

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.НВ29.Н00674/21

Срок действия с 05.10.2021

по 04.10.2024

№ 0537925

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

рег.№ RA.RU.11NB29, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сфера", 123290, Россия, город Москва, улица Магистральная 2-я, дом 1/3, строение 1, этаж 2, комната 29, Тел: + 7(905)714-65-97, E-mail: cops.sphera@gmail.com

ПРОДУКЦИЯ

Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ (согласно приложению бланк №0116993).

Серийный выпуск

КОД ОК

27.90.40.190

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

(согласно приложению бланк №0116993)

КОД ТН ВЭД

8538901900

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «МЗВА»

Место нахождения: 105120, Россия, г. Москва, Сыромятническая Нижняя ул, д. 11 кор.2 офис комната 2.1

Адрес место осуществления деятельности: 111398, Россия, г.Москва, ул. Лаза, дом 9

Телефон: +74953055873 Адрес электронной почты: info@mzva.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО «МЗВА»

Место нахождения: 105120, Россия, г. Москва, Сыромятническая Нижняя ул, д. 11 кор.2 офис комната 2.1

Адрес место осуществления деятельности: 111398, Россия, г.Москва, ул. Лаза, дом 9

Телефон: +74953055873 Адрес электронной почты: info@mzva.ru

НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № Г20211005-017 от 05.10.2021 года Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Интера», аттестат аккредитации РОСС RU.31787.04ФРЕ06.

Протоколов испытаний: №№ 11-2021 от 02.02.2021, 43-2021 от 01.03.2021, 143-2021 от 22.06.2021, 4-2019 от 21.01.2019, 93-2019 от 17.06.2019, 97-2019 от 17.06.2019, 98-2019 от 17.06.2019, 99-2019 от 17.06.2019, 101-2019 от 19.06.2019, 104-2019 от 21.06.2019, 105-2019 от 21.06.2019, 107-2019 от 24.06.2019, 111-2019 от 04.07.2019, 146-2019 от 19.08.2019, 147-2019 от 21.08.2019, 150-2019 от 27.08.2019, 6-2018 от 18.01.2018, 8-2018 от 23.01.2018, 11-2018 от 25.01.2018, 20-2018 от 31.01.2018, 24-2018 от 05.02.2018, 30-2018 от 26.02.2018, 32-2018 от 26.02.2018, 34-2018 от 28.02.2018, 57-2018 от 15.05.2018, 76-2018 от 06.06.2018, 163-2018 от 02.11.2018, 164-2018 от 02.11.2018, 165-2018 от 02.11.2018, 167-2018 от 06.11.2018, 176-2018 от 15.11.2018, 211-2018 от 10.12.2018, 213-2018 от 12.12.2018, 226-2017 от 08.12.2017, 238-2017 от 21.12.2018, 250-2017 от 28.12.2017 года, Испытательного центра линейной арматуры и высоковольтных изоляторов «ЧЭМЗ» - «МЗВА» ИЦ «ЛАВИ», аттестат аккредитации № РОСС. RU.0001.22МН34.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата изготовления, срок годности, условия хранения указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на упаковке и/или каждой единице продукции.

