

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АЖ49.Н02754

Срок действия с 12.07.2022 по 11.07.2025

№ 0086522

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

рег.№ RA.RU.11АЖ49, Орган по сертификации "Апекс-сертификация" Общества с ограниченной ответственностью "Апекс", 115193, РОССИЯ, город Москва, улица Петра Романова, дом 7, строение 1, комната 8, Тел: 7 (495) 255-40-06, E-mail: info@apex-cert.ru

ПРОДУКЦИЯ

Изоляторы линейные подвесные стержневые полимерные (Список продукции согласно приложению бланк №0024558)
Серийный выпуск

КОД ОК

Код ОК 034-2014
(КПЕС 2008)
27.90.12.110

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 28856-90 Изоляторы линейные подвесные стержневые полимерные. Общие технические условия, ГОСТ Р 55189-2012 Изоляторы линейные подвесные стержневые полимерные. Общие технические условия.

ТУ 3494-005-57966317-2006 Изоляторы линейные подвесные стержневые полимерные на напряжение 10, 20, 35, 110 кВ. Технические условия.

ТУ 3494-008-57966317-2008 Изоляторы линейные подвесные стержневые полимерные на напряжение 150 и 220 кВ. Технические условия.

ТУ 3494-016-82442590-2011 Изоляторы линейные подвесные стержневые полимерные на напряжение 110 - 500 кВ. Технические условия.

КОД ТН ВЭД

8546901000

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНСТА"

Место нахождения: 618900, Россия, Пермский край, Лысьвенский городской округ, город Лысьва, улица Каракулова, дом 2, этаж 2, кабинет 8/1
Телефон: +73424964748 Адрес электронной почты: insta-sil2011@yandex.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНСТА"

Место нахождения: 618900, Россия, Пермский край, Лысьвенский городской округ, город Лысьва, улица Каракулова, дом 2, этаж 2, кабинет 8/1
Телефон: +73424964748 Адрес электронной почты: insta-sil2011@yandex.ru

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № ОПТ021/6066 от 12.07.2022 года, выданного Испытательной лабораторией "ОПТИМАТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31881.04ТЕСО.ИЛ021)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с.



Руководитель органа

Эксперт


подпись

Колосов Роман Борисович

Николаев Александр Степанович

подпись

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0025569

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АЖ49.НН02754

8546901000

Изоляторы линейные подвесные стержневые полимерные на напряжение 10, 20, 35, 110 кВ (ТУ 3494-005-57966317-2006):

27.90.12.110

- на напряжение 10 кВ; ЛК 70/10-И-3; ЛК 70/10-И-4; ЛК 70/10-ИГ-6; ЛК 120/10-И-3; ЛК 120/10-И-4; ЛК 120/10-ИГ-6;
- на напряжение 20 кВ; ЛК 70/20-И-2; ; ЛК 70/20-И-3; ЛК 70/20-И-4; ЛК 70/20-ИГ-6; ЛК 120/20-И-2; ЛК 120/20-И-3; ЛК 120/20-И-4; ЛК 120/20-ИГ-6;
- на напряжение 35 кВ; ЛК 70/35-И-2; ; ЛК 70/35-И-3; ЛК 70/35-И-4; ЛК 70/35-ИГ-5; ЛК 70/35-ИГ-6; ЛК 120/35-И-2; ЛК 120/35-И-3; ЛК 120/35-И-4; ЛК 120/35-ИГ-5; ЛК 120/35-ИГ-6;
- на напряжение 110 кВ; ЛК 70/110-И-2; ; ЛК 70/110-И-3; ЛК 70/110-И-4; ЛК 70/110-ИГ-5; ЛК 70/110-ИГ-6; ЛК 120/110-И-2; ЛК 120/110-И-3; ЛК 120/110-И-4; ЛК 120/110-ИГ-5; ЛК 120/110-ИГ-6.

Изоляторы линейные подвесные стержневые полимерные на напряжение 150 и 220 кВ (ТУ 3494-008-57966317-2008):

- на напряжение 150 кВ; ЛК 70/150-И-2; ; ЛК 70/150-И-3; ЛК 70/150-И-4; ЛК 70/150-ИГ-5; ЛК 70/150-ИГ-6; ЛК 120/150-И-2; ЛК 120/150-И-3; ЛК 120/150-И-4; ЛК 120/150-ИГ-5; ЛК 120/150-ИГ-6;
- на напряжение 220 кВ; ЛК 70/220-И-2; ; ЛК 70/220-И-3; ЛК 70/220-И-4; ЛК 70/220-ИГ-5; ЛК 70/220-ИГ-6; ЛК 120/220-И-2; ЛК 120/220-И-3; ЛК 120/220-И-4; ЛК 120/220-ИГ-5; ЛК 120/220-ИГ-6;

Изоляторы линейные подвесные стержневые полимерные на напряжение 110 - 500 кВ (ТУ 3494-016-82442590-2011):

- на напряжение 110 кВ; ЛК 70/110-ИД-2; ЛК 70/110-ИД-3; ЛК 70/110-ИД-4; ЛК 120/110-ИД-2; ЛК 120/110-ИД-3; ЛК 120/110-ИД-4; ЛК 160/110-И-2; ЛК 160/110-И-3; ЛК 160/110-И-4;
- на напряжение 150 кВ; ЛК 70/150-ИД-2; ЛК 70/150-ИД-3; ЛК 70/150-ИД-4; ЛК 120/150-ИД-2; ЛК 120/150-ИД-3; ЛК 120/150-ИД-4; ЛК 160/150-И-2; ЛК 160/150-И-3; ЛК 160/150-И-4;
- на напряжение 220 кВ; ЛК 70/220-ИД-2; ЛК 70/220-ИД-3; ЛК 70/220-ИД-4; ЛК 120/220-ИД-2; ЛК 120/220-ИД-3; ЛК 120/220-ИД-4; ЛК 160/220-И-2; ЛК 160/220-И-3; ЛК 160/220-И-4;
- на напряжение 330 кВ; ЛК 70/330-И-2; ЛК 70/330-И-3; ЛК 70/330-И-4; ЛК 120/330-И-2; ЛК 120/330-И-3; ЛК 120/330-И-4; ЛК 160/330-И-2; ЛК 160/330-И-3; ЛК 160/330-И-4;
- на напряжение 500 кВ; ЛК 120/500-И-2; ЛК 120/500-И-3; ЛК 160/500-И-2; ЛК 160/500-И-3; ЛК 210/500-И-2; ЛК 210/500-И-3



Руководитель органа

Эксперт


подпись

подпись

Колосов Роман
Борисович
инициалы, фамилия

Николаев Александр
Степанович
инициалы, фамилия