



Открытое акционерное общество
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»
Филиал «Хабаровские электрические сети»

Ул. Промышленная, 13, г. Хабаровск, 680009, Россия Тел. (42 12) 59 91 59; факс: (42 12) 27 16 77; E-mail: doc@khab.drsk.ru
ОКПО 98097847, ОГРН 1052800111308, ИНН/КПП 2801108200/272402001

Согласовано:

Зам гл. инженера по эксплуатации и
ремонту

«21» февраля 2014г.

«Утверждаю»

Зам. директора-главный инженер

«21» февраля 2014г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ №4

Закупка

Наименование устройства: трехфазный масляный трансформатор герметичного исполнения ТМГ-250 6/0,4 У1.

1. **Климатическое исполнение и категория размещения** У1 по ТУ 16-91.
2. **Назначение устройства:** трансформатор силовой для пополнения аварийного запаса на 2014 год- ТМГ-250/6/0,4 -1шт.,

Количество: 1шт

3. **Грузополучатель:** филиал ОАО «ДРСК» «Хабаровские ЭС» СП «СЭС».
4. **Технические данные:** В соответствии с прилагаемым опросным листом (Приложение 1). Марка и тип оборудования изменению не подлежат.
5. **Дополнительные условия:** оборудование должно иметь сертификат качества и сертификат соответствия ГОСТ, ТУ.
6. **Прилагаемая документация:** Паспорт на изделие в 1 экз., техническое описание и инструкции по эксплуатации в 1 экз.
7. **Год выпуска:** 2013 – 2014г. (новый)
8. **Срок поставки:** май 2014 г.
9. **Гарантии исполнителя:** Гарантия - не менее 36-ти месяцев.
10. **Ответственное лицо:** Начальник СТЭ ПТС ХЭС
Манойленко Александр Григорьевич, тел (4212) 59-91-86; (вн) 24-86
manoylenko_ag@khab.drsk.ru

Приложение 1. Опросный лист на поставку силового трансформатора ТМГ-250/6/0,4 – 1 экз., 1 лист.

Начальник ПТС «ХЭС»

О.Л.Тютинина

Опросный лист на трансформатор ТМГ-250/6/0,4

Заказчик: _____

Контактное лицо: _____

Объект: Пополнение аварийного запаса

1. Технические характеристики:

1.1 Тип трансформатора (ТМГ, ТМЭГ, ТМБГ и т.п.)	ТМГ		
1.2 Номинальная частота	50	Гц	
1.3 Номинальная мощность	250	кВА	
1.4 Номинальное напряжение стороны ВН (в режиме холостого хода)	6	кВ	
1.5 Номинальное напряжение стороны НН (в режиме холостого хода)	0,4	кВ	
1.6 Способ, диапазон и ступени регулирования напряжения на стороне ВН ПБВ (если иное, то указать в п. примечании)	до ± 5 , ступень по 2,5	%	
1.7 Напряжение короткого замыкания при 75°C ($\pm 10\%$) (указывается при отличии от стандартного)		%	
1.8 Потери холостого хода (+15%) (указываются при отличии от стандартного)		Вт	
1.9 Потери короткого замыкания при 75°C (+10%) (указываются при отличии от стандартного)		Вт	
1.10 Схема и группа соединения обмоток (первый символ относится к стороне высшего напряжения (ВН))	У/УН-0		
1.11 Климатическое исполнение и категория размещения (У1, ХЛ1, УХЛ1, Т1 и т.д.)	УХЛ1		
1.12 Степень защиты (указывается если отлично от IP00)			
1.13 Габаритные размеры (тах) (при отличии от указанных в каталоге продукции):			
длина		мм	ширина
		мм	высота
		мм	
1.14 Масса трансформатора (+10%) (в случае ограничения)		кг	
1.15 Конструктивные особенности: Наличие предохранительного клапана, маслоуказателя, температурное расширение трансформаторного масла компенсируется упругими гофрами бака, шихтовка магнитопровода – step-lap			
Примечания:			

Главный инженер ФАО «ХЭС» Ожегин В.Ф. Ожегин

Согласовано:

Начальник ПТС «ХЭС»

О.Л. Тютин

РССЭ