

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.C04971

Срок действия с 27.12.2022 по 26.12.2025

№ 1306717

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.31485.04ИДЮ0.101 от 20.05.2021 года.

ПРОДУКЦИЯ Кабельные лотки: (см. приложения - бланки №№ 1306718 - 1306746)

код ОК
034-2014 (КПЕС 2008)
25.11.23.110

ТУ 3449-002-67403397-2014 «Конструкции металлические для кабеленесущих систем - лотки лестничные, листовые, проволочные и аксессуары к ним»

Серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ Р 52868-2007 (МЭК 61537:2006)

код ТН ВЭД
7308 90 980 9

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «МЕКА»
Юридический адрес: 194292, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Домостроительная, д. 16
ИНН: 7802719681

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «МЕКА»
Юридический адрес: 194292, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Домостроительная, д. 16
Телефон: 313-31-44. E-mail: Meka.russia@meka.eu
ИНН: 7802719681

НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 396-12-22-ВТ от 23.12.2022 года, выданного Испытательной лабораторией "Вольтекс" Общества с ограниченной ответственностью "ПрофНадзор" (Свидетельство о признании компетентности РОСС RU.31485.04ИДЮ0.121)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 3с



Руководитель органа

Подпись

А.М. Кузнецов
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.C04971

№ 1306718

Код ОК Код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
034-2014 (КПЕС 2008) 25.11.23.110 7308 90 980 9	Кабельные лотки	ТУ 3449-002-67403397-2014 «Конструкции металлические для кабеленесущих систем - лотки лестничные, листовые, проволочные и аксессуары к ним»
	Кабельные лотки лестничного типа серии KS, кабельные лотки перфорированные и неперфорированные серии СТ выполненные из горячеоцинкованной тонколистовой стали PG, оцинкованные методом погружения после изготовления HDG, из нержавеющей стали HST, крепёж, аксессуары, монтажные принадлежности PG, HDG, HST	
	KS20-200 L=6000 Лестничный лоток, 6 м KS20-300 L=6000 Лестничный лоток, 6 м KS20-400 L=6000 Лестничный лоток, 6 м KS20-500 L=6000 Лестничный лоток, 6 м KS20-600 L=6000 Лестничный лоток, 6 м KS20-200 L=4000 Лестничный лоток, 4 м KS20-300 L=4000 Лестничный лоток, 4 м KS20-400 L=4000 Лестничный лоток, 4 м KS20-500 L=4000 Лестничный лоток, 4 м KS20-600 L=4000 Лестничный лоток, 4 м KS20-200 L=3000 Лестничный лоток, 3 м KS20-300 L=3000 Лестничный лоток, 3 м KS20-400 L=3000 Лестничный лоток, 3 м KS20-500 L=3000 Лестничный лоток, 3 м KS20-600 L=3000 Лестничный лоток, 3 м KS20-200 K L=6000 Лестничный лоток, 6 м KS20-300 K L=6000 Лестничный лоток, 6 м KS20-400 K L=6000 Лестничный лоток, 6 м KS20-500 K L=6000 Лестничный лоток, 6 м KS20-600 K L=6000 Лестничный лоток, 6 м KS20-200 K L=3000 Лестничный лоток, 3 м KS20-300 K L=3000 Лестничный лоток, 3 м KS20-400 K L=3000 Лестничный лоток, 3 м KS20-500 K L=3000 Лестничный лоток, 3 м KS20-600 K L=3000 Лестничный лоток, 3 м KS60-200 L=6000 Лестничный лоток, 6 м KS60-300 L=6000 Лестничный лоток, 6 м KS60-400 L=6000 Лестничный лоток, 6 м	



Руководитель органа

Подпись

А.М. Кузнецов
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.C04971

№ 1306719

Код ОК Код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
034-2014 (КПЕС 2008) 25.11.23.110 7308 90 980 9	Кабельные лотки	ТУ 3449-002-67403397-2014 «Конструкции металлические для кабеленесущих систем - лотки лестничные, листовые, проволочные и аксессуары к ним»
	KS60-500 L=6000 Лестничный лоток, 6 м KS60-600 L=6000 Лестничный лоток, 6 м KS60-200 L=3000 Лестничный лоток, 6 м KS60-300 L=3000 Лестничный лоток, 3 м KS60-400 L=3000 Лестничный лоток, 3 м KS60-500 L=3000 Лестничный лоток, 3 м KS60-600 L=3000 Лестничный лоток, 3 м KS80-150 L=6000 Лестничный лоток, 6 м KS80-200 L=6000 Лестничный лоток, 6 м KS80-300 L=6000 Лестничный лоток, 6 м KS80-400 L=6000 Лестничный лоток, 6 м KS80-500 L=6000 Лестничный лоток, 6 м KS80-600 L=6000 Лестничный лоток, 6 м KS80-700 L=6000 Лестничный лоток, 6 м K.S80-800 L=6000 Лестничный лоток, 6 м KS80-900 L=6000 Лестничный лоток, 6 м KS80-1000 L=6000 Лестничный лоток, 6 м KS80-150 L=3000 Лестничный лоток, 3 м KS80-200 L=3000 Лестничный лоток, 3 м KS80-300 L=3000 Лестничный лоток, 3 м KS80-400 L=3000 Лестничный лоток, 3 м KS80-500 L=3000 Лестничный лоток, 3 м KS80-600 L=3000 Лестничный лоток, 3 м KSF80-200 L=6000 Лестничный лоток, 6 м KSF80-300 L=6000 Лестничный лоток, 6 м KSF80-400 L=6000 Лестничный лоток, 6 м KSF80-500 L=6000 Лестничный лоток, 6 м KSF80-600 L=6000 Лестничный лоток, 6 м KS90-200 R=100 Угловой элемент 90° R=100 KS90-300 R=100 Угловой элемент 90° R=100 KS90-400 R=100 Угловой элемент 90° R=100 KS90-500 R=100 Угловой элемент 90° R=100	



