



# VULCAN

## Система огнезащиты "Vulcan"

Система огнестойких проходов .....	910
Проходка из огнестойких подушек.....	912
Проходка из огнестойких плит DP .....	913
Проходка из огнезащитных пеноблоков .....	914
Проходка из двухкомпонентной огнестойкой пены.....	915
Дополнительные компоненты .....	916
Система огнестойких перегородок .....	918
Система огнестойких плит DG .....	919
Огнестойкие кабельные линии.....	920
Огнестойкие ответвительные коробки .....	922

## Система огнестойких проходок

Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ

"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Статья 82, п.7.

"...В местах прохождения кабельных каналов, коробов, кабелей и проводов через строительные конструкции с нормируемым пределом огнестойкости должны быть предусмотрены кабельные проходки с пределом огнестойкости не ниже предела огнестойкости данных конструкций".

Кабельные проходки – это общее название заделки мест прохождения кабеленесущих лотков и кабель-каналов, пластиковых труб и отдельных кабелей через стены, потолочные перекрытия, либо специальные противопожарные преграды. Заделка кабельной проходки может выполняться различными способами и с применением различных материалов.

Основные требования, предъявляемые к кабельным проходкам в нормативных документах:

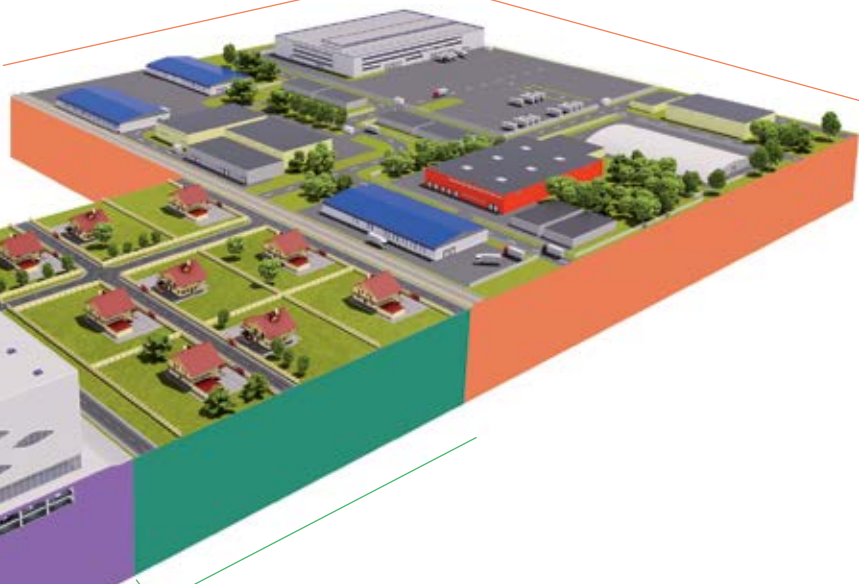
- негорючесть материала;
- возможность замены кабеля в уже установленной кабельной проходке.

## Сфера применения

Производственно-  
складские предприятия



Готовые огнестойкие решения для комплексной защиты от возгорания



Жилая  
недвижимость

Все проходки прошли испытания согласно Российским нормам и имеют сертификаты соответствия с протоколами испытаний



Офисные  
центры

Предел огнестойкости до 180 минут для надежной работы систем противопожарной защиты

## Виды кабельных проходок

Компания ДКС предлагает широкий ассортимент кабельных проходок на основе различных технических решений, которые могут комбинироваться между собой в зависимости от сложности коммуникаций, проходящих через проходку, а также ряд дополнительных компонентов, предназначенных для увеличения огнестойкости проходки и расширения области применения кабеленесущих систем ДКС.

Кабельная проходка из огнестойких подушек DB является самой легкой для монтажа. Подушки просто плотно закладываются в проем проходки; они могут быть легко извлечены в случае необходимости прокладки дополнительного кабеля. Наполнитель огнестойкой подушки содержит вермикулит – материал, имеющий высокий коэффициент водопоглощения (до 500 %).

Под воздействием тепла вода, которая содержится в вермикулите, начинает моментально испаряться. Водяной пар раздувает подушку, которая формирует герметичное уплотнение внутри проема кабельной проходки и тем самым препятствует распространению пламени внутрь защищаемого помещения.

Огнестойкие плиты DP, состоящие из минерального волокна, которое не плавится даже при температуре 1000 °С, и покрытые специальным огнезащитным составом, являются наиболее распространенным способом организации кабельных проходок. Основным преимуществом огнестойких плит является возможность создания проходок с очень большой площадью поверхности, что позволяет монтировать проходки для сложных кабельных трасс с несколькими ярусами кабельных лотков.

Применение огнестойкой проходки из огнезащитных пеноблоков DT позволяет избежать использования компонентов, содержащих мелкодисперсные составляющие и минеральные волокна. Легкость использования пеноблока позволяет значительно сократить время монтажа, так как для этого необходимо всего лишь нарезать пеноблок на куски, соответствующие ширине основания лотка или проема проходки.

Применение двухкомпонентной огнестойкой пены оправдано для герметизации небольших проходок, проходок металлических труб и гильз, а также при наличии специальных требований к огнестойкости (180 мин).

## Дополнительные компоненты

Дополнительные компоненты системы не могут быть использованы отдельно в качестве самостоятельных кабельных проходок. Огнестойкая пена DF используется для герметизации стыков и щелей в стенах или перекрытиях, а также для заделки трещин, отверстий, вентиляционных каналов, монтажа дверей и окон.

Огнестойкий герметик предназначен для герметичной заделки стыков и щелей при монтаже проходки на основе огнестойких плит, подушек и пеноблока.

## Преимущества

- Высокая степень огнестойкости, подтвержденная сертификационными испытаниями.
- Система компонентов, позволяющая расширить область применения кабеленесущих систем ДКС.
- Легкость монтажа, не требующего специальных навыков.

