

Высота боковой стенки 85 мм



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	1,75 м	2,0 м	2,5 м		
MKS 810 FS	100	1	3000	83	1,75	1,4	1,1	0,5	207,900	6057 10 1
MKS 820 FS	200	1	3000	186	1,75	1,4	1,1	0,5	273,300	6057 20 9
MKS 830 FS	300	1	3000	253	1,75	1,4	1,1	0,5	338,700	6057 30 6
MKS 840 FS	400	1	3000	338	1,75	1,4	1,1	0,5	403,300	6057 40 3
MKS 850 FS	500	1	3000	423	1,75	1,4	1,1	0,5	469,700	6057 50 0
MKS 860 FS	600	1	3000	508	1,75	1,4	1,1	0,5	536,700	6057 53 5

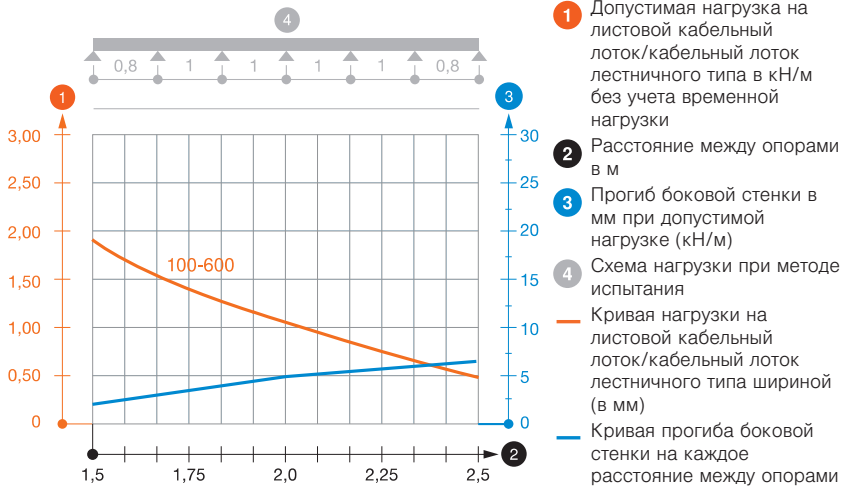
C Сталь **FS** Конвейерное цинкование € / м

MKS 85 = Система перфорированных листовых лотков для средних нагрузок с высотой боковой стенки 85 мм.

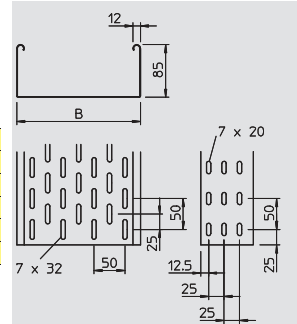
Магнитное затухание от влияния экрана: без крышки 20 дБ, с крышкой 50 дБ.

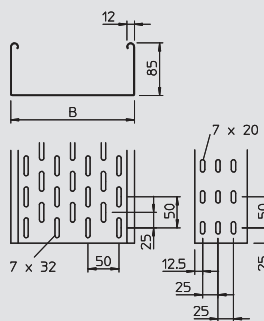
Включает соединитель типа RLVL 85.

Диаграмма нагрузки на кабельный лоток MKS 85

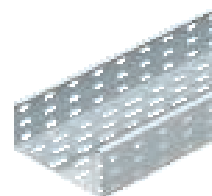


- 1 Допустимая нагрузка на листовой кабельный лоток/кабельный лоток лестничного типа в кН/м без учета временной нагрузки
 - 2 Расстояние между опорами в м
 - 3 Прогиб боковой стенки в мм при допустимой нагрузке (кН/м)
 - 4 Схема нагрузки при методе испытания
- Кривая нагрузки на листовой кабельный лоток/кабельный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





