

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ТРАНСФОРМАТОР

1	Тип (ТСЛ, ТСЗЛ, ТМ, ТМГ, ТМПН, ТМПНГ, ОМ, ОМП)	
2	Номинальная частота	50 (Гц)
3	Номинальная мощность	(кВ А)
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 ВНПБВ (если иное, указать в примечании)	$\pm 2 \times 2,5$ (%)
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 (Д/У, У/У, У/З, или нестандарт.) (первый символ относится к стороне высшего напряжения (ВН))	
11	Климатическое исполнение и категория размещения Масляный:(У1, УХЛ1) Сухой:(УЗ, УХЛЗ)	
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 (тах): (при отличии от указанных в каталоге продукции) длина: ширина: высота:	(мм) (мм) (мм)
15	Масса трансформатора (+10%) (в случае ограничения)	(кг)
16	Съемные транспортные катки (для ТСЛ в комплекте от 100 кВа. , для ТМ, ТМГ в комплекте от 400 кВа.)	
17	Виброгасящие опоры	
18	Вентиляторы принудительного охлаждения (для ТСЛ, ТСЗЛ) (3/6 шт. +25%/+40% к мощности при пиковых нагрузках.)	
19	Шкаф тепловой защиты	
20	Контрольно-измерительные приборы(_____)	

Примечания: _____

Контактное лицо: _____ Организация: _____

Телефон: _____ , _____ , e-mail: _____

город поставки трансформатора _____