

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-TR.АЮ64.В.01335

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0019999

2M Kablo Sanayi ve Ticaret Anonim Sirketi. Место нахождения: Sancaktepe Mah. Klas Sok. No: 8 K: 2 34580 Silivri, Istanbul, Турция. Фактический адрес: Sancaktepe Mah. Klas Sok. No: 8 K: 2 34580 Silivri, Istanbul, Турция. Телефон: +90212672 73 14 pbx. Факс: +90212 672 73 12. Адрес электронной почты: info@2mkablo.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

2M Kablo Sanayi ve Ticaret Anonim Sirketi. Место нахождения: Sancaktepe Mah. Klas Sok. No: 8 K: 2 34580 Silivri, Istanbul, Турция. Фактический адрес: Sancaktepe Mah. Klas Sok. No: 8 K: 2 34580 Silivri, Istanbul, Турция. Телефон: +90212672 73 14 pbx. Факс: +90212 672 73 12. Адрес электронной почты: info@2mkablo.com.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции и услуг «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт». Место нахождения: 129226, Российская Федерация, г. Москва, ул.Сельскохозяйственная, дом 12А. Фактический адрес: 129110, Российская Федерация, г. Москва, ул. Щепкина, дом 47, стр.1. Телефон: (495) 995-10-26, Факс: (495) 995-10-26. Адрес электронной почты: info@certif.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЮ64 от 21.07.2015 выдан Федеральной службой по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Кабели монтажные, огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке, для систем противопожарной защиты, с медными жилами, числом жил от 1 до 200, сечением жил от 0,14 мм² до 6,0 мм², диаметром жил от 0,4 мм до 2,77 мм, с оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с изоляцией из огнестойкой силиконовой композиции, не содержащей галогенов, слюдяной ленты и полимерной композиции, не содержащей галогенов, изготовленные по VDE 0812, VDE 0815, марок: см. приложение банк № 0008002
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

код ОК 034 (ОКПД 2):

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г.).
Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности ГОСТ 31565-2012 (п.п.5.3, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний №№ 1/124 от 25.04.2018 г., 1/128 от 26.04.2018 г., 2/М2496-ФЗ, 2/М2497-ФЗ от 28.04.2018 г., Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», № RA.RU.21АД12.
Акт о результатах анализа состояния производства № 8198/АО от 19.03.2018 г. Орган по сертификации продукции и услуг «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт», № RA.RU.10АЮ64.
Схема сертификации 4с

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 31.08.2018 по 31.07.2023



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

попись
И.И. Далбинш
попись
О.Г. Афанасьев

И.И. Далбинш
инициалы, фамилия

О.Г. Афанасьев
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-TR.АЮ64.В.01335

(обязательная сертификация)