Кабельный лоток SKS



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	3,0 м кН/м		
SKS 810 FS	100	1,5	3000	83	2,8	2,25	1,5	0,75	311,800	6058 10 8
SKS 820 FS	200	1,5	3000	186	2,8	2,25	1,5	0,75	410,000	6058 20 5
SKS 830 FS	300	1,5	3000	253	2,8	2,25	1,5	0,75	508,100	6058 30 2
SKS 840 FS	400	1,5	3000	338	2,8	2,25	1,5	0,75	605,300	6058 39 6
SKS 850 FS	500	1,5	3000	423	2,8	2,25	1,5	0,75	704,700	6058 50 7
SKS 860 FS	600	1,5	3000	508	2,8	2,25	1,5	0,75	802,700	6058 60 4
SKS 810 FT	100	1,5	3000	83	2,8	2,25	1,5	0,75	330,500	6058 62 0
SKS 820 FT	200	1,5	3000	186	2,8	2,25	1,5	0,75	434,600	6058 64 7
SKS 830 FT	300	1,5	3000	253	2,8	2,25	1,5	0,75	538,500	6058 66 3
SKS 840 FT	400	1,5	3000	338	2,8	2,25	1,5	0,75	641,600	6058 69 8
SKS 850 FT	500	1,5	3000	423	2,8	2,25	1,5	0,75	746,800	6058 72 8
SKS 860 FT	600	1,5	3000	508	2,8	2,25	1,5	0,75	850,800	6058 74 4

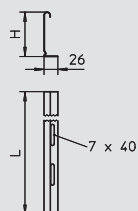
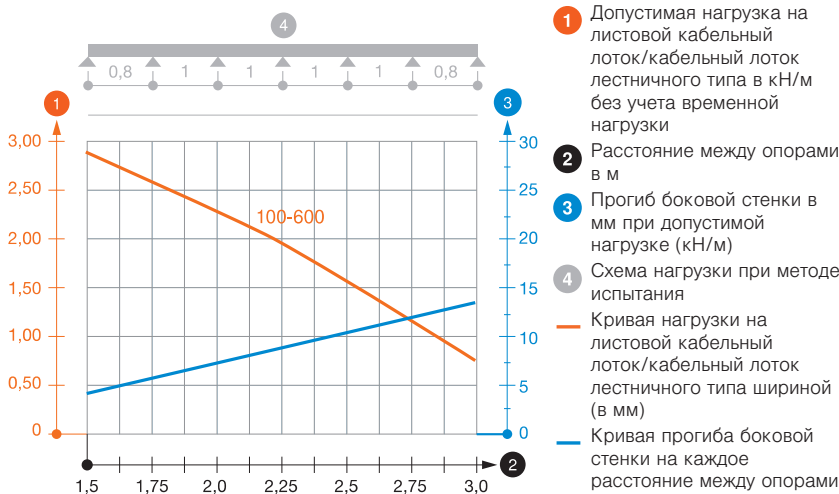
C Сталь **FS** Конвейерное цинкование **FT** Горячая оцинковка €/м

SKS 85 = Система перфорированных листовых лотков для больших нагрузок с высотой боковой стенки 85 мм.

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

Исполнение FS, включая соединитель типа RLVL 85.

Диаграмма нагрузки на кабельный лоток SKS 85



Разделительная полочка

Тип	Размер Н 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.

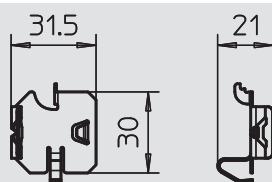


Соединитель разделительных полочек

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.



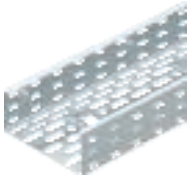
Фиксатор для крепления разделительной полочки

Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№

V2A Сталь нержавеющая 1.4310 €/100 шт.

Фиксатор для безболтового крепления разделительных полочек в кабельных лотках RKSM, MKS и SKS.

Высота боковой стенки 85 мм



Кабельный лоток DKS

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	3,0 м кН/м		
DKS 810 FT	100	1	3000	83	2,0	1,1	0,65	0,5	210,000	6086 47 0
DKS 820 FT	200	1	3000	186	2,0	1,1	0,65	0,5	272,000	6086 49 7
DKS 830 FT	300	1	3000	253	2,0	1,1	0,65	0,5	327,000	6086 51 9
DKS 840 FT	400	1,5	3000	338	3,0	2,75	1,5	1,1	579,000	6086 65 9
DKS 850 FT	500	1,5	3000	423	3,0	2,75	1,5	1,1	662,000	6086 67 5
DKS 860 FT	600	1,5	3000	508	3,0	2,75	1,5	1,1	734,000	6086 69 1

