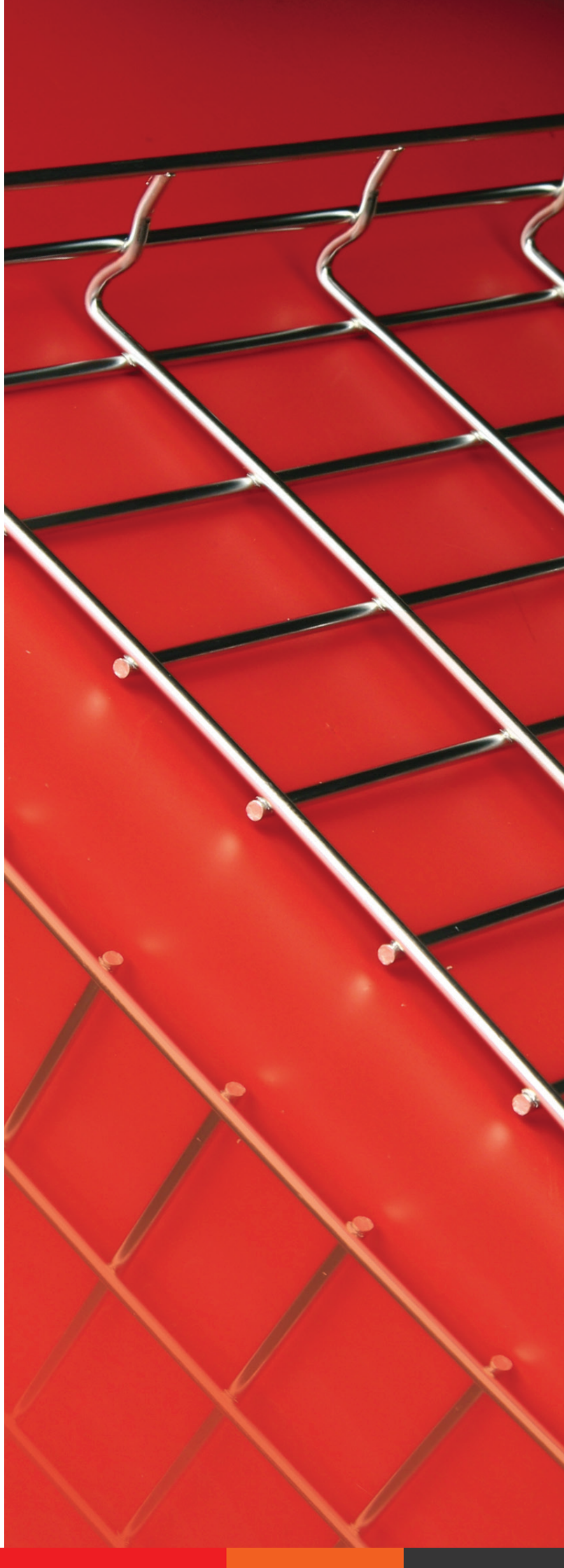




Проволочные металлические лотки "F5 Combitech"

Система металлических проволочных лотков.....	23.2
Прямые элементы.....	23.5
Монтажные аксессуары.....	23.11
Крепеж для проволочного лотка.....	23.20
Комплекты для монтажа.....	23.22
Инструмент.....	23.24
Примеры монтажа.....	23.25
Таблица комплектации.....	23.30



Система металлических проволочных лотков

Система металлических проволочных лотков предназначена для организации кабельной инфраструктуры преимущественно внутри зданий и сооружений. Большой ассортимент типоразмеров позволяет удовлетворять любые пожелания заказчиков, а специальные исполнения расширяют возможности использования системы проволочных лотков в агрессивных средах.

По сравнению с другими типами лотков существенно облегчен процесс монтажа кабельной трассы, особенно при большом количестве поворотов и разветвлений, что делает данный тип лотков предпочтительным при монтаже кабельных трасс сложной геометрии.

Сфера применения

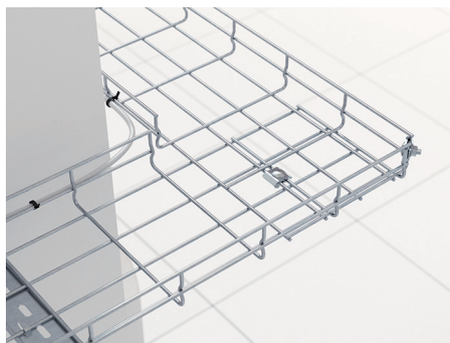


Преимущества



Т-образное соединение

В конструкции проволочного лотка ДКС используется торцевая сварка верхней продольной проволоки. Данный тип конструкции безопасен для монтажника и исключает повреждение кабеля об острые края проволоки



Легкий и быстрый монтаж

Система проволочных лотков "F5 Combitech" не требует большого количества аксессуаров. Монтаж системы проводится непосредственно на объекте. Любые разветвления и повороты производятся вручную при помощи лишь двух видов инструментов: кусачек и гаечного ключа. Это позволяет экономить до 60 % времени монтажа и снижает экономические затраты



Высокая прочность

Конструктивная особенность стенок лотка обеспечивает его высокие прочностные характеристики. Использование для производства лотка проволоки толщиной 4 и 5 мм позволяет добиться высокой нагрузочной способности



Широкий ассортимент крепежа

Компания ДКС производит широкий ассортимент универсального крепежа, позволяющий организовать кабельную систему любой сложности



Длительный срок службы

Различные варианты исполнения проволочных лотков позволяют подобрать нужное покрытие для любой сферы применения, что обеспечивает длительный срок службы и высокую надежность кабельной трассы в целом



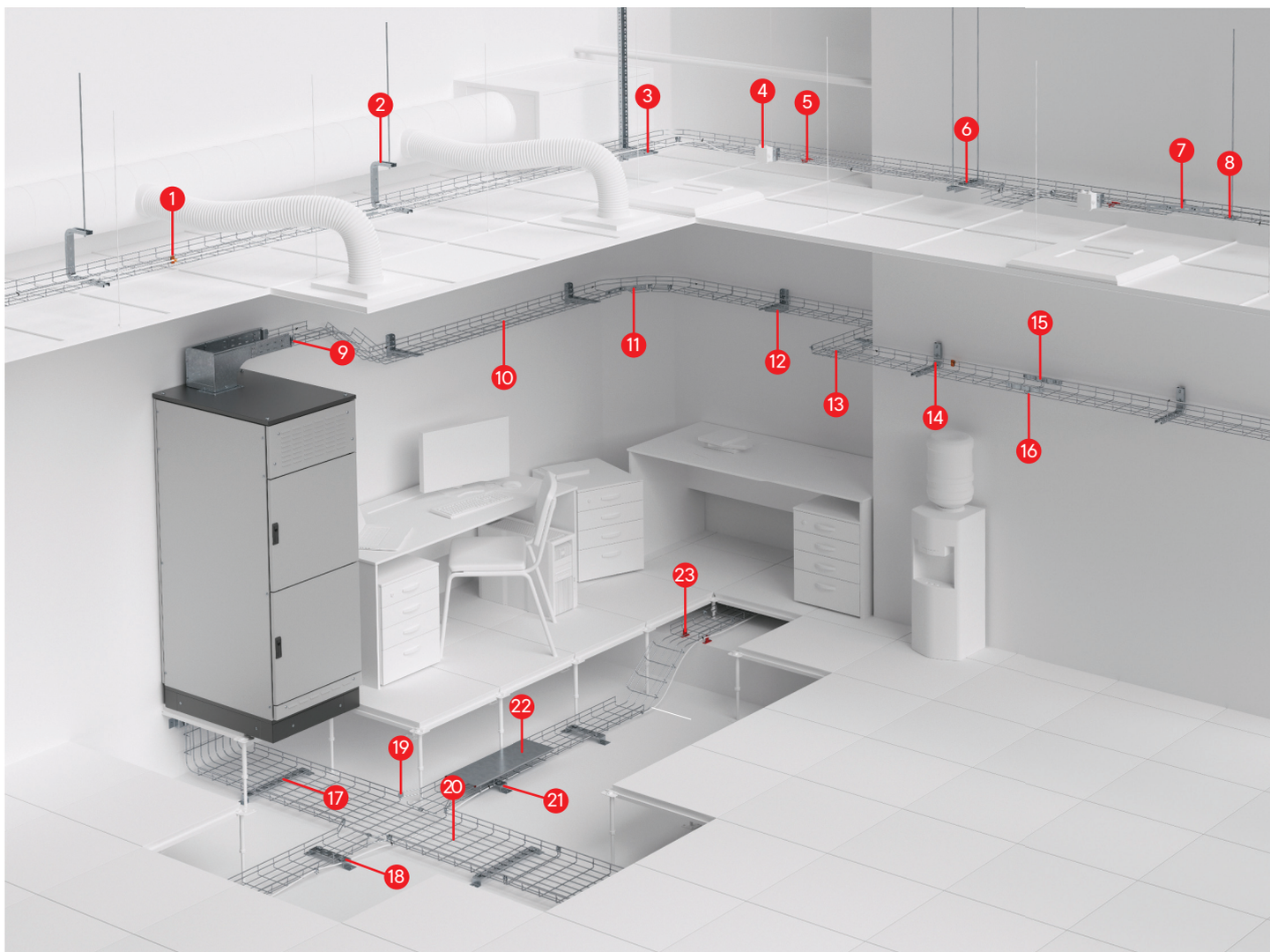
Создание огнестойких кабельных линий

В условиях открытого огня (пожара) проволочный лоток, смонтированный согласно техническому регламенту ДКС для монтажа огнестойких кабеленесущих конструкций, сохраняет несущую способность (R) в течение 90 минут, что подтверждается добровольными сертификационными испытаниями

Конфигуратор Fix Combitech

Программа автоматического расчета количества требуемых элементов кабеленесущих систем и аксессуаров к ним. Сервис доступен на сайте компании в разделе "Поддержка": www.dkc.ru/ru/support/

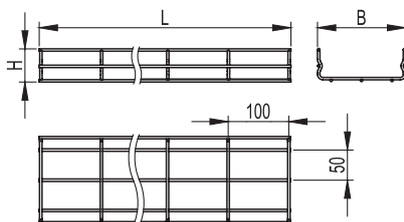
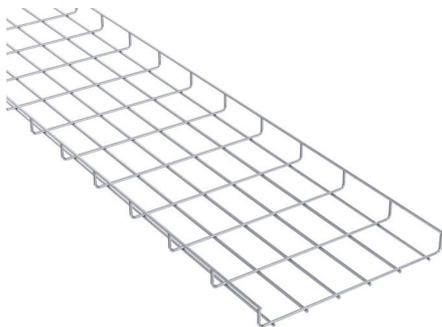
Состав системы



- | | | | |
|----|---|----|--|
| 1 | Усиленная клемма заземления для проволочного лотка | 13 | Крепежный комплект №1 для монтажа проволочного лотка |
| 2 | Легкая консоль потолочная для проволочного лотка FBA-30 | 14 | Легкая консоль для проволочного лотка FBC-30 |
| 3 | Консоль BM для проволочного лотка | 15 | Безвинтовое крепление для проволочного лотка |
| 4 | Монтажная плата | 16 | Безвинтовой зажим для проволочного лотка |
| 5 | Ограничитель радиуса изгиба кабеля | 17 | Крепление ТМ к стене для вертикального монтажа |
| 6 | С-образный профиль для проволочного лотка FPL-21 | 18 | Клемма заземления для проволочного лотка |
| 7 | Соединительная пластина с отверстием по центру | 19 | Крепежный комплект №3 для монтажа проволочного лотка |
| 8 | Пластина для подвеса проволочного лотка на шпильке | 20 | Проволочный лоток высотой 50 мм |
| 9 | Переходник с проволочного лотка на листовой | 21 | Держатель для крышки |
| 10 | Проволочный лоток 50x200 L3000 | 22 | Крышка с заземлением на лоток |
| 11 | Соединитель с семью отверстиями | 23 | Комплект крепления для напольной установки |
| 12 | Консоль ML для проволочного лотка | | |

Прямые элементы

Проволочный лоток высотой 30 мм



Назначение

• прокладка прямых участков кабельной трассы, изготовление поворотов и разветвлений для кабельной трассы.