№ 0008002

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОДУКЦИИ, НА КОТОРУЮ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ ДЕЙСТВИЕ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8544499108	<p>Кабели монтажные, огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке, для систем противопожарной защиты, с медными жилами, числом жил от 1 до 200, сечением жил от 0,14 мм² до 6,0 мм², диаметром жил от 0,4 мм до 2,77 мм, с оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с изоляцией из: огнестойкой силиконовой композиции, не содержащей галогенов, слюдяной ленты и полимерной композиции, не содержащей галогенов, изготовленные по VDE 0815, марок: FireKab NGF FE180 PH30, FireKab SIHF FE180, FireKab BMK-SH FE180 PH120, FireKab JE-HH...Bd FE180 PH120, FireKab JE-H(St)HSAW...Bd FE180 PH120, FireKab JE-H(St)HSWBH...Bd FE180 PH120, FireKab JE-H(St)HSTA...Bd FE180 PH120, FireKab JE-H(St)H...Bd FE180 PH120, FireKab JE-H(St)H...Bd FE180 E30-E90 PH120, FireKab JE-H(St)H...Bd FE180 E90 PH120, FireKab JE-H(St)HSAW...Bd FE180 E90 PH120, FireKab JE-H(St)HSWBH...Bd FE180 E90 PH120, FireKab JE-H(St)HSTA...Bd FE180 E90 PH120, FireKab SC180 FE180, FireKab LC500 FE180, показатели пожарной опасности: ПРГП16; ПД1; ПТПМ2; ПКА1; ПО1 сохраняет работоспособность более 180 минут;</p> <p>изготовленные по VDE 0812, марок: FireKab LIHH FE180 PH120, FireKab LIHCH FE180 PH120, FireKab LIH(St)H FE180 PH120, FireKab LIH(St)CH FE180 PH120, FireKab LIHH – TP FE180 PH120, FireKab LIHCH – TP FE180 PH120, FireKab LIH(St)H – TP FE180 PH120, FireKab LIH(St)CH – TP FE180 PH120, FireKab LIHH FE180 E90 PH120, FireKab LIHCH FE180 E90 PH120, FireKab LIH(St)H FE180 E90 PH120, FireKab LIH(St)CH FE180 E90 PH120, FireKab LIHH – TP FE180 E90 PH120, FireKab LIHCH – TP FE180 E90 PH120, FireKab LIH(St)H – TP FE180 E90 PH120, FireKab LIH(St)CH – TP FE180 E90 PH120, FireKab LIHHSWBH FE180 PH120, FireKab LIHCHSWBH FE180 PH120, FireKab LIHHSWBH-TP FE180 PH120, FireKab LIHCHSWBH-TP FE180 PH120, показатели пожарной опасности: ПРГП16; ПД1; ПТПМ2; ПКА1; ПО1 сохраняет работоспособность более 180 минут</p>	VDE 0812, VDE 0815



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

(Handwritten signature)
подпись

(Handwritten signature)
подпись

И.И. Далбинш

инициалы, фамилия

О.Г. Афанасьев

инициалы, фамилия

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ C-RU.АЮ64.В.00615

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0013540

Общество с ограниченной ответственностью «2М КАБЕЛЬ». ОГРН: 1057747595377. Место нахождения: 109444, Россия, г.Москва, ул.Ферганская, дом 6, стр.8. Фактический адрес: 109444, Россия, г.Москва, ул.Ферганская, дом 6, стр.8. Телефон: (495) 973 53 16. Факс: (499) 741 63 08. Адрес электронной почты: mos@2mkab.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «2М КАБЕЛЬ». Место нахождения: 109444, Россия, г. Москва, ул.Ферганская, дом 6, стр.8. Фактический адрес: 109444, Россия, г.Москва, ул.Ферганская, дом 6, стр.8. Телефон: (495) 973 53 16. Факс: (499) 741 63 08. Адрес электронной почты: mos@2mkab.ru, см. приложение бланк №0012159.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции и услуг «Полисерт» АНО «Электросерт». Место нахождения: 129226, Российская Федерация, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, дом 12а. Фактический адрес: 129110, Российская Федерация, г. Москва, ул. Щепкина, дом 47, стр.1. Телефон: (495) 995-10-26, Факс: (495) 995-10-26. Адрес электронной почты: info@certif.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЮ64 от 21.07.2015 выдан Федеральной службой по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Огнестойкая кабельная линия (электропроводка) систем противопожарной защиты «2М КАБЛАЙН», изготавливаемая по ТУ 3500-001-78473018-2016, состоящая из изготавливаемых серийно: огнестойких кабелей с показателем пожарной опасности ПО 1 ГОСТ 31565-2012 производства 2M Kablo Sanayi ve Ticaret Anonim Sirketi с индексами «FE180», «FE180 E30-E90», «FE180 E90» по VDE 0812, VDE 0815, VDE 0276-604 на номинальное напряжение переменного тока до 1 кВ включительно, огнестойких металлических кабельных лотков «ЕАЕ» с индексом R90 производства ООО «ЕАЕ» по ТУ 3449-002-37487445-2014; труб гибких гофрированных и труб гладких пластиковых «ЭКОПЛАСТ™», из электроизоляционного материала для электромонтажных работ производства ООО «КРОСС ЛИНК» по ТУ 3464-001-56625002-2001, ТУ 3464-004-56625002-2004; труб гибких гофрированных и труб жестких из электроизоляционного материала для электромонтажных работ, системы опорных конструкций и монтажных устройств производства АО «Диэлектрические кабельные системы» по ТУ 2247-008-47022248-2002, ТУ 3491-011-47022248-2003, ТУ 3491-010-47022248-2003, ТУ 2248-012-47022248-2009, ТУ 3449-032-47022248-2012; коробок монтажных огнестойких производства ООО «ФНПП «Гефест» по ТУ 3449-005-70631050-2009, см. приложение бланки №0012160, №0012158. Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП): 35 0000