## Степень огнестойкости

Основным показателем эффективности огнестойкой проходки является предел огнестойкости, который определяется в ходе проведения специальных испытаний, и должен подтверждаться сертификатом соответствия требованиям технического регламента о требованиях пожарной безопасности.

Обозначение предела огнестойкости проходки состоит из условных обозначений, так называемых нормируемых предельных состояний, и цифры, соответствующей времени достижения одного из этих состояний (первого по времени) в минутах.

Всего существует три вида предельных состояний, обозначаемых в виде индекса IET:

- литера I (Insulation) – потеря теплоизолирующей способности огнестойкой проходки вследствие повышения температуры на необогреваемой поверхности материала проходки более чем на 140 °С;
- литера E (Integrity) – потеря целостности материала огнестойкой проходки в результате образования в конструкции огнестойкой проходки сквозных трещин или отверстий, через которые на необогреваемую поверхность проникают продукты горения и пламя;
- литера T (Temperature) – достижение критической температуры нагрева материала элементов изделия в необогреваемой зоне проходки.

## Соответствие стандартам:

ГОСТ Р 53310—2009 "Проходки кабельные, вводы герметичные и проходы шинопроводов. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний на огнестойкость";

ГОСТ 30247.0-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования";

ГОСТ 30247.1-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции".

## Проходка из огнестойких подушек



### Описание

Огнестойкие подушки DB предназначены для монтажа проходок в местах пересечения кабеленесущими лотками стен или перекрытий. Подушки DB не подвержены воздействию воды и влажности, не гниют и не способствуют распространению плесени, поэтому они могут использоваться в течение длительного времени в сырых неветилируемых помещениях.

### Конструкция

Проходка состоит из плотно уложенных подушек, оболочка которых изготовлена из высококачественного стекловолокна и сшита металлическими нитями, что обеспечивает ее абсолютную герметичность. В качестве огнеупорного покрытия оболочки используются составы на основе силикона и полиуретана. Изнутри подушка заполнена устойчивым к воздействию влаги расширяющимся наполнителем, не содержащим галогенов, формальдегида, минеральных волокон и асбеста.

Срок эксплуатации проходки – более 10 лет.

### Принцип действия

Под воздействием высокой температуры (>200 °С) огнестойкие подушки разбухают более чем на 40 % от своего первоначального объема, тем самым формируя герметичное уплотнение, препятствующее дальнейшему распространению открытого огня и тепла.

Размер, мм	Вес, г	Предел огнестойкости (ИЕТ), мин.	Глубина заделки, мм	Код
120x100x25	310	120	120	DB1801
120x150x30	500	120	120	DB1802
120x200x30	650	120	120	DB1803
120x250x35	750	120	120	DB1804
120x300x35	1050	120	120	DB1805

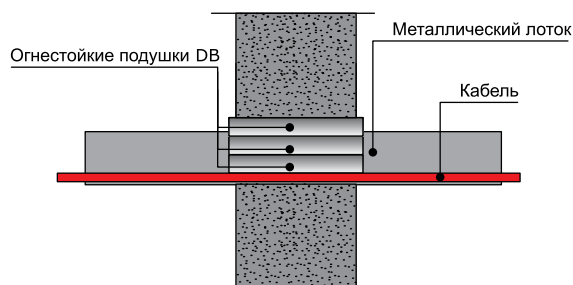
### Дополнительные компоненты

Наименование	Упаковка	Код
Огнестойкий герметик DS	Ведро, 20 кг	DS1201
	Картридж, 300 мл	DS1202

### Монтаж кабельной проходки из огнестойких подушек DB

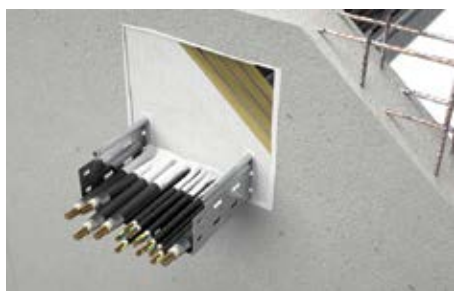
В качестве заделки проходки используются огнестойкие подушки DB с шириной, соответствующей ширине основания лотка (т. е. для лотка с шириной основания 200 мм необходимо использовать подушки 200x120 мм). Для обеспечения нормируемого предела огнестойкости 120 минут необходимо положить один ряд подушек с общей глубиной заделки 120 мм. Подушки укладываются одна на другую поперек проходящих в лотке кабелей до полной и плотной заделки проема проходки. Для того, чтобы обеспечить защиту от проникновения дыма, необходимо заделать все имеющиеся щели между элементами заделки и проемом проходки огнестойким герметиком DS. Кроме того, рекомендуется нанести слой герметика толщиной не менее 3 мм на кабели, проходящие через проходку. Длина участка кабеля для нанесения герметика составляет 0,5 м с каждой стороны проходки.

Если размеры проема проходки больше, чем размеры лотка, проходящего через нее, или проходка представляет собой сложную конструкцию из нескольких лотков, необходимо заделать пространство вокруг лотков огнеупорными плитами DP.



Монтаж проходки из огнестойких подушек для металлического кабельного лотка

## Проходка из огнестойких плит DP



### Описание

Огнестойкие плиты DP являются основой для монтажа огнестойких проходок в местах пересечения стен или перекрытий сложными многоярусными системами кабельных лотков.

### Конструкция

Плита DP состоит из минерального волокна высокой плотности (~150 кг/м<sup>3</sup>) с нанесенным на обе стороны огнестойким покрытием. Во время монтажа края и стыки огнестойких плит необходимо обработать огнеупорным герметиком DS для обеспечения защиты от дыма, в случае вертикального монтажа – для придания конструкции необходимой строительной жесткости.

