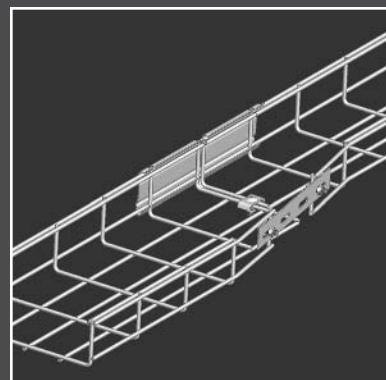
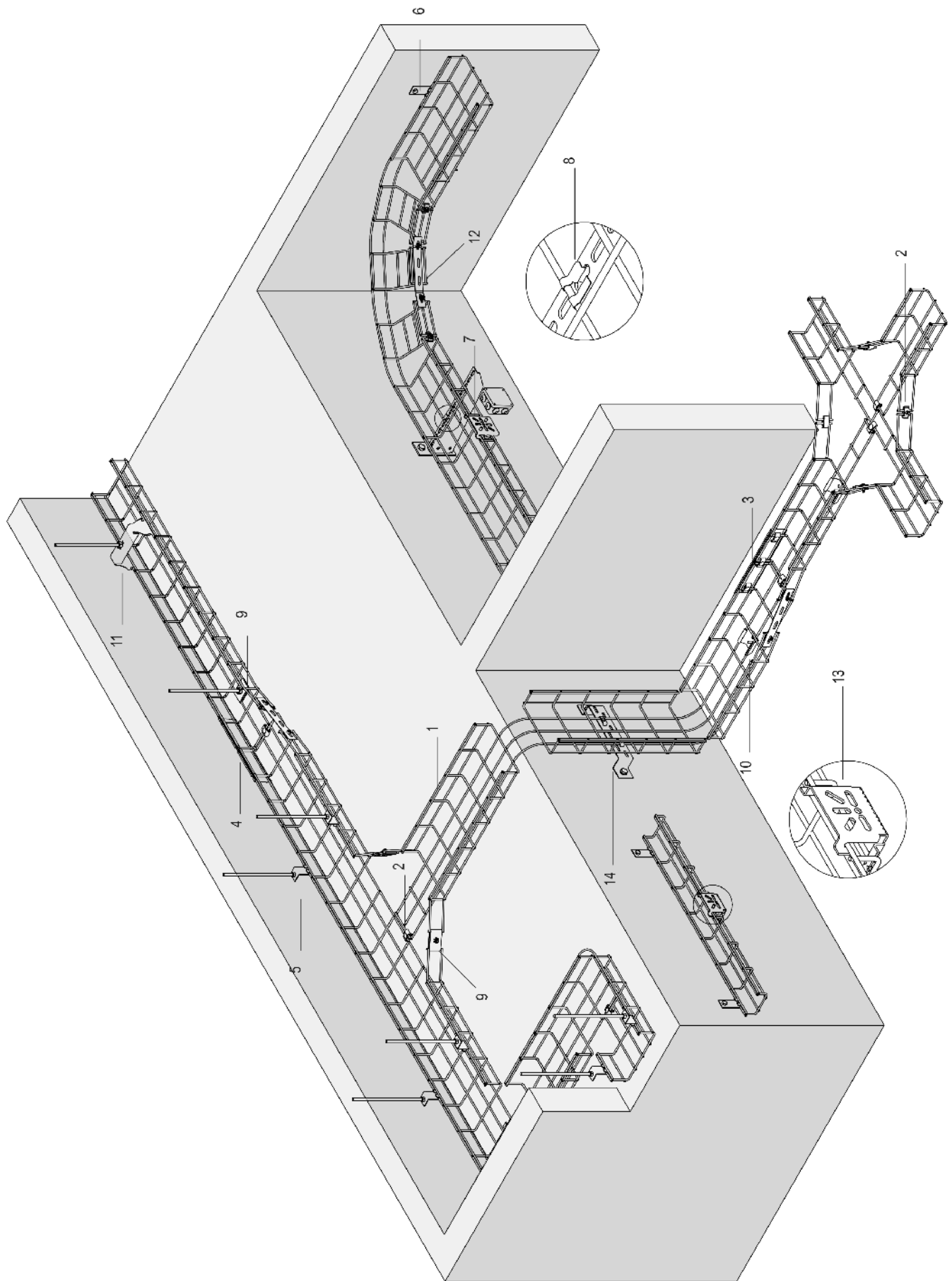


КАБЕЛЬНЫЕ ЛОТКИ ПРОВОЛОЧНЫЕ



КАБЕЛЬНЫЕ ЛОТКИ ПРОВОЛОЧНЫЕ

	Описание системы	3-5
VFL		
VFL 35	Кабельный лоток проволочный	3-6
VFL 60	Кабельный лоток проволочный	3-7
VF		
VF 35	Усиленный проволочный лоток	3-8
VF 60	Усиленный проволочный лоток	3-9
VF 85	Усиленный проволочный лоток	3-10
VF 110	Усиленный проволочный лоток	3-11
КРЫШКА		
D	Универсальная крышка	3-12
ФИКСАТОРЫ КРЫШКИ		
DCLVF	Фиксаторы для крепления крышки D	3-13
DCLVF 35	Фиксаторы для крепления крышки D	3-13
АКСЕССУАРЫ		
VFO	Кронштейн для крепления к потолку для VF/VFL	3-14
VFM	Кронштейн стеновой для VF/VFL	3-14
VFMM	Кронштейн стеновой для VF/VFL	3-15
VFMM 35	Кронштейн стеновой для VF/VFL	3-15
VFCL	Фиксатор для VF/VFL	3-15
VFGB	Центральное крепление для VF/VFL	3-16
VFVLB	Кронштейн напольный для VF/VFL	3-16
VFVLBCL	Кронштейн напольный быстрой фиксации для VF/VFL	3-17
OBG	Скоба для подвешивания лотка	3-17
VMB	Кронштейн напольный/стеновой/подвесной	3-18
COMEGACL 170	Крепёжная скоба потолочная	3-18
LOMEGACL 170	Крепёжная скоба настенная	3-19
SLOS	Перегородка для крепления винтами	3-19
КРЕПЕЖНЫЕ ПЛАСТИНЫ		
VFK	Комплект соединительных элементов для VF/VFL	3-20
VFKG 30	Соединительный зажим для VF/VFL	3-20
VFKK 25	Соединительный зажим для VF/VFL	3-20
VFKS	Соединительный комплект для VF/VFL, усиленный	3-21
KPVF	Соединительная пластина быстрой фиксации для VF/VFL	3-21
KPVFL 35	Соединительная пластина быстрой фиксации	3-22
ИНСТРУМЕНТЫ		
VFKNIP	Проволочные ножницы	3-22
	Техническая информация	3-23

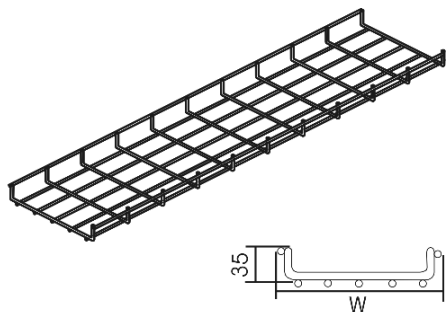


Описание системы

		Артикул	Стр.
1	Усиленный проволочный лоток	VF 60	3-9
2	Комплект соединительных элементов для VF/VFL	VFK	3-20
3	Соединительный комплект для VF/VFL, усиленный	VFKS	3-21
4	Соединительная пластина быстрой фиксации для VF/VFL	KPVF	3-21
6	Кронштейн стеновой для VF/VFL	VFM	3-14
7	Кронштейн стеновой для VF/VFL	VFMM	3-15
8	Фиксатор для VF/VFL	VFCL	3-15
9	Центральное крепление для VF/VFL	VFCB	3-16
10	Кронштейн напольный для VF/VFL	VFVLB	3-16
11	Скоба для подвешивания лотка	OBG	3-17
12	Пластина соединительная	V 35*200	1- 15
13	Кронштейн стеновой для VF/VFL	VFMM 35	3-15
14	Кронштейн напольный/стеновой/подвесной	VMB	3-18

VFL 35

Кабельный лоток проволочный



Ячейка: 50 x 100 мм
 Диаметр поперечной проволоки: Ø 3,50 мм
 Диаметр продольной проволоки: Ø 5,00 мм

Длина	3000 мм
Стандартное исполнение	Гальваническое цинковое покрытие
Вариант исполнения	Горячее цинкование
Вариант исполнения	Полиэфирное порошковое покрытие

*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/м	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.			
HD	PE	VFL 30*065	30	65	-	3000	0,59	20	✓	м			
HD	PE	VFL 35*100	35	100	-	3000	0,62	30	✓	м			
HD	PE	VFL 35*150	35	150	-	3000	0,92	30	✓	м			
HD	PE	VFL 35*200	35	200	-	3000	0,96	30	✓	м			
HD	PE	VFL 35*250	35	250	-	3000	1,13	30	✓	м			
HD	PE	VFL 35*350	35	350	-	3000	1,46	30	✓	м			
HD	PE	VFL 35*450	35	450	-	3000	1,79	30	✓	м			
HD	PE	VFL 35*550	35	550	-	3000	2,13	30	✓	м			

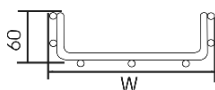
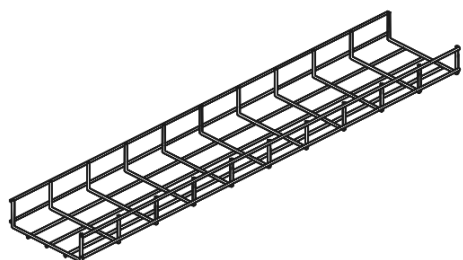
Для монтажа с:

HD	PE	KPVFL 35	35	-	-	-	0,10	30	✓	шт.			
HD	PE	VFK	-	-	-	-	0,02	100	✓	шт.			

