Гарантийные обязательства

приведенных в эксплуатационной соответствие требованиям соблюдении Срок гарантии устанавливается ввода монтажа THE условий хранения, ပ္ပ в эксплуатацию гарантирует разъединителя исчисляется условий равъединителя документации. эксплуатации, потребителем Изготовитель технических качества JeT

Свидетельство о приемке.

Равъединитель

630 yxn2 #	изготовлен и принят	обязательными требованиям		011 и признан годны	
3 -«BPM3»-10/	заводской № 2557 и	соответствии с обязат	технических условий	Ty 3414-009-13614910-2011	для эксплуатации.
PB	ваво	COOT	техн	TY	RUL

Представитель ОТК

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число *

PB-«BPM3», PB3-«BPM3», PBФ-«BPM3», РАЗЪЕДИНИТЕЛИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

630

PB43-«EPN3»

674212.000 IIC Паспорт БЕКР

BLICOKO PB43-«BPM TOKa PB&-«EPM3», переменного напряжения РВ-«БРИЗ», предназначены: Разъединители PB3-«EPN3»,

- для отключения и включения под напряжени BLICORO напряжения при отсутствии нагрузочного то или для изменения схемы соединения; цепи электрической участков
- для обеспечения безопасного производст работ на отключенном участке;
- для включения и отключения зарядных ток воздушных и кабельных линий, тока колосто небольш TOKOB Z тока трансформаторов нагрузок;

PB-«BPME (дал работы номинальное напряжение 10 кВ с изолировани сетях переменного тока частоты 50 и 60 Гц, PB3-«EPN3», PBФ-«EPN3», PBФ3-«EPN3» разъединители) предназначены для Разъединители переменного тока нейтралью. Равъединители 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

Таблица 1

Наименование параметра	Значение
номинальное линейное напряжение, кВ	10
наибольшее рабочее линейное напряжение, кВ	12
номинальный ток, А	630, 1000
Номинальный ток термической стойкости, кА	20
ыремя протекания тока температи в плавных ножей в в	4. 4
для вавемляющих ножеи	52
TI EMCMORE THE THE	50; 60
тин этмосферы 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	іетра ния		Результаты испытан	испытан
H			2	
 Электрическая прочность изоляции главной цепи, не менее, кВ 	чность изо ее, кВ	пяции	42	
 Проверка исправности работы ножей ваземлителя и меканических блокировок 	сти работы ческих бло	ножей кировок	1	

4. Комплектность.

4.1. Комплектность поставки разъединит для всех видов исполнений приведена таблице 4.

Таблица 4

Наименование	Кол-во, шт.	Примечание
Разъединитель РВ-«БРИЗ»-10	н	
Вилка БЕКР 304597.001	2	
Bunka BEKP 304597.002	7	
Parar BEKP 743121.035	1	
Parar BEKP 743121.036	1	
Привод ручной типа ПР-10	2	По заказу
Паспорт БЕКР. 674.212.000 ПС	н	
Руководство по эксплуатации некр 674.212.000 РЭ		На 5 выключателей нагру менее, поставляемых в япрес