

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
252-4-56.87

ПОЛИКЛИНИКА  
(В КОНСТРУКЦИЯХ 1.020-1/83)  
НА 380 ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНУ  
АЛЬБОМ 7

ОБЩИЕ ВИДЫ ЩИТОВ АВТОМАТИЗАЦИИ

21946/07

цена 0-46

					ПРОИЗВАН
Лист №					

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
252-4-56.87

ПОЛИКЛИНИКА  
(В КОНСТРУКЦИЯХ 1.020-1/83)  
НА 380 ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНУ  
АЛЬБОМ 7

РАЗРАБОТАН ИНСТИТУТОМ „ГИПРОНИИЗДРАВ“, г. МОСКВА

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА *А. В. Иванов* А. В. ИВАНОВ

ЗАМ. ГЛАВНОГО ИНЖЕНЕРА ИНСТИТУТА *Д. В. Капральченко* Д. В. КАПРАЛЬЧЕНКО

ГЛАВНЫЙ АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА *Е. В. Пекарский* Е. В. ПЕКАРСКИЙ

УТВЕРЖДЕН ГОСГРАЖДАНСТРОЕМ  
НА СТАДИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОЕКТА.  
ПРИКАЗ № 224 ОТ 2 АВГУСТА 1985 Г.  
РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ВВЕДЕНА  
В ДЕЙСТВИЕ ИНСТИТУТОМ „ГИПРОНИИЗДРАВ“  
ПРИКАЗ № 182 ОТ 12. 12 1986 Г.

				ПРИВЯЗАН
ИВБ. №				

ФОРМАТ А3

## СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА 7

Лист	Наименование	Стр.	Примечание
А-СОЗ	Спецификация на щиты	3	
АВК.001	Щит автоматизации противопожарных	4	
	насосов ЩАПН. Общий вид.		
АОВ.001	Щит автоматизации П1 (П2 ÷ П4)	8	
	Общий вид.		

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг.
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>4. ЩИТЫ</b>									
1	Щит автоматизации противопожарных насосов ЩАПН, состоящий из щита шкафового с задней дверью ЩШ-ЗД-Г-600×600 УХЛЧ 1Р30 ост 36.13-16	АВК-001 (СМОТРИ ПРИМЕЧАНИЕ 1)	шт.	796		42 3621 0069 03		1	
2.	Щит автоматизации системы П1 (П2÷П4) состоящий из щита шкафового малогабаритного УХЛЧ 1Р30 ост 36.13-26	А08-001 (СМОТРИ ПРИМЕЧАНИЕ 1.2)	шт.	796		42 3621 0108 02		4	

1 В графе "3" указаны номера эскизных чертежей общих видов щитов автоматизации. Чертежи задания завод-изготовителю (таблицы соединений и подключений) и спецификация на электроаппаратуру разрабатываются при привязке проекта (по отдельному договору).

2 Примененные щита щШМ глубиной 500 мм вызвано необходимостью установки приборов глубиной более 200 мм

		ПРИВЯЗАН	
ИВ №			
		252-4-56.87	
		А.СО2	
Н. КОНТР	СЫРЬОВА	<i>Сырьова</i>	
НАЧ. ОТА	РОЩИН	<i>Рощин</i>	
ГЛ. ИНЖ.	ТОРГАСОВ	<i>Торгасов</i>	
ГМП	КОЖАРИНОВА	<i>Кожаринова</i>	
ВЕД. ИНЖ.	ШИКАНОВА	<i>Шиканова</i>	
СТ. ИНЖ.	БЛАДОВА	<i>Бладова</i>	
		Спецификация на щиты	
		ГИПРОНИИЗДРАВ	
		г. МОСКВА	
		СТАДИА ЛИСТ ЛИСТОВ	
		Р 1	