Более подробные характеристики данного изделия приведены в конце главы.

VFL 60

Кабельный лоток проволочный



Ячейка: 50 x 100 мм
 Диаметр поперечной проволоки: Ø 3,50 мм
 Диаметр продольной проволоки: Ø 5,00 мм

Длина	3000 мм
Стандартное исполнение	Гальваническое цинковое покрытие
Вариант исполнения	Горячее цинкование
Вариант исполнения	Полиэфирное порошковое покрытие

*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/м	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.
HD	PE	VFL 60*050	60	50	-	3000	0,62	30	✓	м
HD	PE	VFL 60*100	60	100	-	3000	0,92	30	✓	м
HD	PE	VFL 60*150	60	150	-	3000	0,96	30	✓	м
HD	PE	VFL 60*200	60	200	-	3000	1,13	30	✓	м
HD	PE	VFL 60*300	60	300	-	3000	1,46	30	✓	м
HD	PE	VFL 60*400	60	400	-	3000	1,79	30	✓	м
HD	PE	VFL 60*500	60	500	-	3000	2,13	30	✓	м

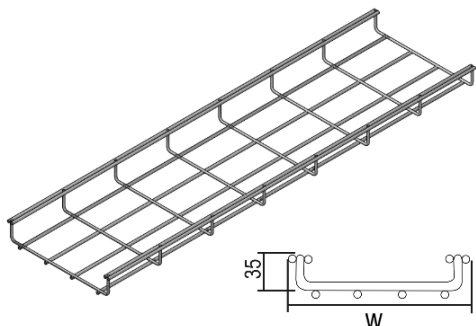
Для монтажа с:

HD	PE	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/м	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.
HD	PE	VFK	-	-	-	-	0,02	100	✓	шт.
HD	PE	VFKS	60	-	-	-	0,27	10	✓	шт.
HD	PE	KPVF	60	-	-	-	0,10	30	✓	шт.

Более подробные характеристики данного изделия приведены в конце главы.

VF 35

Усиленный проволочный лоток



Ячейка: 50 x 100 мм
Диаметр проволоки: Ø 5 мм

Длина	3000 мм
Стандартное исполнение	Гальваническое цинковое покрытие
Вариант исполнения	Горячее цинкование
Вариант исполнения	Полиэфирное порошковое покрытие

*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/м	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.			
HD	PE	VF 35*100	35	100	-	3000	0,95	30	-	м			
HD	PE	VF 35*150	35	150	-	3000	1,27	30	-	м			
HD	PE	VF 35*200	35	200	-	3000	1,34	30	-	м			
HD	PE	VF 35*250	35	250	-	3000	1,53	30	-	м			
HD	PE	VF 35*350	35	350	-	3000	1,92	30	-	м			
HD	PE	VF 35*450	35	450	-	3000	2,30	30	-	м			
HD	PE	VF 35*550	35	550	-	3000	2,69	30	-	м			

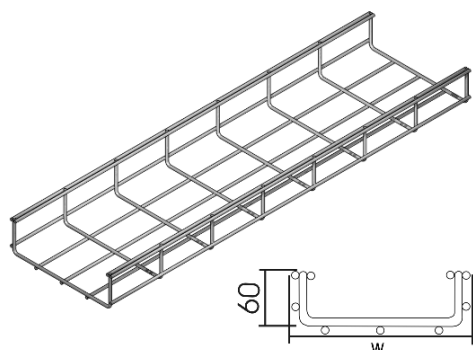
Для монтажа с:

HD	PE	VFK	-	-	-	-	0,02	100	✓	шт.			
----	----	-----	---	---	---	---	------	-----	---	-----	--	--	--

Более подробные характеристики данного изделия приведены в конце главы.

VF 60

Усиленный проволочный лоток



Ячейка: 50 x 100 мм
Диаметр проволоки: Ø 5 мм

Длина	3000 мм
Стандартное исполнение	Гальваническое цинковое покрытие
Вариант исполнения	Горячее цинкование
Вариант исполнения	Полиэфирное порошковое покрытие

*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/м	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.
HD	PE	VF 60*050	60	50	-	3000	0,95	30	✓	м
HD	PE	VF 60*100	60	100	-	3000	1,27	30	✓	м
HD	PE	VF 60*150	60	150	-	3000	1,34	20	✓	м
HD	PE	VF 60*200	60	200	-	3000	1,53	30	✓	м
HD	PE	VF 60*300	60	300	-	3000	1,92	30	✓	м
HD	PE	VF 60*400	60	400	-	3000	2,30	30	✓	м
HD	PE	VF 60*500	60	500	-	3000	2,69	30	✓	м
HD	PE	VF 60*600	60	600	-	3000	3,08	30	✓	м

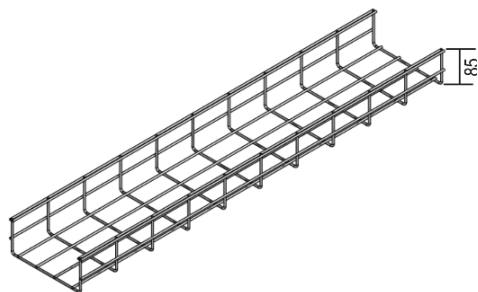
Для монтажа с:

HD	PE	VFK	-	-	-	-	0,02	100	✓	шт.
HD	PE	VFKS	60	-	-	-	0,27	10	✓	шт.
HD	PE	KPVF	60	-	-	-	0,10	30	✓	шт.

Более подробные характеристики данного изделия приведены в конце главы.

VF 85

Усиленный проволочный лоток



Ячейка: 50 x 100 мм
Диаметр проволоки: Ø 5 мм

Длина	3000 мм
Стандартное исполнение	Гальваническое цинковое покрытие
Вариант исполнения	Горячее цинкование
Вариант исполнения	Полиэфирное порошковое покрытие

*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/м	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.			
HD	PE	VF 85*100	85	100	-	3000	1,34	30	-	м			
HD	PE	VF 85*150	85	150	-	3000	1,53	30	-	м			
HD	PE	VF 85*250	85	250	-	3000	1,92	30	-	м			
HD	PE	VF 85*350	85	350	-	3000	2,30	30	-	м			
HD	PE	VF 85*450	85	450	-	3000	2,69	30	-	м			

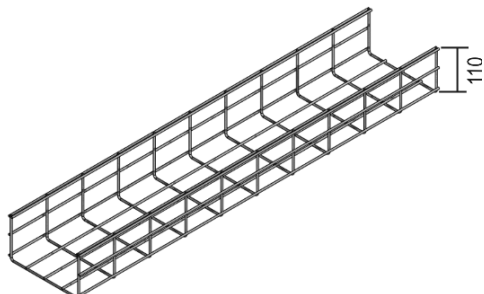
Для монтажа с:

HD	PE	VFK	-	-	-	-	0,02	100	✓	шт.			
----	----	-----	---	---	---	---	------	-----	---	-----	--	--	--

Более подробные характеристики данного изделия приведены в конце главы.

VF 110

Усиленный проволочный лоток



Ячейка: 50 x 100 мм
Диаметр проволоки: Ø 5 мм

Длина	3000 мм
Стандартное исполнение	Гальваническое цинковое покрытие
Вариант исполнения	Горячее цинкование
Вариант исполнения	Полиэфирное порошковое покрытие

*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/м	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.			
HD	PE	VF 110*200	110	200	-	3000	1,92	30	-	м			
HD	PE	VF 110*300	110	300	-	3000	2,30	30	-	м			
HD	PE	VF 110*400	110	400	-	3000	2,69	30	-	м			

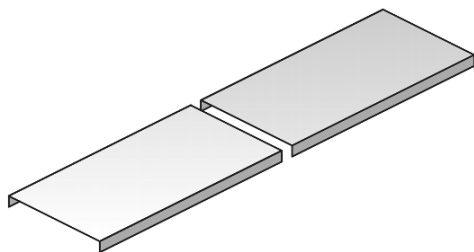
Для монтажа с:

HD	PE	VFK	-	-	-	-	0,02	100	✓	шт.			
----	----	-----	---	---	---	---	------	-----	---	-----	--	--	--

Более подробные характеристики данного изделия приведены в конце главы.

