



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.HB77.B.00452/23

Серия RU № 0427407

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

Общества с ограниченной ответственностью «ЕВРАЗИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ». Место нахождения (адрес юридического лица): 302040, Россия, Орловская область, город Орёл, улица Ломоносова, здание 6, корпус 7, этаж 2, помещение 212. Адрес места осуществления деятельности: 302040, Россия, Орловская область, город Орёл, улица Ломоносова, здание 6, корпус 7, этаж 2, помещение 212; 121059, Россия, город Москва, Бережковская набережная, дом 38, строение 1, этаж 6, комната 628. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB77 от 10.08.2020 г. Телефон: +7(495)120-99-36, адрес электронной почты: info@euro-experts.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

Общество с ограниченной ответственностью «СтройОптТорг». Место нахождения (адрес юридического лица): 115172, Россия, город Москва, Гончарный проезд, дом 8/40, квартира 38. Адрес места осуществления деятельности: 142702, Россия, Московская область, Ленинский г.о., город Видное, улица Набережная, здание ЦОД, литера Б. ОГРН: 1117746841992. Телефон: +74956461569, адрес электронной почты: msk@invamat.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

Общество с ограниченной ответственностью «СтройОптТорг». Место нахождения (адрес юридического лица): 115172, Россия, город Москва, Гончарный проезд, дом 8/40, квартира 38. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 142702, Россия, Московская область, Ленинский г.о., город Видное, улица Набережная, здание ЦОД, литера Б.

**ПРОДУКЦИЯ**

Узлы пересечения противопожарных преград кабельными изделиями с применением проходок кабельных универсальных симметричных, типов согласно приложению на двух листах (бланки № 0922690, № 0922691), смонтированных согласно Технологическому регламенту «По монтажу огнестойких кабельных проходок (INVAMAT 611)» № TP 024/2022. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 6806 90 000 0

**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 № 3322/С-23 от 21.02.2023 г., выданного Испытательной лабораторией «ЛСМ-пожлаб» Общества с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг» (аттестат аккредитации № RA.RU.21ПБ78); Акта о результатах анализа состояния производства № ЕЦЭ043-038.23-04 от 08.02.2023 г. Органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ЕВРАЗИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ» (аттестат аккредитации RA.RU.11HB77).  
 Схема сертификации 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

ГОСТ Р 53310-2009 «Пролодки кабельные, вводы герметичные и проходы шинопроводов. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний на огнестойкость» (раздел 4). Пределы огнестойкости, условия хранения, срок хранения материалов и срок службы проходок согласно приложению на двух листах (бланки № 0922690, № 0922691).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.04.2023  
 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 23.04.2028

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Хромова Анна Сергеевна (Ф.И.О.)

Жуенко Андрей Викторович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB77.B.00452/23

Серия RU № 0922690

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (при наличии)	Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция
6806 90 000 0	<p>Узлы пересечения противопожарных преград кабельными изделиями с применением проходок кабельных универсальных симметричных, смонтированных согласно Технологическому регламенту «По монтажу огнестойких кабельных проходок (INVAMAT 611)» № ТР 024/2022, типов:</p> <p>(INVAMAT 611)-(A1), в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- лотки металлические перфорированные, шириной от 50 до 500 мм, высотой борта от 20 до 100 мм, толщиной стенки от 0,5 до 2,0 мм;</li> <li>- мастика терморасширяющаяся огнезащитная «INVAMAT 611» (ТУ 20.30.22.180-006-37166468-2017), предназначенная для заполнения внутренней полости проходки;</li> <li>- покрытие противопожарное интумесцентного типа «INVAMAT 670» (ТУ 20.30.11.120-003-37166468-2017), предназначенное для нанесения на кабельные изделия на расстоянии не менее 200 мм от заделки проходки с обеих сторон, толщиной покрытия не менее 3,0 мм;</li> </ul> <p>Предел огнестойкости при глубине заделки 250 мм в проеме стены или перекрытия толщиной не менее 250 мм - IET180;</p> <p>(INVAMAT 611)-(B1), в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- лотки металлические лестничного типа, шириной от 100 до 500 мм, высотой борта от 20 до 150 мм, толщиной стенки от 1,0 до 2,0 мм;</li> <li>- мастика терморасширяющаяся огнезащитная «INVAMAT 611» (ТУ 20.30.22.180-006-37166468-2017), предназначенная для заполнения внутренней полости проходки;</li> <li>- покрытие противопожарное интумесцентного типа «INVAMAT 670» (ТУ 20.30.11.120-003-37166468-2017), предназначенное для нанесения на кабельные изделия на расстоянии не менее 200 мм от заделки проходки с обеих сторон, толщиной покрытия не менее 3,0 мм;</li> </ul> <p>Предел огнестойкости при глубине заделки 250 мм в проеме стены или перекрытия толщиной не менее 250 мм - IET180;</p>	<p>ТУ 20.30.11.120-003-37166468-2017 «Противопожарное покрытие интумесцентного типа «INVAMAT 670»;</p> <p>ТУ 20.30.22.180-006-37166468-2017 «Мастика терморасширяющаяся огнезащитная «INVAMAT 611».</p>

