



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.НВ29.Н00396/21

Срок действия с 17.02.2021

по 16.02.2024

№ 0608816

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

рег.№ RA.RU.11НВ29, 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 приложениям бланки №№0116860, 0116861, 0116862).
Серийный выпуск

код ОК
27.90.40.190

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 51177-2017, ТУ 3449-004-52819896-2010, ТУ 3449-005-52819896-2010, ТУ 3449-006-52819896-2010, ТУ 3449-007-52819896-2010, ТУ 3449-008-52819896-2010, ТУ 3449-002-52819896-2011, СТО 34.01-2.2-002-2015, СТО 34.01-2.2-003-2015, СТО 34.01-2.2-004-2015, СТО 34.01-2.2-06-2015, СТО 34.01-2.2-007-2015

код ТН ВЭД
853890

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Чкаловский электромеханический завод"
Место нахождения: 606541, Российская Федерация, Нижегородская область, Чкаловский район, город Чкаловск, улица Пушкина, дом 46, идентификационный номер налогоплательщика: 5236006429, телефон: +7 (83160) 4-53-76, электронная почта: chmz-1@yandex.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью "МЗВА"
Место нахождения: 105120, Российская Федерация, Москва, улица Сыромятническая Ниж, дом 11, корпус 2, комната 2.1
Телефон: +74953055873 Адрес электронной почты: office@mzva.ru

НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № Г20210216-001 от 16.02.2021 года Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Интера», аттестат аккредитации РОСС RU.31787.04ФРЕ06.
Протоколов испытаний №226-2017 от 08.12.2017г, №238-2017 от 21.12.2017г, №250-2017 от 28.12.2017г, №6-2018 от 18.01.2018г, №8-2018 от 23.01.2018г, №10-2018 от 24.01.2018г, №20-2018 от 31.01.2018г, №32-2018 от 26.02.2018г, №163-2018 от 02.11.2018г, №164-2018 от 02.11.2018г, №165-2018 от 02.11.2018г, №167-2018 от 06.11.2018г, №176-2018 от 15.11.2018г, №211-2018 от 10.12.2018г, №219-2018 от 14.12.2018г Испытательного центра линейной арматуры и высоковольтных изоляторов «ЧЭМЗ» - «МЗВА» Общества с ограниченной ответственностью «Чкаловский электромеханический завод», 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: Зс



Руководитель органа

Эксперт

Е.А. Корниенкова
подпись
Р.Р. Алеев
подпись

Е.А. Корниенкова

инициалы, фамилия
Р.Р. Алеев

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ **0116860**

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.НВ29.Н00396/21

**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		

853890

27.90.40.190

Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ;
 Изолированные прокалывающие зажимы (ИПЗ) для ВЛИ с СИП до 1 кВ Изолированные прокалывающие зажимы ответвительные: ОР-6, ОР-6м, ОР-6.1, ОР-6.1м, ОР-616, ОР-616м, ОР-645, ОР-645м, ОР-645.1, ОР-645.1м, ОР-95, ОР-95м, ОР-95.1, ОР-95.1м; Колпачки изолированные: CI 6-35, CI 25-150;
 Изолированный прокалывающий зажим переходный: ЗПВ (ЗР-2), ЗПВм (ЗР-2м), ЗПВ.1, ЗПВ.1м, ОН-640, ОН-640м, ОН-640.1, ОН-640.1м; Изолированный прокалывающий зажим ответвительный влагозащищенный: ОР-71В, ОР-72В, ОР-74В, ОР-72, ОР-72м, ОР-72.1, ОР-72.1м, ОР-74, ОР-74м, ОР-74.1, ОР-74.1м, OCD-71В, OCD-72В, OCD-74В; Адаптер герметичный: AG-2, AG-4; Адаптер изолированный для закороток: AIZZ, AIZZ 40, AIZZ 40-2; Зажим временного заземления в комплекте с адаптером: ZVZ 481, ZVZ 481м, ZVZ 481.1, ZVZ 481.1м, ZVZ 481-40, ZVZ 481-40м, ZVZ 481-40.1, ZVZ 481-40.1м, ZVZ 481-40-2, ZVZ 481-40-2м, ZVZ 481-40-2.1, ZVZ481-40-2.1м Изолированная скоба для закороток и заземлений: С200; Зажим для временного заземления в комплекте со скобой: СК 200, СК 200м, СК 200.1, СК 200.1м.
 Изолированные прессуемые соединительные зажимы (ИПС) и кабельные наконечники (ИКН) для ВЛИ до 1 кВ.
 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; Изолированные прессуемые соединительные зажимы (ИПС): МЛРТ-16, МЛРТ-25, МЛРТ-35, МЛРТ-50, МЛРТ-70, МЛРТ-95, МЛРТ-120, МЛРТ-150, МЛРТ-70.50, МЛРТ-95.50, МЛРТ-95.70, МЛРТ-25N, МЛРТ-35N,



Руководитель органа

Эксперт

[Handwritten signature]
 подпись
[Handwritten signature]
 подпись

Е.А. Корниенкова

инициалы, фамилия
Р.Р. Алеев

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ **0116861**

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № **РОСС RU.НВ29.Н00396/21**

**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		

MJPT-50N, MJPT-54,6N, MJPT-70N, MJPT-95N,
 MJPT-120N, MJPT-150N, MJPT-50.35N, MJPT-
 70.50N, MJPT-70.54.6N, MJPT-95.70N, MJPB 06-
 16, MJPB 06-25, MJPB 16, MJPB 16-25, MJPB
 25.