D

Универсальная крышка



Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
Вариант исполнения	Горячее цинкование
Вариант исполнения	Полиэфирное порошковое покрытие

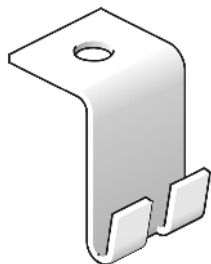
*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/м	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.			
HD	PE	D 050	-	50	-	3000	0,35	3	✓	м			
HD	PE	D 075	-	75	-	2000	0,50	10	✓	м			
HD	PE	D 100	-	100	-	2000	0,82	10	✓	м			
HD	PE	D 150	-	150	-	2000	1,17	10	✓	м			
HD	PE	D 200	-	200	-	2000	1,42	10	✓	м			
HD	PE	D 250	-	250	-	2000	1,85	10	✓	м			
HD	PE	D 300	-	300	-	2000	2,10	10	✓	м			
HD	PE	D 400	-	400	-	2000	4,15	10	✓	м			
HD	PE	D 500	-	500	-	2000	5,00	10	✓	м			
HD	PE	D 600	-	600	-	2000	5,65	10	✓	м			

Для монтажа с:

-	-	DCLVF	-	-	-	-	0,005	100	✓	шт.			
-	-	DCLVF 35	-	-	-	-	0,005	100	✓	шт.			

VFO

Кронштейн для крепления к потолку для VF/VFL



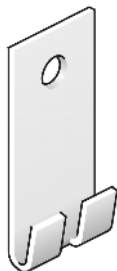
Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
Вариант исполнения	Горячее цинкование
Вариант исполнения	Полиэфирное порошковое покрытие

*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/шт.	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.			
HD	PE	VFO	-	-	-	-	0,03	48	✓	шт.			

Используется для подвешивания на шпильке с использованием гаек M6 или M8. Шпильки (TIM 6 или TIM 8) и гайки (M6 или M8) заказывается отдельно.

VFM

Кронштейн стеновой для VF/VFL



Для крепления на стену.

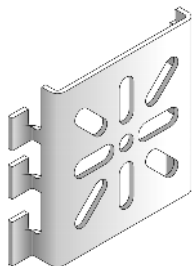
Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
Вариант исполнения	Горячее цинкование
Вариант исполнения	Полиэфирное порошковое покрытие

*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/шт.	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.			
HD	PE	VFM	-	-	-	-	0,03	48	✓	шт.			

Для лотка шириной не более 200 мм.

VFMM

Кронштейн стеновой для VF/VFL



для VF 60 / VFL 60

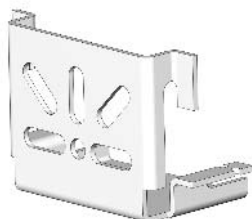
Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
Вариант исполнения	Горячее цинкование
Вариант исполнения	Полиэфирное порошковое покрытие

*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/шт.	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.			
HD	PE	VFMM	60	-	-	-	0,09	30	✓	шт.			

Более подробные характеристики данного изделия приведены в конце главы.

VFMM 35

Кронштейн стеновой для VF/VFL



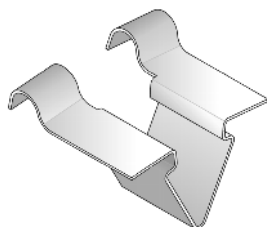
для VF 35 / VFL 35

Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
Вариант исполнения	Горячее цинкование
Вариант исполнения	Полиэфирное порошковое покрытие

*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/шт.	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.			
HD	PE	VFMM 35	35	-	-	-	0,12	30	✓	шт.			

VFCL

Фиксатор для VF/VFL



Для крепления проволочного лотка к кронштейну.

Стандартное исполнение	Гальваническое цинковое покрытие
------------------------	----------------------------------

*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/шт.	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.			
-	-	VFCL	-	-	-	-	0,01	96	✓	шт.			

VFСВ

Центральное крепление для VF/VFL



Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
Вариант исполнения	Горячее цинкование
Вариант исполнения	Полиэфирное порошковое покрытие

*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	kg/комплект	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.			
HD	PE	VFСВ	-	-	-	-	0,07	30	✓				

В комплекте 2 шт.

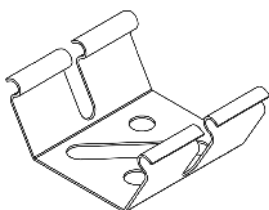
Может использоваться для проволочных лотков VFL/VF 35*100, VFL/VF 60*100 и VFL/VF 60*150.

Используется для подвешивания на шпильке с использованием гаек М6 или М8.

Шпильки (Т1М 6 или Т1М 8) и гайки (М6 или М8) заказывается отдельно.

VFVLB

Кронштейн напольный для VF/VFL



Стандартное исполнение	Гальваническое цинковое покрытие
------------------------	----------------------------------

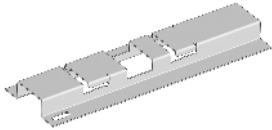
*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/шт.	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.			
-	-	VFVLB	-	-	-	-	0,03	30	✓	шт.			

Минимум 2 штуки на метр при ширине 250 мм.

Начиная с ширины 300 мм, минимум 4 штуки на метр.

Аксессуары

VFVLBCL

Кронштейн напольный быстрой фиксации для VF/VFL


Стандартное исполнение

Сталь sendzimir

*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/шт.	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.			
-	-	VFVLBCL 150	20	150	-	-	0,21	30	✓	шт.			
-	-	VFVLBCL 200	20	200	-	-	0,26	30	✓	шт.			
-	-	VFVLBCL 300	20	300	-	-	0,36	30	✓	шт.			
-	-	VFVLBCL 400	20	400	-	-	0,47	30	✓	шт.			
-	-	VFVLBCL 500	20	500	-	-	0,57	30	✓	шт.			
-	-	VFVLBCL 600	20	600	-	-	0,67	30	✓	шт.			

Фиксируется на :

VFVLBCL 150 : VF/VFL 35*100, VF/VFL 60*100, VF/VFL 60*150

VFVLBCL 200 : VF/VFL 60*200

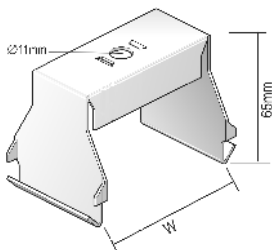
VFVLBCL 300 : VF/VFL 35*250, VF/VFL 60*300

VFVLBCL 400 : VF/VFL 35*350, VF/VFL 60*400

VFVLBCL 500 : VF/VFL 35*450, VF/VFL 60*500

VFVLBCL 600 : VF/VFL 35*550, VF/VFL 60*600

OBG

Скоба для подвешивания лотка


Максимальная нагрузка	0,9 кН
Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
Вариант исполнения	Горячее цинкование
Вариант исполнения	Полиэфирное порошковое покрытие

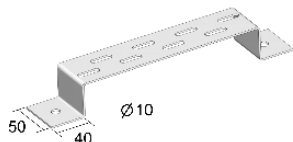
*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/шт.	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.			
HD	PE	OBG 050	-	50	-	-	0,10	12	✓	шт.			
HD	PE	OBG 075	-	75	-	-	0,13	12	✓	шт.			
HD	PE	OBG 100	-	100	-	-	0,14	12	✓	шт.			
HD	PE	OBG 150	-	150	-	-	0,19	12	✓	шт.			
HD	PE	OBG 200	-	200	-	-	0,22	12	✓	шт.			
HD	PE	OBG 250	-	250	-	-	0,27	12	✓	шт.			
HD	PE	OBG 300	-	300	-	-	0,31	6	✓	шт.			
HD	PE	OBG 400	-	400	-	-	0,39	6	✓	шт.			

Подходит для установки кабельного лотка с перегородкой.

Крепится с помощью шпилек TIM 8 или TIM 10.

VMB

Кронштейн напольный/стеновой/подвесной



Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
Вариант исполнения	Горячее цинкование
Вариант исполнения	Полиэфирное порошковое покрытие

*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/шт.	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.			
HD	PE	VMB 100	40	100	2,00	-	0,19	30	✓	шт.			
HD	PE	VMB 150	40	150	2,00	-	0,22	30	✓	шт.			
HD	PE	VMB 200	40	200	2,00	-	0,26	30	✓	шт.			
HD	PE	VMB 300	40	300	2,00	-	0,33	30	✓	шт.			
HD	PE	VMB 400	40	400	2,00	-	0,39	30	✓	шт.			
HD	PE	VMB 500	40	500	2,00	-	0,46	30	✓	шт.			
HD	PE	VMB 600	40	600	2,00	-	0,53	30	✓	шт.			

Более подробные характеристики данного изделия приведены в конце главы.

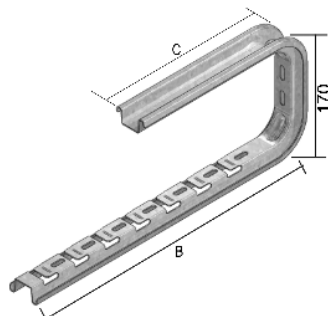
Используется в качестве напольных, стеновых и подвесных кронштейнов.

