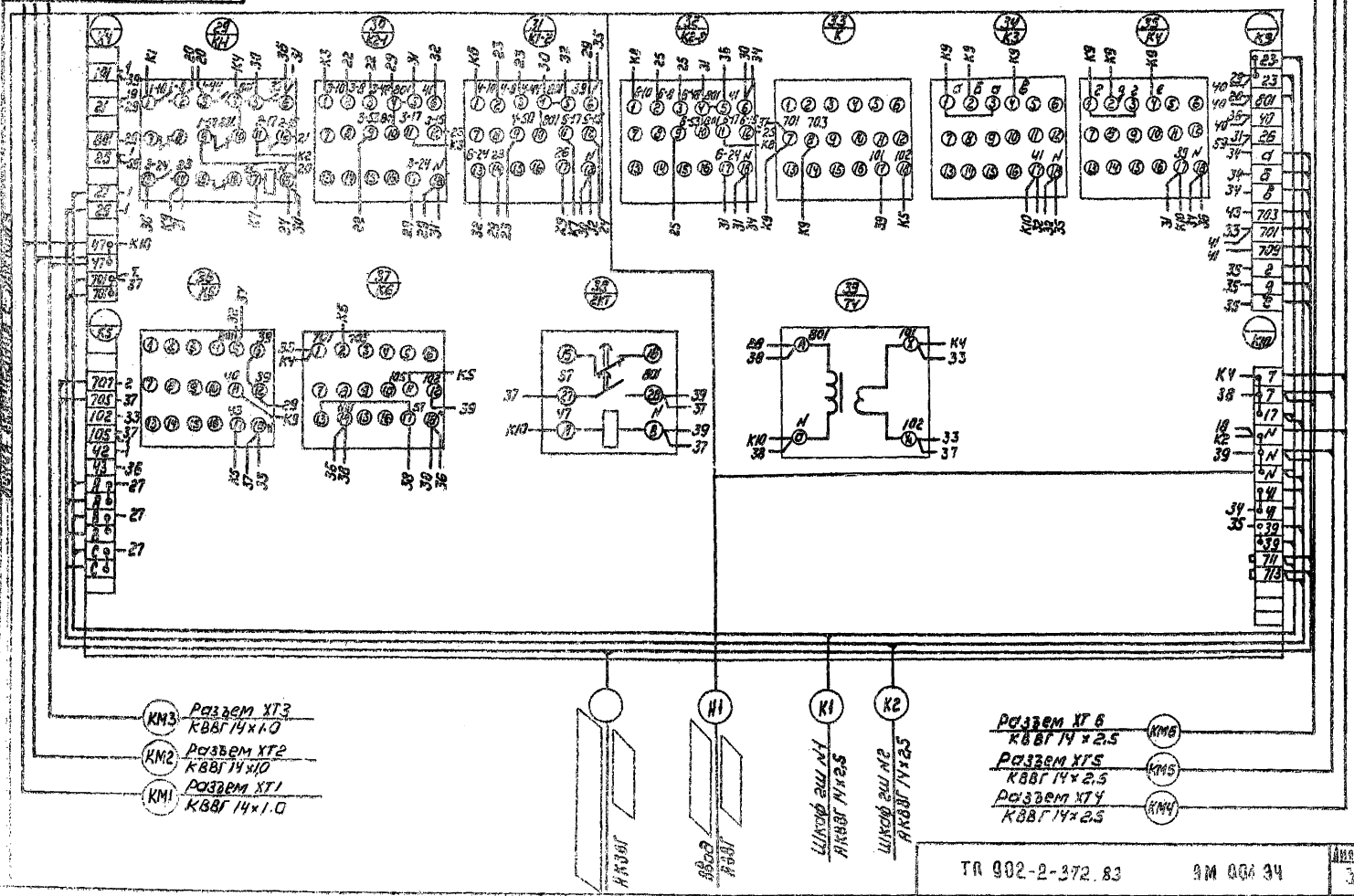
2

19020-04 8

№ 180 WE

вид сверху

Линия склеивания с листом



- КМ3 Разъем XT3
К88Г14х10
- КМ2 Разъем XT2
К88Г14х10
- КМ1 Разъем XT1
К88Г14х10

- Разъем XT6
К88Г14х2.5
- Разъем XT5
К88Г14х2.5
- Разъем XT4
К88Г14х2.5

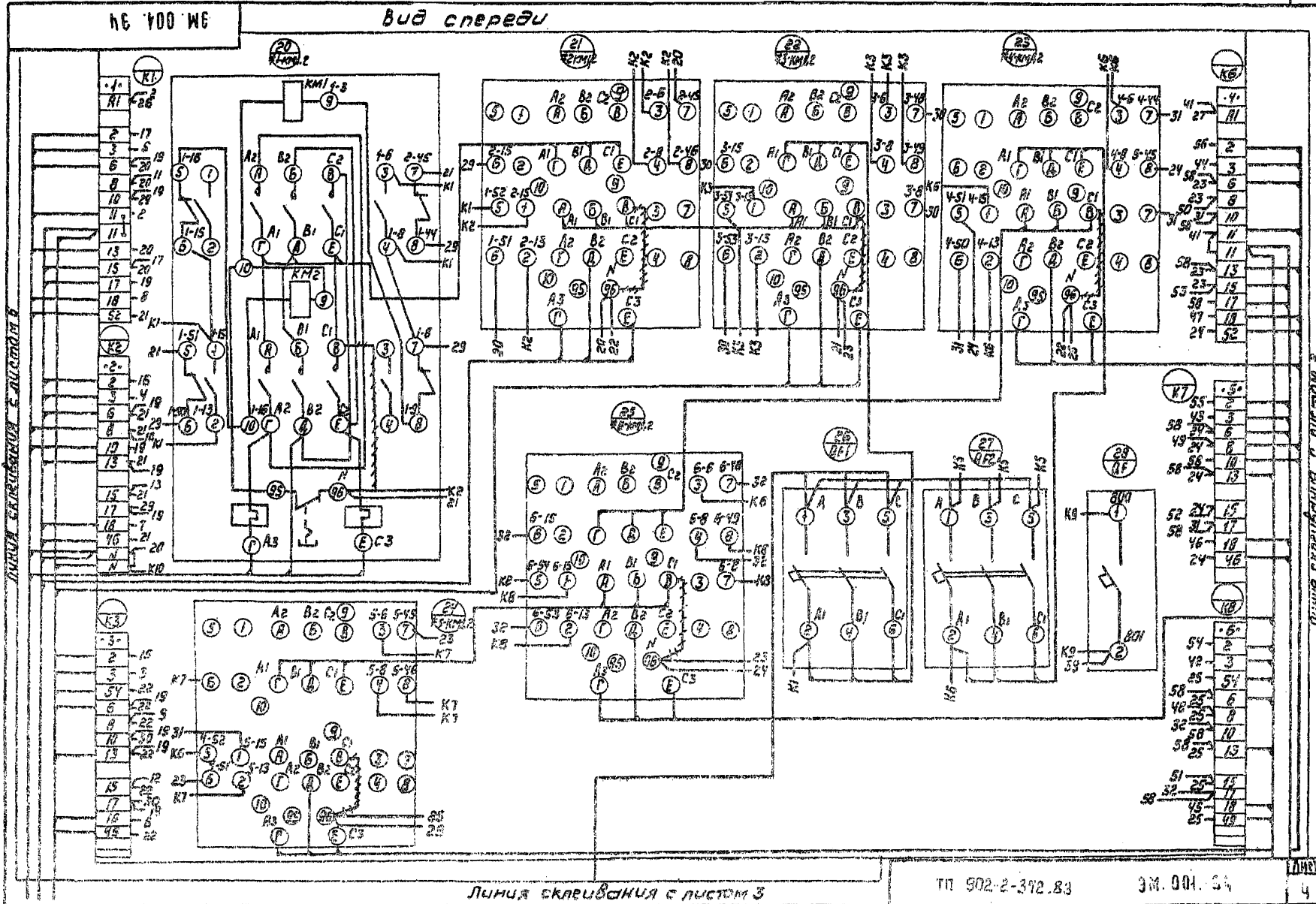
TR 902-2-372.83 9M 006 94

19020-04 9

3

№ 100 WE

Вид сверху



Листа скрепляющая с листом 3

ТН 902-2-392.83

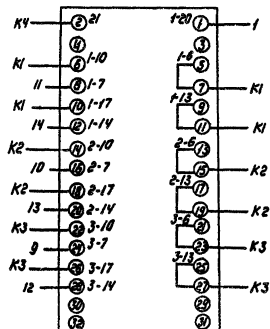
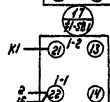
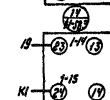
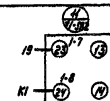
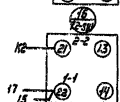
