

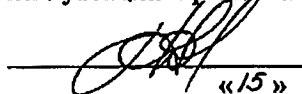


Открытое акционерное общество
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»
Филиал «Амурские электрические сети»

ул. Театральная, 179, г. Благовещенск, 675003, Россия Тел: (4162) 399-359; Факс (4162) 399-289;
E-mail: doc@amur.drsk.ru ОКПО 97987579, ОI'PH 1052800111308, ИНН/КПП 2801108200/280103003

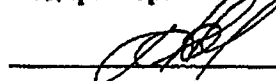
Согласовано:

Заместитель главного инженера по
эксплуатации и ремонтам

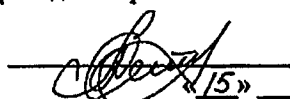
 Ю.Е. Осинцев
«15» 10 2014 г.

«Утверждаю»

Зам. директора – главный инженер

 А.В. Бакай
«15» 10 2014 г.

Начальник службы организации и
проведения ремонтов

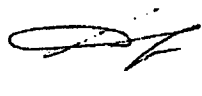
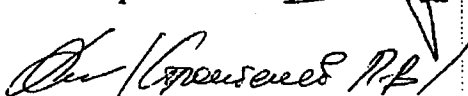
 А.В. Селиванов
«15» 10 2014 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 8
на закупку силовых трансформаторов ТМГ 160/10/0,4 кВ


1. **Наименование устройства:** трансформатор трёхфазный масляный герметичного исполнения ТМГ-10/0,4 УХЛ 1 Y/yn-0;
Назначение устройства: для выполнения работ по ремонту ТП № 1721 с. Болдыревка, ТП №18 г. Завитинск, ТП № 733 с. Албазинка
2. **Количество** – 3 шт., в том числе: ТМГ-10/0,4 УХЛ 1 Y/yn-0 - 3 шт.
3. **Технические данные:**

Тип	ТМГ;
Номинальная частота, Гц	50;
Номинальная мощность, кВА	160-3штг;
Номинальное напряжение стороны ВН, кВ	10;
Номинальное напряжение стороны НН, кВ	0,4;
Схема и группа соединения обмоток (ВН-НН)	Y/yn-0;
Диапазон и ступени регулирования ПБВ, %	± 2*2,5;
Климатическое исполнение, категория размещения	УХЛ 1.
4. **Дополнительные условия:** оборудование должно иметь сертификат качества и сертификат соответствия ГОСТ, ТУ. Поставщик обязан предоставить письмо-подтверждение завода-изготовителя о наличии данной продукции на складе, либо о согласии на ее изготовление с указанием конкретных сроков изготовления.
5. **Прилагаемая документация:** Паспорт на изделие в 1 экз., техническое описание и руководство по эксплуатации в 1 экз. для каждого трансформатора.
6. **Год выпуска:** 2014- 2015гг. (новый).
7. **Срок поставки:** май 2015 г
8. **Гарантия на поставляемое оборудование:** не менее 60-ти месяцев.
9. **Заказчик:** ОАО «ДРСК» для СП «ВЭС» филиала «Амурские ЭС».
10. **Доставка:** станция «Благовещенск» Забайкальской ж/д.

Главный инженер

Д.Н. Рыбников





Открытое акционерное общество

**«Дальневосточная распределительная сетевая компания»
Филiaal «Амурские электрические сети»**

ул. Тестральная, 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


 Ю.Е. Осинцев
«15» 10 2014 г.

«Утверждаю»

Зам. директора – главный инженер

 А.В. Бакай
«15» 10 2014 г.

Начальник службы организации и
проведения ремонтов

 А.В. Селиванов
«15» 10 2014 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ *№ 9*

на закупку силовых трансформаторов ТМГ 250/6/0,4 кВ

1. **Наименование устройства:** трансформатор трёхфазный масляный герметичного исполнения ТМГ-6/0,4 УХЛ 1 У/Н-0;
2. **Назначение устройства:** для выполнения работ по ремонту ТП №27,57,124 г. Райчихинск.
3. **Количество** – 3 шт., в том числе: ТМГ-6/0,4 УХЛ 1 У/Н-0-3 шт.
4. **Технические данные:**

Тип	ТМГ;
Номинальная частота, Гц	50;
Номинальная мощность, кВА	250-3шт;
Номинальное напряжение стороны ВН, кВ	6;
Номинальное напряжение стороны НН, кВ	0,4;
Схема и группа соединения обмоток (ВН-НН)	У/Н-0;
Диапазон и ступени регулирования ПБВ, %	± 2*2,5;
Климатическое исполнение, категория размещения	УХЛ 1.
5. **Дополнительные условия:** оборудование должно иметь сертификат качества и сертификат соответствия ГОСТ, ТУ. Поставщик обязан предоставить письмо-подтверждение завода-изготовителя о наличии данной продукции на складе, либо о согласии на ее изготовление с указанием конкретных сроков изготовления.
6. **Прилагаемая документация:** Паспорт на изделие в 1 экз., техническое описание и руководство по эксплуатации в 1 экз. для каждого трансформатора.
7. **Год выпуска:** 2014- 2015гг. (новый).
8. **Срок поставки:** май 2015 г
9. **Гарантия на поставляемое оборудование:** не менее 60-ти месяцев.
10. **Заказчик:** ОАО «ДРСК» для СП «ВЭС» филиала «Амурские ЭС».
11. **Доставка:** станция «Благовещенск» Забайкальской ж/д.

Главный инженер

 Д.Н. Рыбников

Д.Н. Рыбников





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



Ю.Е. Осипов
«15» 10 2014 г.

«Утверждаю»

Зам. директора – главный инженер


А.В. Бакай
«15» 10 2014 г.

