









Системы проволочных лотков

	Высота боковой стенки 35 мм	Разделительная полочка	254
		Соединитель для разделительной полочки	254
	Высота боковой стенки 55 мм	Проволочный лоток GR-Magic	255
		С разделительной полочкой	256
		Разделительная полочка	257
		Соединитель для разделительной полочки	257
	Высота боковой стенки 105 мм	Фасонные детали	257
		Проволочный лоток GR-Magic	258
	Аксессуары для кабельных лотков с высотой боковой стенки 35, 55, 105 мм	Разделительная полочка	258
		Соединитель для разделительной полочки	258
		Фасонные детали	259
		Соединитель	264
		Зажим	268
	G-образный проволочный лоток GR-Magic	Настенное/напольное крепление	268
		Дистанционная скоба	268
	C-образный проволочный лоток	Центральный потолочный подвес	268
		Монтажная пластина	268
		Крышка	268
	Угол проволочного лотка	Угол проволочного лотка	268
		Высота боковой стенки 50 мм	260
		Высота боковой стенки 75 мм	260
		Высота боковой стенки 125 мм	260
	Высота боковой стенки 150 мм	Высота боковой стенки 150 мм	260
		Высота боковой стенки 50 мм	261

Высота боковой стенки 35 мм



Проволочный лоток GR-Magic®

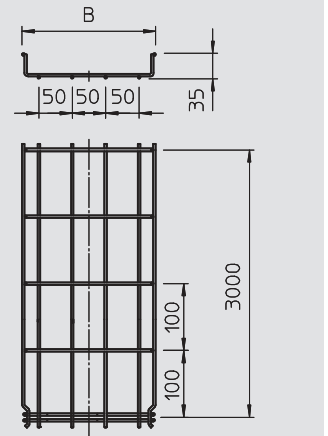
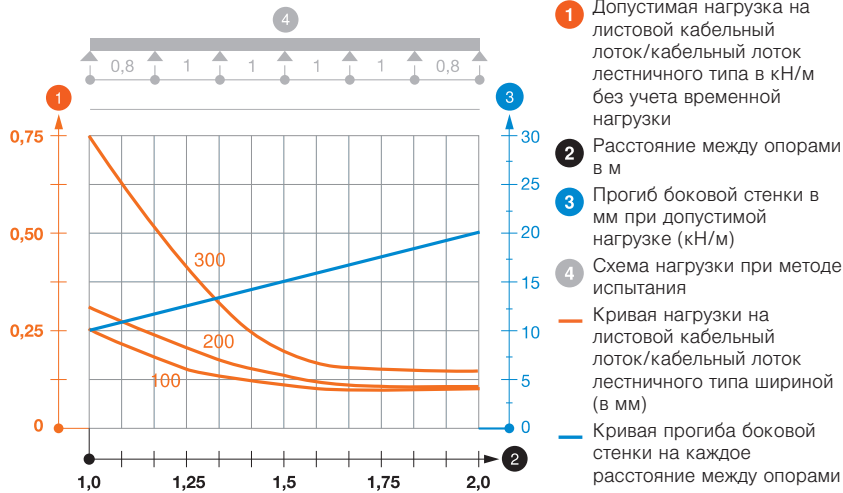
Тип	Ширина мм	Диаметр проволоки мм	Длина мм	Полезное поперечное сечение см ²	доп. нагрузка:			Вес кг/100 м	Арт.-№
					1,0 м	1,5 м	2,0 м		
GRM 35 50 G	50	3,9	3000	17,5	0,25	0,11	0,1	45,300	6000 06 0
GRM 35 100 G	100	3,9	3000	35	0,25	0,11	0,1	49,300	6000 06 2
GRM 35 150 G	150	3,9	3000	52,5	0,25	0,11	0,1	63,100	6000 06 3
GRM 35 200 G	200	3,9	3000	70	0,3	0,14	0,1	76,800	6000 06 4
GRM 35 300 G	300	4,8	3000	105	0,75	0,22	0,15	159,100	6000 06 6
GRM 35 50 FT	50	3,9	3000	17,5	0,25	0,11	0,1	46,300	6000 06 9
GRM 35 100 FT	100	3,9	3000	35	0,25	0,11	0,1	50,400	6000 07 1
GRM 35 150 FT	150	3,9	3000	52,5	0,25	0,11	0,1	64,500	6000 07 2
GRM 35 200 FT	200	3,9	3000	70	0,3	0,14	0,3	78,600	6000 07 3
GRM 35 300 FT	300	4,8	3000	105	0,75	0,22	0,15	162,700	6000 07 5

C Сталь **G** гальванически оцинкованный **FT** Горячая оцинковка €/м

Проволочный лоток с соединителем соответствующей формы со сторонами высотой 35 мм. Магнитное затухание от влияния экрана: без крышки 15 дБ, с крышкой 25 дБ.

Для проволочных лотков не нужны дополнительные соединительные детали, так как они просто вставляются один в другой. Ширина ячеек составляет 50 x 100 мм.

Диаграмма нагрузки на проволочный лоток GR-Magic 35

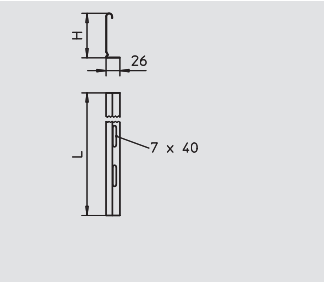


Разделительная полочка

Тип	Размер H мм	Размер L мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
TSG 30 DD	30	3000	45	0,000	6062 31 4

C Сталь **FS** Конвейерное цинкование **DD** покрыто слоем цинка-алюминия, методом двойного погружения €/м

Разделительная полочка для разделения кабеля и проводов различного напряжения или назначения.

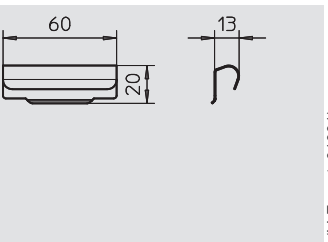


Соединитель разделительных полочек

Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№

V2A Сталь нержавеющая 1.4310 €/шт.

Соединитель для безболтового крепления разделительных полочек TSG на боковой стенке любой высоты.

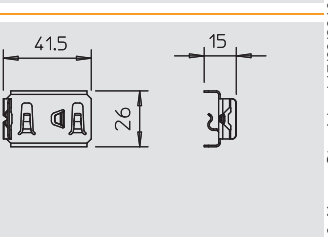


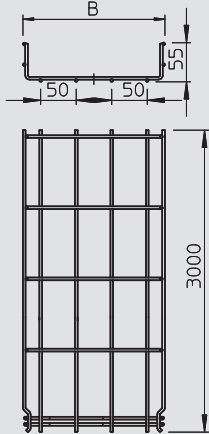
Фиксатор для крепления разделительной полочки

Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№

V2A Сталь нержавеющая 1.4310 €/100 шт.

Фиксатор для безболтового крепления разделительных полочек в проволочных лотках.





