



Помощь при выборе: повышение живучести конструкции – стандартные несущие конструкции



Кабельный лоток SKS с U-образной подвеской	124
Кабельный лоток SKS с U-образным профилем	126
Кабельный лоток SKS, настенный монтаж	128
Используемые элементы конструкции, несущие конструкции SKS	130
Кабельный лестничный лоток LG с U-образной подвеской	132
Кабельный лестничный лоток с U-образным поперечным профилем	134
Кабельный лестничный лоток LG, настенный монтаж	136
Используемые элементы конструкции, несущие конструкции LG	138



Подвес к потолку с кронштейнами, расположенными с одной стороны



Подвес к потолку с кронштейнами, расположенными с обеих сторон



Монтаж 2 кабельных лотков на одном кронштейне



Монтаж под наклонным потолком с изменяемой горизонтальной пластиной в верхней части конструкции



Монтаж кронштейна на подвеске с винтом с полукруглой низкой головкой



Крепление резьбового стержня на лотке при многоуровневом расположении

Преимущества системы

- Стандартная кабеленесущая конструкция в соответствии с DIN 4102 часть12
- Классы огнестойкости E30 и E90
- Свободный выбор кабеля
- Многоуровневый монтаж трасс (с одной и обеих сторон)
- Допустим монтаж 2 кабельных лотков на кронштейне
- Легкие элементы конструкции
- Монтаж кронштейна на подвеске без дистанционной вставки
- Свободное позиционирование стыков
- Монтаж резьбового стержня под потолком с огнестойким кронштейном или с дюбелем с внутренней резьбой

Система прокладки кабельных лотков, тип SKS с U-образными подвесками под потолком отвечает всем требованиям DIN 4102 часть12 как стандартная кабеленесущая конструкция для классов огнестойкости от E30 до E90.

Монтаж кабельных лотков на U-образной подвеске можно выполнять с одной или обеих сторон максимально в 6 уровнях. Крепление с помощью фиксации стержнем выполняется рядом с кронштейном на расстоянии не более 100 мм. Для этого под основанием лотка следует прикрепить соединительную деталь ABR.

Расположение стыков выбирается произвольно между точками опоры. Кабельные лотки крепятся с соединителями в боковом профиле и дополнительной стыковой планкой в основании.

Принцип монтажа кабельного лотка SKS с U-образной подвеской



E30 E90

Описание системы

Вид прокладки	Стандартная кабеленесущая конструкция
Экспертное заключение №	3038/625/11-2 - CM
Классы огнестойкости	с Е30 по Е90
Стандарт	DIN 4102 часть 12
Вариант монтажа	Потолочный монтаж с помощью U-образной подвесной стойки и стержней с резьбой

Помощь при выборе: повышение живучести конструкции, стандартные несущие конструкции



Допустимые данные

Расстояние между опорами, макс.	1,2 м
Количество уровней, макс.	3 (6 при 1 лотке на кронштейн)
Вес кабеля в одном лотке	10 кг/м
Ширина кабельного лотка, макс.	300 мм
Количество кабельных лотков на кронштейн, макс.	2
Общая ширина, макс.	500 мм

Действительно экспертное заключение в сочетании со стандартным сертификатом об испытаниях в строительстве (MPA) для применяемого типа кабеля.

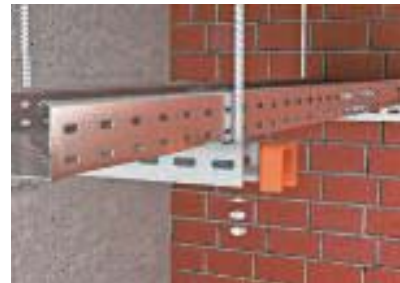
Описание: кабельный лоток SKS с U-образным поперечным профилем



Крепление к потолку в один уровень



Двухуровневый монтаж к потолку



Монтаж резьбового стержня с шестигранными гайками и большими подкладными шайбами

Помощь при выборе: повышение живучести конструкции, стандартные несущие конструкции

Система прокладки кабельных лотков, тип SKS на U-образных поперечных профилях под потолком отвечает всем требованиям DIN 4102 часть 12 как стандартная кабеленесущая конструкция для классов огнестойкости от E30 до E90.

