

ЗАВОД СИЛОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ

ПРОТОН

600009, г. Владимир, ул. Суздальская, 11, этаж 4, офис 40

+7 (4922) 77-89-17 e-mail: info@zstp.ru www.zstp.ru

Опросный лист на масляный силовой трансформатор ТМ, ТМГ, ТМГФ, ТМГП

Организация	
Адрес	
Телефон	
Контактное лицо	
Код объекта	

Электрические и технические характеристики трансформатора:

№ п/п	Характеристика	Ед. изм	Требуемое значение
1	Исполнение: герметичное ТМГ или с расширительным баком ТМ	-	
2	Ввод/вывод ВН/НН сверху (ТМ, ТМГ) или фланцевый (ТМГФ)	-	
3	Номинальная мощность трансформатора	кВА	
4	Тип нагрузки	-	
5	Номинальное первичное напряжение	В	
6	Номинальное вторичное напряжение	В	
7	Частота	Гц	
8	Напряжение короткого замыкания	%	
9	Схема и группа соединения обмоток: (Y/Yн-0, D/Yн11, Скотт, V/v-V/I и т.д.)	-	
10	Потери короткого замыкания (если есть ограничения)	Вт	
11	Потери холостого хода (если есть ограничения)	Вт	
12	Уровень акуст.мощн./звук.давл. (если есть ограничения)	дБ(А)	
13	Переключение ответвлений ПБВ, стандартные варианты: D/Yн-11, Y/Yн-0: ±5 (±2x2,5) Скотт: ±10 (±2x5) или ±5 (±2x2,5) V/v-0, V/I: ±10 (±2x5) или ±10 (±4x2,5) или ±5 (±2x2,5)	%	
14	Длина (указать при ограничении)	мм	
15	Ширина (указать при ограничении)	мм	
16	Высота на роликах (указать при ограничении)	мм	
17	Расстояние между роликами (указать при ограничении)	мм	
18	Вес (указать при ограничении)	кг	
19	Вводы с боков для ТМГФ (указать эскиз фазировки ВН/НН)	-	

Дополнительные требования (указать *при наличии*):
