



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: docs@khab.dns.ru
ОКПО 98097847, ОГРН 1052800111308, ИНН/КПП 2801108200/272402001

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора-главный инженер

В.Ф. Ожегин
10.10.2014г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ ~ 14

Закупка

Наименование устройства: силовой трансформатор ТМГ-250/6.

1. Назначение устройства: для установки в ТП-2220, п.Берзовка.
2. Количество: – 1 шт.
3. Грузополучатель: филиал ОАО «ДРСК» «Хабаровские ЭС».
4. Технические данные: указаны в опросном листе – 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 оборудование в 1 экз., техническое описание и инструкция по эксплуатации на изделие в 1 экз.
7. Год выпуска: 2015г. (новый)
8. Срок поставки: ~~март~~ 2015 г.
9. Гарантии исполнителя: Гарантия - не менее 60-ти месяцев, начало исчисления гарантийного срока – с момента получения оборудования.
10. Ответственное лицо: Сазанский Алексей Владимирович, тел.(4212) 599193.

Приложение: Опросный лист на трансформатор ТМГ - 1лист, 1экз.

Заместитель главного
инженера ХЭС

Начальник ПТС ХЭС

А.В. Сазанский

О.Л. Тютина

Отросный лист на трансформатор ТМГ

от 01.10.2014 г.

Наименование организации:

ОАО "ДРСК" ХЭС ЧЭС

Контактное лицо:

Тычинский Е. П.

Адрес:

Промышленный 13 г. Холмск

Телефон:

4212 (493160)

Факс:

-11-

E-mail:

seesyleng@drsk.ru

Дата поставки:

2015 г.

Условия оплаты (50%, 70%, 100%):

Режим установки:

27

Трансформатор (ТИП) ТМГ СЭУ

№	Технические данные	Значения
1	количество трансформаторов, шт.	1
2	номинальная мощность, кВА	250 кВА
3	Первичное напряжение, кВ	6
4	Вторичное напряжение, кВ	0.4
5	Частота питающей сети, Гц	50
6	Группа соединения обмоток	D/Yn 11
7	Переключение без возбуждения (ПВВ) ± 3×2.5%	УН-0
8	Степень защиты выводов	IP00

Дополнительные опции

9	Газовое реле	нет
10	Электроконтактный термометр	нет
11	Электроконтактные мановакуумметры	нет
12	Термометр в стеклянной оправе	да
13	Поплазовые указатели уровня	да
14	Виброизатели, комплект	да
15	Реле телеметрического контроля	нет
16	Климатическое исполнение	У1 (работа при температуре -45...+40 °C)

Дополнительные требования: 1) Укомплектовать контактными зажимами со стороны НН (4 шт.).

2) Диаметр «шпильки» нулевого вывода сделать такого же диаметра как у фазных выводов.

Замечания:

М.П.

подпись

подпись (подпись)