



ВМ	Оповещатель световой КОТ-25"ВЫХОД"
ВБ	Оповещатель звуковой "Марк-24-3М"

[illegible]

Примечания:

1. Условные рисунки обозначения электрического оборудования и проводов на плане выполнены в соответствии с ГОСТ 21.614-88.
 2. Электрические проводки системы оповещения прокладываются по потолкам и по стенам на высоте не ниже 2,5 м от пола, записываются габаритной или контурной коробкой по всей длине.
 3. Все проводки линий оповещения на данной схеме выполняются в ПВХ гофрированном кабеле.
 4. Условные обозначения световых и звуковых оповещателей ВИАЛ.Х.У.З., ВИАС.Х.У.З. (ВИАЛ – свет, ВИАС – звук), где:
 - Х – адрес прибора
 - У – номер линии оповещения
 - З – порядковый номер оповещателя в линии
- Подключением в аппаратуру световую схему электрической подсветки выполнений 20/18, 10-1С 35

Условные графические обозначения

							20/18-10-ПС Э4	
							Корпус 3, ФГУП НИИЭФА им. Д.В. Ефремова Санкт-Петербург, п.Металлострой, д.З. д.Ю.	
Кап.	кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
ГПП		Коммер			10.11			
Разработчик		Дружковский			10.11	Система пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре.	Стандарт	Лист Листов
Выполнитель		Друшковский			10.11		РП	1 1
Проверил		Друшковский			10.11	Схема электрическая соединений АПС в корпусе (отл. +5,15)	ООО "Август Инжиниринг"	
Н.контр.								