Для крепление лотка к напольным и подвесным кронштейнам используется фиксатор VFCL.

Для крепление лотка к стеновым кронштейнам используется соединительный комплект VFK.

COMEGACL 170

Крепёжная скоба потолочная



Ширина	Максимальная нагрузка (в кН)	В+/-5	С+/-5	#Количество пазов	#Отверстий на верхней стороне
100	0,7	195	150	2	2
200	0,6	245	150	3	2
300	0,5	345	220	5	4
400	0,4	445	270	7	4
500	0,4	545	320	9	4

Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
Вариант исполнения	Полиэфирное порошковое покрытие

*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/шт.	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.			
PE	-	COMEGACL 170*100	170	100	-	-	0,36	10	✓	шт.			
PE	-	COMEGACL 170*200	170	200	-	-	0,40	10	✓	шт.			
PE	-	COMEGACL 170*300	170	300	-	-	0,54	10	✓	шт.			
PE	-	COMEGACL 170*400	170	400	-	-	0,78	10	✓	шт.			
PE	-	COMEGACL 170*500	170	500	-	-	0,95	10	✓	шт.			

Фиксируется на :

COMEGACL 100 : VF/VFL 35*100, VF/VFL 60*100, VF/VFL 60*150

COMEGACL 200 : VF/VFL 60*200

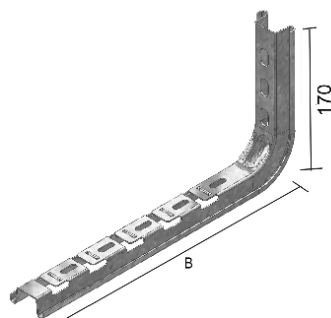
COMEGACL 300 : VF/VFL 35*200, VF/VFL 35*250, VF/VFL 60*300

COMEGACL 400 : VF/VFL 35*350, VF/VFL 60*400

COMEGACL 500 : VF/VFL 35*450, VF/VFL 60*500

LOMEGACL 170

Крепёжная скоба настенная



Ширина	Максимальная нагрузка (в кН)	В+/-5	#Количество пазов	#Отверстий на боковой стороне
100	1,0	195	2	2
200	0,9	245	3	2
300	0,7	345	5	2
400	0,5	445	7	2
500	0,4	545	9	2

Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
Вариант исполнения	Полиэфирное порошковое покрытие

*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/шт.	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.			
PE	-	LOMEGACL 170*100	170	100	-	-	0,26	5	✓	шт.			
PE	-	LOMEGACL 170*200	170	200	-	-	0,30	5	✓	шт.			
PE	-	LOMEGACL 170*300	170	300	-	-	0,37	5	✓	шт.			
PE	-	LOMEGACL 170*400	170	400	-	-	0,54	5	✓	шт.			
PE	-	LOMEGACL 170*500	170	500	-	-	0,66	5	✓	шт.			

Фиксируется на :

LOMEGACL 100 : VF/VFL 35*100, VF/VFL 60*100, VF/VFL 60*150

LOMEGACL 200 : VF/VFL 60*200

LOMEGACL 300 : VF/VFL 35*200, VF/VFL 35*250, VF/VFL 60*300

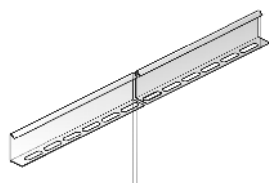
LOMEGACL 400 : VF/VFL 35*350, VF/VFL 60*400

LOMEGACL 500 : VF/VFL 35*450, VF/VFL 60*500.

Максимальная нагрузка (в кН): Равномерно распределенная нагрузка (UDL) на всю ширину кронштейнов.

SLOS

Перегородка для крепления винтами



Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
Вариант исполнения	Горячее цинкование
Вариант исполнения	Полиэфирное порошковое покрытие

*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/м	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.			
HD	PE	SLOS 35	35	-	-	3000	0,33	150	✓	м			
HD	PE	SLOS 60	60	-	-	3000	0,51	120	✓	м			
HD	PE	SLOS 85	85	-	-	3000	0,68	60	✓	м			
HD	PE	SLOS 110	110	-	-	3000	0,82	3	✓	м			

Для монтажа с:

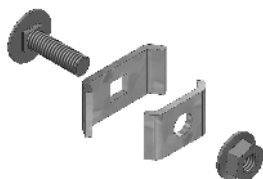
*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/шт.	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.			
HD	PE	VFK	-	-	-	-	0,02	100	✓	шт.			

Более подробные характеристики данного изделия приведены в конце главы.

Комплекты для крепления: 1 на метр.

VFK

Комплект соединительных элементов для VF/VFL



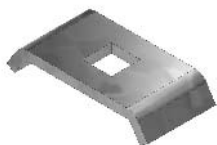
Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
Вариант исполнения	Горячее цинкование
Вариант исполнения	Полиэфирное порошковое покрытие

*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/шт.	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.			
HD	PE	VFK	-	-	-	-	0,02	100	✓	шт.			

Комплект поставки включает зажимную пластину с винтом RB 6*20 и гайкой RM6.

VFKG 30

Соединительный зажим для VF/VFL

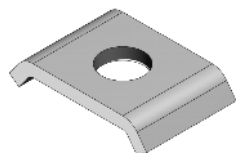


Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
Вариант исполнения	Горячее цинкование
Вариант исполнения	Полиэфирное порошковое покрытие

*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/шт.	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.			
HD	PE	VFKG 30	-	-	-	-	0,02	200	✓	шт.			

VFKK 25

Соединительный зажим для VF/VFL

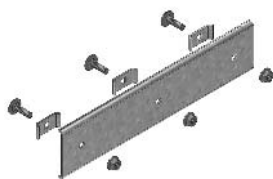


Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
Вариант исполнения	Горячее цинкование
Вариант исполнения	Полиэфирное порошковое покрытие

*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/шт.	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.			
HD	PE	VFKK 25	-	-	-	-	0,02	200	✓	шт.			

VFKS

Соединительный комплект для VF/VFL, усиленный



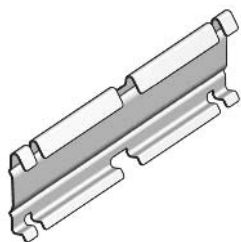
Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
Вариант исполнения	Горячее цинкование
Вариант исполнения	Полиэфирное порошковое покрытие

*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/шт.	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.			
HD	PE	VFKS	60	-	-	-	0,27	10	✓	шт.			

Для максимальной стабильности и безопасности. Может использоваться только с VF 60 / VFL 60.
Поставляется в комплекте с 3-мя винтами RB 6*20, 3-мя гайками RM6 и 3-мя VFKG 30

KPVF

Соединительная пластина быстрой фиксации для VF/VFL



Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
Вариант исполнения	Горячее цинкование
Вариант исполнения	Полиэфирное порошковое покрытие

*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/шт.	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.			
HD	PE	KPVF	60	-	-	-	0,10	30	✓	шт.			

Для быстрого монтажа без болтов и гаек.
Может использоваться только с VFL 60 и VF 60.

KPVFL 35

Соединительная пластина быстрой фиксации



Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
Вариант исполнения	Горячее цинкование
Вариант исполнения	Полиэфирное порошковое покрытие

*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/шт.	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.			
HD	PE	KPVFL 35	35	-	-	-	0,10	30	✓	шт.			

Применяется только с лотками типа VFL 35

VFKNIP

Проволочные ножницы



Проволочные ножницы с односторонней режущей кромкой

Стандартное исполнение

*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/шт.	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.			
-	-	VFKNIP	-	-	-	-	0,75	1	✓	шт.			

- Для того чтобы предотвратить повреждение кабеля, следует обрезать проволоку по возможности ближе к узлам пересечения

- обеспечивается разрезание и обработка проволочных лотков
- челюсти с односторонней режущей кромкой
- идеально подходят для создания изгибов, Т-образных ответвителей и других аксессуаров

VFL 35

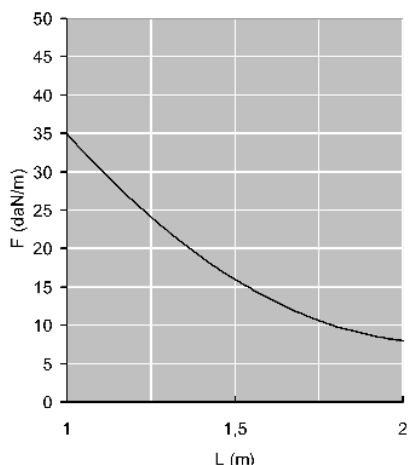


График допустимых нагрузок

График действителен для VFL 35. Эта диаграмма показывает максимальную деформацию при изгибе и допустимые равномерно распределенные нагрузки, применяемые к нескольким опорам. Они соответствуют IEC 61537, вид испытаний III относительно 1/5 расстояния между опорами.

