

# ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ТРАНСФОРМАТОР

№ \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

№	ВОПРОСЫ	Ответ
1	Тип (ТСЛ, ТСЗЛ, ТМ, ТМГ, ТМПН, ТМПНГ, ОМ, ОМП)	
2	Номинальная частота, Гц	
3	Номинальная мощность, кВА	
4	Номинальное напряжение стороны ВН (в режиме холостого хода), кВ	
5	Номинальное напряжение стороны НН (в режиме холостого хода), кВ	
6	Диапазон и ступени регулирования напряжения на стороне ВН $\pm 2 \times 2,5$ % ПБВ (если иное, указать)	
7	Напряжение короткого замыкания при 75°C ( $\pm 10\%$ ) (указывается при отличии от стандартного), %	
8	Потери холостого хода (+ 15%) (указывается при отличии от стандартного), Вт	
9	Потери короткого замыкания при 75°C (+10%) (указывается при отличии от стандартного), Вт	
10	Схема и группа соединения обмоток на стороне ВН / на стороне НН (Д/У, У/У, У/З, или другое)	
11	Климатическое исполнение и категория размещения Масляный: (У1, УХЛ1), Сухой:(У3, УХЛ3)	
12	Степень защиты (указывается при отличии от IP00)	
13	Конструктивное исполнение выводов ВН и НН (Вверх, левое, правое, вниз (для ТСЗЛ, ТСЗЛФ); (если иное, то указать в примечании)	
14	Габаритные размеры при наличии особых требований (длина x ширина x высота), мм	
15	Масса трансформатора (+10%) в случае ограничения, кг	
16	Вентиляторы принудительного охлаждения (для ТСЛ, ТСЗЛ) (3/6 шт. +25%/+40% к мощности при пиковых нагрузках.), да/нет	
17	Шкаф тепловой защиты	
18	Контрольно-измерительные приборы (указать какие)	
19	<b>Дополнительные требования потребителя</b>	
П		

ПОТРЕБИТЕЛЬ \_\_\_\_\_

КОНТАКТНОЕ ЛИЦО / ДОЛЖНОСТЬ \_\_\_\_\_

ТЕЛЕФОН / E-MAIL \_\_\_\_\_