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 252-4-56.87 АЛББОМ7

Позиция	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
5	SA2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТУМБЛЕРНЫЙ ТВ1-1	1	
6	SB1, SB3, SB5	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КЕО41УЗ;		
	SB6	ИСП.1, ЧЕРНЫЙ, БЕЗ НАДПИСИ	4	
7	SB2, SB4, SB7	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КЕО41УЗ;		
		ИСП.1, КРАСНЫЙ, БЕЗ НАДПИСИ	3	
		АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ		
8	HL8; HL9; 3HL1, 3-HL2	С БЕЛОЙ ЛИНЗОЙ АМЕ 3152 У2	4	
9	HL1 ÷ HL7, HL10	С КРАСНОЙ ЛИНЗОЙ АМЕ 3112 У2	6	
10	K1, K4, K5, K6; K8	РЕЛЕ ПЭ-37-62УЗ ~ 220В	5	
11	KV, K2, K7,	РЕЛЕ ПЭ-37-44УЗ ~ 220В	3	
12	K3	РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ДВУХПОЗИЦИОННОЕ С ПЕРЕДНИМ ПРИСОЕДИНЕНИЕМ РП-12	1	
13	KT1 ÷ KT3	РЕЛЕ ВРЕМЕНИ РВП72-312100У4 ~ 220В	3	
14	SF1, SF2	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АБЗ-МУЗ; I <sub>н</sub> = 25А, I/I <sub>н</sub> = 1,5	2	ТМЗ-13-80
15	SF3	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АБЗ-МУЗ; I <sub>н</sub> = 0,6А, I/I <sub>н</sub> = 1,5	1	ТМЗ-13-80
16	VD1 ÷ VD9	ДЮД Д 226 IВ = 300 МА, И ОБР = 400В	9	
17	R1: R9 3-R1, 3-R2	РЕЗИСТОР ПЭВ-10-4320 ± 10%	11	в комп. АМЕ
18		ПАТРОН ПОТОЛОЧНЫЙ ДЛЯ ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ Ц 27	1	
19	EL	ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ ~ 220В; 25Вт	1	
20	X1	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ РШ-Ц-20 6А, 250Вт.	1	
				ЛИСТ
А В К - 001				2

ФОРМАТ А4

ИНВ. № ПОДАП. ПОДАП. И ДАТА ВЗАИМ. ИВЕН

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 252-4-56.87 АЛББОМ7

Позиция	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
		ДОКУМЕНТАЦИЯ		
		ТАБЛИЦА СОЕДИНЕНИЙ		
		ТАБЛИЦА ПОДКЛЮЧЕНИЙ		
		СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ		
1		ШКАФ ЩИТА	1	
		ЩШ-3Д-1-600x600 УХЛЧ 1В30		
		ОСТ 36.13-76		
2		РЕЙКА РБ600 ТК3-100-83	10	ТМЗ-1-83
3		ПЛАТА	2	
		ПРОЧИЕ ИЗДЕЛИЯ		
4	SA1	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ УП5312-ИЧЗ	1	
<p>1. ТАБЛИЦЫ СОЕДИНЕНИЙ И ПОДКЛЮЧЕНИЙ РАЗРАБАТЫВАЮТСЯ В ОБЪЕМЕ ЗАДАНИЯ ЗАВОДУ ПРИ ПРИВЯЗКЕ ПРОЕКТА.</p>				
		ПРИВЯЗАН:		
		ИНВ. №		
		252-4-56.87	А В К. 001	
		ПОЛИКЛИНИКА (в конструкциях 1.020-1/83) на 380 посещений в смену	СТАДИЯ	ЛИСТ
И. КОНТР.	Сырцова		Р	1
НАЧ. ОТД.	Рощин			6
ГЛАВ. ИНЖ.	Торгашов			
ГИП	Комаринова	11.86		
СТ. ИНЖ.	Баздова	11.86		
			ГИПРОНИЗДРАВ г. Москва	

ФОРМАТ А4

Позиция	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
21	ХТ1 ÷ ХТ6	Блок зажимов 63-24	6	
22		Упор	7	
23		Перемычка П	15	
24		Рамка РПМ 66×26	26	
		<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		
		Провод 380 ГОСТ 6323-79*		
25		ПВЗ-1	М	150
26		ПВ1-1	М	50

