

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 *Иванов* А. В. ИВАНОВ

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

ГЛАВНЫЙ АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА *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. №				

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	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 ~ 220 В	5	
11	KV, K2, K7,	РЕЛЕ ПЭ-37-44УЗ ~ 220 В	3	
12	K3	РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ДВУХПОЗИЦИОННОЕ С ПЕРЕДНИМ ПРИСОЕДИНЕНИЕМ РП-12	1	
13	KT1 ÷ KT3	РЕЛЕ ВРЕМЕНИ РВП72-312100У4 ~ 220 В	3	
14	SF1, SF2	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АБЗ-МУЗ; I _н = 25А, I/I _н = 1,5	2	ТМЗ-13-80
15	SF3	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АБЗ-МУЗ; I _н = 0,6А, I/I _н = 1,5	1	ТМЗ-13-80
16	VD1 ÷ VD9	ДЮД Д 226 IВ = 300 МА, И ОБР = 400 В	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 ~ 220 В; 25 Вт	1	
20	X1	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ РШ-Ц-20 6А, 250 ВТ.	1	
				ЛИСТ
А В К - 001				2

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

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		ЩИТ АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОТИВОЛОЖАРНЫХ НАСОСОВ	
ГИП	Комаринова	11.86	ГИПРОНИЗДРАВ	
СТ. ИНЖ.	Баздова	11.86	г. Москва	

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	
		Материалы		
		Провод 380 ГОСТ 6323-79*		
25		ПВЗ-1	М	150
26		ПВ1-1	М	50

Инв. № подл / Подпись и дата / Взам. инв. №

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				

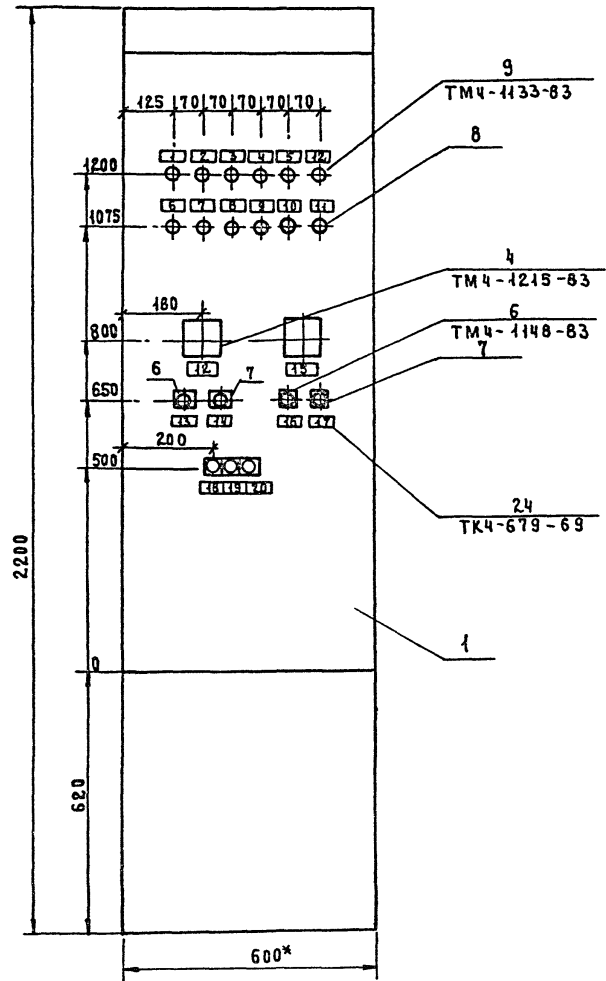
Инв. № подл / Подпись и дата / Взам. инв. №

