

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ-ЗАЯВКА
на поставку элегазовых выключателей 35 кВ
со встроенными трансформаторами тока

Наименование параметра (характеристики)	Требуемые характеристики и значения параметров
1. Номинальный ток, А	не менее 630
2. Ток отключения КЗ, кА	не менее 12,5
3. Тип внешней изоляции	фарфор
4. Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	УХЛ1
5. Тип привода выключателя	Электромагнитный/пружинный
5.1 Номинальное напряжение переменного тока цепей питания электромагнитов включения, отключения и контактора, В	~ 220

6. Характеристики трансформаторов тока

Номинальный ток, А		Маркировка выводов вторичных обмоток		Номинальная вторичная нагрузка при $\cos\varphi = 0.8$ в классе точности, ВА					Номинальная предельная кратность обмотки 10Р
первичный	вторичный	Для измерения	Для защиты	Обмотки для измерения				Обмотки для защиты 10Р	
				0,5	1	3	10		
50	5	1И1 - 1И2	2И1 - 2И2	-	-	-	10	15	-
100		1И1 - 1И3	2И1 - 2И3	-	-	20	30	30	2
150		1И1 - 1И4	2И1 - 2И4	-	-	30	40	30	4
200		1И1 - 1И5	2И1 - 2И5	-	-	30	40	30	5
300		1И1 - 1И6	2И1 - 2И6	-	20	30	40	30	9
600		1И1 - 1И7	2И1 - 2И7	30	40	50	60	30	14

7. Количество заказываемых выключателей, шт. – 2

8. Область применения - пополнение аварийного запаса

9. Дополнительные требования заказчика

а) Герметизировать выход кабелей токовых цепей из клеммных коробок трансформаторов тока

б) Гарантия не менее 3 лет с момента ввода в эксплуатацию и не менее шести лет со дня выпуска.

10. Данные заказчика

Предприятие ОАО «ДРСК»

Ф.И.О. Бичевин Александр Викторович Начальник СТЭ ОАО «ДРСК»

Тел. (4162) 397393

Начальник СТЭ ОАО «ДРСК»

/ Начальник ЦС РЗиПА ОАО «ДРСК»

Начальник ОУЭ ОАО «ДРСК»

А.В. Бичевин

А.Ю. Смирных

С.А. Тимченко