Схема сертификации: 1с



Руководитель органа

Эксперт

А.А.А.
подпись

А.А.А.
подпись

Е.А. Корниенкова

инициалы, фамилия
А.Т. Абдрахманов

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0116993

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.HB29.H00674/21

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		

8538901900

27.90.40.190


Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ.
 Изолированные прокалывающие зажимы (ИПЗ):
 Изолированный прокалывающий зажим ответвительный ОП-616, ОП-616м, ОП-645, ОП-645м, ОП-95, ОП-95м;
 Изолированный прокалывающий зажим переходный ЗПВ, ЗПВм, ОП-640, ОП-640м;
 Изолированный прокалывающий зажим ответвительный влагозащитный ОП-71В, ОП-72В, ОП-74В, ОП-72, ОП-72м, ОП-74, ОП-74м, OCD-71В, OCD-72В, OCD-74В;
 Адаптер герметичный АГ 2, АГ 4;
 Изолирующий колпачок CI 6-35, CI 25-150;
 Адаптер изолированный для закороток и заземлений АИЗЗ, АИЗЗ 40, АИЗЗ 40-2;
 Зажим для временного заземления в комплекте с адаптером ZVZ 481, ZVZ 481м, ZVZ 481-40, ZVZ 481-40м, ZVZ 481-40-2, ZVZ 481-40-2м;
 Изолирующая скоба для закороток и заземлений С 200;
 Зажим для временного заземления в комплекте со скобой СК 200, СК 200м.
 Анкерные и поддерживающие зажимы для ВЛИ с СИП-2 до 1 кВ:
 Поддерживающий зажим PS-1500, PS-1500.1, PS-2000, PS-2000.1, PS 25-95;
 Комплект промежуточной подвески ES-1500, ES-1500.1, EST-1500;
 Анкерный зажим ПА-1000, ПА-1000N, ПА-1000.1, ПА-1000.1N, ПА-1500, ПА-1500.1, ПА-1500N, ПА-1500SN, ПА-2200, ПА-2200N, ПА-2200S, ПА-2200SN, ПА 3000, ПА 3000.1, ПАК-1000, ПАК-1000N, ПАК-1500N, ПАК-1500N, ПАК-1500S, ПАК-1500SN, ПАК-1500SN, ПАК-2200, ПАК-2200N, ПАК-2200S, ПАК-2200SN.
 Комплект анкерной подвески EA-1000, EA-1000N, EA-1500, EA-1500N, EA-2200, EA-2200N.
 Анкерные и поддерживающие зажимы для ВЛИ с СИП-4 до 1 кВ:
 Анкерный зажим ПА-25х100, ПА-25х100м, ПА-25х100.1, ПА 4х10-35, ПА 4х10-35м, ПА 2х10-50, ПА 2х10-50С, ПА 4х10-50, ПА 4х10-50С, ПА 4х16-35, ПА 4х16-35С, ПА 4х25-70, ПА 4х25-70С, ПА 4х35-120, ПА 4х35-120С, ПАС 25, ПА 25х100Р.
 Поддерживающий зажим PS 4х35, PS 4х50, PS 4х70, PS 4х95, PS 4х120, PS 4х16-120, PSP 4х25-120, PS 4х16-120М.
 Изолированные прессуемые соединительные зажимы (ИПС) и кабельные наконечники (ИКН) для ВЛИ до 1 кВ:
 Изолированные прессуемые соединительные зажимы (ИПС) МПРТ-16, МПРТ-25, МПРТ-35, МПРТ-50, МПРТ-70, МПРТ-95, МПРТ-120, МПРТ-150, МПРТ-70.50, МПРТ-95.50, МПРТ-95.70, МПРТ-25N, МПРТ-35N, МПРТ-50N, МПРТ-70.54.6N, МПРТ-70N, МПРТ-95N, МПРТ-120N, МПРТ-150N, МПРТ-50.35N, МПРТ-70.50N, МПРТ-70.54.6N, МПРТ-95.70.1N, МПРВ 06-16, МПРВ 06-25, МПРВ 16, МПРВ 16-25, МПРВ 25;
 Изолированные прессуемые кабельные наконечники (ИКН) СРТАУ-16, СРТАУ-25, СРТАУ-35, СРТАУ-50, СРТАУ-54.6, СРТАУ-70, СРТАУ-95, СРТАУ-120, СРТАУ-150, СРТАУ-16, СРТАУ-25, СРТАУ-35, СРТАУ-50, СРТАУ-54.6, СРТАУ-70, СРТАУ-95, СРТАУ-120, СРТАУ-150, СРТАУ-95, СРТАУ-120, СРТАУ-150.
 Вспомогательная арматура для ВЛИ с СИП до 1 кВ:
 Специальный болт SB 16.219, SB 16.240, SB 16.280, SB 16.360, SB 16.750, SB 20.240, SB 20.280, SB 20.360;
 Монтажная шпилька MSH 16.265, MSH 16.240, MSH 16.280, MSH 16.360, MSH 20.240, MSH 20.280, MSH 20.360, MSH 24.360;
 Рым анкерный сквозной RAS 16.234, RAS 16.600, RAS 16.750;
 Гайка-рым GR 16;
 Гайка-крюк GK 16, GK 20;
 Крюк проходной KP 16.200, KP 16.240, KP 16.320, KP 20.200, KP 20.240, KP 20.320, KP 20.350;
 Универсальный крюк SOT 29.10, KM 39, KU-16, KU-16.1/3;
 Монтажная лента F20, F20 Premium;
 Хомут HF 207;
 Скрепка С20;
 Бутель В 200;
 Кронштейн анкерный СА 1500;
 Фасадное крепление BRPF-6, BRPF-6.1;
 Анкерный кронштейн СА 25; СА 25.1; СА 25м; СА 25.1м; СА 2000; СА 2000.1; СА 2000.2; СА 600В; СА 600Т;
 Комплект HF 207+СА 25.1, HF 207+СА 25.1м;
 Зажим КЗР1, КЗР2, КЗР3;
 Кабельный ремешок KR 1, KR 2, KR 3;
 Гибкий заземляющий проводник ЗП-1М, ЗП-2М;
 Крюк-шуруп KD 8, KD 12, KD 16, KD 20;
 Дистанционный фиксатор ВИС-15.50, ВИС-50.90;
 Кронштейн поддерживающий CS 1500.1;
 Кронштейн анкерный САТ 1500;
 Лента герметизирующая LS 20.
 Устройства для закороток типа UZK, заземления типа UZM и комплекты устройств типа UZKM.
 Устройства для закороток UZK-5, UZK-6, UZK-7, UZK-5-41, UZK-6-41, UZK-7-41;
 Устройства для заземления UZM, UZM-41;
 Комплекты устройств для закороток и заземления UZKM-5, UZKM-6, UZKM-7, UZKM-5-41, UZKM-6-41, UZKM-7-41


