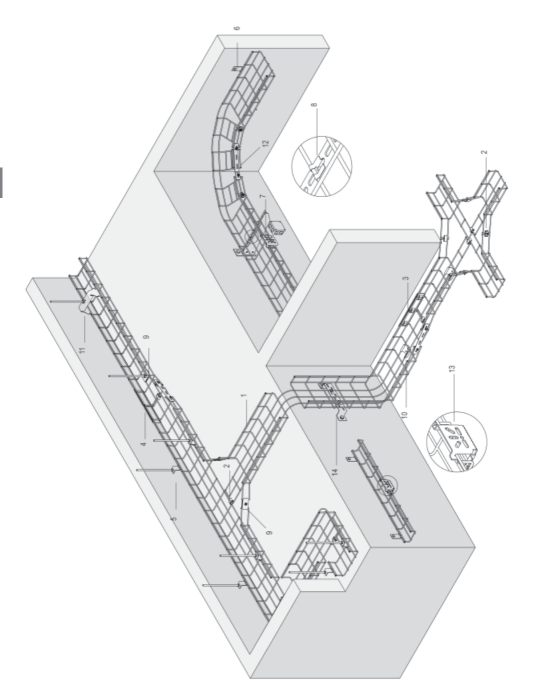


КАБЕЛЬНЫЕ ЛОТКИ ПРОВОЛОЧНЫЕ

	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
АКСЕССУАРЫ		
VFO	Кронштейн для крепления к потолку для VF/VFL	3-12
VFM	Кронштейн стеновой для VF/VFL	3-12
VFMM	Кронштейн стеновой для VF/VFL	3-13
VFCL	Фиксатор для VF/VFL	3-13
VFCB	Центральное крепление для VF/VFL	3-14
VFVLB	Кронштейн напольный для VF/VFL	3-14
VFVLBCL	Кронштейн напольный быстрой фиксации для VF/VFL	3-15
OBG	Скоба для подвешивания лотка	3-15
VMB	Кронштейн напольно-стеновой	3-16
COMEGACL 170	Подвесная крепежная скоба	3-16
LOMEGACL 170	Крепежная скоба	3-17
SLOS	Перегородка для крепления болтами	3-18
СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТИН	Ы	
VFK	Комплект соединительных элементов для VF/VFL	3-18
VFKG 30	Соединительный зажим для VF/VFL	3-19
VFKK 25	Соединительный зажим для VF/VFL	3-19
VFKS	Соединительный комплект для VF/VFL, усиленный	3-20
KPVF	Соединительная пластина быстрой фиксации для VF/VFL	3-20
KPVFL 35	Соединительная пластина быстрой фиксации для VFL	3-21
ИНСТРУМЕНТЫ		
VFKNIP	Проволочные ножницы	3-21
Техническая информация		3-22
Var gononosati gnonogoru		2.75







ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ

		Артикул	Стр.
1	Кабельный лоток проволочный	VF 60*150	3 09
2	Комплект соединительных элементов	VFK	3 18
3	Соединительный комплект, усиленный	VFKS	3 20
4	Пластина соединительная быстрой фиксации	KPVF	3 20
5	Кронштейн для крепления к потолку	VFO	3 12
6	Кронштейн стеновой	VFM	3 12
7	Кронштейн стеновой	VFMM	3 13
8	Фиксатор	VFCL	3 13
9	Центральное крепление	VFCB	3 14
10	Кронштейн напольный	VFVLB	3 14
11	Скоба для подвешивания лотка	OBG	3 15
12	Пластина соединительная	V 35*200	1 41
13	Кронштейн стеновой	VFMM 35	3 13
14	Кронштейн напольно-стеновой	VMB	3 16



VFL 35

Кабельный лоток проволочный



Ячейка: 50 х 100 мм

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

Длина	3 000 мм
Стандартное исполнение	Гальваническое цинковое покрытие
Вариант исполнения 1	Горячее цинкование
Вариант исполнения 2	Эпоксидное покрытие

