

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

№ 04ИДЮ128.RU.C02444

Срок действия с 22.03.2024 по 21.03.2027

№ 1163651

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru. Свидетельство о признании компетентности органа по сертификации № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.128 от 14.12.2022 года.

ПРОДУКЦИЯ Системы кабельных лотков и кабельных лестниц. Системы кабельных опорных конструкций: (см. приложение - бланки №№ 1163652 – 1163660) код ОКПД2 25.11.23.119
ТУ 25.11.23-070-01394366-2019 с изм.3 «Системы кабельных лотков и кабельных лестниц Системы кабельных опорных конструкций»
Серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ код ТН ВЭД
ГОСТ Р 52868-2021 «Системы кабельных лотков и системы кабельных лестниц для прокладки кабелей»

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное Общество «Курганский завод электромонтажных изделий» (АО «КЗЭМИ») Юридический адрес: Россия, 640000, область Курганская, город Курган, проспект Машиностроителей, 28 ИНН: 4501010984

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Акционерное Общество «Курганский завод электромонтажных изделий» (АО «КЗЭМИ») Юридический адрес: Россия, 640000, область Курганская, город Курган, проспект Машиностроителей, 28 Телефон: +7(3522)255-450. E-mail: emi@emi-kurgan.ru ИНН: 4501010984

НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 236-03-24-Д-ВТ, 237-03-24-Д-ВТ, 238-03-24-Д-ВТ, 239-03-24-Д-ВТ, 240-03-24-Д-ВТ от 21.03.2024 года, выданного Испытательной лабораторией "Вольтекс" Общества с ограниченной ответственностью "ПрофНадзор" (Свидетельство о признании компетентности РОСС RU.31485.04ИДЮ0.121)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 1с



Руководитель органа

Подпись

И.В. Михайлов
инициалы, фамилия

Эксперт

Подпись

М.Н. Бабенков
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 № 04ИДЮ128.RU.C02444

№ 1163652

Код ОКПД2	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ТН ВЭД России 25.11.23.119	Системы кабельных лотков и кабельных лестниц. Системы кабельных опорных конструкций	ТУ 25.11.23-070-01394366-2019 с изм.3 «Системы кабельных лотков и кабельных лестниц Системы кабельных опорных конструкций»
	Наименование продукции	Тип
	ширина лотка - 50, 75, 80, 100, 150, 200, 250, 300, 400, 500, 600 мм; высота борта - 25, 50, 65, 80, 100, 150, 200 мм; толщина металла - 0,8; 1,0; 1,2; 1,5 мм длина лотка - 2000, 2500, 3000 мм	
	Лотки монтажные прямые перфорированные	ЛМ
	Лотки монтажные прямые глухие	ЛМГ
	Лотки угловые для поворота трассы на 90° перфорированные	КГ - 90°
	Лотки угловые для поворота трассы на 90° глухие	КГГ - 90°
	Лотки угловые для поворота трассы на 135° перфорированные	КГ - 135°
	Лотки угловые для поворота трассы на 135° глухие	КГГ - 135°
	Лотки тройниковые перфорированные	ОТ
	Лотки тройниковые глухие	ОТГ
	Лотки крестообразные перфорированные	КМ
	Лотки крестообразные глухие	КМГ
	Лотки для поворота трассы вверх на 45° перфорированные	КП - 45°
	Лотки для поворота трассы вверх на 45° глухие	КПГ - 45°
	Лотки для поворота трассы вверх на 90° перфорированные	КП - 90°
	Лотки для поворота трассы вверх на 90° глухие	КПГ - 90°
	Лотки для поворота трассы вниз на 45° перфорированные	КС - 45°
	Лотки для поворота трассы вниз на 45° глухие	КСГ - 45°
	Лотки для поворота трассы вниз на 90° перфорированные	КС - 90°
	Лотки для поворота трассы вниз на 90° глухие	КСГ - 90°
	Отвод боковой перфорированный	ОБЛ
	Отвод боковой глухой	ОБЛГ
	Отвод лотковый	ОЛ
	Отвод лотковый с разворотом трассы на 90°	ОЛР
	Отвод тройниковый для поворота трассы вверх	ОТВ
	Отвод тройниковый для поворота трассы вниз	ОТН
	Отвод тройниковый для разворота трассы вверх на 90°	ОТРВ
	Отвод тройниковый для разворота трассы вниз на 90°	ОТРН
	Поворот вертикальный	ПВ
	Поворот вертикальный с разворотом трассы на 90° вверх левый	ПВРВл
	Поворот вертикальный с разворотом трассы на 90° вверх правый	ПВРВп
	Поворот вертикальный с разворотом трассы на 90° вниз левый	ПВРНл
	Поворот вертикальный с разворотом трассы на 90° вниз правый	ПВРНп
	Колено горизонтальное регулируемое	КГР
	Колено подъема регулируемое до 45°	КПП - 45°
	Колено спуска регулируемое до 45°	КСП - 45°
	Отвод вертикальный шарнирный	УВШ



