**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

**Панели распределительных щитов (ЩО)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Порядковый номер панели | | | | №1 | | | |
| Номинальное напряжение, В | | | |  | | | |
| Номинальный ток, А | | | |  | | | |
| Материал и сечение сборных шин, мм | | | |  | | | |
| Схема первичных соединений | | | |  | | | |
| Материал и сечение нулевой шины, мм | | | |  | | | |
| Тип панели | | | | ЩО 70- | | | |
| Тип коммутирующего защитного аппарата | автомат | | номинальный ток, А |  |  |  |  |
| рубильник | | номинальный ток, А |  |  |  |  |
| Номинальный ток максимального расцепителя автомата или предохранителя, А | | | |  |  |  |  |
| Пределы уставок по току расцепителей автомата | | замедленного срабатывания | |  |  |  |  |
| мгновенного срабатывания | |  |  |  |  |
| Ток плавкой вставки, А | | | |  |  |  |  |
| Номинальный ток трансформатора тока, А | | | |  |  |  |  |
| Амперметр-шкала, А | | | |  |  |  |  |
| Вольтметр-шкала, В | | | |  |  |  |  |
| Щиток учета | | | |  | | | |
| Количество панелей (в том числе торцевых) | | | |  | | | |
| Наличие шинного моста (при двухрядном расположении панелей) | | | |  | | | |
| Расстояние между фасадами панелей, мм | | | |  | | | |
| Наличие шинной магистрали для соединения панелей в ряду | | | |  | | | |