Руководитель органа

Эксперт

Подпись

Подпись

А.М. Кузнецов
инициалы, фамилия

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.C04971

№ 1306721

Код ОК Код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
034-2014 (КПЕС 2008) 25.11.23.110 7308 90 980 9	Кабельные лотки	ТУ 3449-002-67403397-2014 «Конструкции металлические для кабеленесущих систем - лотки лестничные, листовые, проволочные и аксессуары к ним»
	KS90-800 R=600 Угловой элемент 90° R=600 KS90-900 R=600 Угловой элемент 90° R=600 KS90-1000 R=600 Угловой элемент 90° R=600 KS45-150 R=300 Угловой элемент 45° R=300 KS45-200 R=300 Угловой элемент 45° R=300 KS45-300 R=300 Угловой элемент 45° R=300 KS45-400 R=300 Угловой элемент 45° R=300 KS45-500 R=300 Угловой элемент 45° R=300 KS45-600 R=300 Угловой элемент 45° R=300 KSF90-200 R=300 Угловой элемент 90° R=300 KSF90-300 R=300 Угловой элемент 90° R=300 KSF90-400 R=300 Угловой элемент 90° R=300 KSF90-500 R=300 Угловой элемент 90° R=300 KSF90-600 R=300 Угловой элемент 90° R=300 KST-150 R=300 Т-образный элемент R=300 KST-200 R=300 Т-образный элемент R=300 KST-300 R=300 Т-образный элемент R=300 KST-400 R=300 Т-образный элемент R=300 KST-500 R=300 Т-образный элемент R=300 KST-600 R=300 Т-образный элемент R=300 KST-700 R=300 Т-образный элемент R=300 KST-800 R=300 Т-образный элемент R=300 KST-900 R=300 Т-образный элемент R=300	



Руководитель органа

Подпись

А.М. Кузнецов
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.C04971

№ 1306722

Код ОК Код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
034-2014 (КПЕС 2008) 25.11.23.110 7308 90 980 9	Кабельные лотки	ТУ 3449-002-67403397-2014 «Конструкции металлические для кабеленесущих систем - лотки лестничные, листовые, проволочные и аксессуары к ним»
	KST-1000 R=300 Т-образный элемент R=300 KST-150 R=600 Т-образный элемент R=600 KST-200 R=600 Т-образный элемент R=600 KST-300 R=600 Т-образный элемент R=600 KST-400 R=600 Т-образный элемент R=600 KST-500 R=600 Т-образный элемент R=600 KST-600 R=600 Т-образный элемент R=600 KST-700 R=600 Т-образный элемент R=600 KST-800 R=600 Т-образный элемент R=600 KST-900 R=600 Т-образный элемент R=600 KST-1000 R=600 Т-образный элемент R=600 KSX-150 R=300 Х-образный элемент R=300 KSX-200 R=300 Х-образный элемент R=300 KSX-300 R=300 Х-образный элемент R=300 KSX-400 R=300 Х-образный элемент R=300 KSX-500 R=300 Х-образный элемент R=300 KSX-600 R=300 Х-образный элемент R=300 KSX-700 R=300 Х-образный элемент R=300 KSX-800 R=300 Х-образный элемент R=300 KSX-900 R=300 Х-образный элемент R=300 KSX-1000 R=300 Х-образный элемент R=300 KSV-150 R=300 Вертикальный угол, внешний, R=300 KSV-200 R=300 Вертикальный угол; внешний, R=300	



Руководитель органа

Эксперт

Подпись

Подпись

А.М. Кузнецов
инициалы, фамилия

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.C04971

№ 1306725

Код ОК Код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
034-2014 (КПЕС 2008) 25.11.23.110 7308 90 980 9	Кабельные лотки	ТУ 3449-002-67403397-2014 «Конструкции металлические для кабеленесущих систем - лотки лестничные, листовые, проволочные и аксессуары к ним»
	VKZ-N-300 Настенный кронштейн VKZ-N-400 Настенный кронштейн VK-150 2KN Настенный кронштейн VK-200 2KN Настенный кронштейн VK-300 2KN Настенный кронштейн VK-400 2KN Настенный кронштейн VK-500 2KN Настенный кронштейн VK-600 2KN Настенный кронштейн VKF-200 4KN Настенный кронштейн VKF-300 4KN Настенный кронштейн VKF-400 4KN Настенный кронштейн VKF-500 4KN Настенный кронштейн VKF-600 4KN Настенный кронштейн VKF-700 4KN Настенный кронштейн VKF-800 4KN Настенный кронштейн VKF-900 4KN Настенный кронштейн VKF-1000 4KN Настенный кронштейн PRT-200 Кронштейн PRT-300 Кронштейн PRT-400 Кронштейн PRT-500 Кронштейн PRT-600 Кронштейн ТРК-200 Кронштейн ТРК-300 Кронштейн ТРК-400 Кронштейн ТРК-500 Кронштейн ТРК-600 Кронштейн ТРК-700 Кронштейн ТРК-800 Кронштейн ТРК-900 Кронштейн ТРК-1000 Кронштейн ТР1-250 Опора ТР1-500 Опора ТР1-750 Опора ТР1-1000 Опора ТР1-1500 Опора	