C Сталь **FT** Горячая оцинковка € / м

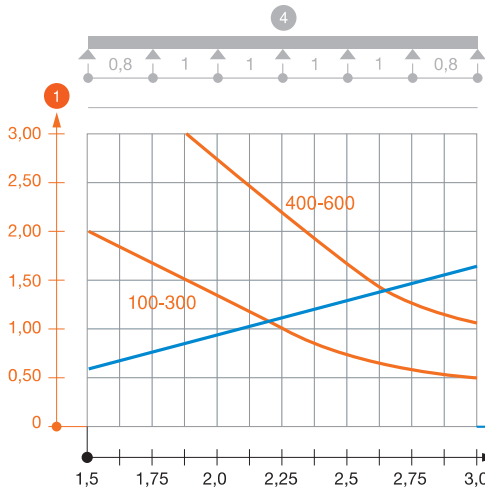
DKS 85 = Система перфорированных кабельных лотков с высотой боковой стенки 85 мм. Магнитное затухание от влияния экрана: без крышки 20 дБ, с крышкой 50 дБ.

Система перфорированных кабельных лотков, отвечает нормативам VdS 2092, с объемом перфорации 30%, подходит для использования под автоматическими системами пожаротушения.

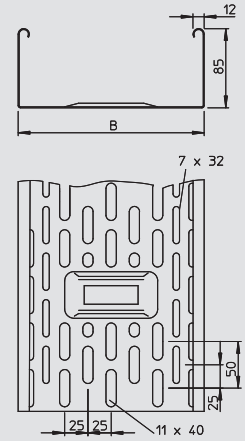
Проходной изолятор при ширине 200 мм и более.

Соединительные детали необходимо заказывать отдельно.

Диаграмма нагрузки на кабельный лоток DKS 85



- 1 Допустимая нагрузка на листовой 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 листовой кабельный лоток/кабельный лоток лестничного типа шириной (в мм)
— Кривая прогиба боковой стенки на каждое расстояние между опорами

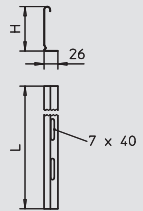


Разделительная полочка

Тип	Размер Н мм	Размер L мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
TSG 60 DD	60	3000	45	0,000	6062 32 7

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.

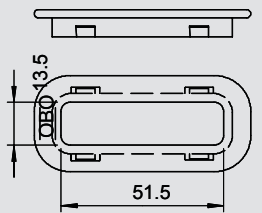


Предохранительное кольцо

Тип	Цвет	для перфорации мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№

PE Полиэтилен € / шт.

Предохранительное кольцо для защиты кабеля при вводе через дно в кабельных лотках типов DKS, IKS и при вводе через боковую стенку в мини-каналах AZ и в кабельных лотках для монтажа светильников



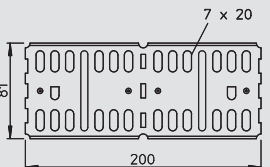
Продольный и угловой соединитель

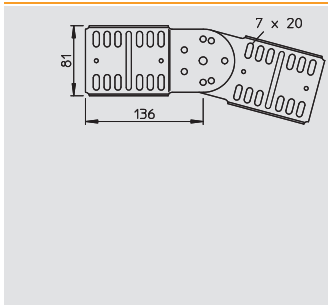
Тип	Высота боковой стенки мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RLVL 85 FT	85	10	23,500	6067 81 6

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

Продольный / угловой соединитель для кабельных лотков, фасонных деталей и разделительных полочек с высотой боковой стенки 85 мм.

Включает соответствующий крепежный материал.





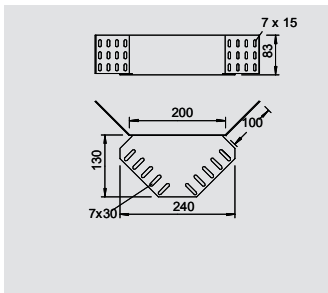
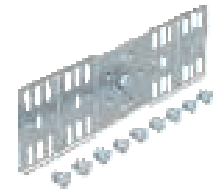
Шарнирный соединитель

Тип	Высота боковой стенки мм	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
RGV 85 FS	85	10	34,000	7082 02 9
RGV 85 FT	85	10	34,000	7082 32 0

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

Шарнирный соединитель для кабельных лотков и разделительных полочек, высота боковой стенки которых составляет 85 мм.

Включает соответствующий крепёжный материал.



