

МОСКОВСКИЙ ЭНЕРГОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД ДКРЭ ОАО «РЖД»

ОКП 318535

ИЗОЛЯТОР СЕКЦИОННЫЙ ПОСТОЯННОГО ТОКА ТИПА ИСЗ-80-3 В КОМПЛЕКТЕ СО СТЫКОВЫМИ ЗАЖИМАМИ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ К751.00.000РЭ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ №ЕАЭС RU C-RU.ЖТ02.В.00584/20 Серия RU№ 0266692 Срок действия с 30 октября 2020 до 29 октября 2025г.



1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

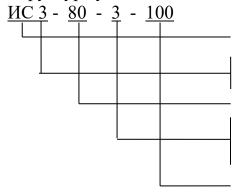
1.1 Основные сведения об изделии

Наименование — Изолятор секционный постоянного тока типа ИС3-80-3 (далее — изолятор).

Назначение — для разделения секций контактной сети постоянного тока напряжением 3 кВ с одним контактным проводом сечением 100 или 120 мм². Комплект оснащен стыковыми зажимами типа КС-059-19 для врезки секционного изолятора в контактный провод.

Изделие соответствует ТУ3185-850-01124276-2004.

Структура условного обозначения изолятора:



изолятор секционный;

конструктивное исполнение:

3 – для одного контактного провода;

класс изолятора;

номинальное напряжение в секционируемых участках контактной сети, кВ:

3 – для постоянного тока;

сечение контактных проводов, мм²: 100 или 120.

Изготовитель: МЭЗ ДКРЭ ОАО «РЖД»

Почтовый адрес изготовителя: <u>109382, Москва, платформа «Депо», д.6 стр.1</u> Сертификат соответствия <u>EAЭCRUC-RU.ЖТ02.В.00584/20 серия RU№0266692</u>

Класс изолятора соответствует значению допускаемой скорости движения токоприемника по изолятору – $80~{\rm km/ч}$.

Климатическое исполнение изоляторов УХЛ, категория размещения 1 по ГОСТ15150.

Изоляторы должны функционировать в условиях:

- высота над уровнем моря не более 1000 м;
- температура окружающего воздуха от минус 60 до плюс 40°С;
- атмосфера тип II (промышленная).

Примеры записи изолятора при заказе:

«Изолятор секционный постоянного тока для одного контактного провода сечением $100~{\rm mm}^2$ типа ИС3-80-3-100 в комплекте со стыковыми зажимами ТУ3185-850-01124276-2004».

1.2 Основные технические данные

Основные технические данные и размеры изолятора приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Основные технические данные

	0 0110 211210 1 0111	пи теские даниве
Ochobin is honoverni i il posveni i	Тип изолятора	
Основные параметры и размеры	ИС3-80-3-100	ИС3-80-3-120
1 Номинальное напряжение, кВ	3	3
2 Сечение контактных проводов, мм ²	100	120
3 Допускаемая скорость движения токоприемника по изолятору, км/ч, не более	80	80
4 Допускаемая механическая сила на изолятор, кН	10,0	12,0
(кгс)	(1000)	(1200)
5 Испытательная механическая сила на изолятор, кН	15,0	18,0
(кгс)	(1500)	(1800)

6 Разрушающая механическая сила при соединении	30,0	36,0
изолятора с рабочим контактным проводом, кН (кгс)	(3000)	(3600)
7 Испытательная механическая сила на	20,0	24,0
изолирующий элемент, кН (кгс)	(2000)	(2400)
8 Разрушающая механическая сила при растяжении	70,0	90,0
изолирующего элемента, кН (кгс)	(7000)	(9000)
9 Длина пути тока утечки изолирующих элементов, мм	800+3,0	800+3,0
10 Воздушный зазор между скользунами в устье дугогасительных рогов, мм	50±10	50±10
11 Расстояние между разнопотенциальными элементами изолятора, мм	175±10	175±10
12 Испытательное напряжение промышленной		
частоты для изолирующих элементов, кВ		
- в сухом виде	80	80
- под дождем в горизонтальном положении	70	70
13 Габаритные размеры, мм		
- длина	3000±10	3000±10
- ширина	390±5	390±5
- высота	225±5	225±5
14 Масса, кг, не более	20,2	21,2
15 Назначенный срок службы, лет	20	20

