



«ДРСК»
Открытое акционерное общество

«Дальневосточная распределительная система коммивх»

Филиал «Амурские электрические сети»
53, Торговая, 173, г. Благовещенск, 67500, Россия, Тел. (4162) 349-239
E-mail: deputat@am.dpsk.ru

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 4
на Эксплуатационную подачу тока на ИС СИ НЭС
для технологического пусконаладки

Трансформаторы тока	Марка Тип	Коинчество	Цифра №	Промышленная частота	Гц	Иномарка	Иномарка	Класс точности измерений	Минимальная износостойкость	Нормативный предельный износостойкости	Ток зажигания	Ток зажигания	Испытательное напряжение	Климатич-			
Реконструкция ПС 35/106 кВ Металлист (ООО "МКК "Ладога")	ТЦК-10	2	✓	10	50	300	5	0,5	10P	10/10/5	15	10	25	76,5	2	42	УХЛ
Трансформатор тока 10 кВ ТЦК-10 (0,5/10) 300/5																	
Реконструкция ПС 35/106 кВ Металлист (ООО МКК "Чжэнъ Син")	ТЦП-10-М-1	2	✓	10	50	300	5	0,5S/0,5	10P	10/10/15	13	10	18	79,5	3	42	У
Трансформатор тока 10 кВ ТЦП-10-М-1 (0,5S/0,5/10) 300/5																	
Реконструкция ПС 110/10 кВ Славянская (ЗАО "Амурстрой", УФСБ, ООО "Стройкомфортавт", МУ ГУКС)	ЦЦК-10-5	2	✓	10	50	200	5	0,5S/0,5	10P	10/10/15	12	10	20	52	3	42	У
Трансформатор тока 10 кВ ЦЦК-10 (0,5S/0,5/10) 200/5																	
Реконструкция ПС 35/10 кВ Астаховская (ЗАО "Амурстрой", УФСБ, ООО "Стройкомфортавт", МУ ГУКС)	ТОЦ-10	2	✓	10	50	300	5	0,5S/0,5	10P	10/10/15	10	10	31,5	81	2	42	У
Трансформатор тока (0,5/10) 10 (0,5S/0,5/10) 300/5																	

Поставщик обязан предоставить инсталляционные чертежи о наличии данной аппаратуры на складе, либо о согласии на ее изготовление с указанием конкретных сроков поставки. Трансформаторы должны соответствовать заявленным по табличным размерам и расположению плоскостей крепления

Срок поставки:

Главный инженер СП ЦЭС

Соглашено:

Начальник службы ГС СП ЦЭС

Начальник службы РЗАИ СП ЦЭС

Начальник службы РЗАИ филиала ОАО "ДРСК"- "АмЭС"

Макаревич В.А.

Соловьев Е.В.

Шевцов В.В.

Шиллин А.И.

№ 15 от 04.09.2014 г.