АВК. 001

Лист  
3

ФОРМАТ А4

Таблица №1  
Надписи на табло  
и в рамках

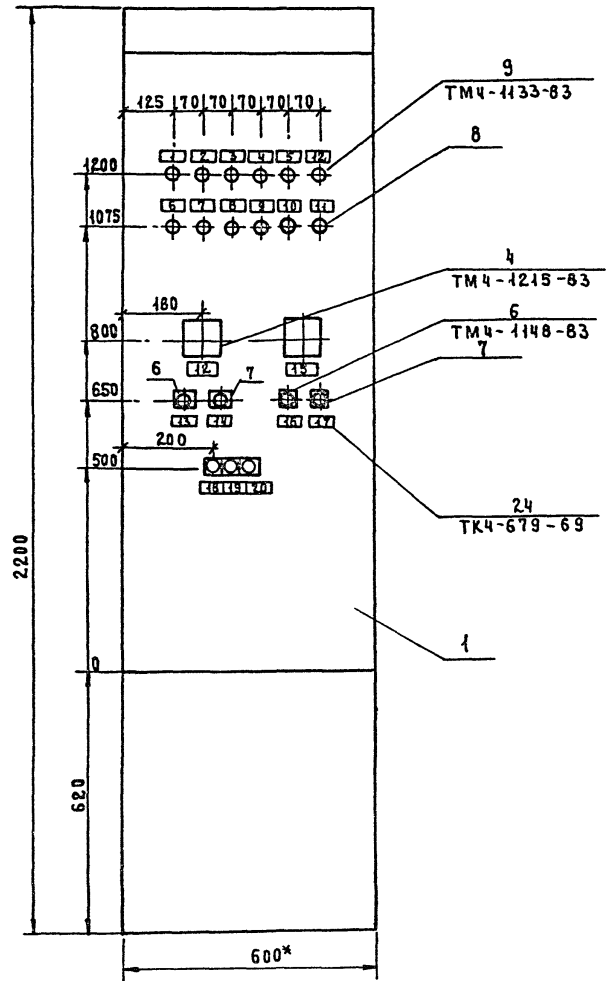
№ надписи	Надпись	Кол.	№ надписи	Надпись	Кол.
1	АВР питания ~ 220В	1	18	Проверка ламп	
2	АВР насоса	1	19	Проверка звонка	
3	Аварийный уровень в приемке 4 м	1	20	Съем звонка упор (поз. 22)	
4	Аварийный уровень в приемке 5 м	1	21	Питание ~ 220В	
5	Авария задвижки 6 м	1	22	Освещение щита	
6	Насос 1 м	1			
7	Насос 2 м	1			
8	Включаемая пожарный насос				
9	Авария задвижки 3 м				
10	Задвижка 3 м открыта				
11	Задвижка 3 м закрыта				
12	Выбор резервного насоса				
13	Пуск пожарного насоса				
14	Стоп пожарного насоса				
15	Выбор режима работы				
16	Автоматическое				
17	Ручное				

