****

**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 автоматических  выключателей | 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 | |  | |