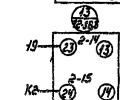
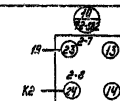
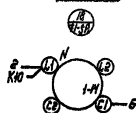
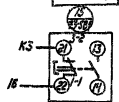
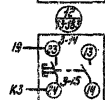
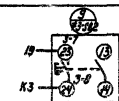
ЗМ. 001. 64

18.020-04 10

4E 100 ME

Левая дверь шкафа. (вид со стороны монтажа)

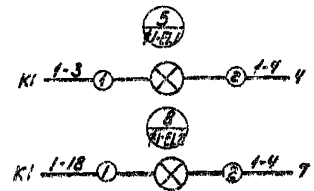
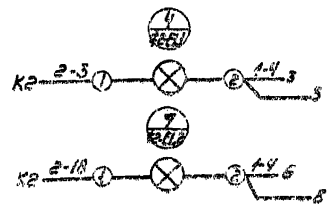
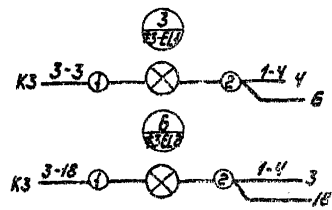
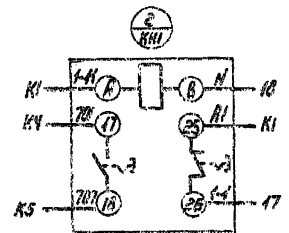
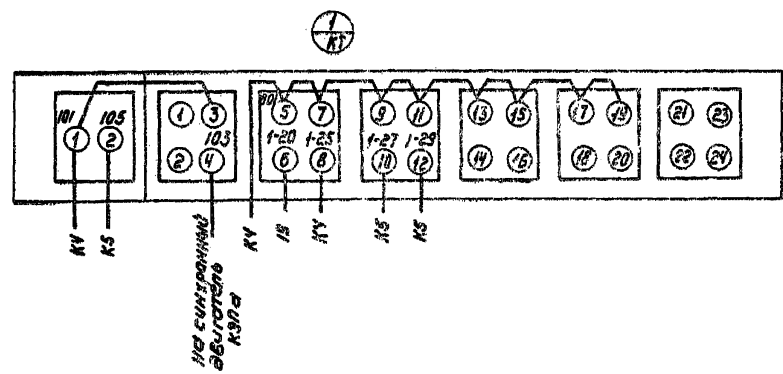
линия склеивания с листом Б



линия склеивания с листом 3

HE 100 HE

Левая дверь (вид со стороны монтажа)