Срок эксплуатации проходки – более 10 лет.

### Принцип действия

Под воздействием высокой температуры (>200 °С) огнестойкое покрытие плиты вспучивается и препятствует распространению огня через проходку, при этом плита обеспечивает необходимую теплоизоляцию.

Размер, мм	Предел огнестойкости (IET), мин.	Глубина заделки, мм	Код
1000x500x52	120	200	DP1201
	150	300	

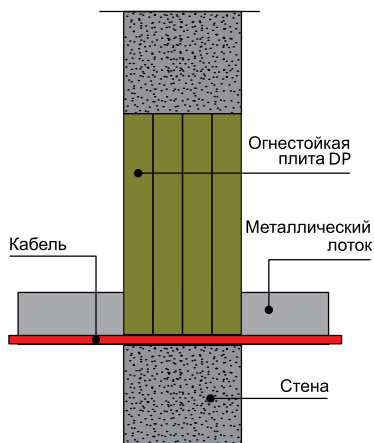
### Дополнительные компоненты

Наименование	Упаковка	Код
Огнестойкий герметик DS	Ведро, 20 кг	DS1201
	Картридж, 300 мл	DS1202

### Монтаж кабельной проходки из огнестойких плит DP

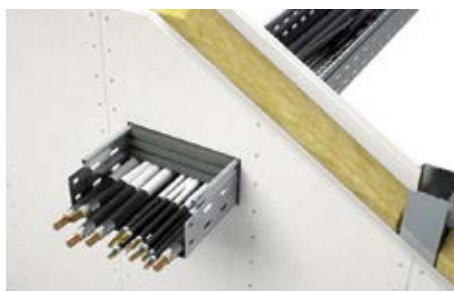
Сначала следует измерить проем, в котором будет смонтирована проходка. Полученные размеры необходимо перенести на плиту (либо несколько плит, выложенных в форме проема) с обязательной разметкой проходящих закладных деталей проходки (кабельные лотки, отдельные кабели, шинопроводы, трубы). Далее с помощью острого ножа или ножовки необходимо вырезать размеченные куски, для плотной "подгонки" вырезанные части должны быть чуть больше (около 0,2–0,3 мм с каждой стороны). Для нормируемого предела огнестойкости (120 минут) глубина заделки должна составлять не менее 200 мм, для 150 минут – глубина заделки – 300 мм, т. е. необходимо установить четыре куса плиты DP одну за другой.

Для лучшей герметизации проходки необходимо нанести слой огнестойкого герметика DS (не менее 3 мм толщиной) на все элементы (огнестойкие панели, кабели), заделав все имеющиеся щели. Длина участка кабеля для нанесения герметика составляет 0,5 м с каждой стороны проходки.



Монтаж проходки из огнестойкой плиты для металлического кабельного лотка

## Проходка из огнезащитных пеноблоков



### Описание

Огнезащитные пеноблоки DT являются основой для создания герметичных огнестойких проходок в местах прохода металлических лотков через стены или перекрытия. Отличительной особенностью проходок такого типа является легкость монтажа с возможностью быстрой прокладки дополнительного кабеля в уже смонтированную проходку, отсутствие пыли и жидких компонентов, требующих высыхания.

### Конструкция

Проходка монтируется из плотно уложенных пеноблоков. Щели и стыки необходимо заделать с помощью герметика DS.

### Принцип действия

Под воздействием высокой температуры (>200 °С) пеноблоки начинают расширяться, выделяя при этом большое количество углеродной пены, которая блокирует дальнейшее распространение огня. Срок эксплуатации проходки – более 10 лет.

Размер, мм	Предел огнестойкости (IET), мин.	Глубина заделки, мм	Код
1000x120x30	120	240	DT1201

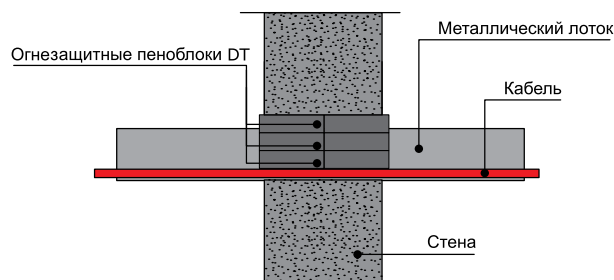
### Дополнительные компоненты

Наименование	Упаковка	Код
Огнестойкий герметик DS	Ведро, 20 кг	DS1201
	Картридж, 300 мл	DS1202

### Монтаж кабельной проходки из огнестойкого пеноблока DT

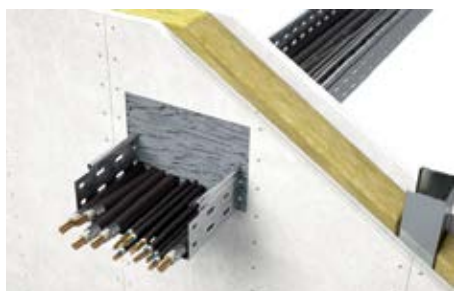
Пеноблок DT следует нарезать острым ножом на куски шириной на 0,5 мм больше ширины кабельного лотка. Для обеспечения нормируемого предела огнестойкости 120 минут необходимо положить два ряда пеноблоков DT с общей глубиной заделки равной 240 мм. Предварительно нарезанные куски пеноблока укладывают один на другой поперек проходящих в лотке кабелей до полной и плотной заделки проема проходки. Для того, чтобы обеспечить защиту от проникновения дыма, рекомендуется заделать все имеющиеся щели между элементами заделки и проемом проходки огнестойким герметиком DS. Кроме того, рекомендуется нанести слой герметика толщиной не менее 3 мм на кабели, проходящие через проходку. Длина участка кабеля для нанесения герметика составляет 0,5 м с каждой стороны проходки.