Руководитель органа

Подпись

А.М. Кузнецов
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.C04971

№ 1306727

Код ОК Код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
034-2014 (КПЕС 2008) 25.11.23.110 7308 90 980 9	Кабельные лотки	ТУ 3449-002-67403397-2014 «Конструкции металлические для кабеленесущих систем - лотки лестничные, листовые, проволочные и аксессуары к ним»
	AF Торцевое крепление DPA Пластина для розеток DPA-O Пластина для розеток DPB-O Пластина для розеток DP Пластина для розеток KL-150 L=510 Монтажная пластина/крышка L=51CM KL-200 L=510 Монтажная пластина/крышка L=51CM KL-300 L=510 Монтажная пластина/крышка L=51CM KL-400 L=510 Монтажная пластина/крышка L=51CM KL-500 L=510 Монтажная пластина/крышка L=51CM KL-600 L=510 Монтажная пластина/крышка L=51CM ASKL=3015 Опорный профиль AS L=6030 Опорный профиль AS L=3015 Опорный профиль AS L= 1980 Опорный профиль AS WALL L= 1980 Опорный профиль ASR L=6030 Опорный профиль ASR-L L=6030 Опорный профиль ASR-P L=6030 Опорный профиль AS-TF Потолочная опора ASR-TF Потолочная опора ASR-P-TF Потолочная опора TFP2 M8 Потолочное крепление TFP2 M10 Потолочное крепление JK Соединитель PL Пластина для двутавра PK1 Струбцина PK2 Струбцина PK3 Пластина для двутавра FM-100 Переходной соединитель FM-200 Переходной соединитель	



Руководитель органа

Подпись

А.М. Кузнецов
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.C04971

№ 1306728

Код ОК Код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
034-2014 (КПЕС 2008) 25.11.23.110 7308 90 980 9	Кабельные лотки	ТУ 3449-002-67403397-2014 «Конструкции металлические для кабеленесущих систем - лотки лестничные, листовые, проволочные и аксессуары к ним»
	FM-300 Переходной соединитель AG Треугольная пластина VFF T-образное соединение KSF-VT Промежуточная опора AP-40 L=2750 Разделяющий профиль AP-40 L= 1750 Разделяющий профиль AP-40 L=2750 Разделяющий профиль SR-50 L=2000 Лоток для низковольтных кабелей SR-100 L=2000 Лоток для низковольтных кабелей SR-150 L=2000 Лоток для низковольтных кабелей POL-150 L=3000 Защитная пластина, нижняя POL-200 L=3000 Защитная пластина, нижняя POL-300 L=3000 Защитная пластина, нижняя POL-400 L=3000 Защитная пластина, нижняя POL-500 L=3000 Защитная пластина, нижняя POL-600 L=3000 Защитная пластина, нижняя SK-150 L=1550 Защитная крышка L=1,55 м SK-200 L=1550 Защитная крышка L=1,55 м SK-300 L=1550 Защитная крышка L=1,55 м SK-400 L=1550 Защитная крышка L=1,55 м SK-500 L= 1550 Защитная крышка L=1,55 м SK-600 L=1550 Защитная крышка L=1,55 м PSK-150 L=3000 Защитная крышка L=3,0 м PSK-200 L=3000 Защитная крышка L=3,0 м PSK-300 L=3000 Защитная крышка L=3,0 м PSK-400 L=3000 Защитная крышка L=3,0 м PSK-500 L=3000 Защитная крышка L=3,0 м PSK-600 L=3000 Защитная крышка L=3,0 м	



Руководитель органа

Подпись

А.М. Кузнецов
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.C04971

№ 1306729

Код ОК Код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
034-2014 (КПЕС 2008) 25.11.23.110 7308 90 980 9	Кабельные лотки	ТУ 3449-002-67403397-2014 «Конструкции металлические для кабеленесущих систем - лотки лестничные, листовые, проволочные и аксессуары к ним»
	KRL-KS-150 L=3000 Защитная крышка L=3,0 м KRL-K.S-200 L=3000 Защитная крышка L=3,0 м KRL-KS-300 L=3000 Защитная крышка L=3,0 м KRL-KS-400 L=3000 Защитная крышка L=3,0 м KRL-KS-500 L=3000 Защитная крышка L=3,0 м KRL-KS-600 L=3000 Защитная крышка L=3,0 м KRL-J-200 Соединитель крышек KRL KRL-J-300 Соединитель крышек KRL KRL-J-400 Соединитель крышек KRL KRL-J-500 Соединитель крышек KRL KRL-J-600 Соединитель крышек KRL PPU-150 L=3000 Крышка, нижняя PPU-200 L=3000 Крышка, нижняя PPU-300 L=3000 Крышка, нижняя PPU-400 L=3000 Крышка, нижняя PPU-500 L=3000 Крышка, нижняя PPU-600 L=3000 Крышка, нижняя СТ-Е-35-100 L=3000 Кабельный лоток, перфорированный, 3 м СТ-Е-35-200 L=3000 Кабельный лоток, перфорированный, 3 м СТ-Е-35-300 L=3000 Кабельный лоток, перфорированный, 3 м СТ-Е-35-400 L=3000 Кабельный лоток, перфорированный, 3 м СТ-Е-35-500 L=3000 Кабельный лоток, перфорированный, 3 м СТ-Е-35-600 L=3000 Кабельный лоток, перфорированный, 3 м СТ-Е-60-100 L=3000 Кабельный лоток, перфорированный, 3 м	



Руководитель органа

М.П.

Эксперт

Подпись

Подпись

А.М. Кузнецов
инициалы, фамилия

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.C04971

№ 1306730

Код ОК Код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
034-2014 (КПЕС 2008) 25.11.23.110 7308 90 980 9	Кабельные лотки	ТУ 3449-002-67403397-2014 «Конструкции металлические для кабеленесущих систем - лотки лестничные, листовые, проволочные и аксессуары к ним»
	СТ-Е-60-200 L=3000 Кабельный лоток, перфорированный, 3 м СТ-Е-60-300 L=3000 Кабельный лоток, перфорированный, 3 м СТ-Е-60-400 L=3000 Кабельный лоток, перфорированный, 3 м СТ-Е-60-500 L=3000 Кабельный лоток, перфорированный, 3 м СТ-Е-60-600 L=3000 Кабельный лоток, перфорированный, 3 м СТ-Е-85-100 L=3000 Кабельный лоток, перфорированный, 3 м СТ-Е-85-200 L=3000 Кабельный лоток, перфорированный, 3 м СТ-Е-85-300 L=3000 Кабельный лоток, перфорированный, 3 м СТ-Е-85-400 L=3000 Кабельный лоток, перфорированный, 3 м СТ-Е-85-500 L=3000 Кабельный лоток, перфорированный, 3 м СТ-Е-85-600 L=3000 Кабельный лоток, перфорированный, 3 м СТ-Е-110-100 L=3000 Кабельный лоток, перфорированный, 3 м СТ-Е-110-200 L=3000 Кабельный лоток, перфорированный, 3 м СТ-Е-110-300 L=3000 Кабельный лоток, перфорированный, 3 м СТ-Е-110-400 L=3000 Кабельный лоток, перфорированный, 3 м СТ-Е-110-500 L=3000 Кабельный лоток, перфорированный, 3 м СТ-Е-110-600 L=3000 Кабельный лоток, перфорированный, 3 м СТ-PS-35-50 L=3000 Кабельный лоток, перфорированный, 3 м	



