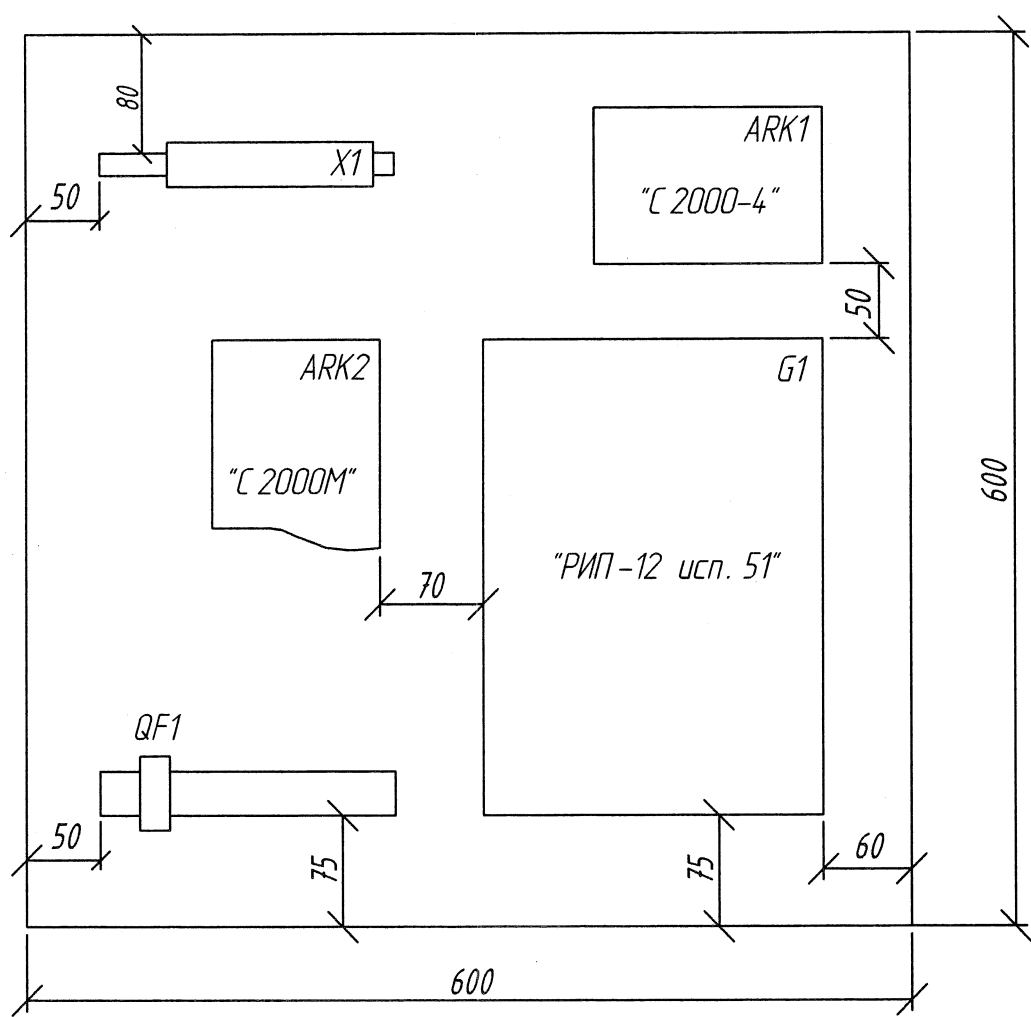


Эскиз размещения оборудования в шкафу ШПС



- В обозначении извещателей пожарных (ВТН 2.1) цифра после точки (1) обозначает номер шлейфа, цифра перед точкой (2) – порядковый номер дымового (ВТН) извещателя в шлейфе.
- Номиналы резисторов: Rok.1 – 4,7 кОм; Rok.2 – 4,3 кОм; Rдоп.* – определить при наладке.
- Диоды VD1 и VD2 – КД521А, VD3 – КД243.
- Централизованное управление прибором "С2000-4" – посредством ПКУ "С2000М" в составе системы "Орион".
- Атрибуты пожарного шлейфа №2: параметр "Без прабда снятия" включать, параметр "Задержка перехода в Пожар" – 255 с (тип шлейфа – 1), включать параметры "Управление реле 1", "Управление реле 2", "Управление реле 3", "Управление реле 4".
- Атрибуты пожарных шлейфов (№№1, 3, 4): параметр "Без прабда снятия" включать, параметр "Задержка перехода в Пожар" – 0 с (тип шлейфов – 2), включать параметры "Управление реле 1", "Управление реле 2", "Управление реле 3", "Управление реле 4".
- Программы управления реле: K1 – №14 "Выход Неисправность"; K2 – №13 "Пожарный ЦИП"; K3 и K4 – №12 "Сирена".
- Оборудование, отведенное штриховой линией, установить в Шкаф пожарной сигнализации ШПС, рекомендуемое размещение – согласно эскизу (крепить винтами на монтажную панель).
- Электрические соединения оборудования в ШПС выполнять проводом ПуГВ 1x0,75.

ПКС-1-000-1128-ПС4				Корпус 207		
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
Разраб.	Вестфаль	4	1	Вестфаль	15.03.14	Оснащение подстанций высоковольтного участка АО ЧМЗ автоматическими системами противопожарной защиты
Проб.	Вестфаль	4	1	Вестфаль	15.03.14	
Нач. ПО	Зянкин	4	1	Зянкин	15.03.14	Схема электрическая соединений
Н. контр.	Вестфаль	4	1	Вестфаль	15.03.14	
ГИП	Вестфаль	4	1	Вестфаль	15.03.14	

Шлейф 1 (тип 2)	Шлейф 2 (тип 1)	Шлейф 3 (тип 2)	Шлейф 4 (тип 2)	Цели передачи на ШПС СОФПС-11	Свето-звукосигнализация	Резервированный источник питания "РПИ-12" исп. 51	Путь контроля и управления охранно-пожарным "С2000 М"
Ручные извещатели ИИ 535-26	Дымовые извещатели ИИ212-73	Тепловой линейный извещатель РНСС-155-ЕРР (термокабель)	Тепловой линейный извещатель РНСС-155-ЕРР (термокабель)	Цели передачи на ШПС СОФПС-11	№ программы: 12	Электропитание 220В, 50Гц (1 кат. по ПУЭ)	Электронное устройство
				Подстанция 17. Помещение РЧ-6 кВ	Сигналы о пожаре и неисправности	Электронное устройство	Электронное устройство