# **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- |
| Типкомм-гоаппарата | 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 |  |