

Высота боковой стенки 35 мм



Кабельный лоток RKS-Magic®

Тип	Ширина мм	Толщина материала мм	Длина мм	Полезное поперечное сечение см ²	Раз- мер x мм	Раз- мер y мм	Раз- мер t мм	доп. нагрузка:		Вес кг/100 м	Арт.-№
								1,5 м	2,0 м		
RKSM 310 FS	100	0,75	3050	33	—	50	—	0,75	0,35	106,700	6047 41 7
RKSM 320 FS	200	0,75	3050	68	100	150	—	0,75	0,35	152,300	6047 43 3
RKSM 330 FS	300	0,75	3050	103	200	250	100	0,75	0,35	213,300	6047 46 0

C Сталь **FS** Конвейерное цинкование € / м

RKSM 35 = система перфорированных листовых кабельных лотков RKS-Magic с высотой боковой стенки 35 мм.

Магнитное затухание от влияния экрана: без крышки 20 дБ, с крышкой 50 дБ.

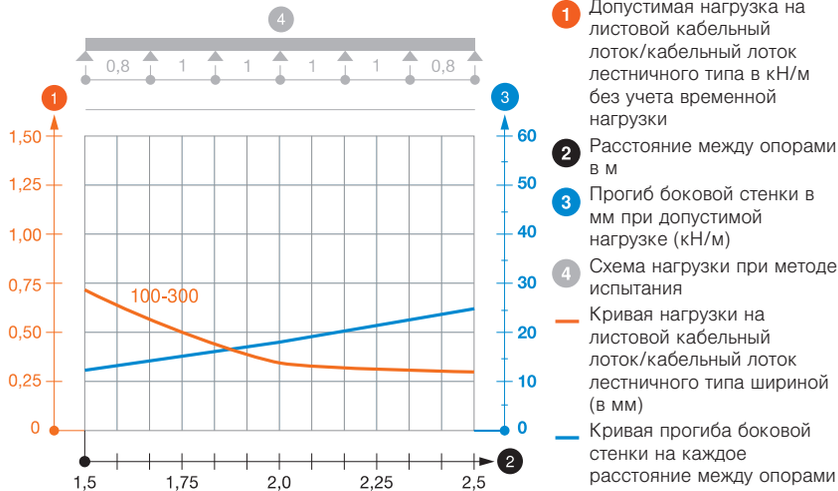
Кабельный лоток с системой встроенных соединителей для быстрого и экономичного монтажа. В комплекте со всеми необходимыми соединительными компонентами. С продольной перфорацией основания (7 x 20 мм), предусмотренной для монтажа кронштейнов, при ширине от 200 мм с поперечными бороздами 7 x 32 мм для вентиляции кабеля. С перфорацией 11 мм для подвеса с помощью стержней с резьбой. Сплошная перфорация боковой стенки 7 x 20 мм, используемая в качестве отверстий для соединителей. Длина кабельного лотка составляет 3050 мм, полезная длина в собранном состоянии - 3000 мм.

Пружинный элемент FED 35 для кабельного лотка RKS-Magic с высотой боковой стенки 35 мм можно заказать отдельно (артикульный номер: 6068853).

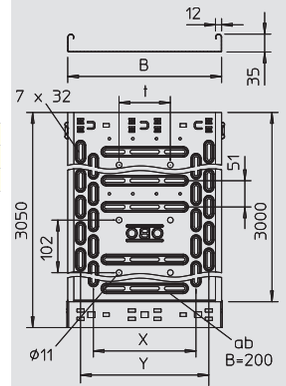
Сплошное уравнивание потенциалов обеспечивается без дополнительных деталей.

Система кабельных лотков была протестирована в соответствии со стандартами VDE, а также прошла испытания на огнестойкость согласно DIN 4102 часть 12.

Диаграмма нагрузки на кабельный лоток RKSM 35

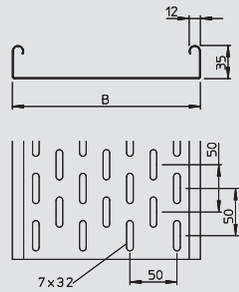


- 1 Допустимая нагрузка на листовый кабельный лоток/кабельный лоток лестничного типа в кН/м без учета временной нагрузки
 - 2 Расстояние между опорами в м
 - 3 Прогиб боковой стенки в мм при допустимой нагрузке (кН/м)
 - 4 Схема нагрузки при методе испытания
- Кривая нагрузки на листовый кабельный лоток/кабельный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