*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/м	Станд. упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.		
HD	EP	VFL 30*065	30	65	-	3 000	0,58	20	-	м		
HD	EP	VFL 35*100	35	100	-	3 000	0,60	30	-	М		
HD	EP	VFL 35*150	35	150	-	3 000	0,79	30	-	М		
HD	EP	VFL 35*200	35	200	-	3 000	0,96	30	-	М		
HD	EP	VFL 35*250	35	250	-	3 000	1,12	30	-	М		
HD	EP	VFL 35*350	35	350	-	3 000	1,45	30	-	М		
HD	EP	VFL 35*450	35	450	-	3 000	1,78	30	-	М		
HD	EP	VFL 35*550	35	550	-	3 000	2,11	30	-	м		

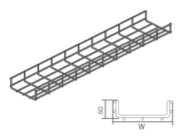
Коды изделий в стандартном исполнении выделены жирным шрифтом. Код изделия для нестандартной поставки можно легко сформировать путем добавления значения из столбца, помеченного звездочкой (*), перед кодом изделия в стандартном исполнении.

Для	монта	эжа с:										
HD	EP	VFK	-	-	-	-	0,02	100	√	шт.		
HD	EP	KPVFL 35	35	-	-	-	0,10	30	√	шт.		



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	3 000 мм
Стандартное исполнение	Гальваническое цинковое покрытие
Вариант исполнения 1	Горячее цинкование
Вариант исполнения 2	Эпоксидное покрытие

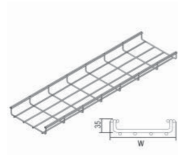
*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/м	Станд.	Наличие	Ед. изм.		
HD	EP	VFL 60*050	60	50	-	3 000	0,62	30	√	М		
HD	EP	VFL 60*100	60	100	-	3 000	0,79	30	√	М		
HD	EP	VFL 60*150	60	150	-	3 000	0,96	30	√	М		
HD	EP	VFL 60*200	60	200	-	3 000	1,12	30	√	М		
HD	EP	VFL 60*300	60	300	-	3 000	1,47	30	√	М		
HD	EP	VFL 60*400	60	400	-	3 000	1,77	30	√	М		
HD	EP	VFL 60*500	60	500	-	3 000	2,10	30	√	М		

Коды изделий в стандартном исполнении выделены жирным шрифтом. Код изделия для нестандартной поставки можно легко сформировать путем добавления значения из столбца, помеченного звездочкой (*), перед кодом изделия в стандартном исполнении.

Для												
HD	EP	VFK	-	-	-	-	0,02	100	√	шт.		
HD	EP	VFKS	60	-	-	-	0,27	30	√	шт.		
HD	EP	KPVF	60	-	-	-	0,10	30	√	шт.		



Усиленный проволочный лоток



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

Длина	3 000 мм
Стандартное исполнение	Гальваническое цинковое покрытие
Вариант исполнения 1	Горячее цинкование
Вариант исполнения 2	Эпоксидное покрытие

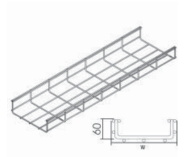
*			Высота	Ширина						Ед. изм.		
									на складе			
HD	EP	VF 35*100	35	100	-	3 000	0,69	30	-	М		
HD	EP	VF 35*150	35	150	-	3 000	1,01	30	-	М		
HD	EP	VF 35*200	35	200	-	3 000	1,20	30	-	М		
HD	EP	VF 35*250	35	250	-	3 000	1,39	30	-	М		
HD	EP	VF 35*350	35	350	-	3 000	1,76	30	-	М		
HD	EP	VF 35*450	35	450	-	3 000	2,65	30	-	М		
HD	EP	VF 35*550	35	550	-	3 000	3,81	30	-	М		

Коды изделий в стандартном исполнении выделены жирным шрифтом. Код изделия для нестандартной поставки можно легко сформировать путем добавления значения из столбца, помеченного звездочкой (*), перед кодом изделия в стандартном исполнении.

