****

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

на шкаф оперативного тока ШОТ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номинальное напряжение сети, В | 660 | 380 | 220 | 127 | Другое |
|  | **V** |  |  |  |
| Номинальное выходное напряжение, В | 230 | 60 | 48 | 24 | Другое |
| **V** |  |  |  |  |
| Род выходного тока | Переменное  | **V** | Постоянное |  |
| Наличие АВР на вводе | Да |  | Нет | **V** |
| Схема АВР | Два рабочих ввода |  | 1 рабочий, 2 резервный |  |
| Мощность ИБП, ВА | 600 | 1000 | 1600 | 2000 | 3000 | 6000 | Другое |
|  |  |  | **V** |  |  |  |
| Производитель ИБП | Eltena (Inelt) | Форпост | Другое |
| **V** |  |  |
| Время работы ИБП в автономном режиме, мин, при нагрузке 70-80% | **120** |
| Количество отходящих линий, шт. | **2** |
| Токи автоматических выключателей отходящих линий, А | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 6.3 | 6.3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнение шкафа | Нормальное рудничное РН1 | **V** | Общепромышленное |  |
| Степень защиты, IP | **54** |
| Наличие средств удалённого контроля  | Да | **V** | Нет |  |
| Удалённый контроль посредством | Дискретных сигналов | Modbus RS-485 | Ethernet TX (медь) | Ethernet FX (оптика) |
| **V** |  |  |  |
| Толщина стали корпуса, мм | 2 | **V** | Повышеной прочности (ПП), до 4 |  |