Проволочный лоток GR-Magic®



Тип	Ширина мм	Диаметр проволоки мм	Длина мм	Полезное поперечное сечение см²	Доп. нагрузка:			Вес кг/100 м	Арт.-№
					1,0 м кН/м	1,5 м кН/м	2,0 м кН/м		
GRM 55 100 F	100	3,9	3000	40	0,25	0,12	0,08	72,000	6001 04 0
GRM 55 150 F	150	3,9	3000	63	0,25	0,12	0,08	85,700	6001 04 4
GRM 55 200 F	200	3,9	3000	87	0,25	0,12	0,08	99,600	6001 04 7
GRM 55 300 F	300	4,8	3000	129	0,6	0,28	0,25	192,600	6001 05 0
GRM 55 400 F	400	4,8	3000	175	0,6	0,28	0,25	234,600	6001 05 3
GRM 55 500 F	500	4,8	3000	220	0,75	0,38	0,25	276,500	6001 05 6
GRM 55 600 F	600	4,8	3000	265	0,75	0,38	0,25	318,400	6001 05 9
GRM 55 50 G	50	3,9	3000	16	0,25	0,12	0,08	67,000	6001 44 1
GRM 55 100 G	100	3,9	3000	40	0,25	0,12	0,08	72,400	6001 44 2
GRM 55 150 G	150	3,9	3000	63	0,25	0,12	0,08	85,800	6001 44 4
GRM 55 200 G	200	3,9	3000	87	0,25	0,12	0,08	100,000	6001 44 6
GRM 55 200 4.8 G	200	4,8	3000	87	0,6	0,28	0,25	151,000	6001 44 7
GRM 55 300 G	300	4,8	3000	129	0,6	0,28	0,25	194,500	6001 44 8
GRM 55 400 G	400	4,8	3000	175	0,6	0,28	0,25	236,700	6001 45 0
GRM 55 500 G	500	4,8	3000	220	0,75	0,38	0,25	279,000	6001 45 2
GRM 55 600 G	600	4,8	3000	265	0,75	0,38	0,25	321,200	6001 45 4
GRM 55 50 FT	50	3,9	3000	16	0,25	0,12	0,08	70,000	6001 41 5
GRM 55 100 FT	100	3,9	3000	40	0,25	0,12	0,08	71,330	6001 41 6
GRM 55 150 FT	150	3,9	3000	63	0,25	0,12	0,08	89,900	6001 41 8
GRM 55 200 FT	200	3,9	3000	87	0,25	0,12	0,08	103,500	6001 42 0
GRM 55 200 4.8 FT	200	4,8	3000	87	0,6	0,28	0,25	154,300	6001 42 1
GRM 55 300 FT	300	4,8	3000	129	0,6	0,28	0,25	200,700	6001 42 4
GRM 55 400 FT	400	4,8	3000	175	0,6	0,28	0,25	244,300	6001 42 8
GRM 55 500 FT	500	4,8	3000	220	0,75	0,38	0,25	287,900	6001 43 2
GRM 55 600 FT	600	4,8	3000	265	0,75	0,38	0,25	331,600	6001 43 6

C Сталь
 F огневое цинкование
 G гальванически оцинкованный
 FT Горячая оцинковка € / м

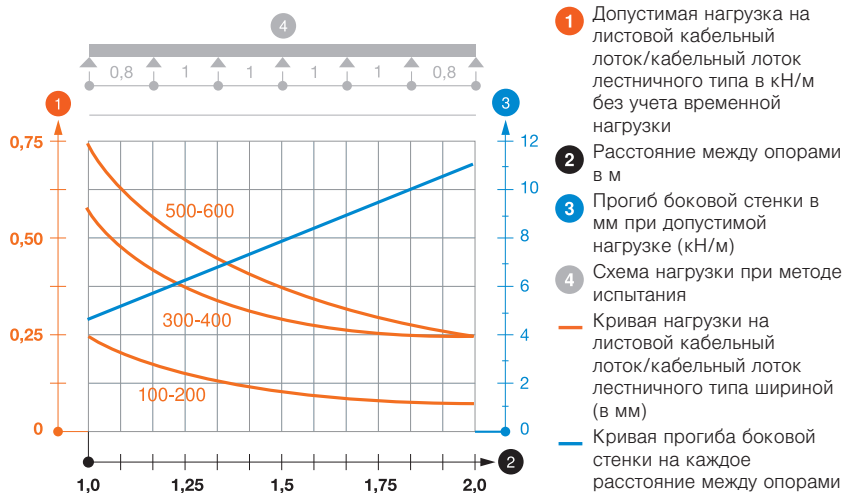
Проволочный лоток с соединителем соответствующей формы со сторонами высотой 55 мм.

Магнитное затухание от влияния экрана: без крышки 15 дБ, с крышкой 25 дБ.

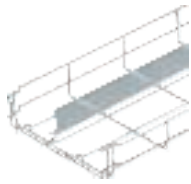
Для проволочного лотка не нужны дополнительные соединительные детали, так как его секции необходимо просто установить одну в другую. Размер ячеек составляет 50 x 100 мм (исключение GRM 55/50 = 20 x 100 мм).

Поверхности F = предварительно оцинкованная проволока DIN EN 10244/2 (поверхность прилб. 10 мкм).

Диаграмма нагрузки на проволочный лоток GR-Magic типа GRM 55



Высота боковой стенки 55 мм



Проволочный лоток GR-Magic® с разделительной полочкой

Тип	Ширина мм	Размер а мм	Диаметр проволоки мм	Длина мм	Полезное поперечное сечение см ²	Доп. нагрузка:			Вес кг/100 м	Арт.№
						1,0 м	1,5 м	2,0 м		
GRM-T 55 100 G	100	59,5	3,9	3000	40	0,35	0,25	0,13	116,500	6006 45 3
GRM-T 55 200 G	200	59,5	3,9	3000	87	0,35	0,25	0,13	144,100	6006 45 5
GRM-T 55 300 G	300	199,5	4,8	3000	129	0,75	0,45	0,3	238,600	6006 45 6
GRM-T 55 400 G	400	299,5	4,8	3000	175	0,75	0,45	0,3	280,800	6006 45 7
GRM-T 55 500 G	500	399,5	4,8	3000	220	0,75	0,45	0,3	323,100	6006 45 8

C Сталь **G** гальванически оцинкованный €/м

Проволочный лоток с соединителем соответствующей формы и приваренной разделительной полочкой, с высотой боковой стенки 55 мм.

Магнитное затухание от влияния экрана: без крышки 15 дБ, с крышкой 25 дБ.

Для проволочных лотков не нужны дополнительные соединительные детали, так как они просто вставляются один в другой. Ширина ячеек составляет 50 x 100 мм.

Диаграмма нагрузки на проволочный лоток GR-Magic типа GRM-T 55



Тип	Ширина мм	Размер I1 мм	Размер I2 мм	Диаметр проволоки мм	Длина мм	Полезное поперечное сечение см ²	Доп. нагрузка:			Вес кг/100 м	Арт.№
							1,0 м	1,5 м	2,0 м		
GRM-2T 55 200 G	200	69	69	3,9	3000	87	0,62	0,38	0,26	188,200	6006 39 5
GRM-2T 55 300 G	300	119	119	4,8	3000	129	0,97	0,58	0,45	282,700	6006 39 6
GRM-2T 55 400 G	400	118	230	4,8	3000	175	1,5	0,8	0,55	336,700	6006 39 7