2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

2.1 Изолятор поставляется в собранном виде.
2.2 В комплект поставки изолятора для одного контактного провода сечением

2.2 В комплект поставки изолятора для одного контактного провода сечением
$100 \text{ мм}^2 \text{ входят}$:
- Изолятор секционный постоянного тока
типа ИС3-80-3-100 (черт. К751.00.000), шт
- Зажим стыковой 059-19, шт
- Паспорт, шт
 Руководство по эксплуатации К751.00.000РЭ, шт
- Сертификат соответствия в одном экземпляре на партию, поставляемую в один адрес.
2.3 В комплект поставки изолятора для одного контактного провода сечением 120
MM^2 входят:
- Изолятор секционный постоянного тока
типа ИС 3-80-3-120 (черт. К751.00.000-01), шт
- Зажим стыковой 059-19, шт
- Паспорт, шт
 Руководство по эксплуатации К751.00.000РЭ, шт
- Сертификат соответствия в одном экземпляре на партию, поставляемую в один адрес.
2.4 По отдельному заказу поставляются:
- Кольцо K754.00.200, шт
- Изолятор натяжной гладкостержневой полимерный

с фторопластовой оболочкой типа НСФт 120-3/0,8, шт2.

3 РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ И ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 3.1 Гамма-процентный срок службы изоляторов, лет, не менее20.
- 3.2 Условия хранения изоляторов у изготовителя и потребителя по группам хранения 3, 4, 5 ГОСТ15150-69.
- 3.3 Изготовитель (поставщик) гарантирует соответствие изолятора требованиям технических условий ТУ3185-850-01124276-2004 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, установленных в технических условиях, паспорте и руководстве по эксплуатации К751.00.000РЭ.
- 3.4 Гарантийный срок эксплуатации изолятора три года со дня ввода в эксплуатацию или шесть лет со дня отгрузки изолятора потребителю.

4 СВЕДЕНИЯ О МАРКИРОВКЕ

- 4.1 Маркировка изоляторов по ГОСТ18620 с нанесением на оконцеватели каждого изолирующего элемента изолятора следующей информации:
- заводского номера изолирующего элемента;
- года изготовления (две последние цифры);
- товарного знака предприятия-изготовителя.

Маркировочная табличка на изделии содержит следующую информацию:

- условное обозначение изолятора;
- масса;
- номер технических условий;
- товарный знак предприятия-изготовителя;
- единый знак обращения продукции на рынке государств членов ТС;
- заводской номер изделия;
- год изготовления (две последние цифры).

Масса секционного изолятора, его тип, обозначение и основные технические данные указаны также в паспорте на изделие и на транспортной таре.

Способ нанесения маркировки определяет изготовитель.

- 4.2 Маркировка транспортной тары по ГОСТ 14192 с нанесением на табличку следующей информации:
- получателя;
- станции назначения;
- грузоотправителя;
- пункта отправки;
- веса БРУТТО;
- веса HETTO;
- наименования изделия;
- количества, шт;
- манипуляционных знаков «Хрупкое. Осторожно», «Не кантовать».
- 4.3 На ярлык транспортной тары нанесены знаки перерабатываемого стеклопластика с указанием шифра-кода «95», а также перерабатываемых черных металлов с кодом «40» и идентификатором материала «FE».