Линия склеивания с листом 5

ТН 902-2-372.83

ЭМ.001.34

АМЕТ
6

19020-04 12

№ п/п	№ документа	Обозначение	Наименование	Примечание
			Документация	
12	ЭМ.002.80		Чертеж общецв. В.03А	01
22	ЭМ.002.84		Схема электрическая соединений	02
11	ЭМ.002.76		Таблица перечня надписей	01
			Сборочные единицы	
			И1	01
01			Выключатель ВЕ 2013-1013 к. 1.0 А	01 2Р.3
02			Переключатель ПМЕ-14 №3.0.63 А U~220В	03 2Р.1М-1М2
03			Реле промежуточное РПЧ-363 U~220В	02 1Р.3; КР-3
			И51	01
04			Реле указательное РИУ/ВК	01 КН.3
05			Переключатель ПКЗ-12С-800У	01 3Р.3
06			Выключатель ПВ2-10 шп. 2	01 3.5Р
07			Кнопка КЕ-01	03 7.81+9.81
08			исп. 19	06 7.82, 8.3+8.32, 9.8
			Литатура АСП-1132	
			с зеленой линзой	03 7.81+9.81
			с красной линзой	03 7.82+9.82
			Кнопка КЗ15	05
			на ток 16А	

И. КОНТ. МОЗЕНКО	Т 902-2-372.83	ЭМ.002
Л. ДРОБ. БАКШЕВА	ШКАФ НАПОЛНИТЕЛЬНЫЙ	
Т. ХИЖ. БОКОВА	ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
С. ИМЖ. БАКШЕВА	АППАРАТОВ	
В. В. Г. МОЗЕНКО	ЦНИИЭП	
Г. Д. ПАВЛОВА	ИНЖЕНЕРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ	
И. А. В. БАВАНОВА		

АЛБОВО И

ПРОЕКТ 902-2-372.83

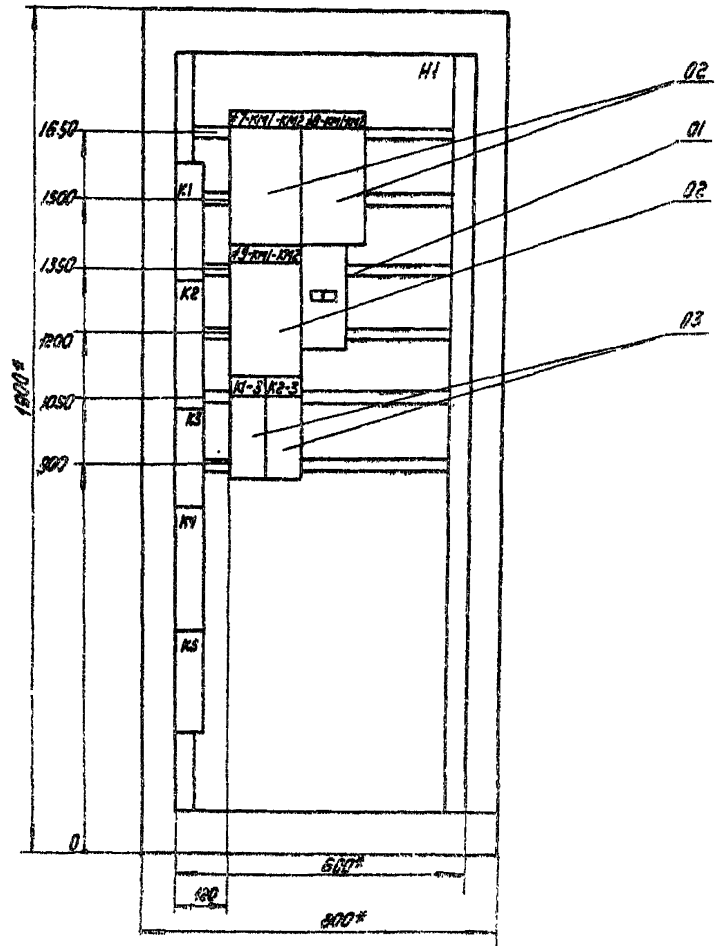
ТИПОВОЙ

№ п/п	№ документа	Обозначение	Место надписи	Текст	Кол.
1	ЭМ.002.80	Табличка	Песколовка №3		02
2		Табличка	Задвижка гидравлического		02
3		Табличка	Задвижка пульпопровода		02
4		Табличка	Задвижка гидростыба		02
5	7-81	Табличка	Открыто		03
	8-81				
	9-81				
6	7-82	Табличка	Закрыто		03
	8-82				
	9-82				
7	7-83	На кнопке	Открыто		03
	8-83				
	9-83				
8	7-83	На кнопке	Закрыто		03
	8-83				
	9-83				
9	7-83	На кнопке	Стоп		03
	8-83				
	9-83				
10	8Р.3	Табличка	Выбор режима		02
11	3.5Р	Табличка	Отключение лампы		02
		Табличка	7КМ1-КМ2		01
		Табличка	8КМ1-КМ2		01
		Табличка	9КМ1-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 НАПОЛНИТЕЛЬНЫЙ	
Т. ХИЖ. БОКОВА	ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
С. ИМЖ. БАКШЕВА	ТАБЛИЦА ПЕРЕЧНЯ	
В. В. Г. МОЗЕНКО	НАДПИСЕЙ	
Г. Д. ПАВЛОВА	ЦНИИЭП	
И. А. В. БАВАНОВА	ИНЖЕНЕРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ	