Кабельный лоток MKS



Тип	Ширина мм	Толщина материала мм	Длина мм	Полезное поперечное сечение см ²	доп. нагрузка:			Вес кг/100 м	Арт.-№
					1,5 м кН/м	2,0 м кН/м	2,5 м кН/м		
MKS 305 FS	50	1	3000	16	1,25	0,9	0,5	104,000	6053 51 3
MKS 310 FS	100	1	3000	33	1,25	0,9	0,5	131,600	6053 54 8
MKS 315 FS	150	1	3000	50,5	1,25	0,9	0,5	158,300	6053 57 2
MKS 320 FS	200	1	3000	68	1,25	0,9	0,5	199,200	6053 59 9
MKS 330 FS	300	1	3000	103	1,25	0,9	0,5	266,600	6053 63 7
MKS 305 FT	50	1	3000	16	1,25	0,9	0,5	113,300	6053 04 1
MKS 310 FT	100	1	3000	33	1,25	0,9	0,5	133,000	6053 10 6
MKS 315 FT	150	1	3000	50,5	1,25	0,9	0,5	165,000	6053 16 5
MKS 320 FT	200	1	3000	68	1,25	0,9	0,5	197,000	6053 20 3
MKS 330 FT	300	1	3000	103	1,25	0,9	0,5	269,000	6053 30 0

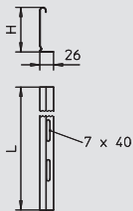
C Сталь **FS** Конвейерное цинкование **FT** Горячая оцинковка €/м

MKS 35 = Система перфорированных кабельных лотков для средних нагрузок с высотой боковой стенки 35 мм.

Магнитное затухание от влияния экрана: без крышки 20 дБ, с крышкой 50 дБ.

Исполнение FS включая комплект продольных соединителей RV 35.

Диаграмма нагрузки на кабельный лоток MKS 35

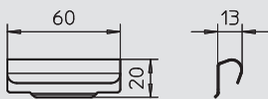


Разделительная полочка

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.

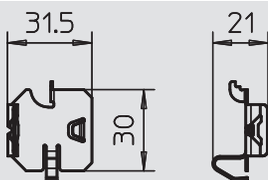


Соединитель разделительных полочек

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 кабельных лотках RKSM, MKS и SKS.

Высота боковой стенки 35 мм



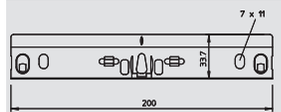
Комплект продольных соединителей

Тип	Высота боковой стенки мм	Ширина мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RV 305 FS	35	50	10	13,100	6068 08 1
RV 310 FS	35	100	10	14,400	6068 10 3
RV 320 FS	35	200	10	16,900	6068 11 1
RV 330 FS	35	300	10	19,400	6068 13 8

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

Комплект быстроразъемных соединителей для прямых соединений кабельных лотков и фасонных деталей с высотой боковой стенки 35 мм.

Сквозное соединение защитных проводов обеспечивается без болтовых соединителей.



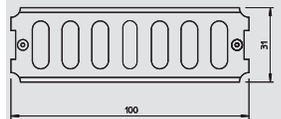
Продольный соединитель

Тип	Высота боковой стенки мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RLVK 35 FS	35	10	5,100	6067 08 5
RLVK 35 FT	35	10	5,100	6067 30 1

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

Продольный соединитель для прямых соединений кабельных лотков, фасонных деталей и разделительных полочек с высотой боковой стенки 35 мм.

Включает соответствующий крепёжный материал.



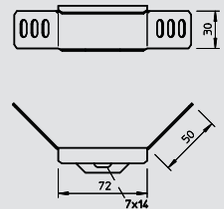
Угловой элемент

Тип	Высота боковой стенки мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
WKV 35 FS	35	5	6,800	6043 03 8

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

Угловой элемент для кабельных лотков с высотой боковой стенки 35 мм.

Включает соответствующий крепёжный материал.

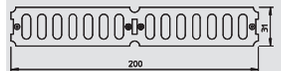


Тип	Высота боковой стенки мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RWVL 35 FS	35	10	10,500	6067 10 7
RWVL 35 FT	35	10	10,500	6067 32 8

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

Продольный / угловой соединитель для кабельных лотков, фасонных деталей и разделительных полочек с высотой боковой стенки 35 мм.

Включает соответствующий крепёжный материал.



