**ЗАО «Группа компаний «Электрощит» - ТМ Самара»**

**Контакт-центр тел. +7(846) 2777444**

**e-mail:** [**sales@electroshield.ru**](mailto:sales@electroshield.ru)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Опросный лист на заказ КТП СЭЩ У - /35/0,4 – 98** | | | | | | | | | | |
| Заказ №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Количество КТП\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | «Согласовано»  Заказчик \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Должность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Ф.И.О. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  М.П. | | | | | | |
| **Опросный параметр** | | | **Типовое исполнение параметра (при заказе нужное значение обвести контуром)** | | | | | | | | **Возможные опции1** | |
| Климатическое исполнение | | | У1 | | | | ХЛ13 | | | |  | |
| Мощность силового трансформатора, кВА | | | 100 | 160 | | 250 | | | 400 | 630 |  | |
| Тип силового трансформатора | | | ТМГ | | | | ТМ | | | |  | |
| Группа соединения обмоток трансформатора | | | Y/ Yн-0 | | | | ∆/Yн-11 | | | |  | |
| Разъединитель РГПЗ-СЭЩ-35 в комплекте поставки | | | Установлен на КТП СЭЩ У | | | | | | | | – | |
| Защита от перенапряжений 35 кВ | | | ОПН-П-35/40,5-УХЛ1 | | | | | | | |  | |
| Защита от перенапряжений  0,4 кВ | | ВВ | РВН-0,5М | | | | | | | | ОПН-П-0,4 | |
| ВК | Нет | | | | | | | | – | |
| Ввод 0,4 кВ для определенной мощности трансформатора | | 100-250 кВА | ВР 32-37 | | | | | | | |  | |
| 400 кВА | ВА-СЭЩ TS630 | | | | | | | |  | |
| 630 кВА | РЕ 19-41 | | | | | | | |  | |
| Исполнение ввода- вывода (ВН-НН, где  В - воздух, К - кабель) | | | ВК | | | | ВВ | | | |  | |
| Автоматические выключатели на отходящих линиях | | | TS400(630)+  TD100(TD160, TS250) | | | | | | | |  | |
| Количество отходящих линий с указанием номинальных токов расцепителей  (max 5 шт. с Iн.р.<250 А или  max 2 шт. с Iн.р.<250 А + 2 шт. с Iн.р.>250 А | | |  | | | | | | | |  | |
| Наличие фидера уличного освещения | | ВК | Да | | | | | Нет | | |  | |
| ВВ | Да | | | | | Нет | | |  | |
| Учёт электроэнергии | | | Да | | | | | Нет | | |  | |
| Типоисполнение счетчика | | | Меркурий 230АМ | | | | | | | | Меркурий 230AR,  СЭТ-4ТМ, ЦЭ6850М, СА4У-И672М, CE302S33543JY,  ПСЧ-4ТМ, ЕвроАльфа2,  Альфа 17002 | |
| Внешняя ограда незаглубленного типа, пог.м (секциями по 3 пог.м, с калиткой) | | | Отсутствует в комплекте поставки | | | | | | | | 36 | |
| Транспортирование КТП СЭЩ У | | | Перевозка автотранспортом  (высотой до 2500 мм) 4 | | | | | | | | Железнодорожная перевозка | |
| Исполнение КТП СЭЩ У для установки на Т-обр. опору  (разъединитель РГПЗ-СЭЩ-35 отсутствует в комплекте поставки или поставляется на отдельной стойке (портале) по дополнительному требованию) | | | | | | | | | | |  | |

1 В графе «Возможные опции» указываются значения параметров, отличные от типовых.

2 На счетчики ЕвроАльфа, Альфа 1700 при заказе необходимо заполнить опросный лист предприятия-изготовителя счетчиков.

3 При условии согласования предохранителей 35 кВ исполнения У1.

4 Перевозка автотранспортом КТП СЭЩ У с разъединителем РГПЗ-СЭЩ-35 производится при демонтаже разъединителя с металлоконструкции, разъединитель транспортируется отдельным грузовым местом. Транспортный габарит самой подстанции в данном случае L×B×H: 2970×2620×2420 мм