

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
(обязательная сертификация)

№ C-SE.ПБ05.В.04343  
(номер сертификата соответствия)

ТР 1380828  
(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ООО «Рокстэк РУ». Адрес: 115035, г. Москва, Космодамианская наб., д. 40-42, стр. 3  
(наименование и место-нахождение заявителя) (помещение ТАРП ЦАО). ОГРН: 1027739239296. Телефон (495) 221-62-20, факс (495) 744-00-57. info@ru.roxtec.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «Roxtec International AB». Адрес: Box 540, SE 37123 Karlskrona, Sweden. Телефон  
(наименование и место-нахождение изготовителя продукции) +46-455-36-67-00, факс +46-455-82-0-12.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** "ПОЖПОЛИСЕРТ" АНО ПО СЕРТИФИКАЦИИ "ЭЛЕКТРОСЕРТ".  
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия) 129226, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12 А, тел/факс (495) 995-1026. ОГРН: 1037739013355. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ05 выдан 25.08.2010 МЧС России.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Проходки универсальные несимметричные марки Roxtec для одного кабеля или для нескольких кабелей с использованием систем уплотнений Roxtec, для герметизации кабельных и трубных вводов, в составе: см. приложения, бланки №№ 0530080, 0530081, 0530082. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)  
34 4960

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)** Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008г., в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ), ГОСТ Р 53310-2009, "Проходки кабельные, вводы герметичные и проходы шинопроводов. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний на огнестойкость." нормируемый предел огнестойкости EIТ 60

код ЕКПС

код ТН ВЭД России  
4016 93 000 7

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ** Протоколы испытаний №№ К05856-ТР, К05857-ТР, К05858-ТР от 05.11.2014 г. Испытательный центр АНО по сертификации «Электросерт», Аттестат аккр. № ТРПБ.RU.ИН12 выдан 16.10.2014 г. Федеральной службой по аккредитации. Акт анализа состояния производства № 6054-АП от 12.08.2014 ОС «ПОЖПОЛИСЕРТ» АНО по сертификации «ЭЛЕКТРОСЕРТ», № ТРПБ.RU.ПБ05 от 25.08.2010 г. Схема сертификации 4 С. Место нанесения знака обращения на рынке: на таре (упаковке), на сопроводительной технической документации.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 14.11.2014 по 13.11.2019



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации  
подпись, инициалы, фамилия

И.И. Далбинш

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

А.В. Капранов

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

### к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-SE.ПБ05.В.04343

(обязательная сертификация)

ТР 0530082

(учетный номер бланка)

Проходка универсальная несимметричная для одного или нескольких кабелей, марки Roxtec в прямоугольной односекционной или многосекционной раме с компрессионным блоком, разделительными (опорными) пластинами, резиновыми уплотнениями с одной стороны и набивкой из минеральной ваты толщиной не менее 200 мм с другой стороны