Устройства для закороток UZK, заземления
 UZM и комплекты устройств UZKM.
 Устройства для закороток: UZK-5, UZK-6, UZK-
 7, UZK 5-41, UZK 6-41, UZK 7-41; Устройство
 для заземления: UZM, UZM-41; Комплект
 устройств: UZMK-5, UZMK-5-41, UZMK-6,
 UZMK-6-41, UZMK-7, UZMK-7-41.

Анкерные и поддерживающие зажимы для ВЛИ
 с СИП-2 до 1 кВ.

Зажим поддерживающий: PS 1500, PS 1500.1,
 PS 2000.1, 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-1500N, PA-
 1500.1, PA-1500.1N, PA-2200, PA-2200N, PAK-
 1000, PAK-1000N, PAK-1500, PAK-1500N, PAK-
 2200, PAK-2200N; Комплект промежуточной
 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-25x100м, PA-
 25x100.1, PA 4x10-35, PA 4x10-35м, PA 2x10-50,
 PA 2x10-50С, PA 4x10-50, PA 4x10-50С, PA 4x16-
 35, PA 4x16-35С, PA 4x25-70, PA 4x25-70С, PA
 4x35-120, PA 4x35-120С; Зажим
 поддерживающий: PS 4x35, PS 4x50, PS 4x70, PS
 4x95, PS 4x120, PS 4x16-120, PSP 4x25-120, PS
 4x16-120М.

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; Шпилька монтажная: MSH
 16.235, 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;



Руководитель органа
 Эксперт

[Handwritten signature]
 подпись
[Handwritten signature]
 подпись

Е.А. Корниенкова

инициалы, фамилия
 Р.Р. Алеев

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0116862

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.НВ29.Н00396/21

**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		

Гайка-крюк: GK 16, GK 20; Крюк проходной: КР 16.200, КР 16.240, КР 16.320, КР 20.200, КР 20.240, КР 20.320, КР 20.350; Крюк универсальный: SOT 29.10, KM 39, KU 16, KU 16.1, KU 16.2, KU 16.3; Лента монтажная: F 20, F 20 Premium; Хомут: HF 207; Скрепа: С 20; Бугель: В 200; 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 крепления HF 207+СА 25.1, HF 207+СА 25.1м; Зажим: KZP1, KZP2, KZP3; 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, ВИС 120; Кронштейн поддерживающий: CS 1500.1; Кронштейн анкерный: САТ 1500; Лента герметизирующая: LS 20.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Общество с ограниченной ответственностью «МЗВА», Адрес: 105120, г. Москва, Сыромятническая Нижняя ул, д. 11 кор.2 офис комната 2.1



Руководитель органа

Эксперт

[Handwritten signature]
 подпись
[Handwritten signature]
 подпись

Е.А. Корниенкова

инициалы, фамилия
 Р.Р. Алеев

инициалы, фамилия



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.НВ29.Н00423/21

Срок действия с 15.03.2021

по 14.03.2024

№ 0608844

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

рег.№ RA.RU.11НВ29, 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

Кронштейн анкерный СА 1500, Зажим анкерный РА 1500S, РА 1500SN, РА 2200S, РА 2200SN, Анкерный зажим РАС 25, РА25х100Р, Плащечный зажим CD 35 (согласно приложению бланк №0116870).
Серийный выпуск

КОД ОК
27.12.40

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 3449-008-52819896-2010, СТО 34.01-2.2-003-2015, ТУ 3449-005-52819896-2010, СТО 34.01-2.2-002-2015, ТУ 3449-006-52819896-2010, СТО 34.01-007-2015, ТУ 3449-001-52819896-2017, СТО 34.01-2.2-009-2016

КОД ТН ВЭД
853890

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Чкаловский электромеханический завод»
Место нахождения: 606540, Россия, Нижегородская область, г.Чкаловск, ул. Пушкина д.46

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью «МЗВА»
Место нахождения: 105120, Россия, город Москва, Сыромятинская Нижняя ул, дом 11 корпус 2 офис комната 2.1
Телефон: +74953055873 Адрес электронной почты: office@mzva.ru

НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № Г20210315-001 от 15.03.2021 года Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Интера», аттестат аккредитации РОСС RU.31787.04ФРЕ06. Протокол испытаний №11-2021 от 02.02.2021; Протокол испытаний № 43-2021 от 01.03.2021; Протокол испытаний №104-2019 от 21.06.2019, Протокол испытаний №189-2019 от 07.10.2019 Испытательного центра линейной арматуры и высоковольтных изоляторов «ЧЭМЗ» - «МЗВА» Общества с ограниченной ответственностью «Чкаловский электромеханический завод», 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: 3с



Руководитель органа

Эксперт

С.В. Елисеева
подпись
Е.А. Корниенкова
подпись

С.В. Елисеева

инициалы, фамилия

Е.А. Корниенкова

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0116870

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.НВ29.Н00423/21

**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		
853890	Кронштейн анкерный СА 1500 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»; Зажим анкерный РА 1500S, РА 1500SN, РА 2200S, РА 2200SN 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»; Анкерный зажим РАС 25, РА25х100Р ТУ 3449-006-52819896-2010 «Анкерные и поддерживающие зажимы для ВЛИ с СИП-4 до 1 кВ. Технические условия», СТО 34.01-007-2015 «Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ. Анкерная и поддерживающая арматура для СИП-4. Общие технические требования»; Плащечный зажим CD 35 ТУ 3449-001-52819896-2017 «Арматура линейная для ВЛЗ напряжением 6-110 кВ. Технические условия». СТО 34.01-2.2-009-2016 «Арматура линейная для воздушных линий электропередачи напряжением 6-110 кВ с защищенными проводами. Общие технические условия».	
27.12.40		



Руководитель органа

Эксперт

С.В. Елисева
 подпись

Е.А. Корниенкова
 подпись

С.В. Елисева

инициалы, фамилия
 Е.А. Корниенкова

инициалы, фамилия