

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации в области промышленной и экологической безопасности "Промышленный эксперт"
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 11.04.2016 г.,
регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ 04ИДЮ101.RU.C01807

Срок действия с 29.11.2021 по 28.11.2024

№ 1302345

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СамараТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 443030, РОССИЯ, Самарская область, город Самара, улица Урицкого, дом 19. Адрес места осуществления деятельности: 443030, РОССИЯ, Самарская обл, г Самара, Железнодорожный район, ул. Урицкого, д. 19, комн. 46, 48, 49. Телефон: +7(846)206-03-79. Адрес электронной почты: info@samarasert.ru. Свидетельство о признании компетентности органа по сертификации № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.013 от 10.06.2020 года.

ПРОДУКЦИЯ КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ
ЭЛЕКТРОПРОВОДОК: (см. приложение - бланки № 1302346 – 1302348)
ТУ 27.33.13.190-001-23367370-2018 (ТУ 3449-001-23367370-2018)
Серийный выпуск

код ОК
034-2014 (КПЕС 2008)
27.33.13.190

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 27.33.13.190-001-23367370-2018 (ТУ 3449-001-23367370-2018)

код ТН ВЭД

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ЕКА САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»
(ООО «ЕКА СПБ»)

Юридический адрес: 188663, Ленинградская область, Всеволожский район, г.п. Кузьмоловский,
ул. Рядового Л. Иванова, д. 20-А
ИНН: 4703126149

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «ЕКА САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»
(ООО «ЕКА СПБ»)

Юридический адрес: 188663, Ленинградская область, Всеволожский район, г.п. Кузьмоловский,
ул. Рядового Л. Иванова, д. 20-А
Телефон: (812) 309-11-11. E-mail: eka@ekagroup.ru
ИНН: 4703126149

НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 226-21/11 от 26.11.2021 года, выданного испытательным
центром Электротехнических изделий «Строймонтаж» Закрытого акционерного общества Научно-
производственный центр «СТРОЙМОНТАЖ»

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 3с



Руководитель органа


Подпись

Д.Г. Докучаев
инициалы, фамилия

Эксперт


Подпись

Ф.Ю. Зубков
инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации в области промышленной и экологической безопасности "Промышленный Эксперт"
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 11.04.2016 г.,
регистрационный № РОСС RU 31485.04ИДЮ0

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № 04ИДЮ101.RU.C01807

№ 1302346

Код ОК Код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
034-2014 (КПЕС 2008) 27.33.13.190	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ	ТУ 27.33.13.190-001-23367370-2018 (ТУ 3449-001-23367370-2018)
	<p>- прямые секции кабельных лотков, типов: ЛМ, ЛПМ, OLSERO LSR, OLSERO LSRP, OLSERO LARGA LSRG, OLSERO LARGA LSRGP, Gq, GLq;</p> <p>- прямые секции кабельных лестниц, типов: НЛ, НЛК, ЛЛу;</p> <p>- прямые секции кабельных лотков проволочных, типов: PL;</p> <p>- фасонные секции кабельных лотков, типов: RGq90, RGqh90, RGq45, RGqh45, UGq90, UGqh90, UGq45, UGqh45, DGq90, DGqh90, DGq45, DGqh45, BGq90, BGqh90, CGq90, CGqh90, ОБЛ-Gq, ОБЛ-Gqh, RGq, RGqh, TGq90, TGqh90, JH, JHh, NGq, NGqh, CSq, CSqh, DDSFq90, DDSFqh90, TRUFq, TRUFqh, TLUFq, TLUFqh, BGFq, BGFqh, BGDFq, BGDFqh, BGFq90, BGFqh90, BGDFq90, BGDFqh90, TRDFq90, TRDFqh90, TLDFq90, TLDFqh90, DGFq, DGFqh;</p> <p>- фасонные секции кабельных лестниц, типов: НЛП, НЛС, НЛТ, НЛУ, НЛХ, НЛШ, КП, КС, КТ, КУ, КХ, ЛЛУВ, ЛЛУГ, ЛЛУН, ЛЛУТ, ЛЛУХ.</p> <p>- опорные конструкции кабельных лотков и кабельных лестниц, типов:</p> <p>- профиль: «Стойка К», СП, СП-2, УС 50x32, УС2 50x32, УС 50x50, УС 70x50, У5, У4, У3, У2, У1, УС2 85x32, УС 85x32, IS, МП 4141, МП 4121, МП 4162, МП-2 4141, МП-2 4121, МП-2 4162, Z, ПШ1, ПШ3;</p> <p>- стойка: KB1, KB3, KB5, KB7, KB8, CB-1, CB-1Л, CB-1У, CB-2, CB-2Л, CB-2У, УСВ 70x50, УСВ 50x50, СПВ,</p>	



