

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА 7

Лист	Наименование	Стр.	Примечание
А-002	Спецификация на щиты	3	
АВК.001	Щит автоматизации противопожарных насосов ЩАПН. Общий вид.	4	
АОВ.001	Щит автоматизации ЩАП1 (П2-П8) Общий вид.	8	

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования-страна, фирма)	Шяя, 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	Щит автоматизации противопожарных насосов ЩАПН, состоящий из щита шкафового с задней дверью УХЛЧ 1р30 ост 36.13-16	АВК. 001	шт.	796				1	
2	Щит автоматизации системы ЩАП1(п2-п8), состоящий из щита шкафового малогабаритного УХЛЧ 1р30 ост 36.13-76	АОВ. 001	шт.	796				8	

1. В графе „3“ указаны номера эскизных чертёней общих видов щитов автоматизации. Чертежи задания заводу-изготовителю (таблицы соединений и подключения) и спецификация на электроаппаратуру разрабатываются при привязке проекта (по отдельному договору).

2. Применение щита ЩШМ глубиной 500мм вызвано необходимостью установки приборов глубиной более 200мм.

				ПРИВЯЗКА:		
ИВ. №				251-4-55.87		А.СО2
И.КОНТР.	СЫРЦОВА	<i>Сырц</i>		СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
НАЧ.ОТД.	РОЩИН	<i>Рощин</i>		Р		1
ТА.ИИИ.	ТОРГАШОВ	<i>Торгашов</i>				
ГИП	КОЖАРНОВА	<i>Кожарнова</i>	12.86			
ВЕД.ИИИ.	ШКАНОВА	<i>Шканова</i>		СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ЩИТЫ.		ГИПРОНИЗДРАБ
СТ.ИИИ.	БЛАЗОВА	<i>Блазова</i>				г.Москва

Позиция	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
21	ХТ1 ÷ ХТ6	Блок зажимов БЗ-24	6	
22		Упор	7	
23		Переключки П	15	
24		Рамка РПМ 66x26	26	
		Материалы		
		Провод 380 ГОСТ 6323-79*		
25		ПВ 3-1	М	150
26		ПВ 1-1	М	50