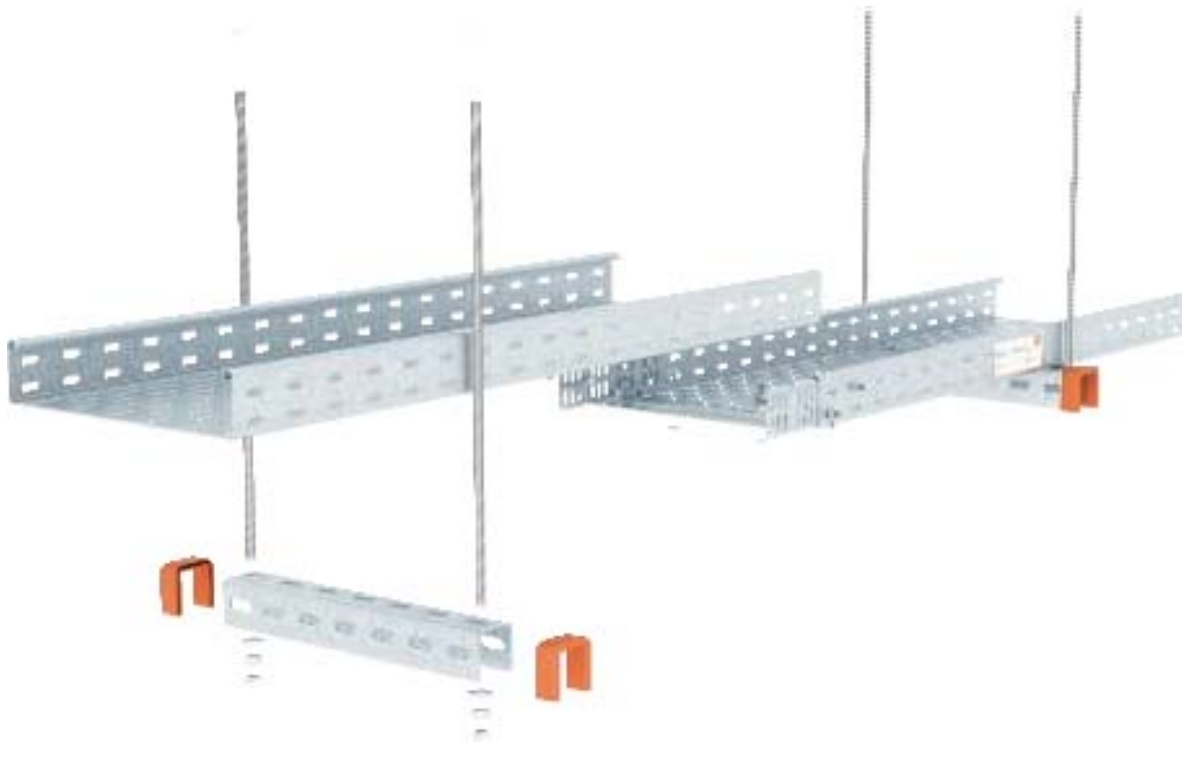
При таком варианте прокладки речь идет об особенно компактном типе прокладки: монтажная высота поперечного профиля составляет всего 30 мм. Допускается конструкция с вариантом монтажа с одним или двумя уровнями.

Позиционирование стыков между отдельными точками опоры не задано. Для соединения кабельных лотков друг с другом соединители ввинчиваются в боковые перекладины, и к основанию крепится дополнительная стыковая планка.

Преимущества системы

- Стандартная кабеленесущая конструкция в соответствии с DIN 4102 часть 12
- Классы огнестойкости E30 и E90
- Свободный выбор кабеля
- Допустим одно- и двухуровневый монтаж трасс
- Незначительная монтажная высота U-образного поперечного профиля
- Компактное потолочное крепление
- Свободное позиционирование стыков

Принцип монтажа кабельного лотка SKS с U-образным поперечным профилем



E30 E90

Описание системы

Вид прокладки	Стандартная кабеленесущая конструкция
Экспертное заключение №	3038/625/11-2 - СМ
Классы огнестойкости	с Е30 по Е90
Стандарт	DIN 4102 часть 12
Вариант монтажа	Потолочный монтаж с помощью U-образного поперечного профиля

Помощь при выборе: повышение живучести конструкции, стандартные несущие конструкции



Допустимые данные

Расстояние между опорами, макс.	1,2 м
Количество уровней, макс.	1
Вес кабеля в одном лотке	10 кг/м
Ширина кабельного лотка, макс.	300 мм
Количество кабельных лотков на кронштейн, макс.	2
Общая ширина, макс.	400 мм

Действительно экспертное заключение в сочетании со стандартным сертификатом об испытаниях в строительстве (MPA) для применяемого типа кабеля.

