

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
на поставку масляных трансформаторов класса напряжения
до 35 кВ включительно

| № п/п | Характеристики | Стандартные предложения | Выбор заказчика |
|-------|--|--|-----------------|
| 1 | Тип трансформатора | ТМ; ТМГ; ТМПН(Г); ТМЖ; ОМ; ОМП; ОМЖ | |
| 2 | Номинальная мощность | 0,63; 1,25; 2,5; 4,0; 6,0; 10; (16); 25; 40; 63; 100; 160; 250; 400; 630; 1000 1600 2500 | |
| 3 | Напряжение обмотки ВН, кВ | 6; 6,3; 10; 10,5; 27,5; 35 | |
| 4 | Напряжение обмотки НН, кВ | 0,23; 0,4; 0,69 | |
| 5 | Схема и группа соединения | Y/Y _n -0; D/Y _n -11; Y _n /D-11 | |
| 6 | Вид и пределы регулирования напряжения ВН | ПБВ ±2х2,5%(5 ступеней) | |
| 7 | Потери холостого хода, кВА | В пределах нормативных документов для каждой мощности | |
| 8 | Ток холостого хода | | |
| 9 | Потери короткого замыкания, кВА | | |
| 10 | Напряжение короткого замыкания, % | | |
| 11 | Габариты (L, B, H), мм | | |
| 12 | Масса (полная), кг | | |
| 13 | Номинальная частота, Гц | 50 | |
| 14 | Климатическое исполнение и категория размещения | У1 ;УХЛ1 | |
| 15 | Катки | Для мощностей от 160 до 1000 кВА | |
| 16 | Зажимы контактные | M12; M16; M20x1,5; M27x1,5; M33x2 | |
| 17 | Дополнительные требования (по желанию заказчика) | | |

Объект _____

Заказчик _____

Адрес _____ Телефон _____

ФИО сотрудника, должность: _____