В случае, если размеры проема проходки больше, чем размеры лотка, проходящего через нее, или проходка представляет собой сложную конструкцию из нескольких лотков, необходимо заделать пространство вокруг лотков огнеупорными плитами DP.



Монтаж проходки из огнезащитных пеноблоков для металлического кабельного лотка

## Проходка из двухкомпонентной огнестойкой пены



### Описание

Огнестойкая двухкомпонентная пена DN является универсальным решением для кабельных проходок небольшого размера, проходок металлических труб и гильз. Может быть легко смонтирована, когда кабель уже проложен через стену или перекрытие. Графитовая пена DN не пропускает дым, газ и воду, а также устойчива к воздействию бактерий.

### Конструкция

Двухкомпонентная пена поставляется в картриджах 325 мл. Заполняемый объем после применения – 1300–2000 мл.

Корректное нанесение пены возможно только с помощью специального пистолета DN1202. Смешивание компонентов происходит автоматически в носике-миксере при монтаже, что существенно сокращает время подготовительных работ. Пена не требует дополнительного применения герметика.

Для монтажа в перекрытиях необходимо предварительно подготовить опалубку для фиксации пены.

### Принцип действия

Под воздействием высокой температуры (>200 °C) пена начинает расширяться, блокируя дальнейшее распространение огня. Срок эксплуатации проходки – более 10 лет.

## Технические характеристики

Код	DN1201
Цвет	темно-серый
Объем картриджа	330 мл
Предел огнестойкости (IET)	180 минут
Глубина заделки	200 мм
Выход пены	1,5-2 л
Температура монтажа	от +10 до +25 °C
Температура хранения и транспортировки	от +5 до +30 °C
Время схватывания	10 минут
Время высыхания	30 минут
Срок годности	18 месяцев с даты производства (при соблюдении условий хранения)

Упаковка	Код
Картридж, 330 мл	DN1201
Пистолет для 2-компонентной пены	DN1202
Комплект (2 картриджа пены + пистолет)	DN1220
Комплект (5 картриджей пены + пистолет)	DN1230

## Монтаж кабельной проходки на основе двухкомпонентной пены

Первоначально при помощи рулетки или линейки (точность не менее 0,5 см) производится замер геометрических параметров полости отверстия проходки.

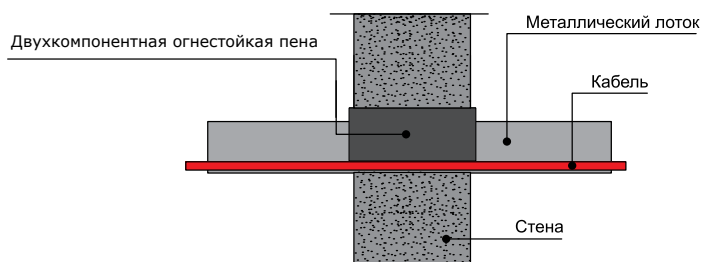
Затем в полость устанавливается лоток или металлическая труба с применением температурного шва. Кабели укладываются в кабеленесущую систему.

Проем заполняется полностью пеной DN1201. Выдавливать пену следует равномерно и осторожно, чтобы не погрузить носик-смеситель в уже выдавленную пену.

При использовании нескольких картриджей, перед применением каждого следующего картриджа необходимо дождаться полного расширения выдавленного содержимого предыдущего картриджа.

Увеличение объема пены происходит в течение 20–50 секунд. После чего пена застывает и становится упругой. Время полного высыхания пены при температуре +20 °C составляет порядка 30 минут.

Для монтажа в перекрытиях необходимо предварительно подготовить опалубку для фиксации пены. После полного высыхания пены опалубку рекомендуется удалить.



Монтаж проходки из двухкомпонентной огнестойкой пены для металлического кабельного лотка

## Дополнительные компоненты

### Однокомпонентная огнестойкая пена DF


**Описание**

Однокомпонентная огнестойкая пена DF используется для быстрой герметизации стыков и щелей в стенах или перекрытиях, а также для заделки трещин, отверстий, вентиляционных каналов, монтажа дверей и окон. Конечный выход одного баллона порядка 25 л. Не допускать нагрев баллона солнечными лучами и использование продукта при температуре выше 50 °С.

### Технические характеристики

Предел огнестойкости	150 минут
Температура монтажа	от +5 до +40 °С
Температура хранения/транспортировки	от +3 до +40 °С
Цвет	серый
Срок годности	18 месяцев с даты производства при соблюдении условий хранения/транспортировки
Глубина заделки	200 мм при ширине зазора 30 мм

Упаковка	Код
Баллон, 740 мл	DF1201

### Пистолет для 2-компонентной пены


**Описание**

Специальный 2-компонентный картриджный пистолет для нанесения двухкомпонентной огнестойкой пены.

Упаковка	Код
Пистолет для 2-компонентной пены, 1 шт.	DN1202



## Огнестойкий герметик DS



### Описание

Огнестойкий герметик на водно-акриловой основе предназначен для герметичной заделки стыков и щелей при монтаже проходок на основе огнестойких плит, подушек и пеноблоков. Кроме того, слой герметика толщиной не менее 3 мм наносится на кабели, проходящие через проходку. Длина участка кабеля для нанесения герметика составляет 0,5 м с каждой стороны проходки. Герметик DS сертифицирован только на использование в составе огнестойких проходок.

## Технические характеристики

Цвет	белый
Температура монтажа	от +5 до +45 °С
Температура хранения	от +3 до +40 °С
Скорость застывания	3 мм за 24 часа
Скорость схватывания	10 минут
Предел деформации	20 % от начального уровня
Срок годности	ведро: 8 месяцев с даты производства при соблюдении условий хранения/транспортировки; картридж: 1 год с даты производства при соблюдении условий хранения/транспортировки

Упаковка	Код
Ведро, 20 кг	DS1201
Картридж, 300 мл	DS1202

## Система огнестойких перегородок


**Описание:**

Огнестойкие кабельные перегородки DD предназначены для разделения кабельных линий, что препятствует распространению пожара в случае его возникновения.