Для монтажа с:										
HD EP VFK	-	-	-	-	0,02	100	√	шт.		



Усиленный проволочный лоток



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

Длина	3 000 мм
Стандартное исполнение	Гальваническое цинковое покрытие
Вариант исполнения 1	Горячее цинкование
Вариант исполнения 2	Эпоксидное покрытие

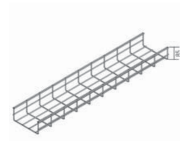
		Артикул	Высота	Ширина	Толщина			Станд.		Ед. изм.		
								упаковка				
HD	EP	VF 60*150	60	150	-	3 000	1,20	30	√	М		
HD	EP	VF 60*200	60	200	-	3 000	1,39	30	√	М		
HD	EP	VF 60*300	60	300	-	3 000	1,76	30	√	М		
HD	EP	VF 60*400	60	400	-	3 000	2,65	30	√	М		
HD	EP	VF 60*050	60	50	-	3 000	0,69	30	√	М		
HD	EP	VF 60*100	60	100	-	3 000	1,01	30	√	М		
HD	EP	VF 60*500	60	500	-	3 000	3,81	30	√	М		
HD	EP	VF 60*600	60	600	-	3 000	4,97	30	√	М		
						1 1/						-

Коды изделий в стандартном исполнении выделены жирным шрифтом. Код изделия для нестандартной поставки можно легко сформировать путем добавления значения из столбца, помеченного звездочкой (*), перед кодом изделия в стандартном исполнении.

Для												
HD	EP	VFK	-	-	-	-	0,02	100	√	шт.		
HD	EP	VFKS	60	-	-	-	0,27	30	√	шт.		
HD	EP	KPVF	60	-	-	-	0,10	30	√	шт.		



Усиленный проволочный лоток



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

Длина	3 000 мм
Стандартное исполнение	Гальваническое цинковое покрытие
Вариант исполнения 1	Горячее цинкование
Вариант исполнения 2	Эпоксидное покрытие

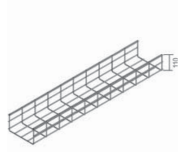
*			Высота	Ширина						Ед. изм.		
									на складе			
HD	EP	VF 85*100	85	100	-	3 000	1,20	30	-	М		
HD	EP	VF 85*150	85	150	-	3 000	1,39	30	-	М		
HD	EP	VF 85*250	85	250	-	3 000	1,76	30	-	М		
HD	EP	VF 85*350	85	350	-	3 000	2,65	30	-	М		
HD	EP	VF 85*450	85	450	-	3 000	3,81	30	-	М		

Коды изделий в стандартном исполнении выделены жирным шрифтом. Код изделия для нестандартной поставки можно легко сформировать путем добавления значения из столбца, помеченного звездочкой (*), перед кодом изделия в стандартном исполнении.

Для монтажа с:										
HD EP VFK	-	-	-	-	0,02	100	√	шт.		



Усиленный проволочный лоток



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

Длина	3 000 мм
Стандартное исполнение	Гальваническое цинковое покрытие
Вариант исполнения 1	Горячее цинкование
Вариант исполнения 2	Эпоксидное покрытие

*			Высота	Ширина						Ед. изм.		
HD	EP	VF 110*200	110	200	-	3 000	1,76	30	-	М		
HD	EP	VF 110*300	110	300	-	3 000	2,65	30	-	М		
HD	EP	VF 110*400	110	400	-	3 000	3,81	30	-	М		

Коды изделий в стандартном исполнении выделены жирным шрифтом. Код изделия для нестандартной поставки можно легко сформировать путем добавления значения из столбца, помеченного звездочкой (*), перед кодом изделия в стандартном исполнении.

Для монтажа с:										
HD EP VFK	-	-	-	-	0,02	100	√	шт.		



VFO

Кронштейн для крепления к потолку для VF/VFL



Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
Вариант исполнения 1	Горячее цинкование
Вариант исполнения 2	Эпоксидное покрытие

			Высота	Ширина						Ед. изм.		
HD	EP	VFO	-	-	-	-	0,03	50	√	шт.		

