

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 – 25 лет.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Разъединитель РЛП-1-20.III/400 УХЛ 1

№ изделия _____

Дата изготовления изделия _____

Изделие проверено на комплектность и признано годным для эксплуатации.

Личная подпись _____ Расшифровка подписи _____

Дата приемки _____

Штамп Контролера

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ

Разъединитель РЛП-1-20.III/400 УХЛ 1

Дата упаковки _____

Штамп упаковщика

СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

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

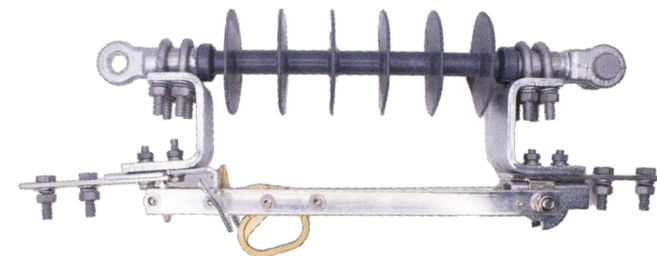
Предприятие-изготовитель:
ООО «НИЛЕД»

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.
Электронная почта: info@n-sip.ru.



РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ ЛИНЕЙНЫЙ ПОДВЕСНОЙ РЛП-20



ПАСПОРТ

НАЗНАЧЕНИЕ

Разъединитель линейный подвесной РЛП-1-20.III/400 УХЛ 1 предназначен для включения и отключения под напряжением участков электрической цепи при отсутствии нагрузочного тока или с небольшим током. Разъединитель выполнен в виде однополюсного аппарата, установленного на подвесном изоляторе. Монтаж разъединителя осуществляется непосредственно на фазный провод. Управление разъединителем осуществляется оперативной штангой с земли или с автогидроподъемника.

Разъединитель изготавливается в исполнении УХЛ категории 1, для работы на высоте до 1000 м над уровнем моря при температуре окружающего воздуха от -60°C до +40°C и скоростью ветра не более 40м/с при отсутствии гололеда, и не более 15 м/с в условиях гололеда толщиной не более 20 мм. Соответствуют требованиям ГОСТ 52726-2007, а также ТУ 27.12.10-006-96363109-2022.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значение параметра
Номинальное напряжение, кВ	20
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	24
Номинальный ток, А	400
Номинальная частота, Гц	50
Ток электродинамической стойкости, кА	25
Ток термической стойкости, кА	10
Время протекания тока термической стойкости, сек.	3
Ток отключения в режиме разъединителя, не более, А: – индуктивный и емкостной – нагрузки при $\cos\phi \geq 0,7$	5 15
Установленный ресурс по механической прочности, циклов ВО	2 000
Длина пути утечки внешней изоляции, мм, не менее	690
Допустимое тяжение проводов, прикладываемое к изолятору, кН, не более	70
Масса полюса разъединителя, кг, не более:	4,2

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование изделия	Количество
Разъединитель	1
Паспорт	1
Руководство по эксплуатации	1 экземпляр на 2-х или 3-х фазный комплект

ХРАНЕНИЕ

Хранение разъединителей в упаковке предприятия-изготовителя не желательно осуществлять на открытых площадках. При этом:

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

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 грунтовым 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 грунтовым дорогам на расстояние до 50 км со скоростью до 40 км/ч.

УТИЛИЗАЦИЯ

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