

Схема однолинейная принципиальная щита ЩАО-3.

Источник питания

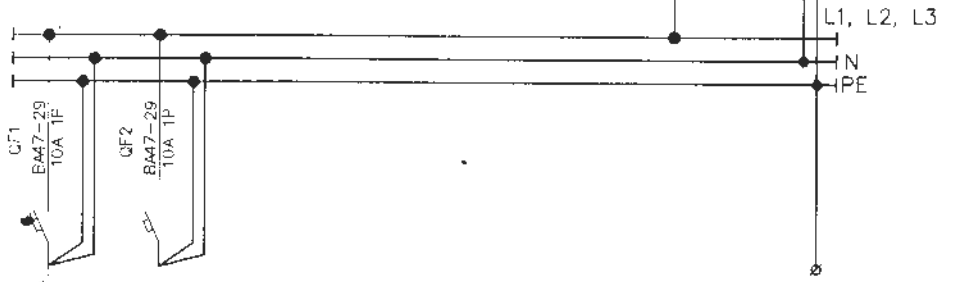
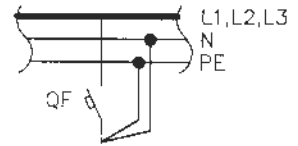
Маркировка
Марка, число и сечение жил - расчетная длина способ прокладки

Распределительный пункт: номер; тип; установленная и расчетная мощность, кВт. Аппарат на вводе: тип; ток А

Выключатель автоматический или предохранитель: тип; ток расцепителя или плавкой вставки, А

Маркировка
Марка, число и сечение жил - расчетная длина способ прокладки

ЩАО-3
КМПВ 4/28
 $P_y = 1,37 \text{ кВт}$
 $P_p = 1,37 \text{ кВт}$
 $I_p = 6,8 \text{ А}$



Обозначение на плане			
Расчетная мощность, кВт	1,37	-	-
Расчетный ток, А	6,8	-	-
Наименование нагрузки	Аварийное освещение	Резерв	

Потребность кабель-каналов

Обозначение	Размер	Длина, м
Кабель-канал	25x6	112

Потребность в кабеле

Число и сечение жил, напряжение	Марка
	ВВГнг
3x1,5	156

2612 - 30

Производственно-складское здание

Изм. Кол.	Лист № док.	Подпись	Дата
Разработал	Семиков	<i>Семиков</i>	
Проверил			
ГИП			

Электроснабжение

СТОДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
РД	11	

Однолинейная схема электроснабжения.
Щит аварийного освещения ЩАО-3