F = максимально допустимая нагрузка (даН/м)

L = расстояние между опорами (м)

макс. деформация при изгибе (мм) = $L/100$

1 даН/м = 1 кг/м

VFL 60

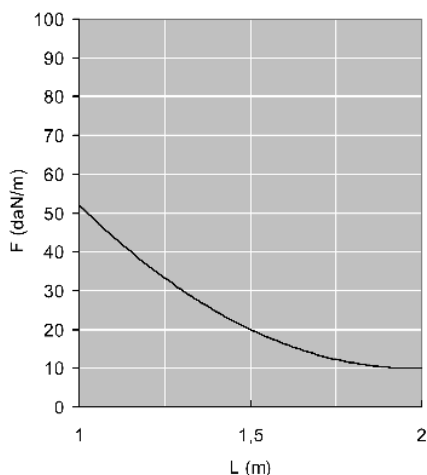


График допустимых нагрузок

График действителен для VFL 60. Эта диаграмма показывает максимальную деформацию при изгибе и допустимые равномерно распределенные нагрузки, применяемые к нескольким опорам. Они соответствуют IEC 61537, вид испытаний III относительно 1/5 расстояния между опорами.

F = максимально допустимая нагрузка (даН/м)

L = расстояние между опорами (м)

макс. деформация при изгибе (мм) = $L/100$

1 даН/м = 1 кг/м

VF 35

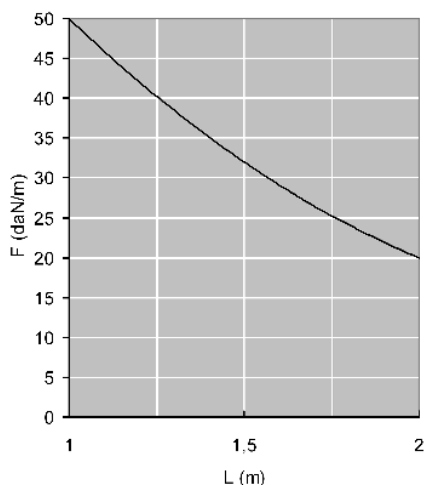


График допустимых нагрузок

График действителен для VF 35. Эта диаграмма показывает максимальную деформацию при изгибе и допустимые равномерно распределенные нагрузки, применяемые к нескольким опорам. Они соответствуют IEC 61537, вид испытаний III относительно 1/5 расстояния между опорами.

F = максимально допустимая нагрузка (даН/м)

L = расстояние между опорами (м)

макс. деформация при изгибе (мм) = $L/100$

1 даН/м = 1 кг/м

VF 60

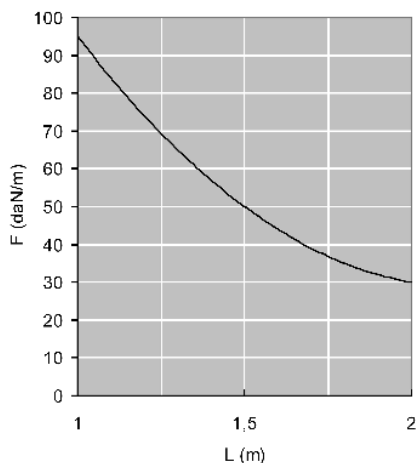


График допустимых нагрузок

График действителен для VF 60. Эта диаграмма показывает максимальную деформацию при изгибе и допустимые равномерно распределенные нагрузки, применяемые к нескольким опорам. Они соответствуют IEC 61537, вид испытаний III относительно 1/5 расстояния между опорами.

F = максимально допустимая нагрузка (даН/м)

L = расстояние между опорами (м)

макс. деформация при изгибе (мм) = $L/100$

1 даН/м = 1 кг/м

VF 85

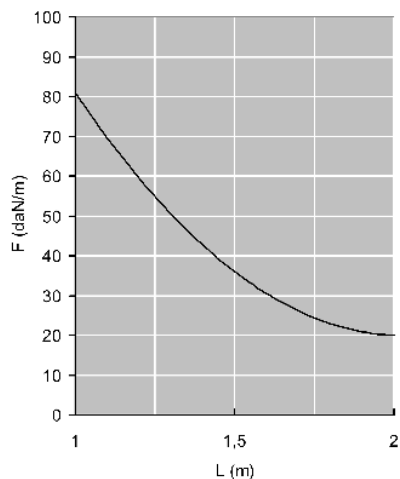


График допустимых нагрузок

График действителен для VF 85, соединенных в один пролет соединительными пластинами, удаленными на 1/5 расстояния от точек опоры. Коэффициент прочности = 2.

F = максимально допустимая нагрузка (даН/м)

L = расстояние между опорами (м)

$L/200$ = деформация при изгибе (мм)

1 даН/м = 1 кг/м

VF 110

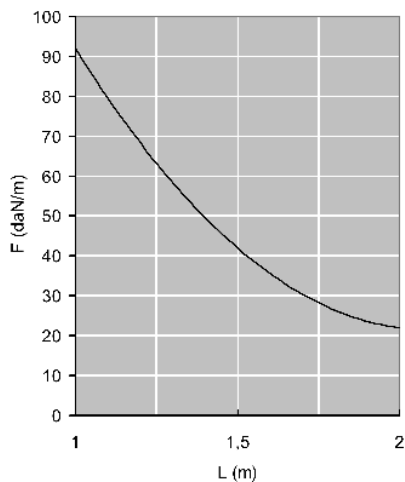


График допустимых нагрузок

График действителен для VF 110, соединенных в один пролет соединительными пластинами, удаленными на 1/5 расстояния от точек опоры. Коэффициент прочности = 2.

F = максимально допустимая нагрузка (даН/м)

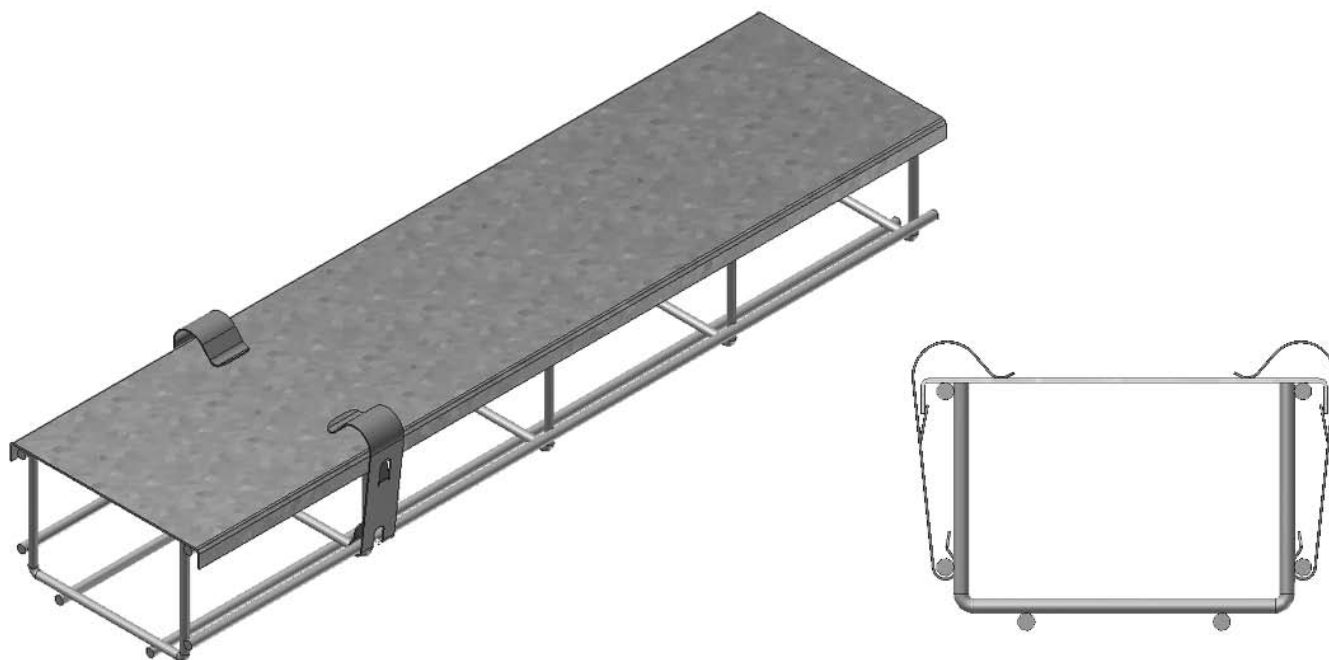
L = расстояние между опорами (м)

$L/200$ = деформация при изгибе (мм)