252-4-56.87

АВК. 001

Лист  
4

ФОРМАТ А4



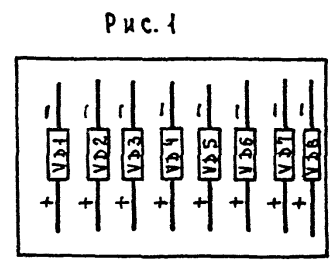
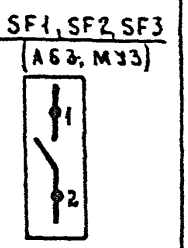
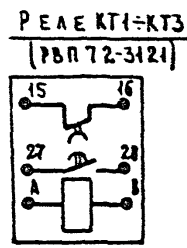
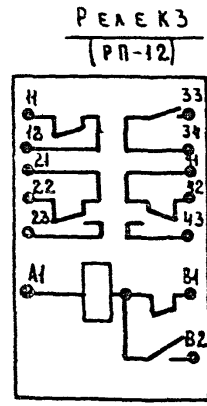
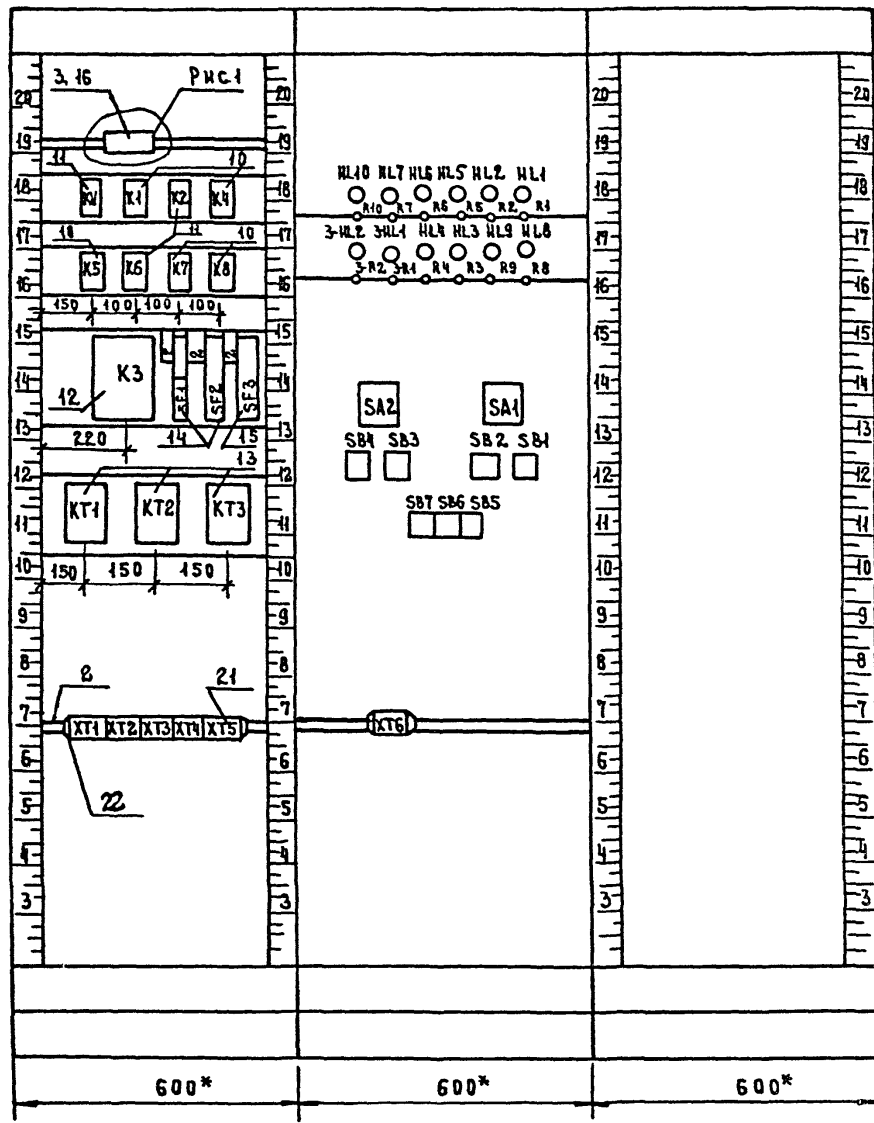
\* РАЗМЕРЫ ДЛЯ СПРАВКИ

АЛБСМ-7

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 252-4-56.87

ИЗЧ.№ ВДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМ.ИВЫЧ

В И Д Н А В Н У Т Р Е Н Н И Е П Л О С К О С Т И ( Р А З В Е Р Н У Т О )  
 ЛЕВАЯ ПРАВАЯ  
 БОКОВАЯ СТЕНКА ПЕРЕДНЯЯ СТЕНКА БОКОВАЯ СТЕНКА