Условия монтажа

• необходимо использовать дополнительные опоры с обеих сторон от каждого системного аксессуара. Для аксессуара "Поворот с большим радиусом изгиба" также необходима дополнительная опора по центру.

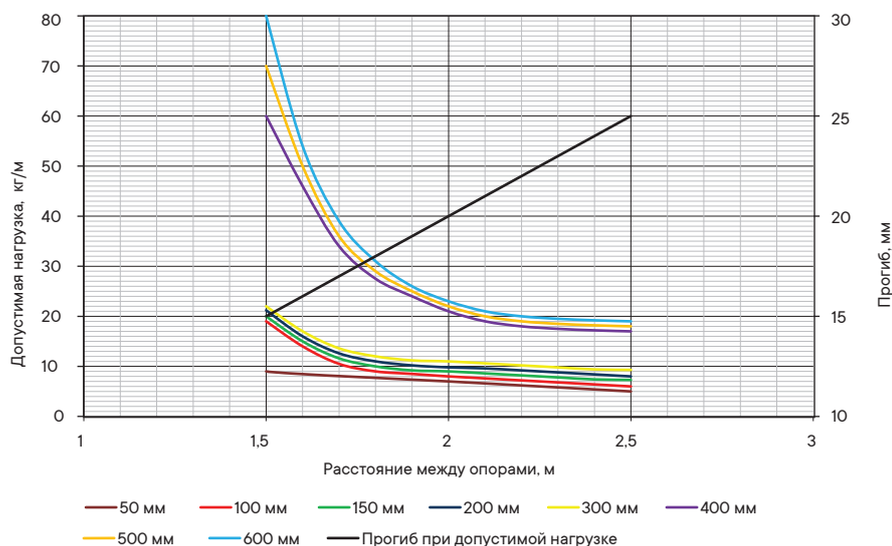
Характеристики

- диаметр проволоки – 4 мм для основания лотка 50, 100, 150, 200 и 300 мм;
- диаметр проволоки – 5 мм для основания лотка 400, 500 и 600 мм;
- исп. 1 – сталь, с цинковым покрытием, нанесенным методом гальванического цинкования;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 3 – нержавеющая сталь AISI 304;
- исп. 6 – нержавеющая сталь AISI 316L.

Высота Н, мм	Длина L, мм	Основание В, мм	Вес*, кг/м	Ø проволоки, мм	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 3	Код, исп. 6
30	2000	50	0,38	4	FC3005L2	-	-	-
		100	0,53	4	FC3010L2	-	-	-
		150	0,68	4	FC3015L2	-	-	-
		200	0,82	4	FC3020L2	-	-	-
		300	0,82	4	FC3030L2	-	-	-
		400	2,2	5	FC3040L2	-	-	-
		500	2,66	5	FC3050L2	-	-	-
		600	3,12	5	FC3060L2	-	-	-
	3000	50	0,38	4	FC3005	FC3005HDZ	FC3005INOX	FC3005INOX316L
		100	0,53	4	FC3010	FC3010HDZ	FC3010INOX	FC3010INOX316L
		150	0,68	4	FC3015	FC3015HDZ	FC3015INOX	FC3015INOX316L
		200	0,82	4	FC3020	FC3020HDZ	FC3020INOX	FC3020INOX316L
		300	0,92	4	FC3030	FC3030HDZ	FC3030INOX	FC3030INOX316L
		400	2,20	5	FC3040	FC3040HDZ	FC3040INOX	FC3040INOX316L
500		2,66	5	FC3050	FC3050HDZ	FC3050INOX	FC3050INOX316L	
600		3,12	5	FC3060	FC3060HDZ	FC3060INOX	FC3060INOX316L	

* Значение в столбце соответствует Исполнению 1

Графики нагрузок

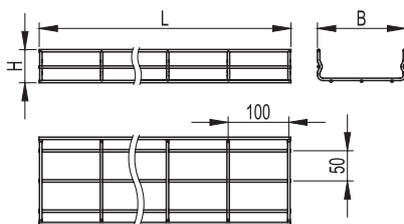
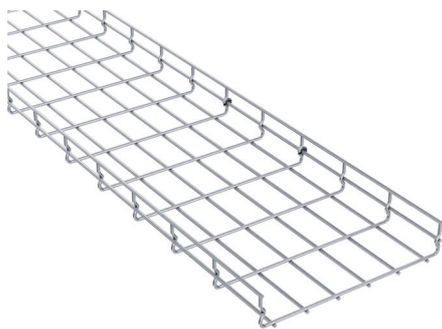


Условия испытаний лотков

на безопасную рабочую нагрузку:

- для исполнений 1 и 2;
- графики допустимой нагрузки относятся к прямым элементам проволочного лотка;
- испытания по схеме из ГОСТ Р 52868 п. 10.3.3;
- расстояние от места стыка прямых секций в концевом пролете до опоры составляет 1/4–1/5 от длины пролета, схемы испытаний согласно ТУ 3449-001-73438690-2006;
- коэффициент запаса составляет не менее 1,7 от заявленной нагрузки.

Проволочный лоток высотой 50 мм



Назначение

- прокладка прямых участков кабельной трассы, изготовление поворотов и разветвлений для кабельной трассы.

Условия монтажа

- необходимо использовать дополнительные опоры с обеих сторон от каждого системного аксессуара. Для аксессуара "Поворот с большим радиусом изгиба" также необходима дополнительная опора по центру.

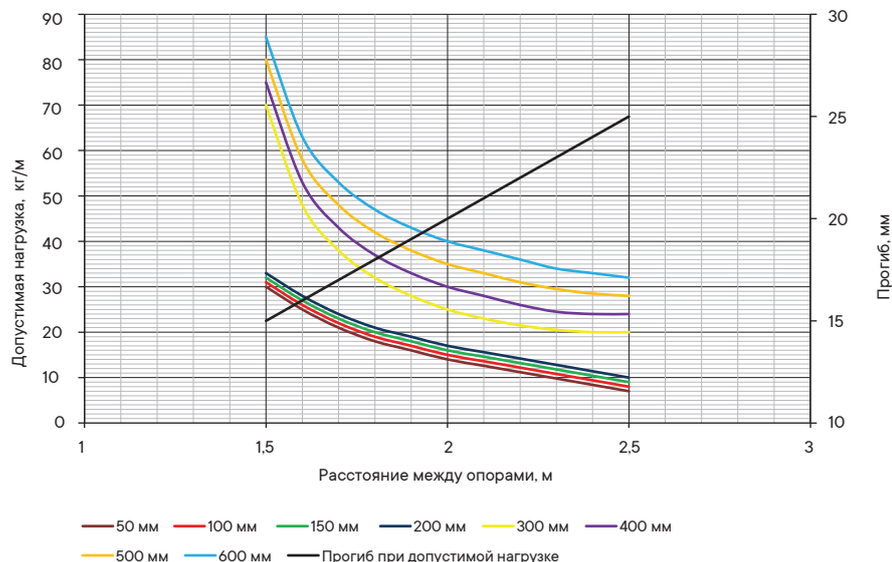
Характеристики

- диаметр проволоки – 4 мм для основания лотка 50, 100, 150 и 200 мм;
- диаметр проволоки – 5 мм для основания лотка 300, 400, 500 и 600 мм;
- исп. 1 – сталь, с цинковым покрытием, нанесенным методом гальванического цинкования;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 3 – нержавеющая сталь AISI 304;
- исп. 6 – нержавеющая сталь AISI 316L.

Высота Н, мм	Длина L, мм	Основание В, мм	Вес*, кг/м	Ø проволоки, мм	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 3	Код, исп. 6
50	2000	50	0,62	4	FC5005L2	-	-	-
		100	0,77	4	FC5010L2	-	-	-
		150	0,91	4	FC5015L2	-	-	-
		200	1,06	4	FC5020L2	-	-	-
		300	2,11	5	FC5030L2	-	-	-
		400	2,57	5	FC5040L2	-	-	-
		500	3,03	5	FC5050L2	-	-	-
		600	3,49	5	FC5060L2	-	-	-
	3000	50	0,62	4	FC5005	FC5005HDZ	FC5005INOX	FC5005INOX316L
		100	0,77	4	FC5010	FC5010HDZ	FC5010INOX	FC5010INOX316L
		150	0,91	4	FC5015	FC5015HDZ	FC5015INOX	FC5015INOX316L
		200	1,06	4	FC5020	FC5020HDZ	FC5020INOX	FC5020INOX316L
		300	2,11	5	FC5030	FC5030HDZ	FC5030INOX	FC5030INOX316L
		400	2,57	5	FC5040	FC5040HDZ	FC5040INOX	FC5040INOX316L
		500	3,03	5	FC5050	FC5050HDZ	FC5050INOX	FC5050INOX316L
		600	3,49	5	FC5060	FC5060HDZ	FC5060INOX	FC5060INOX316L

* Значение в столбце соответствует Исполнению 1

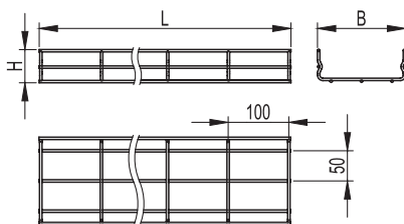
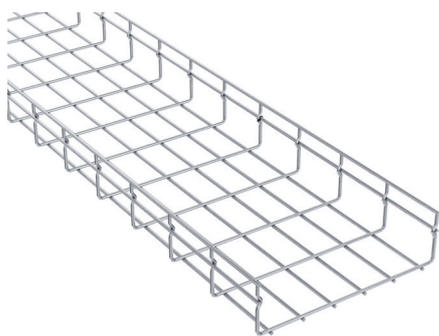
Графики нагрузок



Условия испытаний лотков на безопасную рабочую нагрузку:

- для исполнений 1 и 2;
- графики допустимой нагрузки относятся к прямым элементам проволочного лотка;
- испытания по схеме из ГОСТ Р 52868 п. 10.3.3;
- расстояние от места стыка прямых секций в конце пролета до опоры составляет 1/4–1/5 от длины пролета, схемы испытаний согласно ТУ 3449-001-73438690-2006;
- коэффициент запаса составляет не менее 1,7 от заявленной нагрузки.

Проволочный лоток высотой 80 мм

**Назначение**

• прокладка прямых участков кабельной трассы, изготовление поворотов и разветвлений для кабельной трассы.

Условия монтажа

• необходимо использовать дополнительные опоры с обеих сторон от каждого системного аксессуара. Для аксессуара "Поворот с большим радиусом изгиба" также необходима дополнительная опора по центру.

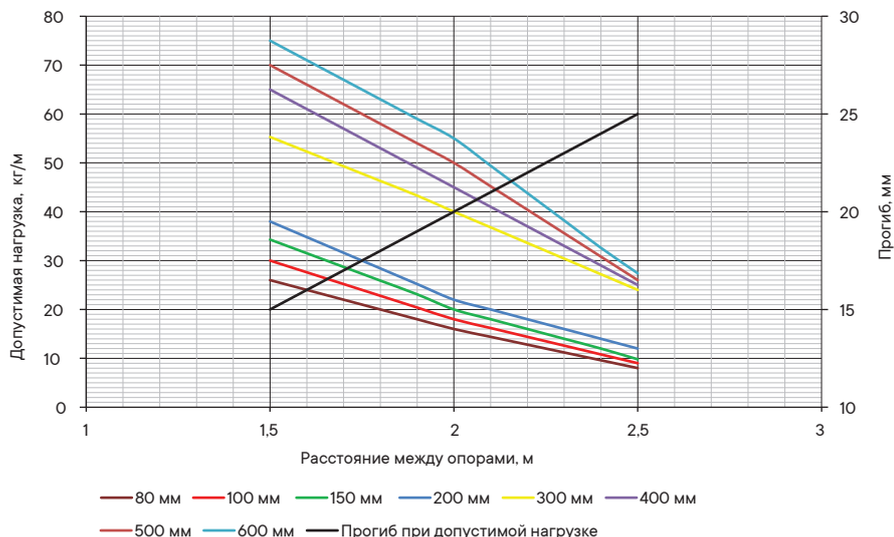
Характеристики

- диаметр проволоки – 4 мм для основания лотка 50, 100, 150 и 200 мм;
- диаметр проволоки – 5 мм для основания лотка 300, 400, 500 и 600 мм;
- исп. 1 – сталь, с цинковым покрытием, нанесенным методом гальванического цинкования;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 3 – нержавеющая сталь AISI 304;
- исп. 6 – нержавеющая сталь AISI 316L.

