

**Опросной лист на закупку трансформаторов напряжения СРВ-123
для ПС «Центральная» и ПС «Владимировка»**

№ п/п	Параметры		
1	Обозначение (тип)		СРВ-123
2	Тип трансформатора		Ёмкостный
3	Класс напряжения	кВ	$110/\sqrt{3}$
4	Номинальная ёмкость	рF	от 11000 до 16000
5	Наибольшее рабочее напряжение	кВ	$126/\sqrt{3}$
6	Тип внешней изоляции		фарфор
7	Высота трансформатора, не более	мм	2000
8	Масса трансформатора, не более	кг	500
9	Масса масла, не более	кг	80
10	Длина пути утечки, не менее	см/кВ	2,5
11	Номинальная частота	Гц	50
12	Номинальное напряжение первичной обмотки	кВ	$110/\sqrt{3}$
13	Номинальное напряжение основных вторичных обмоток	В	$100/\sqrt{3}$
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 а1-х1		0,5/200 ВА
17	Класс точности обмотки для учёта электроэнергии/ Номинальная нагрузка а2-х2		0,2/100 ВА
18	Класс точности обмотки для защиты/Номинальная нагрузка ад-хд		3Р/100 ВА
19	Климатические условия		ХЛ1
20	Сейсмостойкость по шкале MSK, не менее		6

Начальник службы ПС СП «ЦЭС»

Согласовано:

Начальник службы РЗА СП «ЦЭС»


Начальник сектора РЗА ЦУС
филиала ОАО «ДРСК» - «Амурские ЭС»

Начальник СТЭ СП «ЦЭС»

Начальник ПТС
филиала ОАО «ДРСК» - «Амурские ЭС»

Шевцов В.В. Шевцов

 В.А. Попков

 В.А. Макаревич

 А.И. Голенков

~~_____~~ Д.В. Матющенко


4 September 1901.

Опросной лист на закупку трансформаторов напряжения СВВ-123
для ПС «Серышево-110»


№ п/п	Параметры			
1	Обозначение (тип)			СВВ-123
2	Тип трансформатора			Ёмкостный
3	Класс напряжения		кВ	110/ $\sqrt{3}$
4	Номинальная ёмкость		рF	от 11000 до 16000
5	Наибольшее рабочее напряжение		кВ	126/ $\sqrt{3}$
6	Тип внешней изоляции			фарфор
7	Высота трансформатора, не более		мм	2000
8	Масса трансформатора, не более		кг	500
9	Масса масла, не более		кг	80
10	Длина пути утечки, не менее		см/кВ	2,5
11	Номинальная частота		Гц	50
12	Номинальное напряжение первичной обмотки		кВ	110/ $\sqrt{3}$
13	Номинальное напряжение основных вторичных обмоток		В	100/ $\sqrt{3}$
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 а1-х1			0,5/200 ВА
17	Класс точности обмотки для учёта электроэнергии/ Номинальная нагрузка а2-х2			0,2/100 ВА
18	Класс точности обмотки для защиты/Номинальная нагрузка ад-хд			3Р/100 ВА
19	Климатические условия			ХЛ1
20	Сейсмостойкость по шкале MSK, не менее			6

Начальник службы подстанций СП «Западные ЭС»  А.Н. Белов

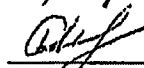
Согласовано:

И.о. начальника службы РЗАИ СП «Западные ЭС»  С.В. Радченко

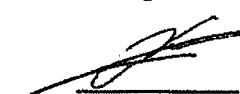
Начальник сектора РЗА ЦУС
филиала ОАО «ДРСК» - «Амурские ЭС»

 В.А. Макаревич


Начальник СТЭ СП «Западные ЭС»

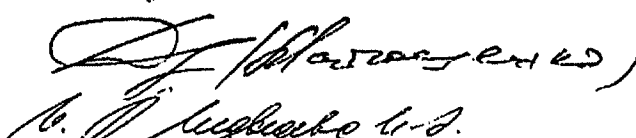
 Д.В. Гулевич

Начальник СУиККЭ
филиала ОАО «ДРСК» - «Амурские ЭС»

 В.И.О. Руденко

Начальник АС СЦС

 Е.И. Дорошенко

 В.И. Сердюков