

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА МАСЛЯНЫЕ ТРАНСФОРМАТОРЫ

№	Характеристики	Стандартные предложения	Выбор заказчика
1	Тип	ТМ; ТМФ; ТМГ; ТМЗ; ТМН; ТМЖ; ОМ; ОМП; ОМЖ; ТМПН(Г)	
2	Мощность, кВА	25; 40; 63; 100; 160; 250; 400; 630; 000; 1600; 2500; 4000; 6300	
3	Напряжения обмоток ВН, кВ	6; 6,3; 10; 10,5; 11; 27,5 ; 35	
4	Напряжения обмоток НН, кВ	0,23; 0,4; 0,69; 3,15; 6,3; 10,5; 11	
5	Схема и группа соединения обмоток	У/Ун-0; Д/Ун-11; У/Д-11	
6	Частота, Гц	50	
7	Вид и пределы регулирования напряжения ВН	ПБВ $\pm 2 \times 2,5\%$ (5 ступеней)	
7а	Только для ТМН	РПН 9 ступеней $\pm 4 \times 2,5\%$	
8	Климатическое исполнение и категория размещения	У1; УХЛ1	
9	Исполнение трансформатора	Левое или правое (только для ТМФ и ТМЗ)	
10	Потери холостого хода, кВт	В пределах нормативных документов для каждой мощности	
11	Ток холостого хода, %		
12	Потери короткого замыкания, кВт		
13	Напряжение короткого замыкания, %		
14	Габариты (L, B, H), мм		
15	Масса (полная), кг		
16	Катки	Для мощностей от 160 до 6300 кВА	
19	Дополнительные требования (по желанию заказчика)		

п.п. 1-7 заполнение обязательно

п.п. 8-19 заполнение по желанию заказчика (в случае отсутствия данных завод – изготовитель предложит данные в соответствии с нормативной документацией)

Количество: _____

Объект: _____

Заказчик: _____

Адрес: _____ Телефон: _____

ФИО сотрудника, должность: _____

Подпись _____

М.П.