



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AЮ64.B.00831/26

Серия **RU** № **0599506**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции и услуг «ПОЛИСЕРТ» Автономной некоммерческой организации по сертификации «Электросерт» (ОС «ПОЛИСЕРТ» АНО по сертификации «Электросерт»). Адрес места нахождения: 129226, Россия, г. Москва, муниципальный округ Ростокино вн. тер. г., ул. Сельскохозяйственная, д. 12А, стр. 1. Адреса места осуществления деятельности: 129226, Россия, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д.12А, строение 1; 129226, Россия, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д.12А, строение 7. ОГРН: 1037739013355. Телефон: +7 (495) 640-26-08, +7 (495) 995-10-26. Адрес электронной почты: info@certif.ru.

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10AЮ64 от 21.07.2015.

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «Диэлектрические кабельные системы» (АО «Диэлектрические кабельные системы»). Адрес места нахождения и адрес места осуществления деятельности: 170025, Россия, Тверская область, г. Тверь, ул. Бочкина, д. 15. ОГРН: 1026900516390. Телефон: (4822) 33-28-84. Адрес электронной почты: tver@dkc.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «Диэлектрические кабельные системы» (АО «Диэлектрические кабельные системы»). Адрес места нахождения: 170025, Россия, Тверская область, г. Тверь, ул. Бочкина, д. 15. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 170025, Россия, Тверская область, г. Тверь, ул. Бочкина, д. 21а.

ПРОДУКЦИЯ Узлы пересечения противопожарных преград кабельными изделиями с применением универсальных кабельных проходок, смонтированных согласно Техническому регламенту по монтажу № ТРМ 0008-2015 с изм. 4 «Проходка кабельная на основе графитовой пены» в составе: См. приложение № 1089992.

Продукция изготовлена в соответствии с техническим регламентом по монтажу № ТРМ 0008-2015 с изм. 4 «Проходка кабельная на основе графитовой пены».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 6806900000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ЕАЭС 043/2017 «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний № 2/К030 от 25.02.2026, № 2/К031 от 25.02.2026, № 2/К032 от 25.02.2026, № 2/К033 от 25.02.2026, № 2/К034 от 25.02.2026, ИЦ «Полигест» АНО по сертификации «Электросерт», RA.RU.21AD12.

Акта о результатах анализа состояния производства № 3141/AA от 25.11.2025, ОС «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт», RA.RU.10AЮ64 (Варлаков Евгений Олегович).

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 53310-2009 «Проходки кабельные, вводы герметичные и проходки шинопроводов. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний на огнестойкость», раздел 4. Гарантийный срок эксплуатации 3 года с момента монтажа проходки. Срок эксплуатации проходки составляет не менее 25 лет. Сертификат распространяется на продукцию, изготовленную с 11.2025 (дата изготовления отобранных образцов, прошедших испытания).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 04.03.2026 ПО 03.03.2031
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

 Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

ПО

(подпись)

(подпись)



Далбинш Игорь Илгонович

(Ф.И.О.)

М.П.

Афанасьев Олег Геннадьевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.AЮ64.B.00831/26

