



Акционерное общество

«Дальневосточная распределительная сетевая компания»

Филиал «Хабаровские электрические сети»

Структурное подразделение «Северные электрические сети»

Адрес: Троица, 16 А, г. Комсомольск-на-Амуре, Хабаровский край, 681000, тел./факс (4212) 54-12-37

E-mail: doc@khab.drsk.ru

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

№3.1

НА ЗАКУПКУ

РАЗДЕЛА

2.2.2 Материалы

ГКПЗ АО "ДРСК"

Наименование оборудования	Тип	Количество, шт.	U ном., кВ	Номинальная частота, Гц	Количество вторичных обмоток	Номинальный первичный ток, А	Номинальный ток вторичных обмоток учета/измерения/защиты, А	Класс точности вторичных обмоток учета/измерения/защиты	Номинальная вторичная нагрузка обмоток учета/измерения/защиты, ВА	Коэффициент безопасности приборов вторичных обмоток учета/измерения/защиты	Номинальная предельная кратность вторичной обмотки защиты	Ток односекундной термической стойкости, кА	Ток электродинамической стойкости, кА	Уровень изоляции	Наличие крышки для пломбирования	Категория размещения	Климатическое исполнение
Трансформатор тока	T-0,66 100/5 0,5S	157	0,66	50	1	100	5	0,5S	5	2,8	1	7,5	30	"6"	с крышкой	3	У
Трансформатор тока	T-0,66 150/5 0,5S	135	0,66	50	1	150	5	0,5S	5	2,8	1	7,5	30	"6"	с крышкой	3	У
Трансформатор тока	T-0,66-1-0,5S-5BA-150/5	57	0,66	50	1	150	5	0,5S	5	2,8	1	7,5	30	"6"	с крышкой	3	У
Трансформатор тока	T-0,66 200/5 0,5S	48	0,66	50	1	200	5	0,5S	5	2,8	1	7,5	30	"6"	с крышкой	3	У
Трансформатор тока	T-0,66 200/5 0,5S/5 5 BA	15	0,66	50	1	200	5	0,5S	5	2,8	1	7,5	30	"6"	с крышкой	3	У
Трансформатор тока	T-0,66 200/5 0,5	3	0,66	50	1	200	5	0,5	5	2,8	1	7,5	30	"6"	с крышкой	3	У
Трансформатор тока	ТТИ-30 200/5 0,5S 5 BA	33	0,66	50	1	200	5	0,5S	5	2,8	1	7,5	30	"6"	с крышкой	3	У
Трансформатор тока	T-0,66 300/5 0,5S	21	0,66	50	1	300	5	0,5S	5	2,8	1	7,5	30	"6"	с крышкой	3	У
Трансформатор тока	T-0,66 400/5 0,5S	27	0,66	50	1	400	5	0,5S	5	2,8	1	7,5	30	"6"	с крышкой	3	У
Трансформатор тока	ТОЛ-СЭЩ-10-11 0,5S/10P-10/15-200/5 20 кА У2	2	6	50	2	200	5	0,5S/ 10P	10/15	10/10	10		20			3	У