



Открытое акционерное общество

«Дальневосточная распределительная сетевая компания»

Филиал «Амурские электрические сети»

ул. Тополиная 19, г. Благовещенск, 67500, Россия Тел: (4163) 49-15-00 Факс: (4163) 49-15-29
E-mail: dres@amursk.ru

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 1
на закупку трансформаторов тока на ПС СП ЦЭС
для электрического присоединения

Трансформаторы тока	Марка Тип	Количество	U ном, кВ	Промышленная частота Гц	I ном вторичной обмотки А	I ном вторичной обмотки А	Класс точности обмотки для измерения	Класс точности обмотки для защиты	Мощность вторичной обмотки на номинальной нагрузке В·А	Номинальная предельная кратность вторичной обмотки	Номинальная способность для отключения короткого замыкания в секунду	Ток термической стойкости кА	Ток электродинамической стойкости кА	Категория размещения	Испытательное напряжение кВ, не менее кВ	Климатическое исполнение и категория размещения
Реконструкция ПС 35/10/6 кВ Металлист (ООО "КСК "Хуафу") Трансформатор тока 10 кВ, ТПК-10 (0,5/10P) 300/5	ТПК-10	2 ✓	10	50	300	5	0,5	10P	10/15	15	10	25	76,5	2	42	УХЛ
Реконструкция ПС 35/10/6 кВ Металлист (ООО "КСК "Чжэнь Син") Трансформатор тока 10 кВ, ТПК-10-М-1 (0,5S/0,5/10P) 300/5	ТПК-10-М-1	2 ✓	10	50	300	5	0,5S/0,5	10P	10/10/15	13	10	18	79,5	2	42	У
Реконструкция ПС 110/10 кВ Северная (ЗАО "Амурстрой" УФСК, ООО "Стройкомфортамур", МУ ГУКС)	ТПК-10-5	2 ✓	10	50	200	5	0,5S/0,5	10P	10/10/15	12	10	20	52	3	42	У
Реконструкция ПС 35/10 кВ Астрахановна (ЗАО "Амурстрой" УФСК, ООО "Стройкомфортамур", МУ ГУКС)	ТОЛ-10	2 ✓	10	50	300	5	0,5S/0,5	10P	10/10/15	10	10	31,5	81	2	42	У

Поставщик обязан предоставить, письменно-подтвержденные заводом-изготовителем о наличии данной продукции на складе, либо о согласии на ее изготовление с указанием конкретных сроков изготовления. Трансформаторы тока предлагаемые с аналогичными техническими характеристиками, но других марок, должны соответствовать заявленным по габаритным размерам и расположению площадок крепления

Срок поставки:

Главный инженер СП ЦЭС

Соловьев Е.В.

Составлено:

Начальник службы ПС СП ЦЭС

Шевцов В.В.

Начальник службы РЗАИ СП ЦЭС

Шилин А.И.

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

Макаревич В.А.

до 15 октября 2014 г.