Описание: кабельный лоток SKS, настенный монтаж



Настенный многоуровневый монтаж с фиксацией на стержнях с резьбой, вертикальный



Настенный монтаж с фиксацией на стержнях с резьбой, наклонный



Потолочное крепление стержней с резьбой с дюбелем с внутренней резьбой



Настенный монтаж кронштейна и соединительных деталей



Крепление наклонной соединительной детали

Система прокладки кабельных лотков, тип SKS с настенными кронштейнами отвечает всем требованиям DIN 4102 часть 12 как стандартная кабеленесущая конструкция для классов огнестойкости от E30 до E90.

При настенном монтаже кабельных лотков возможна укладка до 3 уровней (один над другим). Крепление с помощью фиксации стержнем с резьбой вертикально к потолку выполняется под соединительной деталью ABR, прикрепленной к основанию потолка рядом с кронштейном на расстоянии не более 100 мм. При одноуровневом монтаже кабельных трасс в качестве альтернативы можно использовать фиксацию стержнем с резьбой с соединительными деталями, расположенными относительно стены под углом 45°.

Расположение стыков выбирается произвольно между точками опоры. Для соединения кабельных лотков соединители ввинчиваются в боковые перекладины, и к основанию крепится дополнительная стыковая планка.

Преимущества системы

- Стандартная кабеленесущая конструкция в соответствии с DIN 4102 часть 12
- Классы огнестойкости E30 и E90
- Свободный выбор кабеля
- Многоуровневый монтаж трассы при использовании вертикального крепления стержня с резьбой
- Одноуровневый монтаж трассы при использовании наклонного крепления стержня с резьбой
- Легкие кронштейны
- Свободное позиционирование стыков

Принцип монтажа кабельных лотков SKS для настенного монтажа



Помощь при выборе: повышение живучести конструкции, стандартные несущие конструкции



Описание системы

Вид прокладки	Стандартная кабеленесущая конструкция
Экспертное заключение №	3038/625/11-2 - CM
Классы огнестойкости	с Е30 по Е90
Стандарт	DIN 4102 часть 12
Вариант монтажа	Настенный монтаж с фиксацией на стержнях с резьбой

Допустимые данные

Расстояние между опорами, макс.	1,2 м
Количество уровней, макс.	3
Вес кабеля в одном лотке	10 кг/м
Ширина кабельного лотка, макс.	300 мм
Количество кабельных лотков на кронштейн, макс.	2
Общая ширина, макс.	500 мм

Действительно экспертное заключение в сочетании со стандартным сертификатом об испытаниях в строительстве (MPA) для применяемого типа кабеля.

Используемые элементы конструкции, кабельный лоток SKS, потолочный монтаж



Стандартная кабеленесущая конструкция для монтажа под несущим перекрытием с U-образной подвеской и кронштейном MWA с фиксацией стержнем с резьбой. Протестирована и допущена к применению с огнестойкими кабелями всех производителей при наличии действующего сертификата.

Параметры:

- Расстояние между опорами: макс. 1,2 м
- Ширина лотка: макс. 300 мм
- Количество уровней, макс. 6
- Кабельная нагрузка: макс. 10 кг/м на один лоток
- Классы огнестойкости E30/E90

Используемые элементы конструкции

Листовой кабельный лоток	SKS 6... FS	1	2	3	2	3
соединители;	RWVL 60 FS	2	4	6	4	6
Стыковая планка	SSLB... FS	1	2	3	2	3
Болт с полукруглой плоской головкой	FRSB 6x12 F	2	4	6	4	6
Подвеска US3	US 3 K ... FT	1	1	1	1	1
Защитный колпачок	US 3 KS OR	1	1	1	1	1
Настенный и зажимной кронштейн	MWA 12 ... FS	1	2	3	2	3
Соединительная скоба	ABR FT	1	2	3	2	3
Стержень с резьбой	2078 M10 1m G	1	2	3	2	3
Соединительная муфта	12005 M10 G	0	1	2	0	1
Огнестойкая скоба*	BSB FT	1	1	1	2	2

Альтернатива: непосредственно с дюбелем с внутренней резьбой. Дюбели следует выбирать в зависимости от основания. Шестигранные гайки и подкладные шайбы требуются в соответствующих количествах.



