

3. Транспортировка и хранение

3.1 Транспортировать упакованные изделия можно всеми видами крытых транспортных средств (автомобильным, железнодорожным, речным, авиационным и др.) в соответствии с действующими на данном виде транспорта правилами перевозок.

3.2 Транспортирование изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по группе условий хранения 6 (ОЖЗ) по ГОСТ 15150 в части воздействия механических факторов по группе условий транспортирования С по ГОСТ 23216.

3.3 Хранение изделий в части воздействия климатических факторов 2 (С) по ГОСТ 15150.

4. Гарантийные обязательства

4.1. Гарантийный срок эксплуатации изделия с момента изготовления при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа, лет:

3

4.2. Гарантийный срок хранения, при условии соблюдения условий хранения не более, лет:

3

5. Свидетельство о приёмке

5.1. Изделия изготовлены и приняты в соответствии:

ТУ 27 33 13 120-034-99856433-2019

и обязательными требованиями конструкторской документации и признаны годными для эксплуатации.

5.2. Сертификат соответствия №: **04ИДЮ101.RU.C04964**

Срок действия сертификата по: **25.12.2025**

ЗЭТАРУС

АО "ЗЭТА" www.nzeta.ru
Сделано в России

ТНВЭД: 8535900008

ОКПД2: 27.33.13.130

Соединитель болтовой 6СБВ

ТУ 27 33 13 120-034-99856433-2019

ПАСПОРТ

ЗЭТА.011.052.000 ПС

1. Назначение

1.1. Соединители типа 6СБВ - это устройства для разборного контактного соединения с гнездовыми выводами в соответствии с ГОСТ 10434-82. Соединители типа 6СБВ изготовлены из алюминиевого сплава с защитным покрытием и без, со срывными болтами расположенными в два ряда, изготовленными из алюминиевого сплава. Предназначены для соединения диапазона сечений жил кабелей I или II класса по ГОСТ 22483-2012, для силовых кабелей с разным типом изоляции, для напряжения до 35 кВ.



Новосибирская область
Краснообск г. 2024 г.

2. Технические характеристики

2.1 Габаритные и присоединительные размеры указаны на Рисунке 1 и в Таблице 1.

2.2 Климатическое исполнение УХЛ 1,5.

2.3 Напряжение эксплуатации: смотреть Таблица 1.

2.4 Материал корпуса: сплав Д16Т1.

2.5 Материал болтов: сплав Д16Т1.

2.6 Состоит из: срывные болты (1), корпус (2).

2.7 Рекомендации по монтажу и эксплуатации:

2.7.1 Снимите изоляцию с жилы на расстоянии J.

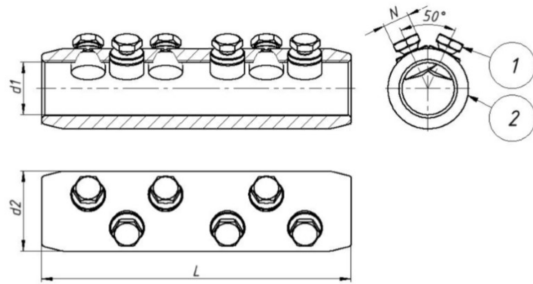
2.7.2 Зачистите жилу металлической щёткой что бы снять оксидную плёнку.

2.7.3 При монтаже на медную жилу кабеля допускается использовать электро проводящую смазку типа ЭПС-98 или другую с аналогичными свойствами ми, для дополнительной стабилизации переходного сопротивления.

2.7.4 Установите жилу в корпус и затяните болты от руки.

2.7.5 Произведите затяжку болтов до срыва головки, первыми затягиваются болты с края корпуса.

2.7.6 Рекомендуется герметизировать соединение, во избежание попадания влаги, окисления и нарушения контактного соединения.



Расшифровка обозначения элемента

X СБВ-X-XXX

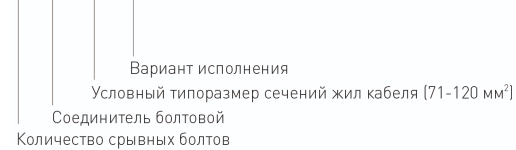


Таблица 1

| Артикул | Наименование | Диапазон сечений жилы, мм ² | Напряжение эксплуатации, до кВ | Защитное покрытие | d1 | d2 | J | L | N |
|-----------|--------------|--|--------------------------------|-------------------|----|----|------|-----|----|
| zeta11053 | 6СБВ-4-100 | 300/400 | до 35 кВ | Есть | 26 | 42 | 83.5 | 170 | 22 |
| zeta11055 | 6СБВ-5-100 | 500/630 | до 35 кВ | Есть | 34 | 52 | 98 | 200 | 22 |