

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
на поставку сухих трансформаторов класса 10 кВ
(Заполняется заказчиком)

| № п/п | Характеристики | Стандартные предложения | Выбор заказчика |
|-------|--|--|-----------------|
| 1 | Тип трансформатора | ТС (незащищенный); ТСЗ (в защитном кожухе) | |
| 2 | Номинальная мощность | 10; 16; 25; 40; 63; 100; 160; 250; 400; 630;1000 или иное (указать) | |
| 3 | Напряжение обмотки ВН, кВ | 6; 6,3; 10; 10,5 или иное (указать) | |
| 4 | Напряжение обмотки НН, кВ | 0,23; 0,4; 0,69 или иное (указать) | |
| 5 | Схема и группа соединения | Y/Yн-0; D/Yн-11; Yн/D-11 или иное (указать) | |
| 6 | Регулировка | ПВВ: $\pm 2 \times 2,5\%$; $\pm 1 \times 5\%$ или иное (указать) | |
| 7 | Материал обмоток | Медь; Алюминий | |
| 8 | Класс теплостойкости | «В»; «F» | |
| 9 | Потери холостого хода, кВА | В пределах нормативных документов для каждой мощности | |
| 10 | Ток холостого хода | | |
| 11 | Потери короткого замыкания, кВА | | |
| 12 | Напряжение короткого замыкания, % | | |
| 13 | Габариты (L, B, H), мм | | |
| 14 | Масса (полная), кг | | |
| 15 | Номинальная частота, Гц | | 50 |
| 16 | Температура окр. среды, $\pm^{\circ}\text{C}$ | -5/+40; -45/+45 | |
| 17 | Исполнение выводов | С крышки; торцевое левое (правое); снизу со дна; лицевое со стороны широкой стенки | |
| 18 | Степень защиты(IP) | IP00; IP20; IP21 | |
| 19 | Климатическое исполнение | УЗ ;УХЛ4 | |
| 20 | Контроль температуры | Тр-100(с датчиками t° - ры РТ-100) или аналогичные - по спецзаказу за доп. плату | |
| 21 | Дополнительные требования (по желанию заказчика) | | |

Объект _____

Заказчик _____

Адрес _____ Телефон _____

ФИО сотрудника, должность: _____

Подпись _____

М.П.