

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ на поставку сухих трансформаторов класса 10 кВ

№ 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; Д/Yн-11; Yн/Д-11 или иное (указать)	
6	Регулировка	ПБВ: ±2х2,5%; ±1х5% 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, В, Н), мм		
14	Масса (полная), кг		
15	Номинальная частота, Гц	50	
16	Температура окр. среды, ±°С	-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 _____