5 УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И МОНТАЖУ

5.1 Эксплуатация изоляторов должна производиться в соответствии с требованиями «Правил содержания контактной сети, питающих линий, отсасывающих

линий, шунтирующих линий и линий электропередачи» от 25.04.2016 г. №753р, «Инструкции по безопасности для электромонтеров контактной сети» от 16.12.2010 г. №104 с изменениями от 27 октября 2015 г. №460, утвержденными старшим вицепрезидентом ОАО «РЖД» В.А. Гапановичем, «Правил электробезопасности для работников ОАО «РЖД» при обслуживании устройств и сооружений контактной сети и линий электропередачи» от 19.04.2016 г. №699р.

5.2 Ввод секционного изолятора в эксплуатацию осуществляется в соответствии с требованиями по монтажу.

Монтаж изоляторов должен производиться под руководством и наблюдением инженерно-технических работников рабочими, обученными выполнению необходимых операций и имеющими квалификационный разряд не ниже 3 и группу по электробезопасности не ниже IV.

Перед допуском к работе весь обслуживающий персонал должен пройти обучение по производству работ и инструктаж по технике безопасности в соответствии с требованиями ГОСТ12.0.004.

5.3 Состав исполнителей, условия работ, механизмы, приборы, монтажные приспособления, инструмент, защитные средства и сигнальные принадлежности, а также подготовительные работы, допуск к работе и окончание работы должны соответствовать требованиям ЦЭ-868-П5/3 «Технологические карты на работы по устройств контактной содержанию ремонту сети И воздушных И электропередачи электрифицированных железных дорог. Книга I «Капитальный ремонт». Технологическая карта №6.14» и ЦЭ-868-П5/1-2 «Технологические карты на работы по содержанию и ремонту устройств контактной сети и воздушных линий электропередачи электрифицированных железных дорог. Книга II «Техническое обслуживание и ремонт». Технологическая карта №2.2.3».

5.4 ВНИМАНИЕ!

Секционный изолятор поставляется в собранном и отрегулированном под натяжением виде. Болтовые соединения разборке не подлежат.

- 5.5 Подготовка изолятора к монтажу
- 5.5.1 При подготовке секционного изолятора к монтажу необходимо:
- осмотреть изолятор и сравнить его с рисунком 1;
- проверить наличие в паспорте на изолятор записи о приёмке изолятора ОКК предприятия-изготовителя;
- осмотреть и очистить от загрязнения, при необходимости, поверхности изолирующих элементов;
- измерить величины воздушных зазоров между разнопотенциальными элементами и в устьях дугогасительных рогов, которые должны быть:
- проверить надежность крепления скользунов и кронштейнов, на которые они установлены;
- проверить надежность крепления концов скользунов на центральных скользунах четырехплашечных зажимов;
- проверить конфигурацию дугогасительных рогов скользунов. Конфигурация рогов должна соответствовать рис. 1.
 - 5.6 Монтаж секционного изолятора
- 5.6.1 Монтаж секционного изолятора должен производиться, как правило, с рабочей площадки автомотрисы.

- 5.6.2 Секционный изолятор стыкуется с контактным проводом с помощью типовых стыковых зажимов порядком, изложенным в п.п. 5.1, 5.2 и 5.3 Технологической карты № 2.3.2 ЦЭ-868-П5/1-2.
- 5.6.3 Секционный изолятор подвешивается к подвесам на скользящих струнах. Закрепление струн на изоляторе НСФт 120-3/0,8 должно производиться за кольца, которые должны находиться на середине изолирующих стержней. Угол наклона скользящих струн к контактному проводу должен быть не менее 45° и не более 60°.

Расстояние между точками крепления струн на изоляторе и контактными проводами должно соответствовать размеру, приведенному на схеме (рис. 2).

