

ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКИЙ ЦЕНТР ГХК

ПТУЭЭ РЗ

Система автоматического пожаротушения помещения

резервных баков дизельного топлива об.135Б.

(наименование предприятия, здания, сооружения)

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Автоматизация порошкового пожаротушения

Техническая документация на разработку НКУ

(наименование документа)

К.10048-АПТ.Н

(обозначение документа)

Начальник ПКЦ

(подпись)

(Исаев М.Я.)

(фамилия, имя, отчество)

2011г.

Согласовано

Взам. инб. Н

Подп. и дата

Инб. Н подл.

47902 22.04.11

~ 54155

10630

44/3 42/4 41/1

[illegible]

Инв. № подл.	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Формат	Зона	Поз. обоз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
44902									3	13-SC1	Сетевой контроллер исполнительных устройств СКИУ-01-24 U-24В IP20	1	
									4	13-ACH1	Сетевой контроллер шлейфов сигнализации СКШС-03-8 U-24В IP20	1	
									5	13-AH1	Сетевой контроллер шлейфов сигнализации СКШС-01 U-24В IP20	1	
									6	13-ARK1	Сетевой контроллер управления пожаротушением СКУП-01 U-24В IP20	1	
									7	S1, S2	Переключатель "Тумблер" типа ТВ1-1	2	
									8	ХТ1...ХТ2	Блок зажимов БЗ24-4П16-В/ВУЗ-10	2	
									9		Рамка для надписей	6	

Инв. № подл.

Лист

№ докум.

Подпись

Дата

К.10048-АПТ.Н

Лист

2

Technical drawing of a rectangular layout, likely a floor plan or schematic. The overall dimensions are 1000\* (width) and 600\* (height). The layout is divided into several rectangular sections, numbered 1 through 9. The dimensions are as follows:

- Overall width: 1000\*
- Overall height: 600\*
- Section 1 (top right): 220 (width), 850 (height)
- Section 2 (middle right): 220 (width), 510 (height)
- Section 3 (middle left): 220 (width), 510 (height)
- Section 4 (bottom left): 220 (width), 510 (height)
- Section 5 (bottom right): 220 (width), 510 (height)
- Section 6 (bottom center): 220 (width), 510 (height)
- Section 7 (bottom left): 220 (width), 510 (height)
- Section 8 (bottom right): 220 (width), 510 (height)
- Section 9 (bottom center): 220 (width), 510 (height)

№ порядка	Наименование порядка	Техническое описание	Код	Примечание
1	В рамке	Клапан №1. П	1	
2	То же	Клапан №2. В-20	1	
3	— / —	Вкл.	2	
4	— / —	Откл.	2	

