****

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

**на шкаф оперативного тока ШОТ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номинальное напряжение сети, В | 660 | 380 | 220 | 127 | Другое |
|  |  |  |  |  |
| Номинальное выходное напряжение, В | 220 | 110 | 60 | 48 | 24 | Другое |
|  |  |  |  |  |  |
| Род выходного напряжения | Переменное  |  | Постоянное |  |
| Наличие АВР на вводе | Да |  | Нет |  |
| Схема АВР | Два рабочих ввода |  | 1 рабочий, 2 резервный |  |
| Мощность ИБП, ВА | 500 | 1000 | 1500 | 2000 | 3000 | 5000 | 6000 | 7000 | 8000 | Другое |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Производитель ИБП | APC (Schneider Electric) | Inelt | Eaton | Форпост | Другое |
|  |  |  |  |  |
| Время работы ИБП в автономном режиме, мин, при нагрузке 70-80% |  |
| Номинальный выходной ток ИБП, А |  |
| Количество отходящих линий, шт. |  |
| Токи автоматических выключателей отходящих линий, А | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнение шкафа | Нормальное рудничное РН1 |  | Общепромышленное |  |
| Степень защиты, IP |  |
| Наличие средств удалённого контроля  | Да |  | Нет |  |
| Удалённый контроль посредством | Дискретных сигналов | Modbus RS-485 | Ethernet TX (медь) | Ethernet FX (оптика) |
|  |  |  |  |