



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.НЕ06.Н00556

Срок действия с 23.12.2022 по 22.12.2025

№ 0025180

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ RA.RU.11HE06

Орган по сертификации продукции ООО "Эксперт-С". Адрес: 300045, РОССИЯ, Тульская обл, Тула г, Новомосковское ш, дом 54, помещение 3, 2 этаж, помещение 14. Телефон 8-487-274-0239, адрес электронной почты: s.eksp@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Линейная арматура для ВЛ напряжением до 1 кВ, торговой марки "БК", модели , согласно Приложению, бланк №008315, 0008316. Серийный выпуск.

код ОК
27.33.13

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 70352-2022, ТУ 3449-001-96363109-2016

код ТН ВЭД

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «НИЛЕД». ОГРН: 1065074071578, ИНН: 5036078497. Адрес: 142121, РОССИЯ, Московская область, город Подольск, улица Станционная, дом 24, телефон: 74951207515, адрес электронной почты: info@n-sip.ru.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «НИЛЕД». ОГРН: 1065074071578, ИНН: 5036078497. Адрес: 142121, РОССИЯ, Московская область, город Подольск, улица Станционная, дом 24, телефон: +74951207515, адрес электронной почты: info@n-sip.ru.

НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 001/Р-23/12/22 от 23.12.2022 года, выданный Испытательной лабораторией «Омнис-эксперт» (аттестат РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ29)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с



Руководитель органа

подпись

А.В. Босик
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А.А. Белянин
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРИБОР-ЭКСПЕРТ»
 Рег. № РОСС RU.31578.04ОЛНО от 16.11.2016 г.

№ 0008315

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.НЕ06.H00556

**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		
Код ОКПД2 27.33.13	Линейная арматура	ТУ 3449-001-96363109-2016, ГОСТ Р 70352-2022
ТН ВЭД 3925908009	Фасадное крепление: SF 50	ТУ 3449-001-96363109-2016, ГОСТ Р 70352-2022
ТН ВЭД 3926909709	Поддерживающий зажим PS 1500P, PS 1500P без серьги, PS 25-95, PSP 25/150, PS 216/25 Кожух малый К-1. Анкерный зажим: PA 2/25S, PA 25S, PA 2/35, PA 4/35, PAS 216/435, RPA 425/50, RPA 470/95Кронштейн: CAP 25. Дистанционный фиксатор: КО-260. Стяжной хомут: Е 778, Е 260 Колпачок-изолирующий: CE 6-35, CE16-150, CE 25-150.	ТУ 3449-001-96363109-2016, ГОСТ Р 70352-2022
ТН ВЭД 7220204100	Лента крепления: F 20.7, F 20.7 (201), F 10.7 (201). Бугель: В 10, В 20. Скрепа: С 20	ТУ 3449-001-96363109-2016, ГОСТ Р 70352-2022
ТН ВЭД 7318130000	Крюк с резьбой: ВТ 8, ВТ 16	ТУ 3449-001-96363109-2016, ГОСТ Р 70352-2022
ТН ВЭД 7318154100	Болт проходной D16, D 20	ТУ 3449-001-96363109-2016, ГОСТ Р 70352-2022
ТН ВЭД 7318169900	Гайка крюкообразная: PD 16, PD 20	ТУ 3449-001-96363109-2016, ГОСТ Р 70352-2022
ТН ВЭД 7318190009	Крюк сквозной: В 16/240, В 20/240	ТУ 3449-001-96363109-2016, ГОСТ Р 70352-2022
ТН ВЭД 7326909807	Крюк монтажный CF 16. Крюк универсальный CS 16.	ТУ 3449-001-96363109-2016, ГОСТ Р 70352-2022
ТН ВЭД 7616999008	Кронштейн: CS 1500С, СА 1500, СА 2000, СА 2000.01, СА 2000. 02, СА 2000.03, СА 25. Комплект промежуточной подвески: ES 54-14P, ES 54-14С Анкерный зажим: PA 1000P, PA 1500P, PA 2000P,	ТУ 3449-001-96363109-2016, ГОСТ Р 70352-2022



Руководитель органа

подпись

А.В. Босик

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А.А. Белянин

инициалы, фамилия

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРИБОР-ЭКСПЕРТ»
Reg. № РОСС RU.31578.04ОЛНО от 16.11.2016 г.

№ **0008316**

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.НЕ06.Н00556

**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		
	Крепежный хомут: (BF 20.7).	
ТН ВЭД 8207309000	Матрицы: E215, E 173/E 140, E140, E173, E215, E 22/140, E 22/173, E 22/215	ТУ 3449-001-96363109-2016, ГОСТ Р 70352-2022
ТН ВЭД 8536105000	Ограничитель мощности: CBF 16, PF 6P	ТУ 3449-001-96363109-2016, ГОСТ Р 70352-2022
ТН ВЭД 8536901000	Зажим ответвительный: СТ 25P, СТ 16А, СТ 16P, СТ 70P СТ 54P, СТ 80P, СТ 25-150P, СТ 50-240P, СТN 16P, СТN 70P, СТN 25-150P, СМСС, серии СТ, серии СТN. Плашечные зажимы: ПС-1-1А, ПС-2-1А, ПС-1-1, ПС-2-1, ПА-1-1, ПА-2-2. Соединительный зажим: МЈРВ 4-6, МЈРВ 6-6, МЈРВ 6-10, МЈРВ 6-16, МЈРВ 6-25, МЈРВ 6-35, МЈРВ 10-10, МЈРВ 10-16, МЈРВ 10-25, МЈРВ 10-35, МЈРВ 16, МЈРВ 16-25, МЈРВ 16-35, МЈРВ 25, МЈРВ 25-35, МЈРВ 35, МЈРТ 35, МЈРТ 50, МЈРТ 70, МЈРТ 95, МЈРТ 120, МЈРТ 150, МЈРТ 54.6N, МЈРТ 70N, МЈРТ 95N, серии МЈРВ, серии МЈРТ, серии МЈРТ N. Наконечники изолированные серии СРТАU 16, . СРТАU 25, СРТАU 35, СРТАU 50, СРТАU 54, СРТАU 70, СРТАU 95, СРТАU 120, СРТАU 150. Наконечники кабельные: НШЛ-16, НШЛ-25, НШЛ-35.	ТУ 3449-001-96363109-2016, ГОСТ Р 70352-2022
ТН ВЭД 8544499108	Изолированная скоба С 200	ТУ 3449-001-96363109-2016, ГОСТ Р 70352-2022



Руководитель органа _____

подпись

Эксперт _____

подпись

А.В. Босик _____

инициалы, фамилия

А.А. Белянин _____

инициалы, фамилия