Руководитель органа


Подпись

Д.Г. Докучаев
инициалы, фамилия

Эксперт


Подпись

Ф.Ю. Зубков
инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации в области промышленной и экологической безопасности "Промышленный Эксперт"
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 11.04.2016 г.,
регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № 04ИДЮ101.RU.C01807

№ 1302347

Код ОК Код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
034-2014 (КПЕС 2008) 27.33.13.190	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ	ТУ 27.33.13.190-001-23367370-2018 (ТУ 3449-001-23367370-2018)
	СПВ-2, УСВ 50x32, U5V, U4V, U3V, U2V, U1V, СВ УС2 85x32, СВ УС 85x32, 1SV; - подвесы: КВ8У-U, КВ8У УС 85x32, СП, ПЛ, ПП2, ПП3, КПНП, КВ8у СП, КВ8У УС 50x32, КВ8У УС 50x50, ТУСш 70x50, КВ8У УС 70x50, КВ8У, КВ8У для IS, ICH, МБП 319; - консоли (кронштейны): «Полка К», КП-2, КГ1, КГ2, КГ3, КГ4, КГ5, «Консоль КП», КГ6у, «Консоль КУ», КПУ, КПУс, КГУ-1, КГУ-1Л, КГУ-1У, КГУ-2, КГУ-2Л, КГУ- 2У, КГУс, КОУс-1, КОУс-2, КОУс-3, КSP- 1, КSP-2, КSP-3, КГ-1, КГ11, КГ12, КГ-S, КГ-SS; - планки подвесные: ПЛ1, ПЛ2, ПЛ3 - крепления (зажимы): ККSP, ККПУс-1, ККПУс-2, КУС 85x32, К1157, ТМ, КуСП, КусСП, КУС 50x32, КУС 50x50, КУС 70x50, Крепежный угол 100x88x55, УК-1, МБЦ 401, МБЦ 402, МБЦ 403, МБЦ 404, МБЦ 405, МСА 600, МСА 601, МСА 602, МСА 603, МСА 604, МСА 606, МСА 614, МСА 615, МСА 616, МСА 617, МСА 618, МСА 619, МСА 620, МСА 621, МСА 622, МСА 623, МСА 624, МСА 625, МСЗ 700, МСЗ 701, МСЗ 702, МСУ 800, МСУ 801, МСУ 802, МСУ 803, МСУ 804, МСУ 805, МСУ 812, МСФ 500, МСФ 501, МСФ 502, МСФ 503, МСФ 504, МСФ 505,	



Руководитель органа


Подпись

Д.Г. Докучаев
инициалы, фамилия

Эксперт


Подпись

Ф.Ю. Зубков
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № 04ИДЮ101.RU.C01807

№ 1302348

Код ОК Код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
034-2014 (КПЕС 2008) 27.33.13.190	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ	ТУ 27.33.13.190-001-23367370-2018 (ТУ 3449-001-23367370-2018)
	<p>МСФ 506, МСФ 507, МСФ 508, МСФ 509, МСФ 510, МСФ 511, МСФ 512, МСФ 513, МСФ 514, МСФ 515, МСФ 516, МСФ 517, МБП 315, МБП 316, МБП 317, МБП 318, МБП 319, УК 70x50x40, УК 60x60x40, USP 50x50, USP 50x150, GSP, НЛ-ПР, ПР, ПЛПР, ЗМБ, ЗМБ КСЗ, ПТСЕ, МБП 320; - соединители (держатели): НЛ-СП, СУС, SIS-1, SIS-2, ЛМС 40, ЛМСТ 40, СЛС, НЛ- СШ, ЛЛСУ, НЛСУ, ЛМСТ-У, СШв, ЛМСУ 0.8, ЛМСТ 1.2, СЛПр, НЛ-СП 90-50, ССП, SUo, Sui, МСУ 806, МСУ 807, МСУ 808, МСУ 809, МСУ 810, МСУ 811, МБП 300, МБП 301, МБП 302, МП1, МП2; - опоры: 2KSP, МБП 303, МБП 304, МБП 305, МБП 306, МБП 307, МБП 308, МБП 309, МБП 310, МБП 311, МБП 312, МБП 313, МБП 314, РА; - аксессуары кабельных лотков, типов: РЛ, РЛП (РЛ-НЛ), К-1, К-2, ПП, КПШ, F, КЛ, КСЗ, КЛЛ, КК, FRGq90, FRGqh90, FRGq45, FRGqh45, FUGq90, FUGqh90, FUGq45, FUGqh45, FDGq45, FDGqh45, FDGq90, FDGqh90, FBGq90, FBGqh90, FCGq90, FCGqh90, F-ОБЛ-Gq F-ОБЛ-Gqh, FTGq, FTGqh, РК-1, РК-2, ЗТ, ЗТ КС, SPL, SPR, СК, СВ, НСК, НСЛ.</p>	



Руководитель органа

Докучаев
 Подпись

Д.Г. Докучаев
 инициалы, фамилия

Эксперт

Зубков
 Подпись

Ф.Ю. Зубков
 инициалы, фамилия