

СДСПБ



**Система добровольной сертификации в области
пожарной безопасности «Прибор-Эксперт»**

регистрационный № РОСС RU.31588.04ОЦН0 от 02.12.2016 года

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.31588.04ОЦН0.OC05.01709

(номер сертификата соответствия)

0003273

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

*(наименование и
местонахождение
заявителя)*

Общество с ограниченной ответственностью «СИСТЕМА ВВОДА КАБЕЛЯ» (ООО «СВК»)
Адрес: 160014, РОССИЯ, Вологодская область, город Вологда, улица Доронинская, дом 50, офис
9. ОГРН: 1173525022660. Телефон/Факс: +7(8172) 33-04-44

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

*(наименование и
местонахождение
изготовителя продукции)*

Общество с ограниченной ответственностью «СИСТЕМА ВВОДА КАБЕЛЯ» (ООО «СВК»)
Адрес: 160014, РОССИЯ, Вологодская область, город Вологда, улица Доронинская, дом 50,
офис 9. ОГРН: 1173525022660. Телефон/Факс: +7(8172) 33-04-44

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

*(наименование и местонахождение органа
по сертификации, выдавшего сертификат
соответствия)*

Орган по сертификации ООО "Вега" Адрес: 107078, Россия,
Москва, улица Садовая-Спасская, дом 17/2, этаж 2, помещение
I. Телефон: +7-909-356-1455. Адрес электронной почты:
vega.infor@yandex.ru. Аттестат аккредитации № РОСС
RU.31588.04ОЦН0.OC05

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

*(информация о сертифицированной продукции,
позволяющая провести идентификацию)*

Универсальные сборные кабельные проходки марки «СВК»

Код ОК 27.33.13.190

Код ТН ВЭД России
8547 90 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

*(наименование национальных стандартов,
стандартов организаций, сводов правил,
условий договоров на соответствие которых
проводилась сертификация)*

ТУ 27.33.13-001-17050746-2017, ГОСТ Р 53310-2009 "Проходки
кабельные, вводы герметичные и проходки шинопроводов. Требования
пожарной безопасности. Методы испытаний на огнестойкость", п. 4.
Пределы огнестойкости согласно Приложения №0001043, №0001044,
№0001045.

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол испытаний № 001/N-25/03/26 от 25.03.2026 года,
выданный Испытательной лабораторией "Орион" ООО "Вега"
(аттестат аккредитации РОСС RU.31588.04ОЦН0.ИЛ03)

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

*(документы, представленные заявителем
в орган по сертификации в качестве
доказательств соответствия продукции)*

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 25.03.2026 по 24.03.2029



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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

А.А. Белянин

В.С. Киров

СДСПБ



**Система добровольной сертификации в области
пожарной безопасности «Прибор-Эксперт»**

регистрационный № РОСС RU.31588.04ОЦН0 от 02.12.2016 г.

**ПРИЛОЖЕНИЕ
к сертификату соответствия**

№ РОСС RU.31588.04ОЦН0.ОС05.01709

(номер сертификата соответствия)

0001043

(учетный номер бланка)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата

Код ОКПД2 Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.33.13.190 8547 90 000 0	Универсальные сборные кабельные проходки марки «СВК», в составе:	ТУ 27.33.13-001- 17050746-2017
	- металлическая рамка с фланцем и без фланца с лакокрасочным покрытием или с гальваническим цинковым покрытием толщиной не менее 9 мкм;	
	- гильза ГС с фланцем и гильза ГП без фланца с лакокрасочным покрытием или с гальваническим цинковым покрытием толщиной не менее 9 мкм;	
	- проходки квадратного сечения типа "ГК" из силиконовой резиновой смеси;	
	- модули квадратного сечения типа "МК" из силиконовой резиновой смеси;	
	- модули прямоугольного сечения типа "МП" из силиконовой резиновой смеси;	



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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

А.А. Белянин

В.С. Киров

СДСПБ



**Система добровольной сертификации в области
пожарной безопасности «Прибор-Эксперт»**

регистрационный № РОСС RU.31588.04ОЦНО от 02.12.2016 г.

**ПРИЛОЖЕНИЕ
к сертификату соответствия**

№ РОСС RU.31588.04ОЦНО.ОС05.01709
(номер сертификата соответствия)

0001044

(учетный номер бланка)

	- модули шины "МШ" из силиконовой резиновой смеси;	
	- проходки круглого сечения типа "ПР" из силиконовой резиновой смеси;	
	- металлические ограничительные пластины типа П из оцинкованной стали, типа ПУ и ПФ из нержавеющей стали;	
	- блоки монтажные типа «БМ» из силиконовой резиновой смеси с металлическими закладными;	
	- смазка жировая;	
	- лента уплотнительная.	
27.33.13.190 8547 90 000 0	Универсальные сборные кабельные проходки марки «СВК, выполненные металлической рамкой с фланцем или без фланца, заполняемой проходками квадратного сечения "ПК" и/или модулями квадратного сечения "МК" и/или модулями прямоугольного сечения "МП" и/или модулями шины "МШ", металлическими ограничительными пластинами типов "П", "ПУ", "ПФ" и блоками монтажными "БМ".	ГОСТ Р 53310-2009 Проходки кабельные, вводы герметичные и проходы шинопроводов. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний на огнестойкость. Предел огнестойкости – ИЕТ60



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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

А.А. Белянин

В.С. Киров

СДСПБ

Система добровольной сертификации в области
пожарной безопасности «Прибор-Эксперт»

регистрационный № РОСС RU.31588.04ОЦНО от 02.12.2016 г.

ПРИЛОЖЕНИЕ
к сертификату соответствия

№ РОСС RU.31588.04ОЦНО.ОС05.01709

(номер сертификата соответствия)

0001045

(учетный номер бланка)

27.33.13.190 8547 90 000 0	Универсальные сборные кабельные проходки марки «СВК» симметричные, выполненные металлической рамкой с фланцем или без фланца, заполняемой проходками квадратного сечения "ПК" и/или модулями квадратного сечения "МК" и/или модулями прямоугольного сечения "МП" и/или модулями шины "МШ", металлическими ограничительными пластинами типов "П", "ПУ", "ПФ" и блоками монтажными "БМ".	ГОСТ Р 53310-2009 Проходки кабельные, вводы герметичные и проходы шинопроводов. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний на огнестойкость. Предел огнестойкости – IET120
27.33.13.190 8547 90 000 0	Универсальные сборные кабельные проходки марки «СВК», выполненные гильзой "ГС" с фланцем или гильзой "ГП" без фланца, заполняемой проходкой круглого сечения "ПР".	ГОСТ Р 53310-2009 Проходки кабельные, вводы герметичные и проходы шинопроводов. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний на огнестойкость. Предел огнестойкости – IET60
27.33.13.190 8547 90 000 0	Универсальные сборные кабельные проходки марки «СВК» симметричные, выполненные гильзой "ГС" с фланцем или гильзой "ГП" без фланца, заполняемой проходкой круглого сечения "ПР".	ГОСТ Р 53310-2009 Проходки кабельные, вводы герметичные и проходы шинопроводов. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний на огнестойкость. Предел огнестойкости – IET120



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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

А.А. Белянин

В.С. Киров