****

**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 | | | | | |  | | | |