Коды изделий в стандартном исполнении выделены жирным шрифтом. Код изделия для нестандартной поставки можно легко сформировать путем добавления значения из столбца, помеченного звездочкой (*), перед кодом изделия в стандартном исполнении.

Более подробные характеристики данного изделия приведены в конце главы. Для подвешивания на шпильке с использованием M6/M8. Шпилька ТІМ 6 или ТІМ 8 заказывается отдельно.

VFM

Кронштейн стеновой для VF/VFL



Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
Вариант исполнения 1	Горячее цинкование
Вариант исполнения 2	Эпоксидное покрытие

		Артикул	Высота	Ширина	Толщина			Станд. упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.		
HD	EP	VFM	-	-	-	-	0.03	50	√	шт.		

Коды изделий в стандартном исполнении выделены жирным шрифтом. Код изделия для нестандартной поставки можно легко сформировать путем добавления значения из столбца, помеченного звездочкой (*), перед кодом изделия в стандартном исполнении.

Для крепления на стену.



VFMM

Кронштейн стеновой для VF/VFL



Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
Вариант исполнения 1	Горячее цинкование
Вариант исполнения 2	Эпоксидное покрытие

*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/шт.		Наличие на складе			
HD	EP	VFMM	60	-	-	-	0,09	30	√	шт.		
HD	EP	VFMM 35	35	-	-	-	0,12	30	√	шт.		

Коды изделий в стандартном исполнении выделены жирным шрифтом. Код изделия для нестандартной поставки можно легко сформировать путем добавления значения из столбца, помеченного звездочкой (*), перед кодом изделия в стандартном исполнении.

Более подробные характеристики данного изделия приведены в конце главы. Для крепления соединительных коробок и монтажа на стену. Может использоваться только с VFL 60 и VF 60.

VFCL

Фиксатор для VF/VFL



Стандартное исполнение	Гальваническое цинковое
Стандартное исполнение	покрытие

П	- [-	VFCL	-	-	-	-	0,01	96	√	шт.		
				Высота							Ед. изм.		

Для крепления проволочного лотка к кронштейну.



VFCB

Центральное крепление для VF/VFL



Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
Вариант исполнения 1	Горячее цинкование
Вариант исполнения 2	Эпоксидное покрытие

*			Высота	Ширина						Ед. изм.		
HD	EP	VFCB	-	-	-	-	0,07	30	√	комплект		

Коды изделий в стандартном исполнении выделены жирным шрифтом. Код изделия для нестандартной поставки можно легко сформировать путем добавления значения из столбца, помеченного звездочкой (*), перед кодом изделия в стандартном исполнении.

В комплекте 2 шт.

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

Для подвешивания на шпильке M6/M8. С использованием шпильки TIM 6 или TIM 8, гайка M 6 или M 8 заказываются отдельно.

VFVLB

Кронштейн напольный для VF/VFL



Гальваническое цинковое Стандартное исполнение покрытие

Γ	-	-	VFVLB	-	-	-	-	0,03	30	√	шт.		
1				Высота							Ед. изм.		

Для крепления проволочного лотка к полу: Минимум 2 штуки на метр при ширине 250 мм. Начиная с ширины 300 мм, минимум 4 штуки на метр.



VFVLBCL

Кронштейн напольный быстрой фиксации для VF/VFL



					Стаі	ндартно	е исполн	ение	Сталь sendzimir				
*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/шт.	Станд.	Наличие	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.			
		i											

Не используется с: VFL 30*065, VF/VFL 35*150, VF/VFL 60*050.

OBG

Скоба для подвешивания лотка



Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
Вариант исполнения 1	Горячее цинкование
Вариант исполнения 2	Эпоксидное покрытие

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

Максимальная нагрузка = 90 кг. Подходит для установки кабельных лотков с перегородкой. Крепится с помощью шпилек TIM 8 или TIM 10.