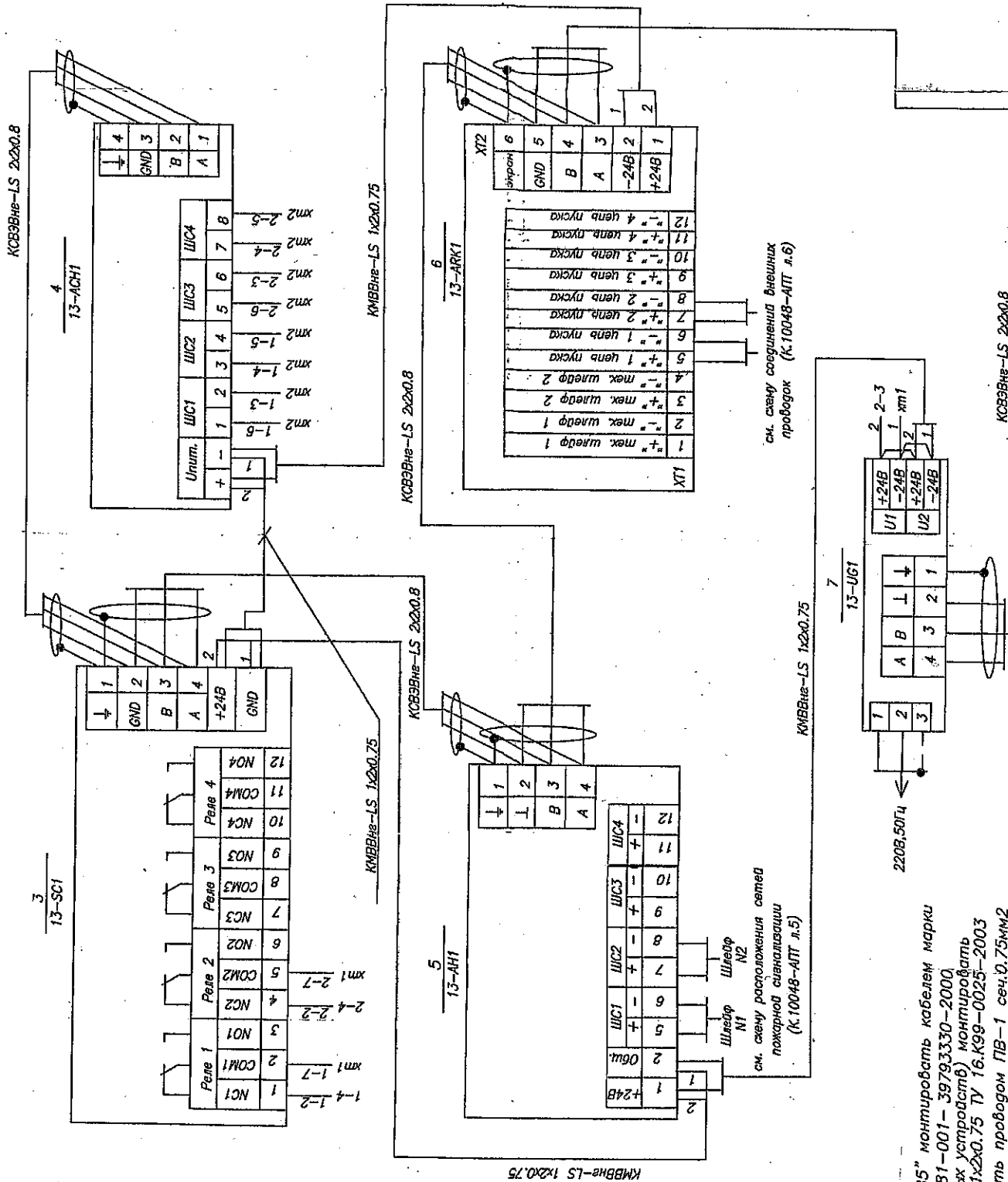
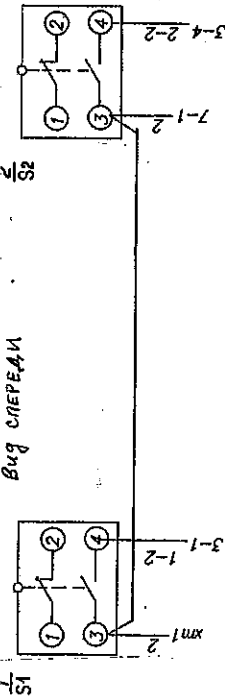
1. \* Размеры для справок.
2. Окраску шкафа выполнить по НТД завода-изготовителя.
3. Степень защиты шкафа IP55.
4. Документация выполнена согласно ОСТ 95.854-80.

[illegible]

левая обмотка

xm1	2	1-3
1	1	7-2
2	3	
3	4	
4	5	
5	6	1-7 3-2
6	7	2-7 3-5
7	8	
8	9	
9	10	
xm2	1-3	4-2
1	1-4	4-3
2	1-5	4-4
3	1-6	4-1
4	2-3	4-6
5	2-4	4-7
6	2-5	4-8
7	2-6	4-5
8		
9		
10		

виг слереам



К.10048-АПТ.Н.34			
Имя	Лист	Н.докум.	Подпись
Разраб.	Белачев	Савин	Савин
Пробир.	Савин	Савин	Савин
Т.контр.	Савин	Савин	Савин
Н.контр.	Абросимов	Абросимов	Абросимов
Итв.	Абросимов	Абросимов	Абросимов

Шкаф управления клапанами (13-ШУК)	
Схема электрическая	соединения
Лист	Р
Лист	Р

1. Кабели линии связи "RS-485" монтировать кабелем марки КСВВне-LS 2x2x0.8 ТУ 3581-001-39793330-2000.
2. Кабели питания СУ (сетевых устройств) монтировать кабелем марки КМВВне-LS 1x2x0.75 ТУ 16.К99-0029-2003.
3. Остальной монтаж выполнить проводом ПВ-1 сеч.0.75мм<sup>2</sup>.