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 8544 42

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г.), КАБЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ. СОХРАНЕНИЕ РАБОТОСПОСОБНОСТИ В УСЛОВИЯХ ПОЖАРА ГОСТ Р 53316-2009, см. приложение бланк №0012158

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний №2/К866-ФЗ от 26.07.2016 г, Испытательный центр «Полигест» АНО по сертификации «Электросерт», № RA.RU.21АД12 от 21.08.2015, адрес: 129226, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, 12 а.
Акт о результатах анализа состояния производства № 7416/АО/1 от 13.06.2016 г, Орган по сертификации продукции и услуг «Полисерт» АНО «Электросерт». Место нахождения: 129226, Россия, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12а.
Акт о результатах анализа состояния производства №7077-АП от 13.10.2015 г, Орган по сертификации продукции и услуг «Полисерт» АНО «Электросерт». Место нахождения: 129226, Россия, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12а. Схема сертификации 4с.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 27.07.2016 по 26.07.2021



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

[Handwritten signature]
подпись

А.И. Мальцев
инициалы, фамилия

[Handwritten signature]
подпись

А.В. Трошин
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.AЮ64.B.00615

(обязательная сертификация)

№ 0012158

ПЕРЕЧЕНЬ ПРЕДПРИЯТИЙ-ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ ПРОДУКЦИИ, НА КОТОРУЮ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ ДЕЙСТВИЕ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Общество с ограниченной ответственностью "2М КАБЕЛЬ"	109444, г.Москва, ул.Ферганская, дом 6, стр.8, телефон +7(495)973-53-16, факс +7(499)741-63-08, e-mail: mos@2mkab.ru
2M Kablo Sanayi ve Ticaret Anonim Sirketi	Sancaktepe Mah. Klas Sok. No:08 34580 SILIVRI ISTANBUL-TURKEY, Турция, телефон 00 90 - 212- 672-73-14, факс 00 90-212-672 73-12, e-mail: info@2mkablo.ru
Общество с ограниченной ответственностью "ЕАЕ"	601603, Владимирская обл, Александровский р-н, д. Марино, Каринское шоссе, д.2, телефон +7(492) 443-33-04, e-mail: all_aleksandrov@eae.com.tr
Общество с ограниченной ответственностью "КРОСС ЛИНК"	123007, г. Москва, ул. 4-ая Магистральная, д. 11, оф. 20, телефон +7(495)784-67-40, факс +7(495)784-67-40, e-mail: eco@ecoplast.ru
Акционерное общество «Диэлектрические кабельные системы»	170017 Россия, Тверская область, г.Тверь, ул.Бочкина, д.15, телефон +7(4822) 33-28-81, факс +7(4822) 33-28-84, e-mail: info@dkc.ru
Общество с ограниченной ответственностью «Форносовское научно-производственное предприятие «Гефест»	187022, Ленинградская обл., Тосненский район, пгт. Форносово, ул. Промышленная, д. 1-Г, телефон +7(812)600-69-11, e-mail: office@gefest-spb.ru



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

[Handwritten signature]

ПОДПИСЬ

А.И. Мальцев

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

[Handwritten signature]

ПОДПИСЬ

А.В. Трошин

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.AЮ64.B.00615

(обязательная сертификация)

№ 0012159

Составные элементы кабельной линии систем противопожарной защиты «2М КАБЛАЙН» по ТУ 3500-001-78473018-2016.
Огнестойкие кабели изготовитель 2М Kablo Sanayi ve Ticaret Anonim Sirketi