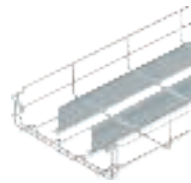
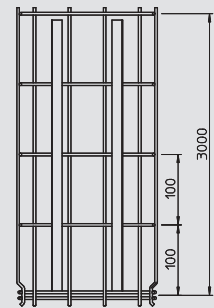
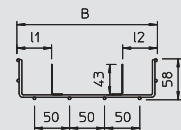
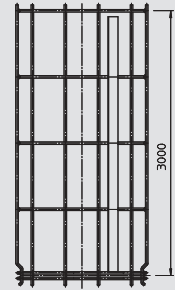
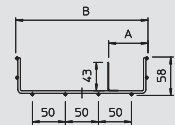
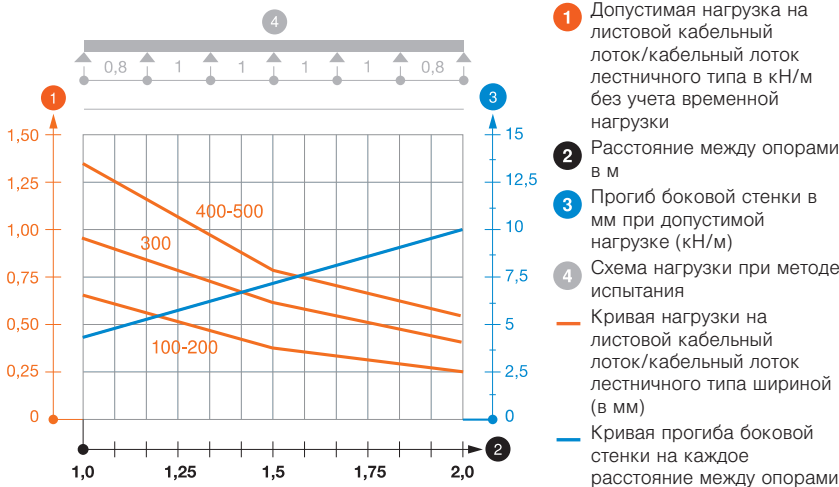
C Сталь **G** гальванически оцинкованный €/м

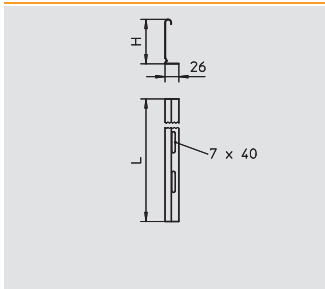
Проволочный лоток с соединителем соответствующей формы и двумя приваренными разделительными полочками, с высотой боковой стенки 55 мм.

Магнитное затухание от влияния экрана: без крышки 15 дБ, с крышкой 25 дБ.

Для проволочных лотков не нужны дополнительные соединительные детали, так как они просто вставляются один в другой. Ширина ячеек составляет 50 x 100 мм.

Диаграмма нагрузки на проволочный лоток GR-Magic типа GRM-2T 55



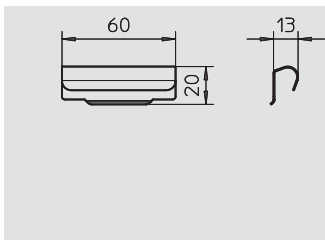


Разделительная полочка

Тип	Размер Н мм	Размер L мм	Уп.	Вес	Арт.-№
			м	кг/100 м	
TSG 45 FS	45	3000	45	0,000	6062 03 3
TSG 45 DD	45	3000	45	0,000	6062 32 1

C Сталь **FS** Конвейерное цинкование **DD** покрыто слоем цинка-алюминия, методом двойного погружения € / м

Разделительные полочки для разделения кабелей и проводов, отличающихся напряжением или функциями.

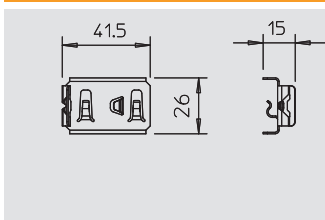


Соединитель разделительных полочек

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
TSGV VA4310	10	1,000	6067 97 0

V2A Сталь нержавеющая 1.4310 € / шт.

Соединитель для безболтового крепления разделительных полочек TSG на боковой стенке любой высоты.

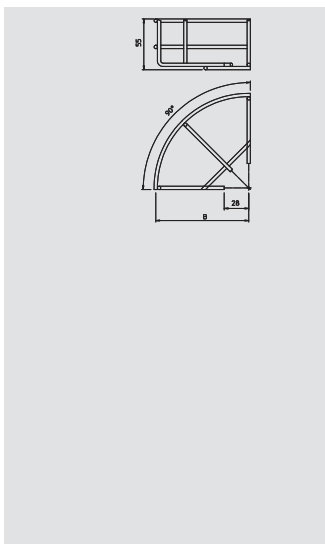


Фиксатор для крепления разделительной полочки

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
KS GR VA4310	30	0,830	6062 28 2

V2A Сталь нержавеющая 1.4310 € / 100 шт.

Фиксатор для безболтового крепления разделительных полочек в проволочных лотках.

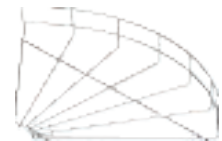


Угловая секция 90° проволочного лотка

Тип	Ширина мм	Диаметр проволоки мм	Уп.	Вес	Арт.-№
			шт.	кг/100 шт.	
GRB 90 510 G	100	3,9	1	7,000	6001 92 0
GRB 90 515 G	150	3,9	1	14,400	6001 99 8
GRB 90 520 G	200	3,9	1	18,400	6001 93 9
GRB 90 530 G	300	4,4	1	41,700	6001 94 7
GRB 90 540 G	400	4,8	1	65,500	6001 95 5
GRB 90 550 G	500	4,8	1	95,000	6001 96 3
GRB 90 560 G	600	4,8	1	114,000	6001 97 1
GRB 90 510 FT	100	3,9	1	7,500	6002 21 8
GRB 90 515 FT	150	3,9	1	15,100	6002 22 2
GRB 90 520 FT	200	3,9	1	20,000	6002 22 6
GRB 90 530 FT	300	4,4	1	43,500	6002 23 4
GRB 90 540 FT	400	4,8	1	68,000	6002 24 2
GRB 90 550 FT	500	4,8	1	100,000	6002 25 0
GRB 90 560 FT	600	4,8	1	118,000	6002 26 9

C Сталь **G** гальванически оцинкованный **FT** Горячая оцинковка € / шт.

Горизонтальная угловая секция 90° для проволочных лотков, высота боковой стенки которых составляет 55 мм.



Высота боковой стенки 105 мм



Проволочный лоток GR-Magic®

Тип	Ширина мм	Диаметр проволоки мм	Длина мм	Полезное поперечное сечение см ²	Доп. нагрузка:			Вес кг/100 м	Арт.-№
					1,0 м кН/м	1,5 м кН/м	2,0 м кН/м		
GRM 105 100 G	100	3,9	3000	82	0,8	0,55	0,37	100,000	6002 40 2
GRM 105 150 G	150	3,9	3000	130	0,8	0,55	0,37	110,900	6002 40 4
GRM 105 200 G	200	4,8	3000	175	0,8	0,55	0,37	194,500	6002 40 6
GRM 105 300 G	300	4,8	3000	268	1,1	0,75	0,53	236,700	6002 40 8
GRM 105 400 G	400	4,8	3000	363	1,1	0,75	0,53	278,000	6002 41 0
GRM 105 500 G	500	4,8	3000	459	1,25	0,85	0,6	319,000	6002 41 5
GRM 105 600 G	600	4,8	3000	554	1,25	0,85	0,6	359,000	6002 41 7
GRM 105 100 FT	100	3,9	3000	82	0,8	0,55	0,37	103,700	6002 43 1
GRM 105 150 FT	150	3,9	3000	130	0,8	0,55	0,37	116,200	6002 43 3
GRM 105 200 FT	200	4,8	3000	175	0,8	0,55	0,37	200,700	6002 43 5
GRM 105 300 FT	300	4,8	3000	268	1,1	0,75	0,53	244,300	6002 43 7
GRM 105 400 FT	400	4,8	3000	363	1,1	0,75	0,53	288,000	6002 43 9
GRM 105 500 FT	500	4,8	3000	459	1,25	0,85	0,6	333,000	6002 44 3
GRM 105 600 FT	600	4,8	3000	554	1,25	0,85	0,6	370,000	6002 44 5

