

**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 <sub>n</sub> -0; D/Y <sub>n</sub> -11; Y <sub>n</sub> /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: \_\_\_\_\_