

8 Сведения о применяемых в изделии цветных металлах

| | |
|---|-------|
| 8.1 Суммарная масса цветных металлов и их сплавов, кг | |
| алюминий | 0,294 |
| медь | 6,074 |
| бронза | 0,48 |

9 Гарантии изготовителя

9.1 Гарантийный срок эксплуатации – 5 лет со дня ввода в эксплуатацию, но не более 5,5 лет со дня отгрузки с предприятия-изготовителя.

ЗАО «ЗЭТО» 182100
г. Великие Луки Псковской обл.
проспект Октябрьский, 79
телефоны 3-80-52, 3-96-73
факс 5-30-87



АГ67



34 1421
код продукции

**РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ
РЛК.1а-10.IV/400 УХЛ1**

**ПАСПОРТ
ИВЕЖ.674212.061-02 ПС**

Заводской (ие) № 92

Разъединитель типа РЛК.1а-10.IV/400УХЛ1 изготовлен по ТУ 3414-052-49040910-2004 и предназначен для включения и отключения обесточенных участков электрической цепи, находящихся под напряжением.

На разъединитель получена декларация о соответствии требованиям безопасности № РОСС RU. АГ67.Д00059, действительна до 08.10.2020 г.

выданная ООО «ГРЕД» и сертификат соответствия № РОСС RU. АГ67.Н00114, действителен до 04.10.2018г.

технической документации № РОСС RU. АГ67.Н00114, действителен до 04.10.2018г.

выданный ООО «ГРЕД»

1 Основные технические данные и характеристики

| | |
|--|--------|
| 1.1 Номинальное напряжение (соответствующее наибольшему рабочему напряжению), кВ | 10(12) |
| 1.2 Номинальный ток, А | 400 |
| 1.3 Номинальный кратковременный выдерживаемый ток (ток термической стойкости), кА | 10 |
| 1.4 Наибольший пик номинального кратковременного выдерживаемого тока (ток электродинамической стойкости), кА | 25 |
| 1.5 Время протекания номинального кратковременного выдерживаемого тока (время короткого замыкания), с: | |
| для главных ножей | 3 |
| для заземлителей | 1 |
| 1.6 Номинальная частота, Гц | 50 |
| 1.7 Условия работы: температура окружающего воздуха от минус 60°С до плюс 40°С. | |

2 Комплектность

- 2.1 Разъединитель
2.2 Комплектующие детали, сборочные единицы, запасные части и эксплуатационные документы согласно ИВЕЖ.674212.061 РЭ.

3 Ресурсы, сроки службы и хранения

3.1 Механический ресурс изделия 10000 циклов
параметр, характеризующий наработку

3.2 Срок службы не менее 30 лет.

3.3 Срок хранения 2 года с даты отгрузки в упаковке и консервации поставщика.

3.4 Указанные ресурсы, сроки службы и хранения действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

4 Консервация

4.1 Разъединитель подвергнут консервации.

Консервация произведена 02.18 на срок 2 года.

5 Сведения об упаковывании

5.1 Разъединитель упакован согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

6 Сведения об утилизации

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

7 Свидетельство о приемке

7.1 Разъединитель изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

7.2 Фактическое значение электрического сопротивления главного токоведущего контура:

фаза А - 113 x10⁻⁶ Ом

фаза Б - 115 x10⁻⁶ Ом

фаза С - 116 x10⁻⁶ Ом

Д.И.
личная подпись ответственного лица

Штамп приемки ОТК 44

Варабашова
инициалы, фамилия

02.18
число, месяц, год