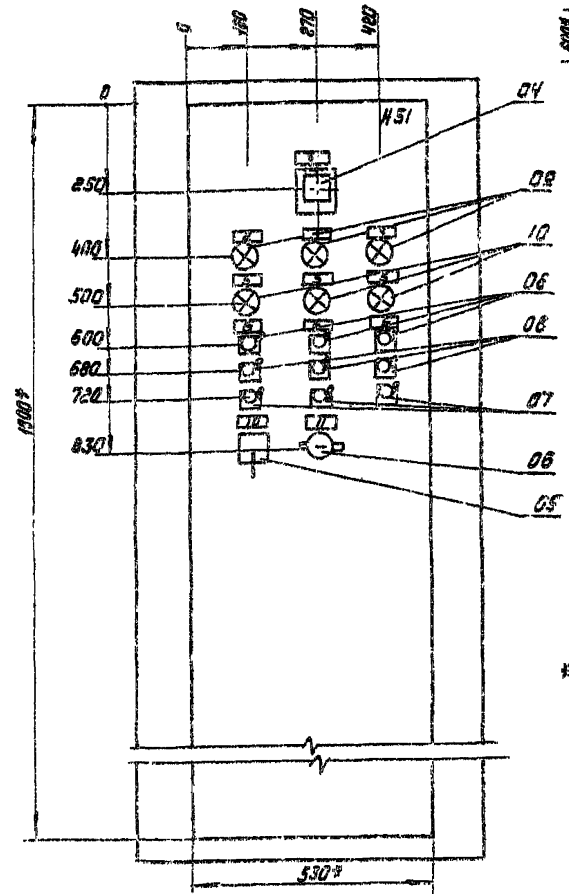
ЭМ.002.80

Вид спереди
Двери не показаны



Дверь шкафа
Вид спереди

Вид сверху



* Размеры для справок.

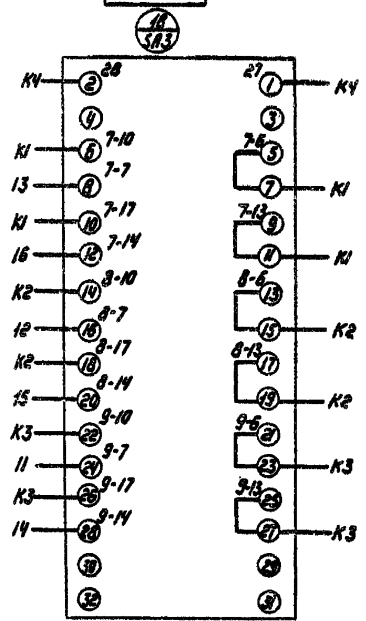
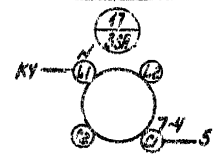
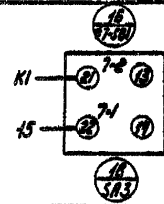
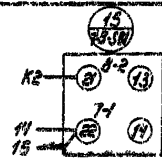
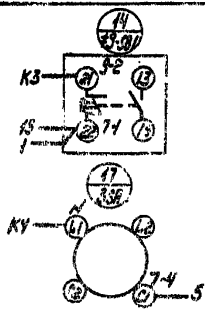
		Тп 902-2-372.83		ЭМ.002.80		
И.КОНСТ.	МОСЕРЕНКО	И.О.	ШКАФ НАСОСНЫЙ 2Ш Н1 ЧЕРТЖ ОБЩЕГО ВИДА.	СТАЛЬ	МАССА	
ПРОЕК.	ДАКИШЕВА	И.О.		9		МАШТАБ
ТЕХНИК	БЕЛОВА	И.О.		ЛИСТ	1	МАШТАБ
СТ.ИЖ.	ДАКИШЕВА	И.О.		И.О.И.И.И.И.		
И.О.И.	МОСЕРЕНКО	И.О.	И.О.И.И.И.И.			
И.О.И.	МОСЕРЕНКО	И.О.	И.О.И.И.И.И.			
И.О.И.	МОСЕРЕНКО	И.О.	И.О.И.И.И.И.			

19020 04 14

№ 200 WE

Дверь шкафа (вид со стороны монтажа)

линия склеивания с листом 6



линия склеивания с листом 2

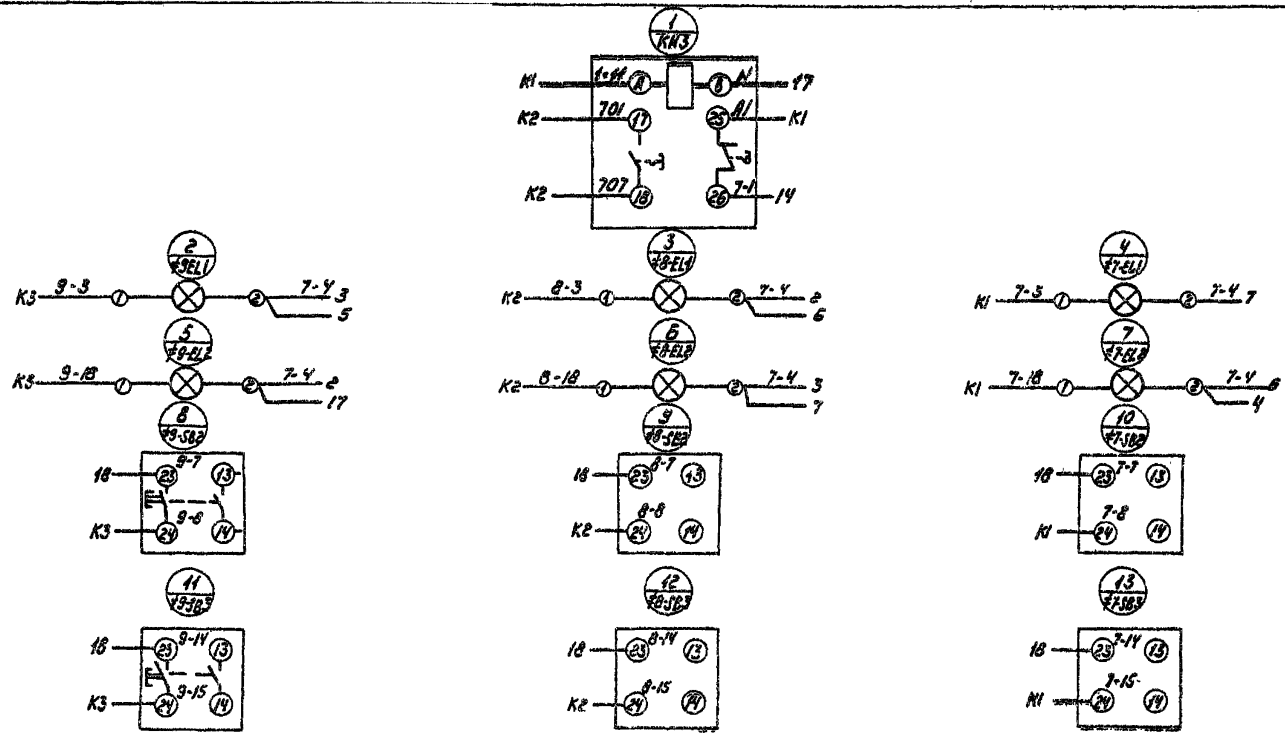
При привязке листы 1+4 склеивать.

