

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС.RU.HX37.H09633

Срок действия с 24.06.2021

по 23.06.2024

№ **0651011**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

per. № RU.RU.10HX37

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕРТПРОМЭКСПЕРТ".

Место нахождения: 121359, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА МАРШАЛА ТИМОШЕНКО, ДОМ 4, ПОМЕЩЕНИЕ I КОМНАТА 2

Телефон: +7 4953906318, email: sertpromexpert@mail.ru. Аттестат аккредитации № RU.RU.10HX37 от 03.12.2019

ПРОДУКЦИЯ

Продукция согласно приложению, бланки № 0651081, № 0651082, № 0651083, № 0651084, № 0651085, № 0651086
Серийный выпуск.

код ОК

27.33.13.190

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 52868-2007 (МЭК 61537:2006)

код ТН ВЭД

730890

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Ленинградский опытный завод – Севзапмонтажавтоматика». Место нахождения: 188324, Ленинградская обл., Гатчинский р-он, п. Лукаши, ул. Заводская, д. 33, ОГРН: 1037821027199, телефон: (812) 346-50-92, адрес электронной почты: secretary-loz@szma.org

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Акционерное общество «Ленинградский опытный завод – Севзапмонтажавтоматика». Место нахождения: 188324, Ленинградская обл., Гатчинский р-он, п. Лукаши, ул. Заводская, д. 33, ОГРН: 1037821027199, телефон: (812) 346-50-92, адрес электронной почты: secretary-loz@szma.org

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 240621-0290/G от 24.06.2021, выданный Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "СТРАТЕГ", регистрационный № РОСС RU.31734.ИЛ0221

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации 3.



Руководитель органа

подпись

Д.И. Данилова

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А.В. Жиров

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0651081

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС.RU.HX37. H09633

27.33.13.190 730890	<p>Секции (изделия, элементы) кабельных лотков, типов: Лотки перфорированные (ЛП) -лоток перфорированный прямой (ЛП) -угольник лотка перфорированного (УЛП) -угольник ЛП для поворота трассы вверх под углом 90(В) и вниз под углом 90(Н) (УЛП-90В(Н)) -скоба соединительная (ССЛП) -угольник ЛП для поворота трассы вверх под углом 450/1350 (УЛП-45В(135В)) -угольник ЛП для поворота трассы вниз под углом 450/1350 (УЛП-45Н(135Н)) -угольник ЛП для поворота трассы в горизонтальной плоскости под углом 450/1350 (УЛП-45Г(135Г)) -тройник лотка перфорированного (ТЛП) -крестовина лотка перфорированного (КЛП) -секция переходная лотка перфорированного (СПЛП) -крышка лотка перфорированного прямая (КРП) -крышка угловая для угольника УЛП (КРУ) -крышка угловая для угольника УЛП-90В (КРУ-90В) -крышка угловая для угольника УЛП-90Н (КРУ-90Н) -крышка угловая для угольника УЛП-45В(135В) (КРУ-45В(135В)) -крышка угловая для угольника УЛП-45Г(135Г) (КРУ-45Г(135Г)) -крышка угловая для угольника УЛП-45Н(135Н) (КРУ-45Н(135Н)) -крышка тройниковая для тройника ТЛП (КРТ) -крышка крестообразная для секции КЛП (КРК) -крышка секции переходной СПЛП (КРСП (Л,П)) Лотки глухие (ЛГ) Климатическое исполнение: У1; УХЛ1; УХЛ1,5; Т1. Класс покрытия: - лакокрасочное покрытие – VI (ГОСТ 9.032) - из оцинкованного листа – 1, 2, 3, 4, 5. - с последующим после изготовления нанесением покрытия методом горячего цинкования – 6,7,8. (ГОСТ 52868-2007) (МЭК 61537:2006) - нержавеющая сталь – 9</p>
------------------------	--