- 5.6.4 Передача нагрузки на секционный изолятор должна производиться плавно. При передаче нагрузки необходимо следить за надежностью выполненных стыковых соединений. Расхождение стыкуемых проводов в зажимах более 1 мм не допускается.
- 5.6.5 В процессе монтажа при передаче нагрузки на смонтированный изолятор и при периодических осмотрах необходимо вести контроль за длиной пути утечки, сохранении ее в допуске +3 мм от номинальной.
- 5.6.6 Ввиду возможной усадки фторопластовой трубки изолирующих элементов при низких температурах, изолятор считается работоспособным при сохранении длины пути утечки в заданном размере.
 - 5.7 Регулировка секционного изолятора.
- 5.7.1 Положение секционного изолятора на контактной подвеске регулируется с помощью струн. Нижняя плоскость скольжения токоприемника по секционному изолятору должна находиться на 20...30 мм выше соседних точек подвеса контактного провода.
- 5.7.2 Проверить положение продольной оси секционного изолятора. Она должна совпадать с осью перемещения полоза токоприемника. При отклонении продольной оси секционного изолятора более ± 50 мм необходимо отрегулировать величины зигзагов смежных опор.
- 5.7.3 Убедиться, что нижние части всех боковых скользунов лежат в одной горизонтальной плоскости.
- 5.7.4 Правильность установки и регулировки секционного изолятора проверяется путем перемещения по нижним поверхностям скользунов деревянного бруска с усилием (100±10) Н.

Брусок должен переходить с одного скользуна на другой плавно, без отрыва и ударов.

- 5.8 Обкатка установленного секционного изолятора.
- 5.8.1 Обкатка секционного изолятора должна производится непосредственно токоприемниками электроподвижного состава или автомотрисой с токоприемником с установленной для данного участка скоростью.
- 5.8.2 Проход токоприемника по изолятору контролируется визуально. Полоз токоприемника должен плавно переходить с одного скользуна на другой без искривления и отрыва.

Не допускаются боковые наклоны и завалы секционного изолятора.

5.9 Сдача в эксплуатацию смонтированного секционного изолятора должна производиться установленным порядком.

6 УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

- 6.1 Монтаж секционного изолятора должен производиться со снятием напряжения, по наряду и приказу энергодиспетчера.
- 6.2 Монтаж и эксплуатация секционного изолятора должны осуществляться в соответствии с требованиями "Правил безопасности при эксплуатации контактной сети и устройств электроснабжения автоблокировки железных дорог" ЦЭ-750 и "Инструкции по безопасности для электромонтеров контактной сети" ЦЭ-761, а также требованиями «Правил устройства и технической эксплуатации контактной сети электрифицированных железных дорог» ЦЭ-868.

7 УКАЗАНИЯ ПО РЕМОНТУ

- 7.1 Ремонт изолятора проводить в соответствии с технологической картой № 2.2.3 ЦЭ № 197-5/1-2.
- 7.2 Не допускается использование в составе изолятора деталей и узлов с других изоляторов без уведомления производителя, за исключением замены скользунов, изготовленных из контактного провода, и частей, по которым происходит проход токоприемника подвижного состава.
- 7.3 Внесение изменений в конструкцию изолятора без уведомления производителя не допускается.

8 СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ

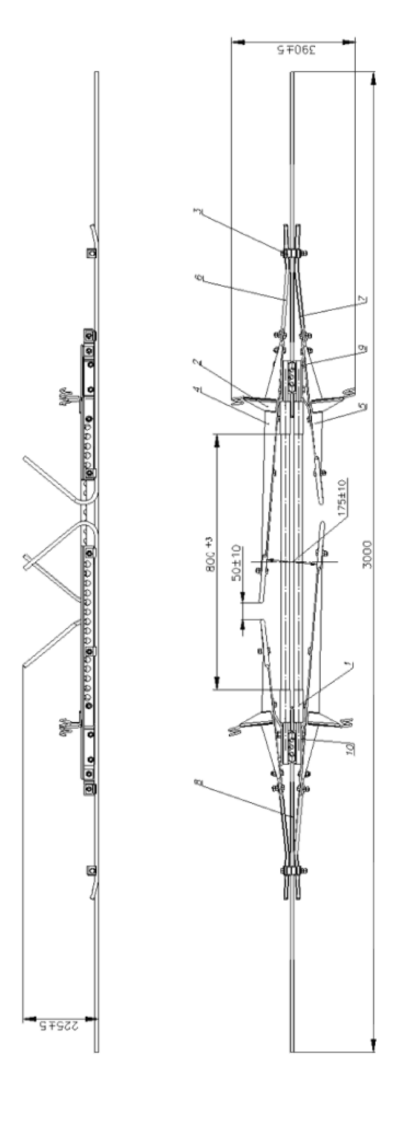
- 8.1 Изолятор упакован в ящик типа VI-2 по ГОСТ2991-85.
- 8.2 Сопроводительная документация упакована в полиэтиленовый пакет и закреплена на изолирующем элементе изолятора.