			Т П 902-2-372.83	ЭМ 002.34		
И КОИД	МОСВЕНКО	ЭМ	ШКАФ НА ПОЛЫЙ 2Ш НА СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СОЕДИНЕНИЙ	СТАДИЯ	МАССА	ИЩАТА В
ПРОВЕР	БАКШЕВА	ЭМ		Р		
ТЕХНИК	БОКОВА	ЭМ		Лист 1	Листов 4	
СТ. ИИЖ	БАКШЕВА	ЭМ		ЦНИИЭП ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ Г. МОСКВА		
ЭК. ГВ	МОСВЕНКО	ЭМ				
ИИП	ПЛАТОВА	ЭМ				
НАЧ. ОТД.	ДАНИЛОВ	ЭМ				

46 200 WE

Дверь шкафа (вид со стороны монтажа)

Линия обслуживания с листом 1



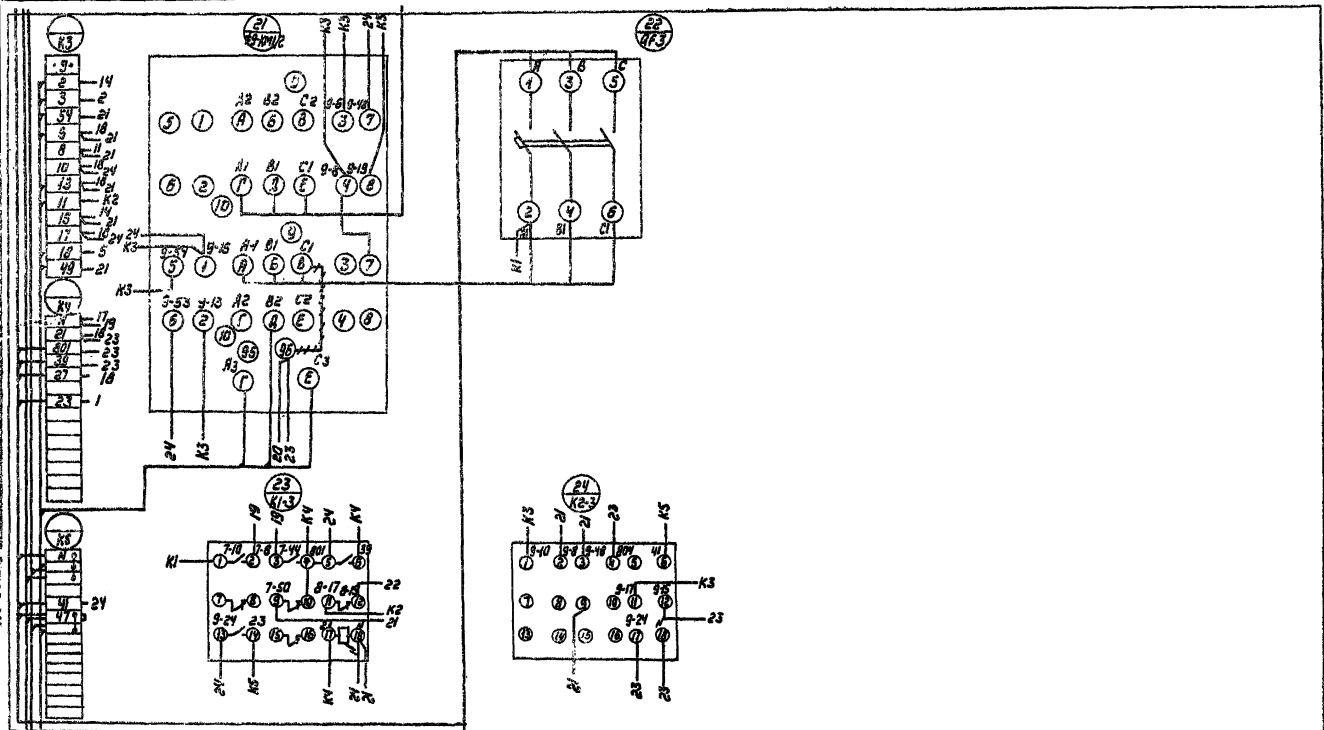
Линия обслуживания с листом 1

19020-04 16

ИГ 902 2-372 83

вид сверху

линия склеивания с листом ЭМ-У



линия склеивания с листом 1

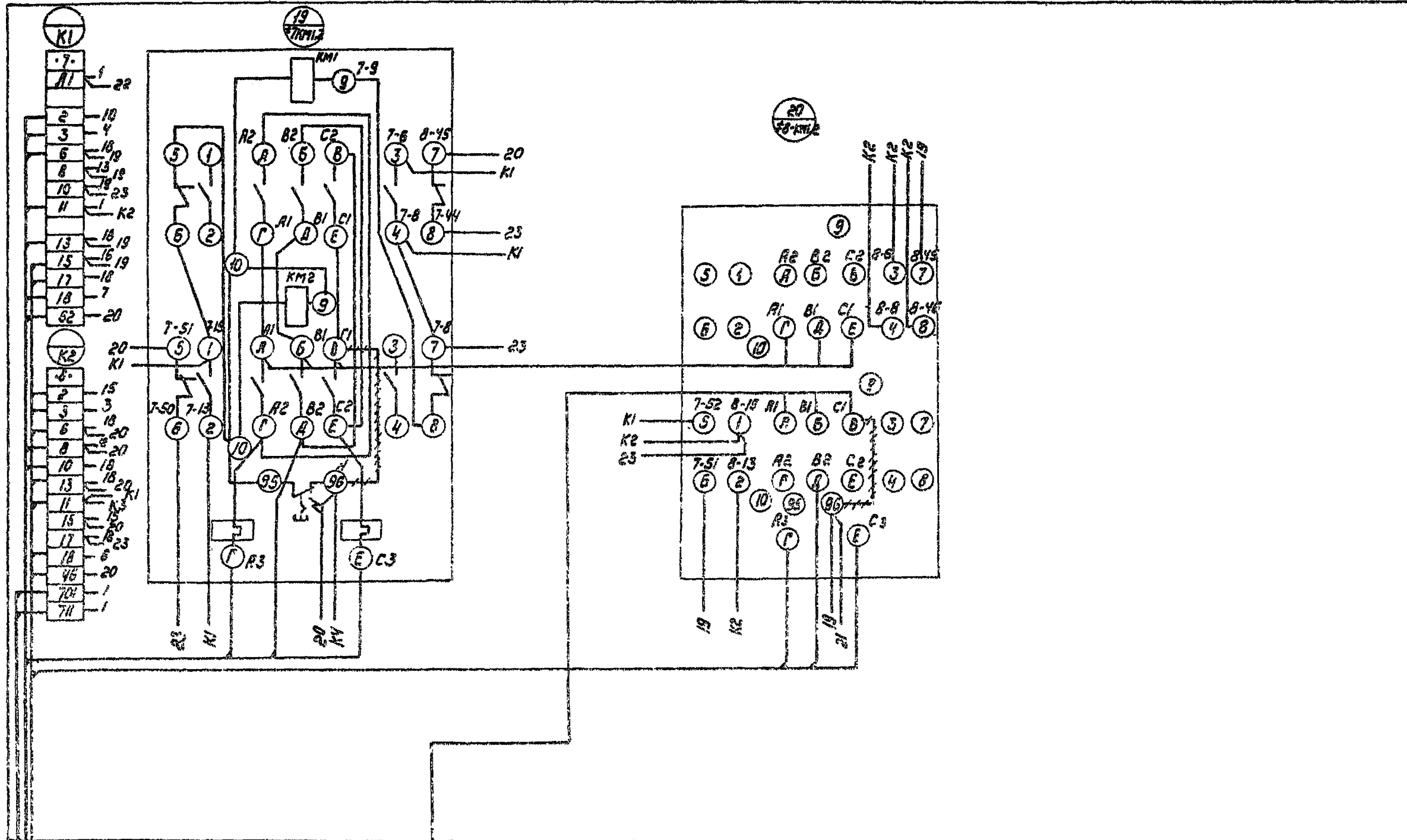
- (K10) Разъем X79
K88Г IV x1.0
- (K11) Разъем X78
K88Г IV x1.0
- (K12) Разъем X77
K88Г IV x1.0

(K1) Шифр 1W
K88Г IV x2.5

ИГ 902-2-372.83 3М 00294 Лист 3

№ 200 М6

Вид сверху



Линия склеивающая с листом 3

ТД 502-2-372 63

5М.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 АР2013-10К3 К. 1-0 А	01	ЭФ-У.
02			Пускатель ПМЕ-14 Н.Э 0.63 А 11-220В	03	#10-КМ1-КМ2 #1Р-КМ1-КМ2
03			Реле промежуточное РПЧ-363 ЧМ 220В	02	К1-У, К2-У
			Н.Э1	01	
04			Реле указательное РИУ-002	01	КМУ
05			Переключатель РКЧЗ-12С-3001 наименование Ч2	01	САУ
