

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

СтройТехСнабжение

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

Е.А. Корниенкова
подпись

Е.А. Корниенкова

инициалы, фамилия

А.Т. Абдрахманов

инициалы, фамилия

Эксперт

А.Т. Абдрахманов
подпись

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ 0116993

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.НВ29.Н00674/21

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 OP-616, OP-616M, OP-645, OP-645M, OP-95, OP-95M;
Изолированный прокалывающий зажим переходный ЗПВ, ЗПВМ, OH-640, OH-640M;
Изолированный прокалывающий зажим ответвительный влагозащитный OP-71B, OP-72B, OP-74B, OP-72, OP-72M, OP-74, OP-74M, OCD-71B, OCD-72B, OCD-74B;
Адаптер герметичный AG 2, AG 4;
Изолирующий колпачок CI 6-35, CI 25-150;
Адаптер изолированный для закороток и заземлений AIZZ, AIZZ 40, AIZZ 40-2;
Зажим для временного заземления в комплекте с адаптером ZVZ 481, ZVZ 481M, ZVZ 481-40, ZVZ 481-40M, ZVZ 481-40-2, ZVZ 481-40-2M;
Изолированная скоба для закороток и заземлений С 200;
Зажим для временного заземления в комплекте со скобой СК 200, СК 200M.
Анкерные и поддерживающие зажимы для ВЛИ с СИП-2 до 1 кВ:
Поддерживающий зажим PS-1500, PS-1500.1, PS-2000, PS-25-95;
Комплект промежуточной подвески ES-1500, ES-1500.1, EST-1500;
Анкерный зажим PA-1000, PA-1000N, PA-1000.1, PA-1000.1N, PA-1500, PA-1500.1, PA-1500N, PA-1500SN, PA-2200, PA-2200N, PA-2200S, PA-2200SN, PA 3000, PA 3000.1, PAK-1000, PAK-1000N, PAK-1500N, PAK-1500N, PAK-1500S, PAK-1500SN, PAK-1500SN, PAK-2200, PAK-2200N, PAK-2200S, PAK-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 PA-25x100, PA-25x100M, PA-25x100.1, PA 4x10-35, PA 4x10-35M, PA 2x10-50, PA 2x10-50C, PA 4x10-50, PA 4x10-50C, PA 4x16-35, PA 4x16-35C, PA 4x25-70, PA 4x25-70C, PA 4x35-120, PA 4x35-120C, PAC 25, PA 25x100P.
Поддерживающий зажим PS 4x35, PS 4x50, PS 4x70, PS 4x95, PS 4x120, PS 4x16-120, PSP 4x25-120, PS 4x16-120M.
Изолированные прессуемые соединительные зажимы (ИПС) и кабельные наконечники (ИКН) для ВЛИ до 1 кВ:
Изолированные прессуемые соединительные зажимы (ИПС) MJPT-16, MJPT-25, MJPT-35, MJPT-50, MJPT-70, MJPT-95, MJPT-120, MJPT-150, MJPT-150, MJPT-95.50, MJPT-95.70, MJPT-25M, MJPT-35M, MJPT-50M, MJPT-70M, MJPT-95M, MJPT-120M, MJPT-150M, MJPT-50.35N, MJPT-70.50N, MJPT-70.54.6N, MJPT-95.70N, MJPT 06-16, MJPT 06-25, MJPT 16, MJPT 16-25, MJPT 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-16, СРТАУ-25, СРТАУ-35, СРТАУ-50, СРТАУ-54.6, СРТАУ-70, 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-крык 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 C20;
Бутель В 200;
Кронштейн анкерный CA 1500;
Фасадное крепление BRPF-6, BRPF-6.1;
Анкерный кронштейн CA 25; CA 25.1; CA 25M; CA 25.1M; CA 2000; CA 2000.1; CA 2000.2; CA 600B; CA 600T;
Комплект HF 207+CA 25.1, HF 207+CA 25.1M;
Зажим KZP1, KZP2, KZP3;
Кабельный ремешок KR 1, KR 2, KR 3;
Гибкий заземляющий проводник ЗП-1M, ЗП-2M;
Крюк-шуроп KD 8, KD 12, KD 16, KD 20;
Дистанционный фиксатор BIC-15.50, BIC-50.90;
Кронштейн поддерживающий CS 1500.1;
Кронштейн анкерный CAT 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.
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-2 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 «Устройство для закороток типа UZK, заземления типа UZM и комплекты устройств типа UZKM. Технические условия».



Руководитель органа

Эксперт

(Signature)
подпись

(Signature)
подпись

Е.А. Корниенкова

инициалы, фамилия
А.Т. Абдрахманов

инициалы, фамилия