Согласно действующим нормам Российской Федерации установка огнестойких перегородок необходима в случаях прокладки:

- взаиморезервируемых цепей (в одном коробе);
- цепей рабочего и аварийного эвакуационного освещения (в одном коробе);
- цепей до 42 В с цепями выше 42 В (в одном коробе);
- контрольных кабелей и кабелей связи с силовыми кабелями (в кабельном сооружении);
- силовых кабелей до 1 кВ и выше 1 кВ (в кабельном сооружении);
- рабочих и резервных кабелей выше 1 кВ питающих электроприемники I категории (в кабельном сооружении).

**Конструкция:**

Для установки перегородок горизонтально применяются консоли С-образного сечения производства ДКС ВВР-21, ВВР-41 или ВВВ-21 дополненные специализированными держателями ВМЗ-15. При вертикальном монтаже перегородка крепится внутри короба к разделительной металлической перегородке SEP.

**Характеристики:**

- толщина – 10 мм;
- предел огнестойкости E15 при испытании по ГОСТ 30247.0-94 и ГОСТ 30247.1-94.

Номинальная ширина, мм	Реальная ширина В, мм	Вес, кг	Код
50	50	0,57	DD0510
80	80	0,95	DD0810
100	100	1,21	DD1010
200	210	3,18	DD2010
300	310	4,45	DD3010
400	410	5,72	DD4010
500	510	6,99	DD5010
600	610	8,26	DD6010

### Таблица подбора монтажных элементов

Номинальная ширина, мм	Код перегородки	Код держателя	Код консоли
200	DD2010	ВМЗ1520	ВВВ2120
300	DD3010	ВМЗ1530	ВВВ2130
400	DD4010	ВМЗ1540	ВВВ2140
500	DD5010	ВМЗ1550	ВВВ2150
600	DD6010	ВМЗ1560	ВВВ2160

### Примеры монтажа



Горизонтальная установка перегородки DD держателями серии ВМЗ-15



Вертикальный монтаж перегородки DD к разделительной металлической перегородке SEP

## Система огнестойких плит DG



**Назначение:**

Огнестойкие плиты DG предназначены для ограждения кабельных линий от воздействия пожара в случае его возникновения. Сохранение работоспособности при огневом воздействии линии от 60 до 150 минут по ГОСТ 53316-2009.

**Условия монтажа огнестойких плит:**

- максимальное расстояние между опорами – 1200 мм;
- максимальная нагрузка на короб – 20 кг/м;
- возможен монтаж короба с 3 стенками и 4 стенками.

**Характеристики:**

- не поддерживающий горение материал: 2 слоя стеклопластика, гипсо-и силикатное основание;
- защита от влаги;
- защита от плесени.

Наименование	Ширина, мм	Длина, мм	Вес, кг/м <sup>2</sup>	Код
Плита огнестойкая 2000x1200x12,7 мм	1200	2000	10,20	DG1213
Плита огнестойкая 2200x600x25,4 мм	600	2200	20,40	DG0625

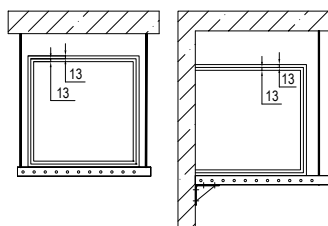
  

Наименование	Ширина, мм	Высота, мм	Длина, мм	Код
Уголок монтажный огнестойких плит 30x30x3000 мм	30	30	3000	DG3030
Уголок монтажный огнестойких плит 60x60x3000 мм	60	60	3000	DG6060

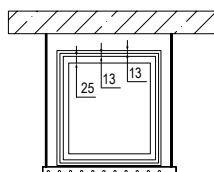
### Таблица подбора монтажных элементов на 1 метр короба

Название элементов	Количество элементов для подвеса			Единица измерения	Описание	Код
	60 мин	90 мин	150 мин			
	монтаж для схемы с 3 и 4 стенками		монтаж для схемы с 3 стенками			
Плита огнестойкая 2000x1200x12,7 мм	4	4	4	м <sup>2</sup>	каркас короба	DG1213
Плита огнестойкая 2200x600x25,4 мм	0	2	2	м <sup>2</sup>		DG0625
Уголок монтажный огнестойких плит 30x30x3000 мм	4	4	4	м		DG3030
Саморезы для крепления плит между собой	80	120	120	шт.		саморезы
Герметик огнезащитный ведро 20 кг	2	4	4	кг		DS1201
Забивной анкер М8	2	2	2	шт.		СМ400830
Профиль ВРМ-41	1	1	1	шт.		ВРМ4106
Винт для крепления к профилю DB или LAS М10x30	2	2	2	шт.	подвес короба	СМ041030
Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию М8	2	2	2	шт.		СМ100800
Опорная пластина для С-образных профилей	2	2	2	шт.		ВНМ4141
Шпилька М8x2000	4	4	4	м		СМ200802
Забивной анкер М8	1	1	1	шт.	крепление к стене/потолку (3-сторонний короб)	СМ400830
Профиль ВРМ-41	1	1	1	шт.		ВРМ4106
Винт для крепления к профилю DB или LAS М10x30	2	2	2	шт.		СМ041030
Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию М8	4	4	4	шт.		СМ100800
Опорная пластина для С-образных профилей	2	2	2	шт.		ВНМ4141
Шпилька М8x2000	2	2	2	м		СМ200802
Уголок двойной ВМС-10	1	1	1	шт.		ВМС1022HDZ

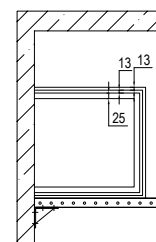
### Примеры монтажа



Монтаж для схемы с 3 и 4 стенками (60 мин)



Монтаж для схемы с 4 стенками (90 мин)



Монтаж для схемы с 3 стенками (150 мин)

## Огнестойкие кабельные линии


Огнестойкая кабельная линия (или кабельная линия и электропроводка систем противопожарной защиты) – это кабельная линия и электропроводка, способная сохранять работоспособность в условиях пожара. ОКЛ – сертифицированная система, состоящая из огнестойкого кабеля, кабеленесущих систем, огнестойких коробов, монтажных элементов и т.д.