Руководитель органа

Эксперт

(Handwritten signature)
Подпись

(Handwritten signature)
Подпись

И.В. Михайлов
инициалы, фамилия

М.Н. Бабенков
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 № 04ИДЮ128.RU.C02444

№ 1163653

Код ОКПД2	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ТН ВЭД России		
25.11.23.119	Системы кабельных лотков и кабельных лестниц. Системы кабельных опорных конструкций	ТУ 25.11.23-070-01394366-2019 с изм.3 «Системы кабельных лотков и кабельных лестниц Системы кабельных опорных конструкций»
	Наименование продукции	Тип
	Лоток переходной	ЛП
	Лоток переходной тройниковый	ЛПТ
	Лоток переходной крестообразный	ЛПК
	Лоток присоединительный	ЛПС
	Соединитель лотковый	СЛ ЛМ
	Лотковый соединитель-переходник, левый	ПУГЛ
	Лотковый соединитель-переходник, правый	ПУГП
	Разделитель лотковый	РЛ
	Разделитель лотковый глухой	РЛГ
	Соединитель шарнирный для лотков ЛМ	СШ ЛМ
	Соединитель шарнирный для лотков ЛМГ	СШ ЛМГ
	Соединитель/поворотная пластина	СПП
	Заглушка торцевая	ЗТЛМ
	Заглушка торцевая снегозащитная	ЗТ-СЗ
	Зажим крышки поясного типа	ЗКПТ
	Зажим крышки снегозащитной	ЗКПТ-СЗ
	Крышка лотка снегозащитная	КЛ-СЗ
	Крышки прямых лотков	КЛ
	Крышки лотков угловых для поворота трассы на 90°	КЛУ - 90°
	Крышки лотков угловых для поворота трассы на 135°	КЛУ - 135°
	Крышки тройниковых лотков	КЛТ
	Крышки крестообразных лотков	КЛК
	Крышки лотков для поворота трассы вверх на 45°	КЛП - 45°
	Крышки лотков для поворота трассы вниз на 45°	КЛС - 45°
	Крышки лотков для поворота трассы вверх на 90°	КЛП - 90°
	Крышки лотков для поворота трассы вниз на 90°	КЛС - 90°
	Крышки лотков подъемов регулируемых на 45°	КЛПР - 45°
	Крышки лотков спусков регулируемых на 45°	КЛСП - 45°
	Крышка колена горизонтального регулируемого	ККГР
	Лотки соединительные	ЛС
	Крышки лотков соединительных	КЛС
	Крышки отводов боковых	КЛОБ
	Скоба для крепления крышки лотка	СКЛ
	Скоба внутренняя	СВ
	Скоба настенная (напольная)	СНН
	Опора угловая	ОУ
	Комплект крепления лотка монтажного к опорным конструкциям	ККЛМ, ККЛМЗ



Руководитель органа

Эксперт

И.В. Михайлов
Подпись

И.В. Михайлов
инициалы, фамилия

М.Н. Бабенков
Подпись

М.Н. Бабенков
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 № 04ИДЮ128.RU.C02444