Начальник службы организации и
проведения ремонтов

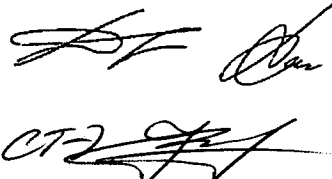

А.В. Селиванов
«15» 10 2014 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ ~ 10
на закупку силового трансформатора ТМГ 63/10/0,4 кВ

1. **Наименование устройства:** трансформатор трёхфазный масляный герметичного исполнения ТМГ-10/0,4 УХЛ 1 У/УН-0;
2. **Назначение устройства:** для выполнения работ по ремонту ТП № 624 с. Ильиновка
3. **Количество** – 1 шт., в том числе: ТМГ-10/0,4 УХЛ 1 У/УН-0 1 шт.
4. **Технические данные:**

Тип	ТМГ;
Номинальная частота, Гц	50;
Номинальная мощность, кВА	63-1шт;
Номинальное напряжение стороны ВН, кВ	10;
Номинальное напряжение стороны НН, кВ	0,4;
Схема и группа соединения обмоток (ВН-НН)	У/УН-0;
Диапазон и ступени регулирования ПБВ, %	± 2*2,5;
Климатическое исполнение, категория размещения	УХЛ 1.
5. **Дополнительные условия:** оборудование должно иметь сертификат качества и сертификат соответствия ГОСТ, ТУ. Поставщик обязан предоставить письмо-подтверждение завода-изготовителя о наличии данной продукции на складе, либо о согласии на ее изготовление с указанием конкретных сроков изготовления.
6. **Прилагаемая документация:** Паспорт на изделие в 1 экз., техническое описание и руководство по эксплуатации в 1 экз. для каждого трансформатора.
7. **Год выпуска:** 2014- 2015гг. (новый).
8. **Срок поставки:** май 2015 г
9. **Гарантия на поставляемое оборудование:** не менее 60-ти месяцев.
10. **Заказчик:** ОАО «ДРСК» для СП «ВЭС» филиала «Амурские ЭС».
11. **Доставка:** станция «Благовещенск» Забайкальской ж/д.

Главный инженер


Д.Н. Рыбников

Д.Н. Рыбников



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 директора по развитию и инвестициям

А.А. Майоров

«22» 12 2014 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель директора – главный инженер филиала

А.В. Бакай

«23» 12 2014 г.

Начальник ПТС

Д.В. Матюшенко

«___» 2014 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на закупку трансформатора трёхфазного масляного
герметичного исполнения ТМГ 160/10/0,4-УХЛ 1

1. **Наименование устройства:** трансформатор трёхфазный масляный герметичного исполнения ТМГ 160/10/0,4-УХЛ 1, У/Ун-0.
2. **Назначение устройства:** для технологического присоединения (резерв).
3. **Количество:** 4 шт.
4. **Технические данные:**

Тип	ТМГ
Номинальная частота, Гц	50;
Номинальная мощность, кВА	160
Номинальное напряжение стороны ВН, кВ	10
Номинальное напряжение стороны НН, кВ	0,4
Схема и группа соединения обмоток (ВН-НН)	У/Ун-0
Диапазон и ступени регулирования ПБВ, %	± 2*2,5
Климатическое исполнение, категория размещения	УХЛ1
5. **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 ее изготовление с указанием конкретных сроков изготовления.
6. **Прилагаемая документация:** паспорт на изделие в 1 экз., техническое описание и руководство по эксплуатации в 1 экз.
7. **Год выпуска:** 2014-2015 гг. (новые).
8. **Срок поставки:** 31.05.2015 г.
9. **Гарантия на поставляемое оборудование:** не менее 60-ти месяцев.
10. **Заказчик:** ОАО «ДРСК» для СП «ЦЭС» филиала «Амурские ЭС».
11. **Доставка:** Станция Благовещенск, Забайкальская ж/д.

И.о. главного инженера

И.Л.Павлов

Григорьев П.В.
ст. 2

18/12/2014 г. 16:01



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»

Начальник ПТС

Д.В. Матющенко

«___» _____ 2014 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель директора – главный инженер филиала

А.В. Бакай

«27» _____ 2014 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 12

на закупку трансформатора трёхфазного масляного
герметичного исполнения ТМГ 250/10/0,4-УХЛ 1

1. **Наименование устройства:** трансформатор трёхфазный масляный герметичного исполнения ТМГ 250/10/0,4-УХЛ 1, У/УН-0
2. **Назначение устройства:** для технологического присоединения (резерв).
3. **Количество:** 2 шт.
4. **Технические данные:**

Тип	ТМГ
Номинальная частота, Гц	50;
Номинальная мощность, кВА	250
Номинальное напряжение стороны ВН, кВ	10
Номинальное напряжение стороны НН, кВ	0,4
Схема и группа соединения обмоток (ВН-НН)	У/УН-0
Диапазон и ступени регулирования ПБВ, %	± 2*2,5
Климатическое исполнение, категория размещения	УХЛ1
5. **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 ее изготовление с указанием конкретных сроков изготовления.
6. **Прилагаемая документация:** паспорт на изделие в 1 экз., техническое описание и руководство по эксплуатации в 1 экз.
7. **Год выпуска:** 2014-2015 гг. (новые).
8. **Срок поставки:** 31.05.2015 г.
9. **Гарантия на поставляемое оборудование:** не менее 60-ти месяцев.
10. **Заказчик:** ОАО «ДРСК» для СП «ЦЭС» филиала «Амурские ЭС».
11. **Доставка:** Станция Благовещенск, Забайкальская ж/д.

И.о. главного инженера

И.Л.Павлов