**Опросный лист**

Для заказа комплектных трансформаторных подстанций типа КТП и 2КТП

|  |  |
| --- | --- |
| **Данные о заказчике** | |
| **Наименование организации:** |  |
| **Контактное лицо:** |  |
| **Телефон:** |  |
| **E-mail:** |  |

(наружного исполнения)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тип подстанции** | | | | Киосковый в металлическом корпусе | | Утепленный (сэндвич) | | СТП или МТП (указать) | | | | Другой (указать) | |
|  | |  | |  | | | |  | |
| **Мощность подстанции/напряжение по ВН/НН** | | | | Мощность, кВА | | Напряжение ВН, кВ | | | | | Напряжение НН, кВ | | |
|  | |  | | | | |  | | |
| **Исполнение по количеству трансформаторов** | | | | Однотрансформаторная | | | | |  | | | | |
| Двухтрансформаторная | | | | |  | | | | |
| **Исполнение по виду ввода ВН** | | | | Воздушный ввод | | | | |  | | | | |
| Кабельный ввод | | | | |  | | | | |
| **Исполнение по виду вывода НН** | | | | Воздушный вывод | | | | |  | | | | |
| Кабельный вывод | | | | |  | | | | |
| **Исполнение по типу схемы** | | | | Тупиковая | | | | |  | | | | |
| Проходная | | | | |  | | | | |
| **Количество ячеек ВН (камер КСО)** | | | | (ввод, тр-р, отх. лин., секц. и т.д.) | | | | |  | | | | |
| **Коммутационный аппарат ВН (указать при наличии)** | | | | ВНА | | | | |  | | | | |
| РВЗ | | | | |  | | | | |
| Вакуумный выключатель или другое (указать) | | | | |  | | | | |
| **Блок управления (типа, марка)** | | | | При наличии вакуумного выключателя | | | | |  | | | | |
| **Наличие РЛНД, РЛК или другой** | | | | При необходимости указать нужный | | | | |  | | | | |
| **Наличие разрядников ВН** | | | | ОПН | | | | |  | | | | |
| **Наличие силового трансформатора (при наличии указать схему и группу соединения: У/Ун-0, Д/Ун-11, У/Zн-11 и др.)** | | | | ТМ, ТМГ, и др. | | | | |  | | | | |
| **Тамбур обслуживания ВН, НН** | | | | Указать при наличии | | | | |  | | | | |
| **Наличие секционирования (для 2КТП)** | | | | По ВН или НН (при наличии указать тип аппарата) | | | | |  | | | | |
| **Наличие АВР по НН и ВН** | | | | Указать при наличии (авр между секц., авр с ДГУ и т.д.) | | | | |  | | | | |
| **Коммутационный аппарат на вводе НН** | | | | Автоматический выкл. ВА | | | | |  | | | | |
| Разъединитель РЕ | | | | |  | | | | |
| **Исполнение по устанавливаемым фидерам** | | | | На автомат. выкл. ВА | | | | |  | | | | |
| На рубильниках РПС | | | | |  | | | | |
| Выключатели-разъединители с предохранителями - ПВР | | | | |  | | | | |
| **Наличие фидера уличного освещения** | | | | Iн, А (с фотореле или без) | | | | |  | | | | |
| **Учет эл. энергии (при необходимости указать марку счетчика: Меркурий 230, СЕ301, ПСЧ-4ТМ, СЭТ и др.)** | | | | По НН | | | | |  | | | | |
| По ВН | | | | |  | | | | |
| Отходящие линии | | | | |  | | | | |
| **Наличие разрядников НН** | | | | ОПН | | | | |  | | | | |
| **Наличие приборов контроля** | | | | Вольтметр | | | | |  | | | | |
| Амперметр | | | | |  | | | | |
| **Подключение к трансформатору** | | | | Шина | | | | |  | | | | |
| Провод | | | | |  | | | | |
| **Количество и номинальные токи отходящих линий** | | | | | | | | | | | | | |
| Фидер 1, А | Фидер 2, А | Фидер 3, А | Фидер 4, А | | Фидер 5, А | | Фидер 6, А | | | Фидер 7, А | | | Фидер 8, А |
|  |  |  |  | |  | |  | | |  | | |  |
| Фидер 9, А | Фидер 10, А | Фидер 11, А | Фидер 12, А | | Фидер 13, А | | Фидер 14, А | | | Фидер 15, А | | | Фидер 16, А |
|  |  |  |  | |  | |  | | |  | | |  |
| **Дополнительные требования:** | | | | | | | | | | | | | |