

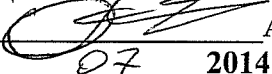


Открытое акционерное общество
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»
Филиал «Амурские электрические сети»


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
«23» 07 2014 г.

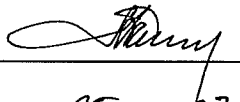
Начальник ПТС

 Д.В. Матюшенко
«__» __ 2014 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель директора-
главный инженер
филиала ОАО «ДРСК»

«Амурские электрические сети»

 А.В. Бакай
«25» 07 2014 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на закупку трансформаторов напряжения типа
VCU-123 для ПС 110/35/10 Среднебелая

1. **Наименование устройства:** Ёмкостной трансформатор напряжения VCU-123.
 2. **Назначение устройства:** Реконструкция ПС 110/35/10 «Среднебелая».
 3. **Количество:** 6 шт.
 4. **Заказчик:** ОАО «ДРСК» для СП филиала «Амурские ЭС».
 5. **Технические данные:** В соответствии с прилагаемым опросным листом (приложение 1).
 6. **Дополнительные условия:** Оборудование должно иметь сертификат качества, декларацию или сертификат соответствия ГОСТ. Поставщик обязан предоставить письмо-подтверждение завода-изготовителя о наличии данной продукции на складе, либо о согласии на ее изготовление с указанием конкретных сроков изготовления. Возможна поставка трансформаторов напряжения типа СРВ-123 по дополнительному согласованию на стадии закупочных процедур.
 7. **Прилагаемая документация:** паспорт на изделие в 1 экз., руководство по эксплуатации 1 экз., электрические схемы главных и вспомогательных цепей в 2 экз.
 8. **Год выпуска:** 2014-2015 (новые).
 9. **Срок поставки:** март 2015 года.
 10. **Гарантия на поставляемое оборудование:** не менее 36-ти месяцев.
 11. **Доставка:** станция Благовещенск Забайкальской ж/д., Амурская область.
 12. **Ответственное лицо со стороны Заказчика:**
Шевцов Вадим Валентинович (4162) 39-99-77, ets@ces.amur.drsk.ru.
- Приложение:** Опросный лист на поставку ёмкостных трансформаторов напряжения VCU-123.

Главный инженер СП ЦЭС



Е.В. Соловьев

**Опросный лист на закупку трансформаторов напряжения VCU-123 для ПС
«Среднебелая»**

№ п/п	Параметры	
1.	Обозначение типа	VCU-123
2.	Тип трансформатора	Ёмкостный
3.	Класс напряжения кВ	110
4.	Номинальная ёмкость рF	14500
5.	Наибольшее рабочее напряжение кВ	126
6.	Высота трансформатора мм	1850
7.	Масса трансформатора кг	335
8.	Масса масла (ЭД+ЭМУ) кг	15+40
9.	Размеры для фиксации мм	470x470
10.	Длина пути утечки мм	3075
11.	Номинальная частота Гц	50
12.	Номинальное первичное напряжение первичной обмотки В	110/√3
13.	Номинальное напряжение основных вторичных обмоток В	100/√3
14.	Номинальное напряжение дополнительной вторичной обмотки В	100
15.	Количество вторичных обмоток: - основных - дополнительных	2 1
16.	Класс точности основной вторичной обмотки для измерений/Номинальная нагрузка a1-x1	1,0/400 ВА
17.	Класс точности обмотки для учёта электроэнергии / Ном. нагрузка a2-x2	0,2/200 ВА
18.	Класс точности обмотки для защиты / Номинальная нагрузка ад-хд	3P/600
19.	Температура окружающей среды С	-60/+40

Согласовано:

Начальник службы подстанций



В.В. Шевцов

Начальник службы РЗАИ



В.А. Попков

Начальник СТЭ



А.И. Голенков

Начальник ПТС филиала
ОАО «ДРСК»-«АмЭС»



Д.В. Матющенко

Начальник сектора РЗАИ ЦУС
филиала ОАО «ДРСК»-«АмЭС»



В.А. Макаревич