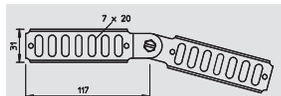
Шарнирный соединитель

Тип	Высота боковой стенки мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RGV 35 FS	35	10	11,000	7082 00 2
RGV 35 FT	35	10	11,000	7082 12 6

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

Шарнирный соединитель для кабельных лотков и разделительных полочек, высота боковой стенки которых составляет 35 мм.

Включает соответствующий крепёжный материал.



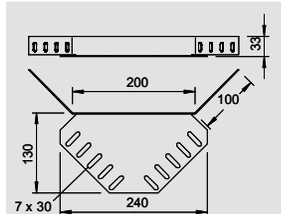
Угловой соединитель

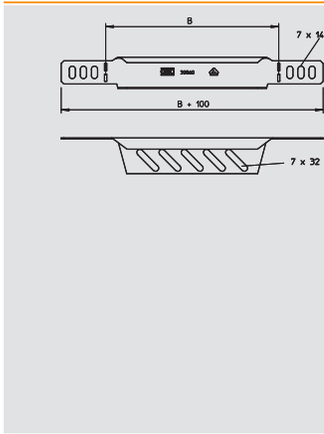
Тип	Высота боковой стенки мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
REV 35 FS	35	10	39,000	6067 95 6
REV 35 DD	35	10	39,000	6069 30 4

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

Угловой соединитель для кабельных лотков, высота боковой стенки которых составляет 35 мм.

Крепежный материал необходимо заказывать отдельно.





Переходник/Концевик

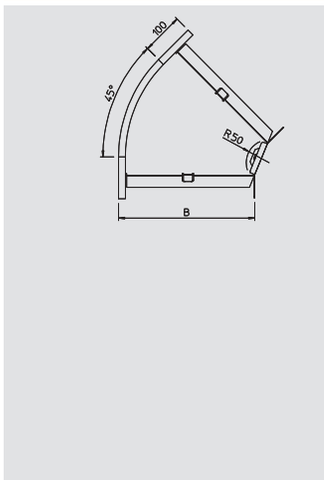


Тип	Ширина мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RWEB 305 FS	50	1	3,100	7108 05 2
RWEB 310 FS	100	1	5,500	7108 10 9
RWEB 320 FS	200	1	12,300	7108 20 6
RWEB 330 FS	300	1	18,300	7108 31 1
RWEB 310 DD	100	1	5,500	7107 01 3
RWEB 320 DD	200	1	12,300	7107 04 8
RWEB 330 DD	300	1	18,300	7107 06 4

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

Переходник/Концевик для кабельных лотков, высота боковой стенки которых составляет 35 мм.

Включает соответствующий крепежный материал.



Угловая секция 45°



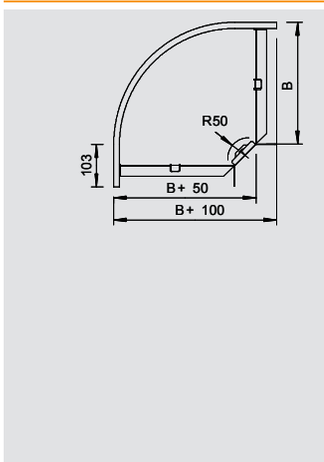
Тип	Ширина мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RB 45 310 FS	100	1	40,000	6043 70 4
RB 45 320 FS	200	1	60,000	6043 71 2
RB 45 330 FS	300	1	90,000	6043 72 0
RB 45 305 FT	50	1	38,000	7065 07 8
RB 45 310 FT	100	1	43,000	7065 11 6
RB 45 315 FT	150	1	54,000	7065 16 7
RB 45 320 FT	200	1	65,000	7065 21 3
RB 45 330 FT	300	1	97,000	7065 31 0

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

Горизонтальная угловая секция 45° для всех типов кабельных лотков, высота боковой стенки которых составляет 35 мм.

Угловой соединитель WKV 35 предназначен для секций 90°, и его адаптируют к 45° в месте установки. Фасонная деталь поставляется в разобранном состоянии.

В комплекте с соответствующими крепежными элементами.