Обозначение документации составного элемента кабельной линии	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Номинальное рабочее напряжение кабеля в составе кабельной линии	Время сохранения работоспособности кабельной линии в условиях пожара, не менее минут
VDE 0812	Кабели огнестойкие для систем пожарной и охранной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией и передачи данных, не распространяющие горение и не выделяющие галогенов, с низким дымо и газовыделением, с медными жилами, числом жил, пар жил от 1 до 200, сечением жил от 0,14 мм ² до 6,0 мм ² , диаметром жил от 0,4 мм до 2,77 мм, на напряжение переменного тока до 300/500 В включительно, марок FireKab LIHH FE180 PH120, FireKab LIHCH FE180 PH120, FireKab LIH(S)H FE180 PH120, FireKab LIH(S)CH FE180 PH120, FireKab LIHH - TP FE180 PH120, FireKab LIHCH - TP FE180 PH120, FireKab LIH(S)H - TP FE180 PH120, FireKab LIH(S)CH - TP FE180 PH120, FireKab LIHH FE180 E90 PH120, FireKab LIHCH FE180 E90 PH120, FireKab LIH(S)H FE180 E90 PH120, FireKab LIH(S)CH FE180 E90 PH120, FireKab LIHH - TP FE180 E90 PH120, FireKab LIHCH - TP FE180 E90 PH120, FireKab LIH(S)H - TP FE180 E90 PH120, FireKab LIH(S)CH - TP FE180 E90 PH120	150 В	60
VDE 0815	Кабели огнестойкие для систем пожарной и охранной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией и передачи данных, не распространяющие горение и не выделяющие галогенов, с низким дымо и газовыделением, с медными жилами, числом жил, пар жил от 1 до 200, сечением жил от 0,14 мм ² до 6,0 мм ² , диаметром жил от 0,4 мм до 2,77 мм, на напряжение переменного тока до 300 В включительно, марок FireKab JE-H(S)H...Bd FE180 PH120, FireKab JE-H(S)HSAH...Bd FE180 PH120, FireKab JE-H(S)HSAH...Bd FE180 E90 PH120, FireKab JE-H(S)H...Bd FE180 E90 PH120, FireKab JE-H(S)HSAH...Bd FE180 E90 PH120, FireKab JE-H(S)HSAH...Bd FE180 E90 PH120, FireKab JE-H(S)HSAH...Bd FE180 E90 PH120	110 В	60
VDE 0276-604	Кабели силовые и контрольные, огнестойкие, не распространяющие горение и не выделяющие галогенов, с низким дымо и газовыделением, с медными жилами, числом жил от 1 до 5, сечением медных жил от 1,5 мм ² до 630 мм ² , предназначенные для передачи и распределения электрической энергии и электрических сигналов в стационарных установках, на номинальное напряжение переменного тока до 1 кВ включительно, марок: FireKab NHXH FE180, FireKab NHXH-J FE180, FireKab NHXH-O FE180, FireKab NHXCH FE180, FireKab NHXCH-J FE180, FireKab NHXCH-O FE180, FireKab (N)NHXH FE180, FireKab (N)NHXH-J FE180, FireKab (N)NHXH-O FE180, FireKab (N)NHXCH FE180, FireKab (N)NHXCH-J FE180, FireKab (N)NHXCH-O FE180, FireKab N2XH FE180, FireKab N2XH-J FE180, FireKab N2XH-O FE180, FireKab N2XCH FE180, FireKab N2XCH-J FE180, FireKab N2XCH-O FE180, FireKab N2XHBH FE180, FireKab N2XHBH-J FE180, FireKab N2XHBH-O FE180, FireKab NHXH FE180 E90, FireKab NHXH-J