№ 1163654

Код ОКПД2	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ТН ВЭД России		
25.11.23.119	Системы кабельных лотков и кабельных лестниц. Системы кабельных опорных конструкций	ТУ 25.11.23-070-01394366-2019 с изм.3 «Системы кабельных лотков и кабельных лестниц Системы кабельных опорных конструкций»
	Наименование продукции	Тип
	ширина лотка - 50, 75, 80, 100, 150, 200, 250, 300, 400, 500, 600 мм; высота борта - 25, 50, 60, 65, 80, 85, 100, 110, 150, 200 мм; толщина металла - 0,8; 1,0; 1,2; 1,5 мм; длина лотка - 2000, 2500, 2980 мм	
	Лотки монтажные замковые перфорированные	ЛМЗ
	Лотки монтажные замковые глухие	ЛМЗГ
	Лотки замковые угловые для поворота трассы на 90° перфорированные	КГЗ - 90°
	Лотки замковые угловые для поворота трассы на 90° глухие	КГЗГ - 90°
	Лотки угловые замковые для поворота трассы на 135° перфорированные	КГЗ - 135°
	Лотки угловые замковые для поворота трассы на 135° глухие	КГЗГ - 135°
	Лотки тройниковые замковые перфорированные	ОТЗ
	Лотки тройниковые замковые глухие	ОТЗГ
	Лотки крестообразные замковые перфорированные	КМЗ
	Лотки крестообразные замковые глухие	КМЗГ
	Лотки замковые для поворота трассы вверх на 45° перфорированные	КПЗ - 45°
	Лотки замковые для поворота трассы вверх на 45° глухие	КПЗГ - 45°
	Лотки замковые для поворота трассы вверх на 90° перфорированные	КПЗ - 90°
	Лотки замковые для поворота трассы вверх на 90° глухие	КПЗГ - 90°
	Лотки замковые для поворота трассы вниз на 45° перфорированные	КСЗ - 45°
	Лотки замковые для поворота трассы вниз на 45° глухие	КСЗГ - 45°
	Лотки замковые для поворота трассы вниз на 90° перфорированные	КСЗ - 90°
	Лотки замковые для поворота трассы вниз на 90° глухие	КСЗГ - 90°
	Отвод боковой замковый перфорированный	ОБЛЗ
	Отвод боковой замковый глухой	ОБЛЗГ
	Отвод лотковый замковый	ОЛЗ
	Отвод лотковый замковый с разворотом трассы на 90°	ОЛЗР
	Отвод тройниковый замковый для поворота трассы вверх	ОТЗВ
	Отвод тройниковый замковый для поворота трассы вниз	ОТЗН
	Отвод тройниковый замковый для разворота трассы вверх на 90°	ОТЗРВ
	Отвод тройниковый замковый для разворота трассы вниз на 90°	ОТЗРН
	Поворот вертикальный замковый	ПВЗ
	Поворот вертикальный замковый с разворотом трассы на 90° вверх левый	ПВЗРВл



Руководитель органа

Эксперт

И.В. Михайлов
Подпись

М.Н. Бабенков
Подпись

И.В. Михайлов
инициалы, фамилия

М.Н. Бабенков
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 № 04ИДЮ128.RU.C02444