ГОСТ Р 51177-2017, ТУ-3449-004-52819896-2010 «Изолированные прокалывающие зажимы (ИПЗ) для ВЛИ с СИП до 1 кВ.
 Технические условия», СТО 34.01-2.2-004-2015 «Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ.
 Ответвительная арматура. Общие технические требования», ТУ-3449-005-52819896-2010 «Анкерные и поддерживающие зажимы для ВЛИ с СИП-2 до 1 кВ. Технические условия», СТО 34.01-2.2-002-2015 «Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ. Анкерная и поддерживающая арматура для СИП-1 и СИП-2. Общие технические требования», ТУ-3449-006-52819896-2010 «Анкерные и поддерживающие зажимы для ВЛИ с СИП-4 до 1 кВ. Технические условия», СТО 34.01-2.2-007-2015 «Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ. Анкерная и поддерживающая арматура для СИП-4. Общие технические требования», ТУ 3449-007-52819896-2010 «Изолированные прессуемые соединительные зажимы (ИПС) и кабельные наконечники (ИКН) для ВЛИ до 1 кВ. Технические условия», СТО 34.01-2.2-006-2015 «Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ. Соединительная арматура. Общие технические требования», ТУ-3449-008-52819896-2010 «Вспомогательная арматура для ВЛИ с СИП до 1 кВ. Технические условия», СТО 34.01-2.2-003-2015 «Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ. Вспомогательная арматура. Общие технические требования», ТУ 3449-002-52819896-2011 «Устройства для закороток типа UZK, заземления типа UZM и комплекты устройств типа UZKM. Технические условия».



Руководитель органа

Эксперт


подпись


подпись

Е.А. Корниенкова

инициалы, фамилия
А.Т. Абдрахманов

инициалы, фамилия