Основная задача ОКЛ – сохранить работоспособность всех противопожарных систем в условиях пожара в течение времени, необходимого для выполнения их функций и эвакуации людей в безопасную зону.

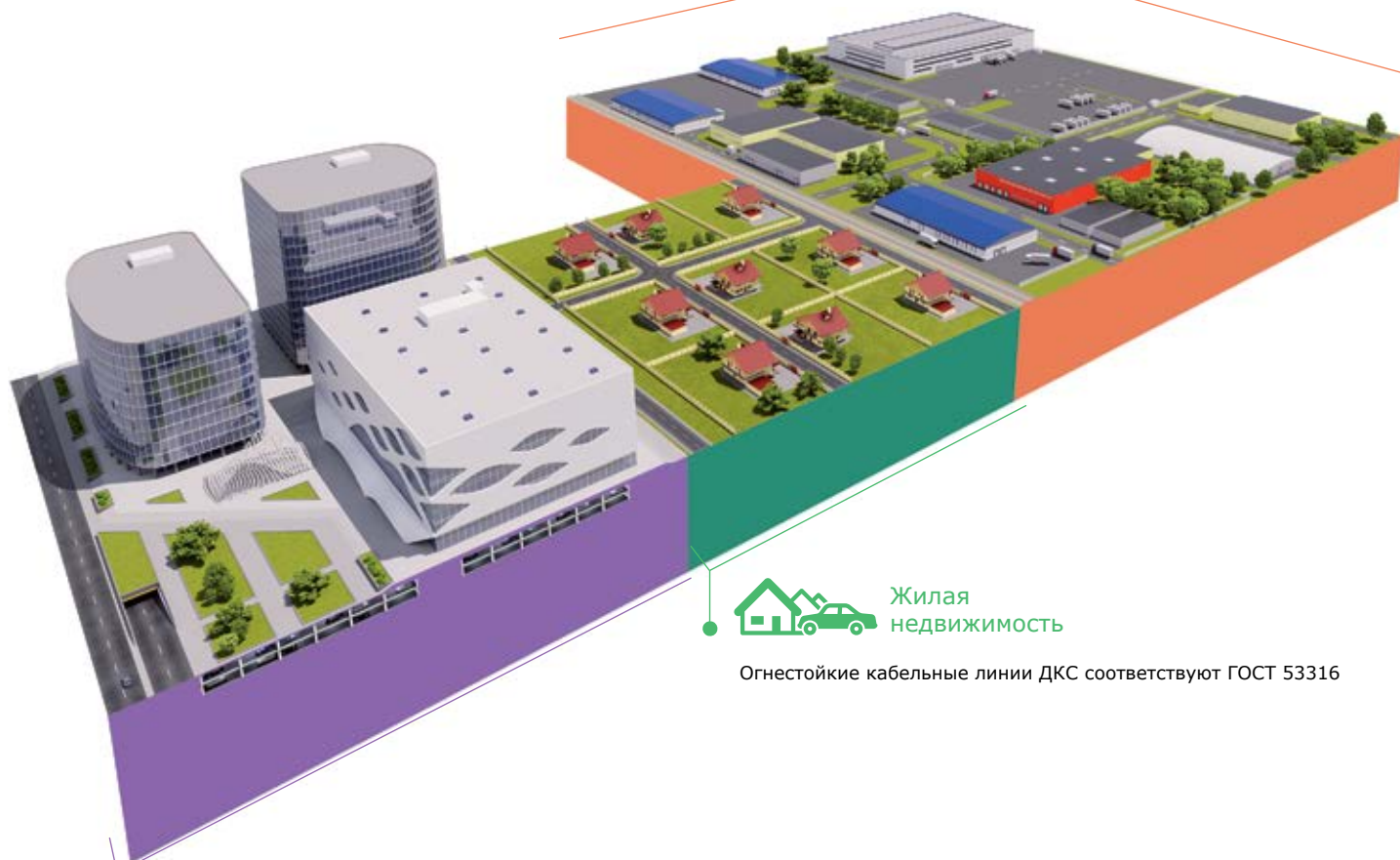
Огнестойкая кабельная линия предназначена для обеспечения работы кабельных линий и электропроводки следующих систем и электроприемников:

- противопожарная защита;
- средства обеспечения деятельности подразделений пожарной охраны;
- обнаружение пожара, оповещения и управления;
- эвакуация людей при пожаре;
- аварийное освещение на путях эвакуации;
- аварийная вентиляция;
- противодымная защита;
- автоматическое пожаротушение;
- внутренний противопожарный водопровод;
- лифты для транспортировки подразделений пожарной охраны.

## Сфера применения

Производственно-складские предприятия 

Готовые огнестойкие решения для комплексной защиты от возгорания



 Жилая недвижимость

Огнестойкие кабельные линии ДКС соответствуют ГОСТ 53316

 Офисные центры

Огнестойкость кабеленесущей линии до 90 минут для надежной работы систем противопожарной защиты

## Нормативная база ОКЛ

1. Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". Статья 82, п. 2.
2. ГОСТ Р 53316-2009 "Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара. Метод испытания".
3. СПЗ.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности", п.3.
4. СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования", п. 13.15.7.
5. СП 6.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности", п. 4.8.