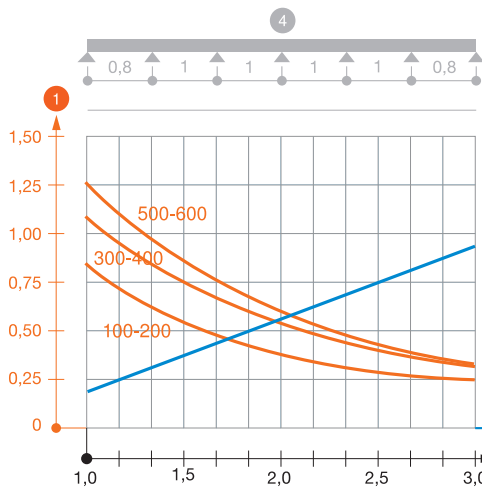
C Сталь **G** гальванически оцинкованный **FT** Горячая оцинковка €/м

Проволочный лоток с соединителем соответствующей формы с высотой боковой стенки 105 мм.

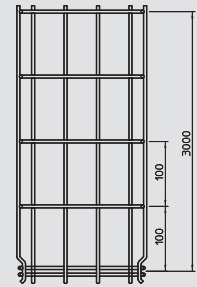
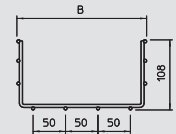
Магнитное затухание от влияния экрана: без крышки 15 дБ, с крышкой 25 дБ.

Для проволочных лотков не нужны дополнительные соединительные детали, так как они просто вставляются один в другой. Размер ячеек составляет 50 x 100 мм.

Диаграмма нагрузки на проволочный лоток типа GRM 105



- 1 Допустимая нагрузка на листовый кабельный лоток/кабельный лоток лестничного типа в кН/м без учета временной нагрузки
 - 2 Расстояние между опорами в м
 - 3 Прогиб боковой стенки в мм при допустимой нагрузке (кН/м)
 - 4 Схема нагрузки при методе испытания
- Кривая нагрузки на листовый кабельный лоток/кабельный лоток лестничного типа шириной (в мм)
— Кривая прогиба боковой стенки на каждое расстояние между опорами

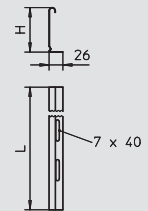


Разделительная полочка

Тип	Размер H мм	Размер L мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
TSG 85 DD	85	3000	45	0,000	6062 33 1

C Сталь **FS** Конвейерное цинкование **DD** покрыто слоем цинка-алюминия, методом двойного погружения €/м

Разделительные полочки для разделения кабелей и проводов, отличающихся напряжением или функциями.



Соединитель разделительных полочек

Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№

V2A Сталь нержавеющая 1.4310 €/шт.

Соединитель для безболтового крепления разделительных полочек TSG на боковой стенке любой высоты.

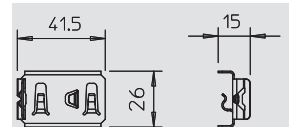


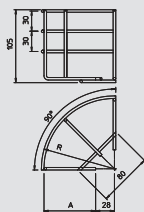
Фиксатор для крепления разделительной полочки

Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№

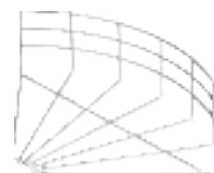
V2A Сталь нержавеющая 1.4310 €/100 шт.

Фиксатор для безболтового крепления разделительных полочек в проволочных лотках.





Угловая секция 90° проволочного лотка



Тип	Ширина мм	Диаметр проволоки мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GRB 90 110 G	100	3,9	1	9,500	6002 37 0
GRB 90 115 G	150	3,9	1	18,800	6002 37 2
GRB 90 120 G	200	4,4	1	30,400	6002 37 4
GRB 90 130 G	300	4,8	1	51,200	6002 37 6
GRB 90 140 G	400	4,8	1	78,900	6002 37 8
GRB 90 145 G	450	4,8	1	101,300	6002 38 0
GRB 90 150 G	500	4,8	1	111,700	6002 38 2
GRB 90 160 G	600	4,8	1	132,400	6002 38 4
GRB 90 110 FT	100	3,9	1	10,000	6002 30 7
GRB 90 115 FT	150	3,9	1	19,700	6002 31 1
GRB 90 120 FT	200	4,4	1	31,000	6002 31 5
GRB 90 130 FT	300	4,8	1	63,000	6002 32 3
GRB 90 140 FT	400	4,8	1	81,900	6002 33 1
GRB 90 150 FT	500	4,8	1	116,000	6002 35 8
GRB 90 160 FT	600	4,8	1	137,400	6002 36 6

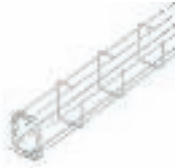
C Сталь
 G гальванически оцинкованный
 FT Горячая оцинковка
 €/шт.

Горизонтальная угловая секция 90° для проволочных лотков, высота боковой стенки которых составляет 105 мм.



G-образный проволочный лоток GR-Magic

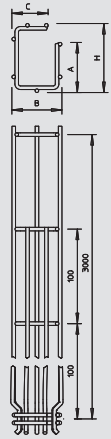
G-образный проволочный лоток GR-Magic, высота боковой стенки 50 мм



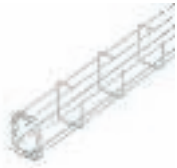
Тип	Раз-мер В мм	Раз-мер Н мм	Раз-мер С мм	Раз-мер а мм	Длина мм	Вес кг/100 м	Арт.-№
G-GRM 50 50 G	55	55	33	40	3000	67,100	6005 53 5
G-GRM 50 50 FT	55	55	33	40	3000	68,600	6005 52 0

C Сталь **G** гальванически оцинкованный **FT** Горячая оцинковка €/м

G-образный проволочный лоток из стальной проволоки, соединенной методом точечной сварки, с различной высотой боковой стенки и шириной.



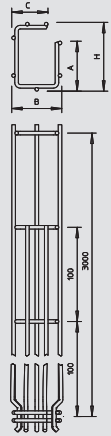
G-образный проволочный лоток GR-Magic, высота боковой стенки 75 мм



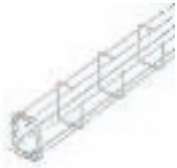
Тип	Раз-мер В мм	Раз-мер Н мм	Раз-мер С мм	Раз-мер а мм	Длина мм	Вес кг/100 м	Арт.-№
G-GRM 75 50 G	53	73	40	53	3000	79,900	6005 53 8
G-GRM 75 50 FT	53	73	40	53	3000	81,700	6005 52 3

C Сталь **G** гальванически оцинкованный **FT** Горячая оцинковка €/м

G-образный проволочный лоток из стальной проволоки, соединенной методом точечной сварки, с различной высотой боковой стенки и шириной.