Стандартная кабеленесущая конструкция для монтажа под несущим перекрытием на U-образном поперечном профиле с применением стержней с резьбой. Протестирована и допущена к применению с огнестойкими кабелями всех производителей при наличии действующего сертификата.

Параметры:

- Расстояние между опорами: макс. 1,2 м
- Ширина лотка: макс. 300 мм
- Количество уровней, макс. 2
- Кабельная нагрузка: макс. 10 кг/м на один лоток
- Классы огнестойкости E30/E90

Используемые элементы конструкции

Листовой кабельный лоток	SKS 6... FS	1	2
соединители;	RWVL 60 FS	2	4
Стыковая планка	SSLB ... FS	1	2
Болт с полукруглой плоской головкой	FRSB 6x20 F	2	4
Большая шайба	DIN440 7 F	2	4
Стойка US3	US 3 ... FT	1	2
Защитный колпачок	US 3 KS OR	2	4
Стержень с резьбой	2078 M10 1m G	2	4
Соединительная муфта	12005 M10 G	0	2

Дюбели следует выбирать в зависимости от основания. Шестигранные гайки и подкладные шайбы требуются в соответствующих количествах.

Используемые элементы конструкции, кабельный лоток SKS, настенный монтаж



Стандартная кабеленесущая конструкция для настенного монтажа с кронштейном MWA и фиксацией стержнем с резьбой вертикально к потолку. Протестирована и допущена к применению с огнестойкими кабелями всех производителей при наличии действующего сертификата.

Параметры:

- Расстояние между опорами: макс. 1,2 м
- Ширина лотка: макс. 300 мм
- Количество уровней, макс. 2
- Кабельная нагрузка: макс. 10 кг/м на один лоток
- Классы огнестойкости E30/E90

Используемые элементы конструкции

Листовой кабельный лоток	SKS 6... FS	1	2	3
соединители;	RWVL 60 FS	2	4	6
Стыковая планка	SSLB ... FS	1	2	3
Болт с полукруглой плоской головкой	FRSB 6x12 F	2	4	6
Настенный и зажимной кронштейн	MWA 12 ... FS	1	2	3
Соединительная скоба	ABR FT	1	2	3
Стержень с резьбой	2078 M10 1m G	1	2	3
Соединительная муфта	12005 M10 G	0	1	2
Огнестойкая скоба*	BSB FT	1	1	1

Альтернатива: непосредственно с дюбелем с внутренней резьбой. Дюбели следует выбирать в зависимости от основания. Шестигранные гайки и подкладные шайбы требуются в соответствующих количествах.

Помощь при выборе: повышение живучести конструкции, стандартные несущие конструкции



Стандартная кабеленесущая конструкция для настенного монтажа с кронштейном MWA и фиксацией стержнем с резьбой наклонно к стене. Протестирована и допущена к применению с огнестойкими кабелями всех производителей при наличии действующего сертификата.

Параметры:

- Расстояние между опорами: макс. 1,2 м
- Ширина лотка: макс. 300 мм
- Количество уровней, макс. 1
- Кабельная нагрузка: макс. 10 кг/м на один лоток
- Классы огнестойкости E30/E90

Используемые элементы конструкции

Листовой кабельный лоток	SKS 6... FS	1
соединители;	RWVL 60 FS	2
Стыковая планка	SSLB ... FS	1
Болт с полукруглой плоской головкой	FRSB 6x12 F	2
Настенный и зажимной кронштейн	MWA 12 ... FS	1
Соединительная скоба	ABR FT	1
Соединительная скоба наклонная	ABS FS	2
Болт с шестигранной головкой	SKS M10x40 F	1
Стержень с резьбой	2078 M10 1m G	1

Дюбели следует выбирать в зависимости от основания. Шестигранные гайки и подкладные шайбы требуются в соответствующих количествах.

Описание: кабельный лестничный лоток LG-VS/F с U-образной подвеской



Подвес к потолку с кронштейнами, расположенными с одной стороны



Подвес к потолку с кронштейнами, расположенными с обеих сторон



Монтаж под наклонным потолком с изменяемой горизонтальной пластиной в верхней части конструкции



Монтаж продольных соединителей винтами с полукруглыми низкими головками



Вставка соединительной детали в нижний пояс перил лестничного лотка



Крепление стержня с резьбой в огнестойкой скобе

Помочь при выборе: повышение живучести конструкции, стандартные несущие конструкции



Система прокладки кабельных лестничных лотков, тип LG с U-образными подвесками под потолком отвечает всем требованиям DIN 4102 часть 12 как стандартная кабеленесущая конструкция.

