



Открытое акционерное общество

«Дальневосточная распределительная сетевая компания»  
Филиал «Амурские электрические сети»

ул. Тополянская, 179, г. Благовещенск, 675003, Россия Тел: (4162) 399-339 Факс: (4162) 399-349  
E-mail: dvrsc@amur.elsk.ru

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ №2  
НА ЗАКУПКУ Трансформаторов тока 0,4 кВ

Трансформаторы тока	Марка Тип	Количество	U ном. кВ	Промышлен- ная частота Гц	I ном первично- й обмотки А	I ном вторич- ной обмотки мА	Класс точности обмотки для измерения	Мощность вторичной обмотки измерения В/А	Номинальный коэффициент безопасности приборов обмотки для измерений	Категория размещения	Межсерий- ный интервал, лет	Климатичес- кое исполнение
Трансформатор тока, Т-0,66 400/5 0,5S	Т-0,66	6	0,66	50	400	5	0,5S	5	10	3	8	У
Трансформатор тока, Т-0,66 300/5 0,5S	Т-0,66	15	0,66	50	300	5	0,5S	5	10	3	8	У
Трансформатор тока, Т-0,66 150/5 0,5S	Т-0,66	9	0,66	50	150	5	0,5S	5	10	3	8	У
Трансформатор тока, Т-0,66 200/5 0,5S	ТОП-0,66	6	0,66	50	200	5	0,5S	5	10	3	8	У
Трансформатор тока опорные, ТОП-0,66-5-0,5S-100/5 УЗ	ТОП-0,66	6	0,66	50	100	5	0,5S	5	10	3	8	У
Трансформатор тока опорные, ТОП-0,66-5-0,5S-150/5 УЗ	ТОП-0,66	6	0,66	50	150	5	0,5S	5	10	3	8	У
Трансформатор тока опорные, ТОП-0,66-5-0,5S-200/5 УЗ	ТОП-0,66	6	0,66	50	200	5	0,5S	5	10	3	8	У
Трансформатор тока, Т-0,66 400/5 0,5S	Т-0,66	9	0,66	50	400	5	0,5S	5	10	3	8	У
Трансформатор тока, Т-0,66 300/5 0,5S	Т-0,66	9	0,66	50	300	5	0,5S	5	10	3	8	У
Трансформатор тока опорные, ТОП-0,66-5-0,5S-100/5 УЗ	ТОП-0,66	6	0,66	50	100	5	0,5S	5	10	3	8	У
Трансформатор тока опорные, ТОП-0,66-5-0,5S-150/5 УЗ	ТОП-0,66	18	0,66	50	150	5	0,5S	5	10	3	8	У
Трансформатор тока опорные, ТОП-0,66-5-0,5S-200/5 УЗ	ТОП-0,66	18	0,66	50	200	5	0,5S	5	10	3	8	У

Поставщик обязан предоставить письмо-подтверждение завода-изготовителя о наличии данной продукции на складе, либо о согласии на ее изготовление с указанием конкретных сроков изготовления.

Срок поставки: до 31 марта 2015 года

И.О. начальница СУиККЭ

А.В. Сенеров

*С.И. Тимонин*  
*С.И. Тимонин*