Серия **RU** № **1089992**

Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Предел огнестойкости
<p>Узлы пересечения противопожарных преград кабельными изделиями с применением универсальных кабельных проходок, смонтированных согласно Техническому регламенту по монтажу ТРМ 0008-2015 с изм. 4 «Проходка кабельная на основе графитовой пены», при толщине заделки 100 мм в проеме стены или перекрытия в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - двухкомпонентная графитовая пена артикул DN1201 (DN1204, DN1206) для заполнения внутренней полости проходки (выпускаемая по ТУ 20.16.56-141-47022248-2025 «Огнестойкая двухкомпонентная графитовая пена»); - Лоток кабельный, товарный знак «S5 COMBITECH», производимый по ТУ 3449-013-47022248-2004 АО «ДКС»; - Лоток кабельный, товарный знак «L5 COMBITECH», производимый по ТУ 3449-002-73438690-2008 АО «ДКС»; - Лоток кабельный, товарный знак «F5 COMBITECH», производимый по ТУ 3449-001-73438690-2006 АО «ДКС»; - Лоток кабельный, товарный знак «I5 COMBITECH», производимый по ТУ 25.11.23-073-47022248-2019 АО «ДКС»; - Гильза стальная, диаметром от 20 до 300 мм, толщиной стенки не менее 1,0 мм. 	<p>Предел огнестойкости при толщине заделки в проеме стены или в перекрытия 100 мм - IET 30</p>
<p>Узлы пересечения противопожарных преград кабельными изделиями с применением универсальных кабельных проходок, смонтированных согласно Техническому регламенту по ТРМ 0008-2015 с изм. 4 «Проходка кабельная на основе графитовой пены» при толщине заделки 100 мм в проеме стены или перекрытия в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - двухкомпонентная графитовая пена артикул DN1201 (DN1204, DN1206) для заполнения внутренней полости проходки (выпускаемая по ТУ 20.16.56-141-47022248-2025 «Огнестойкая двухкомпонентная графитовая пена»); - герметик огнестойкий акриловый артикул DS1201 (DS1202), выпускаемый по ТУ 20.30.22-095-47022248-2021 «Герметик огнестойкий на акриловой основе», для нанесения на кабельные изделия и лотки с обеих сторон проходки на расстоянии не менее 300 мм, толщина сухого слоя не менее 3 мм; - Лоток кабельный, товарный знак «S5 COMBITECH», производимый по ТУ 3449-013-47022248-2004 АО «ДКС»; - Лоток кабельный, товарный знак «L5 COMBITECH», производимый по ТУ 3449-002-73438690-2008 АО «ДКС»; - Лоток кабельный, товарный знак «F5 COMBITECH», производимый по ТУ 3449-001-73438690-2006 АО «ДКС»; - Лоток кабельный, товарный знак «I5 COMBITECH», производимый по ТУ 25.11.23-073-47022248-2019 АО «ДКС»; - Гильза стальная, диаметром от 20 до 300 мм, толщиной стенки не менее 1,0 мм. 	<p>Предел огнестойкости при толщине заделки в проеме стены или в перекрытия 100 мм - IET 90</p>
<p>Узлы пересечения противопожарных преград кабельными изделиями с применением универсальных кабельных проходок, смонтированных согласно Техническому регламенту по монтажу ТРМ 0008-2015 с изм. 4 «Проходка кабельная на основе графитовой пены» при толщине заделки 150 мм в проеме стен или перекрытия в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - двухкомпонентная графитовая пена артикул DN1201 (DN1204, DN1206) для заполнения внутренней полости проходки (выпускаемая по ТУ 20.16.56-141-47022248-2025 «Огнестойкая двухкомпонентная графитовая пена»); - герметик огнестойкий акриловый артикул DS1201 (DS1202), выпускаемый по ТУ 20.30.22-095-47022248-2021 «Герметик огнестойкий на акриловой основе», для нанесения на кабельные изделия и лотки с обеих сторон проходки на расстоянии не менее 300 мм, толщина сухого слоя не менее 3 мм; - Лоток кабельный, товарный знак «S5 COMBITECH», производимый по ТУ 3449-013-47022248-2004 АО «ДКС»; - Лоток кабельный, товарный знак «L5 COMBITECH», производимый по ТУ 3449-002-73438690-2008 АО «ДКС»; - Лоток кабельный, товарный знак «F5 COMBITECH», производимый по ТУ 3449-001-73438690-2006 АО «ДКС»; - Лоток кабельный, товарный знак «I5 COMBITECH», производимый по ТУ 25.11.23-073-47022248-2019 АО «ДКС»; - Гильза стальная, диаметром от 20 до 300 мм, толщиной стенки не менее 1,0 мм. 	<p>Предел огнестойкости при толщине заделки в проеме стены или в перекрытия 150 мм - IET 120</p>
<p>Узлы пересечения противопожарных преград кабельными изделиями с применением универсальных кабельных проходок, смонтированных согласно Техническому регламенту по ТРМ 0008-2015 с изм. 4 «Проходка кабельная на основе графитовой пены» при толщине заделки 200 мм в проеме стены или перекрытия в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - двухкомпонентная графитовая пена артикул DN1201 (DN1204, DN1206) для заполнения внутренней полости проходки (выпускаемая по ТУ 20.16.56-141-47022248-2025 «Огнестойкая двухкомпонентная графитовая пена»); - герметик огнестойкий акриловый артикул DS1201 (DS1202), выпускаемый по ТУ 20.30.22-095-47022248-2021 «Герметик огнестойкий на акриловой основе», для нанесения на кабельные изделия и лотки с обеих сторон проходки на расстоянии не менее 300 мм, толщина сухого слоя не менее 3 мм; - Лоток кабельный, товарный знак «S5 COMBITECH», производимый по ТУ 3449-013-47022248-2004 АО «ДКС»; - Лоток кабельный, товарный знак «L5 COMBITECH», производимый по ТУ 3449-002-73438690-2008 АО «ДКС»; - Лоток кабельный, товарный знак «F5 COMBITECH», производимый по ТУ 3449-001-73438690-2006 АО «ДКС»; - Лоток кабельный, товарный знак «I5 COMBITECH», производимый по ТУ 25.11.23-073-47022248-2019 АО «ДКС»; - Гильза стальная, диаметром от 20 до 300 мм, толщиной стенки не менее 1,0 мм. 	<p>Предел огнестойкости при толщине заделки в проеме стены или в перекрытия 200 мм - IET 180</p>
<p>Узлы пересечения противопожарных преград кабельными изделиями с применением универсальных кабельных проходок, смонтированных согласно Техническому регламенту по монтажу ТРМ 0008-2015 с изм. 4 «Проходка кабельная на основе графитовой пены» при толщине заделки 300 мм в проеме стен или перекрытия в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - двухкомпонентная графитовая пена артикул DN1201 (DN1204, DN1206) для заполнения внутренней полости проходки (выпускаемая по ТУ 20.16.56-141-47022248-2025 «Огнестойкая двухкомпонентная графитовая пена»); - герметик огнестойкий акриловый артикул DS1201 (DS1202), выпускаемый по ТУ 20.30.22-095-47022248-2021 «Герметик огнестойкий на акриловой основе», для нанесения на кабельные изделия и лотки с обеих сторон проходки на расстоянии не менее 300 мм, толщина сухого слоя не менее 3 мм; - Лоток кабельный, товарный знак «S5 COMBITECH», производимый по ТУ 3449-013-47022248-2004 АО «ДКС»; - Лоток кабельный, товарный знак «L5 COMBITECH», производимый по ТУ 3449-002-73438690-2008 АО «ДКС»; - Лоток кабельный, товарный знак «F5 COMBITECH», производимый по ТУ 3449-001-73438690-2006 АО «ДКС»; - Лоток кабельный, товарный знак «I5 COMBITECH», производимый по ТУ 25.11.23-073-47022248-2019 АО «ДКС»; - Гильза стальная, диаметром от 20 до 300 мм, толщиной стенки не менее 1,0 мм. 	<p>Предел огнестойкости при толщине заделки в проеме стены или в перекрытия 300 мм - IET 240</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Далбинин Игорь Илгонович (ф.и.о.)

Афанасьев Олег Геннадьевич (ф.и.о.)