06			Выключатель ПВ2-10 цвет. 01	01	УСА
07			Кнопка КЕ-01 усл.17	03	К081+К081
08			исп.19	06	К082+К082
09			Амперметр АСЛ-112		
03			с зеленой линзой	03	#10КМ1-КМ2
10			с красной линзой	03	#10КМ1-КМ2
			Кнопка КЗ15 зажимов на трос 189	05	

И. КОНТ. МОСРЕНКО	И. КОНТ. МОСРЕНКО	И. КОНТ. МОСРЕНКО	И. КОНТ. МОСРЕНКО
ПРОВ. ВАКШЕВА	ПРОВ. ВАКШЕВА	ПРОВ. ВАКШЕВА	ПРОВ. ВАКШЕВА
ТЕХН. БОКОВА	ТЕХН. БОКОВА	ТЕХН. БОКОВА	ТЕХН. БОКОВА
И. КОНТ. МОСРЕНКО	И. КОНТ. МОСРЕНКО	И. КОНТ. МОСРЕНКО	И. КОНТ. МОСРЕНКО
И. КОНТ. МОСРЕНКО	И. КОНТ. МОСРЕНКО	И. КОНТ. МОСРЕНКО	И. КОНТ. МОСРЕНКО

гп 902-2-372.83 ЭМ 003

ШКАФ НАПОЛЬНЫЙ 2Ш №2
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ
АППАРАТОВ

СТРАНА ЛИНГ ЛИНГОВ

И. КОНТ. МОСРЕНКО
И. КОНТ. МОСРЕНКО

Код	Лист	Обозначение	Наименование	Кол	Примеч. №
			Таблица		
			Пескоструйка №3		
			Заб. выжма гидролеботора	02	
			Заб. выжма люльопровода	02	
			Заб. выжма гидросмыкач	02	
			Открытие	03	
			#11-ЕЛ1		
			#12-ЕЛ1		
			#10-ЕЛ2	03	
			#11-ЕЛ2		
			#12-ЕЛ2		
			10-582	03	
			11-582		
			12-582		
			10-583	03	
			11-583		
			12-583		
			10-581	03	
			11-581		
			12-581		
			САУ	02	
			УСА	02	
			Таблица	01	
			Таблица	01	
			Таблица	01	
			Таблица	01	
			Таблица	01	
			Таблица	01	