1 даН/м = 1 кг/м

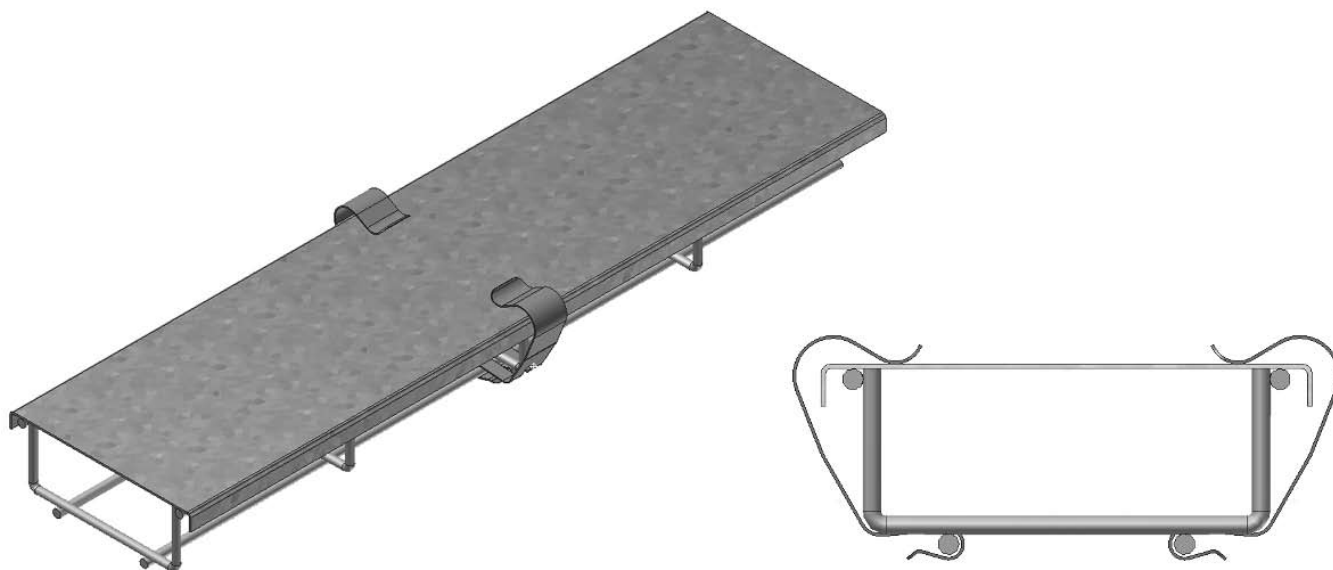
DCLVF

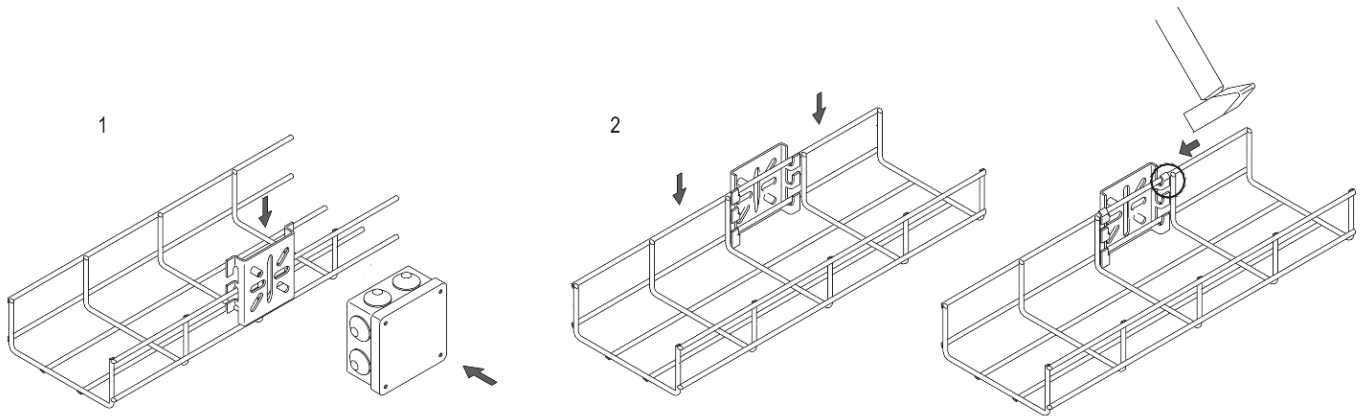
Принцип монтажа



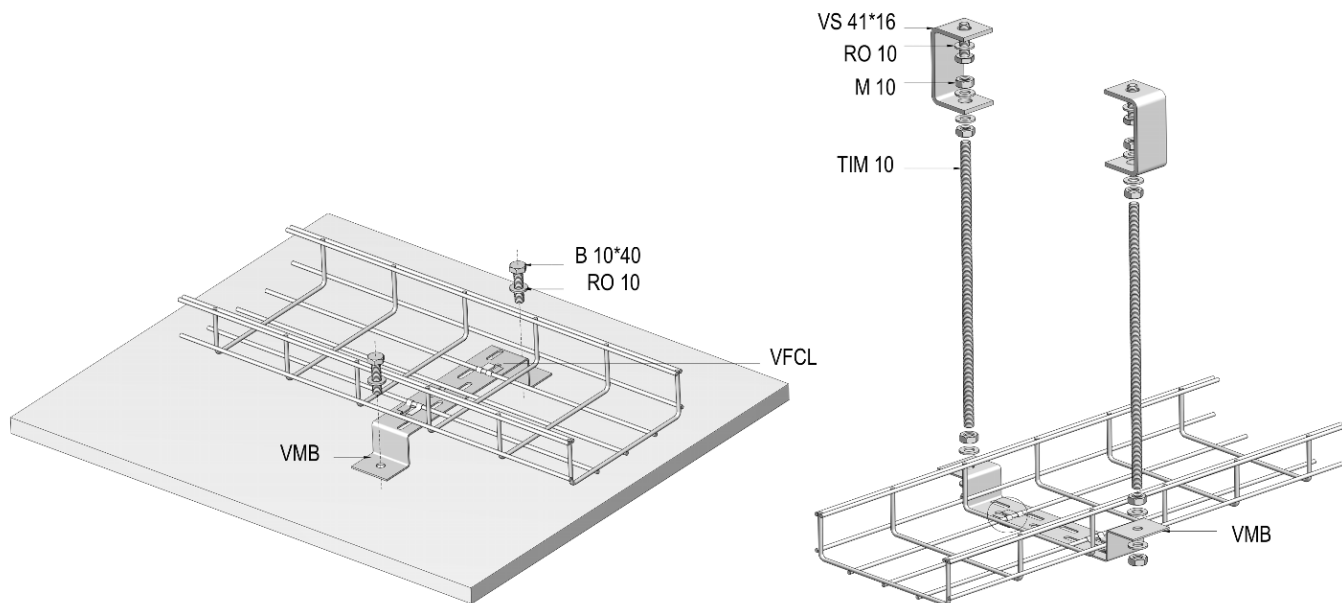
DCLVF 35

Принцип монтажа



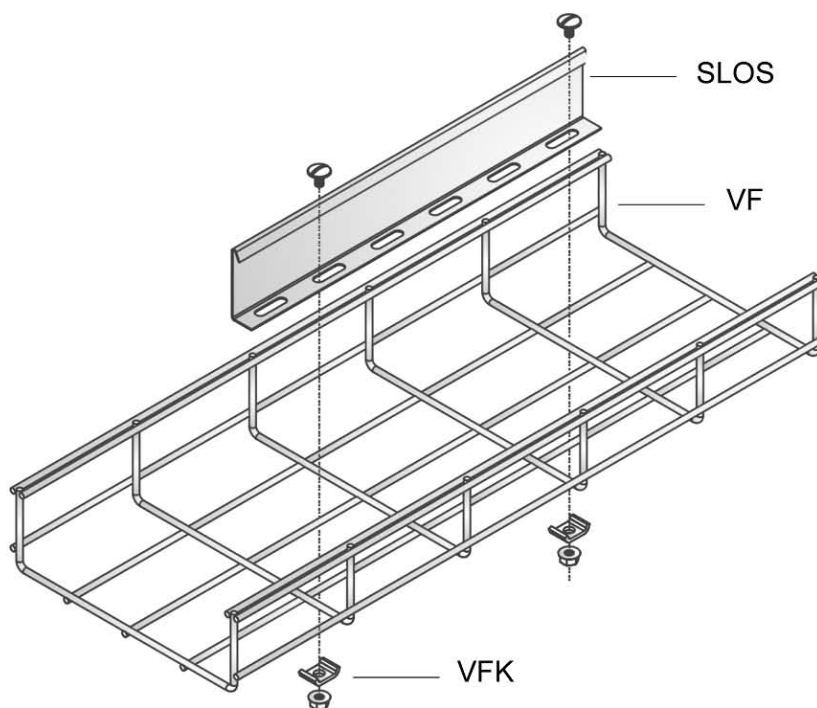
VFMM**Принцип монтажа**

Для крепления соединительных коробок и монтажа на стену.
Может использоваться только с VFL 60 и VF 60.