- 1) Сварные рамы типов: G, GH, GH BG, GH BG FL 100, GHM, S, SF, SK, SRC, SBTB, Swan Neck, изготовленные из окрашенной стали (primed), оцинкованной стали (GAVL) или нержавеющей стали (AISI 316) с фланцем и без него (код ТН ВЭД 7326 90 9808).
- 2) Сборная рама В, изготовленная из окрашенной стали (primed), оцинкованной стали (GAVL) или нержавеющей стали (AISI 316), состоящая из коротких сторон (Shortside) 60 мм или 120 мм, длинных сторон (Longside) и разделительных пластин (Part wall) условной длиной 2,4,6, или 8 и комплекта болтов (код ТН ВЭД 7326 90 9809).
- 3) Стальные разделительные пластины шириной 60 или 120 мм из оцинкованной (GALV) или нержавеющей стали (AISI 316) (код ТН ВЭД 7326 90 9809).
- 4) Резино-металлический зажим (компрессионный блок) Roxtec Wedge из материала Roxylon шириной 60 или 120 мм (в наборе с Либрикантом) (код ТН ВЭД 4016 93 0008).
- 5) Набор резино-металлического зажима из материала Roxylon шириной 60 или 120 мм в комплекте – Roxtec Wedgekit (компрессионный блок, 5 стальных разделительных пластин и Либрикант) (код ТН ВЭД 4016 93 0008).
- 6) Резино-металлический зажим (компрессионный блок) Roxtec Wedge ES из материала Roxylon шириной 60 или 120 мм (в наборе с Либрикантом) (код ТН ВЭД 4016 93 0008).
- 7) Набор резино-металлического зажима из материала Roxylon шириной 60 или 120 мм в комплекте – Roxtec Wedgekit ES (компрессионный блок, 5 стальных разделительных пластин и Либрикант) (код ТН ВЭД 4016 93 0008).
- 8) Резиновые уплотнения с удаляемыми слоями «Multidiameter» из материала Roxylon (код ТН ВЭД 4016 93 0008):
  - с сердечником: RM 15, RM 15w40, RM 20, RM 20w40, RM 30, RM 40, RM 40/10-32, RM 60, RM 60/24-54, RM 80, RM 90, RM 120;
  - без сердечника: RM 60 woc, RM 80 woc, RM 90 woc, RM 120 woc.
- 9) Резиновые уплотнения с удаляемыми слоями «Multidiameter» из материала Roxylon для защиты от электромагнитных помех с фольгой и маркировкой белыми или черными полосами (код ТН ВЭД 4016 93 0008):
  - с сердечником: RM 15 (ES, ES B, PE, PE B), RM 15w40 (ES, ES B, PE, PE B), RM 20 (ES, ES B, PE, PE B), RM 20w40 (ES, ES B, PE, PE B, BG, BG B), RM 30 (ES, ES B, PE, PE B, BG, BG B), RM 40 (ES, ES B, PE, PE B), RM 40/10-32 (ES, ES B, PE, PE B, BG, BG B), RM 60 (ES, ES B, PE, PE B), RM 60/24-54 (ES, ES B, PE, PE B, BG, BG B), RM 90 (ES, ES B, PE, PE B), RM 120 (ES, ES B, PE, PE B);
  - без сердечника: RM 60 woc (ES, ES B, PE, PE B), RM 80 woc (ES, ES B, PE, PE B, BG, BG B), RM 90 woc (ES, ES B, PE, PE B, BG, BG B), RM 120 woc (ES, ES B, PE, PE B, BG, BG B).
- 10) Резиновые уплотнения из материала Roxylon: RM 5w120/0 (ES, ES B, PE, PE B, BG, BG B), RM 10/0 (ES, ES B, PE, PE B), RM 10w120/0 (ES, ES B, PE, PE B, BG, BG B), RM 15/0 (ES, ES B, PE, PE B), RM 20/0 (ES, ES B, PE, PE B, BG, BG B), RM 30/0 (ES, ES B, PE, PE B, BG, BG B), RM 40/0 (ES, ES B, PE, PE B, BG, BG B), RM 60/0 (ES, ES B, PE, PE B, BG, BG B), RM 90/0 (ES, ES B, PE, PE B, BG, BG B), RM 120/0 (ES, ES B, PE, PE B, BG, BG B) (код ТН ВЭД 4016 93 0008).
- 11) Резиновые уплотнения из материала Roxylon: RM 5/0, RM 10/0, RM 15/0, RM 20/0, RM 30/0, RM 40/0, RM 60/0, RM 90/0, RM 120/0 (код ТН ВЭД 4016 93 0008).
- 12) Резиновые уплотнения круглой формы из материала Roxylon с внешним диаметром 28 мм, 48 мм, 68 мм цельные с отверстием типа WG для уплотнения негорючих кабелей нестандартного сечения (код ТН ВЭД 4016 93 0008).
- 13) Резиновые уплотнения из материала Roxylon RM 15, RM 15w40, RM 20, RM 20w40, RM 30, RM 40, RM 60, RM 90, RM 120 с отверстием для уплотнения негорючих кабелей нестандартного сечения (код ТН ВЭД 4016 93 0008).
- 14) Либрикант для смазки компонентов ввода при монтаже в тубах 10 мл или 25 мл (Lubricant).
- 15) Ленты уплотнительные – набивка под фланец рамы: TSL 0,6, TSL 1,0, TSL 15×6, TSL 50×18, Elastic 6×10, EPDM 100A 6x15 мм, EPDM 100A 20x20 мм (код ТН ВЭД 4008 11 0000).
- 16) Болты, шпильки и саморезы, гайки и пр. стальные, оцинкованные или из нержавеющей стали.
- 17) Негорючая минеральная вата толщиной не менее 200 мм и плотностью не менее 100 кг/м<sup>3</sup>.
- 18) Рама GE из оцинкованной стали.
- 19) Указанное выше оборудование может выпускаться во взрывозащищенном исполнении с маркировкой Ex.



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

И.И. Далбинш

А.В. Капранов