**Опросный лист**

Для заказа комплектных трансформаторных подстанций типа КТПН

 (наружного исполнения)

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |
|  |
|  |
|  |  |  |
|  |
|  |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Мощность подстанции/напряжение** |  кВа/ВН/НН  |  / /  |
| **Исполнение по виду ввода** | воздушный ввод |  |
| кабельный ввод |  |
| **Исполнение по виду вывода** | воздушный вывод |  |
| кабельный вывод |  |
| **Исполнение по типу схемы** | тупиковая |  |
| проходная |  |
| **Исполнение по устанавливаемым фидерам** | на автомат. выкл. |  |
| на рубильниках |  |
| **Наличие АВР по НН и ВН** |  |  |
| **Наличие фидера уличного освещения** | Iн, А |  |
| **Учет Эл. энергии**  | активный |  |
| реактивный |  |
| **Исполнение по количеству трансформаторов** | однотрансформаторная |  |
| двухтрансформаторная |  |
| **Тамбур обслуживания ВН, НН** |  |  |
| **Наличие силового трансформатора** | ТМ, ТМГ, ТМЗ, др. |  |
| **Коммутационный аппарат на вводе ВН** | ВНР |  |
| РВЗ |  |
| Вакуумный выключатель |  |
| **Защита**  | **Релейная**  |  |  |
|  | **Микропроцессорная**  |  |  |
| **Наличие РЛНД** |  |  |
| **Коммутационный аппарат на вводе НН** | Авт. Выкл. |  |
| Рубильник |  |
| **Наличие разрядников ВН** | ОПН |   |
| РВО |   |
| **Наличие разрядников НН** | ОПН |  |
| РВО |   |
| **Наличие приборов контроля** | Вольтметр |  |
| Амперметр |   |
| **Выполнение монтажа** | Шина |   |
| Провод |  |
| **Климатическое исполнение** | Металл |   |
| Сэндвич |  |
| Бетон  |  |
| **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 |
|   |   |  |  |  |   |  |  |