

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 СЕРТИФИКАЦИЙ» (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; Руководству 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.







№ 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                 | Сохраниение 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/м<sup>3</sup>), с установленными вентиляционными решётками марки «ВР» (ТУ 23.99.19-002-44310983-2020), смотровым (ревизионным) люком, собранным в соответствии с Технологическим регламентом № ТР 001-ОСК180, Альбомом технических решений № А1-ОСК180.</p> <p>Огнестойкая строительная конструкция (короб) «ОСК-180» расположена в системе подвесов из шпилек полноразмерных оцинкованных диаметром 8 мм и траверс монтажных оцинкованных (U-образный профиль с перфорацией по основанию не менее 30×30×1,5 мм), вне короба покрытых материалом базальтовым огнезащитным рулонным</p> | 1) ВВГнг(А)<br>3×1,5ок(N,PE) — 0,66   | <p>Четырёхстороннего исполнения:</p> <p>- 2700×1000 мм;<br/>- 900×350 мм;<br/>- 300×300 мм.</p> | 180   |
|  | 2) ВВГнг(А)-LS 3×6<br>ок(N,PE) — 0,66 |   |   |
|  | 3) ВВГЭнг(А) 3×1,5<br>ок(N,PE) — 0,66 |   |   |
|  | 4) ВВГЭнг(А)-LS3×6ок(N,PE) — 0,66     |   |   |
|  | 5) КВВГЭнг(А)-LS10×1,5                |   |   |
|  |                                       | <p>Трёхстороннего исполнения:</p> <p>- 1600×1000 мм;<br/>- 900×400 мм;<br/>- 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/м<sup>3</sup>).</p> <p>Варианты исполнения конструкции:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- с узлами прохода сквозь короб стального воздуховода, с пределом огнестойкости не менее 180 минут, габаритными размерами от 100×150 мм до 1000×1200 мм;</li> <li>- 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/м<sup>3</sup>;</li> <li>- 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);</li> <li>- с узлами примыкания (огибания) коробом к внешним строительным конструкциям (инженерным коммуникациям)</li> </ul> |                       | <p>Двухстороннего исполнения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1200×1000 мм;</li> <li>- 800×400 мм;</li> <li>- 300×200 мм.</li> </ul> | 180  |

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

*Вас*  
*М.Селиг*

Русаков В.А.

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

Сельдимиров М.А.