Позиция	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
9	НЛ2	Арматура сигнальной лампы	1	
		АМЕ3121ИУ2 с красной линзой		
10	НЛ4	АМЕ3152ИУ2 с белой линзой	1	
11	КТ1	Реле времени ВЛ-56; ~220в, 50Гц	1	
12	К1 ÷ К6	Реле промежуточное ПЭ37-62	6	ТМЗ-ВЭ3
13	К7, К11, К8	То же; ПЭ37-44; 220В; 50Гц	3	ТМЗ-ВЭ3
14	SF1	Выключатель автоматический	1	ТМЗ-ВЭ3
		А63-МГ 4x10		
15	SF2	То же, 1,6x10	1	ТМЗ-ВЭ3
16	SF3	То же, 1x10	1	ТМЗ-ВЭ3
17	R1 + R4	Резистор ПЭВ 10-4320 ± 10%/о	4	ТМЗ-19Э3
18	R	Сопротивление	1	В комплекте с ВЛ-56
19	XТ	Зажим наборный ЗН-23	90	ТМЗ-16Э3
20		Упор	5	
21		Рамка РПМ 66x26	9	
		<u>МАТЕРИАЛЫ</u>		
		Провод 380, ГОСТ 6323-79*		
22		ПВ2 (1x1) М	60	
23		НВМ (1x0,75) ГОСТ 17515-72* Е М	25	
24		Провод экранированный МГШВЭ (1x0,75) ТУ 16.505.437-73 М	6	

АОВ.001

Лист  
2

ФОРМАТ А4

Позиция	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
СМОТРИ		<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ:</u>		
ПРИМ 1		ТАБЛИЦА СОЕДИНЕНИЙ		
		ТАБЛИЦА ПОДКЛЮЧЕНИЙ		
		<u>СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ:</u>		
1		ШКАФ ЩИТА	1	
		ЩШМ-1000x600x500-II		
		УХЛ4 IP30 ОСТ 36.13-76		
2				
3				
		<u>ПРОЧИЕ ИЗДЕЛИЯ:</u>		
4	ТС1	РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ТМ8	1	
5	СА1, СА2	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УПС312-С86	2	
6	СА3	То же, УПС313-А541	1	
7	СВ1	КНОПКА КЕ 011, ИСП.2; КРАСНАЯ	1	
8	НЛ1, НЛ3	АРМАТУРА СИГНАЛЬНОЙ ЛАМПЫ	2	
		АМЕ3152ИУ2 с зеленой линзой		

1. ТАБЛИЦЫ СОЕДИНЕНИЙ И ПОДКЛЮЧЕНИЙ РАЗРАБАТЫВАЮТСЯ В ОБЪЕМЕ ЗАДАНИЯ ЗАВОДУ-ИЗГОТОВИТЕЛЮ ПО ОТДЕЛЬНОМУ ДОГОВОРУ.

Привязан

ИВ. №

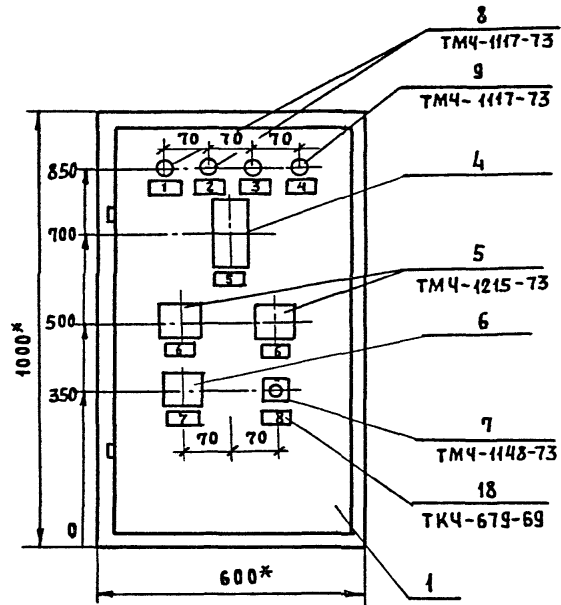
252-4-56.87

АОВ.001

И КОНТР	СЫРЦОВА	СЛБ	ПОЛИКЛИНИКА	СТАНЦИЯ	Лист	Листов
НАЧ. ОТД.	РОЩИН	ВМ	/в конструкциях 1.020-1/83/	Р	1	4
ГЛАВ. ИНЖ. ОТД.	ТОРГАШОВ	ММ	НА 380 ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНУ			
ГИП	КОЖАРИНОВА	КОМ	Щит автоматизации П(ПЭ-ПН)			
ИНЖ.	ТИМОШЕНКО	ИМ	Общ. вид.			