9 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

- 9.1 Условия транспортирования изолятора в части воздействия климатических факторов 8 (ОЖЗ) по ГОСТ15150-69, а в части воздействия, механических факторов по ГОСТ23216-78.
- 9.2 Транспортирование изолятора в упаковке завода-изготовителя допускается любым видом транспорта.

10 УТИЛИЗАЦИЯ

- 10.1 Изолятор не содержит материалов, которые при утилизации могут представлять опасность для жизни и здоровья людей и для окружающей среды.
- 10.2 При утилизации изоляторов не должно требоваться никаких специальных мер по охране окружающей среды.
- 10.3 Утилизацию производить на основании Федерального закона «Об отходах производства и потребления» от 24 июня 1998 г. №89-ФЗ, Федерального закона «Об охране окружающей среды» от 10 января 2002 г. №7-ФЗ и других нормативных актов.



1 — элемент изолирующий (2 шт.), 2 — подвес (4 шт.), 3 — зажим соединительный (2 шт.), 4 — направляющая (2 шт.), 5 — направляющая (2 шт.), 6 — скользун боковой (2 шт.), 7 — скользун боковой (2 шт.), 8 — скользун средний (2 шт.), 9 — кронштейн (2 шт.), Рисунок 1 – изолятор секционный постоянного тока типа ИС 3-80-3 10 – кронштейн (2 шт.)

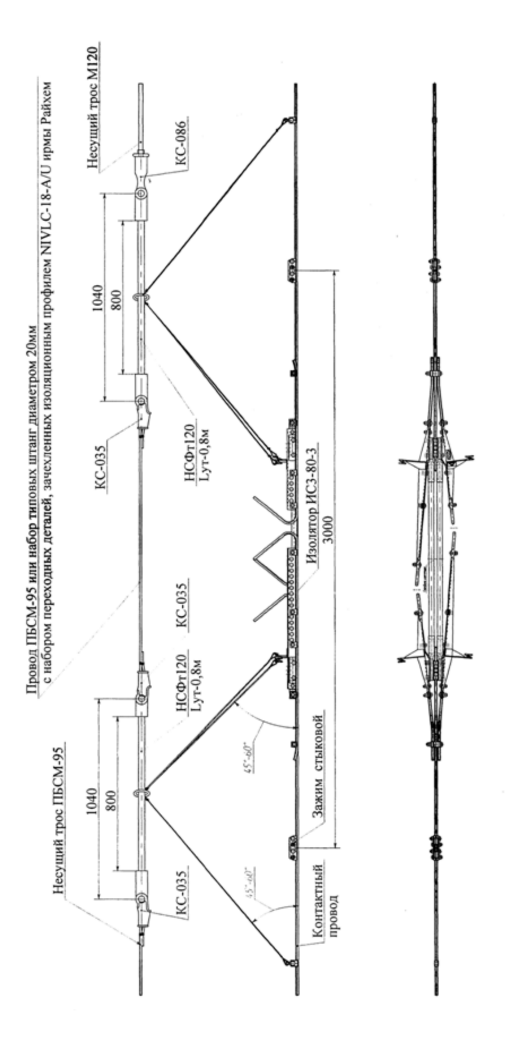


Рисунок 2 - Схема монтажа секционного изолятора постоянного тока типа ИСЗ-80-3 на одиночном контактном проводе