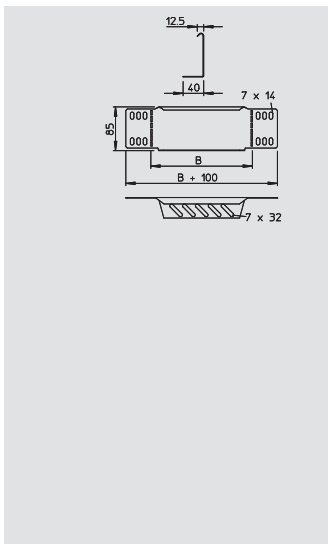
Угловой элемент

Тип	Высота боковой стенки мм	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
REV 85 FS	85	10	61,000	6067 98 0
REV 85 DD	85	10	61,000	6069 32 0

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

Угловой элемент для кабельных лотков с высотой боковой стенки 85 мм.

Крепёжный материал необходимо заказывать отдельно.



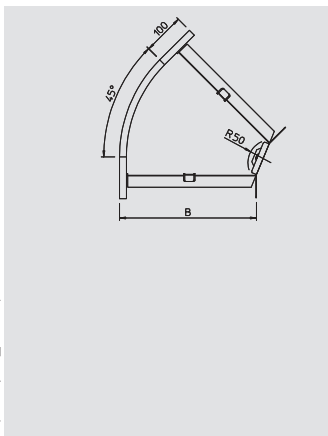
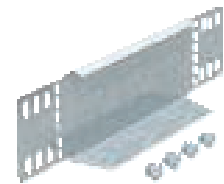
Преходник/Концевик

Тип	Ширина мм	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
RWEB 810 FS	100	1	12,500	7110 10 3
RWEB 820 FS	200	1	23,400	7110 20 0
RWEB 830 FS	300	1	33,300	7110 30 8
RWEB 840 FS	400	1	43,200	7110 40 5
RWEB 850 FS	500	1	53,200	7110 50 2
RWEB 860 FS	600	1	63,000	7110 61 8
RWEB 810 DD	100	1	12,600	7107 31 5
RWEB 820 DD	200	1	23,300	7107 33 1
RWEB 830 DD	300	1	33,300	7107 36 6
RWEB 840 DD	400	1	43,200	7107 38 2
RWEB 850 DD	500	1	53,100	7107 40 4
RWEB 860 DD	600	1	63,100	7107 42 0

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

Преходник/Концевик для кабельных лотков, высота боковой стенки которых составляет 85 мм.

Включает соответствующий крепёжный материал.



Угловая секция 45°

Тип	Ширина мм	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
RB 45 810 FS	100	1	60,000	7000 47 2
RB 45 820 FS	200	1	85,000	7000 49 9
RB 45 830 FS	300	1	120,000	7000 51 0
RB 45 810 FT	100	1	65,000	7067 11 9
RB 45 820 FT	200	1	90,000	7067 21 6
RB 45 830 FT	300	1	130,000	7067 31 3

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

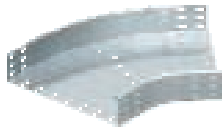
Горизонтальная угловая секция 45° для всех типов кабельных лотков, высота боковой стенки которых составляет 85 мм.

Фасонная деталь поставляется в разобранном состоянии. Угловой соединитель WKV 85 предназначен для секций 90°, и его адаптируют к 45° в месте установки.

В комплекте с соответствующими крепёжными элементами.



Высота боковой стенки 85 мм



Угловая секция 45°

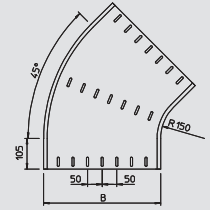
Тип	Ширина мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RB 45 840 FS	400	1	320,000	7000 52 9
RB 45 850 FS	500	1	380,000	7000 54 5
RB 45 860 FS	600	1	490,000	7000 56 1
RB 45 840 FT	400	1	340,000	7067 40 2
RB 45 850 FT	500	1	400,000	7067 49 6
RB 45 860 FT	600	1	520,000	7067 60 7

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

Горизонтальная угловая секция 45° для всех типов кабельных лотков, высота боковой стенки которых составляет 85 мм.

Фасонная деталь круглого исполнения. Внутренний радиус фасонной детали составляет 150 мм.

Материал крепления заказывается отдельно.