Руководитель органа

Подпись

А.М. Кузнецов
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.C04971

№ 1306731

Код ОК Код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
034-2014 (КПЕС 2008) 25.11.23.110 7308 90 980 9	Кабельные лотки	ТУ 3449-002-67403397-2014 «Конструкции металлические для кабеленесущих систем - лотки лестничные, листовые, проволочные и аксессуары к ним»
	СТ-PS-35-75 L=3000 Кабельный лоток, перфорированный, 3 м СТ-PS-35-100 L=3000 Кабельный лоток, перфорированный, 3 м СТ-PS-35-200 L=3000 Кабельный лоток, перфорированный, 3 м СТ-PS-35-300 L=3000 Кабельный лоток, перфорированный, 3 м СТ-PS-35-400 L=3000 Кабельный лоток, перфорированный, 3 м СТ-PS-35-500 L=3000 Кабельный лоток, перфорированный, 3 м СТ-PS-35-600 L=3000 Кабельный лоток, перфорированный, 3 м СТ-PS-60-50 L=3000 Кабельный лоток, перфорированный, 3 м СТ-PS-60-75 L=3000 Кабельный лоток, перфорированный, 3 м СТ-PS-60-100 L=3000 Кабельный лоток, перфорированный, 3 м СТ-PS-60-200 L=3000 Кабельный лоток, перфорированный, 3 м СТ-PS-60-300 L=3000 Кабельный лоток, перфорированный, 3 м СТ-PS-60-400 L=3000 Кабельный лоток, перфорированный, 3 м СТ-PS-60-500 L=3000 Кабельный лоток, перфорированный, 3 м СТ-PS-60-600 L=3000 Кабельный лоток, перфорированный, 3 м СТ-PS-85-100 L=3000 Кабельный лоток, перфорированный, 3 м СТ-PS-85-200 L=3000 Кабельный лоток, перфорированный, 3 м СТ-PS-85-300 L=3000 Кабельный лоток, перфорированный, 3 м	



Руководитель органа

Эксперт

Подпись

Подпись

А.М. Кузнецов
инициалы, фамилия

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.C04971

№ 1306733

Код ОК Код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
034-2014 (КПЕС 2008) 25.11.23.110 7308 90 980 9	Кабельные лотки	ТУ 3449-002-67403397-2014 «Конструкции металлические для кабеленесущих систем - лотки лестничные, листовые, проволочные и аксессуары к ним»
	СТ-US-60-75 L=3000 Кабельный лоток, неперфорированный, 3 м СТ-US-60-100 L=3000 Кабельный лоток, неперфорированный, 3 м СТ-US-60-200 L=3000 Кабельный лоток, неперфорированный, 3 м СТ-US-60-300 L=3000 Кабельный лоток, неперфорированный, 3 м СТ-US-60-400 L=3000 Кабельный лоток, неперфорированный, 3 м СТ-US-60-500 L=3000 Кабельный лоток, неперфорированный, 3 м СТ-US-60-600 L=3000 Кабельный лоток, неперфорированный, 3 м СТ-US-85-100 L=3000 Кабельный лоток, неперфорированный, 3 м СТ-US-85-200 L=3000 Кабельный лоток, неперфорированный, 3 м СТ-US-85-300 L=3000 Кабельный лоток, неперфорированный, 3 м СТ-US-85-400 L=3000 Кабельный лоток, неперфорированный, 3 м СТ-US-85-500 L=3000 Кабельный лоток, неперфорированный, 3 м СТ-US-85-600 L=3000 Кабельный лоток, неперфорированный, 3 м СТ-US-110-100 L=3000 Кабельный лоток, неперфорированный, 3 м СТ-US-110-200 L=3000 Кабельный лоток, неперфорированный, 3 м СТ-US-110-300 L=3000 Кабельный лоток, неперфорированный, 3 м СТ-US-110-400 L=3000 Кабельный лоток, неперфорированный, 3 м СТ-US-110-500 L=3000 Кабельный лоток, неперфорированный, 3 м	



Руководитель органа

Эксперт


Подпись


Подпись

А.М. Кузнецов
инициалы, фамилия

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.31485.04ИДЮО

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № 04ИДЮ101.RU.C04971

№ 1306734

Код ОК Код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
034-2014 (КПЕС 2008) 25.11.23.110 7308 90 980 9	Кабельные лотки	ТУ 3449-002-67403397-2014 «Конструкции металлические для кабеленесущих систем - лотки лестничные, листовые, проволочные и аксессуары к ним»
	СТ-US-110-600 L=3000 Кабельный лоток, неперфорированный, 3 м СТ-SCS-35 Соединитель СТ-SCS-60 Соединитель СТ-SCS-85 Соединитель СТ-SCS-110 Соединитель СТ-SCB-100 Соединитель СТ-SCB-200 Соединитель СТ-SCB-300 Соединитель СТ-SCB-400 Соединитель СТ-SCB-500 Соединитель СТ-SCB-600 Соединитель СТ-SC-35-50 Соединитель СТ-SC-35-75 Соединитель СТ-SC-35-100 Соединитель СТ-SC-35-200 Соединитель СТ-SC-35-300 Соединитель СТ-SC-35-400 Соединитель СТ-SC-35-500 Соединитель СТ-SC-35-600 Соединитель СТ-SC-60-50 Соединитель СТ-SC-60-75 Соединитель СТ-SC-60-100 Соединитель СТ-SC-60-200 Соединитель СТ-SC-60-300 Соединитель СТ-SC-60-400 Соединитель СТ-SC-60-500 Соединитель СТ-SC-60-600 Соединитель СТ-SC-85-100 Соединитель СТ-SC-85-200 Соединитель СТ-SC-85-300 Соединитель СТ-SC-85-400 Соединитель СТ-SC-85-500 Соединитель СТ-SC-85-600 Соединитель СТ-SC-110-100 Соединитель СТ-SC-110-200 Соединитель СТ-SC-110-300 Соединитель	