Руководитель органа

Эксперт


подпись

подпись

Д.И. Данилова
инициалы, фамилия

А.В. Жиров
инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0651082

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС.RU.HX37. H09633

27.33.13.190
730890

Короба металлические для электропроводок

- секции прямые перфорированные (СП П, СПМЛ П)
- секции прямые 2-х, 3-х канальные (СП 2-х кан, СПМЛ 2-х кан, СП 3-х кан, СПМЛ 3-х кан)
- секции угловые (СУ, СУМЛ)
- секции угловые для поворота трассы вверх под углом 450/1350 (СУМЛ-45В/135В)
- секции угловые для поворота трассы вверх под углом 900 (СУ-90В, СУМЛ-90В)
- секции угловые для поворота трассы вниз под углом 450/1350 (СУМЛ-45Н/135Н)
- секции угловые для поворота трассы вниз под углом 900 (СУ-90Н, СУМЛ-90Н)
- секции угловые для поворота трассы в горизонтальной плоскости под углом 1350/450 (СУМЛ-135Г/45Г)
- секции тройниковые (СТ, СТМЛ)
- секции переходные (СПК, СПКМЛ)
- секции крестовые (СК, СКМЛ)
- заглушки торцевые (ЗТ)
- скоба крепления коробов (У1059, У1078)
- зажимы У1114-У1116
- разделитель лотковый РЛ
- скоба верхняя СВ, скоба нижняя СН.

Климатическое исполнение: У1; УХЛ1; УХЛ1,5; Т1.
Класс покрытия:

- лакокрасочное покрытие – VI (ГОСТ 9.032)
- из оцинкованного листа – 1, 2, 3, 4, 5
- с последующим после изготовления нанесением покрытия методом горячего цинкования – 6, 7, 8.
- нержавеющая сталь – 9

Лотки металлические (ЛМТ, ЛМТК)

- секции прямые (ЛМТ, ЛМТК)
- секции угловые (ЛМТ У, ЛМТК У)
- секции угловые для поворота трассы вверх под углом 900 (ЛМТ УВВ, ЛМТК УВВ)
- секции угловые для поворота трассы вниз под углом 900 (ЛМТ УВН, ЛМТК УВН)
- секции тройниковые (ЛМТ Т, ЛМТК Т)
- секции крестообразные (ЛМТ Кр, ЛМТК Кр)
- секции переходные (ЛМТ П (Л, П), ЛМТК П (Л, П))
- секции заземления торцевые (ЛМТ З, ЛМТК З)
- накладка ЛМТ.

Климатическое исполнение: У1; УХЛ1; УХЛ1,5; Т1.
Класс покрытия:

- лакокрасочное покрытие – VI (ГОСТ 9.032)
- из оцинкованного листа – 1, 2, 3, 4, 5
- с последующим после изготовления нанесением покрытия методом горячего цинкования – 6, 7, 8.
- нержавеющая сталь – 9



Руководитель органа

подпись

Д.И. Данилова
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А.В. Жиров
инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0651083

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС.RU.HX37.H09633

27.33.13.190 730890	Лотки лестничные (НЛ) -секции прямые (НЛ) -секции угловые (НЛ У) -секции тройниковые (НЛ-Т) -секции переходные (НЛ-СП) -прижим НЛ-ПР -соединитель шарнирный (НЛ-СШ) - соединитель переходный НЛ-СП Климатическое исполнение: У1; УХЛ1; УХЛ1,5; Т1. Класс покрытия: - лакокрасочное покрытие – VI (ГОСТ 9.032) - из оцинкованного листа – 1, 2, 3, 4, 5 - с последующим после изготовления нанесением покрытия методом горячего цинкования - 6,7,8. - нержавеющая сталь – 9
	Опорные конструкции, типов: - стойки кабельные серии «К» - стойки кабельные серии «СКП» - полки кабельные серии «К» - полки кабельные серии «ПКП» - скоба кабельная К1157 - скоба опорная перфорированная СОП - пластина соединительная ПСП - пластина опорная ПОП Климатическое исполнение: У1; УХЛ1; УХЛ1,5; Т1. Класс покрытия: - лакокрасочное покрытие – VI (ГОСТ 9.032) - из оцинкованного листа – 1, 2, 3, 4, 5 - с последующим после изготовления нанесением покрытия методом горячего цинкования - 6,7,8.