Угловая секция 90°

Тип	Ширина мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RB 90 810 FS	100	1	65,000	7001 76 2
RB 90 820 FS	200	1	150,000	7001 78 9
RB 90 830 FS	300	1	180,000	7001 80 0
RB 90 810 FT	100	1	70,000	7126 12 7
RB 90 820 FT	200	1	160,000	7126 21 6
RB 90 830 FT	300	1	200,000	7126 30 1

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

Горизонтальная угловая секция 90° для всех типов кабельных лотков, высота боковой стенки которых составляет 85 мм.

Фасонная деталь поставляется в разобранном состоянии.

В комплекте с соответствующими крепежными элементами.

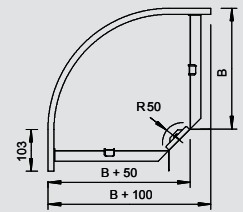
Тип	Ширина мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RB 90 840 FS	400	1	500,000	7001 81 9
RB 90 850 FS	500	1	650,000	7001 83 5
RB 90 860 FS	600	1	820,000	7001 85 1
RB 90 840 FT	400	1	540,000	7126 41 7
RB 90 850 FT	500	1	690,000	7126 51 4
RB 90 860 FT	600	1	870,000	7126 61 1

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

Горизонтальная угловая секция 90° для всех типов кабельных лотков, высота боковой стенки которых составляет 85 мм.

Фасонная деталь круглого исполнения. Внутренний радиус фасонной детали составляет 150 мм.

Материал крепления заказывается отдельно.



T-образное/крестовое соединение

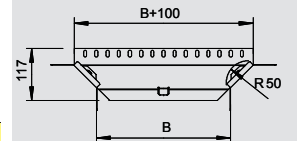
Тип	Ширина мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RAA 810 FS	100	1	40,000	7002 47 5
RAA 820 FS	200	1	45,000	7002 49 1
RAA 830 FS	300	1	60,000	7002 51 3
RAA 810 FT	100	1	45,000	7122 10 9
RAA 820 FT	200	1	50,000	7122 21 3
RAA 830 FT	300	1	65,000	7122 31 0

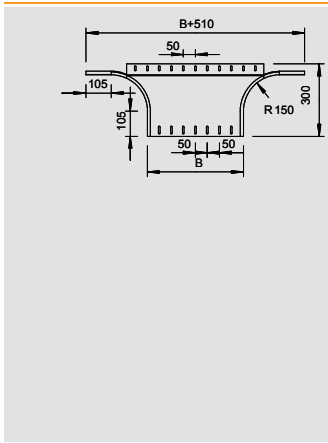
C Сталь **FS** Конвейерное цинкование **FT** Горячая оцинковка €/шт.

Соединение для горизонтального и вертикального использования. Для всех типов кабельных лотков, высота боковой стенки которых составляет 85 мм.

Фасонная деталь поставляется в разобранном состоянии.

В комплекте с соответствующими крепежными элементами.





T-образное/крестовое соединение

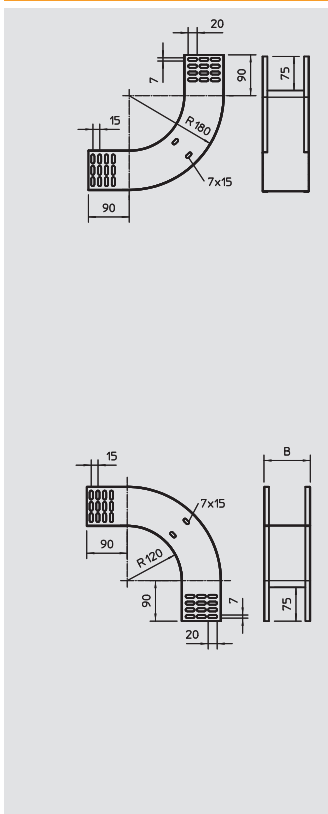
Тип	Ширина мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RAA 840 FS	400	1	230,000	7002 52 1
RAA 850 FS	500	1	265,000	7002 55 6
RAA 860 FS	600	1	295,000	7002 57 2
RAA 840 FT	400	1	250,000	7122 40 3
RAA 850 FT	500	1	290,000	7122 50 0
RAA 860 FT	600	1	320,000	7122 60 8

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 85 мм.

Фасонная деталь круглого исполнения. Внутренний радиус фасонной детали составляет 150 мм.

