

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ №****ООО«ЭЛИЗ»**

к заказу №

от

на трансформатор

типа ТМГ-1000/10

по ДСТУ EN 60076-1:2016

Согласовываемые параметры		Величина
1. Номинальная мощность трансформатора, кВА		1000
2. Напряжения обмоток при холост. ходе, В Мощности обмоток, кВА	ВН	10000
	СН	-
	НН	400
3. Число фаз		3
4. Частота, Гц		50
5. Схема и группа соединения		Zn/Д-11
6. Вид охлаждения		Естественное, масляное
7. Внутренняя или наружная установка		Наружная
8. Наличие защитного кожуха и степень защиты		IP00
9. Наличие ответвлений обмоток и их параметры ( напряжение, мощность)		$\pm 2 \times 2,5\%$
10. Уровень испытательных напряжений для каждой обмотки, кВ (заполняется при необходимости)		Согласно ДСТУ EN 60076-3
11. Особенности установки, если они имеются		
12. Отличие от номинальных условий, если они имеются (температура, влажность, высота установки над уровнем моря, окружающая среда и т.д.)		
13. Необходимость специальных испытаний		
14. Дополнительные требования заказчика		

Изготовитель

Заказчик