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

Д.И. Данилова
инициалы, фамилия

А.В. Жиров
инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0651084

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС.RU.HX37.H09633

27.33.13.190 730890	Кронштейн КП-58 Климатическое исполнение: У1; УХЛ1; УХЛ1,5; Т1. Класс покрытия: - лакокрасочное покрытие – VI (ГОСТ 9.032) - из оцинкованного листа – 1, 2, 3, 4, 5 - с последующим после изготовления нанесением покрытия методом горячего цинкования – 6, 7, 8. Подвески закладные К340 и К341 Климатическое исполнение: УХЛ1,5. Класс покрытия: - из оцинкованного листа – 1, 2.
	Кронштейн К-114. Консоли - КГО, КПГ, КГУ, КГЛ, КН, КЗ, 60, СПКП, КШ. Подвесы - ПШП, 2 ПШП. Подставка ГСП. Климатическое исполнение: У1; УХЛ1; УХЛ1,5; Т1. Класс покрытия: - лакокрасочное покрытие – VI (ГОСТ 9.032) - из оцинкованного листа – 1, 2, 3, 4, 5 - с последующим после изготовления нанесением покрытия методом горячего цинкования – 6, 7, 8. - нержавеющая сталь - 9
	Коробка протяжная ПК Климатическое исполнение: У1; УХЛ1; УХЛ1,5; Т1. Класс покрытия: - лакокрасочное покрытие – VI (ГОСТ 9.032). - из оцинкованного листа – 1, 2, 3, 4, 5. - с последующим после изготовления нанесением покрытия методом горячего цинкования – 6, 7, 8.
	Коробка КРП Климатическое исполнение: У1; УХЛ1; УХЛ1,5; Т1. Класс покрытия: - лакокрасочное покрытие – VI (ГОСТ 9.032) - из оцинкованного листа – 1, 2, 3, 4, 5 - с последующим после изготовления нанесением покрытия методом горячего цинкования – 6, 7, 8.
	Аксессуары кабельных лотков, типов Скобы монтажные - скобы однолапковые СО - скобы безлапковые СБ - скобы двухлапковые СД - обоймы пакетные ОП - скобы пакетные СП Климатическое исполнение: У1,5; Класс покрытия: - из оцинкованного листа – 1, 2, 3.



Руководитель органа

Эксперт

_____ подпись

_____ подпись

Д.И. Данилова

инициалы, фамилия

А.В. Жиров

инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0651085

ПРИЛОЖЕНИЕ


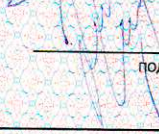
К сертификату соответствия № РОСС.RU.HX37. H09633

27.33.13.190 730890	Прижимы кабельные ПКТ Климатическое исполнение: УХЛ1,5 Класс покрытия: - из оцинкованного листа – 1, 2, 3.
	Хомуты Х Климатическое исполнение: УХЛ1 Класс покрытия: - из оцинкованного листа – 1, 2, 3.
	Муфты соединительные МС Климатическое исполнение: УХЛ1 Класс покрытия: - из оцинкованного листа – 1, 2, 3.
	Перфорированные изделия - швеллер перфорированный ШП - уголок перфорированный УП - полоса перфорированная ПП - профиль перфорированный Z-образный - полоса перфорированная ПП Климатическое исполнение: У1; УХЛ1; УХЛ1,5; Т1. Класс покрытия: - лакокрасочное покрытие – VI (ГОСТ 9.032) - из оцинкованного листа – 1, 2, 3, 4, 5 - с последующим после изготовления нанесением покрытия методом горячего цинкования - 6,7,8. - нержавеющая сталь – 9
	Кабельный лоток лестничного тяжёлого типа - секции прямые ЛЛТ - секции угловые ЛЛТ У - секции угловые для поворота трассы вверх под углом 900 ЛЛЛ УВ - секции угловые для поворота трассы вниз под углом 900 ЛЛТ УН - секции тройниковые ЛЛТ Т - секции крестообразные ЛЛТ Кр - секции переходные ЛЛТ П - фиксатор крышки лотка ЛЛТ КФ - прижим лотка ЛЛТ ПЛ - соединитель лотка ЛЛТ С. Климатическое исполнение: У1; УХЛ1; УХЛ1,5 Класс покрытия: - из оцинкованного листа – 1, 2, 3, 4, 5 - с последующим после изготовления нанесением покрытия методом горячего цинкования - 6,7,8.



Руководитель органа

Эксперт


_____ подпись

_____ подпись

Д.И. Данилова

инициалы, фамилия

А.В. Жиров

инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0651086

ПРИЛОЖЕНИЕ


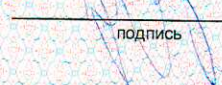
К сертификату соответствия № РОСС.RU.HX37. H09633

27.33.13.190 730890	36.22.21.00.018-2014, 36.1109-2011, 36.22.21.00.017-2009, 36-2486-2009, 3449-009-51216464-11, 36-1228-84, 36-2533-83, По чертежам, 36-1729-81, 36-1232-84, 36.22.19.06.001-89, 36-1083-84, 36-1107-80, 36-1096-84, 36.22.21.00.021-91, 36.1110-2017
------------------------	---



Руководитель органа

Эксперт


_____ подпись

_____ подпись

Д.И. Данилова
инициалы, фамилия

А.В. Жиров
инициалы, фамилия