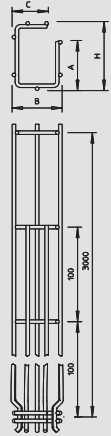
G-образный проволочный лоток GR-Magic, высота боковой стенки 125 мм



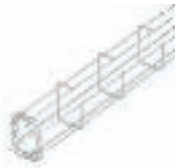
Тип	Раз-мер В мм	Раз-мер Н мм	Раз-мер С мм	Раз-мер а мм	Длина мм	Вес кг/100 м	Арт.-№
G-GRM 125 75 G	75	125	40	96	3000	109,000	6005 54 1
G-GRM 125 75 FT	75	125	40	96	3000	111,500	6005 52 6

C Сталь **G** гальванически оцинкованный **FT** Горячая оцинковка €/м

G-образный проволочный лоток из стальной проволоки, соединенной методом точечной сварки, с различной высотой боковой стенки и шириной.



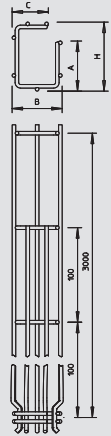
G-образный проволочный лоток GR-Magic, высота боковой стенки 150 мм



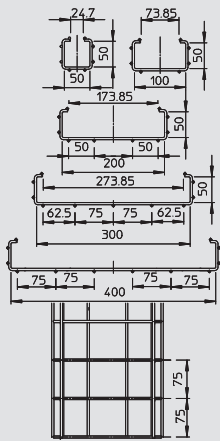
Тип	Раз-мер В мм	Раз-мер Н мм	Раз-мер С мм	Раз-мер а мм	Длина мм	Вес кг/100 м	Арт.-№
G-GRM 150 100 G	100	155	70	120	3000	128,000	6005 54 4
G-GRM 150 100 FT	100	155	70	120	3000	130,900	6005 52 9

C Сталь **G** гальванически оцинкованный **FT** Горячая оцинковка €/м

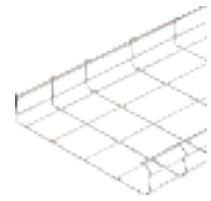
G-образный проволочный лоток из стальной проволоки, соединенной методом точечной сварки, с различной высотой боковой стенки и шириной.



С-образный проволочный лоток



С-образный проволочный лоток CGR



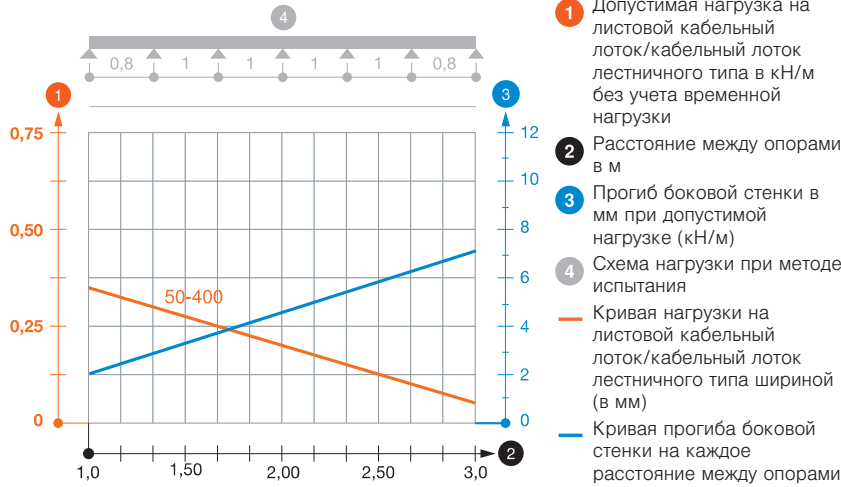
Тип	Ширина мм	Диаметр проволоки мм	Длина мм	Полезное поперечное сечение см²	Доп. нагрузка:			Вес кг/100 м	Арт.-№
					1,0 м	1,5 м	2,0 м		
CGR 50 50 FT	50	4,5	3000	13	0,32	0,25	0,18	132,000	6017 42 8
CGR 50 100 FT	100	4,5	3000	34	0,32	0,25	0,18	140,000	6017 43 6
CGR 50 200 FT	200	4,5	3000	75	0,32	0,25	0,18	180,000	6017 44 4
CGR 50 300 FT	300	4,5	3000	116	0,32	0,25	0,18	210,000	6017 45 2
CGR 50 400 FT	400	4,5	3000	157	0,32	0,25	0,18	240,000	6017 46 0

C Сталь **FT** Горячая оцинковка €/м

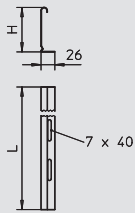
Проволочный лоток С-формы из стальной проволоки, соединенной точечной сваркой, с высотой боковой стенки 50 мм.

Магнитное затухание от влияния экрана: без крышки 15 дБ, с крышкой 25 дБ.

Диаграмма нагрузки на С-образный проволочный лоток типа CGR 50



Разделительная полочка



Тип	Размер Н мм	Размер L мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
TSG 30 DD	30	3000	45	0,000	6062 31 4

C Сталь **FS** Конвейерное цинкование **DD** покрыто слоем цинка-алюминия, методом двойного погружения €/м

Разделительная полочка для разделения кабеля и проводов различного напряжения или назначения.



Соединитель разделительных полочек



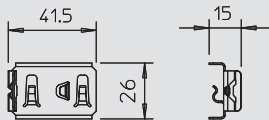
Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№

V2A Сталь нержавеющая 1.4310 €/шт.

Соединитель для безболтового крепления разделительных полочек TSG на боковой стенке любой высоты.



Фиксатор для крепления разделительной полочки



Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№

V2A Сталь нержавеющая 1.4310 €/100 шт.

Фиксатор для безболтового крепления разделительных полочек в проволочных лотках.



С-образный проволочный лоток

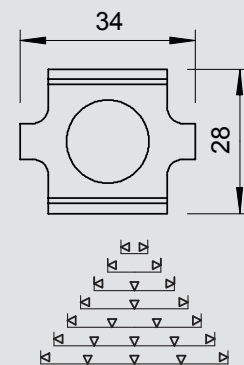


Стыковой соединитель

Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GSV 34 FT	25	3,000	6016 63 4

C Сталь **FT** Горячая оцинковка € /шт.

Соединитель проволочных лотков в болтовом исполнении. Включает болт FRS M6 x 20 с комбинированной гайкой.

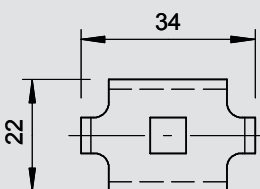


Фиксатор

Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GKS 34 FT	100	2,000	6016 82 0

C Сталь **FT** Горячая оцинковка € /шт.

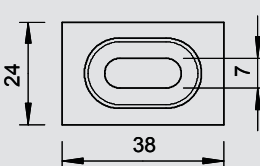
Фиксатор для крепления проволочных лотков к настенным/опорным кронштейнам. Включает болт FRS M6 x 20 с комбинированной гайкой.



Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GKT 38 FT	100	2,400	6017 06 1

C Сталь **FT** Горячая оцинковка € /шт.

Фиксатор для крепления разделительных полочек в проволочных лотках. Включает болт FRS M6 x 20 с комбинированной гайкой.

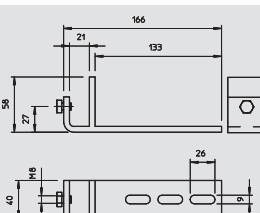


Фиксатор

Тип	Раз-мер В мм	Раз-мер b мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
BFK 132 58 FT	132	99	25	39,000	6003 88 0
BFK 166 58 20 FT	166	133	20	45,000	6003 88 8

C Сталь **FT** Горячая оцинковка € /шт.

