**Опросный лист на трансформаторы**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Мощность трансформатора, кВА\* |  |
|  | Тип трансформатора:\*  ТМГ, ТМГэ2, ТМГ (столбовой), ОМГ (столбовой), ТМГФ «правый», ТМГФ «левый», ТМ |  |
|  | Схема и группа соединения:\*  У/Zн-11, Д/Ун-11, У/Ун-0, 1/1-0 (для ОМГ), другое\*\* |  |
|  | Напряжение ВН, кВ:\*  6; 10, другое |  |
|  | Напряжение НН, кВ:\*  0,4; 0,23 (для ОМГ), другое |  |
|  | Регулировка напряжения:  По стороне ВН ступенями +/-2х2,5%; по стороне НН тремя ступенями +/-5% (для ОМГ); другое |  |
|  | Особые требования к потерям трансформатора |  |
|  | Комплектация жидкостным термометром ТТЖ для измерения температуры верхних слоев масла:  Да, Нет |  |
|  | Комплектация поплавковым маслоуказателем:  Да, Нет |  |
|  | Комплектация транспортными катками:  Да, Нет  (трансформаторы мощностью 400-1250 кВА стандартно комплектуются катками) |  |
|  | Особые требования |  |
|  | Количество, шт. |  |
|  | Наименование организации-заказчика |  |
|  | Контактное лицо |  |
|  | Дополнительные сведения |  |
|  | Дата заполнения |  |

\* - Обязательные для заполнения ячейки

\*\* - Рекомендуемая схема соединения для трехфазных трансформаторов мощностью 25-250 кВА - У/Zн-11, рекомендуемая схема соединения для трехфазных трансформаторов мощностью 400-1250 кВА - Д/Ун-11.