## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

## на поставку масляных трансформаторов класса напряжения до 35 кВ включительно

	до 35 ко включительно	
Характеристики	Стандартные предложения	Выбор заказчика
Тип трансформатора	ТМ; ТМГ; ТМПН(Г); ТМЖ; ОМ; ОМП; ОМЖ	
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	
Напряжение обмотки ВН, кВ	6; 6,3; 10; 10,5; 27,5; 35	
Напряжение обмотки НН, кВ	0,23; 0,4; 0,69	
Схема и группа соединения	У/Үн-0; Д/Үн-11; Үн/Д-11	
Вид и пределы регулирования напряжения ВН	ПБВ ±2х2,5%( 5 ступеней)	
Потери холостого хода, кВА	В пределах нормативных документов для каждой мощности	
Ток холостого хода		
Потери короткого замыкания, кВА		
Напряжение короткого замыкания, %		
Габариты (L, B, H), мм		
Номинальная частота, Гц	50	
Климатическое исполнение и категория размещения	У1 ;УХЛ1	
Катки	Для мощностей от 160 до 1000 кВА	
Зажимы контактные	M12; M16; M20x1,5; M27x1,5; M33x2	
Дополнительные требования (п		1
ект		
зчик		
ec	Телефон	
	Тип трансформатора  Номинальная мощность  Напряжение обмотки ВН, кВ  Напряжение обмотки НН, кВ  Схема и группа соединения Вид и пределы регулирования напряжения ВН  Потери холостого хода, кВА  Ток холостого хода  Потери короткого замыкания, кВА  Напряжение короткого замыкания, %  Габариты (L, В, Н), мм  Масса (полная), кг  Номинальная частота, Гц  Климатическое исполнение и категория размещения  Катки  Зажимы контактные  Дополнительные требования (п	Характеристики         Стандартные предложения           Тип трансформатора         ТМ; ТМГ; ТМПН(Г); ТМЖ; ОМ; ОМП; ОМЖ           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           Напряжение обмотки ВН, кВ Напряжение обмотки НН, кВ Схема и группа соединения ВИ потери холостого хода, кВА Ток холостого хода, кВА Ток холостого хода Потери короткого замыкания, кВА Напряжение короткого замыкания, кВА Напряжение короткого замыкания, %         В пределах нормативных документов для каждой мощности           В пределах нормативных документов для каждой мощности         документов для каждой мощности           Катки         У1;УХЛ1           Для мощностей от 160 до 1000 кВА           М12: М16: М20х1 5: М27х1 5:

ФИО сотрудника, должность: \_\_\_\_\_\_\_\_