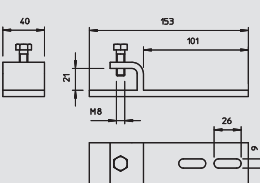
Фиксатор, присоединяемый к стальному держателю. Зафиксированная с помощью фиксатора кабеленесущая система располагается вертикально.



Тип	Раз-мер В мм	Раз-мер b мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
BFK 153 33 FT	153	101	25	37,000	6003 88 4
BFK 187 33 FT	187	135	20	43,000	6003 89 2

C Сталь **FT** Горячая оцинковка € /шт.

Фиксатор, присоединяемый к стальному держателю. Зафиксированная с помощью фиксатора кабеленесущая система располагается горизонтально.

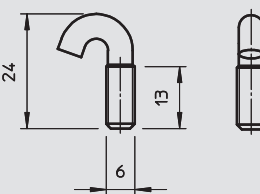


Болт с Г-образной головкой

Тип	Резьба	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
HS M6 VA4567	M6	100	0,500	1154 99 0

V2A Сталь, нержавеющая 1.4567 € /100 шт.

Болт с крючкообразной головкой для крепления проволочных лотков к кронштейнам или фиксаторами типа BFK.

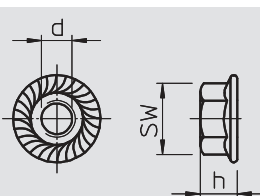


Комбинированная гайка

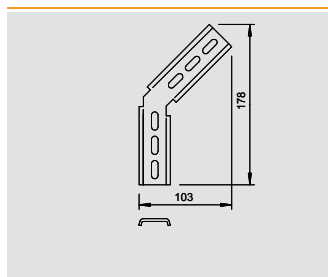
Тип	Раз-мер d мм	Раз-мер h мм	Размер под ключ мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
KM M6 VA4301	6	6	10	100	0,315	6408 96 6

V2A Сталь нержавеющая 1.4301 € /100 шт.

Комбинированная гайка со спрессованной шайбой



С-образный проволочный лоток



Монтажный угол 45°

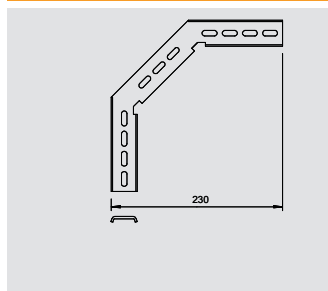
Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
MW 45 SL10 FT	50	21,000	6017 32 0

C Сталь **FT** Горячая оцинковка

€/шт.

Монтажный угол 45° вертикальный, для С-образного проволочного лотка и проволочного лотка GR-Magic с высотой боковой стенки 55 мм.

В каждом случае с 2 фиксаторами типа KS 23/35.



Монтажный угол 90°

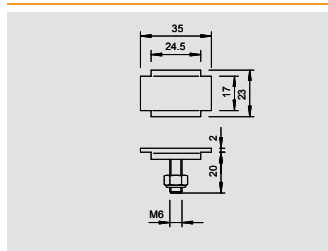
Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
MW 90 SL17 FT	50	27,000	6017 34 7
MW 90 SL23 FT	25	35,400	6017 35 5

C Сталь **FT** Горячая оцинковка

€/шт.

Монтажный угол 90° вертикальный, для С-образного проволочного лотка и проволочного лотка GR-Magic с высотой боковой стенки 55 мм.

В каждом случае с 2 фиксаторами типа KS 23/35.



Фиксатор

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
KS 23 35 FT	100	2,015	6015 17 4

C Сталь **FT** Горячая оцинковка

€/шт.

Фиксатор для монтажного угла типа MW 45 и MW 90.

Включает самостопорящуюся шестигранную гайку M6.



Аксессуары для кабельных лотков с высотой боковой стенки 35, 55, 105 мм



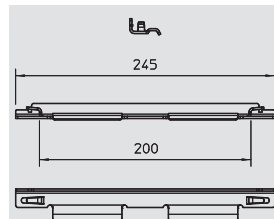
Соединитель для проволочных лотков, длинный

Тип	Ширина мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№		
					С	FS
GRV 245 FS	245	50	13,500	6016 68 0	€	/шт.
GRV 245 DD	245	50	13,500	6016 68 4	€	/шт.

С Сталь **FS** Конвейерное цинкование **DD** покрыто слоем цинка-алюминия, методом двойного погружения €/шт.

Удлиненный соединитель проволочных лотков для безболтового соединения лотков в продольном направлении.

Для каждого места соединения необходимо 2 продольных соединителя GRV 245.



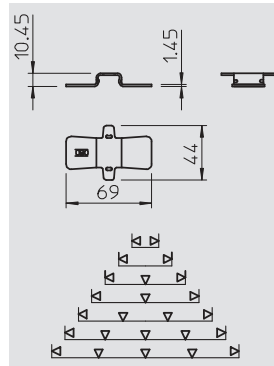
Соединитель быстрого монтажа

Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№		
				С	DD
GRS 3.9 DD	50	2,500	6016 54 5	€	/шт.
GRS 4.4 DD	50	2,500	6016 55 3	€	/шт.
GRS 4.8 DD	50	2,500	6016 56 1	€	/шт.

С Сталь **DD** покрыто слоем цинка-алюминия, методом двойного погружения €/шт.

Быстроразъёмное соединение для продольного крепления проволочных кабельных лотков, без применения болтов и специального инструмента.

При выборе соединителя необходимо учитывать толщину проволоки проволочного лотка.



Стыковой соединитель

Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№		
				С	G
GSV 34 G	25	3,000	6016 59 6	€	/шт.

С Сталь **G** гальванически оцинкованный €/шт.

Соединитель проволочных лотков в болтовом исполнении.

Включает болт FRS M6 x 20 с комбинированной гайкой.

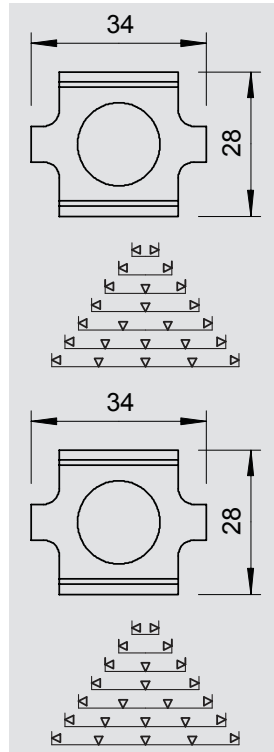


Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№		
				С	FT
GSV 34 FT	25	3,000	6016 63 4	€	/шт.

С Сталь **FT** Горячая оцинковка €/шт.

Соединитель проволочных лотков в болтовом исполнении.

Включает болт FRS M6 x 20 с комбинированной гайкой.



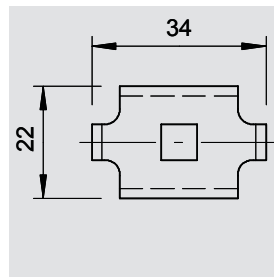
Фиксатор

Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№		
				С	G
GKS 34 G	100	2,000	6016 85 5	€	/шт.
GKS 34 FT	100	2,000	6016 82 0	€	/шт.

С Сталь **G** гальванически оцинкованный **FT** Горячая оцинковка €/шт.

Фиксатор для крепления проволочных лотков к настенным/опорным кронштейнам.

Включает болт FRS M6 x 20 с комбинированной гайкой.



Аксессуары для кабельных лотков с высотой боковой стенки 35, 55, 105 мм

Фиксатор

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
GKB 34 G	50	1,000	6016 67 4

С Сталь G гальванически оцинкованный € /шт.

Фиксатор для напольного крепления проволочных лотков шириной 50 мм.

