ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ТРАНСФОРМАТОР

№ от

Nº	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	
n I	Диапазон и ступени регулирования напряжения	
	на стороне BH ± 2 x 2,5 % ПБВ (если иное, указать)	
/	Напряжение короткого замыкания при 75°C (±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/Ү, Ү/Ү, Ү/Z, или другое)	
11	Климатическое исполнение и категория размещения	
	Масляный: (У1, УХЛ1), Сухой:(У3, УХЛ3)	
	Степень защиты (указывается при отличии от IP00)	
	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	
1 =	(длина х ширина х высота), мм	
16	Масса трансформатора (+10%) в случае ограничения, кг Вентиляторы принудительного охлаждения (для ТСЛ, ТСЗЛ)	
	(3/6 шт. +25%/+40% к мощности при пиковых нагрузках.), да/нет	
	Шкаф тепловой защиты	
	Контрольно-измерительные приборы (указать какие)	
	Дополнительные требования потребителя	
13	дополнительные треоования потреоителя	
п		

ПОТРЕБИТЕЛЬ	
КОНТАКТНОЕ ЛИЦО / ДОЛЖНОСТЬ	
ТЕЛЕФОН / E-MAIL	