

| | | |
|--------|----------------|--------------|
| Инв. № | Подпись и дата | Взам. инв. № |
| | | |

Источник питания

Маркировка-расчетная нагрузка, кВт - коэффициент мощности - расчетный ток, А - длина участка, м

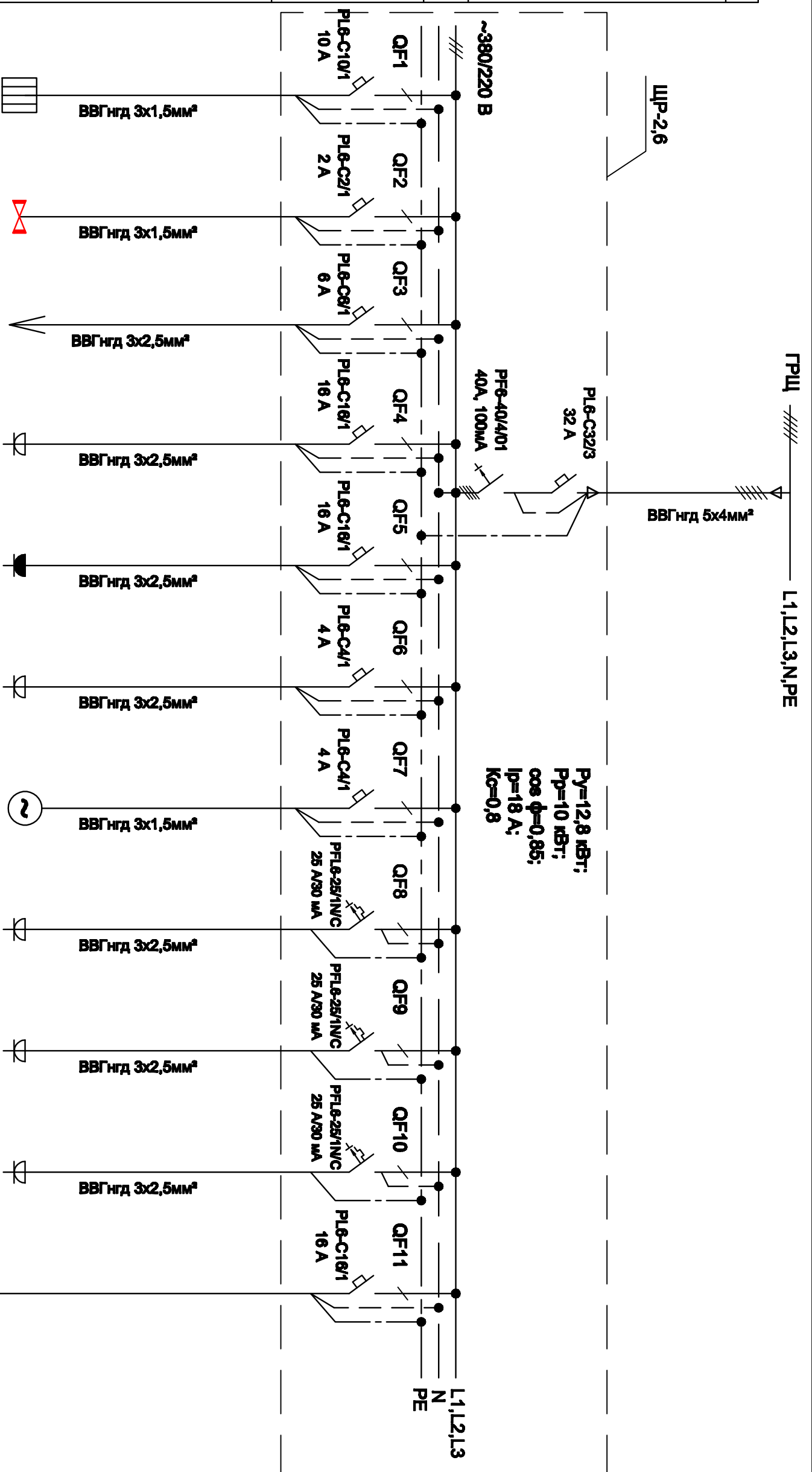
Момент нагрузки, кВт-м-потеря напряжения,% -марка,сечение проводника - способ прокладки

Распределительный пункт:

Автоматический выключатель, тип, номинальный ток, А

Маркировка-расчетная нагрузка, кВт - коэффициент мощности - расчетный ток, А - длина участка, м

Момент нагрузки, кВт-м-потеря напряжения,% -марка,сечение проводника - способ прокладки



Р_у=12,8 кВт;
Р_р=10 кВт;
cos φ=0,85;
I_р=18 А;
K_с=0,8

| Потребитель | Р _у , кВт | I _р , А | Фаза сети | Освещение | | | | | | | Розетки | | | | | | | Резерв |
|------------------------------|----------------------|--------------------|-----------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--|--|--|--|--------|
| | | | | Гр.1-О | Гр.2-А | Гр.3-О | Гр.1-Р | Гр.2-Р | Гр.3-Р | Гр.4-Р | Гр.5-Р | Гр.6-Р | Гр.7-Р | | | | | |
| Освещение рабочее | 0,432 | 2,1 | L1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Освещение аварийное | 0,011 | 0,05 | L2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Реклама | 0,144 | 0,7 | L3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Кондиционер | 1,5 | 9,1 | L2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Бойлер | 1,5 | 7,6 | L3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Эл.кнопки, сигнализатор газа | 0,15 | 0,8 | L1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вытяжной вентилятор | 0,03 | 0,2 | L1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | |
|--------------------|------|--------|--------|---------|------|
| Имя | Кол. | Лист | Версия | Подпись | Дата |
| ГИП | | | | | |
| Разработал | | | | | |
| Проверил | | | | | |
| И. контр. | | | | | |
| Однолинейная схема | | | | | |
| Щитов ЩР-2,6 | | | | | |
| Страница | Лист | Листов | P | | |