Руководитель органа

Эксперт

Подпись

Подпись

А.М. Кузнецов
инициалы, фамилия

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.C04971

№ 1306735

Код ОК Код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
034-2014 (КПЕС 2008) 25.11.23.110 7308 90 980 9	Кабельные лотки	ТУ 3449-002-67403397-2014 «Конструкции металлические для кабеленесущих систем - лотки лестничные, листовые, проволочные и аксессуары к ним»
	СТ-SC-110-400 Соединитель СТ-SC-110-500 Соединитель СТ-SC-110-600 Соединитель СТ-AC-35-50 Шарнирное соединение СТ-AC-35-75 Шарнирное соединение СТ-AC-35-100 Шарнирное соединение СТ-AC-35-200 Шарнирное соединение СТ-AC-35-300 Шарнирное соединение СТ-AC-35-400 Шарнирное соединение СТ-AC-35-500 Шарнирное соединение СТ-AC-35-600 Шарнирное соединение СТ-AC-60-50 Шарнирное соединение СТ-AC-60-75 Шарнирное соединение СТ-AC-60-100 Шарнирное соединение СТ-AC-60-200 Шарнирное соединение СТ-AC-60-3 00 Шарнирное соединение СТ-AC-60-400 Шарнирное соединение СТ-AC-60-500 Шарнирное соединение СТ-AC-60-600 Шарнирное соединение СТ-AC-85-100 Шарнирное соединение СТ-AC-85-200 Шарнирное соединение СТ-AC-85-300 Шарнирное соединение СТ-AC-85-400 Шарнирное соединение СТ-AC-85-500 Шарнирное соединение СТ-AC-85-600 Шарнирное соединение СТ-AC-110-100 Шарнирное соединение СТ-AC-110-200 Шарнирное соединение СТ-AC-110-300 Шарнирное соединение СТ-AC-110-400 Шарнирное соединение СТ-AC-110-500 Шарнирное соединение СТ-AC-110-600 Шарнирное соединение СТ-LP-35-50 Угловой элемент 90° СТ-LP-35-75 Угловой элемент 90° СТ-LP-35-100 Угловой элемент 90° СТ-LP-35-200 Угловой элемент 90° СТ-LP-35-300 Угловой элемент 90° СТ-LP-35-400 Угловой элемент 90°	



Руководитель органа

Эксперт

Подпись

Подпись

А.М. Кузнецов
инициалы, фамилия

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.C04971

№ 1306737

Код ОК Код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
034-2014 (КПЕС 2008) 25.11.23.110 7308 90 980 9	Кабельные лотки	ТУ 3449-002-67403397-2014 «Конструкции металлические для кабеленесущих систем - лотки лестничные, листовые, проволочные и аксессуары к ним»
	СТ-АСН-35-600 Регулируемый угловой элемент СТ-АСН-60-50 Регулируемый угловой элемент СТ-АСН-60-75 Регулируемый угловой элемент СТ-АСН-60-100 Регулируемый угловой элемент СТ-АСН-60-200 Регулируемый угловой элемент СТ-АСН-60-300 Регулируемый угловой элемент СТ-АСН-60-400 Регулируемый угловой элемент СТ-АСН-60-500 Регулируемый угловой Элемент СТ-АСН-60-600 Регулируемый угловой элемент СТ-АСН-85-100 Регулируемый угловой элемент СТ-АСН-85-200 Регулируемый угловой элемент СТ-АСН-85-300 Регулируемый угловой элемент СТ-АСН-85-400 Регулируемый угловой Элемент СТ-АСН-85-500 Регулируемый угловой элемент СТ-АСН-85-600 Регулируемый угловой элемент СТ-АСН-110-100 Регулируемый угловой Элемент СТ-АСН-110-200 Регулируемый угловой элемент СТ-АСН-110-300 Регулируемый угловой элемент	



Руководитель органа

Подпись

А.М. Кузнецов
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.C04971

№ 1306738

Код ОК Код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
034-2014 (КПЕС 2008) 25.11.23.110 7308 90 980 9	Кабельные лотки	ТУ 3449-002-67403397-2014 «Конструкции металлические для кабеленесущих систем - лотки лестничные, листовые, проволочные и аксессуары к ним»
	СТ-АСН-110-400 Регулируемый угловой элемент СТ-АСН-110-500 Регулируемый угловой элемент СТ-АСН-110-600 Регулируемый угловой элемент СТ-ТР-35-50 Т-образный элемент СТ-ТР-35-75 Т-образный элемент СТ-ТР-35-100 Т-образный элемент СТ-ТР-35-200 Т-образный элемент СТ-ТР-35-300 Т-образный элемент СТ-ТР-35-400 Т-образный элемент СТ-ТР-35-500 Т-образный элемент СТ-ТР-35-600 Т-образный элемент СТ-ТР-60-50 Т-образный элемент СТ-ТР-60-75 Т-образный элемент СТ-ТР-60-100 Т-образный элемент СТ-ТР-60-200 Т-образный элемент СТ-ТР-60-300 Т-образный элемент СТ-ТР-60-400 Т-образный элемент СТ-ТР-60-500 Т-образный элемент СТ-ТР-60-600 Т-образный элемент СТ-ТР-85-100 Т-образный элемент СТ-ТР-85-200 Т-образный элемент СТ-ТР-85-300 Т-образный элемент СТ-ТР-85-400 Т-образный элемент СТ-ТР-85-500 Т-образный элемент СТ-ТР-85-600 Т-образный элемент СТ-ТР-110-100 Т-образный элемент СТ-ТР-110-200 Т-образный элемент СТ-ТР-110-300 Т-образный элемент СТ-ТР-110-400 Т-образный элемент СТ-ТР-110-500 Т-образный элемент СТ-ТР-110-600 Т-образный элемент СТ-ХР-35-50 Х-образный элемент СТ-ХР-35-75 Х-образный элемент СТ-ХР-35-100 Х-образный элемент	



