

**Опросный лист
на разъединители**

Приложение к приложению № 5
к Договору от «...» 2023 г.
№ 1302/ОКЭ-ТЭ/23/1/1

Разъединители горизонтально-поворотного типа.

Работоспособность разъединителей обеспечивается в условиях:

- высота над уровнем моря - не более 1000 м;
- верхнее рабочее значение температуры окружающего воздуха - плюс 40°С;
- нижнее рабочее значение температуры окружающего воздуха - минус 60°С;
- скорость ветра - не более 40 м/с в отсутствии гололеда и не более 15 м/с при гололеде толщиной 20 мм.

№	Параметры	Варианты исполнения	Значение заказа	
1	Номинальное / наибольшее рабочее напряжение	10кВ / 12кВ	V	
2	Тип разъединителя по конструкции контактного вывода	С подвижным выводом на поворотной колонке – с гибкой связью	V	
		С неподвижным выводом		
3	Работоспособность при толщине гололеда	До 10 мм	V	
4	Номинальный ток / Ток термической стойкости / Ток электродинамической стойкости	200А / 6,3кА / 15,75кА		
		400А / 10кА / 25кА		
		630А / 12,5кА / 31,5кА	V	
5	Тип разъединителя по количеству полюсов	1-полюсный		
		2-полюсный		
		3-полюсный	V	
6	Наличие заземлителей	2		
		1 (со стороны поворотной колонки)	V	
		Отсутствуют		
7	Тип изоляции (категория исполнения, степень загрязнения изоляции по ГОСТ 9920)	с подвижным контактным выводом	Фарфоровая (Б, II) Полимерная (IV)	
		с неподвижным контактным выводом	Фарфоровая (А, I) Фарфоровая (Б, II) Полимерная (IV)	
	9	Тип ручного привода	ПРН(З)-10	V
			ПРГ-2(Б) (с КСАМ12 и ЗБ)	
10	комплект монтажных частей (кронштейны для установки на железобетонной опоре разъединителя и привода, соединительные тяги от разъединителя к приводе), указать высоту установки.		7,7 м	
11	Дополнительные опции и требования к разъединителю (например, заказ замка блокировочного ЗБ при комплектации приводом ПРНЗ-10)		ЗБ	
12	Количество разъединителей заказа		6	

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

7314/287395-ЭС.0/19

“Техническое перевооружение линии продольного электроснабжения ВЛ-10кВ ПЭ-ДУ на участке Пачелма – Хутор” Куйбышевской железной дороги

Электроснабжение

Стадия	Лист	Листов
Р		1

Опросный лист на разъединитель

Документ подписан на ЭП "РТС-тендер"
Договор №1302/ОКЭ-ТЭ/23/1/1
Страница 1 из 1

**Документ подписан на ЭП
"РТС-тендер"**

Номер договора: 1302/ОКЭ-ТЭ/23/1/1

Исполнитель:

Дата подписания: 17.08.2023 14:18 (МСК)
Организация: АО "ФОРАТЕК ЭТС"
ФИО: ГРЕХОВ КОНСТАНТИН АЛЕКСАНДРОВИЧ
Должность: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
Сертификат ЭП
действителен с: 08.09.2022 08:22 (МСК)
действителен до: 08.12.2023 08:32 (МСК)
Серийный номер сертификата
ЭП: 01644E5B000AAFBE9C40DC48193D6B659F

Заказчик:

Дата подписания: 21.08.2023 14:56 (МСК)
Организация: ОАО "РЖД"
ФИО: Санько Валентин Михайлович
Должность: Директор ОАО «РЖД» по энергетическому комплексу - начальник
Трансэнерго филиала ОАО "РЖД"
Сертификат ЭП
действителен с: 31.03.2023 15:37 (МСК)
действителен до: 30.06.2024 15:47 (МСК)
Серийный номер сертификата
ЭП: 16CAC96C00010006FE19