VMB

Кронштейн напольно-стеновой



Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
Вариант исполнения 1	Горячее цинкование
Вариант исполнения 2	Эпоксидное покрытие

*			Высота	Ширина						Ед. изм.		
								упаковка	на складе			
HD	EP	VMB 100	-	100	-	-	0,19	30	√	шт.		
HD	EP	VMB 150	-	150	-	-	0,22	30	√	шт.		
HD	EP	VMB 200	-	200	-	-	0,26	30	√	шт.		
HD	EP	VMB 300	-	300	-	-	0,33	30	√	шт.		
HD	EP	VMB 400	-	400	-	-	0,39	30	√	шт.		
HD	EP	VMB 500	-	500	-	-	0,46	30	√	шт.		
HD	EP	VMB 600	-	600	-	-	0,53	30	√	шт.		

Используется в качестве напольных, стеновых и подвесных кронштейнов. Напольные и подвесные кронштейны монтируются с помощью фиксатора VFCL. Стеновые – при помощи зажима VFK.

COMEGACL 170

Подвесная крепежная скоба



	A +/- 3	B +/- 3	C +/- 3	Отверстий на верхней стороне	Количество пазов
170*100	170	195	157	2	2
170*200	170	245	178	2	3
170*300	170	345	228	4	5
170*400	170	445	278	4	7
170*500	170	545	330	4	9

Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
Вариант исполнения 1	Эпоксидное покрытие

*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/шт.	Станд.	Наличие	Ед. изм.		
EP	-	COMEGACL 170*100	170	100	-	-	0,36	6	√	шт.		
EP	-	COMEGACL 170*200	170	200	-	-	0,40	6	√	шт.		
EP	-	COMEGACL 170*300	170	300	-	-	0,54	6	√	шт.		
EP	-	COMEGACL 170*400	170	400	-	-	0,78	6	√	шт.		
EP	-	COMEGACL 170*500	170	500	-	-	0,95	6	√	шт.		

Коды изделий в стандартном исполнении выделены жирным шрифтом. Код изделия для нестандартной поставки можно легко сформировать путем добавления значения из столбца, помеченного звездочкой (*), перед кодом изделия в стандартном исполнении.

Не используется с: VFL 35*065 VF/VFL 35*150 VF/VFL 60*050 VF/VFL 35*550 VF 60*600



LOMEGACL 170

Крепежная скоба



	Α	В	Количество пазов	Отверстий на боковой стороне
170*100	170	195	2	2
170*200	170	245	3	2
170*300	170	345	5	2
170*400	170	445	7	2
170*500	170	545	9	2

Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
Вариант исполнения 1	Эпоксидное покрытие

*		Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/шт.	Станд.	Наличие	Ед. изм.		
								упаковка	на складе			
EP	-	LOMEGACL 170*100	170	100	-	-	0,26	6	√	шт.		
EP	-	LOMEGACL 170*200	170	200	-	-	0,30	6	√	шт.		
EP	-	LOMEGACL 170*300	170	300	-	-	0,37	6	√	шт.		
EP	-	LOMEGACL 170*400	170	400	-	-	0,54	6	√	шт.		
EP	-	LOMEGACL 170*500	170	500	-	-	0,66	6	√	шт.		

Коды изделий в стандартном исполнении выделены жирным шрифтом. Код изделия для нестандартной поставки можно легко сформировать путем добавления значения из столбца, помеченного звездочкой (*), перед кодом изделия в стандартном исполнении.

Не используется с: VFL 30*065, VF/VFL 35*150, VF/VFL 60*050, VF/VFL 35*550, VF 60*600.

Используется с: VF/VFL 35*100, VF/VFL 60*100, VF/VFL 60*150, VF/VFL 60*200, VF/VFL 35*200, VF/VFL 35*250, VF/VFL 60*300, VF/VFL 35*350, VF/VFL 60*400, VF/VFL 35*450, VF/VFL 60*500.