## Методика испытаний ОКЛ

Работоспособность кабеленесущих систем ДКС в составе ОКЛ определяется по методике ГОСТ 53316:

- Испытываются кабель, КНС, огнестойкие коробки и другие элементы ОКЛ в сборе.
- Испытания проходят в испытательной печи. Внутренние размеры печи должны быть не менее 3000х3000х3000 мм.
- Монтаж и проход образца через стену осуществляется в соответствии с Техническим Регламентом по Монтажу (ТРМ) ДКС.
- Прокладываются несколько отрезков кабелей, предусмотренных соответствующей проектной документацией. Кабели крепятся металлическими скобами или другим крепежом в соответствии с ТРМ.
- Свободная площадь днища короба, лотка равномерно заполняется эквивалентной нагрузкой, имитирующей массу отсутствующих по сравнению с проектной документацией кабелей.
- В камере создается стандартный температурный режим по ГОСТ 53316 для имитации условий пожара. Температура в печи близка к 1000 °С
- Измеряется время выхода линии из строя.

Кабельная линия считается работоспособной в течение установленного времени, если:

- напряжение приложено в течение всего испытания, т.е. прерыватель цепи не отключается;
- токопроводящая жила не разрушается, т.е. лампа не гаснет;
- значение приращения затухания (для кабелей оптических), полученное при измерении, не превышает максимально допустимого значения.

Результатом испытания является фактическое время работы кабельной линии, в течение которого кабель пропускает ток и при этом не происходит его замыкания между жилами или конструкциями.

Различные системы, которые прошли испытания на работоспособность в условиях пожара, могут быть скомбинированы друг с другом с учетом требований, указанных в инструкциях по монтажу.

Использование не прошедших испытания вариантов монтажа и монтажных элементов, изменение марки и вида кабеля, превышение регламентированной нагрузки или превышение расстояния между опорами, указанных в протоколах испытаний и сертификате, запрещено и может привести к обрушению ОКЛ в условиях пожара.

## Продукция ДКС в составе ОКЛ

ДКС имеет наиболее широкий ассортимент продукции, испытанной в составе ОКЛ:

- металлические листовые лотки "S5 Combitech", проволочные лотки "F5 Combitech", лестничные лотки "L5 Combitech";
- пластиковые гофрированные трубы "Octopus" и "Express";
- металлические трубы и металлорукава "Cosmes";
- кабельные короба;
- огнестойкие ответвительные коробки;
- монтажные элементы "B5 Combitech" и системы крепежа "M5 Combitech".

## Преимущества ОКЛ ДКС

- Самое большое количество в России проведенных сертификационных испытаний с кабельными заводами.
- Наиболее широкий ассортимент КНС, испытанный в составе ОКЛ, в продуктовой линейке.
- Технические регламенты по монтажу.

## Огнестойкие ответвительные коробки

### Размеры выпускаемых коробок серии FS

Коробки серии FS из термопласта изготавливаются 3 типоразмеров:

- 100x100x50 мм с гладкими стенками или с 6-ю кабельными вводами для труб или кабеля до 25 мм;
- 150x110x70 мм с гладкими стенками или с 10-ю кабельными вводами для труб или кабеля до 25 мм;
- 240x190x90 мм с гладкими стенками или с 10-ю кабельными вводами для труб или кабеля до 32 мм.

Коробки серии FS из стали изготавливаются 1 типоразмера:

- 150x150x80 мм с гладкими стенками или с 6-ю кабельными вводами для труб или кабеля до 32 мм.

### Возможность подключения кабеля

От 2 до 8 полюсов сечением от 0,5 до 16 мм<sup>2</sup> для коробок с временем работоспособности при пожаре не менее 45 минут;  
от 2 до 6 полюсов сечением от 0,5 до 10 мм<sup>2</sup> для коробок с временем работоспособности при пожаре не менее 90 минут.

### Система кодировки коробок ответвительных серии FS

**XX X X X X XX**

**Сечение провода:**

- 04 – 0,5–4,0 мм<sup>2</sup>;
- 06 – 0,5–6,0 мм<sup>2</sup>;
- 10 – 0,5–10,0 мм<sup>2</sup>;
- 16 – 0,5–16,0 мм<sup>2</sup>.

**Количество секций клемм:**

- 2 – 2 полюса;
- 4 – 4 полюса;
- 5 – 5 полюсов;
- 6 – 6 полюсов и т. д.

**Кабельные вводы:**

- 0 – отсутствие кабельных вводов, гладкие стенки;
- 1 – наличие кабельных вводов.

**Размер и материал корпуса:**

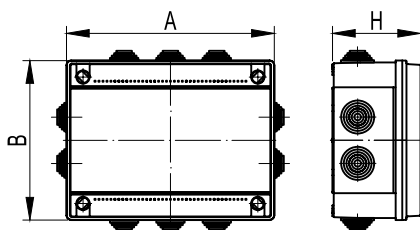
- 1 – 100x100x50 мм; термопласт;
- 2 – 150x110x70 мм; термопласт;
- 3 – 150x150x80 мм; сталь;
- 4 – 240x190x90 мм; термопласт.

**Вид контактной группы и время работоспособности:**

- В – закрытая, не менее 45 минут;
- К – открытая, не менее 90 минут.

**Серия коробок FS**

Коробка ответвительная с кабельными вводами серии FS из термопласта



**Назначение:**

- соединение и ответвление проводов и кабелей с сохранением работоспособности при пожаре.

**Условия монтажа:**

- внутри помещений и на открытом воздухе под навесом.

