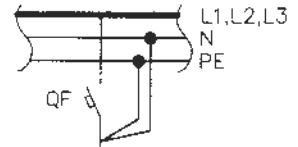


Схема однолинейная принципиальная щита ЩАО-1.

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	ЩАО-1 КМПБ 4/28 $P_y = 1,15 \text{ кВт}$ $P_p = 1,15 \text{ кВт}$ $I_p = 5,7 \text{ А}$
---	---

Включатель автоматический или предохранитель: тип; ток распределителя или плавкой вставки, А	
--	--

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

Обозначение на плане	
Расчетная мощность, кВт	1,15
Расчетный ток, А	5,7
Наименование нагрузки	Аварийное освещение Резерв

Потребность кабель-каналов

Обозначение	Размер	Длина, м
Кабель-канал	25x16	131

Потребность в кабеле

Число и сечение жил, напряжение	Марка
	ВВГнг
3x1,5	146

2612 - 30

Производственно-складское здание

Изм.	Кол.	Лист	НДок.	Подпись	Дата	
Разработал	Семиков					Электросвещение
Проверил						СТОДИЯ
Рис.						ЛИСТ
						ЛИСТОВ
						РД
						9

Однолинейная схема электроснабжения.
Щит аварийного освещения ЩАО-1