№ 1163655

Код ОКПД2	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ТН ВЭД России		
25.11.23.119	Системы кабельных лотков и кабельных лестниц. Системы кабельных опорных конструкций	ТУ 25.11.23-070-01394366-2019 с изм.3 «Системы кабельных лотков и кабельных лестниц Системы кабельных опорных конструкций»
	Наименование продукции	Тип
	Поворот вертикальный замковый с разворотом трассы на 90° вверх правый	ПВЗРВп
	Поворот вертикальный замковый с разворотом трассы на 90° вниз левый	ПВЗРНл
	Поворот вертикальный замковый с разворотом трассы на 90° вниз правый	ПВЗРНп
	Колено горизонтальное регулируемое замковое	КГРЗ
	Колено подъема регулируемое замковое до 45°	КПРЗ - 45°
	Колено спуска регулируемое замковое до 45°	КСРЗ - 45°
	Угол вертикальный шарнирный замковый	УВШЗ
	Лоток переходной замковый	ЛПЗ
	Лоток переходной тройниковый замковый	ЛПТЗ
	Лоток переходной крестообразный замковый	ЛПКЗ
	Лотки соединительные замковые	ЛСЗ
	Соединители лотковые замковые	СЛЗ
	Соединители лотковые замковые	СЛЗ- В
	Соединитель-переходник замковый, левый	ПУгЛЗ
	Соединитель-переходник замковый, правый	ПУпЛЗ
	Соединитель/поворотная пластина для замковых лотков	СППЗ
	Соединитель шарнирный для лотков ЛМЗ	СШ ЛМЗ
	Заглушка торцевая замковая	ЗТЛМЗ
	Крышки прямых лотков замковых	КЛЗ
	Крышка лотка замкового снегозащитная	КЛЗ-СЗ
	Крышки лотков угловых замковых для поворота трассы на 90°	КЛУЗ - 90°
	Крышки лотков угловых замковых для поворота трассы на 135°	КЛУЗ - 135°
	Крышки тройниковых лотков замковых	КЛТЗ
	Крышки крестообразных лотков замковых	КЛКЗ
	Крышки лотков замковых для поворота трассы вверх на 45°	КЛПЗ - 45°
	Крышки лотков замковых для поворота трассы вниз на 45°	КЛСЗ - 45°
	Крышки лотков замковых для поворота трассы вверх на 90°	КЛПЗ - 90°
	Крышки лотков замковых для поворота трассы вниз на 90°	КЛСЗ - 90°
	Крышка угла шарнирного замкового	КУШЗ
	Крышки лотков соединительных замковых	КЛСЗ
	Крышки отводов боковых замковых	КЛОБЗ
	Крышки лотков подъемов замковых регулируемых на 45°	КЛПЗР - 45°
	Крышки лотков спусков замковых регулируемых на 45°	КЛСЗР - 45°



Руководитель органа

Подпись

И.В. Михайлов
инициалы, фамилия

Эксперт

Подпись

М.Н. Бабенков
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 № 04ИДЮ128.RU.C02444

№ 1163656

Код ОКПД2	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель		Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ТН ВЭД России			
25.11.23.119	Системы кабельных лотков и кабельных лестниц. Системы кабельных опорных конструкций		ТУ 25.11.23-070-01394366-2019 с изм.3 «Системы кабельных лотков и кабельных лестниц Системы кабельных опорных конструкций»
	Наименование продукции	Тип	
	ширина лотка - 50, 75, 80, 100, 150, 200, 250, 300, 400, 500, 600 мм; высота борта - 50, 65, 80, 100, 150, 200 мм; толщина металла - 0,8; 1,0; 1,2; 1,5 мм; длина лотка - 2000, 2500, 3000 мм		
	Лотки монтажные цельные перфорированные Лотки монтажные цельные глухие Крышки прямых лотков цельных Крышка лотка цельного снегозащитная Разделитель для цельных лотков Разделитель для цельных лотков глухой Торцевое крепление Пластина защитная Накладка соединительная для крышек лотка	ЛМЦ ЛМЦГ КЛЦ КЛЦ-СЗ РЛЦ РЛЦГ ТК ПЗЛ ПЗК	
	Наименование продукции	Тип	
	ширина лотка - 100, 150, 200, 250, 300, 400, 500, 600мм; высота борта - (50, 70) (50, 60, 65, 80, 85, 100, 110, 150)мм; толщина металла - 1,0; 1,5 мм; длина лотка - 1870, 2870, 2000, 3000, 6000мм		
	Секция прямая Секции прямые Секции прямые замковые Крышки несущих лотков Крышки несущих лотков замковых Скоба Секции угловые Секции угловые Секция угловая Отводы боковые Секция тройниковая Секция крестообразная Секция для поворота трассы вниз на 90° Секция для поворота трассы вверх на 90°	НЛ5, НЛ10 НЛ10 ... НЛ60 НЛ3 КНЛ КНЛ3 СКЛ НЛ-У45, НЛ-У95; НЛ-У45x5, НЛ-У95x5 НЛ-У10 ... НЛ-У60, НЛ-У10x5 ... НЛ-У60x5 НЛ-У10-135 ... НЛ-У60-135; НЛ-У10x5-135 ... НЛ-У60x5-135 НЛ-ОБ; НЛ-ОБx5 НЛ-Т10 ... НЛ-Т60; НЛ-Т10x5 ... НЛ-Т60x5 НЛ-К10 ... НЛ-К60; НЛ-К10x5 ... НЛ-К60x5 НЛ-КС10-90 ... НЛ-КС60-90; НЛ- КС10x5-90 ... НЛ-КС60x5-90 НЛ-КП10-90 ... НЛ-КП60-90; НЛ- КП10x5-90 ... НЛ-КП60x5-90	