Руководитель органа

Подпись

А.М. Кузнецов
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.C04971

№ 1306739

Код ОК Код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
034-2014 (КПЕС 2008) 25.11.23.110 7308 90 980 9	Кабельные лотки	ТУ 3449-002-67403397-2014 «Конструкции металлические для кабеленесущих систем - лотки лестничные, листовые, проволочные и аксессуары к ним»
	СТ-ХР-35-200 Х-образный элемент СТ-ХР-35-300 Х-образный элемент СТ-ХР-35-400 Х-образный элемент СТ-ХР-35-500 Х-образный элемент СТ-ХР-35-600 Х-образный элемент СТ-ХР-60-50 Х-образный элемент СТ-ХР-60-75 Х-образный элемент СТ-ХР-60-100 Х-образный элемент СТ-ХР-60-200 Х-образный элемент СТ-ХР-60-300 Х-образный элемент СТ-ХР-60-400 Х-образный элемент СТ-ХР-60-500 Х-образный элемент СТ-ХР-60-600 Х-образный элемент СТ-ХР-85-100 Х-образный элемент СТ-ХР-85-200 Х-образный элемент СТ-ХР-85-300 Х-образный элемент СТ-ХР-85-400 Х-образный элемент СТ-ХР-85-500 Х-образный элемент СТ-ХР-85-600 Х-образный элемент СТ-ХР-110-100 Х-образный элемент СТ-ХР-110-200 Х-образный элемент СТ-ХР-110-300 Х-образный элемент СТ-ХР-110-400 Х-образный элемент СТ-ХР-110-500 Х-образный элемент СТ-ХР-110-600 Х-образный элемент СТ-VU-35-100 Вертикальный угол вверх СТ-VU-35-200 Вертикальный угол вверх СТ-VU-35-300 Вертикальный угол вверх СТ-VU-35-400 Вертикальный угол вверх СТ-VU-35-500 Вертикальный угол вверх СТ-VU-35-600 Вертикальный угол вверх СТ-VU-60-100 Вертикальный угол вверх СТ-VU-60-200 Вертикальный угол вверх СТ-VU-60-300 Вертикальный угол вверх СТ-VU-60-400 Вертикальный угол вверх СТ-VU-60-500 Вертикальный угол вверх СТ-VU-60-600 Вертикальный угол вверх	



Руководитель органа

Подпись

А.М. Кузнецов
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.C04971

№ 1306740

Код ОК Код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
034-2014 (КПЕС 2008) 25.11.23.110 7308 90 980 9	Кабельные лотки	ТУ 3449-002-67403397-2014 «Конструкции металлические для кабеленесущих систем - лотки лестничные, листовые, проволочные и аксессуары к ним»
	СТ-VU-85-100 Вертикальный угол вверх СТ-VU-85-200 Вертикальный угол вверх СТ-VU-85-300 Вертикальный угол вверх СТ-VU-85-400 Вертикальный угол вверх СТ-VU-85-500 Вертикальный угол вверх СТ-VU-85-600 Вертикальный угол вверх СТ-VU-110-100 Вертикальный угол вверх СТ-VU-110-200 Вертикальный угол вверх СТ-VU-110-300 Вертикальный угол вверх СТ-VU-110-400 Вертикальный угол вверх СТ-VU-110-500 Вертикальный угол вверх СТ-VU-110-600 Вертикальный угол вверх СТ-VD-35-100 Вертикальный угол вниз СТ-VD-35-200 Вертикальный угол вниз СТ-VD-35-300 Вертикальный угол вниз СТ-VD-35-400 Вертикальный угол вниз СТ-VD-35-500 Вертикальный угол вниз СТ-VD-35-600 Вертикальный угол вниз СТ-VD-60-100 Вертикальный угол вниз СТ-VD-60-200 Вертикальный угол вниз СТ-VD-60-300 Вертикальный угол вниз СТ-VD-60-400 Вертикальный угол вниз СТ-VD-60-500 Вертикальный угол вниз СТ-VD-60-600 Вертикальный угол вниз СТ-VD-85-100 Вертикальный угол вниз СТ-VD-85-200 Вертикальный угол вниз СТ-VD-85-300 Вертикальный угол вниз СТ-VD-85-400 Вертикальный угол вниз СТ-VD-85-500 Вертикальный угол вниз СТ-VD-85-600 Вертикальный угол вниз СТ-VD-110-100 Вертикальный угол вниз СТ-VD-110-200 Вертикальный угол вниз СТ-VD-110-300 Вертикальный угол вниз СТ-VD-110-400 Вертикальный угол вниз СТ-VD-110-500 Вертикальный угол вниз СТ-VD-110-600 Вертикальный угол вниз	