Материал крепления заказывается отдельно.



Вертикальная угловая секция 90°

Тип	Ширина мм	Толщина материала мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RBV 810 S FS	100	1	1	97,100	7007 23 0
RBV 820 S FS	200	1	1	132,600	7007 23 4
RBV 830 S FS	300	1	1	156,200	7007 23 8
RBV 840 S FS	400	1	1	179,900	7007 24 2
RBV 850 S FS	500	1	1	203,500	7007 24 6
RBV 860 S FS	600	1	1	227,100	7007 25 0

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

Вертикальная угловая секция 90° восходящая, для всех типов кабельных лотков с высотой боковой стенки 85 мм.

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

Крепежный материал необходимо заказать отдельно.

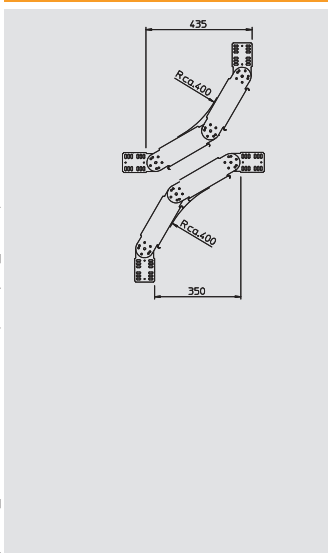
Тип	Ширина мм	Толщина материала мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RBV 810 F FS	100	1	1	86,600	7007 27 0
RBV 820 F FS	200	1	1	104,200	7007 27 4
RBV 830 F FS	300	1	1	121,800	7007 27 8
RBV 840 F FS	400	1	1	139,500	7007 28 2
RBV 850 F FS	500	1	1	157,100	7007 28 6
RBV 860 F FS	600	1	1	174,700	7007 29 0

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

Вертикальная угловая секция 90° нисходящая, для всех типов кабельных лотков с высотой боковой стенки 85 мм.

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

Крепежный материал необходимо заказать отдельно.



Регулируемый угол 90° вертикальный

Тип	Ширина мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RGBV 810 FS	100	1	226,000	7006 46 2
RGBV 820 FS	200	1	273,000	7006 48 9
RGBV 830 FS	300	1	320,000	7006 50 0
RGBV 840 FS	400	1	366,000	7006 52 7
RGBV 850 FS	500	1	449,000	7006 54 3
RGBV 860 FS	600	1	503,000	7006 57 8
RGBV 810 FT	100	1	260,000	7080 10 7
RGBV 820 FT	200	1	325,000	7080 20 4
RGBV 830 FT	300	1	380,000	7080 30 1
RGBV 840 FT	400	1	434,700	7080 40 9
RGBV 850 FT	500	1	488,200	7080 50 6
RGBV 860 FT	600	1	549,700	7080 60 3

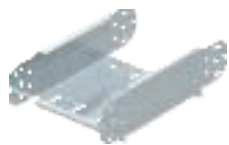
C Сталь **FS** Конвейерное цинкование **FT** Горячая оцинковка €/шт.

Вертикальный регулируемый угол 90° для всех типов кабельных лотков с высотой боковой стенки 85 мм.

Поставляется в разобранном состоянии. Дополнительного крепежного материала не требуется.



Высота боковой стенки 85 мм



Элемент вертикального регулируемого угла

Тип	Ширина мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RGBEV 810 FS	100	1	70,000	7005 46 6
RGBEV 820 FS	200	1	91,900	7005 48 2
RGBEV 830 FS	300	1	112,400	7005 50 4
RGBEV 840 FS	400	1	132,700	7005 52 0
RGBEV 850 FS	500	1	153,100	7005 54 7
RGBEV 860 FS	600	1	173,400	7005 56 3
RGBEV 810 FT	100	1	70,100	7076 09 6
RGBEV 820 FT	200	1	98,500	7076 20 7
RGBEV 830 FT	300	1	120,500	7076 30 4
RGBEV 840 FT	400	1	142,300	7076 40 1
RGBEV 850 FT	500	1	164,100	7076 50 9
RGBEV 860 FT	600	1	185,900	7076 60 6

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

Элемент вертикального регулируемого угла для всех типов кабельных лотков с высотой боковой стенки 85 мм.

Дополнительные соединители не требуются. Материал крепления заказывается отдельно.