**Характеристики:**

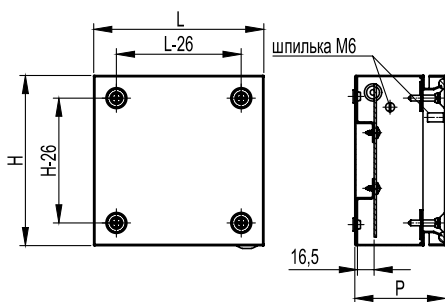
- материал – специальный термопласт;
- степень защиты IP 55/IP 56;
- цвет – оранжевый RAL 2003.

**Комплектация:**

- керамические клемники;
- огнестойкие анкеры для монтажа на любое основание.

Время работоспособности не менее, мин	Соединительная способность			Корпус коробки				Упаковка, шт.	Код коробки серии FS	
	кол-во полюсов	сечение провода, мм <sup>2</sup>	ток, А	условный размер, мм	габаритный размер (АxВxН), мм	кол-во вводов, шт.	максимальный диаметр, мм		с гладкими стенками	с кабельными вводами
45	4	4	6	100x100x50	114x114x62	6	25	1	FSB10404	FSB11404
45	6	4	6	100x100x50	114x114x62	6	25	1	FSB10604	FSB11604
45	5	6	10	100x100x50	114x114x62	6	25	1	FSB10506	FSB11506
45	5	10	20	100x100x50	114x114x62	6	25	1	FSB10510	FSB11510
45	5	16	30	150x110x70	165x124x84	10	25	1	FSB20516	FSB21516
45	8	4	6	150x110x70	165x124x84	10	25	1	-	FSB21804
45	12	4	6	150x110x70	165x124x84	10	25	1	-	FSB211204
45	20	4	6	240x190x90	254x199x102	10	32	1	-	FSB412004
45	40	4	6	240x190x90	254x199x102	10	32	1	-	FSB414004
90	4	10	32	150x110x70	165x124x84	10	25	1	FSK20410	FSK21410
90	6	10	32	240x190x90	254x199x102	10	32	1	FSK40610	FSK41610
90	8	10*	32	240x190x90	254x199x102	10	32	1	-	FSK41810
90	12	10*	32	240x190x90	254x199x102	10	32	1	-	FSK411210

\* Для многопроволочных жил допустимо сечение 1×10 мм<sup>2</sup> либо 2×6 мм<sup>2</sup>. Для однопроволочных жил допустимо сечение 2×4 мм<sup>2</sup>

**Коробка ответвительная с кабельными вводами серии FS из стали**

**Назначение:**

- соединение и ответвление проводов и кабелей с сохранением работоспособности при пожаре.

**Условия монтажа:**

- внутри помещений и на открытом воздухе.

**Характеристики:**

- материал – сталь;
- степень защиты – IP 55/IP 66;
- цвет – оранжевый RAL 2003.

**Комплектация:**

- керамические клеммники;
- огнестойкие анкера для монтажа на любое основание.

Время работоспособности не менее, мин	Соединительная способность			Корпус коробки			Упаковка, шт.	Код коробки серии FS	
	кол-во полюсов	сечение провода, мм <sup>2</sup>	ток, А	габаритный размер (LxHxP), мм	кол-во вводов, шт.	максимальный диаметр, мм		с гладкими стенками	с кабельными вводами
45	4	4	6	150x150x80	6	32	1	FSB30404	FSB31404
45	6	4	6				1	FSB30604	FSB31604
45	5	6	10				1	FSB30506	FSB31506
45	5	10	20				1	FSB30510	FSB31510
45	5	16	30				1	FSB30516	FSB31516
90	4	10	32				1	FSK30410	FSK31410
90	6	10	32				1	FSK30610	FSK31610



## Варианты монтажа ответвительных коробок серии FS

### Монтаж на стену



В комплект поставки коробки FS входят все необходимые элементы для настенного монтажа:

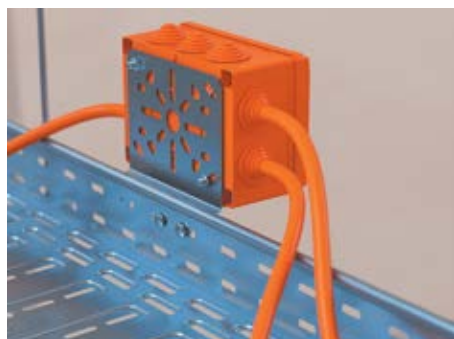
- пластина монтажная, оцинкованная сталь;
- клеммники керамические;
- стандартный анкер со шпилькой;
- крепежные элементы (винты, шайбы, гайки).

### Монтаж на кронштейне коробки FS из стали



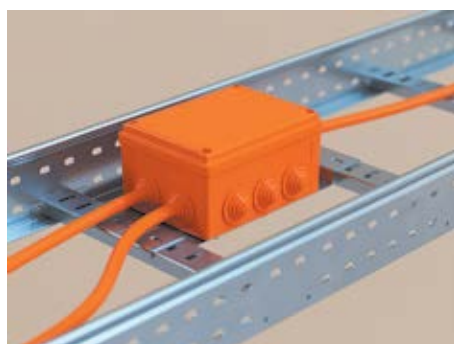
Описание монтажного элемента	Кол-во, шт.	Код
Комплект кронштейнов для настенного крепления	1	R5A50

### Монтаж на борт лотка



Описание монтажного элемента	Кол-во, шт.	Код
Пластина монтажная вертикальная	1	LP3000
Гайка с насечкой, препятствующая откручиванию М6	4	CM100600
Винт с крестообразным шлицем М6х10	2	CM010610
Шестигранный болт М6х45	2	CM080645

### Монтаж на поперечину лестничного лотка



Описание монтажного элемента	Кол-во, шт.	Код
Пластина монтажная вертикальная	1	LP4000
Гайка с насечкой, препятствующая откручиванию М6	4	CM100600
Винт с крестообразным шлицем М6х10	2	CM010610
Шестигранный болт М6х45	2	CM080645