Руководитель органа

Эксперт

[Handwritten signature]
Подпись

[Handwritten signature]
Подпись

И.В. Михайлов
инициалы, фамилия

М.Н. Бабенков
инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

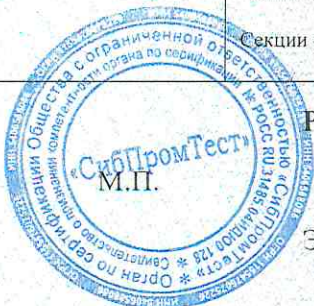
Система добровольной сертификации в области промышленной и экологической безопасности "Промышленный Эксперт"
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 11.04.2016 г.,
регистрационный №РОСС RU.31485.04ИДЮ0

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № 04ИДЮ128.RU.C02444

№ 1163657

Код ОКПД2	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель		Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ТН ВЭД России			
25.11.23.119	Системы кабельных лотков и кабельных лестниц. Системы кабельных опорных конструкций		ТУ 25.11.23-070-01394366-2019 с изм.3 «Системы кабельных лотков и кабельных лестниц Системы кабельных опорных конструкций»
	Наименование продукции	Тип	
	Секция для поворота трассы вниз на 45°	НЛ-КС10-45... НЛ-КС60-45; НЛ-КС10x5-45... НЛ-КС60x5-45	
	Секция для поворота трассы вверх на 45°	НЛ-КП10-45... НЛ-КП60-45; НЛ-КП10x5-45... НЛ-КП60x5-45	
	Угол вертикальный шарнирный	НЛ-УВШ10... НЛ-УВШ60, НЛ-УВШ10x5... НЛ-УВШ60x5	
	Крышка снегозащитная	КНЛ-СЗ 10... КНЛ-СЗ 60	
	Крышка секции угловой	КНЛ-У10... КНЛ-У60	
	Крышка отвода бокового	КНЛ-ОБ10... КНЛ-ОБ60	
	Крышка секции угловой	КНЛ-У10-135... КНЛ-У60-135	
	Крышка секции тройниковой	КНЛ-Т10... КНЛ-Т60	
	Крышка секции крестообразной	КНЛ-К10... КНЛ-К60	
	Крышка секции для поворота трассы вниз на 90°	КНЛ-КС10-90... КНЛ-КС60-90; КНЛ-КС10x5-90... КНЛ-КС60x5-90	
	Крышка секции для поворота трассы вверх на 90°	КНЛ-КП10-90... КНЛ-КП60-90; КНЛ-КП10x5-90... КНЛ-КП60x5-90	
	Крышка секции для поворота трассы вниз на 45°	КНЛ-КС10-45... КНЛ-КС60-45; КНЛ-КС10x5-45... КНЛ-КС60x5-45	
	Крышка секции для поворота трассы вверх на 45°	КНЛ-КП10-45... КНЛ-КП60-45; КНЛ-КП10x5-45... КНЛ-КП60x5-45	
	Крышка угла шарнирного	КНЛ-УВШ10... КНЛ-УВШ60	
	Соединитель переходной	НЛ-СП, НЛ-СПx5	
	Соединитель шарнирный	НЛ-СШ, НЛ-СШx5	
	Прижим	НЛ-ПР	
	Разделитель лотковый	НЛ-РЛ	
	Соединитель-переходник, левый	НЛ-ПУгЛ	
	Соединитель-переходник, правый	НЛ-ПУгП	
	Кронштейн для выхода кабеля	НЛ-КВК	
	Уголок крепления крышки	УК-КНЛ	
	Держатель	НЛ-Д	
	Держатель	НЛ-ДК	
	Донное основание	НЛ-ДО10... НЛ-ДО60	
	Подвес перегородки огнестойкой	НЛ-ПП10... НЛ-ПП60	
	Пластина монтажная	НЛ-ПМ	
	Пластина монтажная горизонтальная	НЛ-ПМГ	
	Секции угловые для поворота трассы на 90°	НЛ-У10хh-90(Rn)... НЛ-У60хh-90(Rn)	
	Секции угловые для поворота трассы на 135°	НЛ-У10хh-135(Rn)... НЛ-У60хh-135(Rn)	