И. КОНТ. МОСРЕНКО	И. КОНТ. МОСРЕНКО	И. КОНТ. МОСРЕНКО	И. КОНТ. МОСРЕНКО
ПРОВ. ВАКШЕВА	ПРОВ. ВАКШЕВА	ПРОВ. ВАКШЕВА	ПРОВ. ВАКШЕВА
ТЕХН. БОКОВА	ТЕХН. БОКОВА	ТЕХН. БОКОВА	ТЕХН. БОКОВА
И. КОНТ. МОСРЕНКО	И. КОНТ. МОСРЕНКО	И. КОНТ. МОСРЕНКО	И. КОНТ. МОСРЕНКО
И. КОНТ. МОСРЕНКО	И. КОНТ. МОСРЕНКО	И. КОНТ. МОСРЕНКО	И. КОНТ. МОСРЕНКО

гп 902-2-372.83 ЭМ. 003. 75

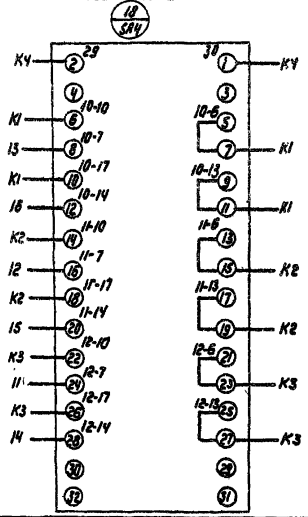
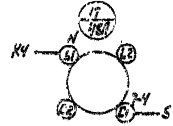
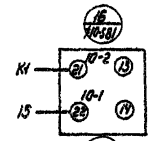
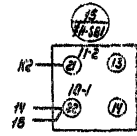
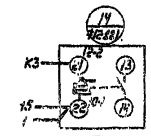
ШКАФ НАПОЛЬНЫЙ 2Ш №2
ТАБЛИЦА ПЕРЕЧНЯ
НАИМЕНОВАНИЙ

СТРАНА ЛИНГ ЛИНГОВ

И. КОНТ. МОСРЕНКО
И. КОНТ. МОСРЕНКО

ЭМ 003. ИС

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



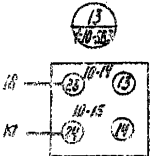
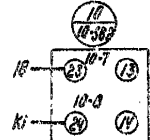
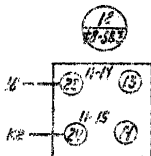
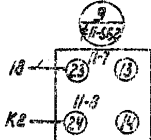
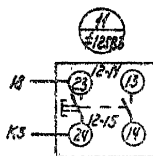
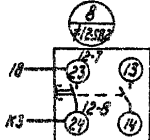
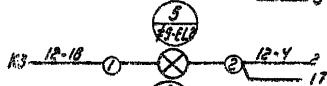
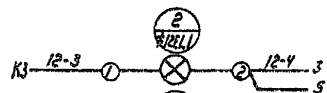
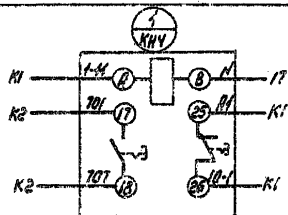
Линия склейбония с листом 2

При привязке листы 1-4 склеить

			ТН 902-2-372.83		ЭМ 003. ЭЧ		
И.КОНТО	МОРГЕНКО	<i>[Signature]</i>	ШКАФ НАВОЛЬНЫЙ 2Ш №2 СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СОЕДИНЕНИЙ	СТАДИИ	МАСШ	МАСШТАБ	
ЛЮБОВ	БАКШЕЕВА	<i>[Signature]</i>		р			
ТЕХНИК	ДОКОВА	<i>[Signature]</i>		ЛИСТ 1	ЛИСТОВ		
СТ.ИНЖ.	БАКШЕЕВА	<i>[Signature]</i>		ИЦНИЭП ИНЖЕНЕРНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР г. МОСКВА			
РИС.ГР.	МОРГЕНКО	<i>[Signature]</i>					
Инч.	ПАВЛОВА	<i>[Signature]</i>					
НАЧ.ОТД.	АВНИЛОВ	<i>[Signature]</i>					

КС 800 МГ

Дверь шкафа (вид со стороны монтажа)



