



Октябрьское акционерное общество

**«Дальневосточная распределительная сетевая компания»**

**Филиал «Амурские электрические сети»**

ул. Тимирязева, 179, г. Благовещенск, 675003, Россия. Тел: (4162) 399-339 факс: (4162) 399-289  
E-mail: [doce@amur.dsk.ru](mailto:doce@amur.dsk.ru)

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 2**  
**на ЗАКУПКУ Трансформаторов тока 0,4 кВ**

Трансформаторы тока	Марка тип	Количество	Ц.ном. кВ	Громкодиапазонная частота Гц	I ном первичного обмотки А	II ном вторичной обмотки А	Класс точности обмотки для измерения	Мощность измерения	Номинальный коэффициент безопасности приборов измерения	Категория размещения	Механический интеграл, лет	Климатическое исполнение
Трансформатор тока Т-0,66 400/5 0,5S	T-0,66	6	0,66	50	400	5	0,5S	5	10	3	8	У
Трансформатор тока Т-0,66 300/5 0,5S	T-0,66	15	0,66	50	300	5	0,5S	5	10	3	8	У
Трансформатор тока Т-0,66 150/3 0,5S	T-0,66	9	0,66	50	150	5	0,5S	5	10	3	8	У
Трансформатор тока Т-0,66 200/5 0,5S	T-0,66	9	0,66	50	200	5	0,5S	5	10	3	8	У
Трансформатор тока симметричный ТОИ-0,66-5-0,5S-100/5 У3	ТОИ-0,66	6	0,66	50	100	5	0,5S	5	10	3	8	У
Трансформатор тока симметричный ТОИ-0,66-4-0,5S-100/5 У3	ТОИ-0,66	6	0,66	50	150	5	0,5S	5	10	3	8	У
Трансформатор тока симметричный ТОИ-0,66-4-0,5S-200/5 У3	ТОИ-0,66	6	0,66	50	200	5	0,5S	5	10	3	8	У
Трансформатор тока симметричный ТОИ-0,66-4-0,5S-300/5 У3	ТОИ-0,66	9	0,66	50	400	5	0,5S	5	10	3	8	У
Трансформатор тока Т-0,66 400/5 0,5S	T-0,66	9	0,66	50	300	5	0,5S	5	10	3	8	У
Трансформатор тока Т-0,66 300/5 0,5S	T-0,66	6	0,66	50	150	5	0,5S	5	10	3	8	У
Трансформатор тока Т-0,66 150/3 0,5S	T-0,66	18	0,66	50	150	5	0,5S	5	10	3	8	У
Трансформатор тока Т-0,66 200/5 0,5S	T-0,66	18	0,66	50	200	5	0,5S	5	10	3	8	У

Поставщик обязан представить 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. начальника СУнККЭ

А.В.Селеров