Фиксатор

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
GKT 38 G	100	2,300	6017 03 7
GKT 38 FT	100	2,400	6017 06 1

С Сталь G гальванически оцинкованный FT Горячая оцинковка € /шт.

Фиксатор для крепления разделительных полочек в проволочных лотках. Включает болт FRS M6 x 20 с комбинированной гайкой.

Болт с крючкообразной головкой

Тип	Резьба	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
HS M6 VA4567	M6	100	0,500	1154 99 0

V2A Сталь, нержавеющая 1.4567 € /100 шт.

Болт с крючкообразной головкой для крепления проволочных лотков к кронштейнам или фиксаторами типа BFK.

Комбинированная гайка

Тип	Размер d мм	Размер h мм	Размер под ключ мм	Уп.	Вес	Арт.-№
				шт.	кг/100 шт.	
KM M6 VA4301	6	6	10	100	0,315	6408 96 6

V2A Сталь нержавеющая 1.4301 € /100 шт.

Комбинированная гайка со спрессованной шайбой

Угловой соединитель

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
GEV 36 G	100	3,000	6016 71 5
GEV 36 FT	100	3,000	6016 72 3

С Сталь G гальванически оцинкованный FT Горячая оцинковка € /шт.

Угловой соединитель для создания элементов угла проволочного лотка. Включает болт FRS M6 x 20 с комбинированной гайкой.

Перфорированная лента прокатная

Тип	Размер мм	Размер отверстия мм	Уп.	Вес	Арт.-№
			шт.	кг/100 шт.	
5050 20X3 FT	20x3	6,5x40	25	23,000	6017 37 1

С Сталь FT Горячая оцинковка € /шт.

Согнутая перфорированная лента для создания углов и Т-образных ответвлений. Комплект, включающий 4 фиксатора типа GSK 34.

Заземляющая скоба

Тип	Трансп. коробка шт.	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
939	300	25	5,932	5043 10 7

С Сталь G гальванически оцинкованный € /100 шт.

- для проводников до 16 мм² и плоских проводников
- подходит для проводников до 16 мм² x макс. FL 30
- с соединительной клеммой из латуни, 1 цилиндрическим болтом M5 x 12 и 2 цилиндрическими болтами M6 x 16



Аксессуары для кабельных лотков с высотой боковой стенки 35, 55, 105 мм

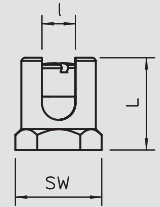


Заземлительный болт

Тип	Размер L мм	Размер d мм	Поперечное сечение мм²	Размер под ключ мм	Резьба	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
B 33020	22	8	25	18	M6	50	3,100	6404 00 6
B 33021	26	10	35	21	M6	50	4,800	6404 01 4

CuZn Латунь без обработки поверхности € /100 шт.

Заземлительный болт для крепления провода уравнивания потенциалов в кабеленесущей системе.



Настенное и напольное крепление

Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
K 12 1818 FS	25	7,600	6437 10 9
K12 1818 VA4301	25	7,600	6016 42 1

C Сталь **V2A** Сталь нержавеющая 1.4301 **FS** Конвейерное цинкование € /шт.

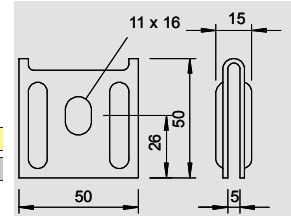
Настенное и напольное крепление для проволочных лотков.

Рекомендации:

Для настенного крепления проволочного лотка шириной макс. 200 мм.

Для центрального потолочного подвеса проволочного лотка шириной макс. 200 мм.

Для маятникового подвеса проволочного лотка шириной от 300 мм.



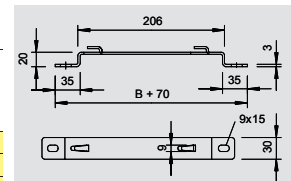
Дистанционная скоба

Тип	Размер В мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
DBLG 20 050 FS	50	20	10,300	6015 64 6
DBLG 20 100 FS	100	20	13,800	6015 65 4
DBLG 20 150 FS	150	20	17,400	6015 65 8
DBLG 20 200 FS	200	20	20,900	6015 66 2
DBLG 20 300 FS	300	20	37,300	6015 67 0
DBLG 20 400 FS	400	20	46,700	6015 68 9
DBLG 20 500 FS	500	25	56,900	6015 69 3
DBLG 20 600 FS	600	25	66,400	6015 69 7
DBLG 20 050 FT	50	20	10,700	6015 64 8
DBLG 20 100 FT	100	20	14,300	6015 65 6
DBLG 20 150 FT	150	20	18,100	6015 66 0
DBLG 20 200 FT	200	20	21,700	6015 66 4
DBLG 20 300 FT	300	20	38,800	6015 67 2
DBLG 20 400 FT	400	20	48,600	6015 69 1
DBLG 20 500 FT	500	25	59,200	6015 69 5
DBLG 20 600 FT	600	25	69,100	6015 69 9

C Сталь **FS** Конвейерное цинкование **FT** Горячая оцинковка € /шт.

Скоба для крепления проволочных лотков к полу или на стену.

Безболтовое крепление проволочного лотка к дистанционной скобе.



Стержень с резьбой

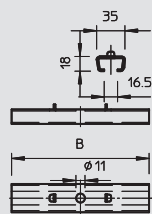
Тип	Резьба	Размер d мм	Размер L мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
2078 M8 1M G	M8	8	1000	50	30,000	3141 12 8
2078 M10 1M G	M10	10	1000	25	49,000	3141 20 9
2078 M12 1M G	M12	12	1000	20	100,000	3141 30 6
2078 M8 VA	M8	8	1000	50	30,000	3141 31 0
2078 M10 VA	M10	10	1000	25	49,000	3141 31 2
2078 M12 VA	M12	12	1000	20	70,000	3141 31 4

C Сталь **V2A** Сталь нержавеющая 1.4301 **G** гальванически оцинкованный € /100 шт.

Стержень с резьбой в соответствии с DIN 976.



Аксессуары для кабельных лотков с высотой боковой стенки 35, 55, 105 мм

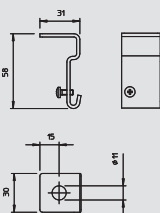


Центральный потолочный подвес

Тип	Размер В мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GMS 170 FS	170	25	20,000	6015 40 0
GMS 270 FS	270	25	32,000	6015 40 2
GMS 370 FS	370	25	43,000	6015 40 4
GMS 470 FS	470	10	55,000	6015 40 6
GMS 570 FS	570	10	67,000	6015 40 8
GMS 170 VA4401	170	25	20,000	6015 41 8
GMS 270 VA4401	270	25	32,000	6015 41 9
GMS 370 VA4401	370	25	43,000	6015 42 0
GMS 470 VA4401	470	10	55,000	6015 42 1
GMS 570 VA4401	570	10	67,000	6015 42 2

C Сталь **V4A** Сталь нержавеющая 1.4401 **FS** Конвейерное цинкование € /шт.

Центральный потолочный подвес, включая фиксатор для подвешивания проволочного лотка.

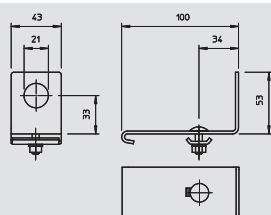


Подвесной уголок

Тип	для стержня с резьбой	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
SH M10 FS	M10	50	5,500	6015 33 6
SH M10 FT	M10	50	5,800	6015 33 8

C Сталь **FS** Конвейерное цинкование **FT** Горячая оцинковка € /шт.

