

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА,
ПЕРСОНАЛА, ПРОИЗВОДСТВА, ПРОДУКЦИИ, РАБОТ И УСЛУГ "ПСК СОЮЗ"
РОСС RU.31529.04ИЖСО



№ 026321

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Срок действия с 21.02.2024г по 20.02.2029г.

Код ОКПД 2 23.99/19.190

№ РОСС RU.OC52.H002768

Код ТН ВЭД 681599

ЗАЯВИТЕЛЬ
(наименование и
местонахождение
заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью "2Ф"
ОГРН 1205000041586. Адрес: 141207, Московская обл., Пушкинский р-н, г. Пушкино, ул.
Чехова, д. 1, корп. 1, пом. 028, ком. 21, телефон: +7(495)147-25-87, info@2fpro.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
(наименование и
местонахождение
изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью "2Ф" ОГРН 1205000041586.
Адрес: 141207, Московская обл., Пушкинский р-н, г. Пушкино, ул. Чехова, д. 1, корп. 1,
пом. 028, ком. 21. Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению
продукции: 1) 157800, Костромская область, г. Нерехта, ул. Дружбы, д. 26. 2) 301260,
Тульская область, район Киреевский, г. Киреевск, Промзона, телефон: +7(495)147-25-87

**ОРГАН ПО
СЕРТИФИКАЦИИ**

Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ» (ИНН
9703113999) Адрес: Москва, Столярный пер, д. 2, помещ. 4/п ком. 8. Аттестат
аккредитации РОСС RU.31529.04ИЖСО.OC52 от 02.03.2023г. до 01.03.2025г.
osp52@inbox.ru

**ПОДТВЕРЖДАЕТ,
ЧТО ПРОДУКЦИЯ**
(информация о
сертифицированной
продукции, позволяющая
провести идентификацию)

Кабельная линия, расположенная в огнестойкой строительной конструкции (короб)
«ОСК-180», монтируемая по Технологическому регламенту № ТР 001-ОСК180; Альбому
технических решений № А1-ОСК180, Руководству по монтажу Р1-ОСК180. Серийный
выпуск.

**СООТВЕТСТВУЕТ
ТРЕБОВАНИЯМ**

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

ГОСТ Р 53316-2021 Электропроводки. Сохранение работоспособности в
условиях стандартного температурного режима пожара. Методы испытаний.
Сохранение работоспособности в условиях стандартного температурного
режима пожара 180 минут

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол испытаний № 22907/1, 22907/2, 22907/3, 22907/4 от
09.02.2024 г.,
Выданный ИЛ «ПОЖЛАБ» РОСС RU.32365.04СТСО.ИЦ17 до 16
февраля 2026 г

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Технологический регламент № ТР 001-ОСК180;
Альбом технических решений № А1-ОСК180; Руководство по монтажу Р1-
ОСК180; ТУ 23.99.19-001-44310983-2020;
ТУ 20.30.12.003-44310983-2020; ТУ 23.99.19-002-44310983-2020.

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Русаков В.А.

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Сельдимиров М.А.



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА,
ПЕРСОНАЛА, ПРОИЗВОДСТВА, ПРОДУКЦИИ, РАБОТ И УСЛУГ "ПСК СОЮЗ"
РОСС RU.31529.04ИЖСО



№ 026322

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.OC52.H002768

Наименование, составные части изделия или конструкции	Марка электропроводки	Типы пространственного исполнения и размеры конструкции (короба), ширина×высота	Сохранение работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара, мин
<p>Кабельная линия, проложенная в огнестойкой строительной конструкции (короб) «ОСК-180» с общей толщиной стенки 70 мм, выполненной из стального каркаса из П-образного профиля 50×40×0,6 мм, обшитого с обеих сторон плитами огнезащитными марки «ФК-10» (ТУ 23.99.19-001-44310983-2020) толщиной 10 мм, с заполнением полости стенки ватой минеральной (каменной) негорючей (толщиной 50 мм, плотностью 80 кг/м³), с установленными вентиляционными решётками марки «ВР» (ТУ 23.99.19-002-44310983-2020), смотровым (ревизионным) люком, собранной в соответствии с Технологическим регламентом № ТР 001-ОСК180, Альбомом технических решений № А1-ОСК180.</p> <p>Огнестойкая строительная конструкция (короб) «ОСК-180» расположена системе подвесов из шпилек полнорезьбовых оцинкованных диаметром 8 мм и траверс монтажных оцинкованная (U-образный профиль с перфорацией по основанию не менее 30×30×1,5 мм), вне короба покрытых материалом базальтовым огнезащитным рулонным</p>	1) ВВГнг(A) 3×1,5ок(N,PE) — 0,66	<p>Четырехстороннего исполнения:</p> <p>- 2700×1000 мм; - 900×350 мм; - 300×300 мм.</p>	180
	2) ВВГнг(A)-LS 3×6 ок(N,PE) — 0,66		
	3) ВВГЭнг(A) 3×1,5 ок(N,PE) — 0,66		
	4) ВВГЭнг(A)-LS3×6ок(N,PE) — 0,66		
	5) КВВГЭнг(A)-LS10×1,5		
		<p>Трехстороннего исполнения:</p> <p>- 1600×1000 мм; - 900×400 мм; - 300×200 мм.</p>	180

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

В.А. Русаков

Русаков В.А.

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

М.А. Сельдимиров

Сельдимиров М.А.



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА,
ПЕРСОНАЛА, ПРОИЗВОДСТВА, ПРОДУКЦИИ, РАБОТ И УСЛУГ "ПСК СОЮЗ"**
РОСС RU.31529.04ИЖСО



№ 026323

Наименование, составные части изделия или конструкции	Марка электропроводки	Типы пространственного исполнения и размеры конструкции (короба), ширина×высота	Сохранение работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара, мин
<p>(МБОР) (плотностью не менее 100 кг/м³).</p> <p>Варианты исполнения конструкции:</p> <ul style="list-style-type: none"> - с узлами прохода сквозь короб стального воздуховода, с пределом огнестойкости не менее 180 минут, габаритными размерами от 100×150 мм до 1000×1200 мм; - с узлами прохода сквозь короб стальных труб размером от 80×1,5 мм до 150×5 мм, обернутый в рулонный базальтовый материал толщиной 16 мм, плотностью 100 кг/м³; - с узлами прохода сквозь короб кабеля АВВГ 14×2,5. С узлами прохода сквозь короб кабеля АВВГ 14×2,5 проложенного в трубе, гофрированной ПВХ. С заделкой мест пересечения огнестойким герметиком ОГ-20 (ТУ 20.30.12.003-44310983-2020); - с узлами примыкания (огибания) коробом к внешним строительным конструкциям (инженерным коммуникациям) 		<p>Двухстороннего исполнения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1200×1000 мм; - 800×400 мм; - 300×200 мм. 	180

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

Русаков В.А.

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Сельдимиров М.А.