SLOS

Перегородка для крепления болтами



Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
Вариант исполнения 1	Горячее цинкование
Вариант исполнения 2	Эпоксидное покрытие

*			Высота	Ширина						Ед. изм.		
									на складе			
HD	EP	SLOS 110	110	-	-	3 000	0,82	3	√	м		
HD	EP	SLOS 35	35	-	-	3 000	0,33	150	√	М		
HD	EP	SLOS 60	60	-	-	3 000	0,51	120	√	м		
HD	EP	SLOS 85	85	-	-	3 000	0,68	60	√	М		

Коды изделий в стандартном исполнении выделены жирным шрифтом. Код изделия для нестандартной поставки можно легко сформировать путем добавления значения из столбца, помеченного звездочкой (*), перед кодом изделия в стандартном исполнении.

Для	монт	ажа с:										
HD	EP	VFK	-	-	-	-	0.02	100	√	компл./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 1	Горячее цинкование
Вариант исполнения 2	Эпоксидное покрытие

*				Высота	Ширина						Ед. изм.		
										на складе			
HE)	EP	VFK	-	-	-	-	0,02	100	√	шт.		

Коды изделий в стандартном исполнении выделены жирным шрифтом. Код изделия для нестандартной поставки можно легко сформировать путем добавления значения из столбца, помеченного звездочкой (*), перед кодом изделия в стандартном исполнении.



VFKG 30

Соединительный зажим для VF/VFL



Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
Вариант исполнения 1	Горячее цинкование
Вариант исполнения 2	Эпоксидное покрытие

*			Высота	Ширина						Ед. изм.		
HD	EP	VFKG 30	-	-	-	-	0,02	100	√	шт.		

Коды изделий в стандартном исполнении выделены жирным шрифтом. Код изделия для нестандартной поставки можно легко сформировать путем добавления значения из столбца, помеченного звездочкой (*), перед кодом изделия в стандартном исполнении.

VFKK 25

Соединительный зажим для VF/VFL



Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
Вариант исполнения 1	Горячее цинкование
Вариант исполнения 2	Эпоксидное покрытие

*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/шт.	Станд.	Наличие	Ед. изм.		
HD	EP	VFKK 25	-	-	-	-	0,02	100	√	шт.		

Коды изделий в стандартном исполнении выделены жирным шрифтом. Код изделия для нестандартной поставки можно легко сформировать путем добавления значения из столбца, помеченного звездочкой (*), перед кодом изделия в стандартном исполнении.



VFKS

Соединительный комплект для VF/VFL, усиленный



Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
Вариант исполнения 1	Горячее цинкование
Вариант исполнения 2	Эпоксидное покрытие

*			Высота	Ширина						Ед. изм.		
HD	EP	VFKS	60	-	-	-	0,27	30	√	шт.		

Коды изделий в стандартном исполнении выделены жирным шрифтом. Код изделия для нестандартной поставки можно легко сформировать путем добавления значения из столбца, помеченного звездочкой (*), перед кодом изделия в стандартном исполнении.

Для максимальной стабильности и безопасности. Может использоваться только с VF 60. В комплект входит болт с круглой головкой и квадратной шейкой и гайка.

KPVF

Соединительная пластина быстрой фиксации для VF/VFL



Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
Вариант исполнения 1	Горячее цинкование
Вариант исполнения 2	Эпоксидное покрытие

			Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина		Станд.	Наличие	Ед. изм.		
Н	ID	EP	KPVF	60	-	-	-	0,10	30	√	шт.		

Коды изделий в стандартном исполнении выделены жирным шрифтом. Код изделия для нестандартной поставки можно легко сформировать путем добавления значения из столбца, помеченного звездочкой (*), перед кодом изделия в стандартном исполнении.

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



KPVFL 35

Соединительная пластина быстрой фиксации для VFL



Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
Вариант исполнения 1	Горячее цинкование
Вариант исполнения 2	Эпоксидное покрытие

*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/шт.	Станд.	Наличие	Ед. изм.		
HD	EP	KPVFL 35	35	-	-	-	0,10	30	√	шт.		