**Условия хранения мастики «INVAMAT 611»:** хранение мастики производится в герметично закрытой таре в отапливаемых помещениях на расстоянии не менее 2 м от нагревательных приборов в условиях, исключающих воздействие воды и агрессивных сред. Не допускается воздействие прямых солнечных лучей. Температура хранения мастики составляет от +5°C до +30°C.

**Срок хранения мастики - 12 месяцев со дня изготовления.**

**Условия хранения состава «INVAMAT 670»:** хранение состава производится в герметично закрытой таре в отапливаемых помещениях на расстоянии не менее 2 м от нагревательных приборов в условиях, исключающих воздействие воды и агрессивных сред. Не допускается воздействие прямых солнечных лучей. Температура хранения от +5°C до +40°C.

**Срок хранения состава - 12 месяцев со дня изготовления.**

**Срок службы проходок - не менее 20 лет.**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Хромова Анна Сергеевна (Ф.И.О.)

Куденко Андрей Викторович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB77.B.00452/23

Серия RU № 0922691

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (при наличии)	Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция
6806 90 000 0	<p>Узлы пересечения противопожарных преград кабельными изделиями с применением проходок кабельных универсальных симметричных, смонтированных согласно Технологическому регламенту «По монтажу огнестойких кабельных проходок (INVAMAT 611)» № ТР 024/2022, типов:</p> <p>(INVAMAT 611)-(C1), в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- мастика терморасширяющаяся огнезащитная «INVAMAT 611» (ТУ 20.30.22.180-006-37166468-2017), предназначенная для заполнения внутренней полости проходки;</li> <li>- покрытие противопожарное интумесцентного типа «INVAMAT 670» (ТУ 20.30.11.120-003-37166468-2017), предназначенное для нанесения на кабельные изделия на расстоянии не менее 200 мм от заделки проходки с обеих сторон, толщиной покрытия не менее 3,0 мм;</li> </ul> <p>Предел огнестойкости при глубине заделки 250 мм в проеме стены или перекрытия толщиной не менее 250 мм - IET180;</p> <p>(INVAMAT 611)-(C2), в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- стальная гильза (труба), диаметром от 100 до 200 мм, толщиной стенки не менее 3,0 мм;</li> <li>- мастика терморасширяющаяся огнезащитная «INVAMAT 611» (ТУ 20.30.22.180-006-37166468-2017), предназначенная для заполнения внутренней полости гильзы;</li> <li>- покрытие противопожарное интумесцентного типа «INVAMAT 670» (ТУ 20.30.11.120-003-37166468-2017), предназначенное для нанесения на кабельные изделия на расстоянии не менее 200 мм от заделки проходки с обеих сторон, толщиной покрытия не менее 3,0 мм;</li> </ul> <p>Предел огнестойкости при глубине заделки 250 мм в проеме стены или перекрытия толщиной не менее 250 мм - IET180;</p>	<p>ТУ 20.30.11.120-003-37166468-2017 «Противопожарное покрытие интумесцентного типа «INVAMAT 670»;</p> <p>ТУ 20.30.22.180-006-37166468-2017 «Мастика терморасширяющаяся огнезащитная «INVAMAT 611».</p>

**Условия хранения мастики «INVAMAT 611»:** хранение мастики производится в герметично закрытой таре в отапливаемых помещениях на расстоянии не менее 2 м от нагревательных приборов в условиях, исключающих воздействие воды и агрессивных сред. Не допускается воздействие прямых солнечных лучей. Температура хранения мастики составляет от +5°C до +30°C.

**Срок хранения мастики - 12 месяцев со дня изготовления.**

**Условия хранения состава «INVAMAT 670»:** хранение состава производится в герметично закрытой таре в отапливаемых помещениях на расстоянии не менее 2 м от нагревательных приборов в условиях, исключающих воздействие воды и агрессивных сред. Не допускается воздействие прямых солнечных лучей. Температура хранения от +5°C до +40°C.

**Срок хранения состава - 12 месяцев со дня изготовления.**

**Срок службы проходок - не менее 20 лет.**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Хромова Анна Сергеевна (Ф.И.О.)

Куценко Андрей Викторович (Ф.И.О.)