****

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

на источник бесперебойного питания РИП-ИБП

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Номинальное напряжение сети, однофазное, В | 660 | 380 | 220 | Другое |
|  | **V** |  |  |
| Номинальное выходное напряжение, В | 230 | 60 | 48 | 24 | Другое |
|  |  | **V** |  |  |
| Род выходного тока | Переменный (AC)  |  | Постоянный (DC) | **V** |
| Наличие АВР на вводе | Да |  | Нет | **V** |
| Схема АВР | Два рабочих ввода | **V** | 1 рабочий, 2 резервный |  |
| Наличие аварийного байпаса | Да | **V** | Нет |  |
| Мощность ИБП, ВА | 600 | 1000 | 1600 | Другое |
|  |  | **V** |  |
| Производитель ИБП | Eltena (Inelt) | Форпост | Другое |
| **V** |  |  |
| Время работы ИБП в автономном режиме, мин, при нагрузке 70-80% | **120** |
| Производитель автоматическихвыключателей | Chint, КЭАЗ |
| Количество отходящих линий, шт. | Одна | **V** | Две |  |
| Токи автоматических выключателей отходящих линий, А | Фидер 1 | **16** | Фидер 2 |  |
| Исполнение шкафа | Нормальное рудничное РН1 | **V** | Общепромышленное |  |
| Степень защиты, IP | **54** |
| Удалённый контроль посредством дискретных сигналов | Да |  | Нет | **V** |
| Толщина стали корпуса, мм | 2 | **V** | Повышеной прочности (ПП), до 4 |  |