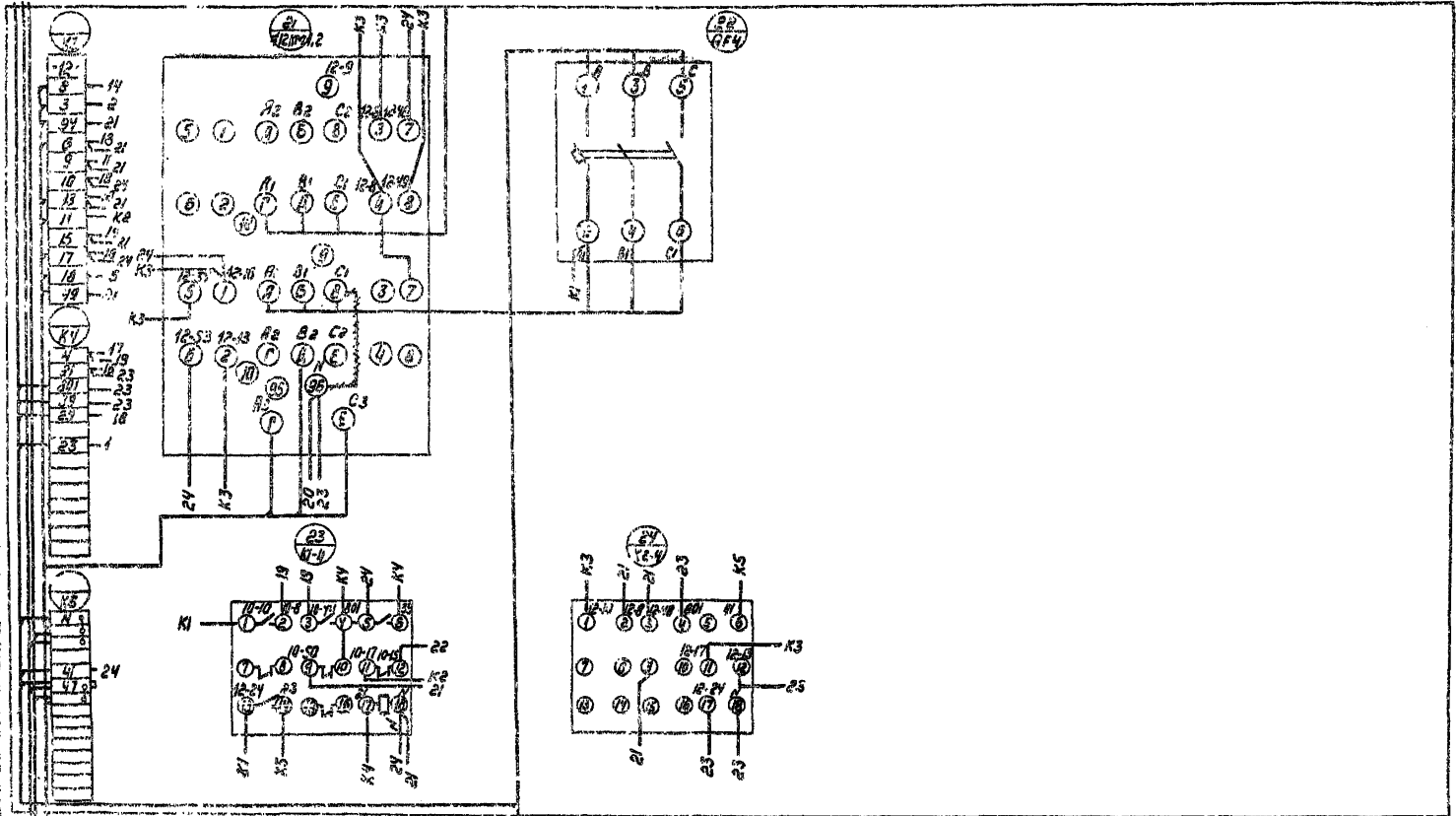
линия склеивания с листом 1

Линия склеивания с листом 4

№ 500 WE

Вид спереди

Линия склейки с листом ЭМ-У



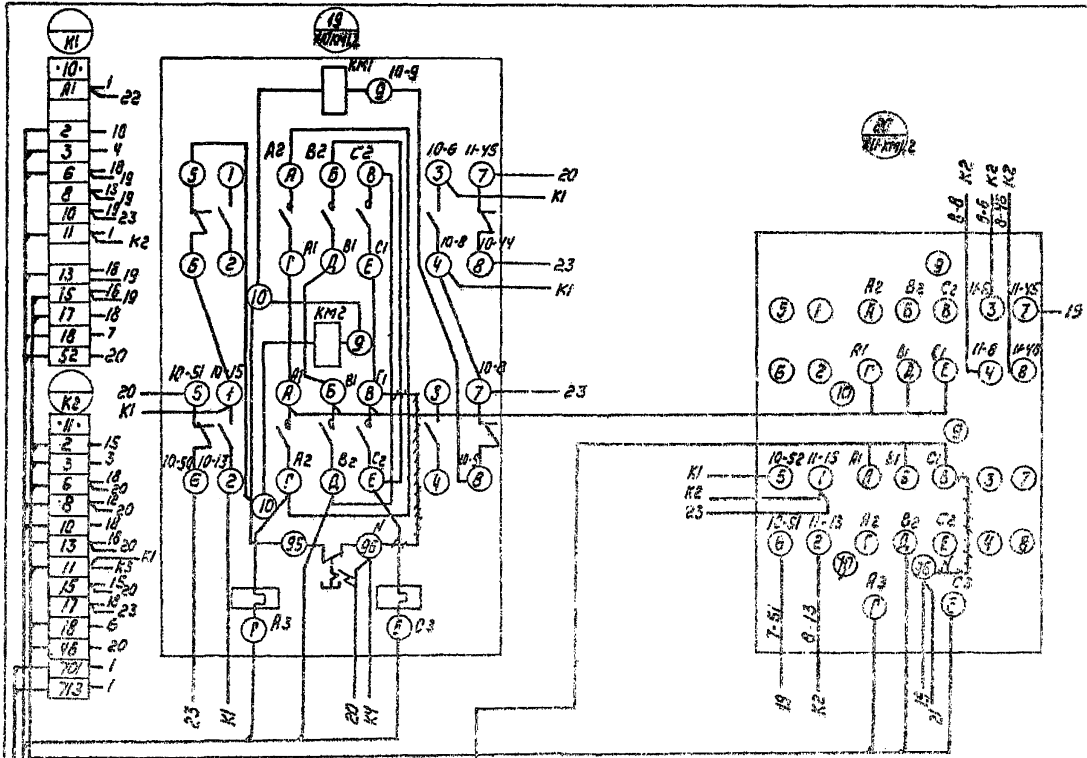
Линия склейки с листом 1

- Разъем XT10
КВВГ 14x10
- Разъем XT11
КВВГ 14x10
- Разъем XT10
КВВГ 14x10

ЛУКС 141
AKBVG 14x2.5

9M.003.34

Вид спереди



линия склеивания с листом 3

ТН 302-2-372.83 9M.003.34

Лист 4

19025-04 (24)

2 шовцы с винтами вилки