На U-образной подвеске кабельные лестничные лотки можно монтировать с одной или обеих сторон максимально в 3 уровнях. Крепление с помощью фиксации стержнем выполняется рядом с кронштейном на расстоянии не более 100 мм. Для этого соединительную деталь ABL требуется просто вставить в нижнюю зону перил лестничного лотка. При монтаже стержня с резьбой соединительную скобу необходимо зафиксировать. Расстояние между перекладинами в кабельном лестничном лотке составляет 150 мм. Поэтому дополнительные опорные пластины перекладины не требуются. Расположение стыков выбирается произвольно между точками опоры.

Преимущества системы

- Стандартная кабеленесущая конструкция в соответствии с DIN 4102 часть 12
- Классы огнестойкости E30 и E90
- Свободный выбор кабеля
- Многоуровневый монтаж трасс (с одной и обеих сторон)
- Легкие элементы конструкции
- Монтаж кронштейна на подвеске без дистанционной вставки
- Безвинтовой монтаж соединительной детали на перилах лестницы
- Не требуется дополнительных опорных пластин перекладины
- Свободное позиционирование стыков
- Монтаж резьбового стержня под потолком с огнестойким кронштейном или с дюбелем с внутренней резьбой

Принцип монтажа кабельных лестничных лотков LG-VS/F с U-образной подвеской



E30 E90

Помощь при выборе: повышение живучести конструкции, стандартные несущие конструкции



Описание системы

Вид прокладки	Стандартная кабеленесущая конструкция
Экспертное заключение №	3917/4635-1-Mu
Классы огнестойкости	с Е30 по Е90
Стандарт	DIN 4102 часть 12
Вариант монтажа	Потолочный монтаж с помощью U-образной подвесной стойки и стержней с резьбой

Допустимые данные

Расстояние между опорами, макс.	1,2 м
Количество уровней, макс.	3
Вес кабеля в одном лотке	20 кг/м
Ширина кабельного лотка лестничного типа, макс.	400 мм

Действительно экспертное заключение в сочетании со стандартным сертификатом об испытаниях в строительстве (MPA) для применяемого типа кабеля.



Крепление к потолку в один уровень



Двухуровневое крепление к потолку



Монтаж резьбового стержня с шестигранными гайками и большими подкладочными шайбами



Монтаж на поперечном профиле с клеммным соединением, винтами с полукруглыми низкими головками и большими подкладочными шайбами

Система прокладки кабельных лестничных лотков, тип LG с U-образными поперечными профилями под потолком отвечает всем требованиям DIN 4102 часть 12 как стандартная кабеленесущая конструкция для классов огнестойкости от E30 до E90.

Этот вид прокладки очень компактен для двустороннего подвеса стержней с резьбой с потолка и незначительной монтажной высоты 30 мм по поперечному профилю. Допускается конструкция с вариантом монтажа с одним или двумя уровнями. Вследствие зазора поперечины всего в 150 мм дополнительный монтаж опорных пластин перекладины не требуется.

Стыковое соединение боковых стенок кабельного лестничного лотка выполняется с помощью внешних соединителей, которые крепятся к боковым стенкам с помощью винтов. Расположение стыков выбирается произвольно между поперечными профилями.

Преимущества системы

- Стандартная кабеленесущая конструкция в соответствии с DIN 4102 часть 12
- Классы огнестойкости E30 и E90
- Свободный выбор кабеля
- Допустим одно- и двухуровневый монтаж трасс
- Незначительная монтажная высота U-образного поперечного профиля
- Компактное потолочное крепление
- Свободное позиционирование стыков
- Не требуется дополнительных опорных пластин перекладины

Принцип монтажа кабельных лестничных лотков LG-VS/F с U-образным поперечным профилем



Описание системы

Вид прокладки	Стандартная кабеленесущая конструкция
Экспертное заключение №	3917/4635-1-Mu
Классы огнестойкости	с Е30 по Е90
Стандарт	DIN 4102 часть 12
Вариант монтажа	Потолочный монтаж с помощью U-образного поперечного профиля

Помощь при выборе: повышение живучести конструкции, стандартные несущие конструкции

Допустимые данные

Расстояние между опорами, макс.	1,2 м
Количество уровней, макс.	1
Вес кабеля в одном лотке	20 кг/м
Ширина кабельного лотка лестничного типа, макс.	400 мм

Действительно экспертное заключение в сочетании со стандартным сертификатом об испытаниях в строительстве (MPA) для применяемого типа кабеля.

