

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

для заказа нестандартных однофазных трансформаторов
и трансформаторов, выполненных на базе трансформаторов
типов ОСМ1, ОСР, ОСС, ОСМС, ОСВР1, ОС, ОСМ(О,У)Р

Технические характеристики трансформатора

1	Тип трансформатора	
2	Номинальная частота, Гц	
3	Номинальная мощность, В·А	
4	Электрическая схема трансформатора и требования по расположению выводов	
5	Номинальное напряжение сети, В	
6	Напряжения вторичных обмоток под нагрузкой или в режиме холостого хода, В	
7	Номинальные токи вторичных обмоток, А, или распределение мощностей по обмоткам, В·А (при этом $\sum (I_i \times U_i) = P_{tp}$)	
8	Значения токов на отводах (при их наличии в обмотках), А	
9	Вид климатического исполнения или температура окружающей среды, $^{\circ}\text{C}$, категория размещения	

Дополнительные требования в отличии от указанных в ТУ на соответствующий тип трансформатора

10	Режим работы (продолжительный или с ПВ, %)	
11	Допустимая температура нагрева, $^{\circ}\text{C}$	
12	Предельно допустимые отклонения величин вторичных номинальных напряжений или напряжений в режиме холостого хода, В	
13	Ограничение по величине тока холостого хода, А	
14	Ограничение по величине потерь холостого хода, Вт	
15	Наличие особых требований или ограничений по токам включения	

Конструктивные особенности

16	При больших токах предусмотреть возможность применения наконечников вместо клеммных колодок. Указать длину выводов от щеки каркаса до наконечника, мм.	
17	Степень защиты	
18	Ограничения по габаритным размерам, мм: – длина; – ширина; – высота	
19	Наличие экранов	
20	Требования к наличию термовыключателя Характеристики термовыключателя: – температура срабатывания; – возвратный, либо с принудительным восстановлением; – нормально-замкнутый, либо нормально-разомкнутый; – соединение с сетевой обмоткой	
21	Иные требования	

Подпись _____