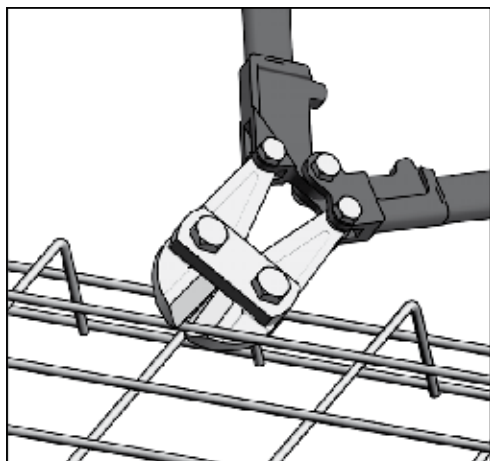
VMB**Принцип монтажа**

SLOS

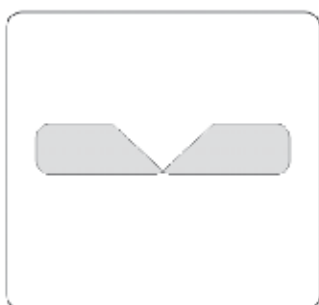
Принцип монтажа



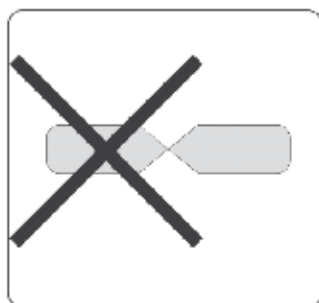
Как перерезать проволоку



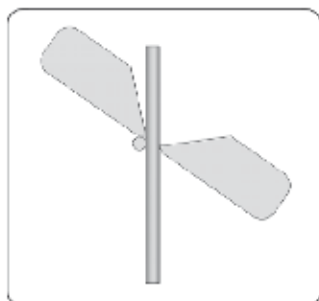
Форма проволочного лотка может быть изменена в соответствии с вашими требованиями. Для удаления частей металлической сетки мы рекомендуем использовать профессиональный набор инструмента с односторонней режущей кромкой (как показано на рисунке). Для того чтобы предотвратить возможное повреждение кабеля, следует обрезать проволоку по возможности ближе к узлам пересечения.



да
Односторонняя режущая кромка

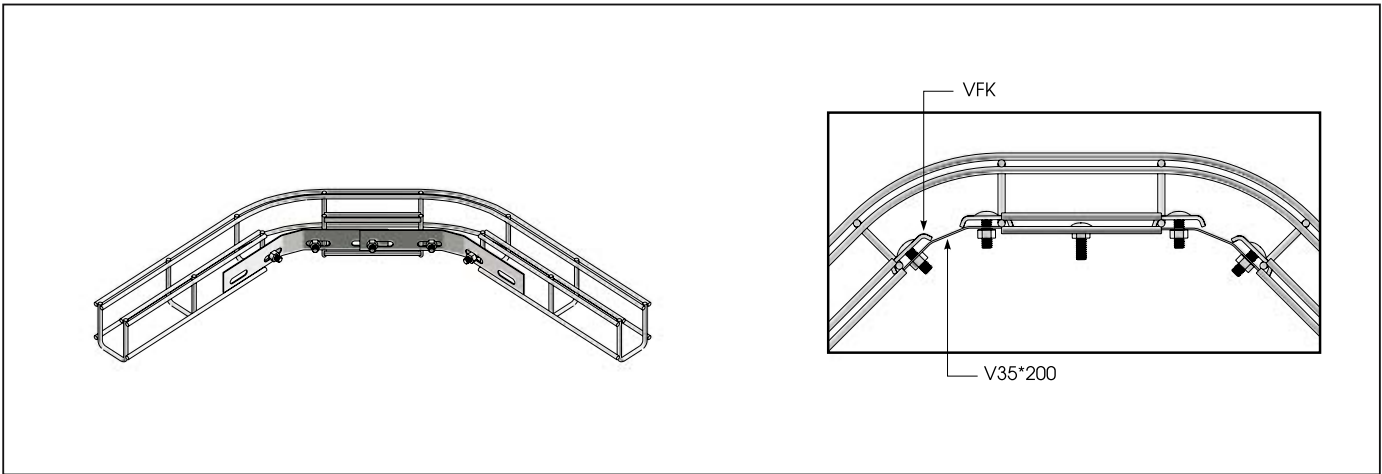


нет
Двусторонняя режущая кромка

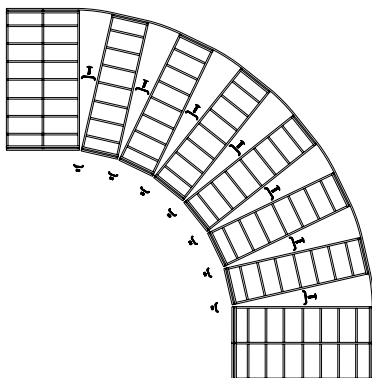
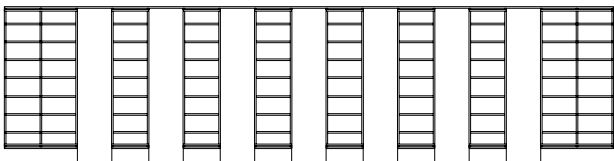
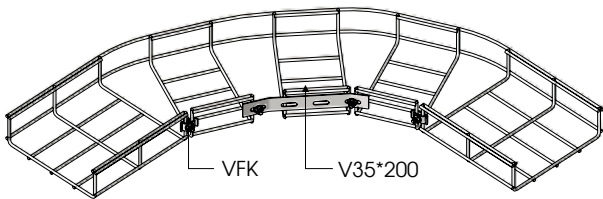


Размещение челюстей
проволочных ножниц

Изгиб с БОЛЬШИМ радиусом

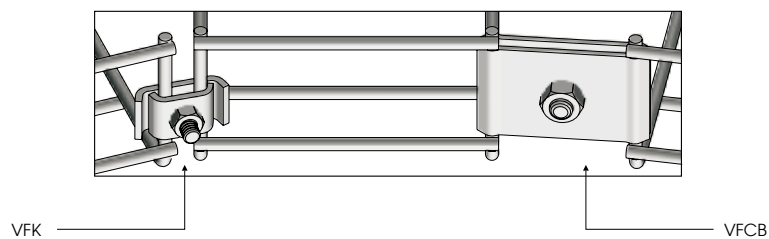


Ширина 100 - 550



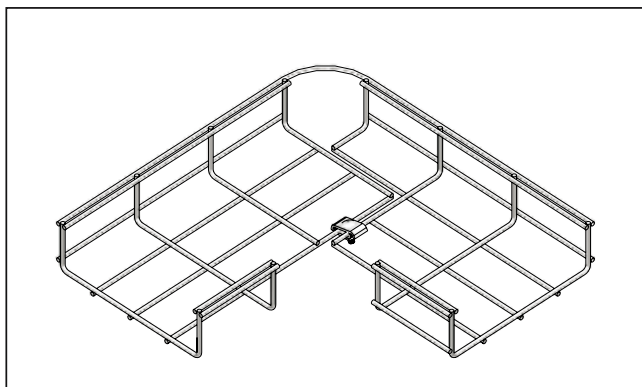
Ширина	Высота	Зоны	VFK	VFCB	V 35*200
100	35/60	3	2	2	1
150	35/60	3	4	-	1
200	35/60	4	4	-	1
250	35	5	6	-	1
300	60	5	5	-	-
350	35	6	6	-	-
400	60	7	7	-	-
450	35	8	8	-	-
500	60	9	9	-	-
550	35	10	10	-	-

Способы соединений

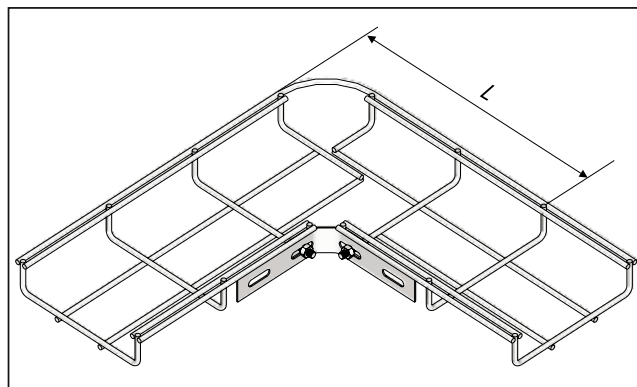


Изгиб с небольшим радиусом

Method A

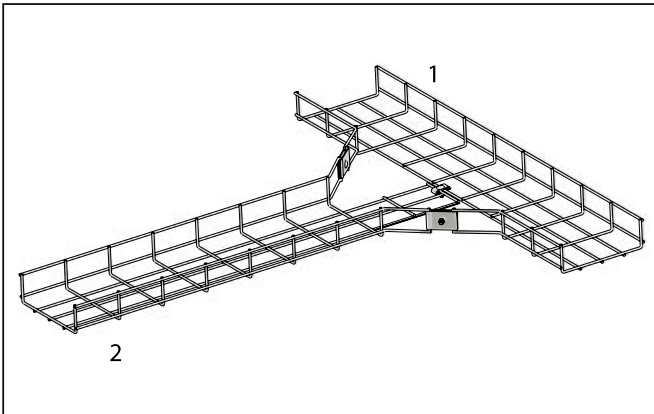
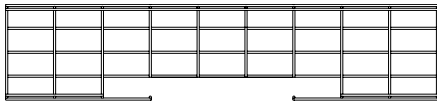