252-4-56.87

АВК. 001

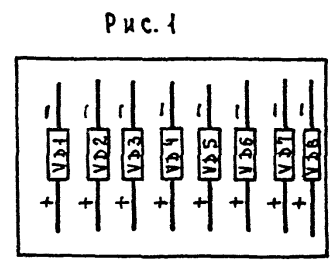
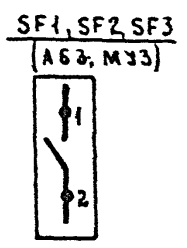
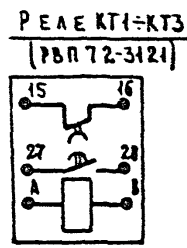
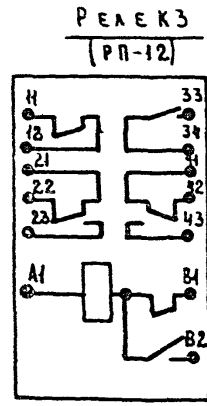
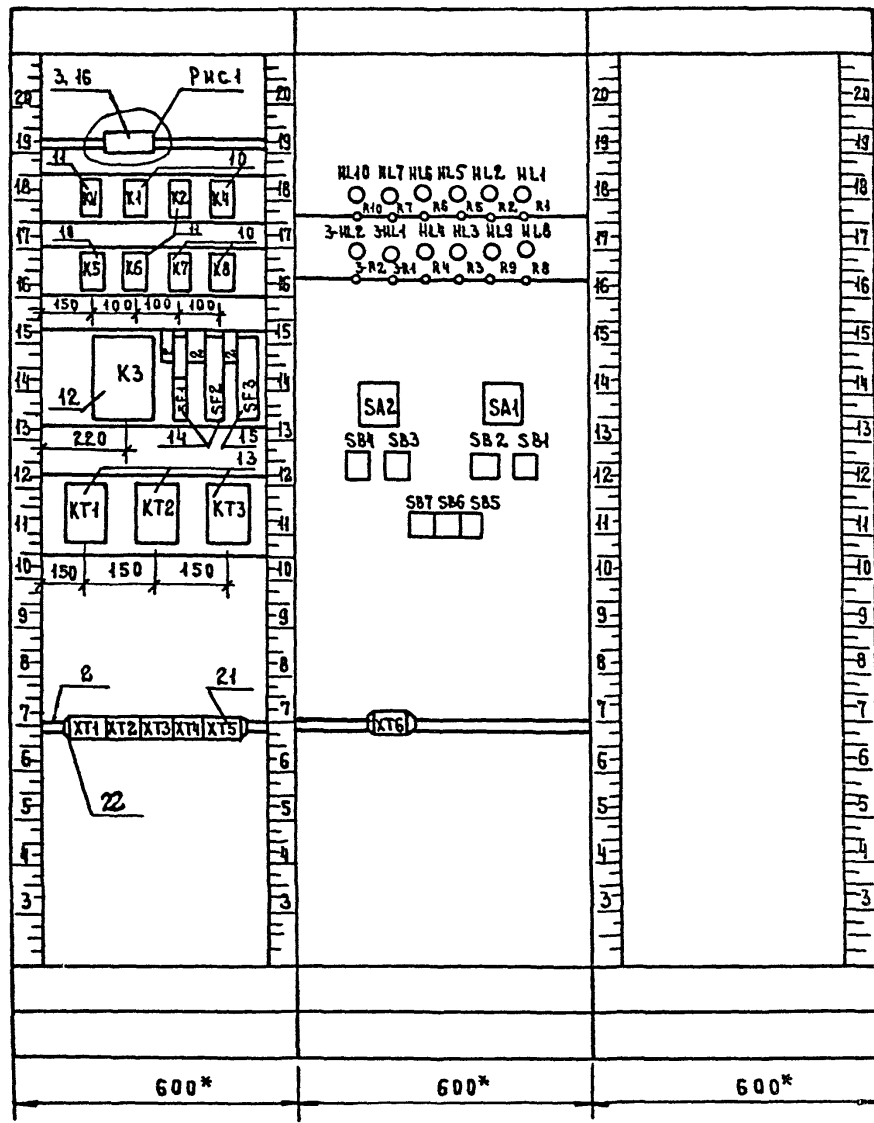
Лист
4

