

Гарантийные обязательства.

Изготовитель гарантирует соответствие качества разьединителя требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий хранения, монтажа и эксплуатации, приведенных в эксплуатационной документации. Срок гарантии устанавливается 5 лет и исчисляется со дня ввода разьединителя в эксплуатацию.

Свидетельство о приемке.

Разьединитель

РВ 3 -«БРИЗ»-10/ 630 УХЛ2 II

заводской № 2551 изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями технических условий
ТУ 3414-009-13614910-2011 и признан годным для эксплуатации.

Представитель ОТК

личная подпись  
15 12
год, месяц, число *

расшифровка подписи

630
РАЗЪЕДИНИТЕЛИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА
РВ-«БРИЗ», РВЗ-«БРИЗ», РВФ-«БРИЗ»,
РВФЗ-«БРИЗ»

148

Паспорт БЕКР 674212.000 ПС

Разьединители переменного тока высокого напряжения РВ-«БРИЗ»,
РВЗ-«БРИЗ», РВФ-«БРИЗ», РВФЗ-«БРИЗ»
предназначены:

- для отключения и включения под напряжением участков электрической цепи высоко напряжения при отсутствии нагрузочного тока или для изменения схемы соединения;
- для обеспечения безопасного производства работ на отключенном участке;
- для включения и отключения зарядных токов воздушных и кабельных линий, тока холостого тока трансформаторов и токов небольших нагрузок;

Разьединители переменного тока РВ-«БРИЗ», РВЗ-«БРИЗ», РВФ-«БРИЗ», РВФЗ-«БРИЗ» (далее разьединители) предназначены для работы в сетях переменного тока частоты 50 и 60 Гц, номинальное напряжение 10 кВ с изолированной нейтралью.

Разъединители предназначены для эксплуатации в следующих условиях:
в части воздействия климатических факторов внешней среды исполнения УХЛ категории «2» по ГОСТ 15150.

Технические характеристики

Основные параметры разъединителей соответствуют значениям, указанным в таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметра	Значение
1 Номинальное линейное напряжение, кВ	10
2 Наибольшее рабочее линейное напряжение, кВ	12
3 Номинальный ток, А	630, 1000
4 Номинальный ток термической стойкости, кА	20
5 Время протекания тока термической стойкости, с:	
- для главных ножей	4
- для заземляющих ножей	1
6 Номинальный ток электродинамической стойкости, кА	52
7 Номинальная частота, Гц	50; 60
8 Тип атмосферы по ГОСТ 15150	II

Разъединители отвечают требованиям ГОСТ Р 52726-2007 и техническим условиям ТУ 3414-009-13614910-2011.

Технические характеристики разъединителя, проверяемые при приемке и их фактические значения приведены в таблице 3.

Таблица 3

Наименование параметра измерения	Результаты испытаний	
1	2	
1. Электрическая прочность изоляции главной цепи, не менее, кВ	42	
2. Проверка исправности работы ножей заземлителя и механических блокировок	-	

4. Комплектность.
4.1. Комплектность поставки разъединителя для всех видов исполнений приведена в таблице 4.

Таблица 4

Наименование	Кол-во, шт.	Примечание
Разъединитель РВ-«БРИЗ»-10	1	
Вилка БЕКР 304597.001	2	
Вилка БЕКР 304597.002	2	
Рычаг БЕКР 743121.035	1	
Рычаг БЕКР 743121.036	1	
Привод ручной типа ПР-10	2	По заказу
Паспорт БЕКР.674.212.000 ПС	1	
Руководство по эксплуатации БЕКР.674.212.000 РЭ		На 5 выключателей нагрузки менее, поставляемых в адрес