Описание: кабельный лестничный лоток LG-VS/F, настенный монтаж



Настенный многоуровневый монтаж с фиксацией на стержнях с резьбой, вертикальный



Настенный монтаж с фиксацией на стержнях с резьбой, наклонный



Потолочное крепление стержней с резьбой с огнестойким кронштейном



Крепление вертикального стержня с резьбой на соединительной детали



Наклонный монтаж соединительной детали с винтами с шестиугольными головками и шестиугольными гайками

Помощь при выборе: повышение живучести конструкции, стандартные несущие конструкции



Система прокладки кабельных лестничных лотков, тип LG с настенными кронштейнами отвечает всем требованиям DIN 4102 часть12 как стандартная кабеленесущая конструкция. При настенном монтаже кабельных лестничных лотков возможна укладка до 3 уровней (один над другим). Вертикальное крепление при фиксации стержнем с резьбой к потолку выполняется без винтов с помощью вставленной в нижнюю часть боковой стенки лестничного лотка соединительной детали ABL. Расстояние от соединительной детали - до кронштейна не должно превышать 100 мм. При настенном монтаже только одного кабельного лестничного лотка в качестве альтернативы можно использовать фиксацию стержнем с резьбой с соединительными деталями, расположенными относительно стены под углом 45°.

Преимущества системы

- Стандартная кабеленесущая конструкция в соответствии с DIN 4102 часть12
- Классы огнестойкости E30 и E90
- Свободный выбор кабеля
- Многоуровневый монтаж трассы при использовании вертикального крепления стержня с резьбой
- Одноуровневый монтаж трассы при использовании наклонного крепления стержня с резьбой
- Легкие кронштейны
- Безвинтовой монтаж соединительной детали на боковой стенке лестничного лотка
- Не требуется дополнительных опорных пластин перекладины
- Свободное позиционирование стыков

Принцип монтажа кабельных лестничных лоток LG-VS/F, настенный монтаж



E30 E90

Описание системы

Вид прокладки	Стандартная кабеленесущая конструкция
Экспертное заключение №	3917/4635-1-Mu
Классы огнестойкости	с Е30 по Е90
Стандарт	DIN 4102 часть 12
Вариант монтажа	Настенный монтаж с фиксацией на стержнях с резьбой

Помощь при выборе: повышение живучести конструкции, стандартные несущие конструкции

Допустимые данные

Расстояние между опорами, макс.	1,2 м
Количество уровней, макс.	3
Вес кабеля в одном лотке	20 кг/м
Ширина кабельного лотка лестничного типа, макс.	400 мм

Действительно экспертное заключение в сочетании со стандартным сертификатом об испытаниях в строительстве (MPA) для применяемого типа кабеля.

Используемые элементы конструкции, кабельный лестничный лоток LG-VS/F, потолочный монтаж



Стандартная кабеленесущая конструкция для монтажа под несущим перекрытием с U-образной подвеской, кронштейном MWA с фиксацией стержнем с резьбой. Протестирована и допущена к применению с огнестойкими кабелями всех производителей при наличии действующего сертификата.

Параметры:

- Расстояние между опорами: макс. 1,2 м
- Ширина лотка: макс. 400 мм
- Количество уровней, макс. 3
- Кабельная нагрузка: макс. 20 кг/м для одного лотка
- Классы огнестойкости E30/E90

Используемые элементы конструкции

Кабельный лоток лестничного типа	LG 6... VSF6000 FS	1	2	3	2	3
Внешний соединитель	AVL 60 FS	2	4	6	4	6
Клеммное соединение	LKS 40 FS	2	4	6	4	6
Подвеска US3	US 3 K... FT	1	1	1	1	1
Защитный колпачок	US 3 KS OR	1	1	1	1	1
Настенный и зажимной кронштейн	MWA 12 ... FS	1	2	3	2	3
Соединительная скоба	ABL FT	1	2	3	1	2
Стержень с резьбой	2078 M10 1m G	1	2	0	2	3
Стержень с резьбой	2078 M12 1m G	0	0	3	0	0
Соединительная муфта	12005 M10 G	0	1	0	0	1
Соединительная муфта	12005 M12 G	0	0	2	0	0
Огнестойкая скоба*	BSB FT	1	1	1	2	2

Альтернатива: непосредственно с дюбелем с внутренней резьбой. Дюбели следует выбирать в зависимости от основания. Шестигранные гайки и подкладные шайбы требуются в соответствующих количествах.