Method B

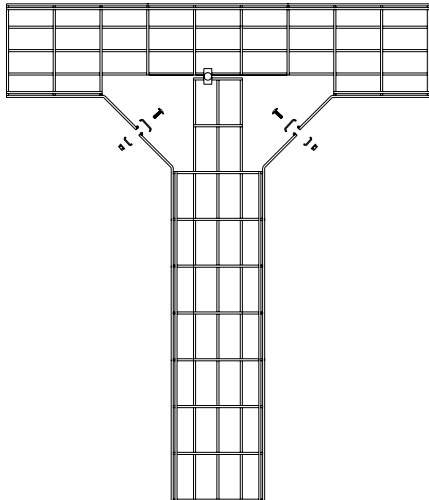
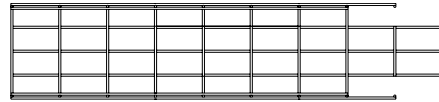


Ширина	Высота	VFK	V 35*200	Зоны	Смонтированные узлы	Метод	Длина
100	35/60	2	1			B	269,5
150	35	2	1			B	269,5
150	60	2	1			B	269,5
200	35	1	0			B	369,5
200	60	1	0			A	369,5
250	35	2	1			B	369,5
300	60	2	0			A	469,5
350	35	2	1			B	469,5
400	60	2	0			A	569,5
450	35	2	1			B	569,5
500	60	3	0			A	669,5
550	35	2	1			B	669,5
600	60	4	0			A	679,5

Для того чтобы согнуть проволочный лоток с небольшим радиусом изгиба, следует удалить лишние зоны основания и боковой части отрезка выбранного лотка. Затем согнуть лоток на 90° и соединить его края методом А или В, как показано выше. Проволочные лотки шириной 50 могут быть согнуты только с большим радиусом изгиба.

T-PIECE

Проволочный лоток 1:

Проволочный лоток 2:

Пригодны лотки любой ширины

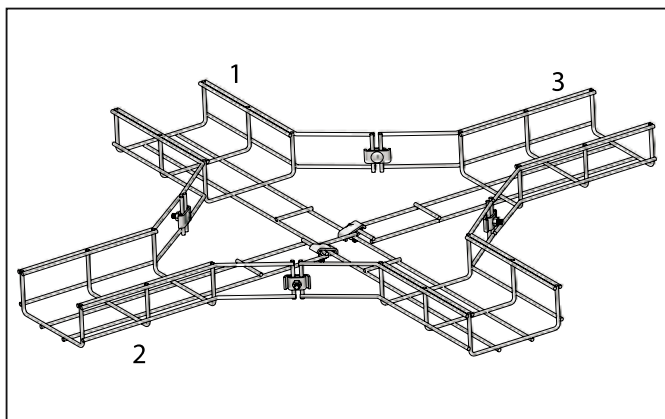


Ширина проволочного лотка 2	Количество зон для удаления	
	Днище	Борта
50	-	-
100	4	2
150	4	2
200	5	3
250	5	3
300	6	4
350	6	4
400	7	5
450	7	5
500	8	6
550	8	6

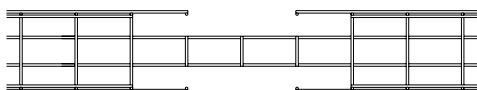
Т-образные ответвители изготавливаются удалением боковой части проволочного лотка 1 в соответствии с приведенными выше данными. Здесь же указаны все зоны, которые необходимо удалить в лотке 2.

Оставшиеся боковые части лотков соединяются друг с другом. Кабельные лотки монтируются посредством VFCB или VFK.

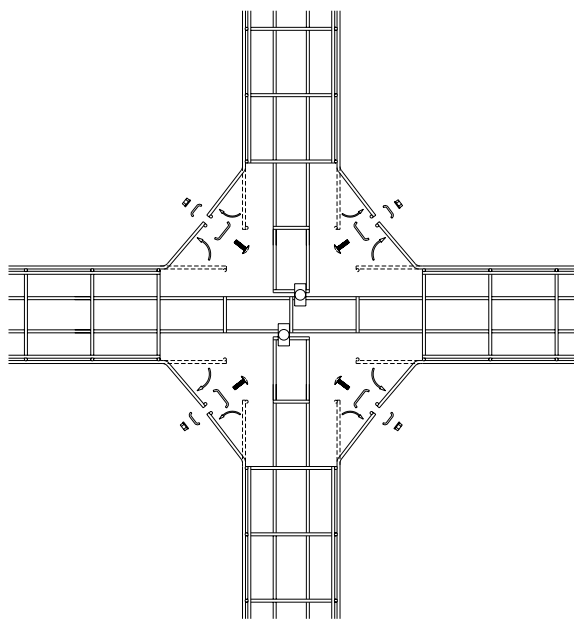
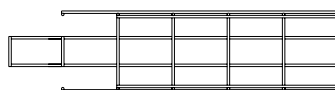
ОТВЕТВИТЕЛЬ КРЕСТООБРАЗНЫЙ



Проволочный лоток 1:



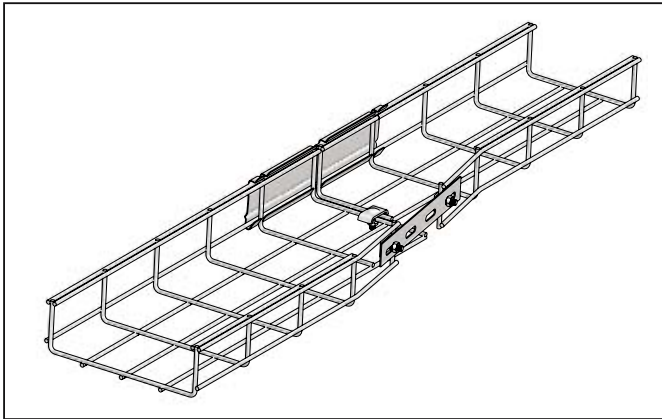
Проволочные лотки 2, 3:



Крестообразный ответвитель изготавливается аналогично Т-образному.

1. На участке лотка определенной длины удалить необходимое число элементов из основания и боковых частей лотка в соответствии с приведенными данными.
2. Удалить дно из лотков 2 и 3 аналогично способу, описанному для изготовления Т-образного ответвителя из второго лотка.
3. Согнуть борта лотков одинаково.
4. Соединить все концы лотков с помощью VFK, VFCSB или V 35*200.

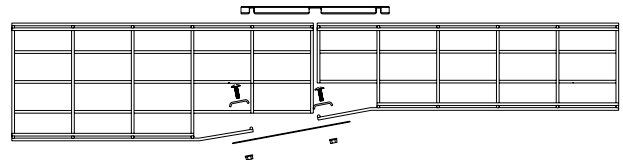
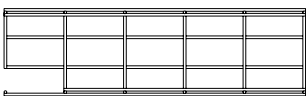
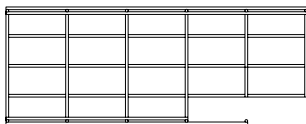
Переходник



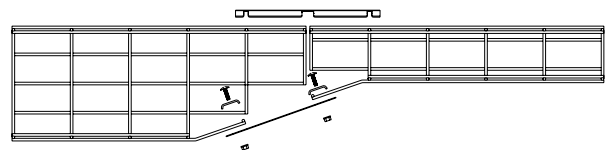
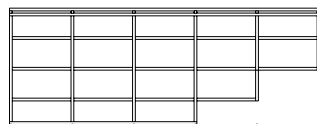
Для соединения с секцией меньшего размера ширина проволочного лотка может быть уменьшена. Все операции состоят из нескольких простых этапов, позволяющих получить необходимый результат.

1. Удалить лишние зоны основания и боковой части лотка.
2. Согнуть боковую часть до требуемой ширины.
3. Соединить лотки с помощью KPVF, VFK и V 35*200.

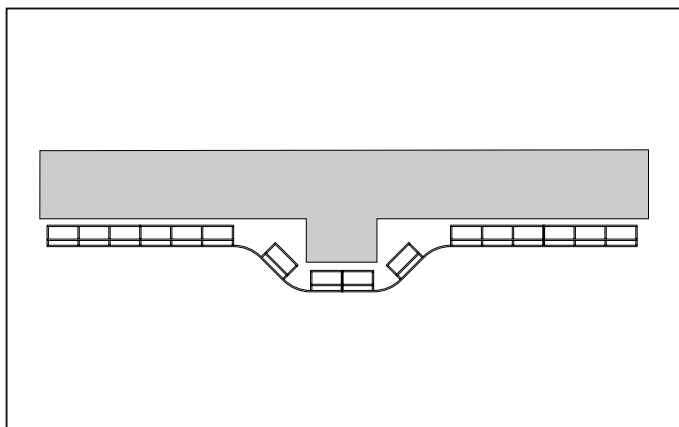
Отличие в размерах на 50 мм



Отличие в размерах на 100 мм



Прокладка лотков на различных уровнях



Можно обеспечить прокладку лотков на любых уровнях путем удаления соответствующих зон лотка и его сгибания до нужных размеров. Высокая прочность конструкции достигается при использовании соединительных элементов V 35*200.

Резка и изгиб

