# **ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ ЩО-70**

# Заказчик \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Телефон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Порядковый номер панели | | | | | 1 | | | | 2 | | | | 3 | | | |
| 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- | | | | ЩО 70- | | | | ЩО 70- | | | |
| Тип  комм-го  аппарата | автомат |  | | номинальный ток, А |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| рубильник |  | | номинальный ток, А |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Уставка расцепителя тока короткого замыкания, А (для автоматов) | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ток плавкой вставки, А | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Номинальный ток трансформатора тока, А | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Амперметр-шкала, А | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Вольтметр-шкала, В | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Тип счетчика электроэнергии  (при наличии учета) | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
| Количество панелей (в том числе торцевых) | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| Наличие шинного моста  (при двухрядном расположении панелей) | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| Наличие шинной магистрали для соединения панелей в ряду | | | | |  | | | | | | | | | | | |