



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00283/21

Серия **RU** № **0318723**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (ООО «ПСК»). Место нахождения: 121351, Российская Федерация, город Москва, улица Ивана Франко, дом 46, помещение 1, комната № 1, № 1А, этаж 5. Адрес места осуществления деятельности: 115054, Российская Федерация, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б этаж 2, кабинет 228 (3). Регистрационный номер РОСС RU.0001.1ПБ68, дата регистрации аттестата аккредитации органа по сертификации 31.10.2011 года. Орган по аккредитации Федеральная служба по аккредитации. Номер телефона: +74954813340, адрес электронной почты: info@pskpb.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ». Место нахождения (адрес юридического лица): 170025, РОССИЯ, ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД ТВЕРЬ, УЛИЦА БОЧКИНА, ДОМ 15. Основной государственный регистрационный номер: 1026900516390. Телефон: +74822332881. Адрес электронной почты: tver@dkc.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ». Место нахождения (адрес юридического лица): 170025, РОССИЯ, ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД ТВЕРЬ, УЛИЦА БОЧКИНА, ДОМ 15. Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 170025, РОССИЯ, ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД ТВЕРЬ, УЛИЦА БОЧКИНА, ДОМ 21а. Основной государственный регистрационный номер: 1026900516390.

ПРОДУКЦИЯ Узлы пересечения противопожарных преград кабельными изделиями с применением универсальных кабельных проходок, в составе согласно Приложению № 1 на одном листе (бланк №0732814), смонтированных в соответствии с Техническим регламентом по монтажу № ТРМ 0008-2015 «ПРОХОДКА КАБЕЛЬНАЯ НА ОСНОВЕ ГРАФИТОВОЙ ПЕНЫ DN1201». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 6815 10

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола сертификационных испытаний ППБ-127/05-2021 от 07.05.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия «НОРМАТЕСТ» (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ЖЭ01. Акта анализа состояния производства № 142-СС/03-2021 от 18.03.2021 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.1ПБ68). Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 53310-2009 «Проходки кабельные, вводы герметичные и проходы шинопроводов. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний на огнестойкость», п. 4. Пределы огнестойкости согласно Приложению № 1 на одном листе (бланк №0732814). Условия хранения: в закрытых складских помещениях при температуре от -25°C до +60°C. Гарантийный срок хранения – 3 года со дня изготовления. Срок службы проходок - не менее 25 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.05.2021 **ПО** 06.05.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Грецкий Николай Михайлович
(Ф.И.О.)

Рудомёткин Станислав Павлович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00283/21

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Серия **RU** № **0732814**

На продукцию, включенную в Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии), название продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии)	Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция
6815 10	Узлы пересечения противопожарных преград кабельными изделиями с применением универсальных кабельных проходок, смонтированных согласно Техническому регламенту по монтажу № ТРМ 0008-2015, в составе:	№ ТРМ 0008-2015 «ПРОХОДКА КАБЕЛЬНАЯ НА ОСНОВЕ ГРАФИТОВОЙ ПЕНЫ DN1201»
	<ul style="list-style-type: none"> - пена двухкомпонентная огнезащитная марки «DN1201» (выпускаемая «AF Systems S.r.l», Италия); - лоток лестничный марки «LL1010», толщиной стали не менее 1,0 мм (выпускаемый по ТУ 3449-002-73438690-2008 с изм. № 12); - лоток проволочный марки «FC1010», диаметром проволоки не менее 3,8 мм (выпускаемый по ТУ 3449-001-73438690-2006 с изм. № 10); - лоток перфорированный марки «35341», толщиной стали не менее 0,7 мм (выпускаемый по ТУ 3449-013-47022248-2004 с изм. № 11); - лоток перфорированный марки «ISL1010C», толщиной стали не менее 0,8 мм (выпускаемый по ТУ 25.11.23-073-47022248-2019); - гильза стальная, диаметром от 20 до 63 мм, толщиной стали не менее 1,0 мм; Предел огнестойкости при глубине заделки в проеме стены или перекрытия не менее 100 мм – IET60; 	
	<ul style="list-style-type: none"> - пена двухкомпонентная огнезащитная марки «DN1201» (выпускаемая «AF Systems S.r.l», Италия); - лоток лестничный марки «LL1010», толщиной стали не менее 1,0 мм (выпускаемый по ТУ 3449-002-73438690-2008 с изм. № 12); - лоток проволочный марки «FC1010», диаметром проволоки не менее 3,8 мм (выпускаемый по ТУ 3449-001-73438690-2006 с изм. № 10); - лоток перфорированный марки «35341», толщиной стали не менее 0,7 мм (выпускаемый по ТУ 3449-013-47022248-2004 с изм. № 11); - лоток перфорированный марки «ISL1010C», толщиной стали не менее 0,8 мм (выпускаемый по ТУ 25.11.23-073-47022248-2019); - гильза стальная, диаметром от 20 до 63 мм, толщиной стали не менее 1,0 мм; Предел огнестойкости при глубине заделки в проеме стены или перекрытия не менее 150 мм – IET90; 	
	<ul style="list-style-type: none"> - пена двухкомпонентная огнезащитная марки «DN1201» (выпускаемая «AF Systems S.r.l», Италия); - лоток лестничный марки «LL1010», толщиной стали не менее 1,0 мм (выпускаемый по ТУ 3449-002-73438690-2008 с изм. № 12); - лоток проволочный марки «FC1010», диаметром проволоки не менее 3,8 мм (выпускаемый по ТУ 3449-001-73438690-2006 с изм. № 10); - лоток перфорированный марки «35341», толщиной стали не менее 0,7 мм (выпускаемый по ТУ 3449-013-47022248-2004 с изм. № 11); - лоток перфорированный марки «ISL1010C», толщиной стали не менее 0,8 мм (выпускаемый по ТУ 25.11.23-073-47022248-2019); - гильза стальная, диаметром от 20 до 63 мм, толщиной стали не менее 1,0 мм; Предел огнестойкости при глубине заделки в проеме стены или перекрытия не менее 200 мм – IET120; 	
	<ul style="list-style-type: none"> - пена двухкомпонентная огнезащитная марки «DN1201» (выпускаемая «AF Systems S.r.l», Италия); - лоток лестничный марки «LL1010», толщиной стали не менее 1,0 мм (выпускаемый по ТУ 3449-002-73438690-2008 с изм. № 12); - лоток проволочный марки «FC1010», диаметром проволоки не менее 3,8 мм (выпускаемый по ТУ 3449-001-73438690-2006 с изм. № 10); - лоток перфорированный марки «35341», толщиной стали не менее 0,7 мм (выпускаемый по ТУ 3449-013-47022248-2004 с изм. № 11); - лоток перфорированный марки «ISL1010C», толщиной стали не менее 0,8 мм (выпускаемый по ТУ 25.11.23-073-47022248-2019); - гильза стальная, диаметром от 20 до 63 мм, толщиной стали не менее 1,0 мм; Предел огнестойкости при глубине заделки в проеме стены или перекрытия не менее 300 мм – IET180; 	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))



Грецкий Николай Михайлович (Ф.И.О.)

Рудомёткин Станислав Павлович (Ф.И.О.)