Руководитель органа

Подпись

А.М. Кузнецов
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.C04971

№ 1306741

Код ОК Код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
034-2014 (КПЕС 2008) 25.11.23.110 7308 90 980 9	Кабельные лотки	ТУ 3449-002-67403397-2014 «Конструкции металлические для кабеленесущих систем - лотки лестничные, листовые, проволочные и аксессуары к ним»
	СТ-IS-35-50 Траверса СТ-IS-35-75 Траверса СТ-IS-35-100 Траверса СТ-IS-35-200 Траверса СТ-IS-35-300 Траверса СТ-IS-35-400 Траверса СТ-IS-35-500 Траверса СТ-IS-35-600 Траверса СТ-IS-60-50 Траверса СТ-IS-60-75 Траверса СТ-IS-60-100 Траверса СТ-IS-60-200 Траверса СТ-IS-60-300 Траверса СТ-IS-60-400 Траверса СТ-IS-60-500 Траверса СТ-IS-60-600 Траверса СТ-IS-85-100 Траверса СТ-IS-85-200 Траверса СТ-IS-85-300 Траверса СТ-IS-85-400 Траверса СТ-IS-85-500 Траверса СТ-IS-85-600 Траверса СТ-IS-110-100 Траверса СТ-IS-110-200 Траверса СТ-IS-110-300 Траверса СТ-IS-110-400 Траверса СТ-IS-110-500 Траверса СТ-IS-110-600 Траверса СТ-C-50 L=3000 Крышка, 3 м СТ-C-75 L=3000 Крышка, 3 м СТ-C-100 L=3000 Крышка, 3 м СТ-C-200 L=3000 Крышка, 3 м СТ-C-300 L=3000 Крышка, 3 м СТ-C-400 L=3000 Крышка, 3 м СТ-C-500 L=3000 Крышка, 3 м СТ-C-600 L=3000 Крышка, 3 м СТ-LC-50 Крышка для угла 90°	



Руководитель органа

Эксперт

Подпись

Подпись

А.М. Кузнецов
инициалы, фамилия

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.C04971

№ 1306742

Код ОК Код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
034-2014 (КПЕС 2008) 25.11.23.110 7308 90 980 9	Кабельные лотки	ТУ 3449-002-67403397-2014 «Конструкции металлические для кабеленесущих систем - лотки лестничные, листовые, проволочные и аксессуары к ним»
	СТ-LC-75 Крышка для угла 90° СТ-LC-100 Крышка для угла 90° СТ-LC-200 Крышка для угла 90° СТ-LC-300 Крышка для угла 90° СТ-LC-400 Крышка для угла 90° СТ-LC-500 Крышка для угла 90° СТ-LC-600 Крышка для угла 90° СТ-ТС-50 Крышка Т-элемента СТ-ТС-75 Крышка Т-элемента СТ-ТС-100 Крышка Т-элемента СТ-ТС-200 Крышка Т-элемента СТ-ТС-300 Крышка Т-элемента СТ-ТС-400 Крышка Т-элемента СТ-ТС-500 Крышка Т-элемента СТ-ТС-600 Крышка Т-элемента СТ-ХС-50 Крышка Х-элемента СТ-ХС-75 Крышка Х-элемента СТ-ХС-100 Крышка Х-элемента СТ-ХС-200 Крышка Х-элемента СТ-ХС-300 Крышка Х-элемента СТ-ХС-400 Крышка Х-элемента СТ-ХС-500 Крышка Х-элемента СТ-ХС-600 Крышка Х-элемента СТ-VUC-35-100 Крышка для элемента VU СТ-VUC-35-200 Крышка для элемента VU СТ-VUC-35-300 Крышка для элемента VU СТ-VUC-35-400 Крышка для элемента VU СТ-VUC-35-500 Крышка для элемента VU СТ-VUC-35-600 Крышка для элемента VU СТ-VUC-60-100 Крышка для элемента VU СТ-VUC-60-200 Крышка для элемента VU СТ-VUC-60-300 Крышка для элемента VU СТ-VUC-60-400 Крышка для элемента VU СТ-VUC-60-500 Крышка для элемента VU СТ-VUC-60-600 Крышка для элемента VU СТ-VUC-85-100 Крышка для элемента VU СТ-VUC-85-200 Крышка для элемента VU	



Руководитель органа

Подпись

А.М. Кузнецов
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.31485.04ИДЮО

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № 04ИДЮ101.RU.C04971

№ 1306743

Код ОК Код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
034-2014 (КПЕС 2008) 25.11.23.110 7308 90 980 9	Кабельные лотки	ТУ 3449-002-67403397-2014 «Конструкции металлические для кабеленесущих систем - лотки лестничные, листовые, проволочные и аксессуары к ним»
	СТ-VUC-85-300 Крышка для элемента VU СТ-VUC-85-400 Крышка для элемента VU СТ-VUC-85-500 Крышка для элемента VU СТ-VUC-85-600 Крышка для элемента VU СТ-VUC-110-100 Крышка для элемента VU СТ-VUC-110-200 Крышка для элемента VU СТ-VUC-110-300 Крышка для элемента VU СТ-VUC-110-400 Крышка для элемента VU СТ-VUC-110-500 Крышка для элемента VU СТ-VUC-110-600 Крышка для элемента VU СТ-VDC-35-100 Крышка для элемента VD СТ-VDC-35-200 Крышка для элемента VD СТ-VDC-35-300 Крышка для элемента VD СТ-VDC-35-400 Крышка для элемента VD СТ-VDC-35-500 Крышка для элемента VD СТ-VDC-35-600 Крышка для элемента VD СТ-VDC-60-100 Крышка для элемента VD СТ-VDC-60-200 Крышка для элемента VD СТ-VDC-60-300 Крышка для элемента VD СТ-VDC-60-400 Крышка для элемента VD СТ-VDC-60-500 Крышка для элемента VD СТ-VDC-60-600 Крышка для элемента VD СТ-VDC-85-100 Крышка для элемента VD СТ-VDC-85-200 Крышка для элемента VD СТ-VDC-85-300 Крышка для элемента VD СТ-VDC-85-400 Крышка для элемента VD СТ-VDC-85-500 Крышка для элемента VD СТ-VDC-85-600 Крышка для элемента VD СТ-VDC-110-100 Крышка для элемента VD СТ-VDC-110-200 Крышка для элемента VD СТ-VDC-110-300 Крышка для элемента VD СТ-VDC-110-400 Крышка для элемента VD СТ-VDC-110-500 Крышка для элемента VD СТ-VDC-110-600 Крышка для элемента VD СТ-SB-35 Зажим для крышек СТ-SB-60 Зажим для крышек СТ-SB-85 Зажим для крышек	