Коды изделий в стандартном исполнении выделены жирным шрифтом. Код изделия для нестандартной поставки можно легко сформировать путем добавления значения из столбца, помеченного звездочкой (*), перед кодом изделия в стандартном исполнении.

Характеристики

Применяется только с лотками типа VFL 35

- стандартное исполнение сталь sendzimir
- горячее цинкование или эпоксидное покрытие по запросу
- для соединения без болтов с лотками типа VFL 35

VFKNIP

Проволочные ножницы



Проволочные ножницы с односторонней режущей кромкой

*			Высота							Ед. изм.		
-	-	VFKNIP	-	-	-	-	0,75	1	√	шт.		

Характеристики

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



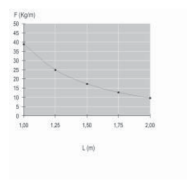


График допустимых нагрузок График действителен для VFL 35, соединенных в один пролет соединительными пластинами, удаленными на 1/5 расстояния от точек опоры. Коэффициент прочности = 2.

F = максимально допустимая нагрузка (кг/м) L = расстояние между опорами (м)

L/200 = деформация при изгибе (мм)

VFL 60

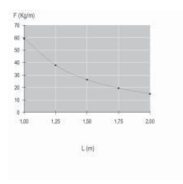


График допустимых нагрузок График действителен для VFL 60, соединенных в один пролет соединительными пластинами, удаленными на 1/5 расстояния от точек опоры. Коэффициент прочности = 2.

F = максимально допустимая нагрузка (кг/м) L = расстояние между опорами (м)

L/200 = деформация при изгибе (мм)

VF 35

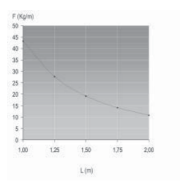


График допустимых нагрузок График действителен для VF 35, соединенных в один пролет соединительными пластинами, удаленными на 1/5 расстояния от точек опоры. Коэффициент прочности = 2.

F = максимально допустимая нагрузка (кг/м)

L = расстояние между опорами (м)

L/200 = деформация при изгибе (мм)



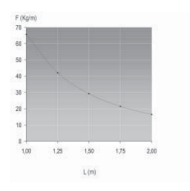


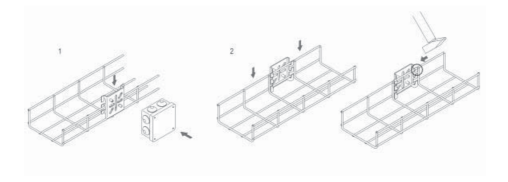
График допустимых нагрузок График действителен для VF 60, соединенных в один пролет соединительными пластинами, удаленными на 1/5 расстояния от точек опоры. Коэфмициент прочности = 2.

F = максимально допустимая нагрузка (кг/м) L = расстояние между опорами (м)

L/200 = деформация при изгибе (мм)

