

Заказчик:	ООО «Волжские коммунальные системы»	Группа материалов:	ДЛ
№ опросного листа:		Код МТР в ЕНС PKS:	000017

Наименование МТР: Трансформатор силовой

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Модель трансформатора: ТМГ 100/6-01У1; 6/0,4; Y/YN - 0		Поставщик – любой
2	Характеристики		
2.1	Мощность нагрузки	кВА	100
2.2	Тип/серия		ТМГ - 12
2.3	Номинальная частота	Гц	50
2.4	Тип установки		Напольный
2.5	Номинальное входное напряжение	кВт	6
2.6	Номинальное выходное напряжение	кВт	0,4
2.7	Диапазон и ступени регулирования напряжения на стороне ВН	%	+/- 2x2,5
2.8	Напряжение короткого замыкания при 75°C (±10%) (указывается при отличии от стандартного)	%	Нет
2.9	Схема и группа соединения обмоток (Д/Y, Y/Y, Y/Z, или нестандарт.) (первый символ относится к стороне высшего напряжения (ВН))		Y/Y
3.0	Потери холостого хода	Вт	Не более 210
3.1	Потери короткого замыкания	Вт	Не более 1750
3.2	Ток холостого хода	%	Не более 1.4

ФИО Ответственного	Ануприенко Сергей Яковлевич
Должность:	Ведущий инженер сектора ЭО, КИПиА и АСУТП
Телефон/Факс:	+79878197389
Электронный адрес:	Anuprienko_sy@volcomsys.ru
Подпись:	
Начальник подразделения:	Главный энергетик сектора ЭО, КИПиА и АСУТП Сабанов А.А.
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	