Высота Н, мм	Длина L, мм	Основание В, мм	Вес*, кг/м	Ø проволоки, мм	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 3	Код, исп. 6
80	2000	80	0,81	4	FC8008L2	-	-	-
		100	0,83	4	FC8010L2	-	-	-
		150	0,97	4	FC8015L2	-	-	-
		200	1,12	4	FC8020L2	-	-	-
		300	2,2	5	FC8030L2	-	-	-
		400	2,66	5	FC8040L2	-	-	-
		500	3,12	5	FC8050L2	-	-	-
		600	3,58	5	FC8060L2	-	-	-
	3000	80	0,81	4	FC8008	FC8008HDZ	FC8008INOX	FC8008INOX316L
		100	0,83	4	FC8010	FC8010HDZ	FC8010INOX	FC8010INOX316L
		150	0,97	4	FC8015	FC8015HDZ	FC8015INOX	FC8015INOX316L
		200	1,12	4	FC8020	FC8020HDZ	FC8020INOX	FC8020INOX316L
		300	2,20	5	FC8030	FC8030HDZ	FC8030INOX	FC8030INOX316L
		400	2,66	5	FC8040	FC8040HDZ	FC8040INOX	FC8040INOX316L
		500	3,12	5	FC8050	FC8050HDZ	FC8050INOX	FC8050INOX316L
		600	3,58	5	FC8060	FC8060HDZ	FC8060INOX	FC8060INOX316L

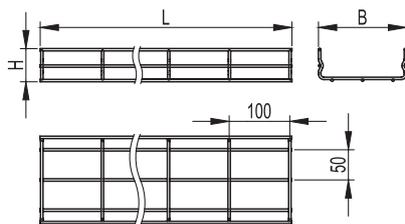
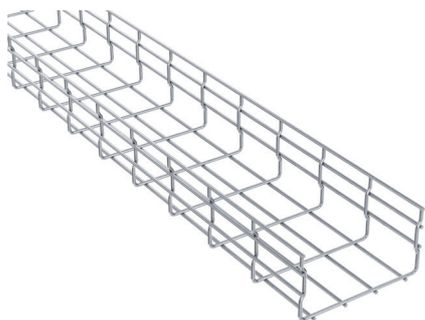
* Значение в столбце соответствует Исполнению 1

Графики нагрузок

**Условия испытаний лотков****на безопасную рабочую нагрузку:**

- для исполнений 1 и 2;
- графики допустимой нагрузки относятся к прямым элементам проволочного лотка;
- испытания по схеме из ГОСТ Р 52868 п. 10.3.3;
- расстояние от места стыка прямых секций в концевом пролете до опоры составляет 1/4–1/5 от длины пролета, схемы испытаний согласно ТУ 3449-001-73438690-2006;
- коэффициент запаса составляет не менее 1,7 от заявленной нагрузки.

Проволочный лоток высотой 100 мм



Назначение

- прокладка прямых участков кабельной трассы, изготовление поворотов и разветвлений для кабельной трассы.

Условия монтажа

- необходимо использовать дополнительные опоры с обеих сторон от каждого системного аксессуара. Для аксессуара "Поворот с большим радиусом изгиба" также необходима дополнительная опора по центру.

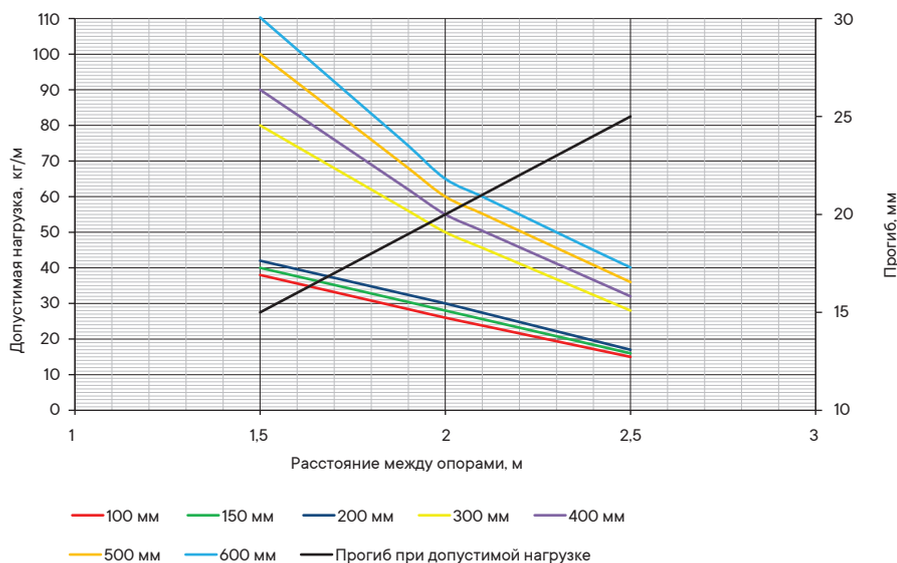
Характеристики

- диаметр проволоки – 4 мм для основания лотка 50, 100, 150 и 200 мм;
- диаметр проволоки – 5 мм для основания лотка 300, 400, 500 и 600 мм;
- исп. 1 – сталь, с цинковым покрытием, нанесенным методом гальванического цинкования;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 3 – нержавеющая сталь AISI 304;
- исп. 6 – нержавеющая сталь AISI 316L.

Высота Н, мм	Длина L, мм	Основание В, мм	Вес*, кг/м	Ø проволоки, мм	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 3	Код, исп. 6
100	2000	100	1,06	4	FC1010L2	-	-	-
		150	1,21	4	FC1015L2	-	-	-
		200	1,35	4	FC1020L2	-	-	-
		300	2,57	5	FC1030L2	-	-	-
		400	3,03	5	FC1040L2	-	-	-
		500	3,49	5	FC1050L2	-	-	-
	3000	600	3,95	5	FC1060L2	-	-	-
		100	1,06	4	FC1010	FC1010HDZ	FC1010INOX	FC1010INOX316L
		150	1,21	4	FC1015	FC1015HDZ	FC1015INOX	FC1015INOX316L
		200	1,35	4	FC1020	FC1020HDZ	FC1020INOX	FC1020INOX316L
		300	2,57	5	FC1030	FC1030HDZ	FC1030INOX	FC1030INOX316L
		400	3,03	5	FC1040	FC1040HDZ	FC1040INOX	FC1040INOX316L
		500	3,49	5	FC1050	FC1050HDZ	FC1050INOX	FC1050INOX316L
		600	3,95	5	FC1060	FC1060HDZ	FC1060INOX	FC1060INOX316L

* Значение в столбце соответствует Исполнению 1

Графики нагрузок

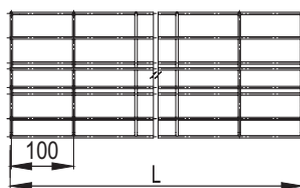
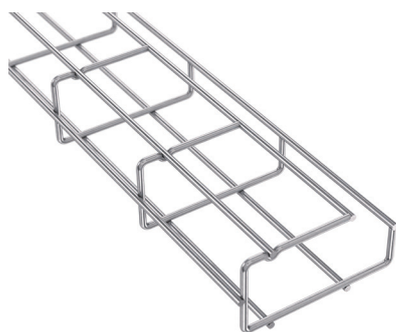


Условия испытаний лотков

на безопасную рабочую нагрузку:

- для исполнений 1 и 2;
- графики допустимой нагрузки относятся к прямым элементам проволочного лотка;
- испытания по схеме из ГОСТ Р 52868 п. 10.3.3;
- расстояние от места стыка прямых секций в конце пролета до опоры составляет 1/4–1/5 от длины пролета, схемы испытаний согласно ТУ 3449-001-73438690-2006;
- коэффициент запаса составляет не менее 1,7 от заявленной нагрузки.

G-образный проволочный лоток высотой 50 мм



Назначение

- прокладка прямых участков кабельной трассы, изготовление поворотов и разветвлений для кабельной трассы.

Условия монтажа

- легкий монтаж к потолку или стене с помощью кронштейнов FC37308.

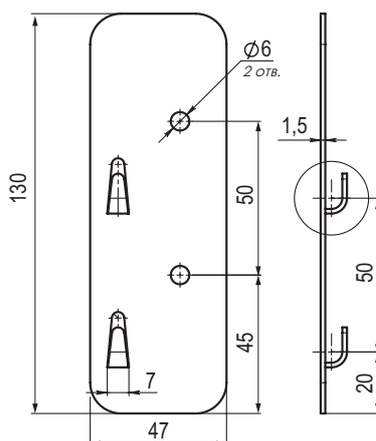
Характеристики

- диаметр проволоки – 4 мм;
- исп. 1 – сталь, с цинковым покрытием, нанесенным методом гальванического цинкования.

Ширина В, мм	Длина L, мм	Безопасная рабочая нагрузка, кг/м	Ø проволоки, мм	Код, исп. 1
100	2000	5	4	FC5010G
200	2000	10	4	FC5020G

Значения безопасной рабочей нагрузки действительны при креплении секций лотка через равные промежутки из расчета по два крепления на секцию.

Кронштейн для G-образного проволочного лотка



Назначение

- крепление G-образных проволочных лотков (код FC5010G и FC5020G) к стенам или потолку.

Характеристики

- максимальная допустимая нагрузка на кронштейн – 10 кг;
- толщина стали – 1,5 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендимира.

Особенности

- на каждую прямую секцию лотка используются минимум два кронштейна;
- безвинтовое крепление проволочного лотка.

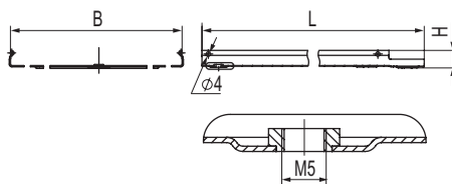
Вес, кг

0,1

Код, исп. 1

FC37308

Крышка лотка



Назначение

- защита кабелей от внешних воздействий.

Характеристики

- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 3 – нержавеющая сталь AISI 304;
- исп. 6 – нержавеющая сталь AISI 316L.

Особенности

- благодаря С-образному профилю кромки, крышка защелкивается на лоток простым нажатием;
- крышка лотка имеет специально отштампованные концы для соединения внахлест;
- используется винт М5×8 (код СМ030508) для создания контура заземления по крышке;
- крышки в горячеоцинкованном исполнении HDZ имеют с двух сторон присоединительные отверстия. Диаметр отверстий – 6,3 мм.

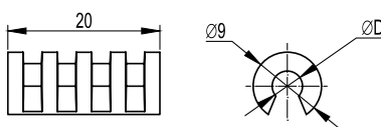
Длина L, мм	Ширина B, мм	Вес*, кг/м	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 3	Код, исп. 6
3000	50	0,4	35520	35520HDZ	FKC050INOX	FKC050INOX316L
	80	0,54	35521	35521HDZ	FKC080INOX	FKC080INOX316L
	100	0,63	35522	35522HDZ	FKC100INOX	FKC100INOX316L
	150	0,87	35523	35523HDZ	FKC150INOX	FKC150INOX316L
	200	1,11	35524	35524HDZ	FKC200INOX	FKC200INOX316L
	300	1,58	35525	35525HDZ	FKC300INOX	FKC300INOX316L
	400	2,05	35526	35526HDZ	FKC400INOX	FKC400INOX316L
	500	2,52	35527	35527HDZ	FKC500INOX	FKC500INOX316L
2000	600	2,98	35528	35528HDZ	FKC600INOX	FKC600INOX316L
	50	0,4	35510	35510HDZ	-	-
	80	0,54	35511	35511HDZ	-	-
	100	0,63	35512	35512HDZ	-	-
	150	0,87	35513	35513HDZ	-	-
	200	1,11	35514	35514HDZ	-	-
	300	1,58	35515	35515HDZ	-	-
	400	2,05	35516	35516HDZ	-	-
	500	2,52	35517	35517HDZ	-	-

* Значение в столбце соответствует Исполнению 1

Крышки лотков шириной 50–300 мм поставляются без ребер жесткости и штампа логотипа

Монтажные аксессуары

Держатель для крышки



Назначение

- крепление крышки на проволочный лоток.

Характеристики

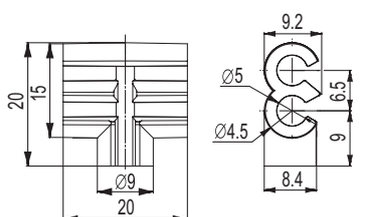
- материал – полипропилен.

Особенности

- два типоразмера в зависимости от диаметра проволоки лотка;
- необходимо два держателя на погонный метр крышки.

Ø проволоки лотка D, мм	Цвет	Вес, кг	Код
4	красный	0,001	FC37004
5	серый	0,001	FC37005

Универсальный держатель для крышки



Назначение

- крепление крышки на проволочный лоток, секции которого соединены безвинтовым креплением (код FC37304).

Характеристики

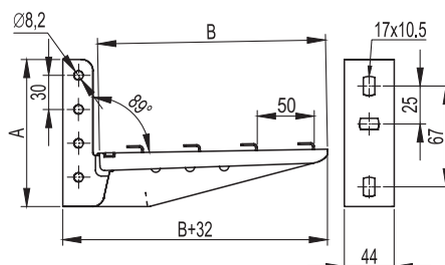
- материал – эластичный полипропилен.

Особенности

- может применяться для фиксации крышки на лотках с диаметром проволоки 4 и 5 мм.

Ø проволоки лотка D, мм	Цвет	Вес, кг	Код
4/5	красный	0,001	FC37006

Консоль ML для проволочного лотка



Назначение

- безвинтовое крепление проволочного лотка к стене.

Характеристики

- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 3 – нержавеющая сталь AISI 304.

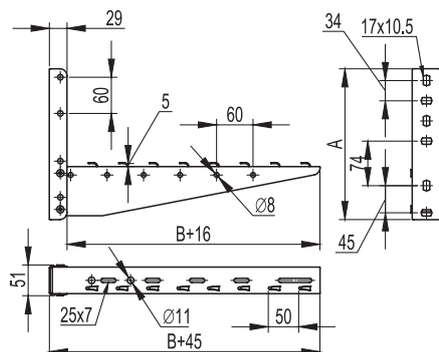
Особенности

- возможен монтаж в профиль PSM, PSL болтами M8×60 и гайками M8.

Толщина, мм	Ширина B, мм	Макс. нагрузка, кг	Высота A, мм	Вес*, кг	Код, исп. 1	Код, исп. 3
1.5	100	145	125	0.455	FC34105	FC34101INOX
	150	136	130	0.475	FC34106	FC34102INOX
	200	120	130	0.500	FC34107	FC34103INOX
	300	96	140	0.770	FC34108	FC34104INOX
2	100	179	125	0.495	FC34101	-
	150	170	130	0.533	FC34102	-
	200	150	130	0.590	FC34103	-
	300	120	140	0.870	FC34104	-

* Значение в столбце соответствует Исполнению 1

Консоль ML для проволочного лотка, сборная



Назначение

- безвинтовое крепление проволочного лотка к стене.

Характеристики

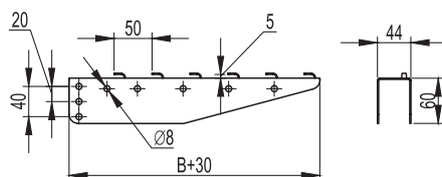
- толщина стали – 1,5 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Особенности

- не подходит для профилей PSM, PSL.

Ширина В, мм	Макс. нагрузка, кг	Высота А, мм	Вес*, кг	Код, исп. 1
400	190	250	1,158	FC33833
500	170	250	1,375	FC33834
600	150	250	1,45	FC33835

Консоль VM для проволочного лотка



Назначение

- безвинтовое крепление проволочного лотка.

Характеристики

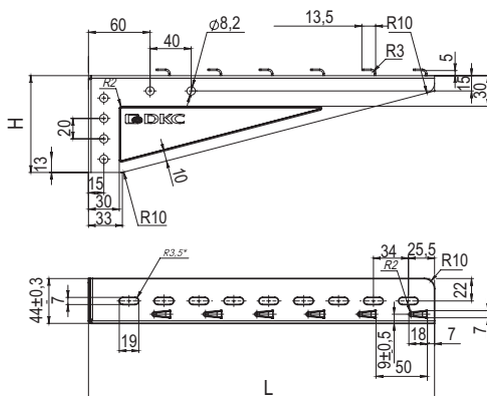
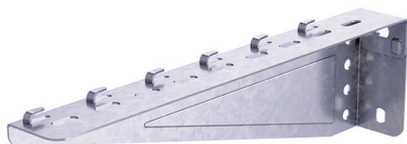
- толщина стали – 1,5 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Особенности

- монтируется в профиль PSM, PSL болтами М8×60 и гайками М8.

Ширина В, мм	Макс. нагрузка, кг	Вес*, кг	Код, исп. 1
100	300	0,190	FC34179
150	290	0,280	FC34180
200	250	0,300	FC34182
300	190	0,490	FC34183
400	190	0,740	FC34184
500	170	0,950	FC34185
600	150	1,200	FC34186

Легкая консоль для проволочного лотка FBL-30



Назначение

- безвинтовое крепление проволочного лотка к стене.

Характеристики

- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

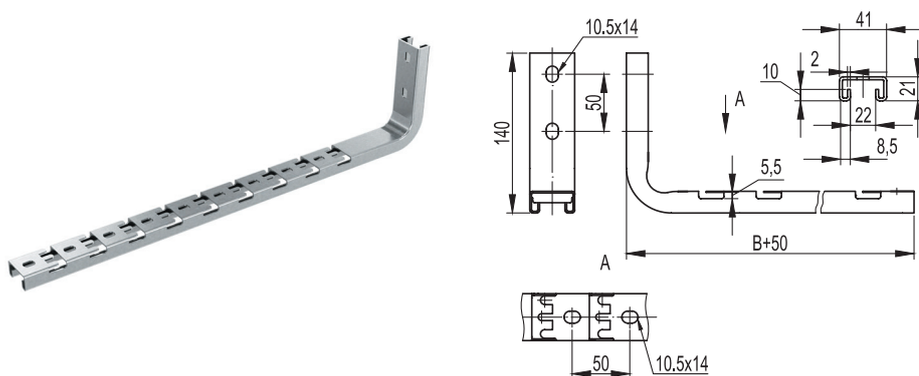
Особенности

- крепление в профиль BPL-29 и BPM-29.

Ширина лотка, мм	Макс. нагрузка, кг		Длина L, мм	Высота H, мм	Толщина стали, мм	Вес, кг	Код исп. 1
	крепление к стене	крепление в профиль					
100	60	125	137	65	1,2	0,14	FBL3010
150	55	90	187	70	1,2	0,18	FBL3015
200	65	135	237	85	1,5	0,31	FBL3020
300	60	110	337	95	1,5	0,44	FBL3030

* Значение в столбце соответствует Исполнению 1

Легкая консоль для проволочного лотка FBC-30



Назначение

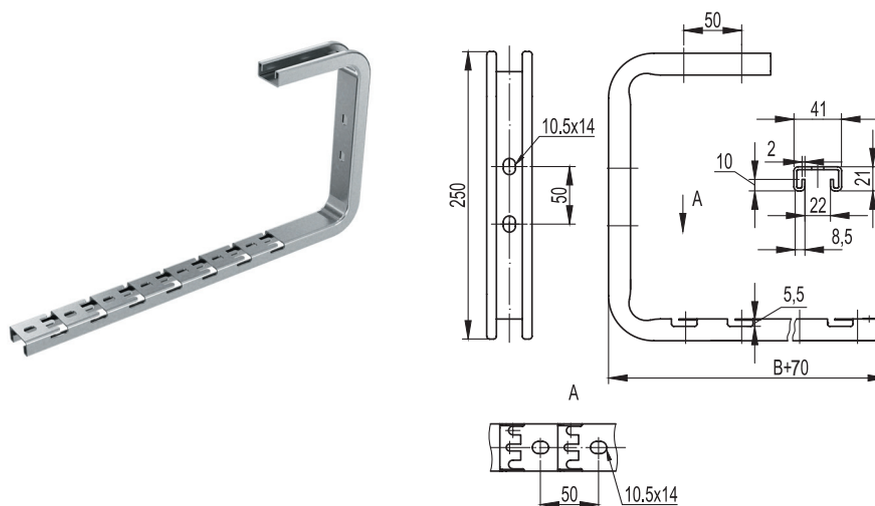
• безвинтовой монтаж трассы на основе проволочного лотка к стене.

Характеристики

• толщина стали – 2 мм;
• исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Ширина лотка В, мм	Высота, мм	Макс. нагрузка, кг	Вес*, кг	Код, исп. 1
100	140	100	0,400	FBC3010
200	140	80	0,670	FBC3020
300	140	70	0,63	FBC3030
400	140	50	0,76	FBC3040

Легкая консоль потолочная для проволочного лотка FBA-30



Назначение

• безвинтовой монтаж трассы на основе проволочного лотка к стене и потолку.

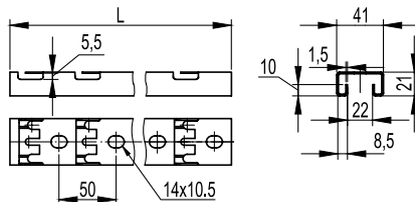
Характеристики

• толщина стали – 2 мм;
• исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Ширина лотка В, мм	Высота, мм	Макс. нагрузка, кг	Вес*, кг	Код, исп. 1
100	250	100	0,800	FBA3010
200	250	80	1,080	FBA3020
300	250	70	0,99	FBA3030
400	250	50	1,1	FBA3040

* Значение в столбце соответствует Исполнению 1

C-образный профиль для проволочного лотка FPL-21



Назначение

- подвес проволочного лотка на шпильках;
- безвинтовое крепление проволочного лотка.

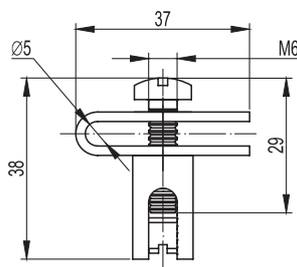
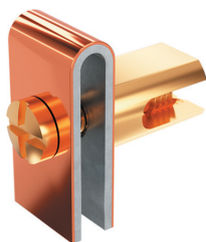
Характеристики

- C-образный профиль;
- толщина стали – 1,5 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Ширина лотка, мм	Длина L, мм	Вес, кг	Код, исп. 1
100	180	0,210	FPL2101*
200	280	0,310	FPL2102*
300	380	0,410	FPL2103*
400	480	0,520	FPL2104*
500	580	0,620	FPL2105*
600	680	0,730	FPL2106*
700	722	0,760	FPL2107
800	822	0,860	FPL2108
1000	1022	1,070	FPL2110
1200	1222	1,280	FPL2112
1800	1822	1,910	FPL2118
2000	2022	2,120	FPL2120
3000	3022	3,160	FPL2130

* Отсутствует перфорация между зубчатыми креплениями

Усиленная клемма заземления для проволочного лотка



Назначение

- заземление силовых трасс в лотках с высотой борта 50, 80 и 100 мм.

Характеристики

- площадь сечения применяемого заземляющего провода – от 0,8 до 78,5 мм² (диаметр провода – от 1 до 10 мм).

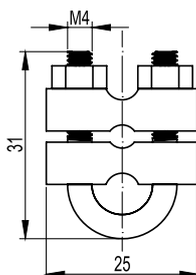
Особенности

- не подходит для проволочных лотков с высотой борта 30 мм;
- заземление проволочных лотков производится каждые 20 метров.

Вес, кг
0,040

Код
FC37303

Клемма заземления для проволочного лотка



Назначение

- заземление силовых трасс всех типоразмеров лотков.

Характеристики

- площадь сечения применяемого заземляющего провода – от 7,0 до 78,5 мм² (диаметр провода – от 3 до 10 мм).

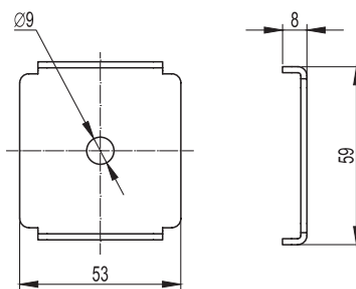
Особенности

- универсальность, подходит для проволочных лотков с высотой борта от 30 до 100 мм;
- заземление проволочных лотков производится каждые 20 метров.

Вес, кг
0,030

Код
FC37302

Пластина для подвеса проволочного лотка на шпильке



Назначение

- подвес проволочного лотка к потолку на одной шпильке.

Характеристики

- подвес проволочного лотка шириной до 300 мм включительно;
- подвес на шпильке М8;
- при использовании шайб возможен подвес на шпильке М6;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 3 – нержавеющая сталь AISI 304.

Особенности

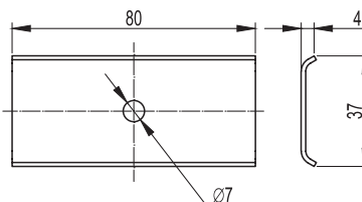
- для каждой точки подвеса по центру лотка монтируется одна шпилька;
- на один подвес необходимы две пластины и две гайки с насечкой, препятствующей откручиванию.

Вес*, кг
0,030

Код, исп. 1
FC37311

Код, исп. 3
FC37311INOX

Соединительная пластина с отверстием по центру



Назначение

- соединение между собой проволочных лотков с высотой борта 50, 80 или 100 мм.

Характеристики

- толщина стали – 1,5 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

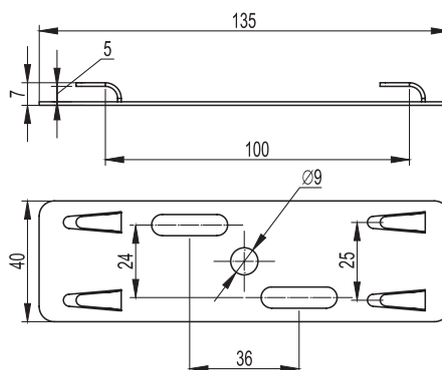
Особенности

- не используется с проволочными лотками с высотой борта 30 мм.

Вес*, кг
0,031

Код, исп. 1
FC37306

Держатель для проволочного лотка с основанием 50 мм



Назначение

- крепление проволочных лотков (код FC3005 и FC5005) к консоли или профилю, также применяется в качестве базы для крепления на шпильке;
- безвинтовое крепление проволочного лотка.

Характеристики

- подвес проволочного лотка шириной до 300 мм включительно;
- максимальная допустимая нагрузка на держатель – 18 кг;
- толщина стали – 1,0 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 3 – нержавеющая сталь AISI 304.

Особенности

- для каждой точки подвеса по центру лотка монтируется одна шпилька.

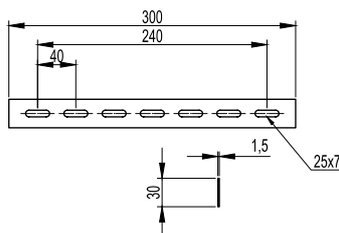
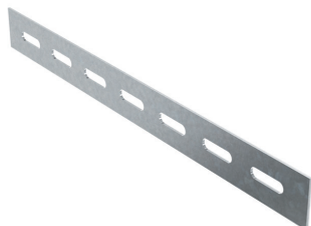
Вес*, кг
0,060

Код, исп. 1
FC37305

Код, исп. 3
FC37305INOX

* Значение в столбце соответствует Исполнению 1

Соединитель с семью отверстиями



Назначение

• изготовление ряда системных аксессуаров (поворот с большим радиусом, редукция), также соединение проволочных лотков между собой.

Характеристики

- толщина стали – 1,5 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 3 – нержавеющая сталь AISI 304.

Особенности

• возможность использования для соединения проволочных лотков с листовыми лотками.

Вес*, кг

0,100

Код, исп. 1

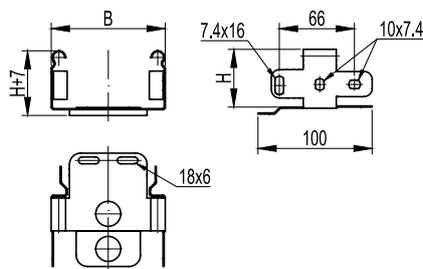
FC34247

Код, исп. 3

FC34247INOX

* Значение в столбце соответствует Исполнению 1

Переходник с проволочного лотка на листовый



Назначение

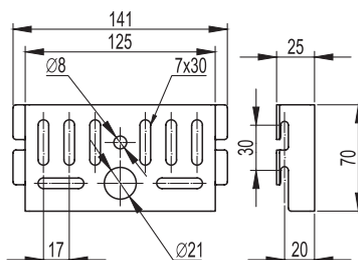
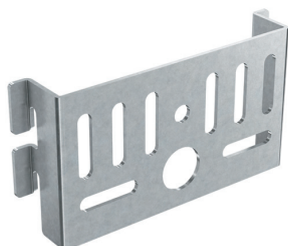
• позволяет осуществить переход с кабельной трассы на основе листовых и лестничных лотков на проволочный лоток.

Характеристики

- толщина стали – 1,0 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Высота Н, мм	Основание В, мм	Код, исп. 1
50	50	FC15005
	100	FC15010
	150	FC15015
	200	FC15020
	300	FC15030
	400	FC15040
	500	FC15050
80	600	FC15060
	80	FC18008
	100	FC18010
	150	FC18015
	200	FC18020
	300	FC18030
100	400	FC18040
	500	FC18050
	600	FC18060
	100	FC11010
	150	FC11015
	200	FC11020
	300	FC11030
	400	FC11040
	500	FC11050
	600	FC11060

Монтажная плата

**Назначение**

- монтаж ответвительных коробок.

Характеристики

- толщина стали – 2,0 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 3 – нержавеющая сталь AISI 304.

Особенности

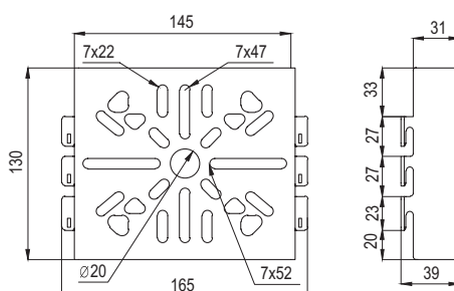
- может использоваться для крепления к стене лотков шириной до 150 мм;
- для лотков высотой 50, 80, 100 мм.

Вес*, кг
0,150

Код, исп. 1
FC37310

Код, исп. 3
FC37310INOX

Увеличенные монтажные платы 145×130 мм

**Назначение**

- монтаж ответвительных коробок, промышленных разъемов, систем видеонаблюдения, сигнального и специализированного оборудования.

Характеристики

- толщина стали – 2 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Особенности

- может использоваться для крепления к стене лотков шириной до 300 мм;
- крепление оборудования к перфорированным платам осуществляется метизами "М5 Combitech" (СМ100500+СМ080520);
- крепление оборудования к неперфорированным платам осуществляется самосверлящими саморезами по металлу;
- для лотков высотой 50, 80, 100 мм.

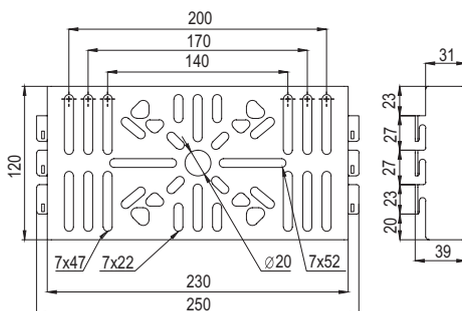
Вес*, кг
0,370
0,430

Код, исп. 1
FC37312
FC37313

Примечание
неперфорированная
перфорированная

* Значение в столбце соответствует Исполнению 1

Увеличенные монтажные платы 230×120 мм



Назначение

- монтаж ответвительных коробок, промышленных разъемов, систем видеонаблюдения, сигнального и специализированного оборудования.

Характеристики

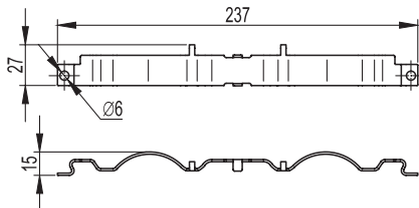
- толщина стали – 2 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендимира.

Особенности

- может использоваться для крепления к стене лотков шириной до 300 мм;
- крепление оборудования к перфорированным платам осуществляется метизами М5 (СМ100500+СМ080520);
- крепление оборудования к неперфорированным платам осуществляется самосверлящими саморезами по металлу;
- для лотков высотой 50, 80, 100 мм.

Вес, кг	Код, исп. 1	Примечание
0,440	FC37314	неперфорированная
0,550	FC37315	перфорированная

Безвинтовое крепление для проволочного лотка



Назначение

- соединение прямых элементов проволочных лотков.

Характеристики

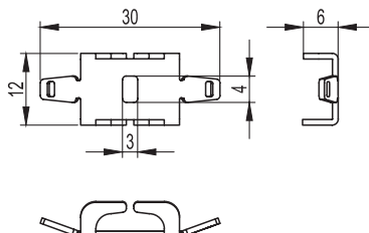
- толщина стали – 1,5 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендимира;
- исп. 3 – нержавеющая сталь AISI 304.

Особенности

- для монтажа не требует никаких дополнительных инструментов.

Вес*, кг	Код, исп. 1	Код, исп. 3
0,070	FC37304	FC37304INOX

Безвинтовой зажим для проволочного лотка



Назначение

- соединение оснований проволочных лотков.

Характеристики

- толщина стали – 1,5 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендимира;
- исп. 3 – нержавеющая сталь AISI 304.

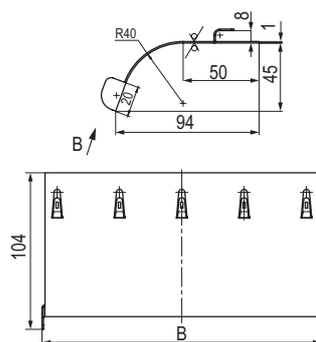
Особенности

- для монтажа требуются плоскогубцы.

Вес*, кг	Код, исп. 1	Код, исп. 3
0,007	FC37307	FC37307INOX

* Значение в столбце соответствует Исполнению 1

Металлические ограничители радиуса изгиба кабеля



Назначение

- организация опусков питающих кабелей как к оборудованию, так и для перехода по высоте больших групп кабеля, объединенных в пучки.

Характеристики

- толщина стали – 1 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендимира.

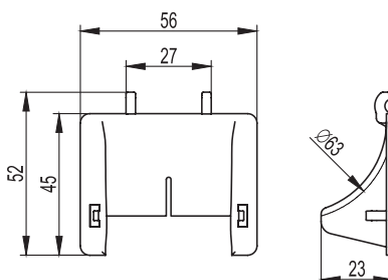
Особенности

- радиус R=40 мм позволяет избежать перегибов и повреждений кабеля;
- безвинтовое крепление к основанию лотка за счет применения элементов быстрой фиксации.

Ширина основания лотка В, мм	Вес*, кг	Код, исп. 1
100	0,060	FC37010
150	0,090	FC37015
200	0,130	FC37020
300	0,200	FC37030
400	0,310	FC37045

* Значение в столбце соответствует Исполнению 1

Ограничитель радиуса изгиба кабеля



Назначение

- необходим при использовании критичных к малому радиусу изгиба кабелей.

Характеристики

- материал – АБС-пластик.

Особенности

- для монтажа не требует никаких дополнительных инструментов.

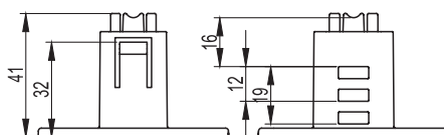
Вес, кг

0,004

Код

FC37009

Комплект креплений для напольной установки



Назначение

- напольный монтаж проволочного лотка.

Характеристики

- возможные варианты высоты: 40, 47, 55 или 63 мм;

- материал – АБС-пластик.

Комплект поставки

- крепление;
- телескопический удлинитель.

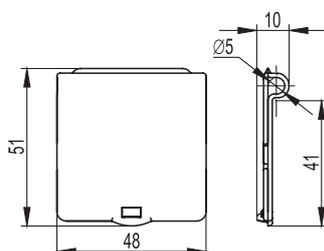
Вес, кг

0,011

Код

FC37230

Маркировочная таблица



Назначение

- маркировка кабельных систем на основе проволочных лотков.

Характеристики

- материал – полистирол.

Особенности

- этикетка с необходимой информацией помещается внутрь таблички.

Вес, кг

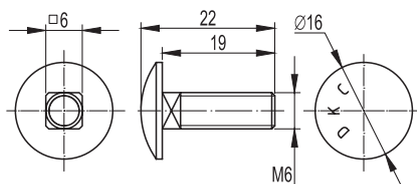
0,006

Код

FC37008

Крепеж для проволочного лотка

Винт для монтажа проволочного лотка



Назначение

- соединение отрезков проволочного лотка между собой, изготовление системных аксессуаров;
- крепление проволочного лотка к монтажным аксессуарам.

Характеристики

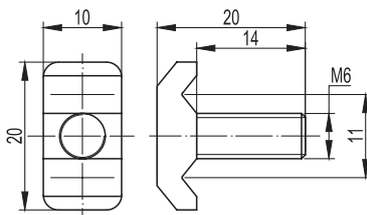
- класс прочности 4,8 для исп. 1;
- исп. 1 – сталь, с цинковым покрытием, нанесенным методом гальванического цинкования;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 3 – нержавеющая сталь AISI 304.

Особенности

- применяется в составе крепежных комплектов №1 и №4.

Обозначение	Шт./упак.	Вес упаковки, кг	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 3
M6×20	50	0,35	CM050620	CM050620HDZ	CM050620INOX

Винт со специальной головкой для проволочного лотка



Назначение

- соединение отрезков проволочного лотка между собой, изготовление системных аксессуаров;
- крепление проволочного лотка к монтажным аксессуарам.

Характеристики

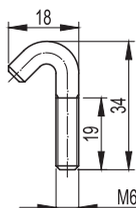
- класс прочности 4,8 для исп. 1;
- исп. 1 – сталь, с цинковым покрытием, нанесенным методом гальванического цинкования.

Особенности

- применяется в составе крепежных комплектов №3 и №5.

Обозначение	Шт./упак.	Вес упаковки, кг	Код, исп. 1
M6×14	50	0,41	CM060614

Крюк-болт для механического соединения проволочного лотка



Назначение

- крепление проволочного лотка к монтажным аксессуарам.

Характеристики

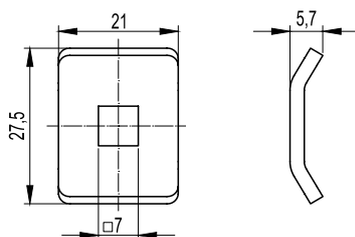
- класс прочности 4,8 для исп. 1;
- исп. 1 – сталь, с цинковым покрытием, нанесенным методом гальванического цинкования.

Особенности

- применяется в составе крепежного комплекта №2.

Обозначение	Шт./упак.	Вес упаковки, кг	Код, исп. 1
M6×20	50	0,32	CM070620

Шайба для соединения проволочного лотка

**Назначение**

- соединение проволочных лотков между собой, изготовление системных аксессуаров проволочного лотка, крепление проволочного лотка к монтажным аксессуарам.

Характеристики

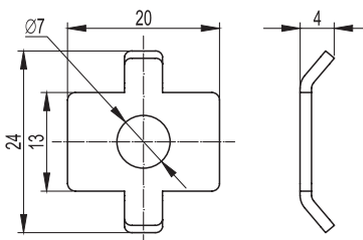
- для использования с винтом М6×20;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 3 – нержавеющая сталь AISI 304.

Особенности

- применяется в составе крепежных комплектов №1 и №4.

Размер отверстия, мм	Шт./упак.	Вес упаковки, кг	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 3
7×7	50	0,50	СМ170600	СМ170600HDZ	СМ170600INOX

Шайба четырехлепестковая для соединения проволочного лотка

**Назначение**

- соединение проволочных лотков между собой, изготовление системных аксессуаров проволочного лотка.

Характеристики

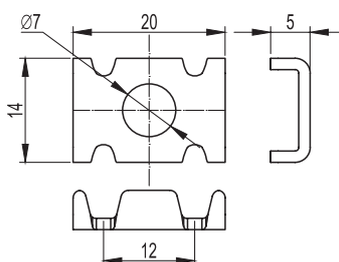
- для использования с винтом М6×20;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 3 – нержавеющая сталь AISI 304.

Особенности

- применяется в составе крепежного комплекта №3.

Ø отверстия, мм	Шт./упак.	Вес упаковки, кг	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 3
7	50	0,30	СМ180600	СМ180600HDZ	СМ180600INOX

Шайба со специальной головкой для соединения проволочного лотка

**Назначение**

- соединение проволочных лотков между собой, изготовление системных аксессуаров проволочного лотка;
- крепление проволочного лотка к монтажным аксессуарам.

Характеристики

- для использования с винтом М6×14;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Особенности

- применяется в составе крепежного комплекта №3.

Ø отверстия, мм	Шт./упак.	Вес упаковки, кг	Код, исп. 1
7	50	0,10	СМ190600

Комплекты для монтажа

Комплект №1



Назначение

- применяется для соединения проволочных лотков встык, а также при изготовлении системных аксессуаров (повороты, Т-образные отводы, редукции и т. д.).

Характеристики

- в одной упаковке 50 комплектов;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендимира/сталь, с цинковым покрытием, нанесенным методом гальванического цинкования;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 3 – нержавеющая сталь AISI 304;
- исп. 6 – нержавеющая сталь AISI 316L.

Комплектация	Исп. 1		Исп. 2		Исп. 3		Исп. 6	
	код	код комплекта	код	код комплекта	код	код комплекта	код	код комплекта
Винт М6×20	CM050620		CM050620HDZ		CM050620INOX		CM050620INOX316L	
Шайба	CM170600		CM170600HDZ		CM170600INOX		CM170600INOX316L	
Шайба четырёхлепестковая	CM180600	CM350001	CM180600HDZ	CM350001HDZ	CM180600INOX	CM350001INOX	CM180600INOX316L	CM350001INOX316L
Гайка М6	CM100600		CM100600HDZ		CM100600INOX		CM100600INOX316L	

Комплект №2



Назначение

- применяется для крепления проволочных лотков к монтажным аксессуарам (консолям и профилям). При использовании специализированных монтажных аксессуаров быстрого монтажа с системой безвинтового крепления проволочных лотков применение данного комплекта не требуется.

Характеристики

- в одной упаковке 50 комплектов;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендимира/сталь, с цинковым покрытием, нанесенным методом гальванического цинкования.

Особенности

- при использовании специализированных монтажных аксессуаров быстрого монтажа с системой безвинтового крепления проволочных лотков применение данного комплекта не требуется.

Комплектация	код	Исп. 1
		код комплекта
Крюк М6×20	CM070620	
Гайка М6	CM100600	
Шайба четырёхлепестковая	CM180600	CM350002

Комплект №3

**Назначение**

- применяется для соединения проволочных лотков встык, а также при изготовлении системных аксессуаров (повороты, Т-образные отводы, редукции и так далее).

Характеристики

- в одной упаковке 50 комплектов;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира/сталь, с цинковым покрытием, нанесенным методом гальванического цинкования.

Исп. 1

Комплектация	код	код комплекта
Винт М6×14	СМ060614	СМ350003
Шайба со специальной головкой	СМ190600	
Гайка М6	СМ100600	

Комплект №4

**Назначение**

- применяется для соединения проволочных лотков и изготовления системных аксессуаров с помощью соединительной пластины (код FC3730) или соединителя (код FC3424);
- возможно применение для крепления проволочных лотков к монтажным аксессуарам (консолям и профилю).

Характеристики

- в одной упаковке 50 комплектов;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира/сталь, с цинковым покрытием, нанесенным методом гальванического цинкования;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 3 – нержавеющая сталь AISI 304;
- исп. 6 – нержавеющая сталь AISI 316L.

Комплектация	Исп. 1		Исп. 2		Исп. 3		Исп. 6	
	код	код комплекта	код	код комплекта	код	код комплекта	код	код комплекта
Винт М6×20	СМ050620	СМ350004	СМ050620HDZ	СМ350004HDZ	СМ050620INOX	СМ350004INOX	СМ050620INOX316L	СМ350004INOX316L
Шайба	СМ170600		СМ170600HDZ		СМ170600INOX		СМ170600INOX316L	
Гайка М6	СМ100600		СМ100600HDZ		СМ100600INOX		СМ100600INOX316L	

Комплект №5

**Назначение**

- применяется для соединения проволочных лотков и изготовления системных аксессуаров с помощью соединительной пластины (код FC37306) или соединителя (код FC34247);
- возможно применение для крепления проволочных лотков к монтажным аксессуарам (консолям и профилю).

Характеристики

- в одной упаковке 50 комплектов;
- исп. 1 – сталь, с цинковым покрытием, нанесенным методом гальванического цинкования.

Исп. 1

Комплектация	код	код комплекта
Винт М6×14	СМ060614	СМ350005
Гайка М6	СМ100600	

Инструмент

Кусачки для проволочных лотков



Назначение

- изготовление системных аксессуаров (поворотов, ответвителей и так далее) при монтаже кабельной линии на основе проволочных лотков.

Характеристики

- для проволоки до 6 мм включительно.

Особенности

- индивидуальная упаковка.

Вес, кг

1,5

Код

FC37040

Защитные колпачки



Назначение

- закрытие обрезанных краев проволочного лотка.

Ø проволоки, мм

4

5

Шт./упак.

50

Вес упаковки, кг

0,013

0,018

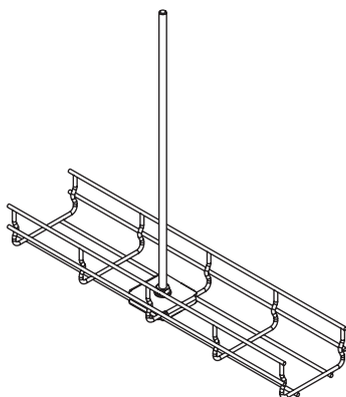
Код

FC37104

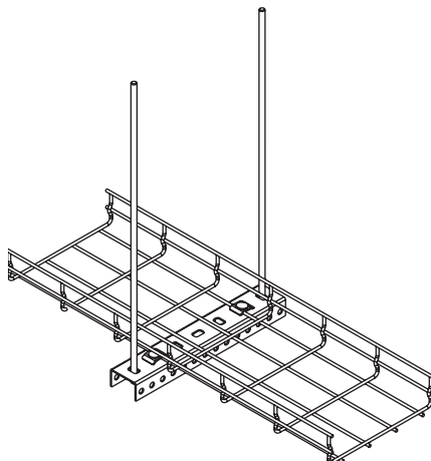
FC37105

Примеры монтажа

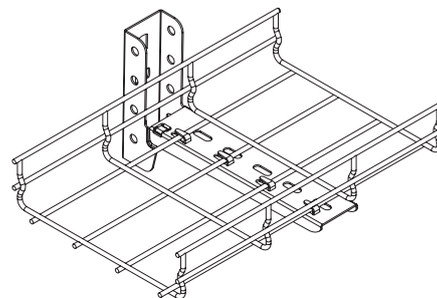
Крепление проволочных лотков к стене и потолку



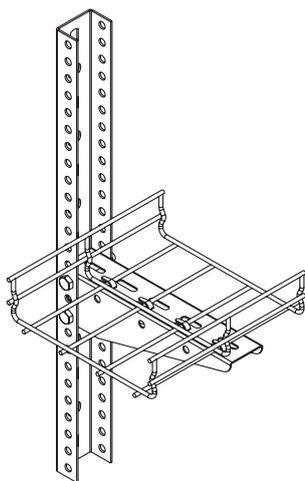
Монтаж лотка при помощи пластины для подвеса проволочного лотка на одной шпильке



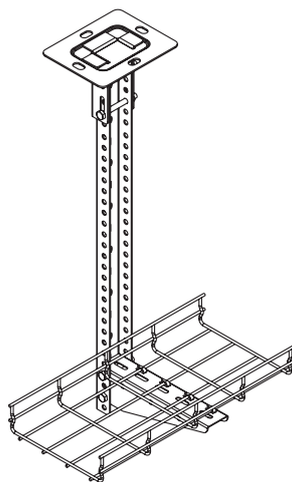
Подвес проволочного лотка на двух шпильках и профиле BPM-29/BPL-29



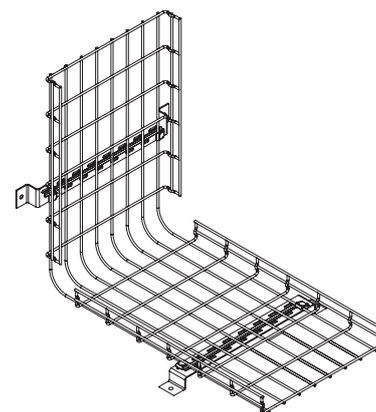
Крепление к стене при помощи консоли ML



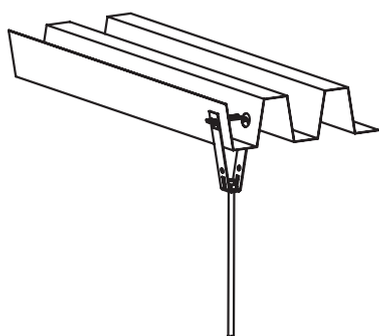
Крепление к стене при помощи консоли BM и профиля BPM-29/BPL-29



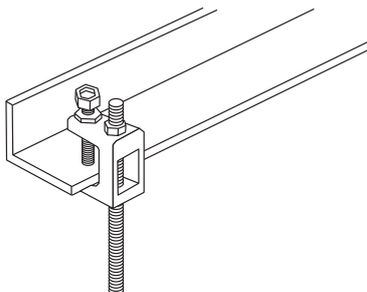
Подвес проволочного лотка к потолку при помощи потолочного крепления BSF-29, консоли BM и профиля BPM-29/BPL-29



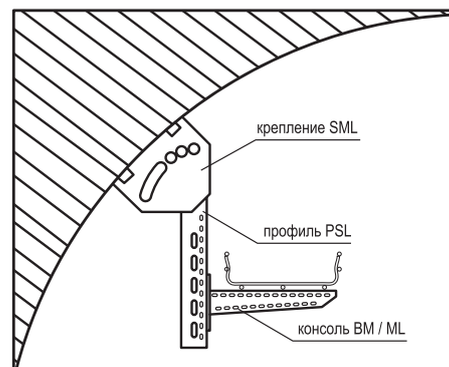
Монтаж лотка при помощи крепления TM к стене или полу



Подвес на шпильке к потолку из профнастила при помощи специализированного крепления



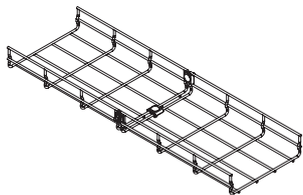
Крепление шпильки при помощи струбцины к швеллеру или балке



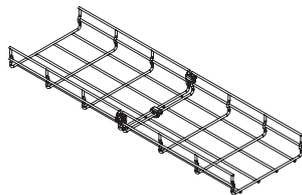
Универсальный способ крепления к потолкам нестандартного профиля

Виды соединения лотков

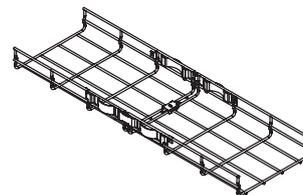
Винтовые и безвинтовые



Соединение лотков при помощи крепежного комплекта №1

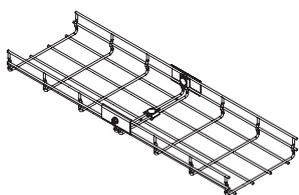


Соединение лотков при помощи крепежного комплекта №3

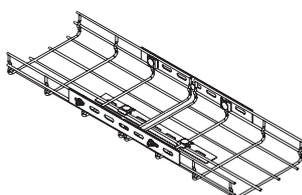


Безвинтовое соединение проволочных лотков

Соединительные пластины



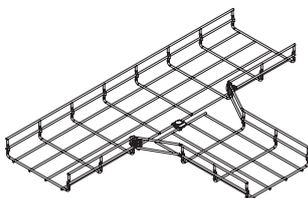
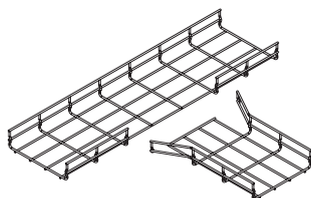
Соединение лотков с помощью пластин с отверстием



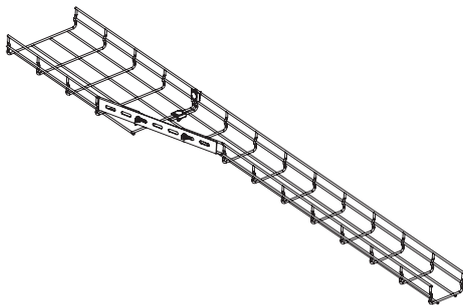
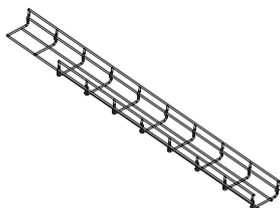
Соединение лотков при помощи соединителя с 7 отверстиями

Примеры изготовления системных аксессуаров

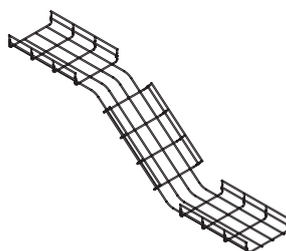
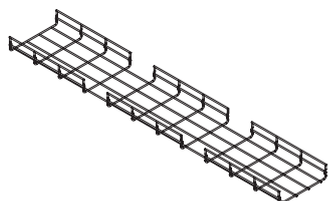
T-образный отвод



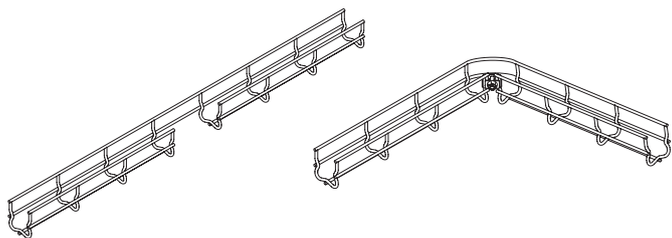
Редукция



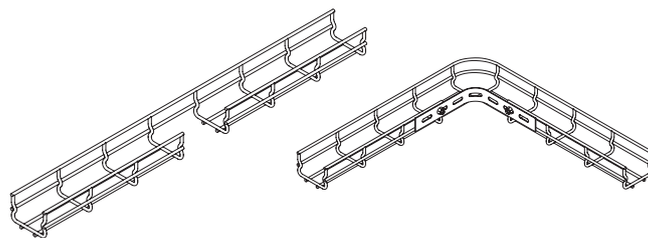
Изменение уровня



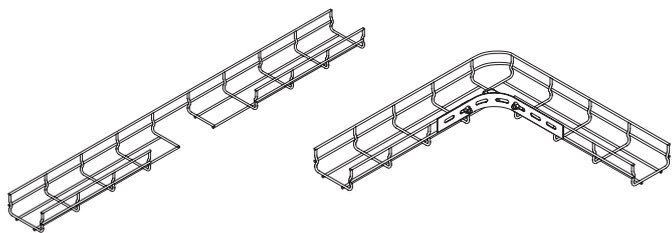
Поворот с малым радиусом изгиба



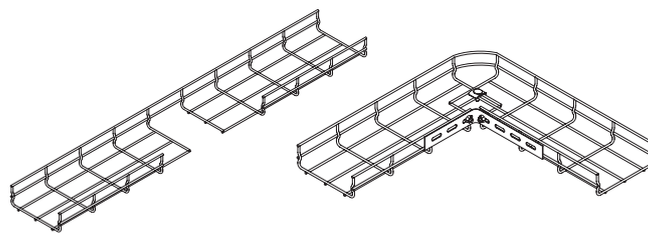
Основание 50 мм



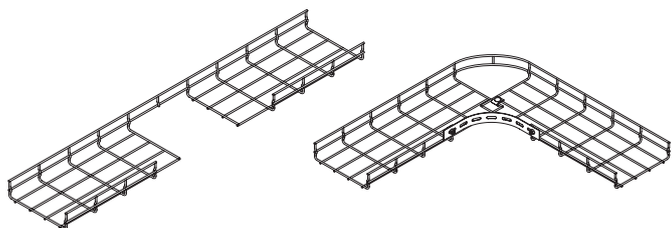
Основание 80 мм



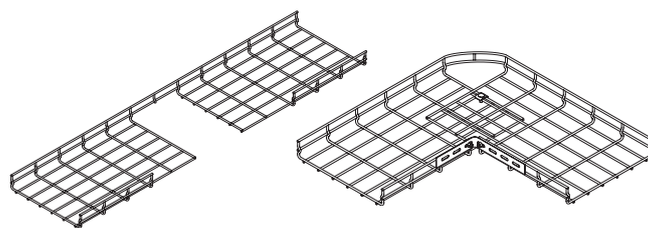
Основание 100 мм



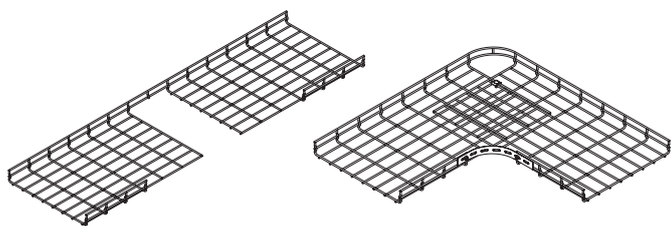
Основание 150 мм



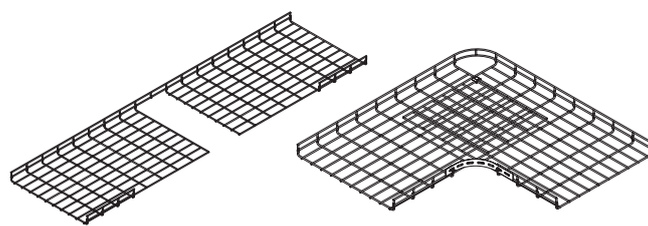
Основание 200 мм



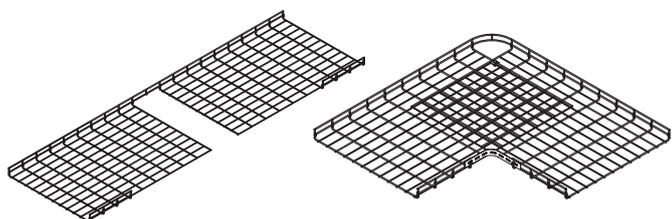
Основание 300 мм



Основание 400 мм

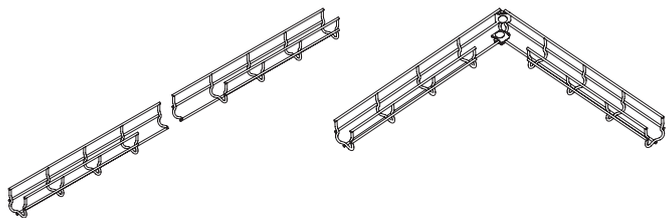


Основание 500 мм

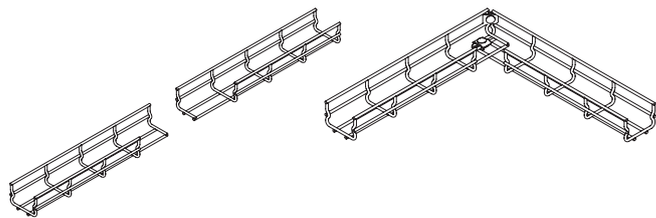


Основание 600 мм

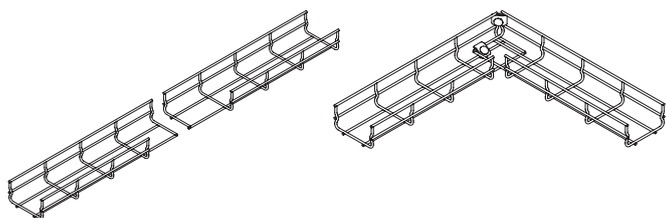
Изгиб под прямым углом



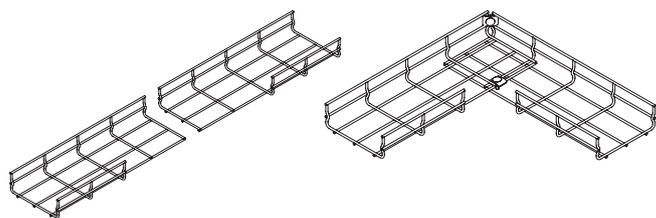
Основание 50 мм



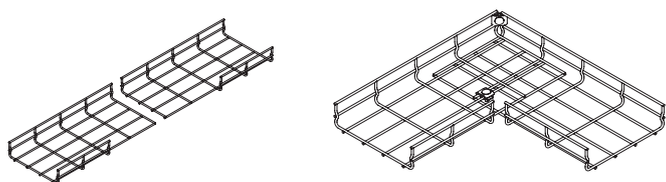
Основание 80 мм



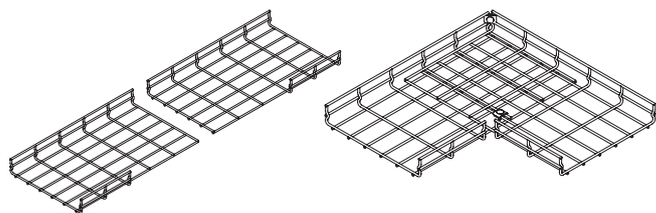
Основание 100 мм



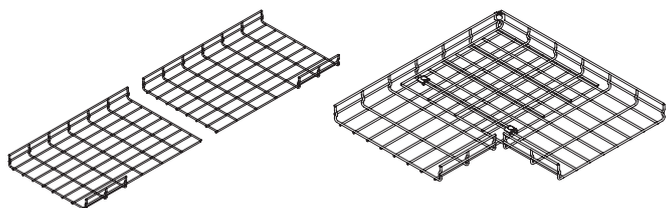
Основание 150 мм



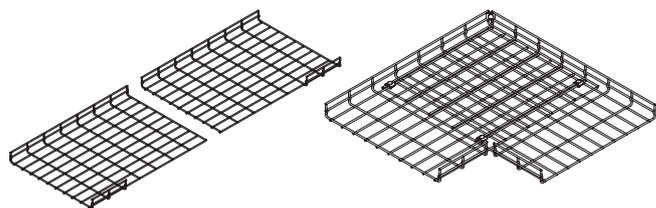
Основание 200 мм



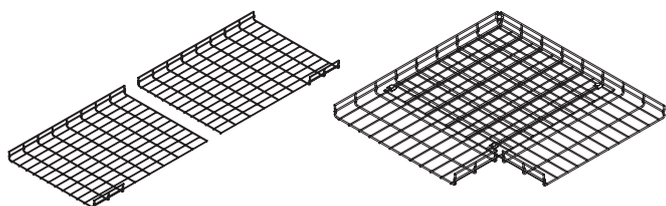
Основание 300 мм



Основание 400 мм

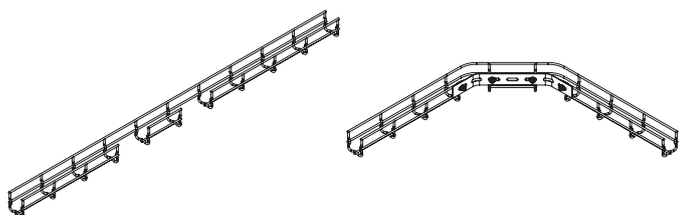


Основание 500 мм

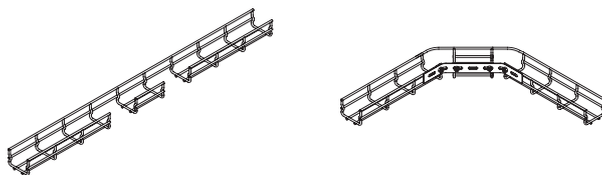


Основание 600 мм

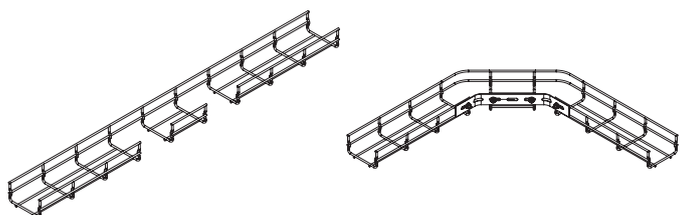
Поворот с большим радиусом изгиба



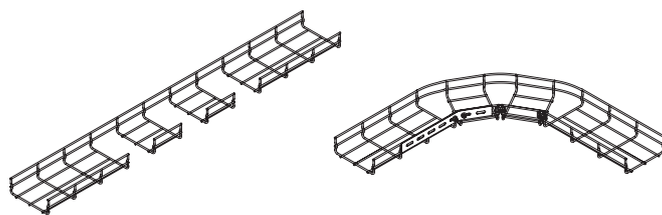
Основание 50 мм



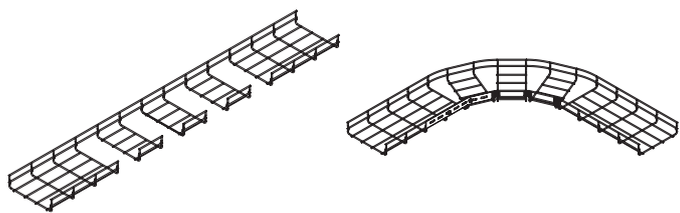
Основание 80 мм



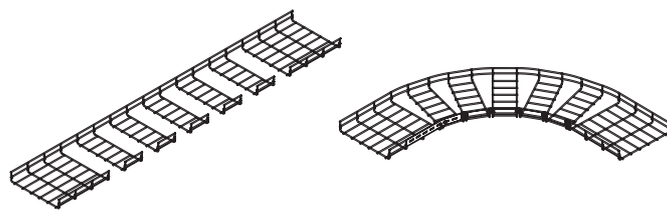
Основание 100 мм



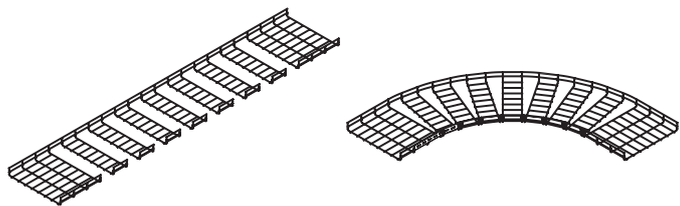
Основание 150 мм



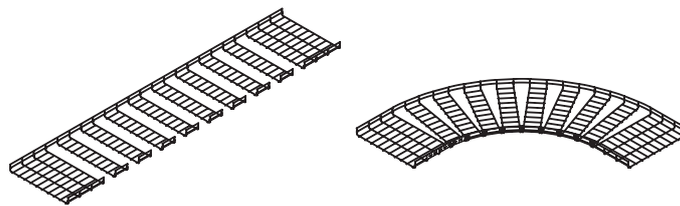
Основание 200 мм



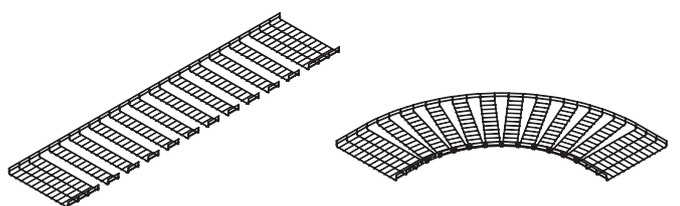
Основание 300 мм



Основание 400 мм



Основание 500 мм



Основание 600 мм

Конфигуратор Fix Combitech

Для удобства подбора воспользуйтесь программой автоматического расчета количества требуемых элементов кабеленесущих систем и аксессуаров к ним. Сервис доступен на сайте компании в разделе "Поддержка": www.dkc.ru/ru/support/

Таблица комплектации

Для соединения проволочных лотков

Размер лотка, мм	Винтовое соединение	Безвинтовое крепление		Соединительная пластина с отверстием по центру			Соединитель с 7 отверстиями	
	Комплект №1 или №3	FC37304	FC37307	FC37306	Комплект №4 или №5	Комплект №1 или №3	FC34247	Комплект №4 или №5
100×100	3	2	1	2	2	1	3	6
100×150	3	2	1	2	2	1	3	6
100×200	3	2	1	2	2	1	3	6
100×300	4	2	2	2	2	2	3	6
100×400	5	2	2	2	2	3	4	8
100×500	5	2	2	2	2	3	4	8
100×600	5	2	2	2	2	3	4	8
30×50	2	2	0	-	-	-	2	4
30×100	3	2	0	-	-	-	2	4
30×150	3	2	1	-	-	-	3	6
30×200	3	2	1	-	-	-	3	6
30×300	4	2	1	-	-	-	3	6
30×400	4	2	2	-	-	-	3	6
30×500	4	2	2	-	-	-	3	6
30×600	5	2	2	-	-	-	3	6
50×50	2	2	0	2	2	0	2	4
50×100	3	2	0	2	2	0	2	4
50×150	3	2	1	2	2	1	3	6
50×200	3	2	1	2	2	1	3	6
50×300	4	2	1	2	2	1	3	6
50×400	4	2	2	2	2	2	3	6
50×500	4	2	2	2	2	2	4	8
50×600	5	2	2	2	2	3	4	8
80×80	3	2	0	2	2	0	3	6
80×100	3	2	1	2	2	1	3	6
80×150	3	2	1	2	2	1	3	6
80×200	3	2	1	2	2	1	3	6
80×300	4	2	2	2	2	2	3	6
80×400	4	2	2	2	2	2	3	6
80×500	5	2	2	2	2	3	4	8
80×600	5	2	2	2	2	3	4	8

Для аксессуаров проволочных лотков

Размер лотка, мм	Т-образный отвод*		Редукция **			Малый радиус изгиба			Изгиб под прямым углом		Большой радиус изгиба	
	Комплект №1 или №3	FC34247	Комплект №4 или №5	Комплект №1 или №3	Комплект №3 или №5	FC34247	Комплект №1 или №3	Комплект №3 или №5	Комплект №1 или №3	FC34247	Комплект №1 или №3	Комплект №3 или №5
100×100	3	1	2	2		1	1	2	2	1	0	4
100×150	3	1	2	2		1	1	2	2	0	3	0
100×200	3	1	2	2		1	1	2	2	1	3	2
100×300	4	1	2	3		1	1	2	2	1	5	2
100×400	4	1	2	4		1	1	2	3	1	5	2
100×500	4	1	2	4		1	1	2	4	1	8	2
100×600	4	1	2	4		1	1	2	4	1	10	2
30×50	3	1	2	1	0		1	0	2	1	0	4
30×100	3	1	2	2	1		1	2	2	1	3	4
30×150	3	1	2	2	1		1	2	2	0	0	0
30×200	3	1	2	2	1		1	2	2	1	5	2
30×300	4	1	2	3	1		1	2	2	1	5	2
30×400	4	1	2	3	1		1	2	3	1	3	2
30×500	4	1	2	3	1		1	2	4	1	8	2
30×600	4	1	2	4	1		1	2	4	1	10	2
50×50	3	1	2	1	0		1	0	2	1	0	4
50×100	3	1	2	2	1		1	2	2	1	3	4
50×150	3	1	2	2	1		1	2	2	0	0	0
50×200	3	1	2	2	1		1	2	2	1	5	2
50×300	4	1	2	3	1		1	2	2	1	3	2
50×400	4	1	2	3	1		1	2	3	1	5	2
50×500	4	1	2	3	1		1	2	4	1	8	2
50×600	4	1	2	4	1		1	2	4	1	10	2
80×80	3	1	2	2	1	0		2	2	1	0	4
80×100	3	1	2	2	1	1		2	2	1	0	4
80×150	3	1	2	2	1	1		2	2	0	3	0
80×200	3	1	2	2	1	1		2	2	1	3	2
80×300	4	1	2	3	1	1		2	2	1	5	2
80×400	4	1	2	3	1	1		2	3	1	5	2
80×500	4	1	2	4	1	1		2	4	1	8	2
80×600	4	1	2	4	1	1		2	4	1	10	2

* Для Т-образного отвода необходимо выбрать в таблице примыкающий лоток

** Для редукции необходимо выбрать в таблице лоток меньшего размера