

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование изделия	Кол-во	Зав. №
Разъединитель РВ _____ - 10 / _____ УХЛ2	1	
Привод ручной ПР - УХЛ2		
Вилка ВГ 21/16		
Вилка ВП 21/16		
Комплект крепежных деталей		
Паспорт	1	
Описание и инструкция по эксплуатации	1*	

\* на партию, отправляемую в один адрес

### СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ И ПРИЕМКЕ

Разъединитель и привод упакованы заводом-изготовителем согласно требованиям, предусмотренным конструкторской документацией

Изделия соответствуют требованиям ГОСТ Р 52726-2007, а также технических условий ТУ 27.12.10-004-96363109-2022, проверены на комплектность и признаны годными для эксплуатации.

Личная подпись \_\_\_\_\_ Расшифровка подписи \_\_\_\_\_

Дата приемки \_\_\_\_\_

Штамп Контролера

### СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

В случае обнаружения потребителем дефектов, возникших по вине производителя изделия в пределах гарантийного срока, рекламации следует направлять на предприятие-изготовитель.

Предприятие-изготовитель:

ООО «НИЛЕД»

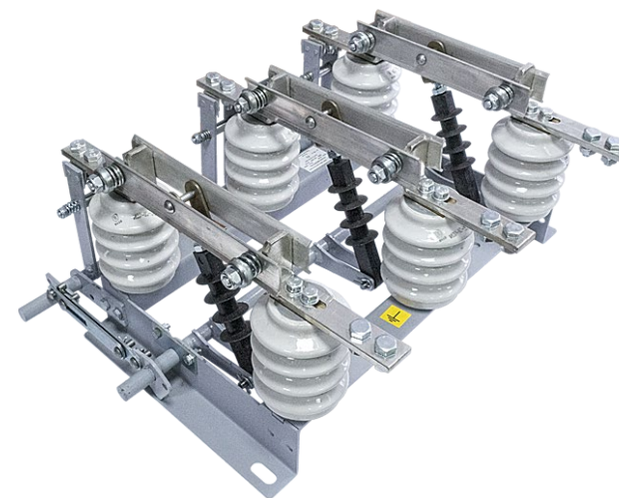
142121, Россия, Московская обл., г. Подольск, ул. Станционная, д. 24

Отдел продаж – 8 (800) 222-26-68;

Сервисный центр -8 (800) 222-26-68 доб. 911.



## РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ РВ, РВО, РВЗ, РВФ, РВФЗ И ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ЗР



ПАСПОРТ

## НАЗНАЧЕНИЕ

Высоковольтные разъединители внутренней установки типа РВ, РВО, РВЗ, РВФ и РВФЗ совместно с приводом ПР-10 и заземлители типа ЗР предназначены для включения и отключения под напряжением участков электрической цепи напряжением до 10 кВ при отсутствии нагрузочного тока или для изменения схемы соединения, а также заземления отключенных участков при помощи стационарных заземлителей при их наличии.

Разъединители изготавливаются с фарфоровыми изоляторами ИОР-10-3,75 или полимерными ИОЛп-10. Разъединители и приводы должны соответствовать требованиям ТУ 27.12.10-004-96363109-2022 и ГОСТ Р 52726-2007.

Разъединители должны эксплуатироваться в условиях УХЛ2, нормированных ГОСТ 15150-69 и ГОСТ 15543.1-89, при этом:

- Верхнее рабочее значение температуры окружающего воздуха + 40 °С;
- Нижнее рабочее значение температуры окружающего воздуха - 60 °С;
- Высота над уровнем моря не более 1000м;
- Относительная влажность воздуха, при температуре 20 °С не более 90%;
- Сейсмостойкость по шкале MSK-64 не более 6 баллов;
- Окружающая среда взрыво-пожаробезопасная, не содержащая токоведущей пыли, химически активных газов и испарений.

Декларация соответствия № РОСС RU Д-РУ.РА01.В.40073/22 от 08.11.2022 г.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значение параметров при номинальном токе		
Номинальное напряжение, кВ	10		
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	12		
Номинальный ток, А	400	630	1000
Ток электродинамической стойкости, кА	20	20	50
Ток термической стойкости, кА	8	8	20
Время протекания тока термической стойкости, с:			
- для главных ножей	3		
- для ножей заземления	1		
Установленный ресурс по механической прочности, циклов ВО	2 000		
Сопrotивление токоведущего контура, мкОм, не более	120	100	80
Усилие, прикладываемое к рукоятке привода при оперировании разъединителем, Н, не более	245		
Масса трехполюсного разъединителя без крепежных деталей, кг, не более:	36		

## ХРАНЕНИЕ

Хранение разъединителей в упаковке предприятия-изготовителя осуществлять под навесом или закрытых помещениях. При этом:

- верхнее и нижнее значение температуры окружающего воздуха должны иметь значения плюс 50°С и минус 60°С соответственно;
- среднегодовое значение относительной влажности не должно превышать 80% при температуре 15°С.

Хранение совместно с химически активными веществами, вызывающими коррозию металлических деталей, не допускается.

Допустимый срок хранения в упаковке предприятия-изготовителя – 2 года.

## ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Транспортирование должно осуществляться в упаковке предприятия-изготовителя.

Могут перевозиться автомобильным транспортом с общим числом перегрузок не более четырех: по дорогам с асфальтовым и бетонным покрытием на расстояние до 1000 км, по булыжным и грунтовыми дорогам на расстояние до 250 км со скоростью до 40 км/ч.

Перевозка может также осуществляться различными видами транспорта – воздушным, железнодорожным транспортом в сочетании их между собой и с автомобильным транспортом: по дорогам с асфальтовым и бетонным покрытием на расстояние до 200 км, по булыжным и грунтовыми дорогам на расстояние до 50 км со скоростью до 40 км/ч.

Перевозки могут осуществляться в закрытом транспорте при температуре от минус 60°С до плюс 50°С и относительной влажности воздуха не более 80% при 15°С.

## УТИЛИЗАЦИЯ

После окончания срока службы изделие не представляет опасности для жизни и здоровья людей, окружающей среды и подлежит утилизации в общем порядке.

## ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации изделия – пять лет со дня ввода в эксплуатацию, но не более шести лет со дня отгрузки при условии соблюдения правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации. Срок эксплуатации – 30 лет.