



«Дальневосточная распределительная сеть»

Филиал «Камуркинэлектрические сети»
«Дальневосточная распределительная сеть»

13, Талунинен, 179, г. Благовещенск, 67500, Россия Тел: +7(423) 379-359 Факс: +7(423) 379-359
E-mail: doc@dtk.dteks.ru

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ №3
на электротрансформатор тока не изолированный ТИ № 82 Ф.Э.ПС.35/10 "Амурская" для физико-математического лицея гимназии ОАО "Пасынковское"

Трансформатор тока	Марка и тип	Количество	Промышленная частота	Цифровой обозначение	Класс точности	Класс измерения	Номинальная пропускная способность	Номинальная износостойкость	Ток термической стойкости	Исполнение
Трансформатор тока 10 кВ ТИ-10 200/5 0,550.5 STOP	ТИ-10	1	10	50	200	5	100	0,550.5	10	A
Трансформатор тока 10 кВ ТИ-10 200/5 0,550.5 STOP	ТИ-10	1	10	50	200	5	100/0,5	10/0,5	40	265

Поставщик обязан представить письменно подтверждение завода-изготовителя о наличии данной продукции на складе, либо о согласии на ее изготовление с указанными конкретными сроками изготовления. Трансформаторы тока предложенные с аналогичными техническими и метрологическими характеристиками, но других марок, должны соответствовать заявленным по габаритным размерам и расположению площадок крепления.

Срок доставки:

Главный инженер СП ЦЭС

Составлено:

Начальник службы СП СП ЦЭС

до 15 октября 2014 г.

Соловьев Е.В.

Панюто И.П.

Борисовский А.Н.