

**Изготовитель: ООО «ПерсоналЭнергоСтрой»**

**394077, г. Воронеж, ул. 60 Армии д.27, кв.147**

**ИНН 3662250784, КПП 366201001, ОГРН 1173668036024**

**Тел.: +7 (473) 229-98-92, +7 (925) 495-91-04,**

[**http://www.pengstroy.ru**](http://www.pengstroy.ru)**; e-mail:** **pengstroy@mail.ru**

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ (ЩО-70)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Запрашиваемые данные | Ответы заказчика |
| 1 | Порядковый номер панели |  |
| 2 | Номинальное напряжение |   | В |  |
| 3 | Номинальный ток, |   | А |  |
| динамическая стойкость  |   | кА |  |
| и сечение сборных шин |   |   |  |
| 4 | Схема первичных соединений |  |
| 5 | Материал и сечение нулевой шины |   |   |  |
| 6 | Тип панели |  |
| 7 | Номер схемы вторичных соединений |  |
| 8 | Название линии (надпись в рамке) |  |
| 9 | Тип коммутирующего защитного аппарата | Автомат | Тип |  |
|   | каталожный |  |
| Рубильник, ток А |  |
|   |   |  |
| 10 | Номинальный ток максимального расцепителя автомата |  |
| 11 | Пределы уставок по току | замедленного срабатывания |  |
| 12 | Расцепителей автомата ВА53 (ВА55) | мгновенного срабатывания |  |
| 13 | Выдержка времени защиты от тока короткого замыкания, сек. |  |
| 14 | Ток плавкой вставки, А |  |
| 15 | Трансформатор тока | номинальный ток, А |  |
| 16 | Количество и сечение кабелей |  |
| 17 | Амперметр шкала, А |  |
| 18 | Вольтметр шкала, В |  |
| 19 | Реле |  |
| 20 | Панель учета |  |
| 21 | Количество панелей (в том числе торцевых) |  |
|

|  |  |
| --- | --- |
| Организация:  |  |
| Контактное лицо (ФИО, подпись)  |  | Телефон, факс, e-mail: |  |

 |