

Опросный лист для заказа силовых трансформаторов

№ п/п	Опрос параметров	Параметры
1	Тип	ТМГ-СЭЩ
2	Номинальная частота, Гц	
3	Номинальная мощность, кВА	100
4	Номинальное напряжение стороны ВН, кВ	
	(в режиме холостого хода)	10
5	Номинальное напряжение стороны НН, кВ	
	(в режиме холостого хода)	0,4
6	Напряжение короткого замыкания при 75 С	Стандартное значение
7	Потери холостого хода, %	Стандартное значение
8	Потери короткого замыкания при 75 °С, %	Стандартное значение
9	Схема и группа соединения обмоток	Y/Z0
10	Климатическое исполнение и категория размещения	У1
11	Габаритные размеры, мм (max):	
	– длина	1017
	– ширина	835
	– высота	1040
12	Масса трансформатора, кг (полная):	420
13	Конструктивные особенности	нет

Дополнительные требования: нет

Количество однотипных трансформаторов.....1 шт.

Инв. № подл.	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1212-ЭС.0/12			
							Внешнее электроснабжение токоприемников АЭС с мойкой и шиномонтажом в Чернянском районе, п. Чернянка, западная часть. Заявитель ОАО "Осколнефтегаз".			
							Электроснабжение	Стадия	Лист	Листов
								РД	1	1
								Опросный лист для заказа трансформаторов		
Инв. № подл.	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ООО "Квантэнерго" Белгород, 2012 г.			