Руководитель органа

Подпись

А.М. Кузнецов
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.C04971

№ 1306744

Код ОК Код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
034-2014 (КПЕС 2008) 25.11.23.110 7308 90 980 9	Кабельные лотки	ТУ 3449-002-67403397-2014 «Конструкции металлические для кабеленесущих систем - лотки лестничные, листовые, проволочные и аксессуары к ним»
	СТ-СВ-110 Зажим для крышек СТ-АР-35 L=2000 Разделяющий профиль СТ-АР-60 L=2000 Разделяющий профиль СТ-АР-85 L=2000 Разделяющий профиль СТ-АР-110 L=2000 Разделяющий профиль СТ-АТ-35-50 Т-образный ответвитель СТ-АТ-35-75 Т-образный ответвитель СТ-АТ-35-100 Т-образный ответвитель СТ-АТ-35-200 Т-образный ответвитель СТ-АТ-35-300 Т-образный ответвитель СТ-АТ-35-400 Т-образный ответвитель СТ-АТ-35-500 Т-образный ответвитель СТ-АТ-35-600 Т-образный ответвитель СТ-АТ-60-50 Т-образный ответвитель СТ-АТ-60-75 Т-образный ответвитель СТ-АТ-60-100 Т-образный ответвитель СТ-АТ-60-200 Т-образный ответвитель СТ-АТ-60-300 Т-образный ответвитель СТ-АТ-60-400 Т-образный ответвитель СТ-АТ-60-500 Т-образный ответвитель СТ-АТ-60-600 Т-образный ответвитель СТ-АТ-85-100 Т-образный ответвитель СТ-АТ-85-200 Т-образный ответвитель СТ-АТ-85-300 Т-образный ответвитель СТ-АТ-85-400 Т-образный ответвитель СТ-АТ-85-500 Т-образный ответвитель СТ-АТ-85-600 Т-образный ответвитель СТ-АТ-110-100 Т-образный ответвитель СТ-АТ-110-200 Т-образный ответвитель СТ-АТ-110-300 Т-образный ответвитель СТ-АТ-110-400 Т-образный ответвитель СТ-АТ-110-500 Т-образный ответвитель СТ-АТ-110-600 Т-образный ответвитель СТ-WR-35-100 Переходная редукция СТ-WR-35-200 Переходная редукция СТ-WR-35-300 Переходная редукция СТ-WR-60-100 Переходная редукция	



Руководитель органа

Подпись

А.М. Кузнецов
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.31485.04ИДЮО

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № 04ИДЮ101.RU.C04971

№ 1306745

Код ОК Код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
034-2014 (КПЕС 2008) 25.11.23.110 7308 90 980 9	Кабельные лотки	ТУ 3449-002-67403397-2014 «Конструкции металлические для кабеленесущих систем - лотки лестничные, листовые, проволочные и аксессуары к ним»
	СТ-WR-60-200 Переходная редукция СТ-WR-60-300 Переходная редукция СТ-WR-85-100 Переходная редукция СТ-WR-85-200 Переходная редукция СТ-WR-85-300 Переходная редукция СТ-WR-110-100 Переходная редукция СТ-WR-110-200 Переходная редукция СТ-WR-110-300 Переходная редукция СТ-EF-35 Торцевое крепление СТ-EF-60 Торцевое крепление СТ-EF-85 Торцевое крепление СТ-EF-110 Торцевое крепление СТ-EP-35-50 Торцевой элемент СТ-EP-35-75 Торцевой элемент СТ-EP-35-100 Торцевой элемент СТ-EP-35-200 Торцевой элемент СТ-EP-35-300 Торцевой элемент СТ-EP-35-400 Торцевой элемент СТ-EP-35-500 Торцевой элемент СТ-EP-35-600 Торцевой элемент СТ-EP-60-50 Торцевой элемент СТ-EP-60-75 Торцевой элемент СТ-EP-60-100 Торцевой элемент СТ-EP-60-200 Торцевой элемент СТ-EP-60-300 Торцевой элемент СТ-EP-60-400 Торцевой элемент СТ-EP-60-500 Торцевой элемент СТ-EP-60-600 Торцевой элемент СТ-EP-85-100 Торцевой элемент СТ-EP-85-200 Торцевой элемент СТ-EP-85-300 Торцевой элемент СТ-EP-85-400 Торцевой элемент СТ-EP-85-500 Торцевой элемент СТ-EP-85-600 Торцевой элемент СТ-EP-110-100 Торцевой элемент СТ-EP-110-200 Торцевой элемент СТ-EP-110-300 Торцевой элемент	



Руководитель органа

Эксперт

Подпись

Подпись

А.М. Кузнецов
инициалы, фамилия

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.C04971

№ 1306746

Код ОК Код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
034-2014 (КПЕС 2008) 25.11.23.110 7308 90 980 9	Кабельные лотки	ТУ 3449-002-67403397-2014 «Конструкции металлические для кабеленесущих систем - лотки лестничные, листовые, проволочные и аксессуары к ним»
	СТ-EP-110-400 Торцевой элемент СТ-EP-110-500 Торцевой элемент СТ-EP-110-600 Торцевой элемент СТ-SCU-60 Соединитель универсальный СТ-SCU-85 Соединитель универсальный СТ-SCU-110 Соединитель универсальный	
	ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Общество с ограниченной ответственностью «МЕКА» Адрес: 194292, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Домостроительная, д. 16	



Руководитель органа

Эксперт

Подпись

Подпись

А.М. Кузнецов
инициалы, фамилия

Ф.Ю. Зубков
инициалы, фамилия