FE180 E90, FireKab NHXH-O FE180 E90, FireKab NHXCH FE180 E90, FireKab NHXCH-J FE180 E90, FireKab NHXCH-O FE180 E90, FireKab (N)NHXH FE180 E90, FireKab (N)NHXH-J FE180 E90, FireKab (N)NHXH-O FE180 E90, FireKab (N)NHXCH FE180 E90, FireKab (N)NHXCH-J FE180 E90, FireKab (N)NHXCH-O FE180 E90, FireKab N2XH FE180 E90, FireKab N2XH-J FE180 E90, FireKab N2XH-O FE180 E90, FireKab N2XCH FE180 E90, FireKab N2XCH-J FE180 E90, FireKab N2XCH-O FE180 E90, FireKab N2XHBH FE180 E90, FireKab N2XHBH-J FE180 E90, FireKab N2XHBH-O FE180 E90	400 В	60
VDE 0812	Кабели огнестойкие для систем пожарной и охранной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией и передачи данных, не распространяющие горение и не выделяющие галогенов, с низким дымо и газовыделением, с медными жилами, числом жил, пар жил от 1 до 200, сечением жил от 0,14 мм ² до 6,0 мм ² , диаметром жил от 0,4 мм до 2,77 мм, на напряжение переменного тока до 300/500 В включительно, марок LIHH FE180 E90 PH120, FireKab LIHCH FE180 E90 PH120, FireKab LIH(S)H FE180 E90 PH120, FireKab LIH(S)CH FE180 E90 PH120, FireKab LIHH - TP FE180 E90 PH120, FireKab LIHCH - TP FE180 E90 PH120, FireKab LIH(S)H - TP FE180 E90 PH120, FireKab LIH(S)CH - TP FE180 E90 PH120	150 В	90
VDE 0815	Кабели огнестойкие для систем пожарной и охранной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией и передачи данных, не распространяющие горение и не выделяющие галогенов, с низким дымо и газовыделением, с медными жилами, числом жил, пар жил от 1 до 200, сечением жил от 0,14 мм ² до 6,0 мм ² , диаметром жил от 0,4 мм до 2,77 мм, на напряжение переменного тока до 300 В включительно, марок FireKab JE-H(S)H...Bd FE180 E90 PH120, FireKab JE-H(S)H...Bd FE180 E90 PH120, FireKab JE-H(S)HSAH...Bd FE180 E90 PH120, FireKab JE-H(S)HSAH...Bd FE180 E90 PH120, FireKab JE-H(S)HSAH...Bd FE180 E90 PH120	110 В	90
VDE 0276-604	Кабели силовые и контрольные, огнестойкие, не распространяющие горение и не выделяющие галогенов, с низким дымо и газовыделением, с медными жилами, числом жил от 1 до 5, сечением медных жил от 1,5 мм ² до 630 мм ² , предназначенные для передачи и распределения электрической энергии и электрических сигналов в стационарных установках, на номинальное напряжение переменного тока до 1 кВ включительно, марок: FireKab NHXH FE180 E90, FireKab NHXH-J FE180 E90, FireKab NHXH-O FE180 E90, FireKab NHXCH FE180 E90, FireKab NHXCH-J FE180 E90, FireKab NHXCH-O FE180 E90, FireKab (N)NHXH FE180 E90, FireKab (N)NHXH-J FE180 E90, FireKab (N)NHXH-O FE180 E90, FireKab (N)NHXCH FE180 E90, FireKab (N)NHXCH-J FE180 E90, FireKab (N)NHXCH-O FE180 E90, FireKab N2XH FE180 E90, FireKab N2XH-J FE180 E90, FireKab N2XH-O FE180 E90, FireKab N2XCH FE180 E90, FireKab N2XCH-J FE180 E90, FireKab N2XCH-O FE180 E90, FireKab N2XHBH FE180 E90, FireKab N2XHBH-J FE180 E90, FireKab N2XHBH-O FE180 E90	400 В	90




Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)


 А.И. Мальцев
подпись инициалы, фамилия


 А.В. Трошин
подпись инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.АЮ64.В.00615

(обязательная сертификация)

№ 0012160

Составные элементы кабельной линии систем противопожарной защиты «2М КАБЛАЙН» по ТУ 3500-001-78473018-2016.
Кабеленесущие элементы

Обозначение документации составного элемента кабельной линии	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса
ТУ 3449-002-37487445-2014	Огнестойкие металлические кабельные лотки «ЕАЕ» и крышки к ним типов UKF, UKFG, UKS/UKD, СТН/СТН-D, КМ от 50x50x3000 мм до 600x60x3000 мм, толщина металла от 1,0 мм до 1,5 мм, угловые поворотные модули UKF, UKFG, UKS/UKD, СТН/СТН-D, КМ высотой 50 мм, шириной от 50 мм до 600 мм и крышки к ним YD, YD135°, YТ, AD, TO, TD, ID, DD, SDM, соединительные элементы КМ, UKS/UKD, СТН/СТН-D, гибкий соединительный элемент UK, редуционные модули ЕАЕ длиной от 25 мм до 300 мм, подвесы АТ-3 (длина от 100 мм до 300 мм), АТ-4 (длина от 50 мм до 600 мм), LP (длина до 3000 мм), UAS-K4 – UAS-K5, профиль BINRAK, монтажные элементы TMP, профили ASU (длина от 125 мм до 1000 мм), UPY, консоли TS-KTS (шириной от 100 мм до 600 мм), потолочные монтажные элементы TMP, BRA, IDD, IDY, UPD, крепления IDT, IDK, IDY, TP, ITP, крепления потолочные U и L, крепление к профнастилу US-38, крепежный элемент Омега (длина от 100 мм до 300 мм), зажимы кабеля BRA диаметром от 12 мм до 100 мм, трубные хомуты ЕАЕ диаметром от 16 мм до 219 мм, болты, гайки, шайбы ЕАЕ А-А от М6 до М12, стержневые подвесы ЕАЕ А-А от М8 до М12, дюбеля, анкера забивные ЕАЕ А-А от М6 до М12, клипсы для фиксации крышки лотка 50, пластина для монтажа распаячных (соединительных) коробок BRA2, шарнирный соединитель лотка SDE, разделительная перегородка СТЗ производства ООО "ЕАЕ"
ТУ 3464-001-56625002-2001	Трубы гибкие гофрированные (ЭКОПЛАСТ™), из электроизоляционного материала для электромонтажных работ и аксессуары к ним, в том числе в безгалогенном исполнении, производства ООО "КРОСС ЛИНК"
ТУ 3464-004-56625002-2004	Трубы пластиковые гладкие (ЭКОПЛАСТ™), из электроизоляционного материала для электромонтажных работ и аксессуары к ним, в том числе в безгалогенном исполнении, производства ООО "КРОСС ЛИНК"
ТУ 2247-008-47022248-2002	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ для электромонтажных работ и аксессуары к ним производства АО «Диэлектрические кабельные системы»
ТУ 3491-011-47022248-2003	Трубы гибкие гофрированные из полиэтилена низкого давления для электромонтажных работ и аксессуары к ним производства АО «Диэлектрические кабельные системы»
ТУ 3491-010-47022248-2003	Трубы гибкие гофрированные из полипропилена для электромонтажных работ и аксессуары к ним производства АО «Диэлектрические кабельные системы»
ТУ 2248-012-47022248-2009	Трубы жесткие из ПВХ для электромонтажных работ и аксессуары к ним производства АО «Диэлектрические кабельные системы»
ТУ 3449-032-47022248-2012	Система опорных конструкций и монтажных устройств производства АО «Диэлектрические кабельные системы»

Коробки монтажные огнестойкие

Обозначение документации составного элемента кабельной линии	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса
ТУ 3449-005-70631050-2009	Коробки монтажные огнестойкие КМ-О с крепежом, предназначенные для монтажа электрических сигнальных и контрольных цепей систем обеспечения пожарной безопасности, а также для монтажа электропроводок внутри помещений (исполнение IP41, IP66) производства ООО «ФНПП «Гефест»



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

(Signature) А.И. Мальцев
инициалы, фамилия
(Signature) А.В. Трошин
инициалы, фамилия