ИВ. И ПОДЛ. ПОСЛ. И ДАТА ВЗЛ. ИВ. И

АВК. 001

Лист
3

Формат А4

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

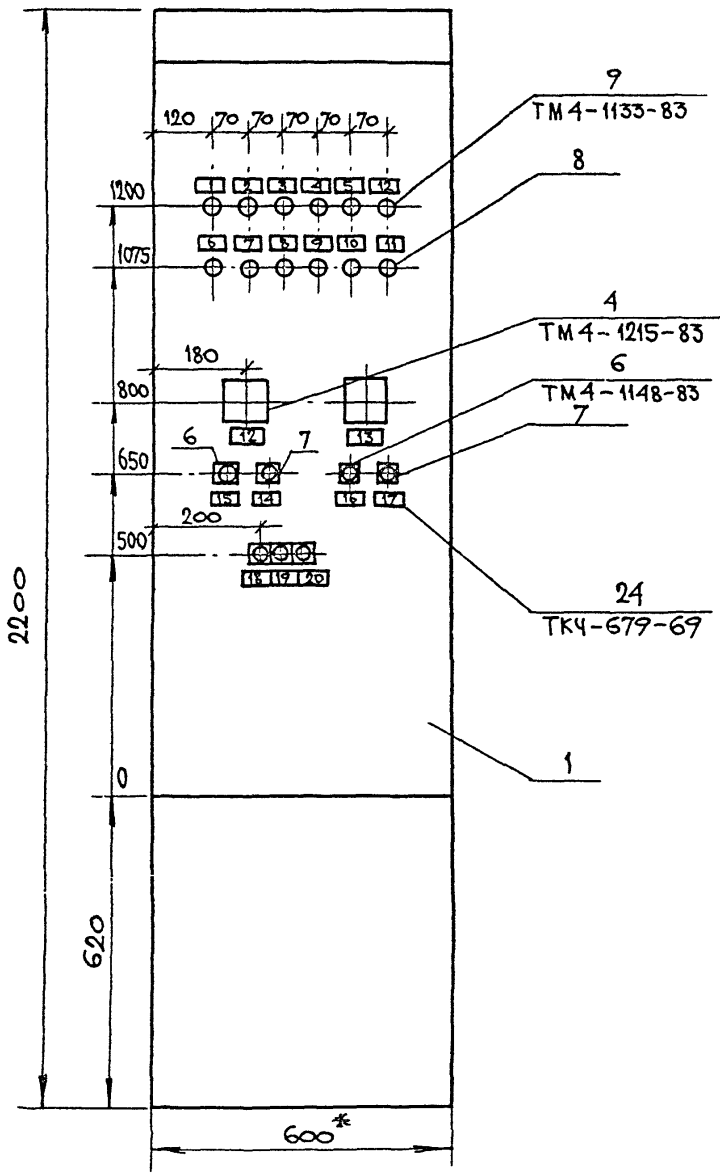
ИВ. И ПОДЛ. ПОСЛ. И ДАТА ВЗЛ. ИВ. И

251-4-55.87

АВК. 001

Лист
4

Формат А4



* РАЗМЕРЫ ДЛЯ СРАВКИ

Инв. №	Дата	Вз/м. н.в.н.

251-4-55.87	ЛБК.001	Лист 5
-------------	---------	--------

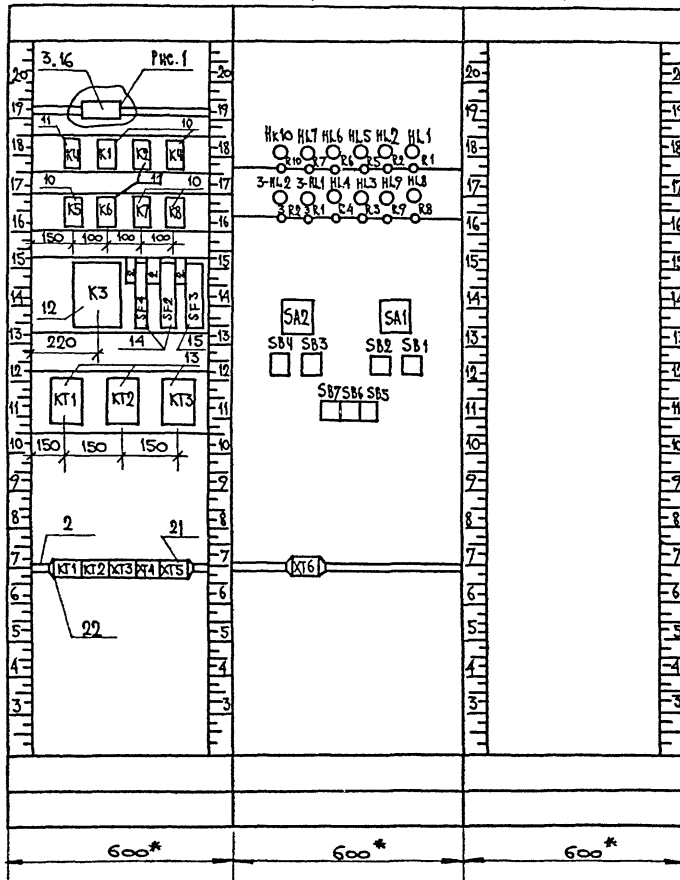
Формат А3

ЛЮДИМІТ

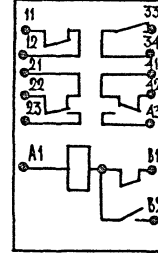
Міжовий проект 251-4-55.01

ЧЕРН ПОДА. ПОДПИСИ Н ДАТА ВСТАВ. ННВ. А

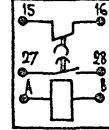
ВІД НА ВУВЕРННІ ПЛОСКОСТІ (РАЗВЕРНУТО)
 ЛЕВАЯ ПРАВАЯ
 БОКОВАЯ СЕНКА ПЕРЕДНЯ СЕНКА БОКОВАЯ СЕНКА



РЕЛЕ К3
(РР-12)



РЕЛЕ КТ1+КТ3
(РВН 72-3121)



SF1, SF2, SF3
(А63; МУ3)

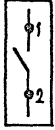
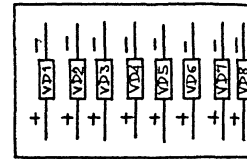


