# На разъединители получен сертификат соответствия нормативно-технической документации № РОСС RU.HP15.H01855 действительный до 13.08.2023 г.

# ПАСПОРТ

# 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1 Разъединители переменного тока РВО, РВЗ, РВФЗ используются для работы в сетях переменного тока частотой 50 Гц на номинальное напряжение 10 кВ и предназначены для отключения и включения под напряжением участков электрической цепи высокого напряжения без тока нагрузки, для образования видимого разрыва.

Привод разъединителя ПР-10 предназначен для ручного оперирования разъединителем.

- **1.2.** В условном обозначении разъединителя принято  $PB-X_1-X_2-10/X_3-X_4-X_5-X_6$
- Р разъединитель;
- В внутренней установки;
- О- однополюсный (при трехполюсном исполнении буква опускается)
- $X_1$  –наличие или отсутствие проходных изоляторов: Ф- фигурный изолятор;
- Х<sub>2</sub> наличие или отсутствие заземлителей: 3 с заземлителем.
- 10 номинальное напряжение, кВ;
- Х<sub>3</sub>- номинальный ток, А 400, 630, 1000;
- Х<sub>4</sub> варианты расположения заземляющих ножей для РВЗ и РВФЗ:
- I со стороны разъемных контактов;
- II со стороны шарнирных контактов;
- III с двух сторон;
- X<sub>5</sub> варианты расположения проходных изоляторов для РВФ3:
- І со стороны разъемных контактов
- II со стороны шарнирных контактов;
- III с двух сторон:
- Х₀- климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69: У2 или УХЛ2
- **1.3.** Управление разъединителем осуществляется ручным приводом ПР-10 УХЛ2. В условном обозначении привода принято:
- П привод:
- P ручной;
- 10 конструктивное исполнение;
- УХЛ 2- климатическое исполнение.

# 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1. Основные технические данные приведены в таблице.

Наименование	Значение
Номинальное напряжение, кВ Наибольшее рабочее напряжение, кВ Номинальный ток, А Ток термической стойкости, кА:для ножей заземления в течение 1 сдля главных ножей в течение 3 с Наибольший пик номинального кратковременного выдерживаемого тока (ток электрочнамической стойкости), кА Электрическое сопротивление главного контура РВЗ (630A / 1000A), Ом Электрическое сопротивление главного контура РВФЗ (630A / 1000A), Ом Масса не более, кг Габаритные размеры РВЗ (Д, Ш, В), мм Габаритные размеры РВФЗ (Д, Ш, В), мм	10 12 400   630   1000 16   20   31,5 16   20   31,5 41   52   80 100×10-6/80×10-6 130×10-6/130×10-6 22 585×696×425 608×666×622

2.2. Разъединитель и привод изготавливаются в исполнени	и УХЛ категории 2 по ГОСТ	15150-69 в соответствии с
ехническими условиями ТУ 3414-002-71049501-05.		

**2.2.1.** Температура окружающего воздуха от минус 60°С до плюс 40°С.

2.2.2. Высота над уровнем моря не более 1000 м.

2.2.3. Окружающая среда невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли в недопустимой концентрации.

2 KOMPREKT BOCTARKA	,
3. KOMПЛЕКТ ПОСТАВКИ	1 шт.
<b>3.1</b> . Разъединитель РВ10/	ΙШΙ.
<b>3.2.</b> Привод ручной ПР-10 УХЛ2:	
-для РВ	1 шт.
-для РВЗ, РВФЗ исп. I, II	2 шт
-для РВ3, РВФ3 исп. III	3 шт
3.3. Паспорт и руководство по эксплуатации	1 шт.
4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	

Разъединитель соответствует ТУ 3412-002-71049501-05 и признан годным для эксплуатации.

М.П.	Дата выпуска
	OTK

#### 5. СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ

Разъединитель с приводом упакован заводом-изготовителем согласно требованиям, предусмотренным конструкторской документацией. Метизы, используемые для упаковки, входят в состав комплектации разъединителя.

### 6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- **6.1.** Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие разъединителя требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий хранения и эксплуатации, установленных ТУ 3414-002-71049501-05.
- **6.2**. Срок службы 30 лет.
- 6.3. Гарантийный срок эксплуатации пять лет со дня ввода разъединителя в эксплуатацию.
- 6.4. Срок сохраняемости в консервации завода-изготовителя 2 года.

# 7. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИИ

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Тяга привода в комплект поставки не входит, но может быть поставлена при дополнительном заказе.



Оренбургская обл., пос. Тюльган, ул. Промышленная, 13



# РАЗЪЕДИНИТЕЛИ ТИПА РВЗ НА НАПРЯЖЕНИЕ 10 кВ

ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ТУ 3414-002-71049501-05

Оренбургская обл., п. Тюльган

Общество с ограниченной ответственностью «Тюльганский электро механический завод» Юр. адрес: 462010, Оренбургская обл., п. Тюльган, ул. Промышленная, 13. Почт. адрес: 460512, г. Оренбург, пос. Каргала, ул. Заводская, 1. Телефакс: (3532) 39-93-87, 39-92-38, 22-11-95.

Сайт: www.temz.ru e-mail: sk@temz.ru