Руководитель органа

Эксперт

[Handwritten signature]
Подпись

[Handwritten signature]
Подпись

И.В. Михайлов
инициалы, фамилия

М.Н. Бабенков
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 № 04ИДЮ128.RU.C02444

№ 1163658

Код ОКПД2 Код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
25.11.23.119	Системы кабельных лотков и кабельных лестниц. Системы кабельных опорных конструкций	ТУ 25.11.23-070-01394366-2019 с изм.3 «Системы кабельных лотков и кабельных лестниц Системы кабельных опорных конструкций»
	Наименование продукции	Тип
	Секции тройниковые	НЛ-Т10хh (Rn)... НЛ-Т60хh (Rn)
	Секции крестообразные	НЛ-К10хh (Rn)... НЛ-К60хh (Rn)
	Секции для поворота трассы вверх на 45°	НЛ-КП10хh-45 (Rn)... НЛ-КП60хh-45 (Rn)
	Секции для поворота трассы вниз на 45°	НЛ-КС10хh-45 (Rn)... НЛ-КС60хh-45 (Rn)
	Секции для поворота трассы вверх на 90°	НЛ-КП10хh-90 (Rn)... НЛ-КП60хh-90 (Rn)
	Секции для поворота трассы вниз на 90°	НЛ-КС10хh-90 (Rn)... НЛ-КС60хh-90 (Rn)
	Полки	К1160...К1163
	Стойки	К1150...К1155, К1183xL
	Подвески	К1164...К1167
	Соединитель перегородок	К168
	Скобы	К1157, К1157P
	Ключ	К1156
	Основание одиночной полки	К1158, К1158P
	Стойки кабельные одиночные	СКП 200 – СКП 1200
	Распорки	P-170...P-400
	Стойка кабельная потолочная	К1170xL
	Стойка кабельная потолочная одинарная	К1174xL
	Стойка кабельная напольная	К1173xL
	Стойка кабельная напольная одинарная	К1171xL
	Уголки промежуточные	У63x63x200, У75x50x200
	Уголок верхний	У50x50x200
	Консоль	КС510, КС610, КС740
	Комплект монтажных частей	КМЧ-1, КМЧ-3, КМЧ-4, КМЧ-5
	Полки	П150...П650
	Усиленные полки	УП150...УП650
	Полки унитарные	ПУ150...ПУ650
	Усиленные полки унитарные	УПУ150...УПУ650
	Стойки	С280...С3000
	Стойки	С280x4...С3000x4
	Стойки двоянные	ССД200...ССД3000, ССД200x4...ССД3000x4



Руководитель органа

Эксперт

И.В. Михайлов
Подпись

М.Н. Бабенков
Подпись

И.В. Михайлов
инициалы, фамилия

М.Н. Бабенков
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 № 04ИДЮ128.RU.C02444