VFMM

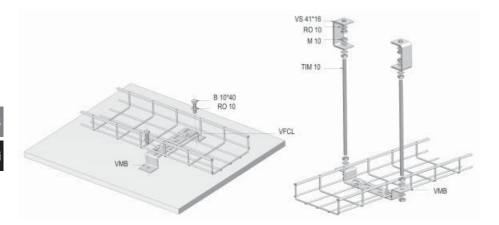
Принцип монтажа





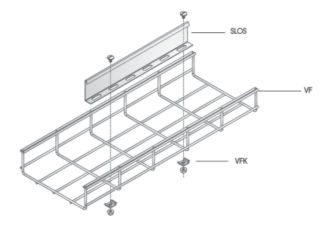
VMB

Принцип монтажа



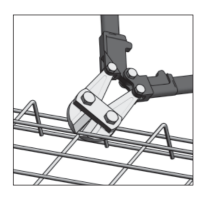
SLOS

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



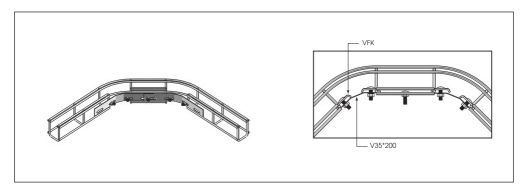
нет Двусторонняя режущая кромка



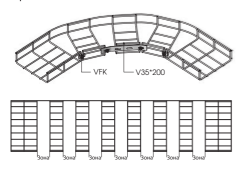
Размещение челюстей проволочных ножниц

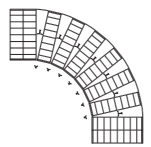


ИЗГИБ С БОЛЬШИМ РАДИУСОМ



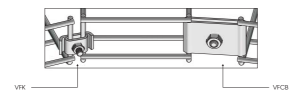
Ширина 100 – 550





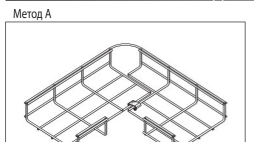
Ширина				VFCB	V 35*200
100	100 35/60 150 35/60		2	2	1
150			4	-	1
200	35/60	4	4	-	1
250	35	5	6	-	1
300	60	5	5	-	-
350	35	6	6	-	-
400	60	7	7	-	-
450	35	8	8	-	-
500	60	9	9	-	-
550	35	10	10	-	-

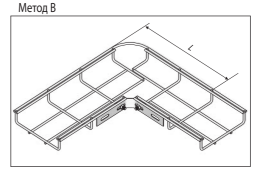
Способы соединений





ИЗГИБ С НЕБОЛЬШИМ РАДИУСОМ



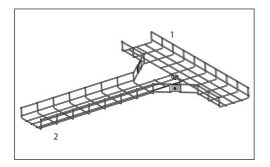


Ширина	Высота	VFK	V 35*200	Зоны Смонтированные узлы	Метод	Длина
100	35/60	2	1		В	269,5
150	35	2	1	用用 電	В	269,5
150	60	2	1		В	269,5
200	35	1	0		В	369,5
200	60	1	0		A	369,5
250	35	2	1		В	369,5
300	60	2	0		A	469,5
350	35	2	1		В	469,5
400	60	2	0		A	569,5
450	35	2	1		В	569,5
500	60	3	0		A	669,5
550	35	2	1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	В	669,5

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.



ОТВЕТВИТЕЛЬ Т-ОБРАЗНЫЙ



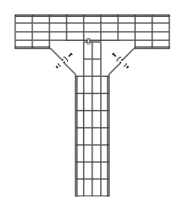
Проволочный лоток 1:



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

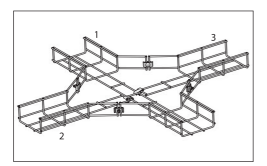
Т-образные ответвители изготавливаются удалением боковой части проволочного лотка 1 в соответствии с приведенными выше данными. Здесь же указаны все зоны, которые необходимо удалить в лотке 2.

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

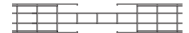




ОТВЕТВИТЕЛЬ КРЕСТООБРАЗНЫЙ

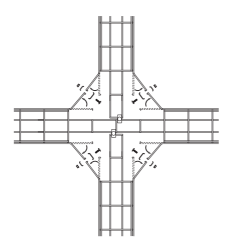


Проволочный лоток 1:



Проволочные лотки 2, 3:



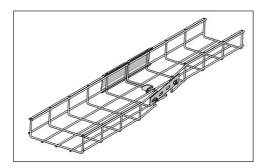


Крестообразный ответвитель изготавливается аналогично Т-образному.

- 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, VFCB 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





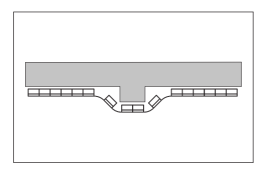
Отличие в размерах на 100 мм







ПРОКЛАДКА ЛОТКОВ НА РАЗЛИЧНЫХ УРОВНЯХ



Можно обеспечить прокладку лотков на любых уровнях путем удаления соответствующих зон лотка и его сгибания до нужных размеров.

удальеров.
Высокая прочность конструкции достигается при использовании соединительных элементов V 35*200.

Резка и изгиб