ГИПРОНИИЗДРАВ  
г. Москва

ФОРМАТ А4



1.\* РАЗМЕРЫ ДЛЯ СПРАВОК.

2. ЩИТ РАЗРАБОТАН ДЛЯ СИСТЕМЫ П1  
И АНАЛОГИЧЕН ДЛЯ П2 ÷ П4.

ТАБЛИЦА №1  
НАДПИСИ НА ТАБЛЮ  
И В РАМКАХ

№ НАДПИСИ	НАДПИСЬ	Кол
	<u>РАМКА РПМ 66x26</u>	
1	СИСТЕМА РАБОТАЕТ	1
2	КЛАПАН ОТКРЫТ	1
3	КЛАПАН ЗАКРЫТ	1
4	АВАРИЯ КАЛОРИФЕРА	1
5	ТЕМПЕРАТУРА ПРИТОЧНОГО ВОЗДУХА	1
6	ВЫБОР РЕЖИМА РАБОТЫ	2
7	ВЕНТИЛЯТОР	1
8	СЪЕМ АВАРИЙНОГО СИГНАЛА	1
	Упор (поз.18)	
9	ПИТАНИЕ ~220В, 50 Гц	1
10	КЛАПАН УА1	1
11	ЦЕПИ РЕГУЛИРОВАНИЯ	1

252 - 4 - 56.87

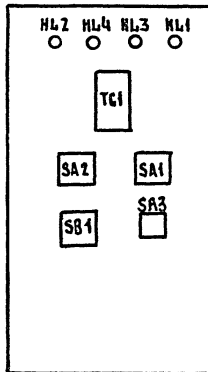
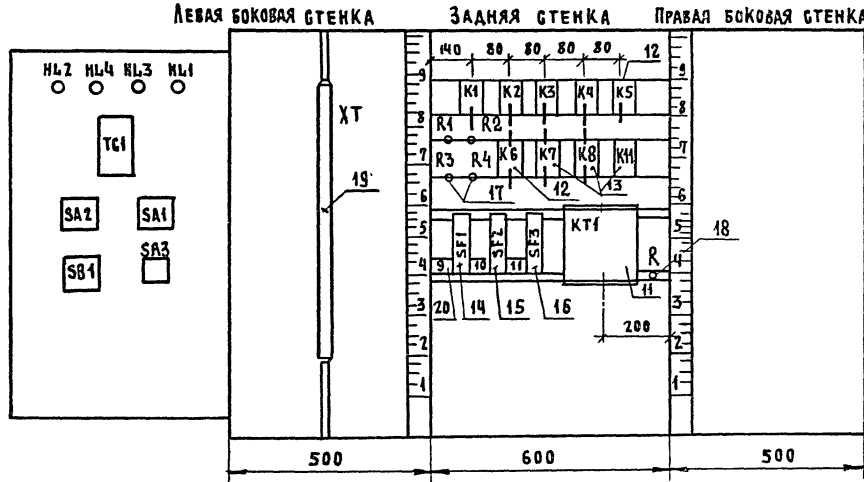
АОВ. 001

Лист

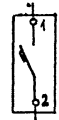
3

ФОРМАТ А3

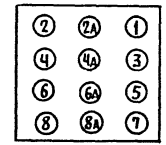
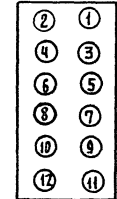
Вид на внутренние плоскости (развернуто)



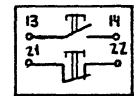
Автоматический выключатель  
АБЭМГ (SF)



Переключатель универсальный  
УП5313 (SA3)      УП5312 (SA1, SA2)



SB1



О т п е ч а т а н о  
в Новосибирском филиале ЦИТП  
630064 г. Новосибирск пр. Карла Маркса 1

---

Выдано в печать 16<sup>го</sup> и 19<sup>го</sup> г.  
Заказ 1-467 Тираж 320