№ 1163659

Код ОКПД2 Код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
25.11.23.119	Системы кабельных лотков и кабельных лестниц. Системы кабельных опорных конструкций	ТУ 25.11.23-070-01394366-2019 с изм.3 «Системы кабельных лотков и кабельных лестниц Системы кабельных опорных конструкций»
	Наименование продукции	Тип
	Подвес сдвоенный комплектный	ПСК200...ПСК3000
	Стойки напольные (потолочные)	СНП200...СНП2000, СНП200х4...СНП2000х4
	Стойки напольные (потолочные) сдвоенные	СНПС200...СНПС2000, СНПС200х4...СНПС2000х4
	Стойки потолочные	СП200...СП2000, СП200х4...СП2000х4
	Консоли цельные	КЦ 50...КЦ 400
	Консоли цельные потолочные	КЦП 50...КЦП 400
	Кронштейн потолочный	КП
	Кронштейн потолочный сдвоенный	КПС
	Опора потолочная	ОП, ОПх4
	Траверса	ТР, ТРх4
	Держатель потолочный регулируемый	ДПР
	Соединители стоек	СС, СС-св, ССх4, ССх4-св
	Скобы крепления стойки проходные	СКСП, СКСП-Р
	Скоба крепления стойки тупиковая	СКСТ
	Уголки	У40х40х4, У1 40х40х4,
	Уголки	У48х40х4, У1 48х40х4, У48х40х6, У1 48х40х6
	Фиксатор	Ф-10
	Распорка стойки, распорка полки	РС, РП
	Консоль сборная	КС1000, КС920, КС800, КС720
	Подвеска	НЛ-ПВ
	Скоба зажимная	СЗ
	Подвеска	П-П150...П-П650
	Опора	К948
	Этажерки	К942...К945
	Скобы С1	С1-65...С1-95
	Скобы С3	С3-65...С3-95
	Полосы	К106, К107, К200, К202, К209, УСЭК 56, УСЭК 57
	Профили С-образные	К101/1, К101, К108/1, К108, К110/1, К110
	Профили зетовые	К238, К239, К241, П45х25
	Уголки	К237, К242, УПО35х35, У35х35, УСЭК 55
	Швеллеры	К225, К235, К240, К243, К347, Ш40х30, Ш60х40, ШПО32х16, ШПО 60х35



Руководитель органа

Эксперт

И.В. Михайлов
Подпись

И.В. Михайлов
инициалы, фамилия

М.Н. Бабенков
Подпись

М.Н. Бабенков
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 № 04ИДЮ128.RU.C02444

№ 1163660

Код ОКПД2	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ТН ВЭД России		
25.11.23.119	Системы кабельных лотков и кабельных лестниц. Системы кабельных опорных конструкций	ТУ 25.11.23-070-01394366-2019 с изм.3 «Системы кабельных лотков и кабельных лестниц Системы кабельных опорных конструкций»
	Наименование продукции	Тип
	Швеллеры	УСЭК 53, УСЭК 54
	Гайки закладные	К605, К608, К609, К610, К611, К612, К613, К663, К664, К665, К666
	Подвески закладные	К340, К341, К342
	Прижимы кабельные	ПКТ-26, 36, 50, 60, 100
	Накладки	НТ-1, НТ-2, НТ-3, НТ-4
	Хомуты	С437 - С442
	Скобы	К142 - К145
	Скобы	К146 - К148, К146п - К148п
	Скобы	К252 - К254
	Скобы	К729 - К731
	Скобы	К732 - К740
	Муфты	ТР-2, ТР-4, ТР-5, ТР-7...ТР-10
	Угольники	УСЭК58, УСЭК59
	Прижим	УСЭК65
	Шайба царапающая	УСЭК76
	Шпильки	УСЭК81-1...УСЭК81-4
	Подвесы настенные	ПН100...ПН-400
	Подвесы потолочные	ПП100...ПП-400
	Струбцина	СЦ8, СЦ10, СЦ12
	Кронштейн полочный С-образный	КП-С, КП-Сх12
	Кронштейн для профнастила	КПФ-М8, КПФ-М10, КПФ-М12
	Втулки соединительные	ВСхМ8, ВСхМ10
	Шпильки накатные	ШН-150хМ...ШН-1000 хМ



Руководитель органа

Эксперт

И.В. Михайлов
Подпись

И.В. Михайлов
инициалы, фамилия

М.Н. Бабенков
Подпись

М.Н. Бабенков
инициалы, фамилия