Угловая секция 90°



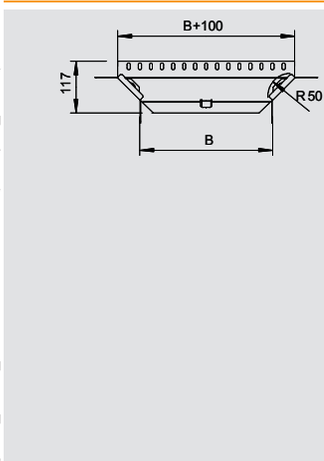
Тип	Ширина мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RB 90 310 FS	100	1	31,100	6043 11 9
RB 90 315 FS	150	1	30,000	6043 12 3
RB 90 320 FS	200	1	64,300	6043 12 7
RB 90 330 FS	300	1	112,300	6043 13 5
RB 90 305 FT	50	1	83,000	7124 07 0
RB 90 310 FT	100	1	48,000	7124 12 0
RB 90 320 FT	200	1	98,000	7124 23 6
RB 90 330 FT	300	1	150,000	7124 32 5

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

Горизонтальная угловая секция 90° для всех типов кабельных лотков, высота боковой стенки которых составляет 35 мм.

Фасонная деталь поставляется в разобранном состоянии.

В комплекте с соответствующими крепежными элементами.



T-образное/крестовое соединение

Тип	Ширина мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RAA 305 FS	50	1	31,000	6040 31 4
RAA 310 FS	100	1	30,000	6040 32 2
RAA 320 FS	200	1	35,000	6040 34 9
RAA 330 FS	300	1	50,000	6040 35 7
RAA 305 FT	50	1	33,000	7120 06 0
RAA 310 FT	100	1	33,000	7120 11 7
RAA 320 FT	200	1	38,000	7120 21 4
RAA 330 FT	300	1	55,000	7120 31 1

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

Соединение для горизонтального и вертикального использования. Для всех типов кабельных лотков, высота боковой стенки которых составляет 35 мм.

Фасонная деталь поставляется в разобранном состоянии.

В комплекте с соответствующими крепежными элементами.



Высота боковой стенки 35 мм



Вертикальная угловая секция 90°

Тип	Ширина мм	Толщина материала мм	Уп.	Вес	Арт.-№
			шт.	кг/100 шт.	
RBV 305 S FS	50	1	1	45,000	7007 17 0
RBV 310 S FS	100	1	1	56,000	7007 17 4
RBV 315 S FS	150	1	1	66,900	7007 17 8
RBV 320 S FS	200	1	1	77,900	7007 18 2
RBV 330 S FS	300	1	1	199,700	7007 18 6

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

Вертикальная угловая секция 90° восходящая, для всех типов кабельных лотков с высотой боковой стенки 35 мм.

Вертикальная угловая секция устанавливается через конец кабельного лотка и фиксируется с помощью болтов.

Крепежный материал необходимо заказать отдельно.

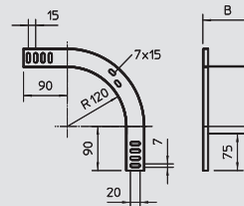
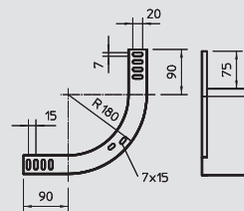
Тип	Ширина мм	Толщина материала мм	Уп.	Вес	Арт.-№
			шт.	кг/100 шт.	
RBV 305 F FS	50	1	1	42,900	7007 20 0
RBV 310 F FS	100	1	1	51,700	7007 20 4
RBV 315 F FS	150	1	1	60,500	7007 20 8
RBV 320 F FS	200	1	1	69,300	7007 21 2
RBV 330 F FS	300	1	1	86,900	7007 21 6

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

Вертикальная угловая секция 90° нисходящая, для всех типов кабельных лотков с высотой боковой стенки 35 мм.

Вертикальная угловая секция устанавливается через конец кабельного лотка и фиксируется с помощью болтов.

Крепежный материал необходимо заказать отдельно.



Элемент вертикального регулируемого угла

Тип	Ширина мм	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
RGBEV 305 FS	50	1	28,700	7005 00 8
RGBEV 310 FS	100	1	38,400	7005 02 4
RGBEV 315 FS	150	1	45,000	7005 01 6
RGBEV 320 FS	200	1	58,800	7005 04 0
RGBEV 330 FS	300	1	79,100	7005 06 7
RGBEV 305 FT	50	1	30,700	7074 05 0
RGBEV 310 FT	100	1	41,200	7074 10 7
RGBEV 315 FT	150	1	49,000	7074 15 8
RGBEV 320 FT	200	1	63,000	7074 20 4
RGBEV 330 FT	300	1	84,800	7074 30 1

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

Элемент вертикального регулируемого угла для всех типов кабельных лотков с высотой боковой стенки 35 мм.

Дополнительные соединители не требуются. Материал крепления заказывается отдельно.

