

НА ЗАКАЗКУ №

РАЗДЕЛ 1.2. - Материалы под прозрачную энергосберегающую пленку

ГКПЗ АО "ДРСК"

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 4

Наименование оборудования	Тип	Кол-во шт.	Уровень номинального напряжения, кВ	Номинальная частота, Гц	Кол-во фаз	Номинальный ток, А	Номинальный ток вторичных обмоток, А	Класс точности вторичных обмоток	Номинальная вторичная нагрузка	Коэффициент безопасности приборов	Шина	Наличие крышки для пломбирования	Рабочее положение в пространстве	Климатическое исполнение
Трансформатор тока	ТШП-0,66-1-150/5	6	0,66	50	1	150	5	0,5S	5	5	да	с крышкой	любое	У
Трансформатор тока	ТШП-0,66 200/5	12	0,66	50	1	200	5	0,5S	5	5	да	с крышкой	любое	У
Трансформатор тока	ТШП-0,66 300/5	15	0,66	50	1	300	5	0,5S	5	2	да	с крышкой	любое	У
Трансформатор тока	ТШП-0,66 400/5	12	0,66	50	1	400	5	0,5S	5	2	да	с крышкой	любое	У
Трансформатор тока	ТШП-0,66 600/5	6	0,66	50	1	600	5	0,5S	5	4	да	с крышкой	любое	У

51 шт

Трансформаторы тока проверяются в соответствии с ГОСТ 8.217. Межповерочный интервал – 8 лет.

Срок поставки:

март 2017г

Начальник СУ и ККЭ

В.И. Распутин

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 5
НА ЗАКУПКУ № РАЗДЕЛА 2.2.2 - Материалы ПНР ГКУ ОАО "ДРСК"

С 12.04

Наименование оборудования	Тип	Кол всего шт.	U ном., кВ	Номина льная частота , Гц	Коли чество о втори чных обмот ок	Номинальн ый ток, А	Номинальные вторичных обмоток учета/измере ния/защиты, А	Класс точности вторичных обмоток учета/измерен ия/защиты	Номинальная вторичная нагрузка обмоток учета/ измерения/защ иты, ВА	Коэффициент безопасности прибор вторичных обмоток учета/ измерения	Номинальн ый предел кратность вторичной обмотки защиты	Ток относительной термичес кой стойкости, кА	Ток электро динамичес кой стойкости, кА	Напряжение клемм для пломбиров ания	Категор ия раз личия применя	Климатическое использова ние
Трансформатор тока	ТШ-10-5 МС	6	10	50	2	50	5/5	0,5S/10P	10/15	10	10	10	12,8	с крышкой	2	У
Трансформатор тока	ТШ-10-5 МС	12	10	50	2	100	5/5	0,5S/10P	10/15	10	15	20	26,0	с крышкой	2	У
Трансформатор тока	ТШ-10-5 МС	6	10	50	2	50	5/5	0,5S/10P	10/15	10	10	10	12,8	с крышкой	2	У
Трансформатор тока	ТШ-10-5 МС	2	10	50	2	100	5/5	0,5S/10P	10/15	10	15	20	26,0	с крышкой	2	У

26 шт

Срок поставки: июль 2012

Начальник СЭЗД

В.В.В.

А.И. Потекин

выписано 16.08.2012
на № 9

28.08.2012