Рис. 1



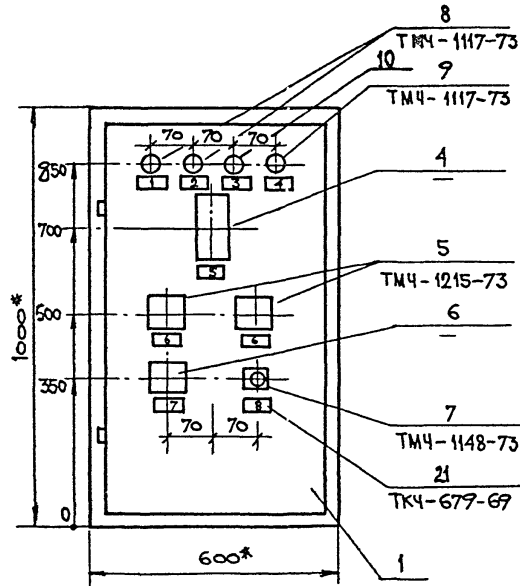
251-4-55.87

АВК.001

ЛКСТ
6

ФОРМАТ А3

ПАНЕЛ НА ПИТАНИЕ
НАДПИСИ НА ПАНЕЛ И
В РАМКА



И НАДПИСИ	НАДПИСЬ	КОД
<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	СИГНАЛ АВАРИЙНОГО СИГНАЛА	1
УПОР (ПОЗ. 18)		
9	ПИТАНИЕ ~ 220 В, 50 ГЦ	1
10	КЛАПАН УА1	1
11	ЦЕПИ РЕГУЛИРОВАНИЯ	1

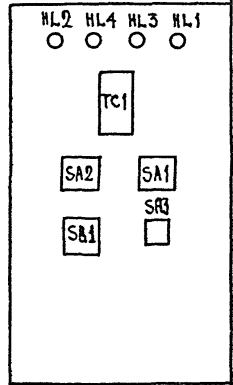
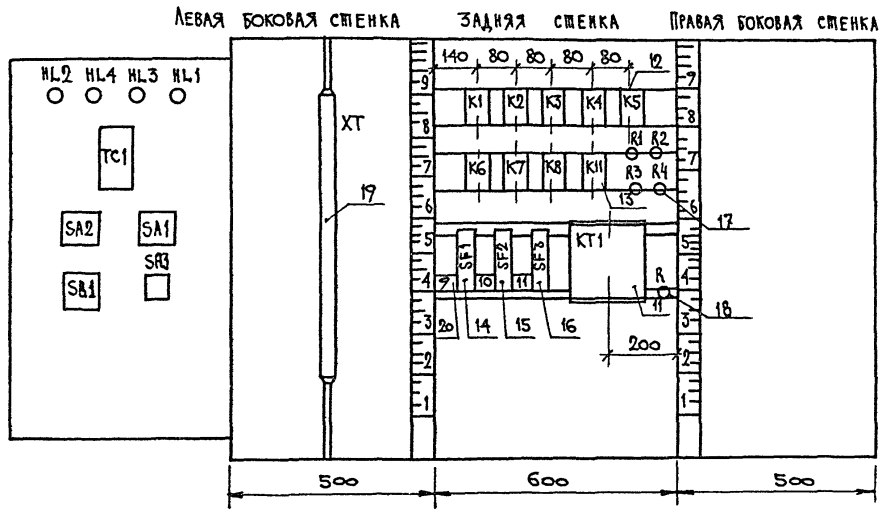
- * РАЗМЕРЫ ДЛЯ СПРАВОК
- ЦИТИ РАЗРАБОТКА ДЛЯ СИСТЕМЫ П1.
И АНАЛОГИЧЕН ДЛЯ П2÷П8.

254-4-55.87

АОВ. 001

ЛИСТ
3

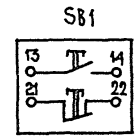
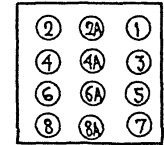
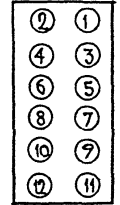
ВИД НА ВНУТРЕННИЕ ПЛОСКОСТИ (РАЗВЕРНУТО)



АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АБЗ МГ (SF)



ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ УП 5315 (SA3) УП 5312 (SA1, SA2)



Отпечатано
в Новосибирском филиале ЦИТТ
630064 г. Новосибирск пр. Карла Маркса 1
Выдана в печать 10 " XII 1982 г.
Заказ П-3119 Тираж 220