**Опросный лист для заказа шкафа ШРНН**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Количество секций (указать одна или две) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| Расположение секции : 01 - правая , 02 – левая (указать при заказе одной секции) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| Тип вводного аппарата | | | | | | | Рубильник | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| Автоматический выключатель | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| Номинальный ток вводного аппарата , А | | | | | | | **630** | | | **1000** | | | **1250** | | | | | | **1600** | | | | **2000** | | **2500** | | | | **3150** | | |  | |
| Тип секционного аппарата | | | | | | | Рубильник | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| Автоматический выключатель | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| Номинальный ток секционного аппарата , А | | | | | | | **400** | | **630** | | | | | **1000** | | | | | | **1250** | | | **1600** | | | **2000** | | | | **2500** | |  | |
| Наличие блока АВР (указать **Да / Нет**) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| Наличие контроля тока и напряжения на вводе (амперметр , вольтметр) (указать **Да / Нет**) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| Учет электроэнергии на вводе (при наличии указать тип и марку счетчика) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| Тип линейных аппаратов | | | | | | Выключатель нагрузки ARS (Аpator) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| Выключатель нагрузки XLBM (ABB) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| Количество линейных аппаратов на одну секцию | | | | | | **6** | | | | | | **8** | | | | | **10** | | | | | **12** | | | | | **14** | | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| № фидера | | **1** | **2** | **3** | **4** | | | **5** | | | **6** | | | | **7** | | | **8** | | | **9** | | | **10** | | | | **11** | | | **12** | **13** | **14** |
| Ток плавкой вставки фидера  ( от 100 до 630А ) | |  |  |  |  | | |  | | |  | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |  | | |  |  |  |
| Расположение секций  ( выбрать нужное ) |  | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | |