



Содержание

• Введение.....	4
• Сплошные и лестничные кабельные лотки.....	5
• Номенклатура стеклопластиковых профилей.....	6
• Номенклатура комплектующих.....	10
• Номенклатура деталей для крепления к опорным конструкциям.....	14
• Опорные конструкции.....	18
• Лестничные кабельные лотки.....	38
• Сплошные кабельные лотки.....	66
• Сплошные кабельные лотки. Серия КИПиА (h=100мм).....	86
• Сплошные кабельные лотки. Серия КИПиА (h=200мм).....	108
• Несущая способность кабельных лотков.....	118

Серия кабельных лестниц, лотков и опорных конструкций



Альфа
Технологии
www.atecnolog.ru



Система стеклопластиковых кабельных лотков (коробов) для электропроводки предназначена для прокладки и защиты проводов, кабелей напряжением до 1000 В при выполнении открытой электропроводки и открытой прокладке кабельных линий. Интервал рабочей температуры от минус 60°С до плюс



160°С. Стеклопластиковые кабельные лотки (короба) устойчивы к агрессивным средам.

Сплошные кабельные лотки



Номенклатура серии включает в себя кабельные лотки двух типов - лестничного и сплошного. Их различие заключается в конструктивном исполнении несущей основы короба: в случае лестничных лотков короб выполняется из двух боковых профилей, соединенных между собой вспомогательным профилем; сплошные кабельные лотки представляют собой единый профиль. В зависимости от предпочтительных характеристик коробов (меньший вес погонного метра у лестничных и большая несущая способность у сплошных) выбирается тот или иной тип лотков.

В данном каталоге приведены освоенные позиции профиля, комплектующих, готовых изделий и опорных конструкций для изготовления кабельных лотков. Номенклатурный перечень при необходимости может быть расширен, подробности уточняйте у менеджера в Вашем регионе.

Лестничные кабельные лотки



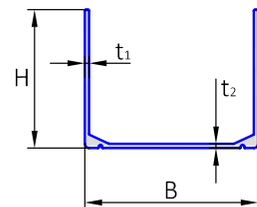
Серия кабельных лестниц, лотков и опорных конструкций



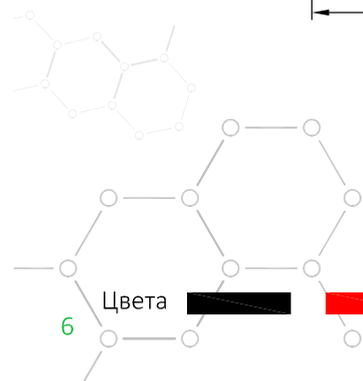
Альфа
Технологии
www.atecnolog.ru

Кабельный лоток

НОМЕНКЛАТУРА ПРОФИЛЕЙ



№ п/п	Тип. Размеры (мм) В x Н x t ₁ x t ₂	Теор.вес, кг/п.м.
1	СТ 100 x 80 x 2,5 x 2,5	1,275
2	СТ 200 x 80 x 2,5 x 2,5	1,737
3	СТ 300 x 80 x 4 x 4	3,437
4	СТ 400 x 80 x 4 x 4	4,177



Цвета



6

№ п/п	Тип. Размеры (мм) В x Н x t ₁ x t ₂	Теор.вес, кг/п.м.
1	СТС 100 x 10 x 2,5 x 2,5	0,638
2	СТС 200 x 12 x 2,5 x 2,5	1,114
3	СТС 300 x 12 x 3 x 4	2,366
4	СТС 400 x 12 x 3 x 4	3,106
5	СТС 600 x 12 x 3 x 5	5,694

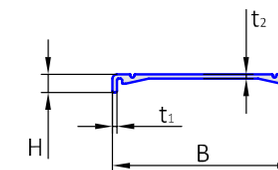
Цвета



7

Крышка кабельного лотка

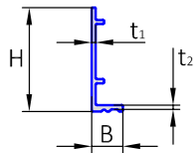
НОМЕНКЛАТУРА ПРОФИЛЕЙ



Серия кабельных лестниц, лотков и опорных конструкций

Боковина кабельного лотка

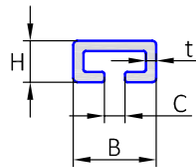
НОМЕНКЛАТУРА ПРОФИЛЕЙ



№ п/п	Тип. Размеры (мм) Н x B x t ₁ x t ₂	Теор.вес, кг/п.м.
1	CRT 100 x 30 x 4 x 4	1,275

C-профиль

НОМЕНКЛАТУРА ПРОФИЛЕЙ



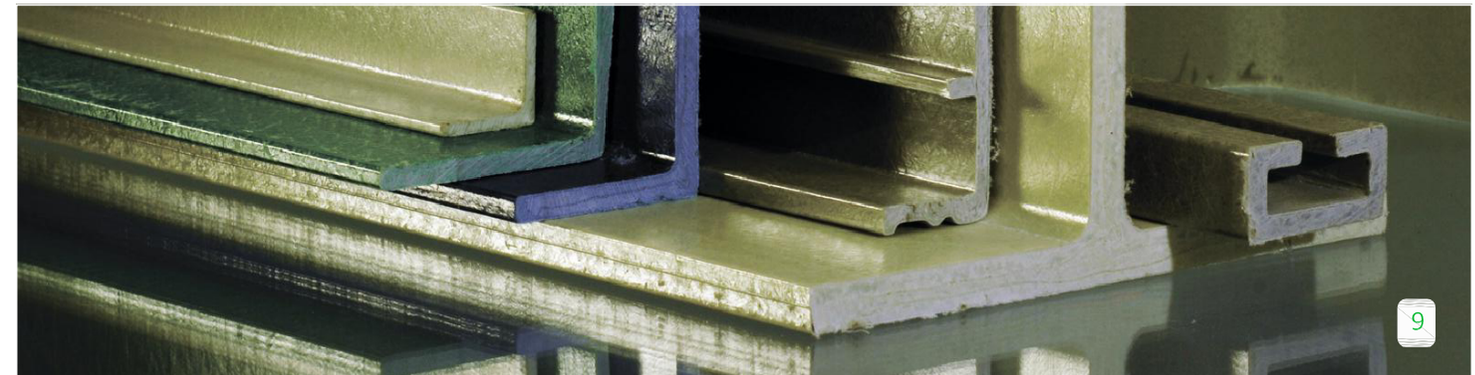
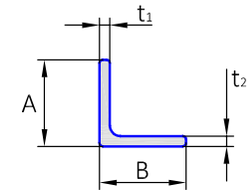
№ п/п	Тип. Размеры (мм) B x H x C x t	Теор.вес, кг/п.м.
1	CP 40 x 20 x 5 x 5	0,827



№ п/п	Тип. Размеры (мм) A x B x t ₁ x t ₂	Теор.вес, кг/п.м.
1	L 25 x 25 x 3 x 3	0,262

Уголок равнополочный

НОМЕНКЛАТУРА ПРОФИЛЕЙ



Серия кабельных лестниц, лотков и опорных конструкций

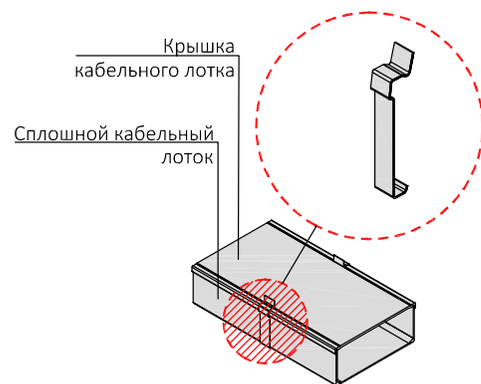
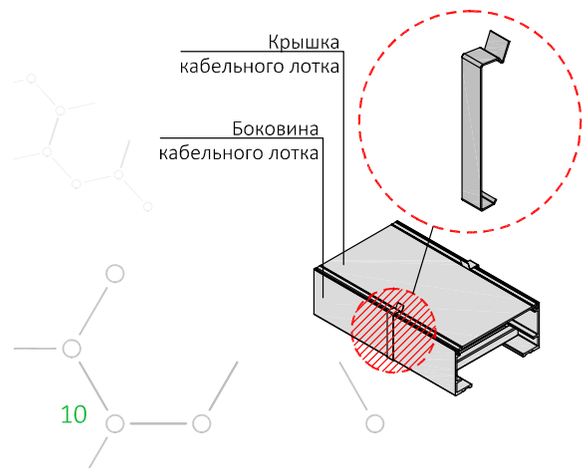
НОМЕНКЛАТУРА КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ

Прижимные скобы

Прижимные скобы предназначены для фиксации крышек на кабельных лотках. Крепление осуществляется путем защелкивания скобы в специальных канавках на крышке и снизу кабельного лотка.

ПСк-1 используется для крепления крышек в лестничных кабельных лотках, ПСк-2 - в сплошных кабельных лотках высотой 80 мм, ПСк-3 - в сплошных кабельных лотках высотой 100 мм (серия КИПиА) и ПСк-4 - в сплошных кабельных лотках высотой 200 мм (серия КИПиА).

Материал: нержавеющая сталь



НОМЕНКЛАТУРА КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ

Заклепка вытяжная A2/A2

Заклепка вытяжная используется для крепления элементов конструкции между собой в кабельных лотках любого типа.

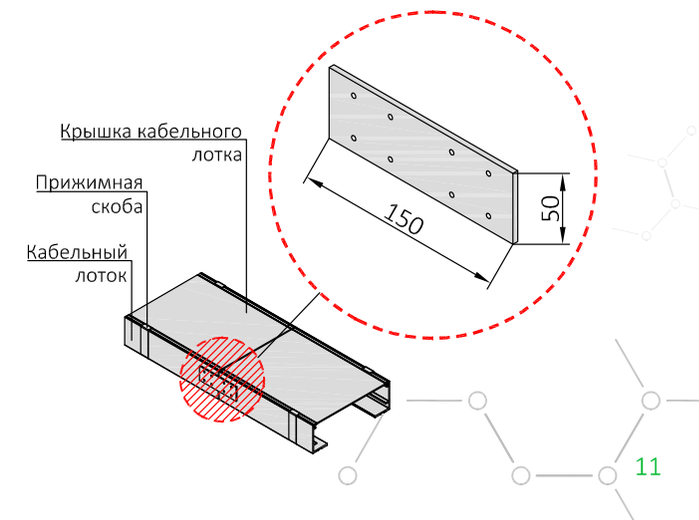
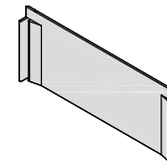
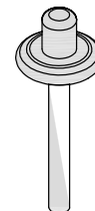
Заглушки ZCT 100 ZCT 200 ZCT 300 ZCT 400

Заглушки используются для закрытия концевых секций в сплошных кабельных лотках.

Н-1 Теор.вес 0,053 кг/шт.

Накладка Н-1 используется для линейного соединения элементов конструкции кабельных эстакад друг с другом. Крепление осуществляется посредством заклепочного соединения.

Материал: SMC/BMC



Серия кабельных лестниц, лотков и опорных конструкций

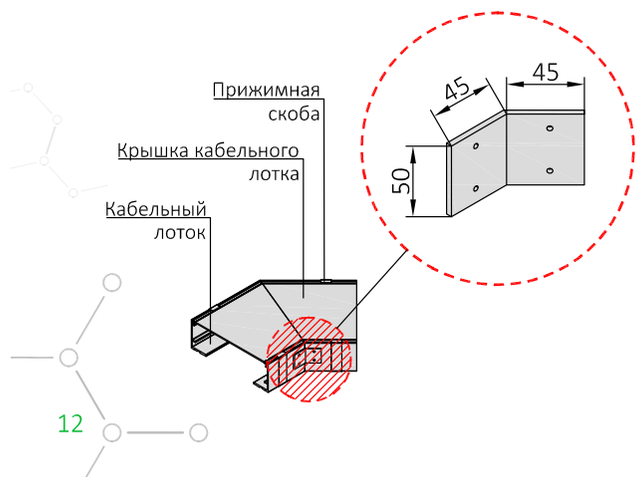
НОМЕНКЛАТУРА КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ

Н-2

Теор. вес
0,032 кг/шт.

Накладка Н-2 используется для соединения элементов конструкции кабельных эстакад друг с другом под углом 135° в горизонтальной плоскости. Крепление осуществляется посредством заклепочного соединения.

Материал: SMC/BMC



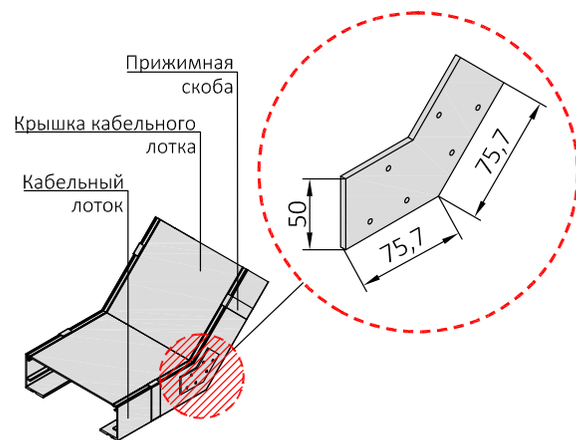
12

Н-3

Теор. вес
0,046 кг/шт.

Накладка Н-3 используется для соединения элементов конструкции кабельных эстакад друг с другом под углом 135° в вертикальной плоскости. Крепление осуществляется посредством заклепочного соединения.

Материал: SMC/BMC



Альфа
Технологии
www.atecnolog.ru

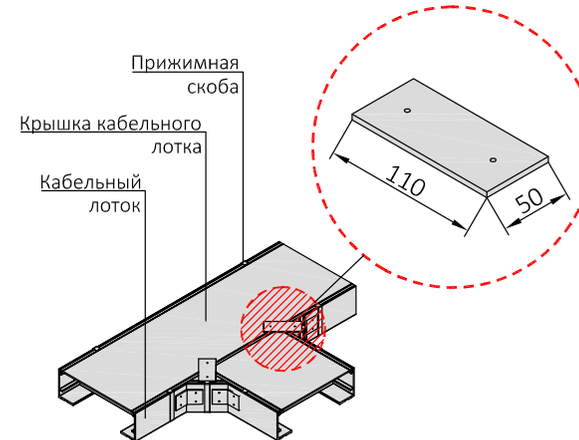
НОМЕНКЛАТУРА КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ

Н-4

Теор. вес
0,039 кг/шт.

Накладка Н-4 используется для фиксации крышек лотков в местах пересечения кабельных эстакад. Крепление осуществляется посредством заклепочного соединения.

Материал: SMC/BMC

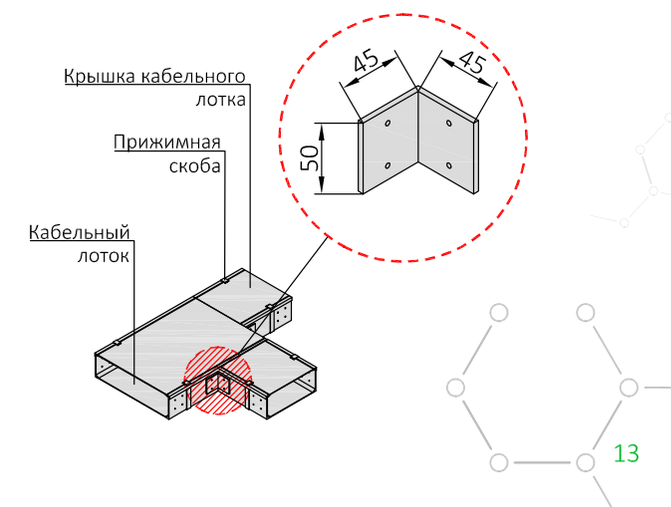


Н-6

Теор. вес
0,032 кг/шт.

Накладка Н-6 используется для соединения элементов конструкции кабельных эстакад друг с другом под углом 45° в горизонтальной плоскости. Крепление осуществляется посредством заклепочного соединения.

Материал: SMC/BMC



13

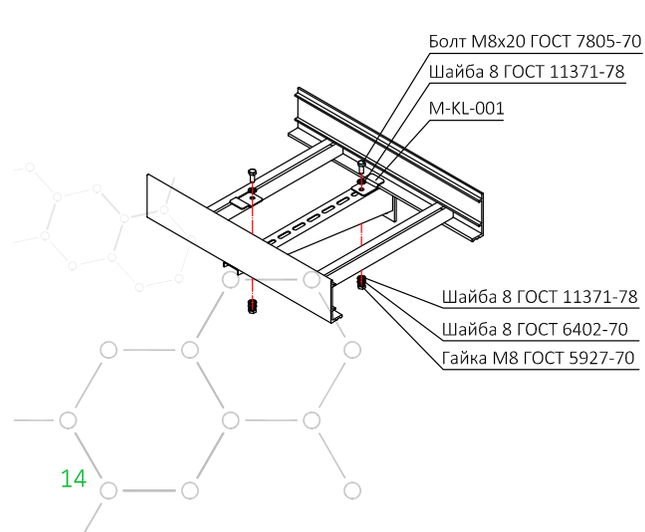
Серия кабельных лестниц, лотков и опорных конструкций

НОМЕНКЛАТУРА ДЕТАЛЕЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЛОТКОВ К ОПОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ

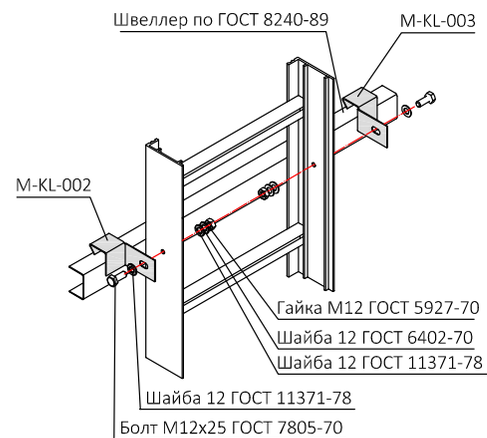
Элементы крепления М-КЛ

Для крепления кабельных лестниц и лотков к опорным конструкциям предусмотрены стальные элементы:

- М-КЛ-001 - для крепления кронштейнам
- М-КЛ-002 - для крепления к швеллерам 40x40x2x2, 50x40x2x2, 60x40x2x2 по ГОСТ 8240-89
- М-КЛ-003 - для крепления к швеллерам 40x40x2x2, 50x40x2x2, 60x40x2x2 по ГОСТ 8240-89



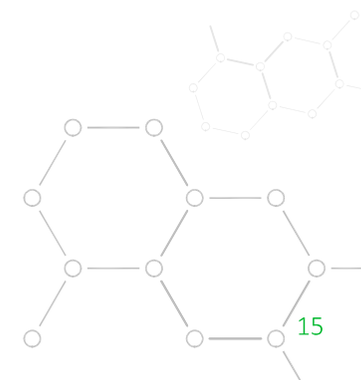
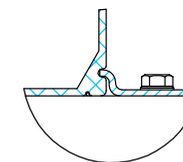
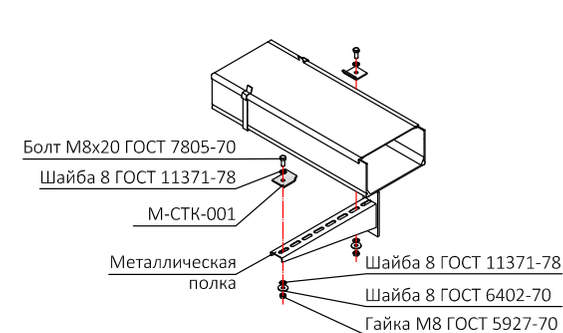
14



НОМЕНКЛАТУРА ДЕТАЛЕЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЛОТКОВ К ОПОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ

Элемент крепления М-СТК предназначен для крепления лотков серии СТК к опорным конструкциям.

Элемент крепления М-СТК



15



Альфа
Технологии
www.atecnolog.ru

Серия кабельных лестниц, лотков и опорных конструкций

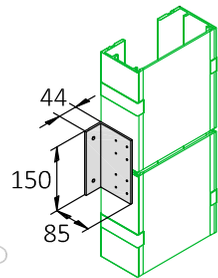
НОМЕНКЛАТУРА ДЕТАЛЕЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЛОТКОВ К ОПОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ

Кронштейны

Кронштейны VK-CT и VK-KL предназначены для вертикального крепления лотков к стенам и несущим конструкциям здания или сооружения.
Сборка конструкций осуществляется при помощи заклепок.
Несущая способность - до 190 кг.

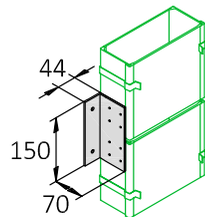
VK-KL

для лестничных лотков



VK-CT

для сплошных лотков



16

Цвета



Альфа
Технологии
www.atecnolog.ru

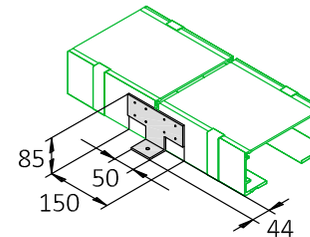
НОМЕНКЛАТУРА ДЕТАЛЕЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЛОТКОВ К ОПОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ

Держатели лотков используются для крепления лотков к опорным конструкциям.
Держатели устанавливаются в места стыков лотков.
Сборка конструкций осуществляется при помощи заклепок.

Держатели

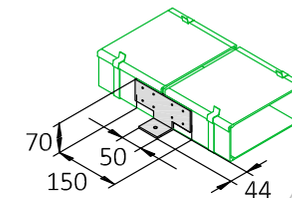
D-KL

для лестничных лотков



D-CT

для сплошных лотков



17

Цвета

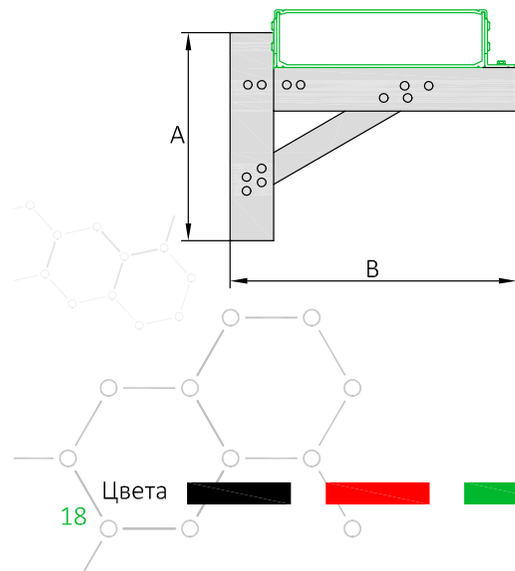


Серия кабельных лестниц, лотков и опорных конструкций

Боковой кронштейн

НОМЕНКЛАТУРА ОПОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ

№ п/п	Артикул	Габариты АхВ, мм	Ширина устанавливаемых лотков, мм
1	KR-100	200x213	100
2	KR-200	200x313	200
3	KR-300	300x413	300
4	KR-400	350x513	400
5	KR-600	450x713	600



Боковой кронштейн

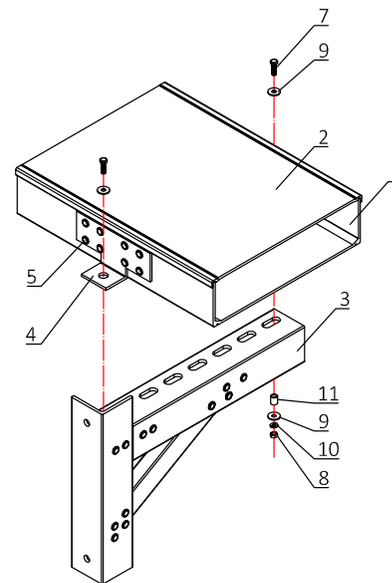
НОМЕНКЛАТУРА ОПОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ

Боковые кронштейны предназначены для монтажа сплошных и лестничных кабельных лотков к стенам зданий и сооружений.

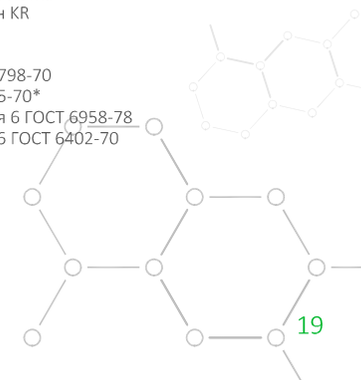
Сборка конструкций осуществляется при помощи заклепок.

Для крепления кронштейна к стене необходимо использовать крепежные элементы диаметром 10 мм.

Несущая способность - до 380 кг.



1. Кабельный лоток
2. Крышка кабельного лотка
3. Боковой кронштейн KR
4. Держатель D
5. Заклепка A2/A2
7. Болт М6х20 ГОСТ 7798-70
8. Гайка М6 ГОСТ 5915-70*
9. Шайба увеличенная 6 ГОСТ 6958-78
10. Шайба пружинная 6 ГОСТ 6402-70
11. Втулка В 10х1,5-9



Серия кабельных лестниц, лотков и опорных конструкций

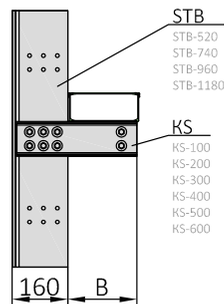
Настенный кронштейн

НОМЕНКЛАТУРА ОПОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ

Настенные кронштейны предназначены для монтажа сплошных и лестничных кабельных лотков к вертикальным несущим конструкциям зданий и сооружений.

В состав кронштейна входят стойка и консоль, каждая деталь поставляется отдельно. В зависимости от проекта выбирается высота крепления консоли. Сборка конструкции осуществляется при помощи болтовых соединений.

Для крепления кронштейна к несущей конструкции необходимо использовать крепежные элементы диаметром 10 мм.



НЕСУЩАЯ СПОСОБНОСТЬ СТОЕК НАСТЕННОГО КРОНШТЕЙНА

Наименование	Несущая способность, кг
STB-300	200
STB-520	400
STB-740	600
STB-960	800
STB-1180	1000

НЕСУЩАЯ СПОСОБНОСТЬ КОНСОЛЕЙ ПОТОЛОЧНОГО ПОДВЕСА

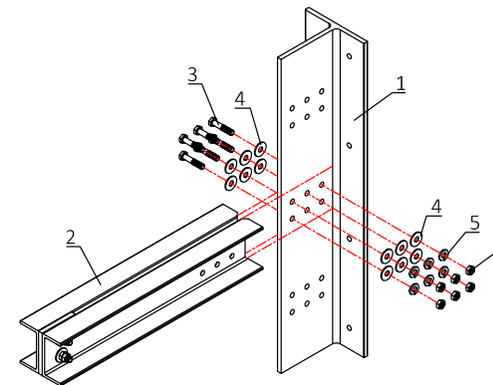
Наименование	Несущая способность, кг
KS-100	125
KS-200	170
KS-300	120
KS-400	250
KS-500	220
KS-600	200



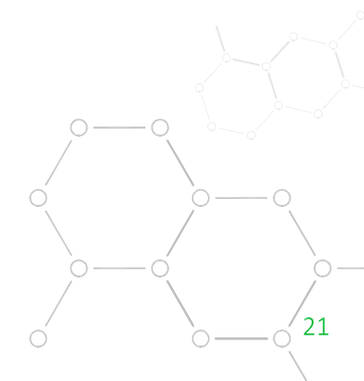
Настенный кронштейн

НОМЕНКЛАТУРА ОПОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ

Исполнение крепления лотка к консолям прорабатывается при разработке проекта на кабельные эстакады. При необходимости отверстия в элементах выполняются по месту.



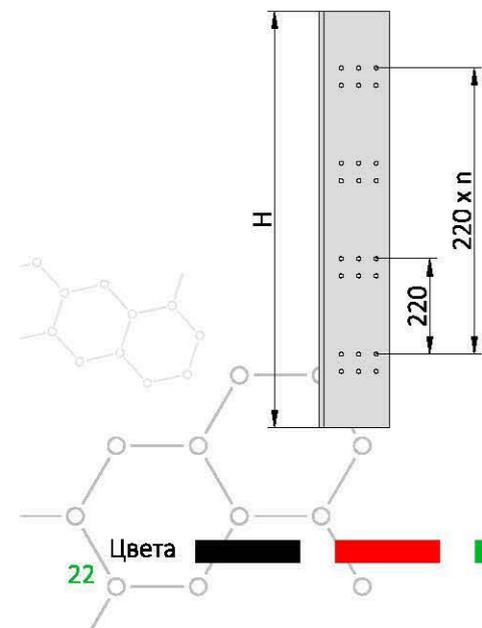
1. Стойка STP
2. Консоль KS
3. Болт М10х55 ГОСТ 7798-70
4. Шайба увеличенная 10 ГОСТ 6958-78
5. Шайба пружинная 10 ГОСТ 6402-70
6. Гайка М10 ГОСТ 5915-70*



Серия кабельных лестниц, лотков и опорных конструкций

Стойки настенного кронштейна

НОМЕНКЛАТУРА ОПОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ



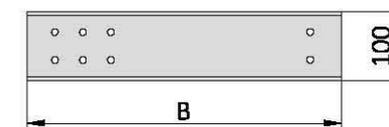
№ п/п	Артикул	Количество промежутков n	Габарит Н, мм
1	STB-300	-	300
2	STB-520	1	520
3	STB-740	2	740
4	STB-960	3	960
5	STB-1180	4	1180

Серия кабельных лестниц, лотков и опорных конструкций

Консоли настенного кронштейна

НОМЕНКЛАТУРА ОПОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ

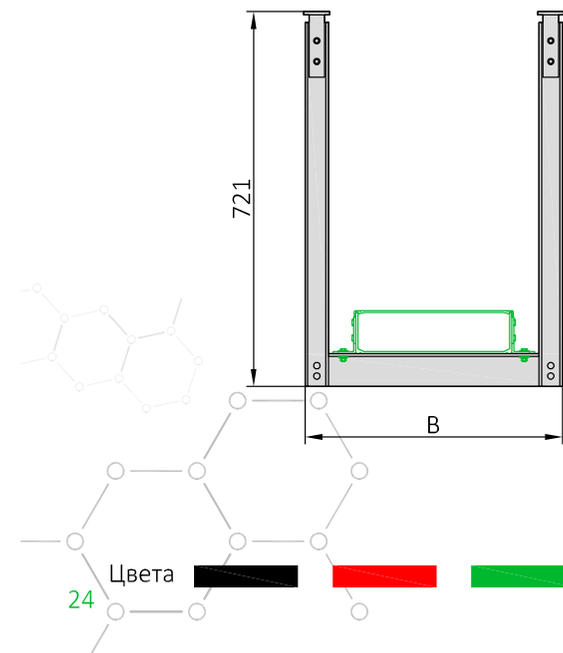
№ п/п	Артикул	Габарит В, мм	Ширина устанавливаемых лотков, мм
1	KS-100	250	100
2	KS-200	350	200
3	KS-300	450	300
4	KS-400	550	400
5	KS-500	650	500
6	KS-600	750	600



Серия кабельных лестниц, лотков и опорных конструкций

Верхний кронштейн

НОМЕНКЛАТУРА ОПОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ



№ п/п	Артикул	Габарит В, мм	Ширина устанавливаемых лотков, мм
1	KV-100	295	100
2	KV-200	395	200
3	KV-300	495	300
4	KV-400	595	400
5	KV-600	795	600



Верхний кронштейн

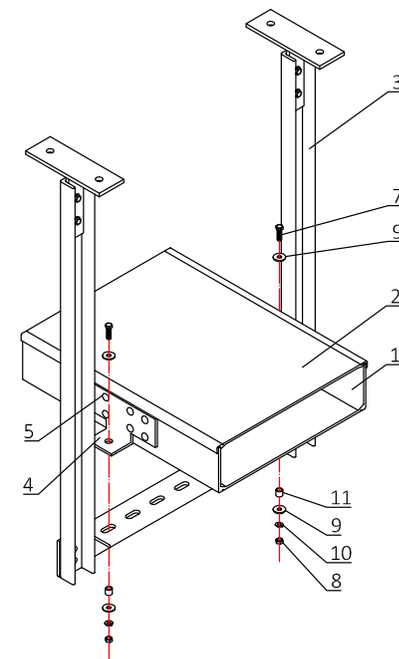
НОМЕНКЛАТУРА ОПОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ

Верхние кронштейны предназначены для монтажа сплошных и лестничных кабельных лотков к потолку зданий и сооружений.

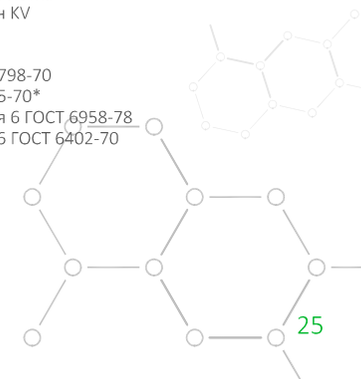
Сборка конструкций осуществляется при помощи заклепок.

Для крепления кронштейна к потолку необходимо использовать крепежные элементы диаметром 10 мм.

Несущая способность - до 380 кг.



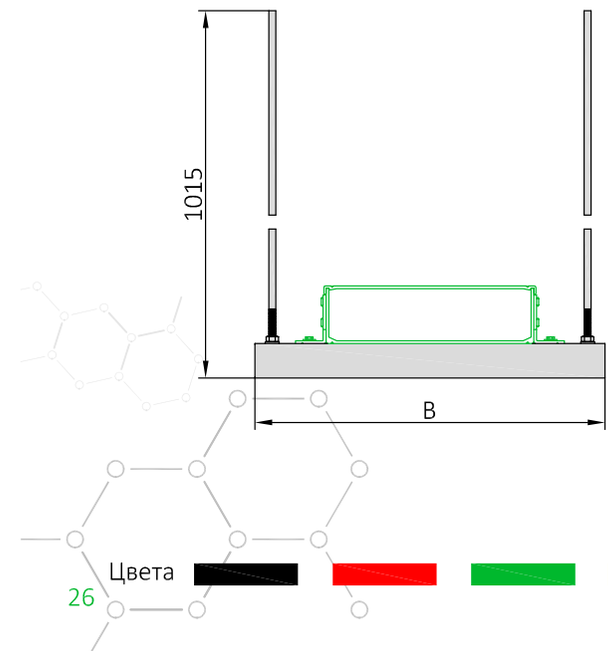
1. Кабельный лоток
2. Крышка кабельного лотка
3. Верхний кронштейн KV
4. Держатель D
5. Заклепка A2/A2
7. Болт М6х20 ГОСТ 7798-70
8. Гайка М6 ГОСТ 5915-70*
9. Шайба увеличенная 6 ГОСТ 6958-78
10. Шайба пружинная 6 ГОСТ 6402-70
11. Втулка В 10х1,5-9



Серия кабельных лестниц, лотков и опорных конструкций

Верхний подвес

НОМЕНКЛАТУРА ОПОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ



№ п/п	Артикул	Габарит В, мм	Ширина устанавливаемых лотков, мм
1	PV-100	295	100
2	PV-200	395	200
3	PV-300	495	300
4	PV-400	595	400
5	PV-600	795	600



Альфа
Технологии
www.atecnolog.ru

Верхний подвес

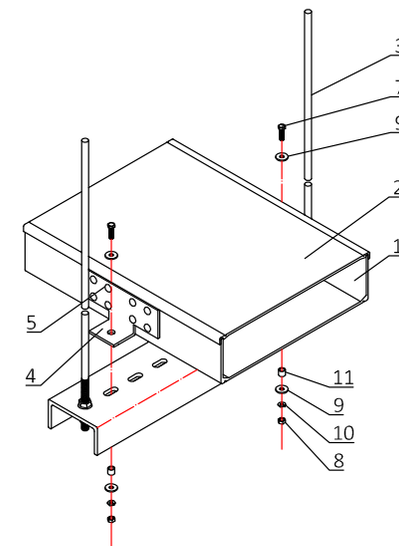
НОМЕНКЛАТУРА ОПОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ

Верхние подвесы предназначены для монтажа сплошных и лестничных кабельных лотков к потолку зданий и сооружений.

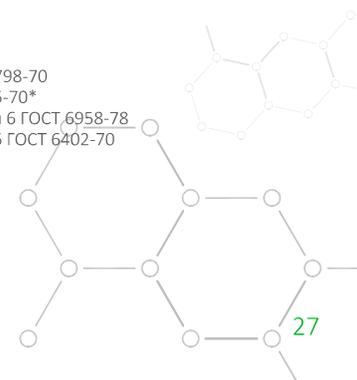
Сборка конструкций осуществляется при помощи заклепок.

Крепление подвеса к потолку осуществляется через шпильки, которые являются элементами подвеса.

Несущая способность - до 380 кг.



1. Кабельный лоток
2. Крышка кабельного лотка
3. Верхний подвес PV
4. Держатель D
5. Заклепка A2/A2
7. Болт М6х20 ГОСТ 7798-70
8. Гайка М6 ГОСТ 5915-70*
9. Шайба увеличенная 6 ГОСТ 6958-78
10. Шайба пружинная 6 ГОСТ 6402-70
11. Втулка В 10х1,5-9



Серия кабельных лестниц, лотков и опорных конструкций

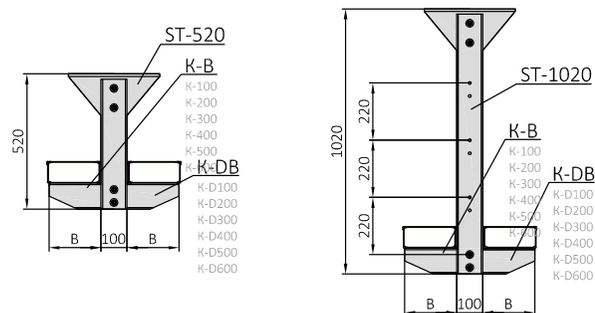
Потолочный подвес

НОМЕНКЛАТУРА ОПОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ

Потолочные подвесы предназначены для монтажа сплошных и лестничных кабельных лотков к потолку зданий и сооружений.

В состав подвеса входят стойка и консоли, каждая деталь поставляется отдельно. В зависимости от проекта выбирается исполнение: с одной консолью или с двумя, а так же высота крепления консоли. Сборка конструкции осуществляется при помощи болтовых соединений.

Для крепления подвеса к потолку необходимо использовать крепежные элементы диаметром 10 мм.



НЕСУЩАЯ СПОСОБНОСТЬ СТОЕК ПОТОЛОЧНОГО ПОДВЕСА

Тип стойки	Наименование	Несущая способность, кг
Консоли с одной стороны	ST-520	125
	ST-1020	125
Консоли с двух сторон	ST-520	250
	ST-1020	250

НЕСУЩАЯ СПОСОБНОСТЬ КОНСОЛЕЙ ПОТОЛОЧНОГО ПОДВЕСА

Наименование	Несущая способность, кг
K-100 (K-D100)	125
K-200 (K-D200)	75
K-300 (K-D300)	53
K-400 (K-D400)	41
K-500 (K-D500)	34
K-600 (K-D600)	28

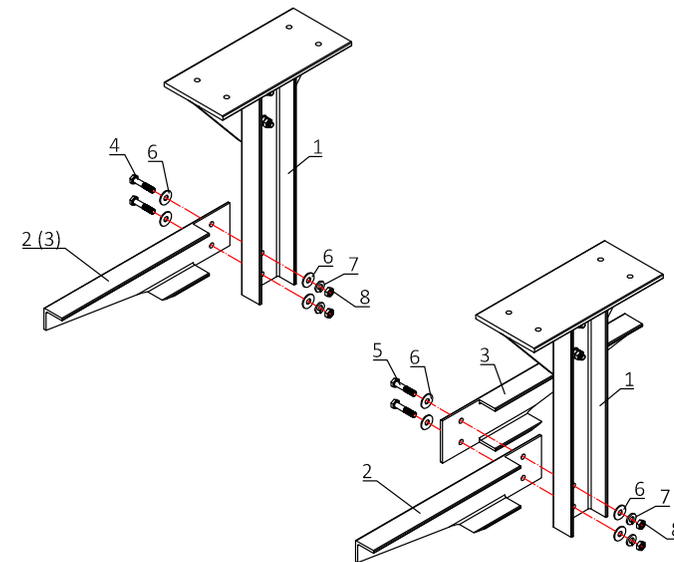


Альфа
Технологии
www.atecnolog.ru

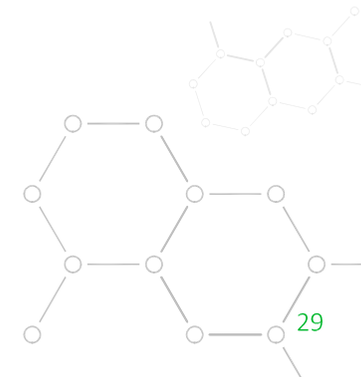
Потолочный подвес

НОМЕНКЛАТУРА ОПОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ

Исполнение крепления лотка к консолям прорабатывается при разработке проекта на кабельные эстакады. При необходимости отверстия в элементах выполняются по месту.



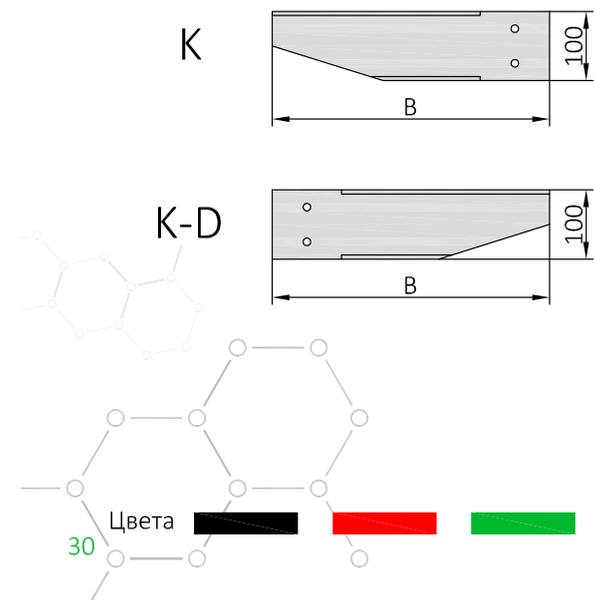
1. Стойка ST
2. Консоль K
3. Консоль K-D
4. Болт M10x45 ГОСТ 7798-70
5. Болт M10x50 ГОСТ 7798-70
6. Шайба увеличенная 10 ГОСТ 6958-78
7. Шайба пружинная 10 ГОСТ 6402-70
8. Гайка M10 ГОСТ 5915-70*



Серия кабельных лестниц, лотков и опорных конструкций

Консоль потолочного подвеса

НОМЕНКЛАТУРА ОПОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ



№ п/п	Артикул	Габарит В, мм	Ширина устанавливаемых лотков, мм
1	K-100 (K-D100)	200	100
2	K-200 (K-D200)	300	200
3	K-300 (K-D300)	400	300
4	K-400 (K-D400)	500	400
5	K-500 (K-D500)	600	500
6	K-600 (K-D600)	700	600

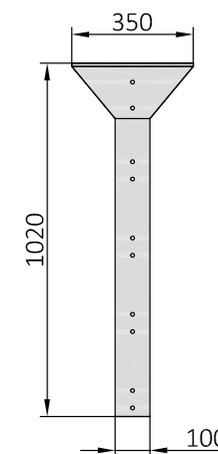


Альфа
Технологии
www.atecnolog.ru

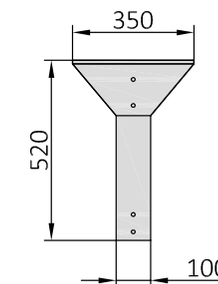
Стойка потолочного подвеса

НОМЕНКЛАТУРА ОПОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ

ST-1020



ST-520



Цвета



Серия кабельных лестниц, лотков и опорных конструкций

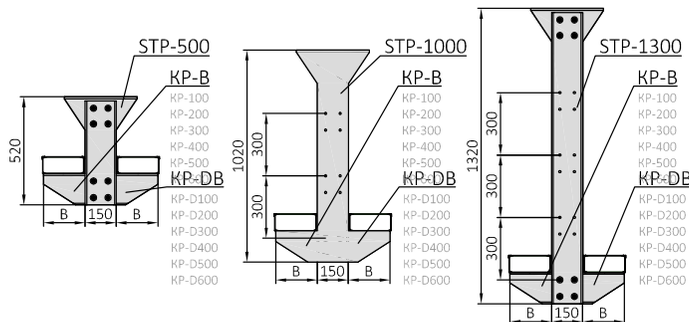
Усиленный потолочный подвес

НОМЕНКЛАТУРА ОПОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ

Усиленные потолочные подвесы предназначены для монтажа сплошных и лестничных кабельных лотков к потолку зданий и сооружений.

В состав подвеса входят стойка и консоли, каждая деталь поставляется отдельно. В зависимости от проекта выбирается исполнение: с одной консолью или с двумя, а так же высота крепления консоли. Сборка конструкции осуществляется при помощи болтовых соединений.

Для крепления подвеса к потолку необходимо использовать крепежные элементы диаметром 10 мм.



НЕСУЩАЯ СПОСОБНОСТЬ СТОЕК ПОТОЛОЧНОГО ПОДВЕСА

Тип стойки	Наименование	Несущая способность, кг
Консоли с одной стороны	STP-500	250
	STP-1000	250
	STP-1300	250
Консоли с двух сторон	STP-500	500
	STP-1000	500
	STP-1300	500

НЕСУЩАЯ СПОСОБНОСТЬ КОНСОЛЕЙ ПОТОЛОЧНОГО ПОДВЕСА

Наименование	Несущая способность, кг
KP-100 (KP-D100)	125
KP-200 (KP-D200)	170
KP-300 (KP-D300)	120
KP-400 (KP-D400)	250
KP-500 (KP-D500)	220
KP-600 (KP-D600)	200

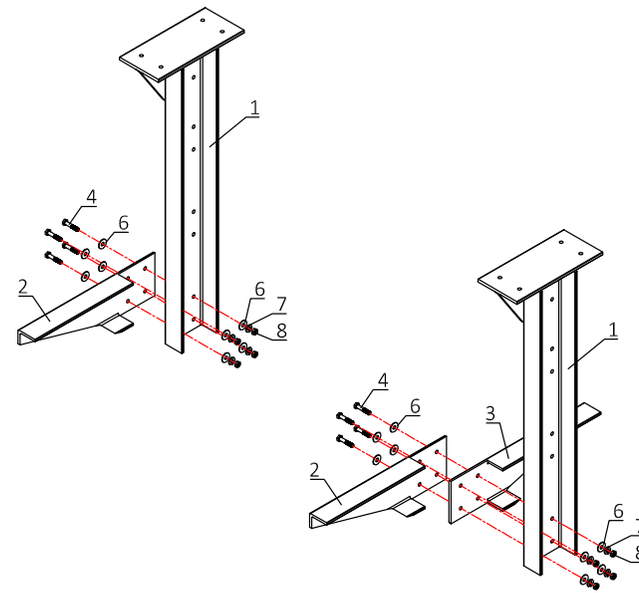


Альфа
Технологии
www.atecnolog.ru

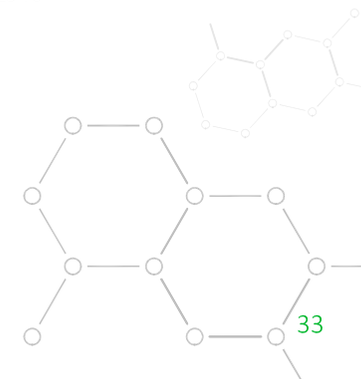
Усиленный потолочный подвес

НОМЕНКЛАТУРА ОПОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ

Исполнение крепления лотка к консолям прорабатывается при разработке проекта на кабельные эстакады. При необходимости отверстия в элементах выполняются по месту.



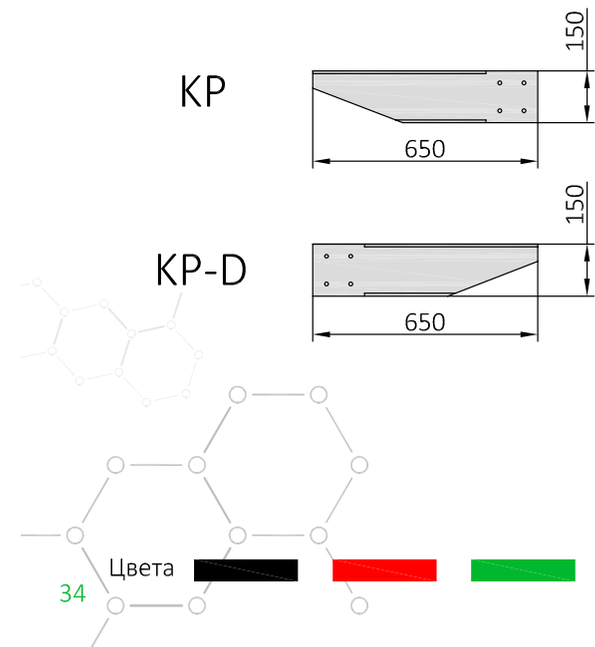
1. Стойка STP
2. Консоль KP-D
3. Консоль KP-D
4. Болт M10x45 ГОСТ 7798-70
5. Болт M10x55 ГОСТ 7798-70
6. Шайба увеличенная 10 ГОСТ 6958-78
7. Шайба пружинная 10 ГОСТ 6402-70
8. Гайка M10 ГОСТ 5915-70*



Серия кабельных лестниц, лотков и опорных конструкций

Консоль усиленного потолочного подвеса

НОМЕНКЛАТУРА ОПОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ



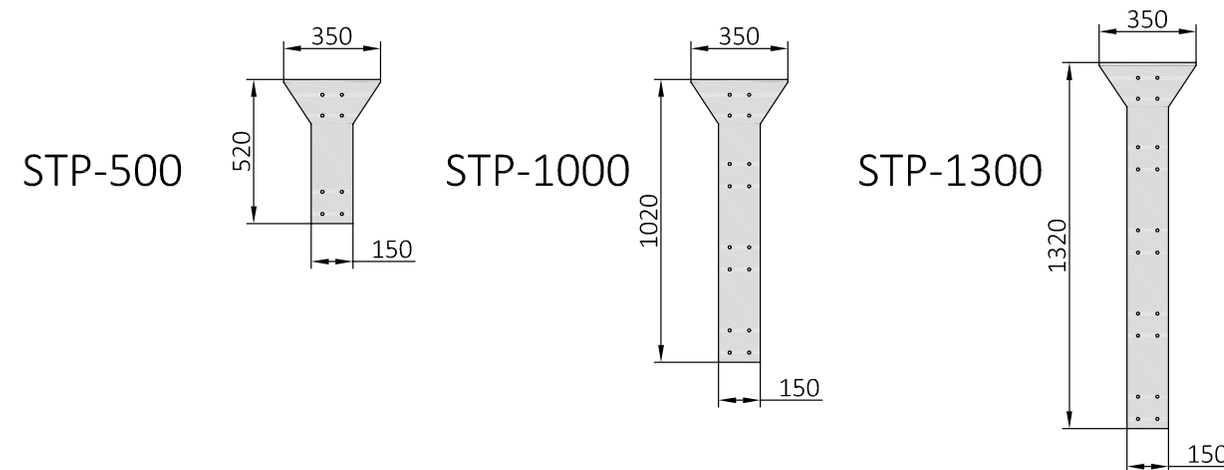
№ п/п	Артикул	Габарит В, мм	Ширина устанавливаемых лотков, мм
1	КР-100 (КР-D100)	2	100
2	КР-200 (КР-D200)	350	200
3	КР-300 (КР-D300)	450	300
4	КР-400 (КР-D400)	550	400
5	КР-500 (КР-D500)	650	500
6	КР-600 (КР-D600)	750	600



Альфа
Технологии
www.atecnolog.ru

Стойка усиленного потолочного подвеса

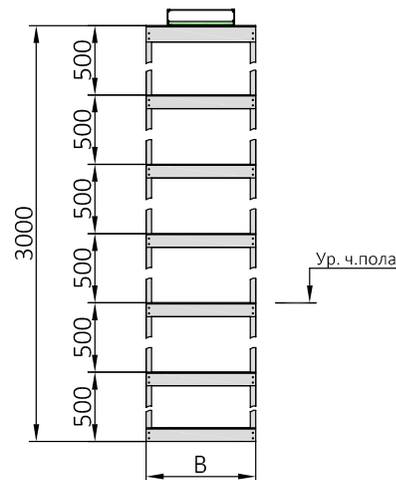
НОМЕНКЛАТУРА ОПОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ



Серия кабельных лестниц, лотков и опорных конструкций

Колонна

НОМЕНКЛАТУРА ОПОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ



№ п/п	Артикул	Габарит В, мм	Ширина устанавливаемых лотков, мм
1	KF-100	205	100
2	KF-200	305	200
3	KF-300	405	300
4	KF-400	505	400
5	KF-600	705	600

Цвета



Альфа
Технологии
www.atecnolog.ru

Колонна

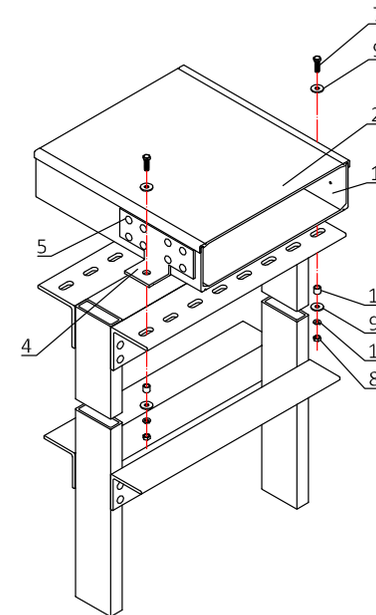
НОМЕНКЛАТУРА ОПОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ

Колонны предназначены для монтажа сплошных лестничных кабельных лотков на фундамент зданий и сооружений. Пазы для крепления кабельных лотков предусмотрены только на перекладине колонны; перед установкой лотков на других уровнях колонны требуется произвести дополнительный статический расчет.

Сборка конструкций осуществляется при помощи заклепок.

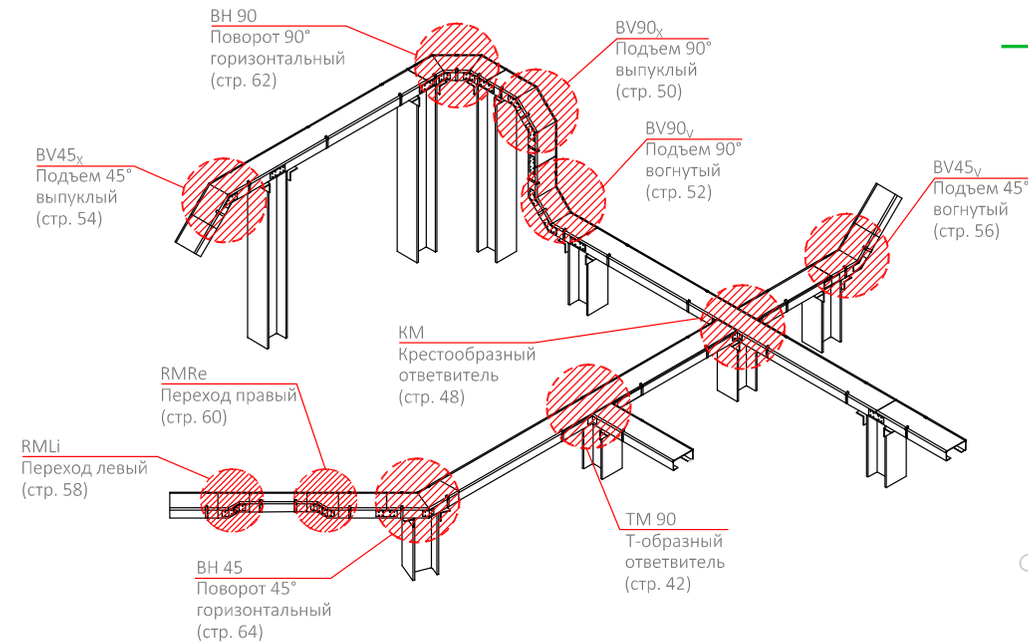
Установка колонны осуществляется посредством заглабления её нижней части в фундамент.

Вертикальная несущая способность - до 220 кг.

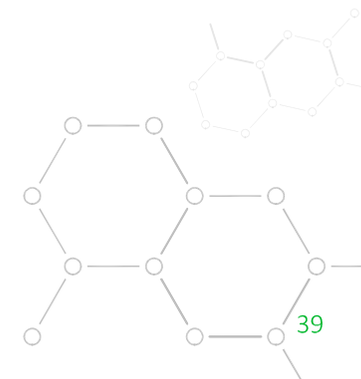


1. Кабельный лоток
2. Крышка кабельного лотка
3. Колонна KF
4. Держатель D
5. Заклепка A2/A2
7. Болт М6х20 ГОСТ 7798-70
8. Гайка М6 ГОСТ 5915-70*
9. Шайба увеличенная 6 ГОСТ 6958-78
10. Шайба пружинная 6 ГОСТ 6402-70
11. Втулка В 10х1,5-9

Лестничные кабельные лотки

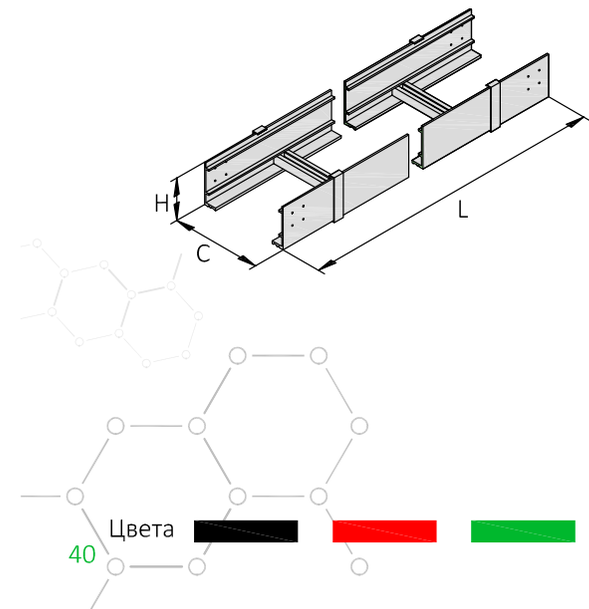


Лестничные кабельные лотки



Прямолинейный участок

НОМЕНКЛАТУРА ГОТОВЫХ ИЗДЕЛИЙ ЛЕСТНИЧНЫХ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ



№ п/п	Артикул	Габариты С x Н-L, мм	Теор.вес, кг/п.м.
1	KL 100x100-3000 RF	100x100-3000	7,450
2	KL 200x100-3000 RF	200x100-3000	8,280
3	KL 300x100-3000 RF	300x100-3000	9,110
4	KL 400x100-3000 RF	400x100-3000	9,940
5	KL 500x100-3000 RF	500x100-3000	10,792

* - Крышки кабельных лотков, накладки к ним и прижимные скобы не входят в комплект поставки указанных изделий и заказываются отдельно.

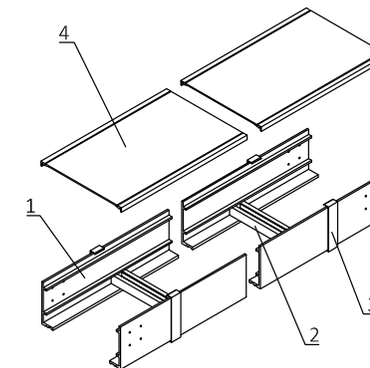


Альфа
Технологии
www.atecnolog.ru

№ п/п	Артикул	Габариты С x Н-L, мм	Теор.вес, кг/п.м.
6	KL 600x100-3000 RF	600x100-3000	11,590
7	KL 100x100-6000 RF	100x100-6000	14,910
8	KL 200x100-6000 RF	200x100-6000	16,560
9	KL 300x100-6000 RF	300x100-6000	18,220
10	KL 400x100-6000 RF	400x100-6000	19,870
11	KL 500x100-6000 RF	500x100-6000	21,200
12	KL 600x100-6000 RF	600x100-6000	23,180

Прямолинейный участок

НОМЕНКЛАТУРА ГОТОВЫХ ИЗДЕЛИЙ ЛЕСТНИЧНЫХ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ

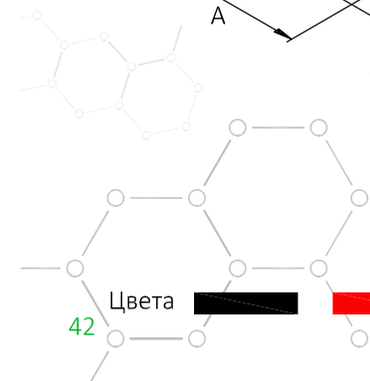
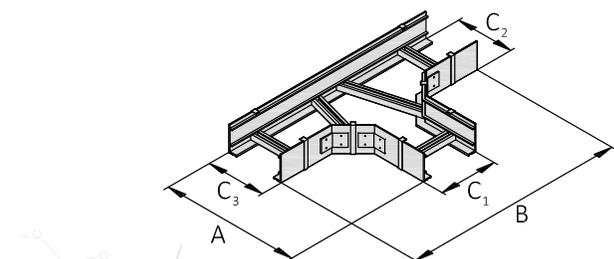


1. Боковина кабельного лотка CRT 100x30x4x4
2. С-профиль СР 40x20x5x5
3. Прижимная скоба ПСк-1*
4. Крышка кабельного лотка*

Серия кабельных лестниц, лотков и опорных конструкций

T-образный ответвитель

НОМЕНКЛАТУРА ГОТОВЫХ ИЗДЕЛИЙ ЛЕСТНИЧНЫХ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ



№ п/п	Артикул	Габариты А x В x С ₁ x С ₂ x С ₃ , мм	Теор.вес, кг/п.м.
1	TM90 100/100 RF	400x700x100x100x100	2,791
2	TM90 200/200 RF	500x800x200x200x200	3,320
3	TM90 300/300 RF	600x900x300x300x300	3,847
4	TM90 400/400 RF	700x1000x400x400x400	4,394
5	TM90 600/600 RF	900x1200x600x600x600	5,472
6	TM90 100/200 RF	500x700x100x200x200	3,125
7	TM90 100/300 RF	600x700x100x300x300	3,543
8	TM90 100/400 RF	700x700x100x400x400	3,784
9	TM90 100/600 RF	900x700x100x600x600	4,447
10	TM90 200/100 RF	400x800x200x100x100	3,015
11	TM90 200/300 RF	600x800x200x300x300	3,662
12	TM90 200/400 RF	700x800x200x400x400	3,990

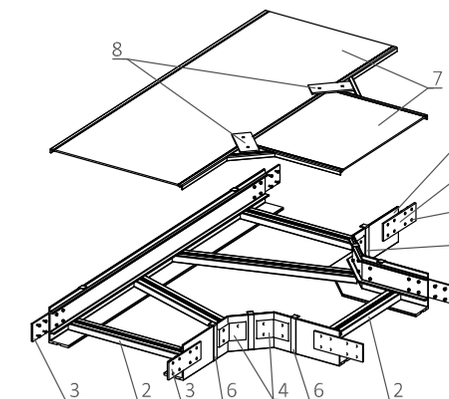
* - Крышки кабельных лотков, накладки к ним и прижимные скобы не входят в комплект поставки указанных изделий и заказываются отдельно. Для заказа комплекта крышек к артикулу изделия добавить "С". Например, TMC 90 100/100 RF



T-образный ответвитель

НОМЕНКЛАТУРА ГОТОВЫХ ИЗДЕЛИЙ ЛЕСТНИЧНЫХ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ

№ п/п	Артикул	Габариты А x В x С ₁ x С ₂ x С ₃ , мм	Теор.вес, кг/п.м.
13	TM90 200/600 RF	900x800x200x600x600	4,643
14	TM90 300/100 RF	400x900x300x100x100	3,250
15	TM90 300/200 RF	500x900x300x200x200	3,568
16	TM90 300/400 RF	700x900x300x400x400	4,183
17	TM90 300/600 RF	900x900x300x600x600	4,836
18	TM90 400/100 RF	400x1000x400x100x100	3,484
19	TM90 400/200 RF	500x1000x400x200x200	3,761
20	TM90 400/300 RF	600x1000x400x300x300	4,072
21	TM90 400/600 RF	900x1000x400x600x600	5,041
22	TM90 600/100 RF	400x1200x600x100x100	4,064
23	TM90 600/200 RF	500x1200x600x200x200	4,263
24	TM90 600/300 RF	600x1200x600x300x300	4,539
25	TM90 600/400 RF	700x1200x600x400x400	4,842
26	TM90 100/100/200 RF	500x700x100x100x200	2,912

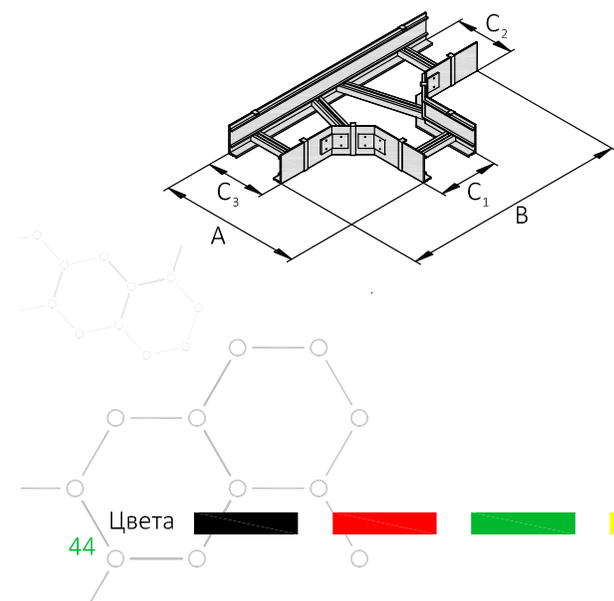


1. Боковина кабельного лотка
2. С-профиль СР 40x20x5x5
3. Накладка Н-1
4. Накладка Н-2
5. Заклепка А2/А2
6. Прижимная скоба ПСк-1*
7. Крышка кабельного лотка*
8. Накладка Н-4*

Серия кабельных лестниц, лотков и опорных конструкций

T-образный ответвитель

НОМЕНКЛАТУРА ГОТОВЫХ ИЗДЕЛИЙ ЛЕСТНИЧНЫХ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ



№ п/п	Артикул	Габариты А x В x C ₁ x C ₂ x C ₃ , мм	Теор.вес, кг/п.м.
27	TM90 100/100/300 RF	600x700x100x100x300	3,223
28	TM90 100/100/400 RF	700x700x100x100x400	3,377
29	TM90 100/100/600 RF	900x700x100x100x600	3,819
30	TM90 100/200/300 RF	600x700x100x200x300	3,239
31	TM90 100/200/400 RF	700x700x100x200x400	3,529
32	TM90 100/200/600 RF	900x700x100x200x600	4,081
33	TM90 100/300/400 RF	700x700x100x300x400	3,570
34	TM90 100/300/600 RF	900x700x100x300x600	4,121
35	TM90 200/100/200 RF	500x800x200x100x200	3,039

* - Крышки кабельных лотков, накладки к ним и прижимные скобы не входят в комплект поставки указанных изделий и заказываются отдельно. Для заказа комплекта крышек к артикулу изделия добавить "С". Например, TMC 90 100/100 RF

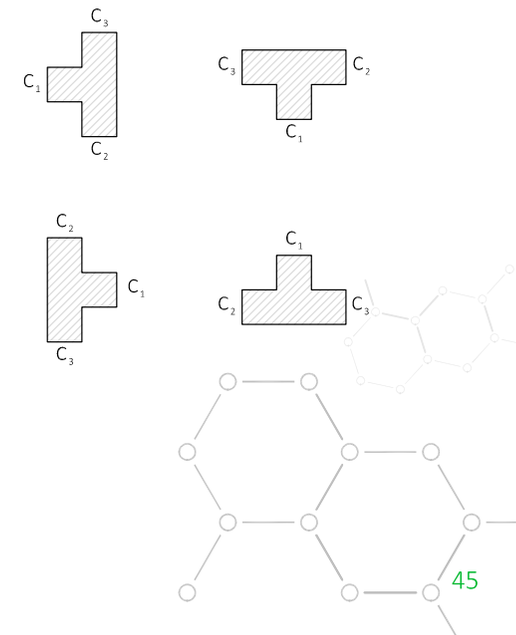


Альфа
Технологии
www.atecnolog.ru

№ п/п	Артикул	Габариты А x В x C ₁ x C ₂ x C ₃ , мм	Теор.вес, кг/п.м.
36	TM90 200/100/300 RF	600x800x200x100x300	3.283
40	TM90 200/100/400 RF	700x800x200x100x400	3.668
41	TM90 200/100/600 RF	900x800x200x100x600	4.219
42	TM90 300/100/200 RF	500x900x300x100x200	3.363
43	TM90 300/100/300 RF	600x900x300x100x300	3.465
44	TM90 300/100/400 RF	700x900x300x100x400	3.902
45	TM90 300/100/600 RF	900x900x300x100x600	4.450
46	TM90 400/100/200 RF	500x1000x400x100x200	3.568
47	TM90 400/100/300 RF	600x1000x400x100x300	3.834
48	TM90 400/100/400 RF	700x1000x400x100x400	4.104
49	TM90 400/100/600 RF	900x1000x400x100x600	4.651
50	TM90 100/200/100 RF	500x700x100x200x100	2.912

T-образный ответвитель

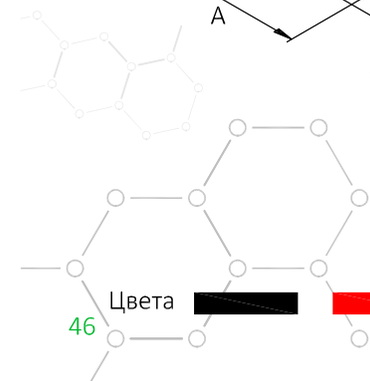
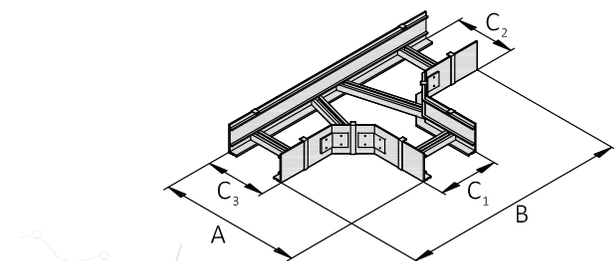
НОМЕНКЛАТУРА ГОТОВЫХ ИЗДЕЛИЙ ЛЕСТНИЧНЫХ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ



Серия кабельных лестниц, лотков и опорных конструкций

T-образный ответвитель

НОМЕНКЛАТУРА ГОТОВЫХ ИЗДЕЛИЙ ЛЕСТНИЧНЫХ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ



46

№ п/п	Артикул	Габариты А x В x C ₁ x C ₂ x C ₃ , мм	Теор.вес, кг/п.м.
51	TM90 100/300/100 RF	600x700x100x300x100	3,223
52	TM90 100/400/100 RF	700x700x100x400x100	3,377
53	TM90 100/600/100 RF	900x700x100x600x100	3,819
54	TM90 100/300/200 RF	600x700x100x300x200	3,239
55	TM90 100/400/200 RF	700x700x100x400x200	3,529
56	TM90 100/600/200 RF	900x700x100x600x200	4,081
57	TM90 100/400/300 RF	700x700x100x400x300	3,570
58	TM90 100/600/300 RF	900x700x100x600x300	4,121
59	TM90 200/200/100 RF	500x800x200x200x100	3,039

* - Крышки кабельных лотков, накладки к ним и прижимные скобы не входят в комплект поставки указанных изделий и заказываются отдельно. Для заказа комплекта крышек к артикулу изделия добавить "С". Например, TMC 90 100/100 RF

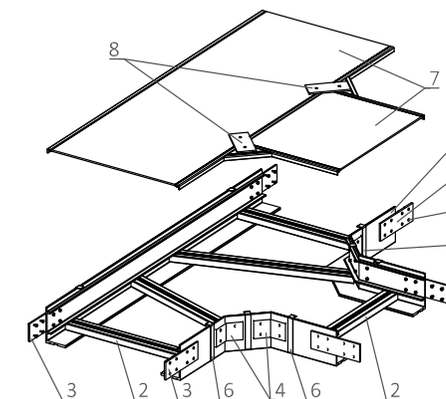


Альфа
Технологии
www.atecnolog.ru

T-образный ответвитель

НОМЕНКЛАТУРА ГОТОВЫХ ИЗДЕЛИЙ ЛЕСТНИЧНЫХ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ

№ п/п	Артикул	Габариты А x В x C ₁ x C ₂ x C ₃ , мм	Теор.вес, кг/п.м.
60	TM90 200/300/100 RF	600x800x200x300x100	3.283
61	TM90 200/400/100 RF	700x800x200x400x100	3.668
62	TM90 200/600/100 RF	900x800x200x600x100	4.219
63	TM90 300/200/100 RF	500x900x300x200x100	3.363
64	TM90 300/300/100 RF	600x900x300x300x100	3.465
65	TM90 300/400/100 RF	700x900x300x400x100	3.902
66	TM90 300/600/100 RF	900x900x300x600x100	4.450
67	TM90 400/200/100 RF	500x1000x400x200x100	3.568
68	TM90 400/300/100 RF	600x1000x400x300x100	3.834
69	TM90 400/400/100 RF	700x1000x400x400x100	4.104
70	TM90 400/600/100 RF	900x1000x400x600x100	4.651



1. Боковина кабельного лотка CRT 100x30x4x4
2. С-профиль СР 40x20x5x5
3. Накладка Н-1
4. Накладка Н-2
5. Заклепка А2/А2
6. Прижимная скоба ПСК-1*
7. Крышка кабельного лотка*
8. Накладка Н-4*

47

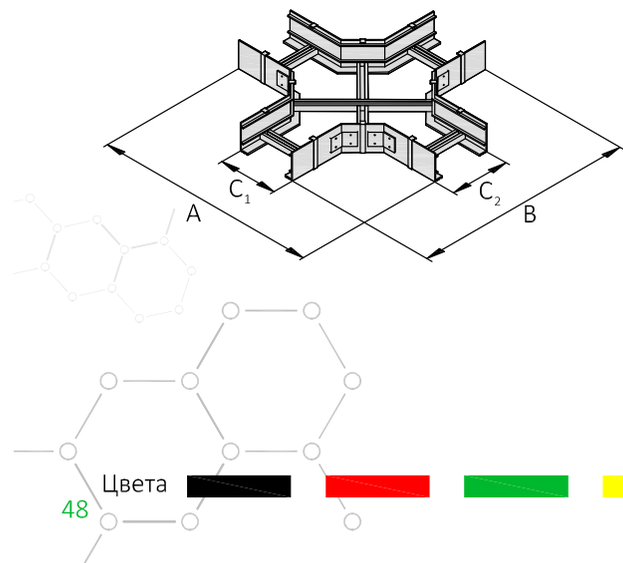
Серия кабельных лестниц, лотков и опорных конструкций

Крестообразный ответвитель

НОМЕНКЛАТУРА ГОТОВЫХ ИЗДЕЛИЙ ЛЕСТНИЧНЫХ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ

№ п/п	Артикул	Габариты А x В x С ₁ x С ₂ , мм	Теор.вес, кг/п.м.
1	KM 100/100 RF	700x700x100x100	3,781
2	KM 200/200 RF	800x800x200x200	4,347
3	KM 300/300 RF	900x900x300x300	4,906
4	KM 400/400 RF	1000x1000x400x400	5,470
5	KM 600/600 RF	1200x1200x600x600	6,599
6	KM 200/100 RF	800x700x200x100	4,059
7	KM 300/100 RF	900x700x300x100	4,371
8	KM 300/200 RF	900x800x300x200	4,630
9	KM 300/400 RF	900x1000x300x400	5,189
10	KM 400/200 RF	1000x800x400x200	4,647
11	KM 600/400 RF	1200x1000x600x400	6,079

* - Крышки кабельных лотков, накладки к ним и прижимные скобы не входят в комплект поставки указанных изделий и заказываются отдельно. Для заказа комплекта крышек к артикулу изделия добавить "С". Например, КМС 100/100 RF



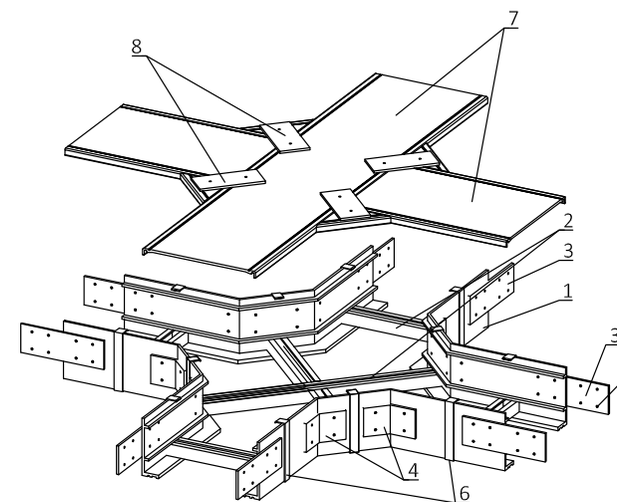
48



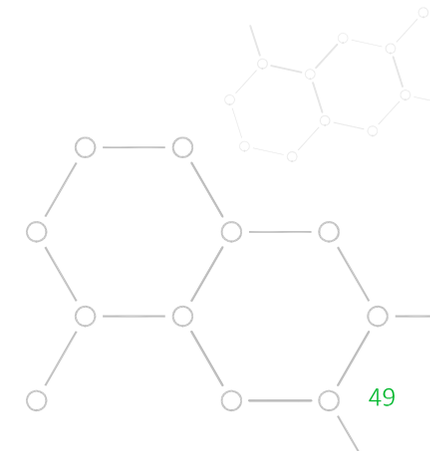
Альфа
Технологии
www.atecnolog.ru

Крестообразный ответвитель

НОМЕНКЛАТУРА ГОТОВЫХ ИЗДЕЛИЙ ЛЕСТНИЧНЫХ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ



1. Боковина кабельного лотка CRT 100x30x4x4
2. С-профиль CP 40x20x5x5
3. Накладка Н-1
4. Накладка Н-2
5. Заклепка А2/А2
6. Прижимная скоба ПСк-1*
7. Крышка кабельного лотка*
8. Накладка Н-4*

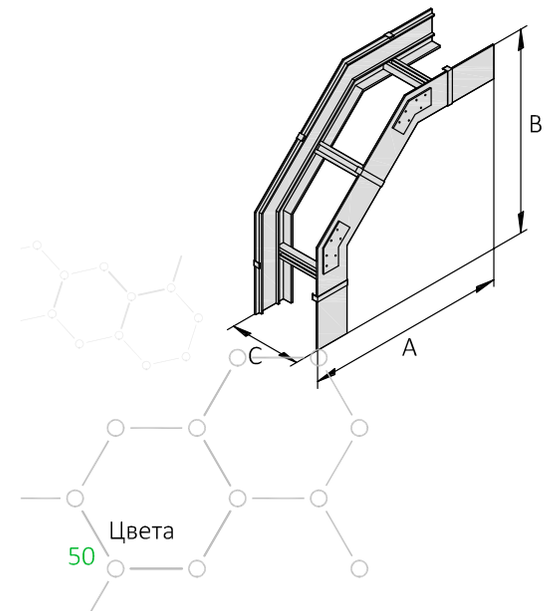


49

Серия кабельных лестниц, лотков и опорных конструкций

Подъем 90° выпуклый

НОМЕНКЛАТУРА ГОТОВЫХ ИЗДЕЛИЙ ЛЕСТНИЧНЫХ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ



№ п/п	Артикул	Габариты А x В x С ₁ x С ₂ , мм	Теор.вес, кг/п.м.
1	BV90x 100 RF	600x600x100	2.694
2	BV90x 200 RF	600x600x200	2.942
3	BV90x 300 RF	600x600x300	3.190
4	BV90x 400 RF	600x600x400	3.438
5	BV90x 500 RF	600x600x500	3.499
6	BV90x 600 RF	600x600x600	3.934

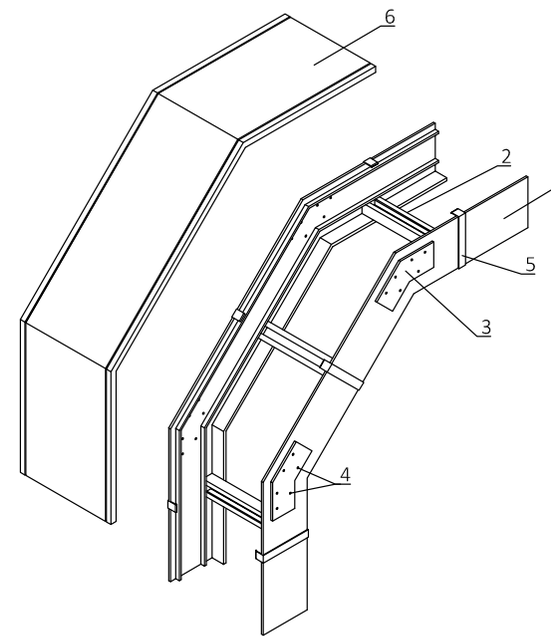
* - Крышки кабельных лотков, накладки к ним и прижимные скобы не входят в комплект поставки указанных изделий и заказываются отдельно. Для заказа комплекта крышек к артикулу изделия добавить "С". Например, BVC 90x 100 RF



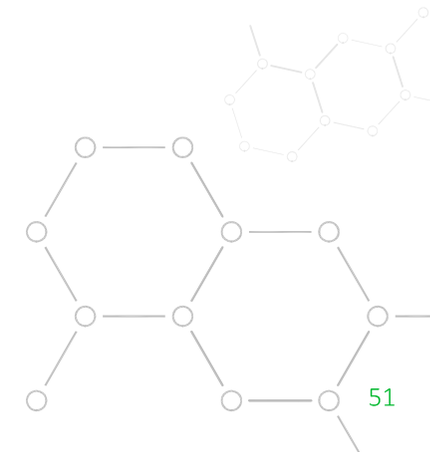
Альфа
Технологии
www.atecnolog.ru

Подъем 90° выпуклый

НОМЕНКЛАТУРА ГОТОВЫХ ИЗДЕЛИЙ ЛЕСТНИЧНЫХ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ



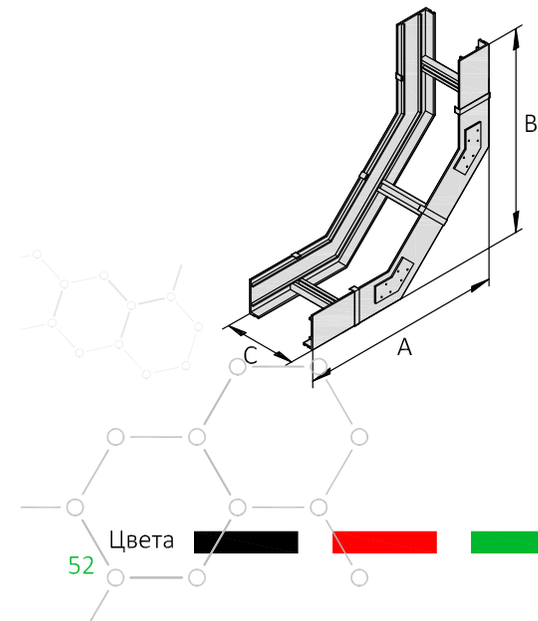
1. Боковина кабельного лотка CRT 100x30x4x4
2. С-профиль СР 40x20x5x5
3. Накладка Н-3
4. Заклепка А2/А2
5. Прижимная скоба ПСк-1*
6. Крышка кабельного лотка*



Серия кабельных лестниц, лотков и опорных конструкций

Подъем 90° вогнутый

НОМЕНКЛАТУРА ГОТОВЫХ ИЗДЕЛИЙ ЛЕСТНИЧНЫХ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ



№ п/п	Артикул	Габариты А x В x С ₁ x С ₂ , мм	Теор.вес, кг/п.м.
1	BV90v 100 RF	600x600x100	2,694
2	BV90v 200 RF	600x600x200	2,942
3	BV90v 300 RF	600x600x300	3,190
4	BV90v 400 RF	600x600x400	3,438
5	BV90v 500 RF	600x600x500	3,511
6	BV90v 600 RF	600x600x600	3,934

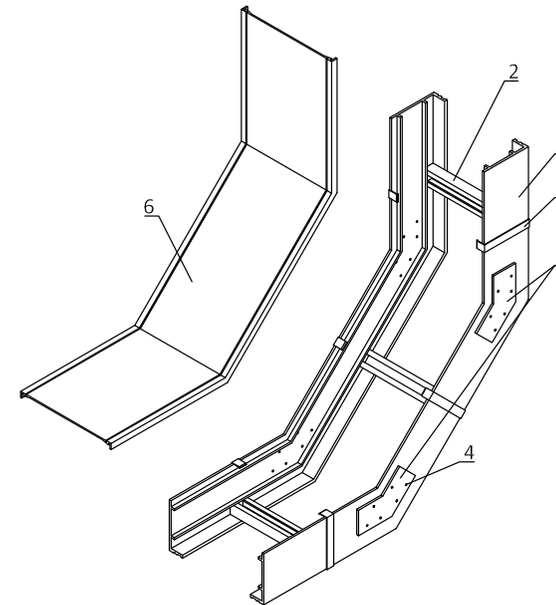
* - Крышки кабельных лотков, накладки к ним и прижимные скобы не входят в комплект поставки указанных изделий и заказываются отдельно. Для заказа комплекта крышек к артикулу изделия добавить "С". Например, BVC 90v 100 RF



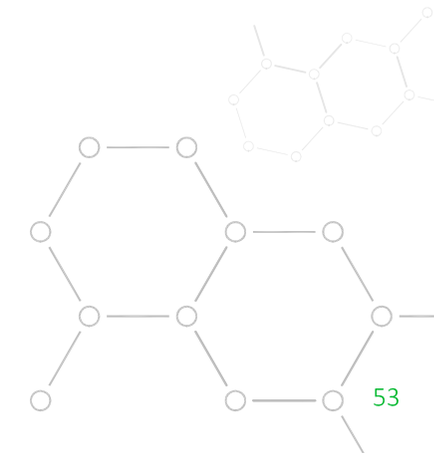
Альфа
Технологии
www.atecnolog.ru

Подъем 90° вогнутый

НОМЕНКЛАТУРА ГОТОВЫХ ИЗДЕЛИЙ ЛЕСТНИЧНЫХ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ



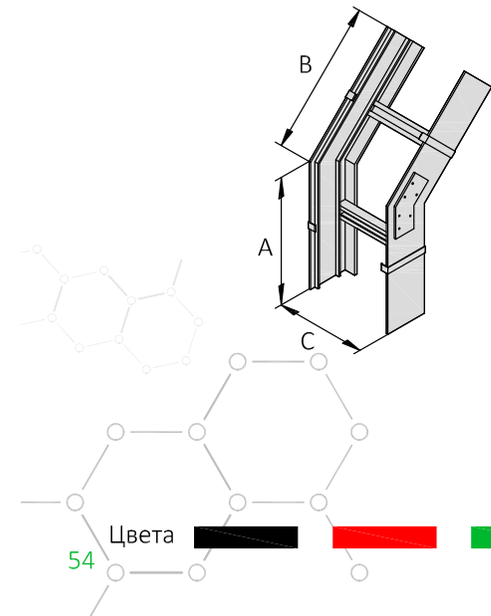
1. Боковина кабельного лотка CRT 100x30x4x4
2. С-профиль СР 40x20x5x5
3. Накладка Н-3
4. Заклепка А2/А2
5. Прижимная скоба ПСк-1*
6. Крышка кабельного лотка*



Серия кабельных лестниц, лотков и опорных конструкций

Подъем 45° выпуклый

НОМЕНКЛАТУРА ГОТОВЫХ ИЗДЕЛИЙ ЛЕСТНИЧНЫХ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ



№ п/п	Артикул	Габариты А x В x С, мм	Теор.вес, кг/п.м.
1	BV45x 100 RF	300x300x100	1,583
2	BV45x 200 RF	300x300x200	1,748
3	BV45x 300 RF	300x300x300	1,914
4	BV45x 400 RF	300x300x400	2,079
5	BV45x 500 RF	300x300x500	2,152
6	BV45x 600 RF	300x300x600	2,410

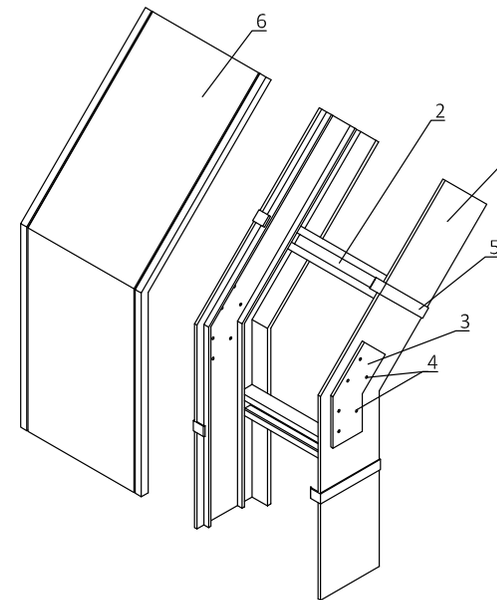
* - Крышки кабельных лотков, накладки к ним и прижимные скобы не входят в комплект поставки указанных изделий и заказываются отдельно. Для заказа комплекта крышек к артикулу изделия добавить "С". Например, BVC 45x 100 RF



Альфа
Технологии
www.atecnolog.ru

Подъем 45° выпуклый

НОМЕНКЛАТУРА ГОТОВЫХ ИЗДЕЛИЙ ЛЕСТНИЧНЫХ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ



1. Боковина кабельного лотка CRT 100x30x4x4
2. С-профиль СР 40x20x5x5
3. Накладка Н-3
4. Заклепка А2/А2
5. Прижимная скоба ПСк-1*
6. Крышка кабельного лотка*



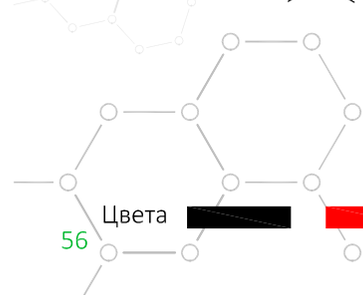
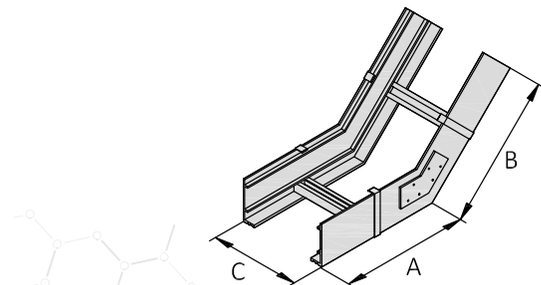
Серия кабельных лестниц, лотков и опорных конструкций

Подъем 45° вогнутый

НОМЕНКЛАТУРА ГОТОВЫХ ИЗДЕЛИЙ ЛЕСТНИЧНЫХ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ

№ п/п	Артикул	Габариты А x В x С ₁ x С ₂ , мм	Теор.вес, кг/п.м.
1	BV45v 100 RF	300x300x100	1,583
2	BV45v 200 RF	300x300x200	1,748
3	BV45v 300 RF	300x300x300	1,914
4	BV45v 400 RF	300x300x400	2,079
5	BV45v 500 RF	300x300x500	2,189
6	BV45v 600 RF	300x300x600	2,410

* - Крышки кабельных лотков, накладки к ним и прижимные скобы не входят в комплект поставки указанных изделий и заказываются отдельно. Для заказа комплекта крышек к артикулу изделия добавить "С". Например, BVС 45v 100 RF



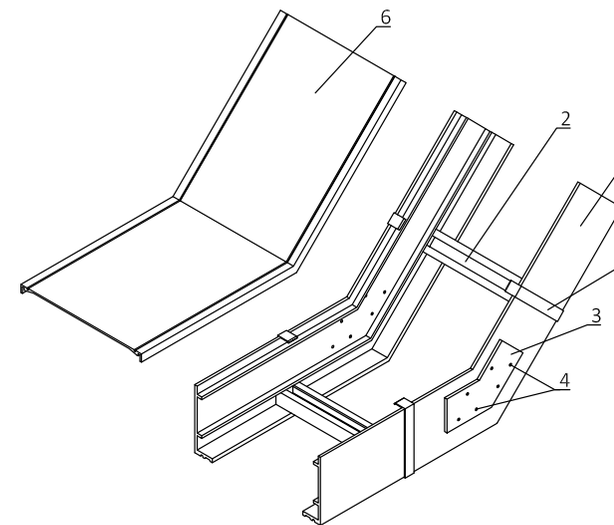
56



Альфа
Технологии
www.atecnolog.ru

Подъем 45° вогнутый

НОМЕНКЛАТУРА ГОТОВЫХ ИЗДЕЛИЙ ЛЕСТНИЧНЫХ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ



1. Боковина кабельного лотка CRT 100x30x4x4
2. С-профиль CP 40x20x5x5
3. Накладка Н-3
4. Заклепка А2/А2
5. Прижимная скоба ПСк-1*
6. Крышка кабельного лотка*

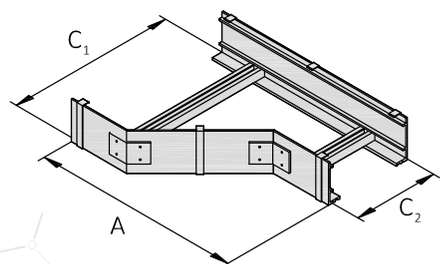


57

Серия кабельных лестниц, лотков и опорных конструкций

Переход левый

НОМЕНКЛАТУРА ГОТОВЫХ ИЗДЕЛИЙ ЛЕСТНИЧНЫХ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ



№ п/п	Артикул	Габариты А x В x С ₁ x С ₂ , мм	Теор. вес, кг/п.м.
1	RMLi 200/100 RF	500x200x100	1,489
2	RMLi 300/100 RF	500x300x100	1,620
3	RMLi 400/100 RF	600x400x100	1,968
4	RMLi 600/100 RF	800x600x100	2,666
5	RMLi 300/200 RF	500x300x200	1,654
6	RMLi 400/200 RF	500x400x200	1,783
7	RMLi 400/300 RF	500x400x300	1,819
8	RMLi 600/200 RF	700x600x200	2,483
9	RMLi 600/300 RF	600x600x300	2,142
10	RMLi 600/400 RF	500x600x400	2,115

* - Крышки кабельных лотков, накладки к ним и прижимные скобы не входят в комплект поставки указанных изделий и заказываются отдельно. Для заказа комплекта крышек к артикулу изделия добавить "С". Например, RMLiC 200/100 RF

Цвета



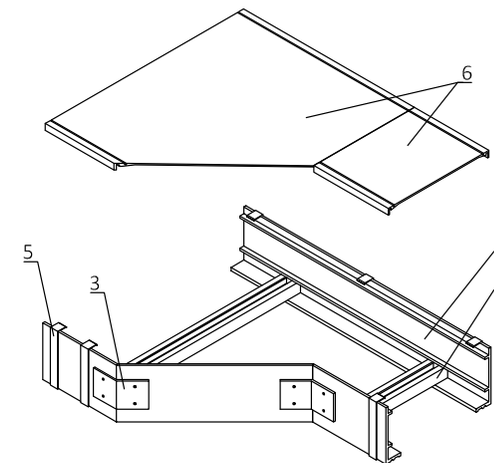
58



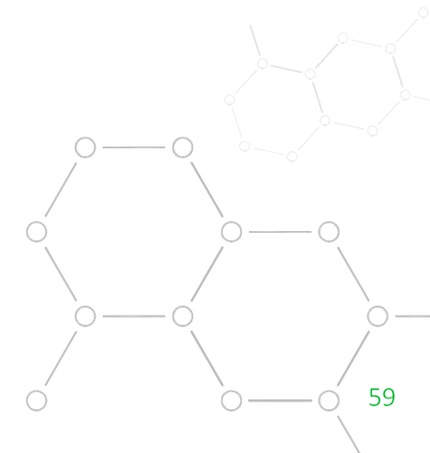
Альфа
Технологии
www.atecnolog.ru

Переход левый

НОМЕНКЛАТУРА ГОТОВЫХ ИЗДЕЛИЙ ЛЕСТНИЧНЫХ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ



1. Боковина кабельного лотка CRT 100x30x4x4
2. С-профиль СР 40x20x5x5
3. Накладка Н-2
4. Заклепка А2/А2
5. Прижимная скоба ПСк-1*
6. Крышка кабельного лотка*

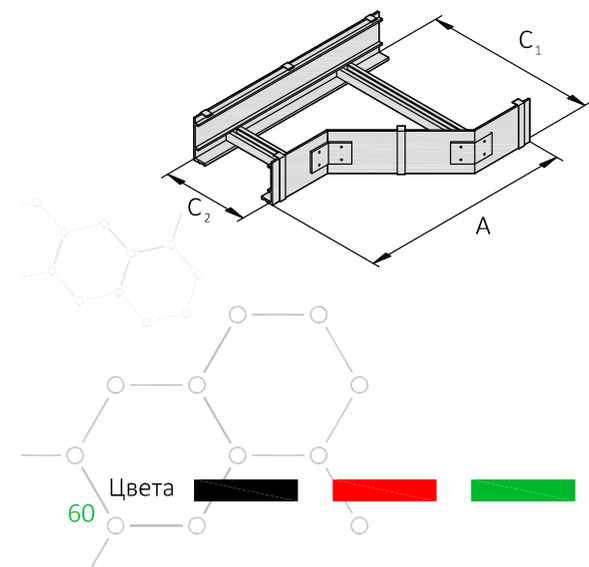


59

Серия кабельных лестниц, лотков и опорных конструкций

Переход правый

НОМЕНКЛАТУРА ГОТОВЫХ ИЗДЕЛИЙ ЛЕСТНИЧНЫХ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ



№ п/п	Артикул	Габариты А x В x С ₁ x С ₂ , мм	Теор.вес, кг/п.м.
1	RMRc 200/100 RF	500x200x100	1,489
2	RMRc 300/100 RF	500x300x100	1,620
3	RMRc 400/100 RF	600x400x100	1,968
4	RMRc 600/100 RF	800x600x100	2,666
5	RMRc 300/200 RF	500x300x200	1,654
6	RMRc 400/200 RF	500x400x200	1,783
7	RMRc 400/300 RF	500x400x300	1,819
8	RMRc 600/200 RF	700x600x200	2,483
9	RMRc 600/300 RF	600x600x300	2,142
10	RMRc 600/400 RF	500x600x400	2,115

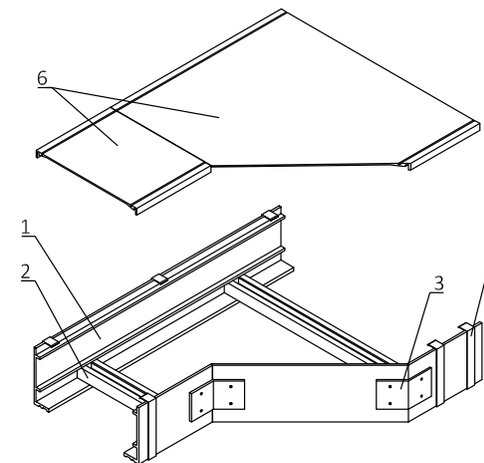
* - Крышки кабельных лотков, накладки к ним и прижимные скобы не входят в комплект поставки указанных изделий и заказываются отдельно. Для заказа комплекта крышек к артикулу изделия добавить "С". Например, RMRcC 200/100 RF



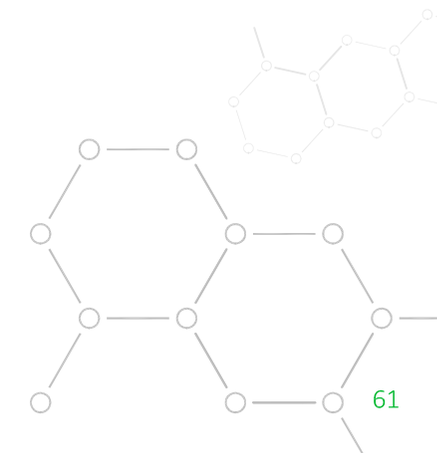
Альфа
Технологии
www.atecnolog.ru

Переход правый

НОМЕНКЛАТУРА ГОТОВЫХ ИЗДЕЛИЙ ЛЕСТНИЧНЫХ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ



1. Боковина кабельного лотка CRT 100x30x4x4
2. С-профиль CP 40x20x5x5
3. Накладка Н-2
4. Заклепка А2/А2
5. Прижимная скоба ПСк-1*
6. Крышка кабельного лотка*



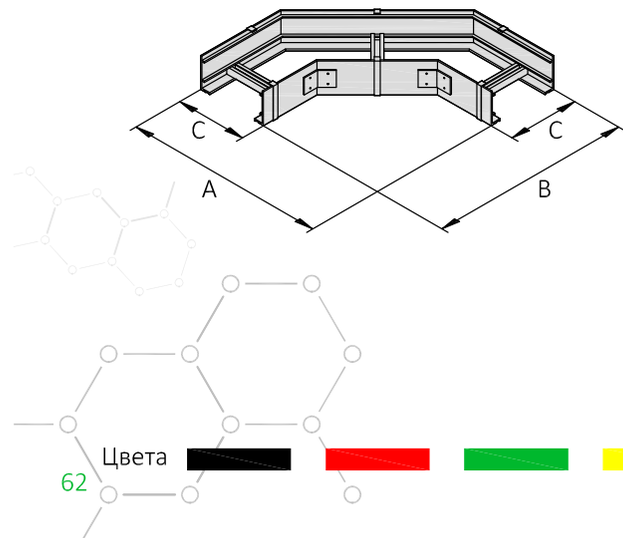
Серия кабельных лестниц, лотков и опорных конструкций

Поворот 90° горизонтальный

НОМЕНКЛАТУРА ГОТОВЫХ ИЗДЕЛИЙ ЛЕСТНИЧНЫХ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ

№ п/п	Артикул	Габариты А x В x С ₁ x С ₂ , мм	Теор.вес, кг/п.м.
1	ВН90 100 RF	600x600x100	2,514
2	ВН90 200 RF	600x600x200	2,513
3	ВН90 300 RF	600x600x300	2,575
4	ВН90 400 RF	650x650x400	2,862
5	ВН90 500 RF	750x750x500	3,255
6	ВН90 600 RF	850x850x600	3,728

* - Крышки кабельных лотков, накладки к ним и прижимные скобы не входят в комплект поставки указанных изделий и заказываются отдельно. Для заказа комплекта крышек к артикулу изделия добавить "С". Например, ВНС 90 100 RF



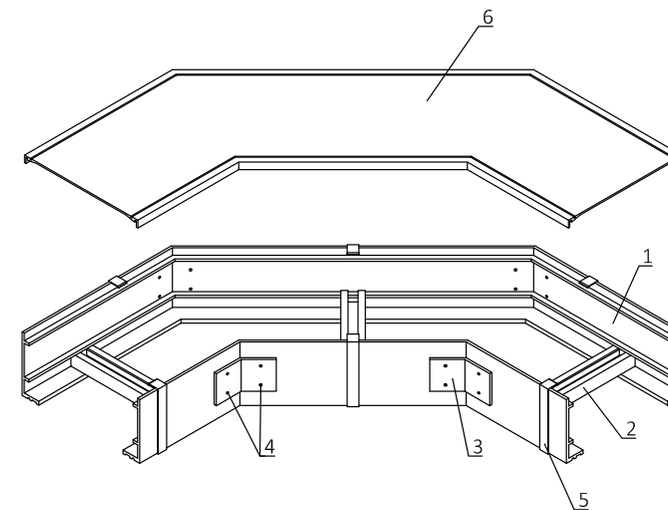
62



Альфа
Технологии
www.atecnolog.ru

Поворот 90° горизонтальный

НОМЕНКЛАТУРА ГОТОВЫХ ИЗДЕЛИЙ ЛЕСТНИЧНЫХ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ



1. Боковина кабельного лотка CRT 100x30x4x4
2. С-профиль СР 40x20x5x5
3. Накладка Н-2
4. Заклепка А2/А2
5. Прижимная скоба ПСк-1*
6. Крышка кабельного лотка*



63

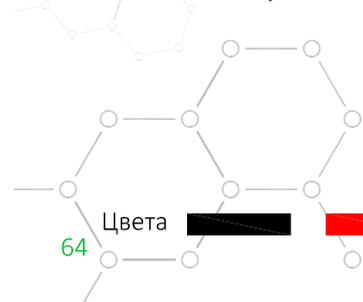
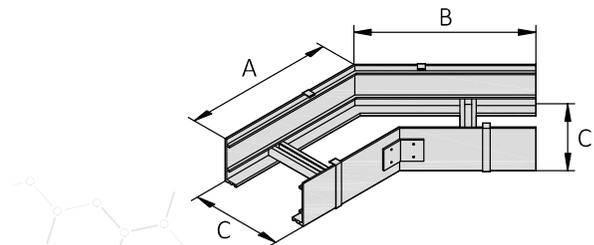
Серия кабельных лестниц, лотков и опорных конструкций

Поворот 45° горизонтальный

НОМЕНКЛАТУРА ГОТОВЫХ ИЗДЕЛИЙ ЛЕСТНИЧНЫХ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ

№ п/п	Артикул	Габариты А x В x С ₁ x С ₂ , мм	Теор.вес, кг/п.м.
1	ВН45 100 RF	350x350x100	1,701
2	ВН45 200 RF	350x350x200	1,773
3	ВН45 300 RF	350x350x300	1,846
4	ВН45 400 RF	350x350x400	1,921
5	ВН45 500 RF	400x400x500	2,199
6	ВН45 600 RF	450x450x600	2,510

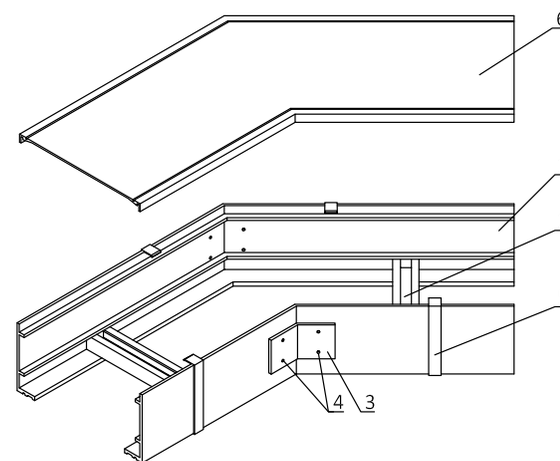
* - Крышки кабельных лотков, накладки к ним и прижимные скобы не входят в комплект поставки указанных изделий и заказываются отдельно. Для заказа комплекта крышек к артикулу изделия добавить "С". Например, ВНС 45 200 RF



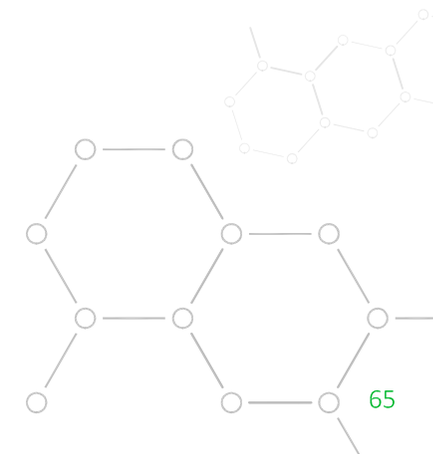
Альфа
Технологии
www.atecnolog.ru

Поворот 45° горизонтальный

НОМЕНКЛАТУРА ГОТОВЫХ ИЗДЕЛИЙ ЛЕСТНИЧНЫХ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ



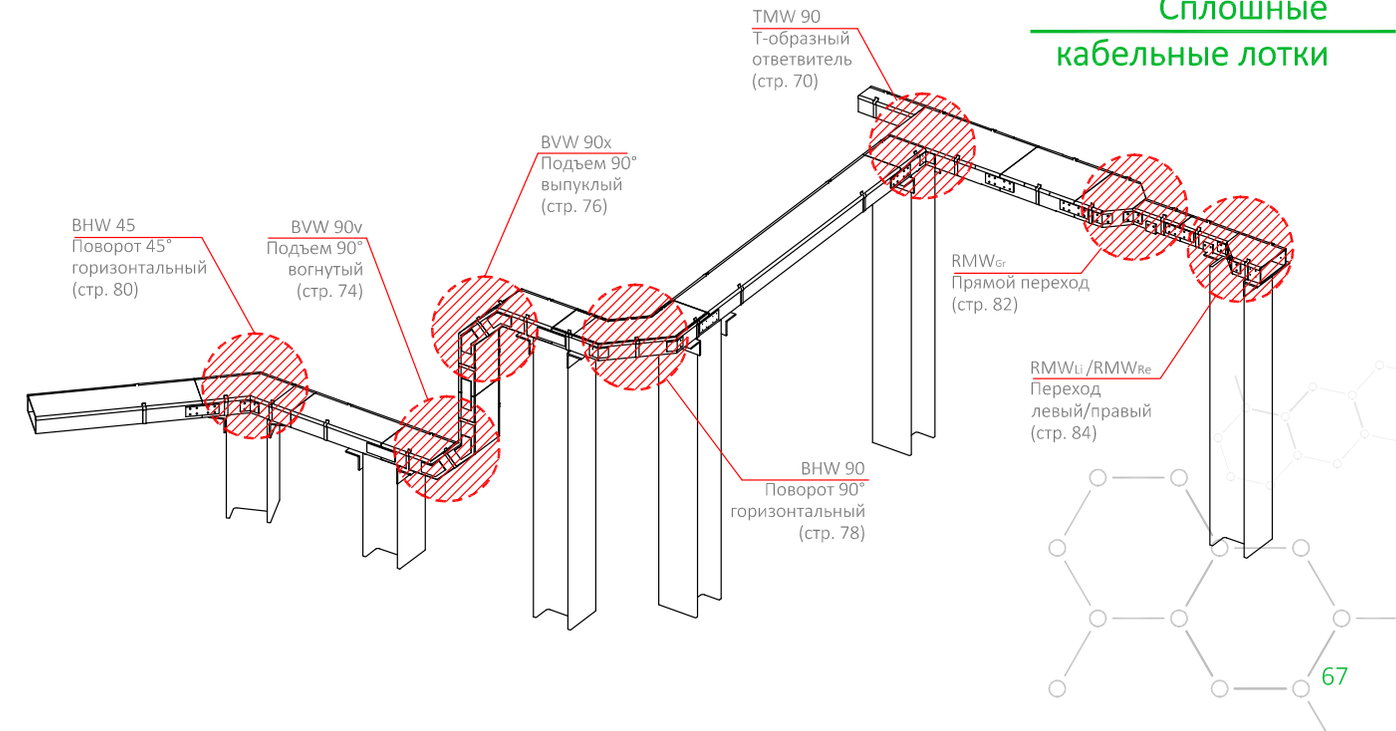
1. Боковина кабельного лотка CRT 100x30x4x4
2. С-профиль СР 40x20x5x5
3. Накладка Н-2
4. Заклепка А2/А2
5. Прижимная скоба ПСк-1*
6. Крышка кабельного лотка*



Сплошные кабельные лотки



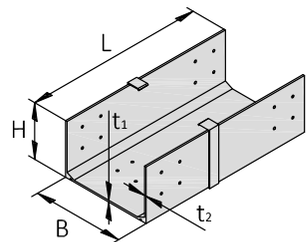
Сплошные кабельные лотки



Серия кабельных лестниц, лотков и опорных конструкций

Кабельный лоток перфорированный серии СТР

НОМЕНКЛАТУРА ГОТОВЫХ ИЗДЕЛИЙ СПЛОШНЫХ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ



№ п/п	Артикул	Габариты А x В x t ₁ x t ₂ -L, мм	Теор.вес, кг/шт.
1	СТР 100x80x2,5x2,5-3000 RF	100x80x2,5x2,5-3000	3,825
2	СТР 200x80x2,5x2,5-3000 RF	200x80x2,5x2,5-3000	5,211
3	СТР 300x80x4x4-3000 RF	300x80x4x4-3000	10,311
4	СТР 400x80x4x4-3000 RF	400x80x4x4-3000	12,531

* - Крышки кабельных лотков и прижимные скобы к ним не входят в комплект поставки указанных позиций и заказываются отдельно.

68

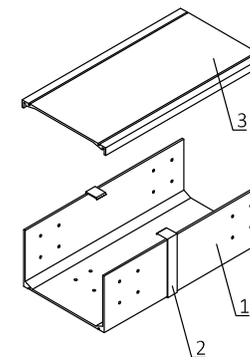
Цвета



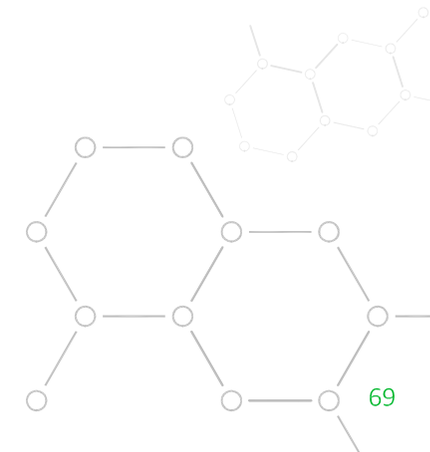
Альфа
Технологии
www.atecnolog.ru

Кабельный лоток перфорированный серии СТР

НОМЕНКЛАТУРА ГОТОВЫХ ИЗДЕЛИЙ СПЛОШНЫХ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ



1. Кабельный лоток
2. Прижимная скоба ПСК-2*
3. Крышка кабельного лотка*

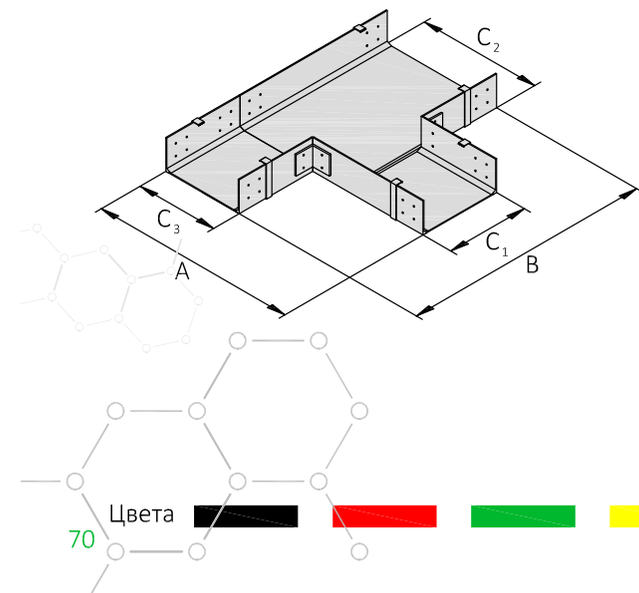


69

Серия кабельных лестниц, лотков и опорных конструкций

Т-образный ответитель

НОМЕНКЛАТУРА ГОТОВЫХ ИЗДЕЛИЙ СПЛОШНЫХ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ



№ п/п	Артикул	Габариты А x В x C ₁ x C ₂ x C ₃ , мм	Теор.вес, кг/п.м.
1	TMW90 100/100 RF	400x500x100x100x100	1,078
2	TMW90 200/200 RF	400x500x200x200x200	1,274
3	TMW90 300/300 RF	500x600x300x300x300	2,808
4	TMW90 400/400 RF	600x700x400x400x400	3,818
5	TMW90 100/200 RF	400x500x100x200x200	1,182
6	TMW90 100/300 RF	500x500x100x300x300	2,032
7	TMW90 100/400 RF	600x500x100x400x400	2,402
8	TMW90 300/200 RF	400x600x300x200x200	1,788

* - Крышки кабельных лотков, накладки к ним и прижимные скобы не входят в комплект поставки указанных изделий и заказываются отдельно. Для заказа комплекта крышек к артикулу изделия добавить "С". Например, TMWC 90 100/100 RF

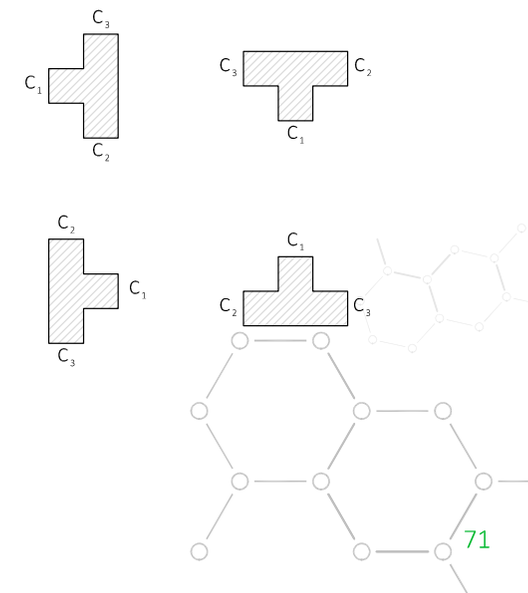


Альфа
Технологии
www.atecnolog.ru

№ п/п	Артикул	Габариты А x В x C ₁ x C ₂ x C ₃ , мм	Теор.вес, кг/п.м.
9	TMW90 400/300 RF	500x700x400x300x300	3,300
10	TMW90 200/100 RF	400x500x200x100x100	1,216
11	TMW90 200/300 RF	500x500x200x300x300	2,124
12	TMW90 400/200 RF	400x700x400x200x200	2,109
13	TMW90 200/400 RF	600x500x200x400x400	2,494
14	TMW90 300/400 RF	600x600x300x400x400	3,252
15	TMW90 100/100/200 RF	400x500x100x100x200	0,695
16	TMW90 100/100/300 RF	500x500x100x100x300	0,823
17	TMW90 100/300/400 RF	600x500x100x300x400	1,128
18	TMW90 100/200/300 RF	500x500x100x200x300	0,788

Т-образный ответитель

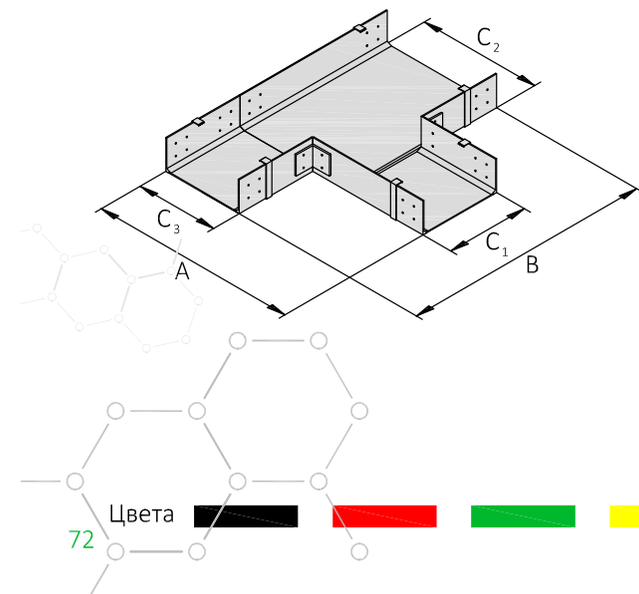
НОМЕНКЛАТУРА ГОТОВЫХ ИЗДЕЛИЙ СПЛОШНЫХ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ



Серия кабельных лестниц, лотков и опорных конструкций

Т-образный ответитель

НОМЕНКЛАТУРА ГОТОВЫХ ИЗДЕЛИЙ СПЛОШНЫХ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ



№ п/п	Артикул	Габариты А x В x С ₁ x С ₂ x С ₃ , мм	Теор.вес, кг/п.м.
19	TMW90 200/200/300 RF	500x600x200x200x300	0,927
20	TMW90 200/200/400 RF	600x600x200x200x400	1,100
21	TMW90 300/100 RF	300x600x300x100x100	1.878
22	TMW90 400/100 RF	300x700x400x100x100	2.256
23	TMW90 200/300/100 RF	500x600x200x300x100	2.002
24	TMW90 200/400/100 RF	600x600x200x400x100	2.344
25	TMW90 300/200/100 RF	400x700x300x200x100	1.898
26	TMW90 300/100/200 RF	400x700x300x100x200	1.898

* - Крышки кабельных лотков, накладки к ним и прижимные скобы не входят в комплект поставки указанных изделий и заказываются отдельно. Для заказа комплекта крышек к артикулу изделия добавить "С". Например, TMWC 90 100/100 RF

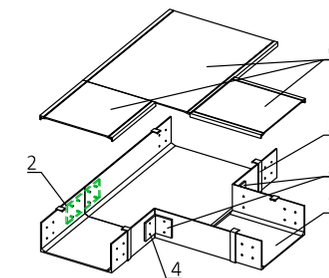


Альфа
Технологии
www.atecnolog.ru

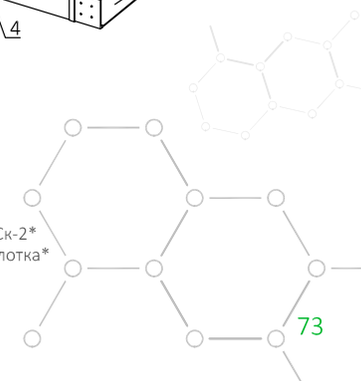
Т-образный ответитель

НОМЕНКЛАТУРА ГОТОВЫХ ИЗДЕЛИЙ СПЛОШНЫХ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ

№ п/п	Артикул	Габариты А x В x С ₁ x С ₂ x С ₃ , мм	Теор.вес, кг/п.м.
27	TMW90 300/100/300 RF	500x700x300x100x300	2.823
28	TMW90 300/100/400 RF	600x700x300x100x400	2.823
29	TMW90 300/300/100 RF	500x700x300x300x100	2.823
30	TMW90 400/100/200 RF	400x800x400x100x200	2.028
31	TMW90 300/400/100 RF	600x700x300x400x100	2.823
32	TMW90 400/100/300 RF	500x800x400x100x300	3.109
33	TMW90 400/200/100 RF	400x800x400x200x100	2.028
34	TMW90 400/300/100 RF	500x800x400x300x100	3.109
35	TMW90 400/400/100 RF	600x800x400x400x100	3.619
36	TMW90 400/100/400 RF	600x800x400x100x400	3.619



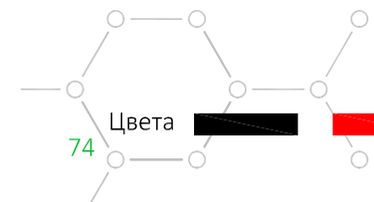
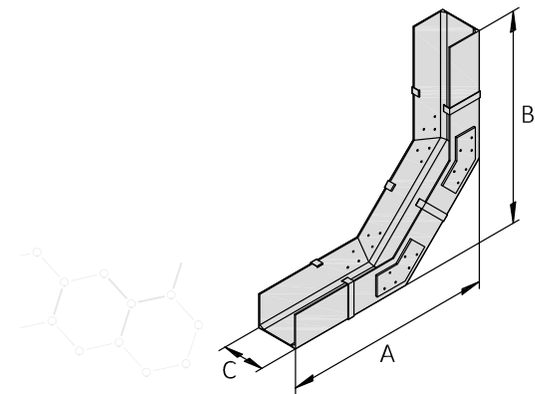
1. Кабельный лоток
2. Накладка Н-1
3. Накладка Н-6
4. Заклепка А2/А2
5. Прижимная скоба ПСК-2*
6. Крышка кабельного лотка*



Серия кабельных лестниц, лотков и опорных конструкций

Подъем 90° вогнутый

НОМЕНКЛАТУРА ГОТОВЫХ ИЗДЕЛИЙ СПЛОШНЫХ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ



74

№ п/п	Артикул	Габариты А x В x С ₁ x С ₂ , мм	Теор.вес, кг/п.м.
1	BVW90v 100 RF	500x500x100	1,310
2	BVW90v 200 RF	500x500x200	1,718
3	BVW90v 300 RF	600x600x300	3,219
4	BVW90v 400 RF	700x700x400	3,873

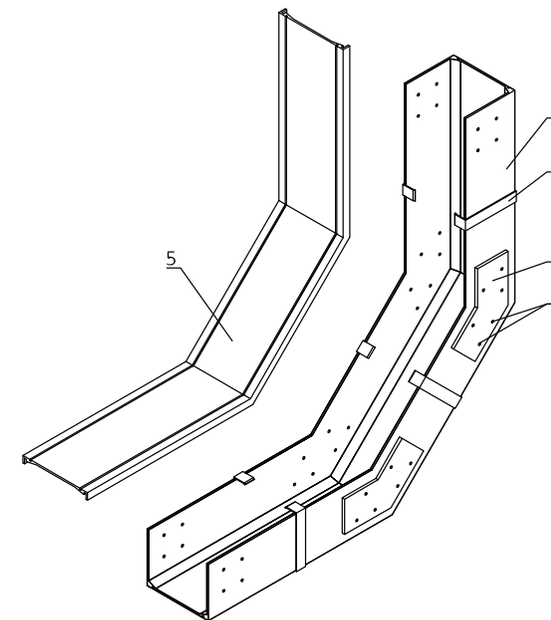
* - Крышки кабельных лотков, накладки к ним и прижимные скобы не входят в комплект поставки указанных изделий и заказываются отдельно. Для заказа комплекта крышек к артикулу изделия добавить "С". Например, BVWC 90v 100 RF



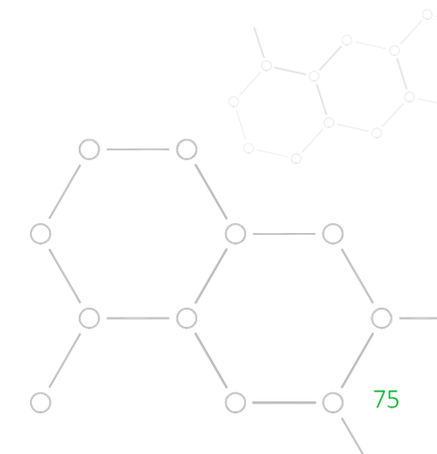
Альфа
Технологии
www.atecnolog.ru

Подъем 90° вогнутый

НОМЕНКЛАТУРА ГОТОВЫХ ИЗДЕЛИЙ СПЛОШНЫХ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ



1. Кабельный лоток
2. Накладка Н-3
3. Заклепка А2/А2
4. Прижимная скоба ПСК-2*
5. Крышка кабельного лотка*



75

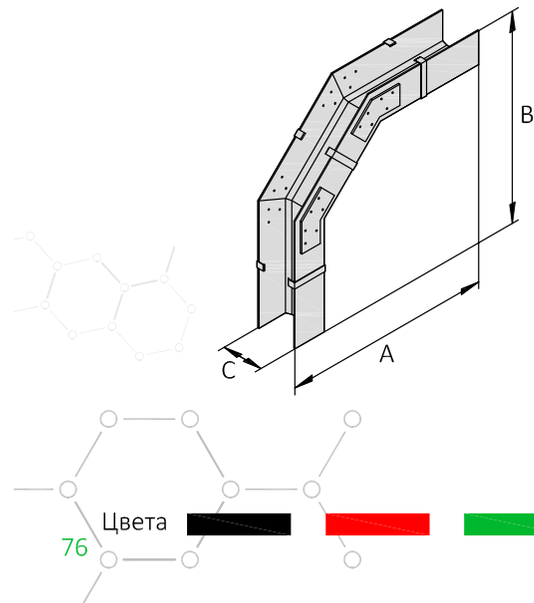
Серия кабельных лестниц, лотков и опорных конструкций

Подъем 90° выпуклый

НОМЕНКЛАТУРА ГОТОВЫХ ИЗДЕЛИЙ СПЛОШНЫХ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ

№ п/п	Артикул	Габариты А x В x С ₁ x С ₂ , мм	Теор.вес, кг/п.м.
1	BVW90x 100 RF	500x500x100	1,304
2	BVW90x 200 RF	500x500x200	1,711
3	BVW90x 300 RF	600x600x300	3,205
4	BVW90x 400 RF	700x700x400	3,856

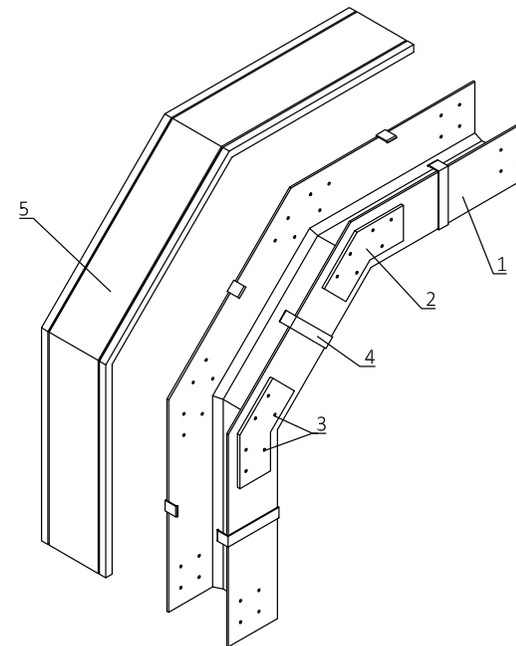
* - Крышки кабельных лотков, накладки к ним и прижимные скобы не входят в комплект поставки указанных изделий и заказываются отдельно. Для заказа комплекта крышек к артикулу изделия добавить "С". Например, BVWC 90x 100 RF



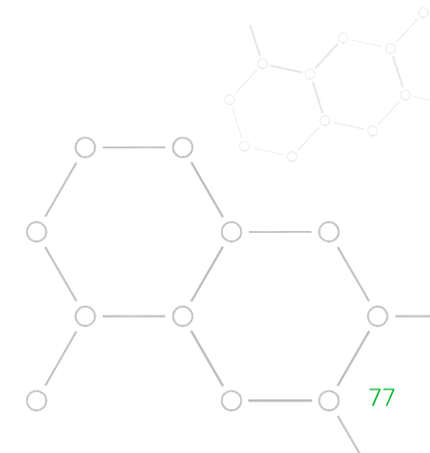
Альфа
Технологии
www.atecnolog.ru

Подъем 90° выпуклый

НОМЕНКЛАТУРА ГОТОВЫХ ИЗДЕЛИЙ СПЛОШНЫХ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ



1. Кабельный лоток
2. Накладка Н-3
3. Заклепка А2/А2
4. Прижимная скоба ПСК-2*
5. Крышка кабельного лотка*



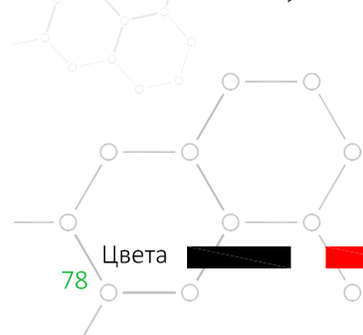
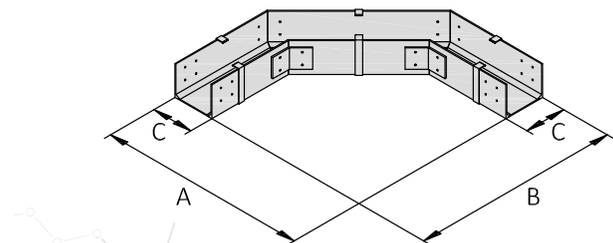
Серия кабельных лестниц, лотков и опорных конструкций

Поворот 90° горизонтальный

НОМЕНКЛАТУРА ГОТОВЫХ ИЗДЕЛИЙ СПЛОШНЫХ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ

№ п/п	Артикул	Габариты А x В x С ₁ x С ₂ , мм	Теор.вес, кг/п.м.
1	BHW90 100 RF	500x500x100	1,254
2	BHW90 200 RF	500x500x200	1,612
3	BHW90 300 RF	500x500x300	3,648
4	BHW90 400 RF	500x500x400	5,120

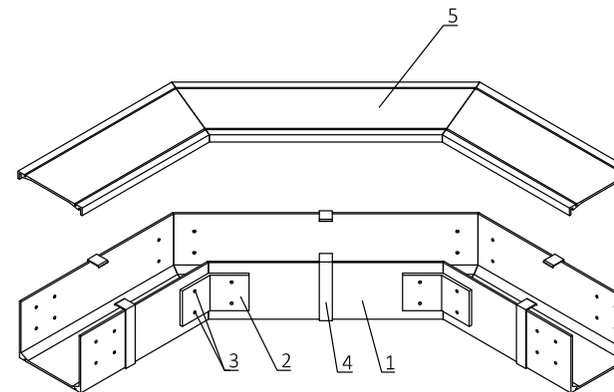
* - Крышки кабельных лотков, накладки к ним и прижимные скобы не входят в комплект поставки указанных изделий и заказываются отдельно. Для заказа комплекта крышек к артикулу изделия добавить "С". Например, BHCW 90 100 RF



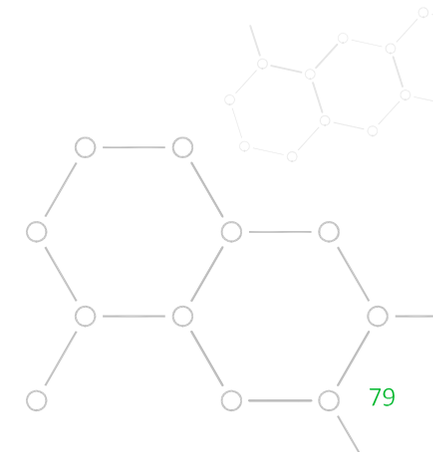
Альфа
Технологии
www.atecnolog.ru

Поворот 90° горизонтальный

НОМЕНКЛАТУРА ГОТОВЫХ ИЗДЕЛИЙ СПЛОШНЫХ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ



1. Кабельный лоток
2. Накладка Н-2
3. Заклепка А2/А2
4. Прижимная скоба ПСК-2*
5. Крышка кабельного лотка*



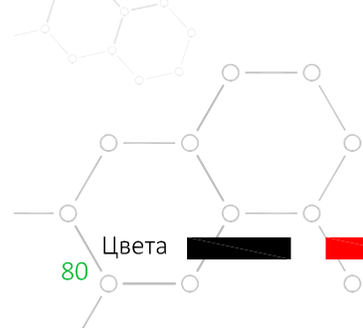
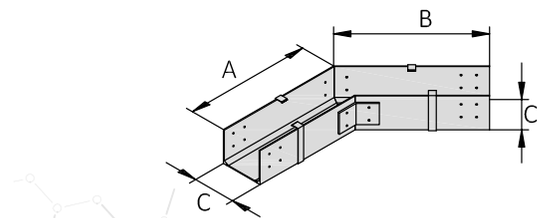
Серия кабельных лестниц, лотков и опорных конструкций

Поворот 45° горизонтальный

НОМЕНКЛАТУРА ГОТОВЫХ ИЗДЕЛИЙ СПЛОШНЫХ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ

№ п/п	Артикул	Габариты А x В x С ₁ x С ₂ , мм	Теор.вес, кг/шт.
1	BHW45 100 RF	300x300x100	0,829
2	BHW45 200 RF	300x300x200	1,106
3	BHW45 300 RF	300x300x300	2,126
4	BHW45 400 RF	350x350x400	2,988

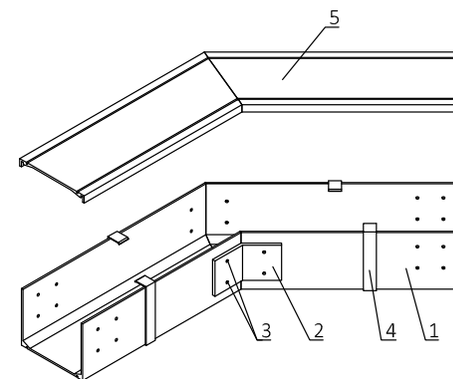
* - Крышки кабельных лотков, накладки к ним и прижимные скобы не входят в комплект поставки указанных изделий и заказываются отдельно. Для заказа комплекта крышек к артикулу изделия добавить "С". Например, BHC 45 100 RF



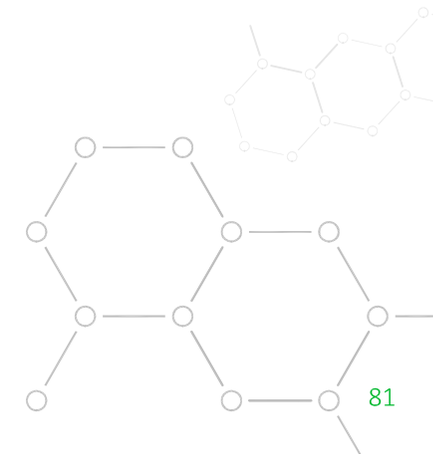
Альфа
Технологии
www.atecnolog.ru

Поворот 45° горизонтальный

НОМЕНКЛАТУРА ГОТОВЫХ ИЗДЕЛИЙ СПЛОШНЫХ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ



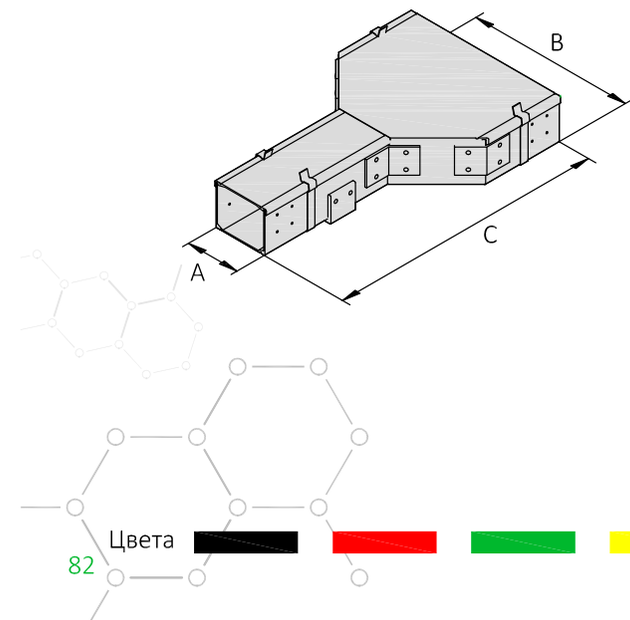
1. Кабельный лоток
2. Накладка Н-2
3. Заклепка А2/А2
4. Прижимная скоба ПСк-2*
5. Крышка кабельного лотка*



Серия кабельных лестниц, лотков и опорных конструкций

Прямой переход

НОМЕНКЛАТУРА ГОТОВЫХ ИЗДЕЛИЙ СПЛОШНЫХ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ



№ п/п	Артикул	Габариты А x B x C, мм	Теор.вес, кг/шт.
1	RMWGr 100/200	100x200x400	1,253
2	RMWGr 200/300	200x300x400	2,030
3	RMWGr 300/400	300x400x400	2,916
4	RMWGr 100/300	100x300x500	2,022
5	RMWGr 100/400	100x400x550	2,797
6	RMWGr 200/400	200x400x500	2,609

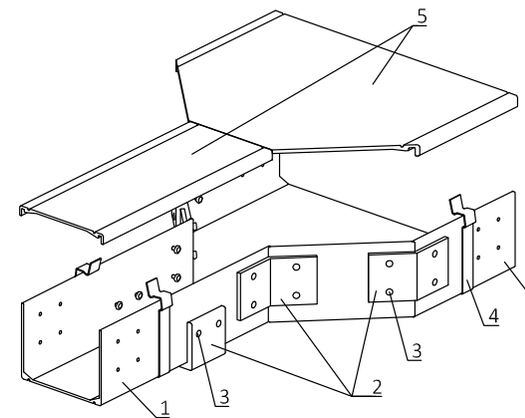
* - Крышки кабельных лотков, накладки к ним и прижимные скобы не входят в комплект поставки указанных изделий и заказываются отдельно. Для заказа комплекта крышек к артикулу изделия добавить "С". Например, RMWGrC 100/200



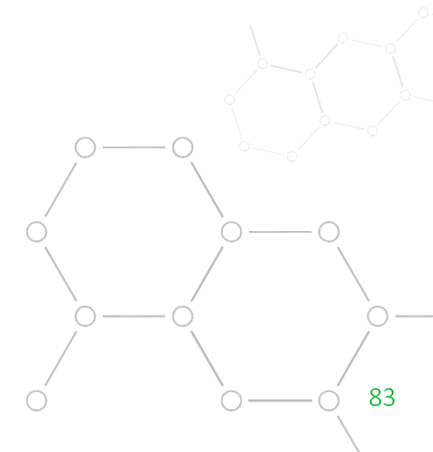
Альфа
Технологии
www.atecnolog.ru

Прямой переход

НОМЕНКЛАТУРА ГОТОВЫХ ИЗДЕЛИЙ СПЛОШНЫХ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ



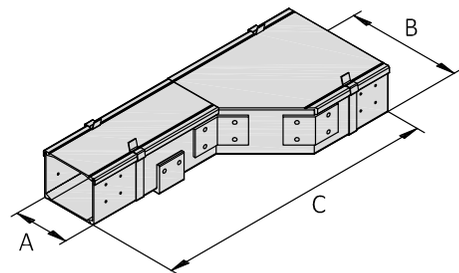
1. Кабельный лоток
2. Соединительные элементы
3. Заклепка А2/А2
4. Прижимная скоба ПСК-2*
5. Крышка кабельного лотка*



Серия кабельных лестниц, лотков и опорных конструкций

Переход левый/правый

НОМЕНКЛАТУРА ГОТОВЫХ ИЗДЕЛИЙ СПЛОШНЫХ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ



№ п/п	Артикул	Габариты А x В x С, мм	Теор.вес, кг/шт.
1	RMWLi 100/200 (RMWRe 100/200)	100x200x500	1,578
2	RMWLi 100/300 (RMWRe 100/300)	100x300x600	3,274
3	RMWLi 100/400 (RMWRe 100/400)	100x400x700	4,763
4	RMWLi 200/300 (RMWRe 200/300)	200x300x500	2,698
5	RMWLi 200/400 (RMWRe 200/400)	200x400x600	4,090
6	RMWLi 300/400 (RMWRe 300/400)	300x400x500	3,876

* - Крышки кабельных лотков, накладки к ним и прижимные скобы не входят в комплект поставки указанных изделий и заказываются отдельно. Для заказа комплекта крышек к артикулу изделия добавить "С". Например, RMWLiС 100/200

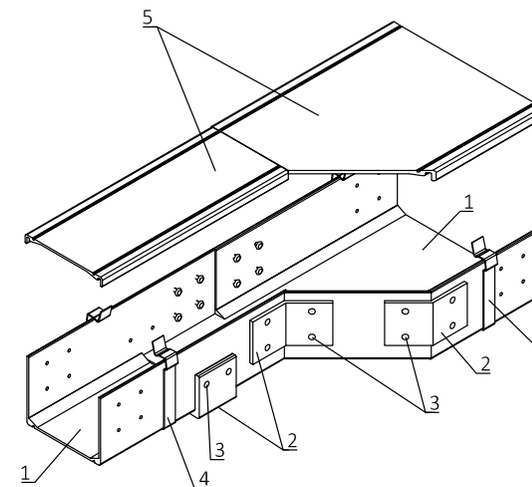
Цвета



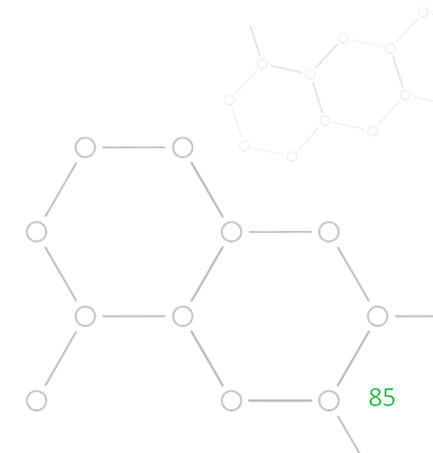
Альфа
Технологии
www.atecnolog.ru

Переход левый/правый

НОМЕНКЛАТУРА ГОТОВЫХ ИЗДЕЛИЙ СПЛОШНЫХ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ



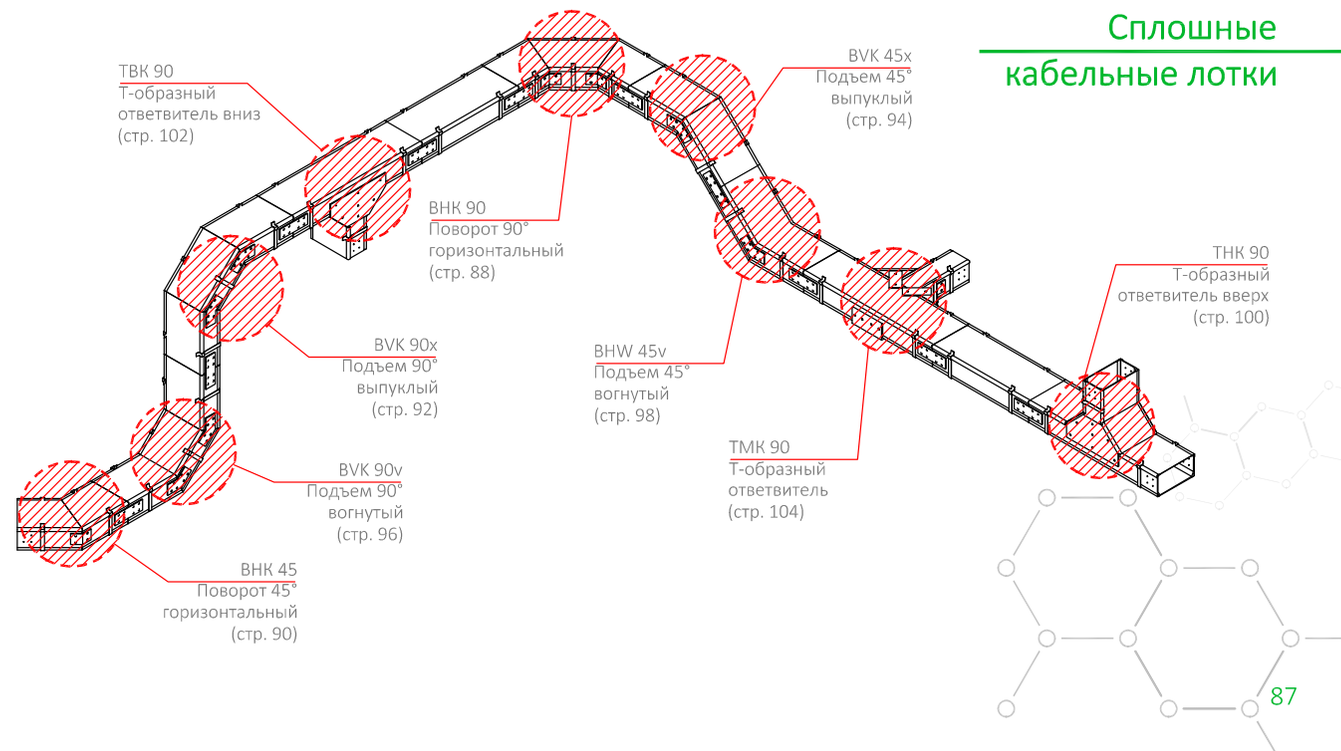
1. Кабельный лоток
2. Соединительные элементы
3. Заклепка А2/А2
4. Прижимная скоба ПСК-2*
5. Крышка кабельного лотка*



Сплошные кабельные лотки
серия КИПиА (h=100 мм)



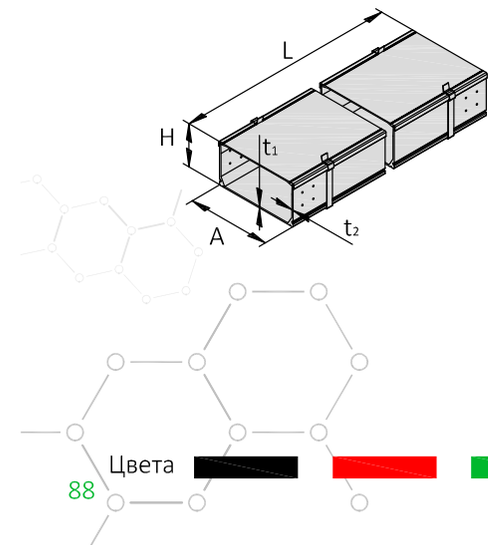
Сплошные
кабельные лотки



Серия кабельных лестниц, лотков и опорных конструкций

Прямой участок кабельного лотка

НОМЕНКЛАТУРА ГОТОВЫХ ИЗДЕЛИЙ СПЛОШНЫХ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ



№ п/п	Артикул	Габариты А x Н x t ₁ x t ₂ -L, мм	Теор.вес, кг/шт.
1	СТК 100x100x3x3-3000 RF	100x100x3x3-3000	5,760
2	СТК 200x100x3x3-3000 RF	200x100x3,5x3,5-3000	8,400
3	СТК 300x100x4x4-3000 RF	300x100x4x4-3000	11,610
4	СТК 400x100x4x4-3000 RF	400x100x4x4-3000	13,830
5	СТК 100x100x3x3-6000 RF	100x100x3x3-6000	11,520
6	СТК 200x100x3x3-6000 RF	200x100x3,5x3,5-6000	16,800
7	СТК 300x100x4x4-6000 RF	300x100x4x4-6000	23,220
8	СТК 400x100x4x4-6000 RF	400x100x4x4-6000	27,660

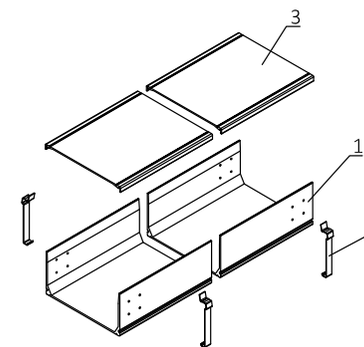
* - Крышки кабельных лотков и прижимные скобы к ним не входят в комплект поставки указанных позиций и заказываются отдельно.



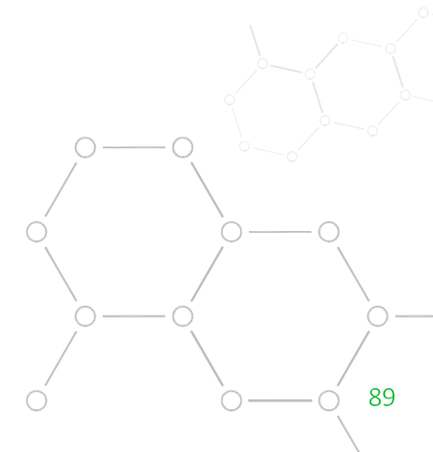
Альфа
Технологии
www.atecnolog.ru

Прямой участок кабельного лотка

НОМЕНКЛАТУРА ГОТОВЫХ ИЗДЕЛИЙ СПЛОШНЫХ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ



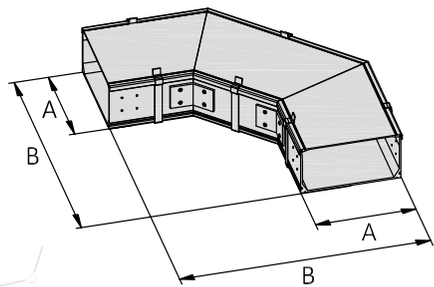
1. Кабельный лоток
2. Прижимная скоба ПСК-3*
3. Крышка кабельного лотка*



Серия кабельных лестниц, лотков и опорных конструкций

Поворот 90° горизонтальный

НОМЕНКЛАТУРА ГОТОВЫХ ИЗДЕЛИЙ СПЛОШНЫХ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ



№ п/п	Артикул	Габариты А x B, мм	Теор.вес, кг/шт.
1	ВНК90 100 RF	100x500	1,658
2	ВНК90 200 RF	200x500	1,953
3	ВНК90 300 RF	300x600	3,129
4	ВНК90 400 RF	400x700	4,109

* - Крышки кабельных лотков, накладки к ним и прижимные скобы не входят в комплект поставки указанных изделий и заказываются отдельно. Для заказа комплекта крышек к артикулу изделия добавить "С". Например, ВНКС 90 100 RF

90

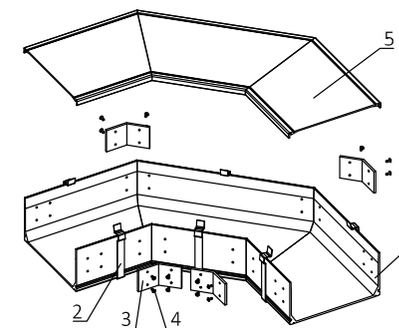
Цвета



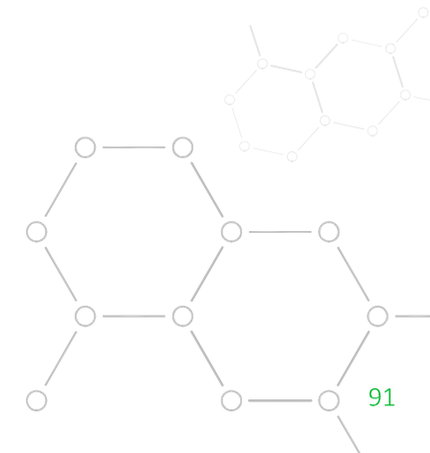
Альфа
Технологии
www.atecnolog.ru

Поворот 90° горизонтальный

НОМЕНКЛАТУРА ГОТОВЫХ ИЗДЕЛИЙ СПЛОШНЫХ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ



1. Кабельный лоток
2. Прижимная скоба ПСк-3*
3. Накладка Н-2
4. Заклепка А2/А2
5. Крышка кабельного лотка*

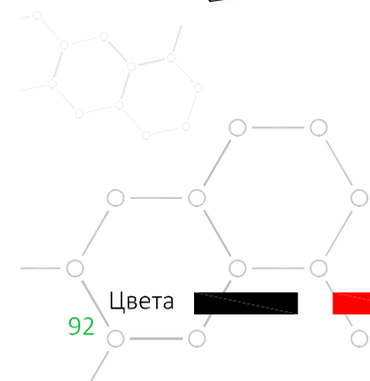
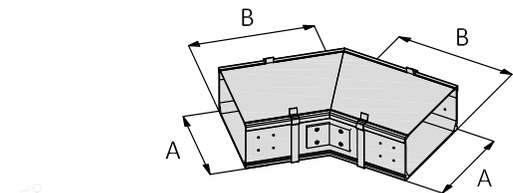


91

Серия кабельных лестниц, лотков и опорных конструкций

Поворот 45° горизонтальный

НОМЕНКЛАТУРА ГОТОВЫХ ИЗДЕЛИЙ СПЛОШНЫХ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ



№ п/п	Артикул	Габариты А х В, мм	Теор.вес, кг/шт.
1	ВНК45 100 RF	100x300	1,133
2	ВНК45 200 RF	200x300	1,434
3	ВНК45 300 RF	300x300	1,905
4	ВНК45 400 RF	400x350	2,527

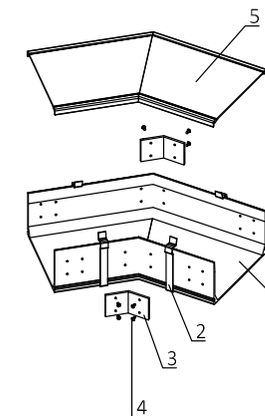
* - Крышки кабельных лотков, накладки к ним и прижимные скобы не входят в комплект поставки указанных изделий и заказываются отдельно. Для заказа комплекта крышек к артикулу изделия добавить "С". Например, ВНКС 45 100 RF



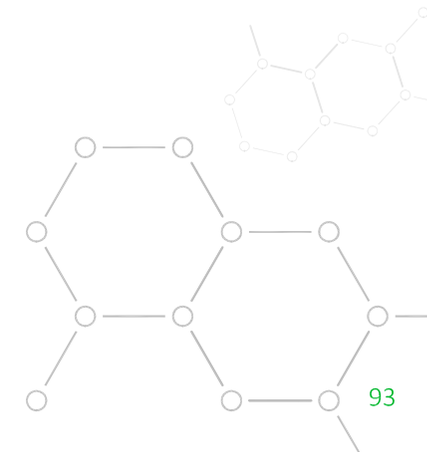
Альфа
Технологии
www.atecnolog.ru

Поворот 45° горизонтальный

НОМЕНКЛАТУРА ГОТОВЫХ ИЗДЕЛИЙ СПЛОШНЫХ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ



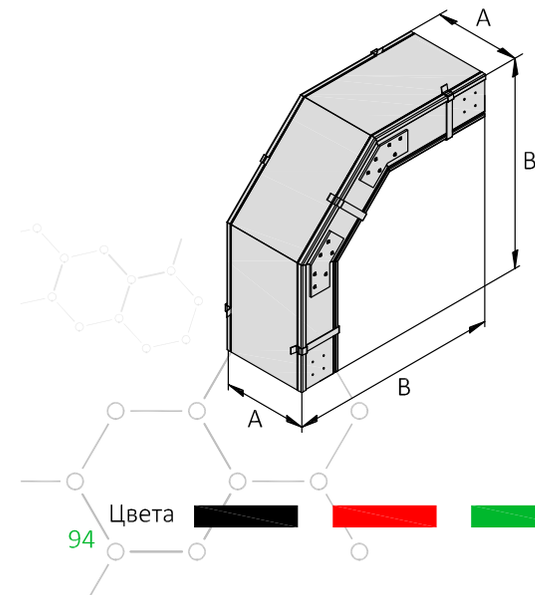
1. Кабельный лоток
2. Прижимная скоба ПСк-3*
3. Накладка Н-2
4. Закlepка А2/А2
5. Крышка кабельного лотка*



Серия кабельных лестниц, лотков и опорных конструкций

Подъем 90° выпуклый

НОМЕНКЛАТУРА ГОТОВЫХ ИЗДЕЛИЙ СПЛОШНЫХ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ



№ п/п	Артикул	Габариты ВxВxА, мм	Теор.вес, кг/п.м.
1	BVK90x 100 RF	500x500x100	1,869
2	BVK90x 200 RF	500x500x200	2,167
3	BVK90x 300 RF	500x500x300	3,075
4	BVK90x 400 RF	500x500x400	3,666

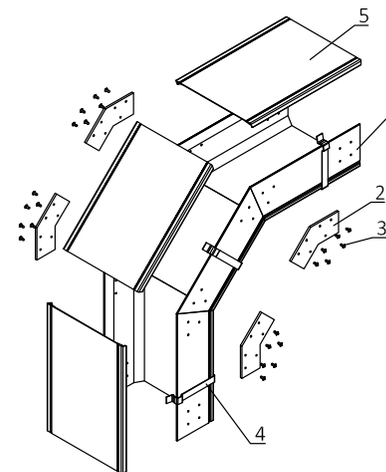
* - Крышки кабельных лотков, накладки к ним и прижимные скобы не входят в комплект поставки указанных изделий и заказываются отдельно. Для заказа комплекта крышек к артикулу изделия добавить "С". Например, BVKS 90x 100 RF



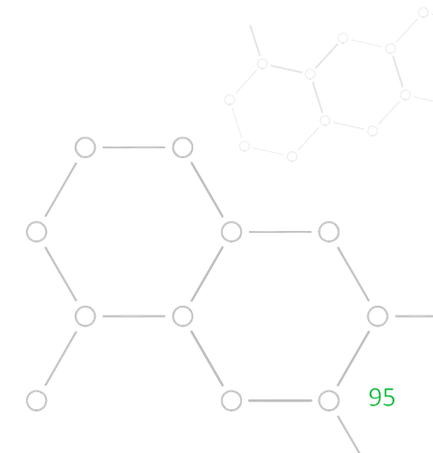
Альфа
Технологии
www.atenolog.ru

Подъем 90° выпуклый

НОМЕНКЛАТУРА ГОТОВЫХ ИЗДЕЛИЙ СПЛОШНЫХ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ



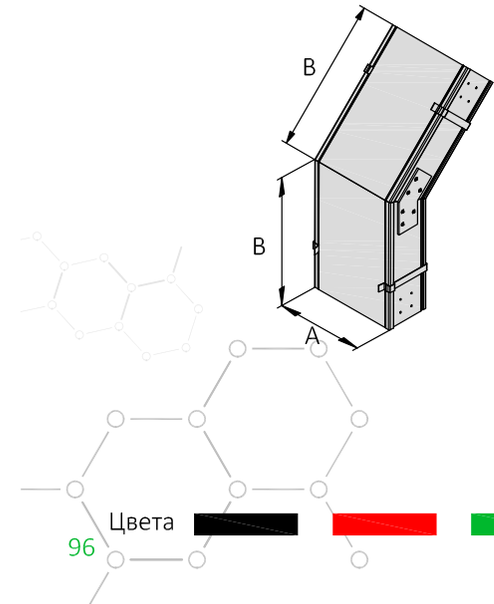
1. Кабельный лоток
2. Накладка Н-3
3. Заклепка А2/А2
4. Прижимная скоба ПСк-3*
5. Крышка кабельного лотка*



Серия кабельных лестниц, лотков и опорных конструкций

Подъем 45° выпуклый

НОМЕНКЛАТУРА ГОТОВЫХ ИЗДЕЛИЙ СПЛОШНЫХ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ



№ п/п	Артикул	Габариты ВхВхА, мм	Теор.вес, кг/п.м.
1	BVK45x 100 RF	300x300x100	1,001
2	BVK45x 200 RF	300x300x200	1,514
3	BVK45x 300 RF	300x300x300	2,066
4	BVK45x 400 RF	300x300x400	2,479

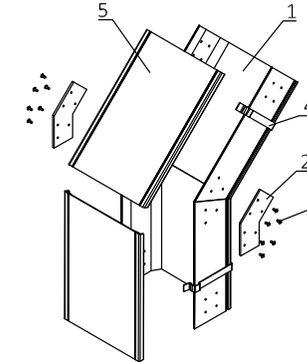
* - Крышки кабельных лотков, накладки к ним и прижимные скобы не входят в комплект поставки указанных изделий и заказываются отдельно. Для заказа комплекта крышек к артикулу изделия добавить "С". Например, BVKC 45x 100 RF



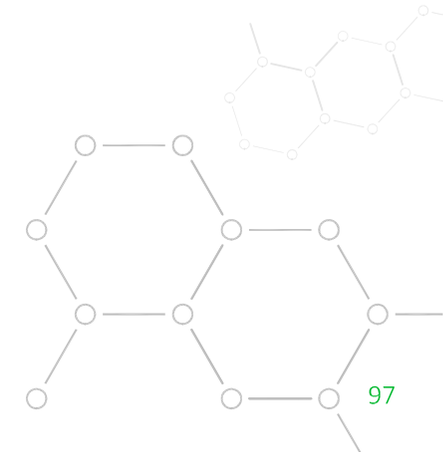
Альфа
Технологии
www.atecnolog.ru

Подъем 45° выпуклый

НОМЕНКЛАТУРА ГОТОВЫХ ИЗДЕЛИЙ СПЛОШНЫХ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ



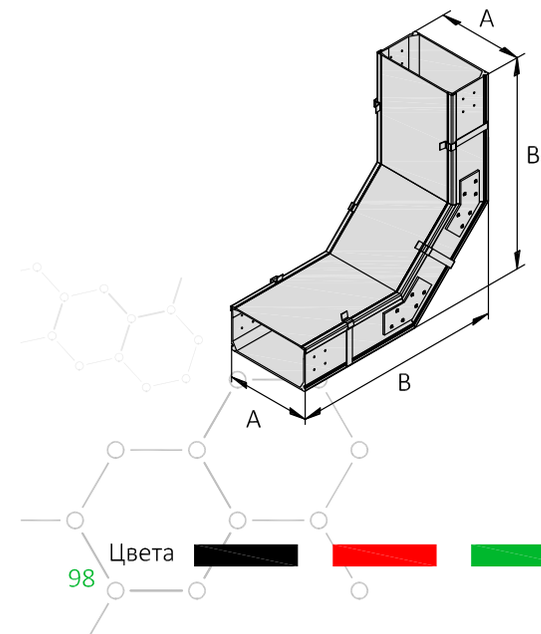
1. Кабельный лоток
2. Накладка Н-3
3. Заклепка А2/А2
4. Прижимная скоба ПСК-3*
5. Крышка кабельного лотка*



Серия кабельных лестниц, лотков и опорных конструкций

Подъем 90° вогнутый

НОМЕНКЛАТУРА ГОТОВЫХ ИЗДЕЛИЙ СПЛОШНЫХ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ



№ п/п	Артикул	Габариты ВxВxА, мм	Теор.вес, кг/п.м.
1	BVK90v 100 RF	500x500x100	1,785
2	BVK90v 200 RF	500x500x200	2,413
3	BVK90v 300 RF	500x500x300	3,475
4	BVK90v 400 RF	500x500x400	4,065

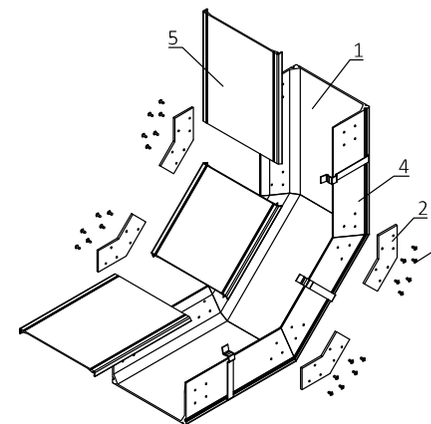
* - Крышки кабельных лотков, накладки к ним и прижимные скобы не входят в комплект поставки указанных изделий и заказываются отдельно. Для заказа комплекта крышек к артикулу изделия добавить "С". Например, BVKC 90v 100 RF



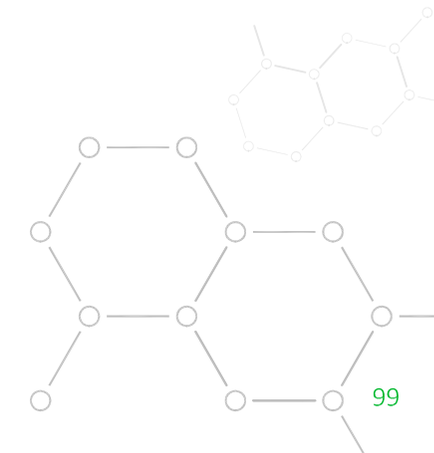
Альфа
Технологии
www.atecnolog.ru

Подъем 90° вогнутый

НОМЕНКЛАТУРА ГОТОВЫХ ИЗДЕЛИЙ СПЛОШНЫХ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ



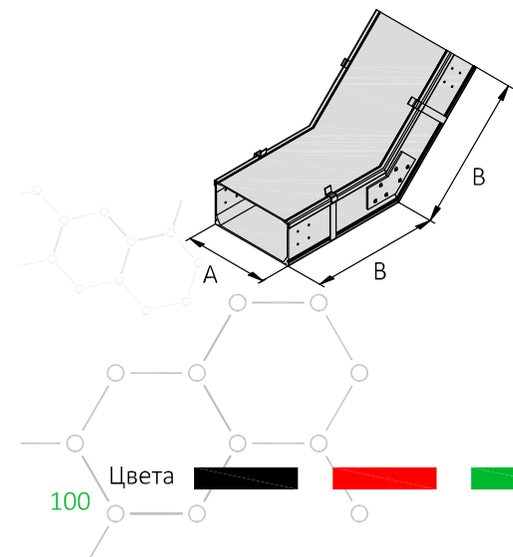
1. Кабельный лоток
2. Накладка Н-3
3. Заклепка А2/А2
4. Прижимная скоба ПСк-3*
5. Крышка кабельного лотка*



Серия кабельных лестниц, лотков и опорных конструкций

Подъем 45° вогнутый

НОМЕНКЛАТУРА ГОТОВЫХ ИЗДЕЛИЙ СПЛОШНЫХ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ



№ п/п	Артикул	Габариты ВxВxА, мм	Теор.вес, кг/п.м.
1	BVK45v 100 RF	300x300x100	1,197
2	BVK45v 200 RF	300x300x200	1,636
3	BVK45v 300 RF	300x300x300	2,351
4	BVK45v 400 RF	300x300x400	2,763

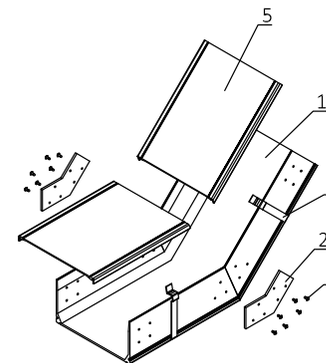
* - Крышки кабельных лотков, накладки к ним и прижимные скобы не входят в комплект поставки указанных изделий и заказываются отдельно. Для заказа комплекта крышек к артикулу изделия добавить "С". Например, BVKC 45v 100 RF



Альфа
Технологии
www.atecnolog.ru

Подъем 45° вогнутый

НОМЕНКЛАТУРА ГОТОВЫХ ИЗДЕЛИЙ СПЛОШНЫХ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ



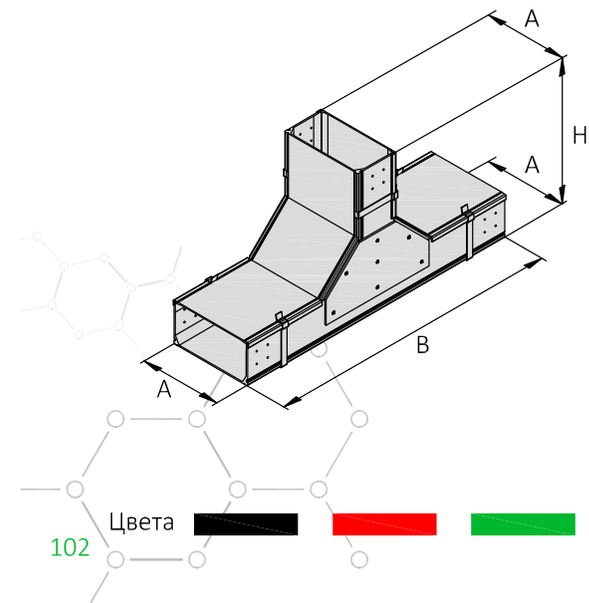
1. Кабельный лоток
2. Накладка Н-3
3. Заклепка А2/А2
4. Прижимная скоба ПСк-3*
5. Крышка кабельного лотка*



Серия кабельных лестниц, лотков и опорных конструкций

T-образный ответвитель вверх

НОМЕНКЛАТУРА ГОТОВЫХ ИЗДЕЛИЙ СПЛОШНЫХ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ



№ п/п	Артикул	Габариты А x В x Н, мм	Теор.вес, кг/п.м.
1	ТНК90 100/100 RF	100x700x350	2,404
2	ТНК90 200/200 RF	200x700x350	2,989
3	ТНК90 300/300 RF	300x700x350	4,088
4	ТНК90 400/400 RF	400x700x350	4,549

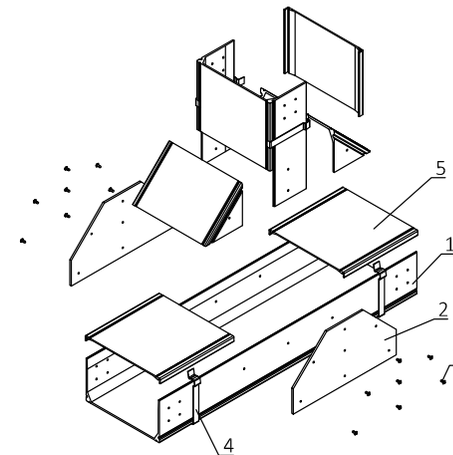
* - Крышки кабельных лотков, накладки к ним и прижимные скобы не входят в комплект поставки указанных изделий и заказываются отдельно. Для заказа комплекта крышек к артикулу изделия добавить "С". Например, ТНКС 90 100/100 RF



Альфа
Технологии
www.atecnolog.ru

T-образный ответвитель вверх

НОМЕНКЛАТУРА ГОТОВЫХ ИЗДЕЛИЙ СПЛОШНЫХ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ



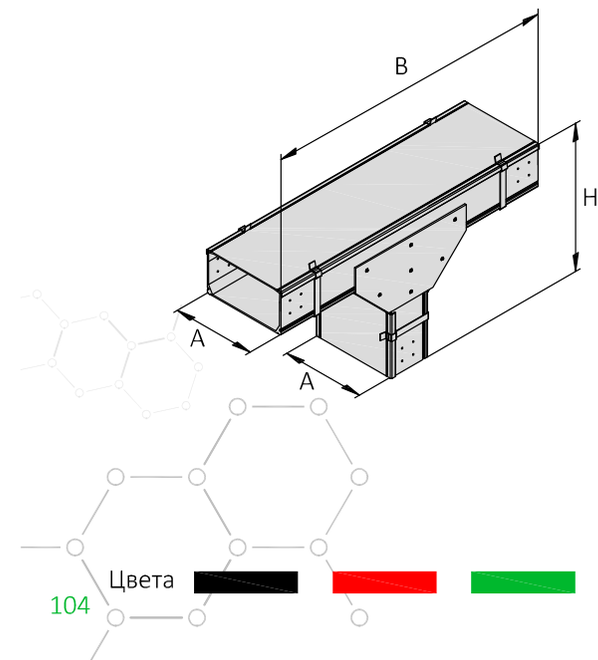
1. Кабельный лоток
2. Соединительные элементы
3. Заклепка А2/А2
4. Прижимная скоба ПСк-3*
5. Крышка кабельного лотка*



Серия кабельных лестниц, лотков и опорных конструкций

T-образный ответвитель вниз

НОМЕНКЛАТУРА ГОТОВЫХ ИЗДЕЛИЙ СПЛОШНЫХ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ



104

№ п/п	Артикул	Габариты А x В x Н, мм	Теор.вес, кг/п.м.
1	ТВК90 100/100 RF	100x700x350	2,605
2	ТВК90 200/200 RF	200x700x350	3,458
3	ТВК90 300/300 RF	300x700x350	4,753
4	ТВК90 400/400 RF	400x700x350	5,595

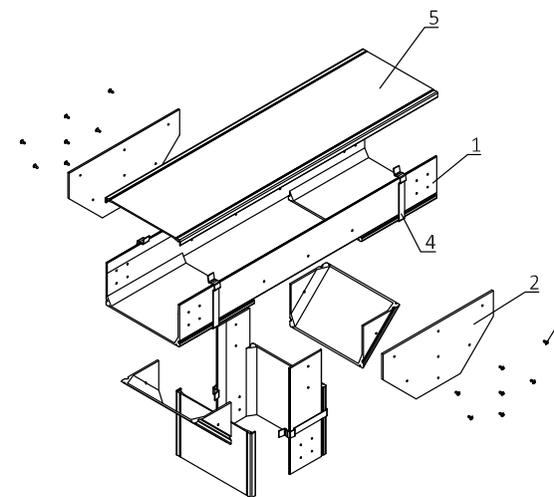
* - Крышки кабельных лотков, накладки к ним и прижимные скобы не входят в комплект поставки указанных изделий и заказываются отдельно. Для заказа комплекта крышек к артикулу изделия добавить "С". Например, ТВКС 90 100/100 RF



Альфа
Технологии
www.atecnolog.ru

T-образный ответвитель вниз

НОМЕНКЛАТУРА ГОТОВЫХ ИЗДЕЛИЙ СПЛОШНЫХ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ



1. Кабельный лоток
2. Соединительные элементы
3. Закlepка A2/A2
4. Прижимная скоба ПСк-3*
5. Крышка кабельного лотка*

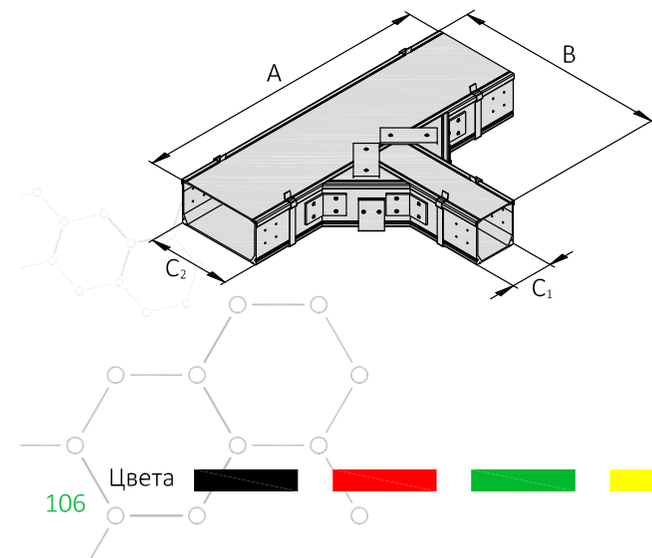


105

Серия кабельных лестниц, лотков и опорных конструкций

T-образный ответвитель

НОМЕНКЛАТУРА ГОТОВЫХ ИЗДЕЛИЙ СПЛОШНЫХ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ



№ п/п	Артикул	Габариты А x В x С ₁ x С ₂ , мм	Теор.вес, кг/п.м.
1	ТМК90 100/100 RF	700x400x100x100	2,397
2	ТМК90 100/200 RF	700x500x100x200	2,892
3	ТМК90 100/300 RF	700x600x100x300	3,654
4	ТМК90 100/400 RF	700x700x100x400	4,151
5	ТМК90 200/100 RF	800x400x200x100	2,918
6	ТМК90 200/200 RF	800x500x200x200	3,488
7	ТМК90 200/300 RF	800x600x200x300	4,342
8	ТМК90 200/400 RF	800x700x200x300	4,913

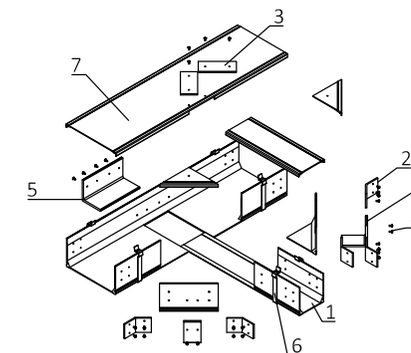
* - Крышки кабельных лотков, накладки к ним и прижимные скобы не входят в комплект поставки указанных изделий и заказываются отдельно. Для заказа комплекта крышек к артикулу изделия добавить "С". Например, ТМКС 90 100/100 RF



T-образный ответвитель

НОМЕНКЛАТУРА ГОТОВЫХ ИЗДЕЛИЙ СПЛОШНЫХ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ

№ п/п	Артикул	Габариты А x В x С ₁ x С ₂ , мм	Теор.вес, кг/п.м.
9	ТМК90 300/100 RF	900x400x300x100	3,558
10	ТМК90 300/200 RF	900x500x300x200	4,220
11	ТМК90 300/300 RF	900x600x300x300	5,178
12	ТМК90 300/400 RF	900x700x300x400	5,842
13	ТМК90 400/100 RF	1000x400x400x100	4,077
14	ТМК90 400/200 RF	1000x500x400x200	4,814
15	ТМК90 400/300 RF	1000x600x400x300	5,861
16	ТМК90 400/400 RF	1000x700x400x400	6,599



1. Кабельный лоток
2. Накладка Н-2
3. Накладка Н-4*
4. Заклепка А2/А2
5. Соединительные элементы
6. Прижимная скоба ПСкЗ*
7. Крышка кабельного лотка*

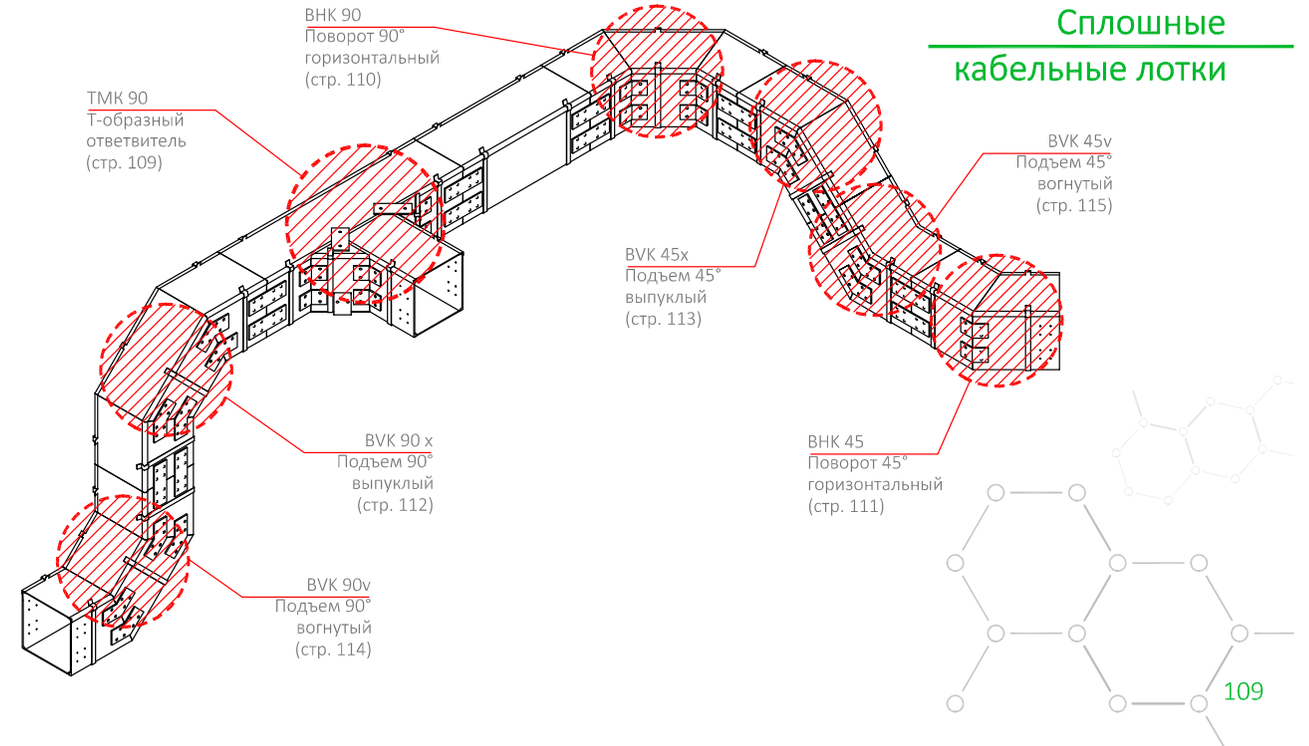
Серия кабельных лестниц, лотков и опорных конструкций

Сплошные кабельные лотки
серия КИПиА (h=200 мм)



Альфа
Технологии
www.atecnolog.ru

Сплошные
кабельные лотки



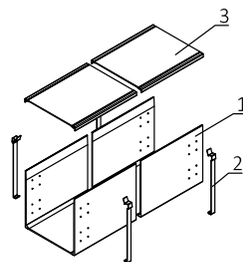
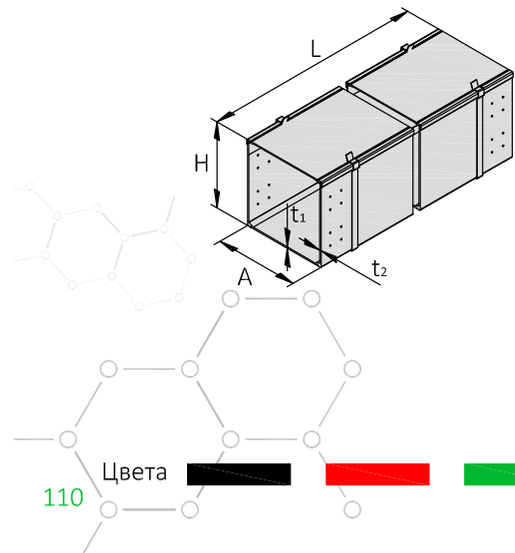
Серия кабельных лестниц, лотков и опорных конструкций

Прямой участок кабельного лотка серии СТК

НОМЕНКЛАТУРА ГОТОВЫХ ИЗДЕЛИЙ СПЛОШНЫХ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ

№ п/п	Артикул	Габариты А x Н x t ₁ x t ₂ -L, мм	Теор.вес, кг/шт.
1	СТК 200x200x3,5x3,5-3000 RF	200x200x3,5x3,5-3000	11,640
2	СТК 200x200x3,5x3,5-6000 RF	200x200x3,5x3,5-6000	23,280

* - Крышки кабельных лотков и прижимные скобы к ним не входят в комплект поставки указанных позиций и заказываются отдельно.



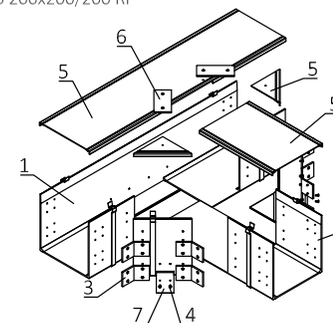
1. Кабельный лоток
2. Прижимная скоба ПСк-4*
3. Крышка кабельного лотка*



Альфа
Технологии
www.atecnolog.ru

№ п/п	Артикул	Габариты А x В x C ₁ x C ₂ , мм	Теор.вес, кг/шт.
1	ТМК90 200x200/200 RF	800x500x200x200	4,769

* - Крышки кабельных лотков и прижимные скобы к ним не входят в комплект поставки указанных позиций и заказываются отдельно. Для заказа комплекта крышек к артикулу изделия добавить "С". Например, ТМКС 90 200x200/200 RF



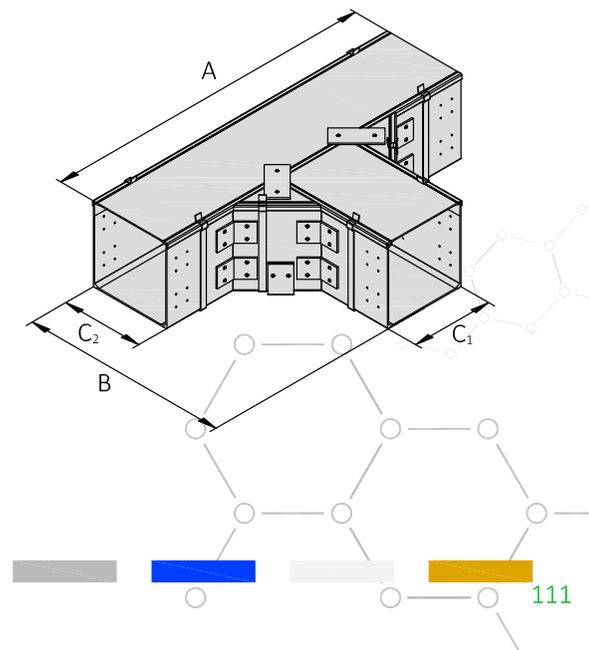
1. Кабельный лоток
2. Прижимная скоба ПСк-4*
3. Накладка Н-2
4. Заклепка А2/А2
5. Крышка кабельного лотка*
6. Накладка Н-4*
7. Соединительный элемент (уголок L 75x75x6x6)

Цвета



T-образный ответвитель

НОМЕНКЛАТУРА ГОТОВЫХ ИЗДЕЛИЙ СПЛОШНЫХ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ



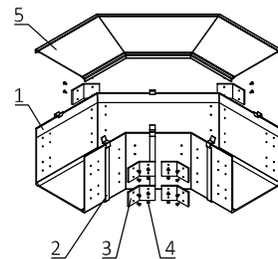
Серия кабельных лестниц, лотков и опорных конструкций

Поворот 90° горизонтальный

НОМЕНКЛАТУРА ГОТОВЫХ ИЗДЕЛИЙ СПЛОШНЫХ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ

№ п/п	Артикул	Габариты А x В, мм	Теор.вес, кг/шт.
1	ВНК90 200x200 RF	200x500	2,926

* - Крышки кабельных лотков и прижимные скобы к ним не входят в комплект поставки указанных позиций и заказываются отдельно. Для заказа комплекта крышек к артикулу изделия добавить "С". Например, ВНК 90 200x200 RF



1. Кабельный лоток
2. Прижимная скоба ПСк-4*
3. Накладка Н-2
4. Заклепка А2/А2
5. Крышка кабельного лотка*

Цвета



112



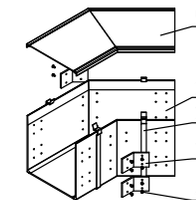
Альфа
Технологии
www.atecnolog.ru

Поворот 45° горизонтальный

НОМЕНКЛАТУРА ГОТОВЫХ ИЗДЕЛИЙ СПЛОШНЫХ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ

№ п/п	Артикул	Габариты А x В, мм	Теор.вес, кг/шт.
1	ВНК45 200x200 RF	200x300	2,135

* - Крышки кабельных лотков и прижимные скобы к ним не входят в комплект поставки указанных позиций и заказываются отдельно. Для заказа комплекта крышек к артикулу изделия добавить "С". Например, ВНК 45 200x200 RF



1. Кабельный лоток
2. Прижимная скоба ПСк-4*
3. Накладка Н-2
4. Заклепка А2/А2
5. Крышка кабельного лотка*

Цвета



113

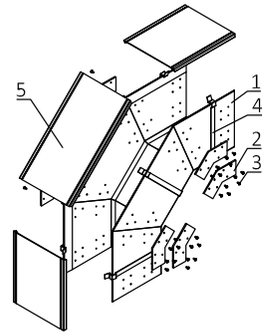
Серия кабельных лестниц, лотков и опорных конструкций

Подъем 90° выпуклый

НОМЕНКЛАТУРА ГОТОВЫХ ИЗДЕЛИЙ СПЛОШНЫХ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ

№ п/п	Артикул	Габариты А x В, мм	Теор.вес, кг/шт.
1	BVK90x 200x200 RF	200x500	2,795

* - Крышки кабельных лотков и прижимные скобы к ним не входят в комплект поставки указанных позиций и заказываются отдельно. Для заказа комплекта крышек к артикулу изделия добавить "С". Например, BVKС 90x 200x200 RF



1. Кабельный лоток
2. Накладка Н-3
3. Закlepка А2/А2
4. Прижимная скоба ПСк-4*
5. Крышка кабельного лотка*

Цвета

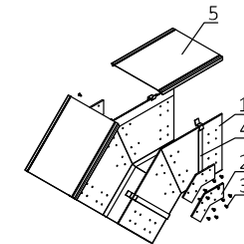


114



№ п/п	Артикул	Габариты А x В, мм	Теор.вес, кг/шт.
1	BVK45x 200x200 RF	200x300	2,070

* - Крышки кабельных лотков и прижимные скобы к ним не входят в комплект поставки указанных позиций и заказываются отдельно. Для заказа комплекта крышек к артикулу изделия добавить "С". Например, BVKС 45x 200x200 RF



1. Кабельный лоток
2. Накладка Н-3
3. Закlepка А2/А2
4. Прижимная скоба ПСк-4*
5. Крышка кабельного лотка*

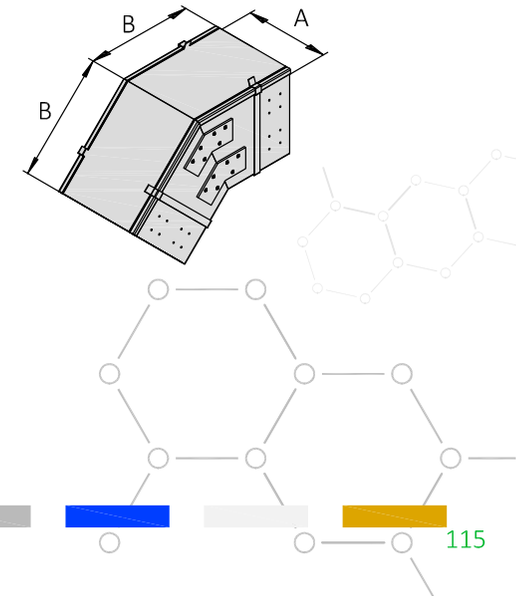
Цвета



115

Подъем 45° выпуклый

НОМЕНКЛАТУРА ГОТОВЫХ ИЗДЕЛИЙ СПЛОШНЫХ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ



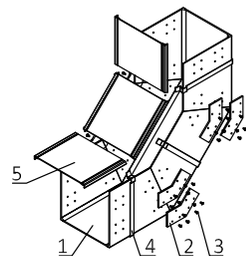
Серия кабельных лестниц, лотков и опорных конструкций

Подъем 90° вогнутый

НОМЕНКЛАТУРА ГОТОВЫХ ИЗДЕЛИЙ СПЛОШНЫХ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ

№ п/п	Артикул	Габариты А x В, мм	Теор.вес, кг/шт.
1	BVK90v 200x200 RF	200x500	3,269

* - Крышки кабельных лотков и прижимные скобы к ним не входят в комплект поставки указанных позиций и заказываются отдельно. Для заказа комплекта крышек к артикулу изделия добавить "С". Например, BVK 90v 200x200 RF



1. Кабельный лоток
2. Накладка Н-3
3. Заклепка А2/А2
4. Прижимная скоба ПСк-4*
5. Крышка кабельного лотка*

Цвета



116



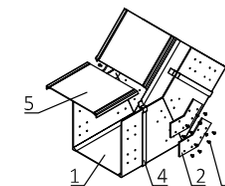
Альфа
Технологии
www.atecnolog.ru

Подъем 45° вогнутый

НОМЕНКЛАТУРА ГОТОВЫХ ИЗДЕЛИЙ СПЛОШНЫХ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ

№ п/п	Артикул	Габариты А x В, мм	Теор.вес, кг/шт.
1	BVK45v 200x200 RF	200x300	2,307

* - Крышки кабельных лотков и прижимные скобы к ним не входят в комплект поставки указанных позиций и заказываются отдельно. Для заказа комплекта крышек к артикулу изделия добавить "С". Например, BVK 45v 200x200 RF



1. Кабельный лоток
2. Накладка Н-3
3. Заклепка А2/А2
4. Прижимная скоба ПСк-4*
5. Крышка кабельного лотка*

Цвета



117

Серия кабельных лестниц, лотков и опорных конструкций



Несущая способность лестничных кабельных лотков

№ п/п	Ширина лотка, мм	1 м		2 м		3 м	
		Нагрузка, кг/п.м.	Продольный прогиб, мм	Нагрузка, кг/п.м.	Продольный прогиб, мм	Нагрузка, кг/п.м.	Продольный прогиб, мм
1	100	264.7	3.5	335.3	7.5	176.5	14.0
2	200	310.6	3.3	361.4	8.0	209.4	14.7
3	300	356.5	3.1	387.5	9.1	242.4	15.3
4	400	402.4	2.9	413.7	9.9	275.3	16.0
5	500	448.2	2.7	439.8	10.7	308.3	16.6
6	600	494.1	2.5	465.9	11.5	341.2	17.3

Значения указаны с учетом коэффициента запаса 1,7.

Несущая способность сплошных кабельных лотков

№ п/п	Ширина лотка, мм	1 м		2 м		3 м	
		Нагрузка, кг/п.м.	Продольный прогиб, мм	Нагрузка, кг/п.м.	Продольный прогиб, мм	Нагрузка, кг/п.м.	Продольный прогиб, мм
1	100	194.1	4.8	129.4	11.0	61.2	26.0
2	200	289.4	4.7	196.1	10.2	106.9	21.5
3	300	384.7	4.6	262.7	9.3	152.5	17.0
4	400	480.0	4.5	329.4	8.5	198.2	12.5

Значения указаны с учетом коэффициента запаса 1,7.