Подвесной угол для проволочных лотков.

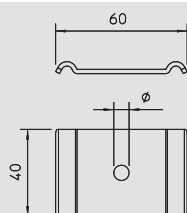


Подвесной уголок

Тип	Диаметр отверстия мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
SH KAB 20 FS	20	20	21,000	6015 42 5
SH KAB 25 FS	25	20	21,000	6015 43 3

C Сталь **FS** Конвейерное цинкование € /шт.

Подвесной угол с отверстиями для кабельных вводов

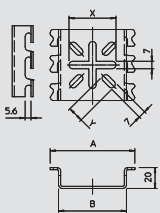


Фиксатор

Тип	Диаметр отверстия мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GKS 50 07 FS	7	50	4,000	6015 26 3
GKS 50 11 FS	11	50	4,000	6015 27 6
GKS 50 07 FT	7	50	4,500	6015 27 1
GKS 50 FT	11	50	4,100	6015 27 8

C Сталь **FS** Конвейерное цинкование **FT** Горячая оцинковка € /шт.

Фиксатор для крепления проволочных лотков к полу или дистанционной скобе типа DBL. Рейки применяются только с проволочными лотками с размером ячейки 50 x 100 мм.



Монтажная пластина

Тип	Размер а мм	Размер В мм	Размер х мм	Размер у мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
MPG 65 FT	81	65	45	15	30	9,200	6006 48 6
MPG 90 FT	111	95	45	38	30	16,800	6006 48 7

C Сталь **FT** Горячая оцинковка € /шт.

Монтажная пластина для безболтового крепления к проволочным лоткам.

Тип	Высота мм	Ширина мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
MP UNI FS	115	170	40	13,300	7084 77 3
MP UNI DD	115	170	40	13,300	7085 11 4

C Сталь **FS** Конвейерное цинкование **DD** покрыто слоем цинка-алюминия, методом двойного погружения € /шт.

Монтажная пластина для крепления деталей к борту кабельного лотка. Болт FRSB 6x12 необходимо заказать отдельно.



Аксессуары для кабельных лотков с высотой боковой стенки 35, 55, 105 мм

Маркировочная табличка



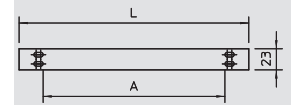
Тип	Длина мм	Раз- мер а мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
KS-GR150 VA4301	150	100	20	0,810	6017 70 2
KS-GR250 VA4301	250	200	20	1,350	6017 70 5

V2A Сталь нержавеющая 1.4301

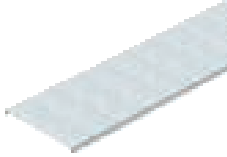
€/шт.

Маркировочная табличка для проволочных лотков, для крепления без применения болтов.

Маркировочная табличка не заполнена и может применяться для самостоятельного нанесения маркировки.



Крышка неперфорированная



Тип	Ши- рина мм	Толщина материала мм	Длина мм	Вес кг/100 м	Арт.-№
DRLU 050 FS	50	0,75	3000	44,700	6052 05 6
DRLU 100 FS	100	0,75	3000	74,200	6052 10 3
DRLU 150 FS	150	0,75	3000	138,200	6052 15 3
DRLU 200 FS	200	1	3000	177,400	6052 21 0
DRLU 300 FS	300	1	3000	255,900	6052 30 7
DRLU 400 FS	400	1	3000	334,400	6052 40 5
DRLU 500 FS	500	1,25	3000	516,100	6052 51 2
DRLU 600 FS	600	1,25	3000	614,300	6052 60 9

C Сталь FS Конвейерное цинкование

€/м

Неперфорированная крышка для кабельных и проволочных лотков.

При повышенных ветровых нагрузках необходимы дополнительные средства фиксации.

Шириной от 500 мм и больше с поперечным гофром.

Тип	Ши- рина мм	Толщина материала мм	Длина мм	Вес кг/100 м	Арт.-№
DRLU 050 DD	50	0,75	3000	44,700	6052 64 0
DRLU 100 DD	100	0,75	3000	74,200	6052 64 3
DRLU 150 DD	150	0,75	3000	138,200	6052 64 7
DRLU 200 DD	200	1	3000	177,400	6052 65 0
DRLU 300 DD	300	1	3000	255,900	6052 65 6
DRLU 400 DD	400	1	3000	334,400	6052 66 2
DRLU 500 DD	500	1,25	3000	516,200	6052 66 8
DRLU 600 DD	600	1,25	3000	614,300	6052 67 4

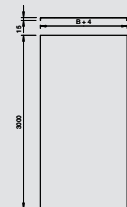
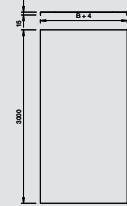
C Сталь DD покрыто слоем цинка-алюминия, методом двойного погружения

€/м

Неперфорированная крышка для кабельных и проволочных лотков.

При повышенных ветровых нагрузках необходимы дополнительные средства фиксации.

Шириной от 500 мм и больше с поперечным гофром.



Фиксатор крышки универсальный



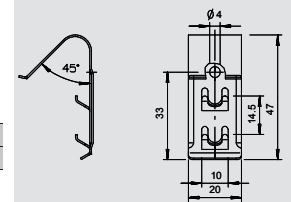
Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
DKU 60 VA4310	60	0,650	6065 60 0
DKU 120 VA4310	120	0,650	6065 61 0

V2A Сталь нержавеющая 1.4310

€/100 шт.

Фиксатор крышки, предназначенный для универсального крепления неперфорированной крышки к кабельным и проволочным лоткам, а также мини-каналам AZ.

В зависимости от ширины лотка для надежного крепления 3-метровой крышки используются 4-6 фиксаторов.



Угол проволочного лотка

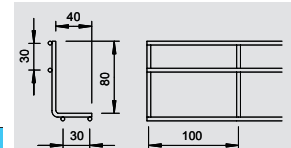


Тип	Длина мм	Вес кг/100 м	Арт.-№
GW 40 80 FT	2000	63,000	6003 81 8

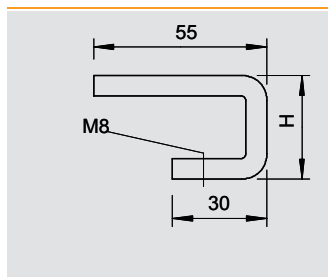
C Сталь FT Горячая оцинковка

€/м

Проволочный угол для прокладки проводов и кабелей.



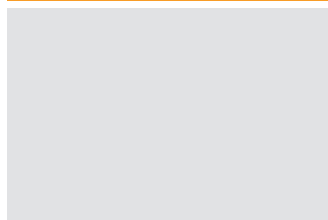
Аксессуары для кабельных лотков с высотой боковой стенки 35, 55, 105 мм



		Фиксатор		
Тип	Высота мм	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
KL 20 FT	20	10	20,000	6003 85 0
KL 30 FT	30	10	21,500	6003 86 9

C Сталь **FT** Горячая оцинковка € /шт.

Фиксатор для крепления проволочного угла типа GW 40/80 к стальной конструкции
При выборе зажима необходимо учитывать толщину фланца стального держателя!



		Инструмент для нарезки			
Тип	Длина мм	Область резания мм	Уп.	Вес	Арт.-№
			шт.	кг/100 шт.	
GR BS	450	3-6,0	1	160,000	6017 70 0

C Сталь € /шт.

Инструмент для прорезания проволочных лотков.

