

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**  
**на поставку сухих трансформаторов класса 0,66 кВ**

№ п/п	Характеристики	Стандартные предложения	Выбор заказчика
1	Тип трансформатора	ТС; ТСТ (незащищенный); ТСЗ; ТСТЗ ( в защитном кожухе)	
2	Номинальная мощность, кВА	от 1,6 до 400	
3	Напряжение обмотки ВН, В	220;380;660 или иное (указать)	
4	Напряжение обмотки НН, В	от12 до 660	
5	Схема и группа соединения	Yн/Yн-0; Д/Yн-11; Yн/Д-11; Д/ZN-11 или иное (указать)	
6	Регулировка	ПБВ на стороне ВН: $\pm 2 \times 2,5\%$ ; $\pm 1 \times 5\%$ ( по спецзаказу)	
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, B, H), мм		
14	Масса (полная), кг		
15	Номинальная частота, Гц	50	
16	Температура окружающей среды, $\pm^\circ\text{C}$	-45/+45; -5/+40	
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	У2; У3 ;УХЛ4	
20	Контроль температуры	РТ-100( с датчиками $t^\circ$ - ры РТ-100) или аналогичные - по спецзаказу за доп. плату	
21	Дополнительные требования (по желанию заказчика)		

Объект \_\_\_\_\_

Заказчик \_\_\_\_\_

Адрес \_\_\_\_\_ Телефон \_\_\_\_\_

ФИО сотрудника, должность: \_\_\_\_\_