**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 |
|  |  | |  |  | |  | |  | |  |  |