



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

ул. Театральная, 179, г. Благовещенск, 675003, Россия Тел: (4162) 399-359; Факс (4162) 399-289;
E-mail: doc@amur.drsk.ru ОКПО 97987579, ОГРН 1052800111308, ИНН/КПП 2801108200/280102003

«СОГЛАСОВАНО»

Заместитель главного инженера по
эксплуатации и ремонтам

«27» 12 2013 г. Ю.Е. Осинцев

Начальник СОПР

«27» 12 2013 г. А.А. Саянин

«УТВЕРЖДАЮ»

Зам. директора - Главный инженер
филиала ОАО «ДРСК»
«Амурские электрические сети»

«30» 12 2013 г. А.В. Бакай

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ №5
на закупку трансформаторов силовых 6/0,4 кВ.

1. Наименование устройства:
Трансформатор трёхфазный масляный герметичного исполнения ТМГ-160/6-УХЛ1, 6/0,4, Y/Y_H-0, ТМГ-250/6-УХЛ1, 6/0,4, Y/Y_H-0, ТМГ-400/6-УХЛ1, 6/0,4, Y/Y_H-0.
2. Назначение устройства: Ремонт ТП-6/0,4 кВ г. Зея
3. Заказчик: Филиал ОАО «ДРСК» «Амурские ЭС» для СП «СЭС».
4. Количество - 4 шт., в том числе: ТМГ-250/6-УХЛ1, 6/0,4, Y/Y_H-0 - 1 шт., ТМГ-160/6-УХЛ1, 6/0,4, Y/Y_H-0 - 2 шт., ТМГ-400/6-УХЛ1, 6/0,4, Y/Y_H-0 - 1 шт.
5. Технические данные:

Тип	ТМГ	ТМГ	ТМГ
Номинальная частота, Гц	50	50	50
Номинальная мощность, кВА	160	250	400
Номинальное напряжение стороны ВН, кВ	6	6	6
Номинальное напряжение стороны НН, кВ	0,4	0,4	0,4
Схема и группа соединения обмоток (ВН-НН)	Y/Y _H -0	Y/Y _H -0	Y/Y _H -0
Диапазон и ступени регулирования ПБВ, %	+2*2,5	+2*2,5	+2*2,5
Климатическое исполнение, категория размещения	УХЛ1	УХЛ1	УХЛ1
Тип трансформаторного масла	ГК	ГК	ГК

6. Дополнительные условия: оборудование должно иметь сертификат качества, декларацию или сертификат соответствия ГОСТ, ТУ.
Поставщик обязан предоставить письмо-подтверждение завода-изготовителя о наличии данной продукции на складе, либо о согласии на её изготовление с указанием конкретных сроков изготовления.
7. Прилагаемая документация: Паспорт на изделие в 1 экз., техническое описание и руководство по эксплуатации в 1 экз.
8. Год выпуска: 2013 - 2014 (новый).
9. Срок поставки: июнь 2014 г.
10. Гарантия на поставляемое оборудование: не менее 60-ти месяцев.

10-000-00008 12/13

11. Доставка: станция «Благовещенск» Забайкальской ж/д.
12. Контактное лицо: Стуков Николай Витальевич, тел. (841658) 33-1-56,
ets@ses.amur.drsk.ru.

Главный инженер СП СЭС

Д.А. Будько



СТЭ



20.02.14