ФОРМАТ А4



*РАЗМЕРЫ ДЛЯ СПРАВКИ

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	
		АМЕ31321ИУ2 с красной линзой		
10	НЛ4	АМЕ31521ИУ2 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	
		АМЕ31321ИУ2 с зеленой линзой		

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

Привязан

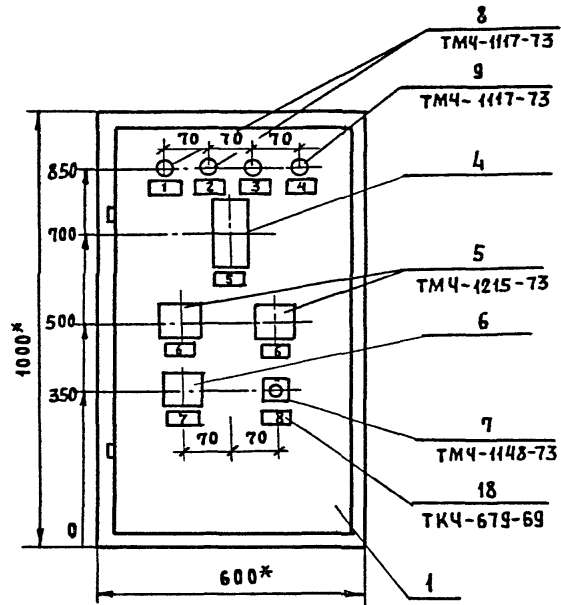
ИВ. №

252-4-56-87

АОВ.001

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

ФОРМАТ А4



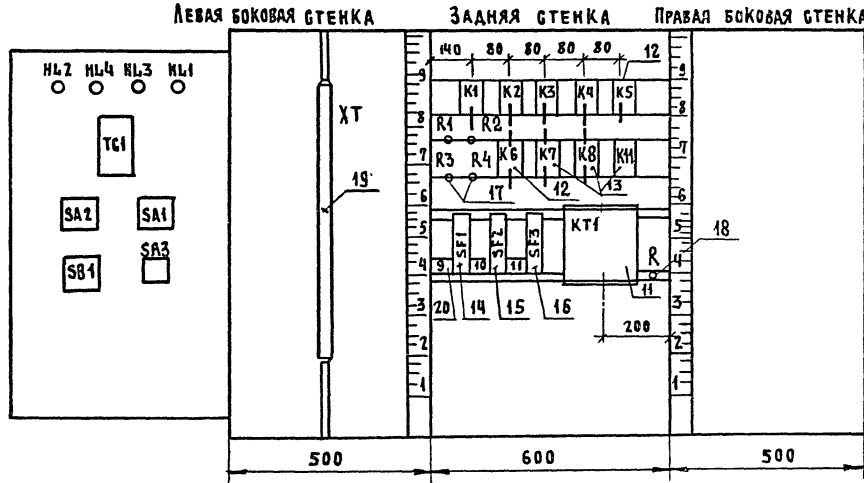
1.* РАЗМЕРЫ ДЛЯ СПРАВОК.

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

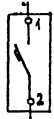
ТАБЛИЦА №1
НАДПИСИ НА ТАБЛЮ
И В РАМКАХ

№ 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

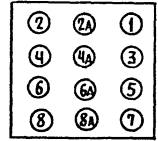
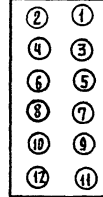
Вид на внутренние плоскости (развернуто)



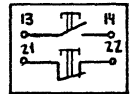
Автоматический выключатель
АБЭМГ (SF)



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^{го} и 19^{го} г.
Заказ 1-467 Тираж 320