Стандартная кабеленесущая конструкция для монтажа под несущим перекрытием на U-образном поперечном профиле с качающимся подвесом стержней с резьбой. Протестирована и допущена к применению с огнестойкими кабелями всех производителей при наличии действующего сертификата.

Параметры:

- Расстояние между опорами: макс. 1,2 м
- Ширина лотка: макс. 400 мм
- Количество уровней, макс. 2
- Кабельная нагрузка: макс. 20 кг/м для одного лотка
- Классы огнестойкости E30/E90

Используемые элементы конструкции

Кабельный лоток лестничного типа	LG 6... VSF6000 FS	1	2
Внешний соединитель	AVL 60 FS	2	4
Клеммное соединение	LKS 40 FS	2	4
Большая шайба	DIN440 7 F	2	4
Стойка US3	US 3... FT	1	2
Защитный колпачок	US 3 KS OR	2	4
Стержень с резьбой	2078 M10 1m G	2	4
Соединительная муфта	12005 M10 G	0	2

Дюбели следует выбирать в зависимости от основания. Шестигранные гайки и подкладные шайбы требуются в соответствующих количествах.

Используемые элементы конструкции, кабельный лестничный лоток LG-VS/F, настенный монтаж



Стандартная кабеленесущая конструкция для настенного монтажа с кронштейном MWA и фиксацией стержнем с резьбой вертикально к потолку. Протестирована и допущена к применению с огнестойкими кабелями всех производителей при наличии действующего сертификата.

Параметры:

- Расстояние между опорами: макс. 1,2 м
- Ширина лотка: макс. 400 мм
- Количество уровней, макс. 2
- Кабельная нагрузка: макс. 20 кг/м для одного лотка
- Классы огнестойкости E30/E90

Используемые элементы конструкции

Кабельный лоток лестничного типа	LG 6... VSF6000FS	1	2	3
Внешний соединитель	AVL 60 FS	2	4	6
Клеммное соединение	LKS 40 FS	2	4	6
Настенный и зажимной кронштейн	MWA 12 ... FS	1	2	3
Соединительная скоба	ABL FT	1	2	3
Стержень с резьбой	2078 M10 1m G	1	2	0
Стержень с резьбой	2078 M12 1m G	0	0	3
Соединительная муфта	12005 M10 G	0	1	0
Соединительная муфта	12005 M12 G	0	0	2
Огнестойкая скоба*	BSB FT	1	1	1

Альтернатива: непосредственно с дюбелем с внутренней резьбой. Дюбели следует выбирать в зависимости от основания. Шестигранные гайки и подкладные шайбы требуются в соответствующих количествах.

Помощь при выборе: повышение живучести конструкции, стандартные несущие конструкции



Стандартная кабеленесущая конструкция для настенного монтажа с кронштейном MWA и фиксацией стержнем с резьбой наклонно к стене. Протестирована и допущена к применению с огнестойкими кабелями всех производителей при наличии действующего сертификата.

Параметры:

- Расстояние между опорами: макс. 1,2 м
- Ширина лотка: макс. 400 мм
- Количество уровней, макс. 1
- Кабельная нагрузка: макс. 20 кг/м для одного лотка
- Классы огнестойкости E30/E90

Используемые элементы конструкции

Кабельный лоток лестничного типа	LG 6... VSF6000FS	1
Внешний соединитель	AVL 60 FS	2
Клеммное соединение	LKS 40 FS	2
Настенный и зажимной кронштейн	MWA 12 ... FS	1
Соединительная скоба	ABL FT	1
Соединительная скоба наклонная	ABS FS	2
Болт с шестигранной головкой	SKS M10x40 F	1
Стержень с резьбой	2078 M10 1m G	1

Дюбели следует выбирать в зависимости от основания. Шестигранные гайки и подкладные шайбы требуются в соответствующих количествах.