



Листовые лотки

R 35

Листовой лоток, неперфорированный, высота = 35 мм



Артикул	H	B	L	t	A	Q _{SK}	G
	MM	MM	MM	MM	CM ²	KH/M	KG
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира							
R 35-05S	35	50	3000	0.75	15	0.02	2.850
R 35-10S	35	100	3000	0.75	32	0.05	3.731
R 35-20S	35	200	3000	0.75	67	0.10	5.498
R 35-30S	35	300	3000	0.75	102	0.15	7.264
Сталь, горячее цинкование методом погружения							
R 35-05F	35	50	3000	0.75	15	0.02	3.200
R 35-10F	35	100	3000	0.75	32	0.05	4.183
R 35-20F	35	200	3000	0.75	67	0.10	6.164
R 35-30F	35	300	3000	0.75	102	0.15	8.144

Дополнительные аксессуары

MA 35	Центральный подвес, внутренний	408
RA 35	T-секция, высота = 35 мм	53
RAA 35	Накладной ответвитель, высота = 35 мм	51
RAV 35	Торцевая заглушка, высота = 20 мм	84
RAE 35	Накладной угол, высота = 35 мм	47
RB 35	Угловая секция, высота = 35 мм	39
RB45 35	Угловая секция, высота = 35 мм	42
RBV 35	Угловая секция, регулируемая, высота = 35 мм	44
RD	Крышка листового лотка	67, 241
RDR	Крышка листового лотка с поворотными замками	68
REB	Торцевая заглушка	89
RGV 35	Соединитель листового лотка, высота = 20 мм	86
RK 35	Крестообразная секция, высота = 35 мм	56
RR 35	Редукционная секция, высота = 35 мм	61
RTR 35	Разделительная перегородка, высота = 33 мм	91
RVB 35	Угол вертикальный, высота = 35 мм	59
VB	Соединительная пластина	88, 216

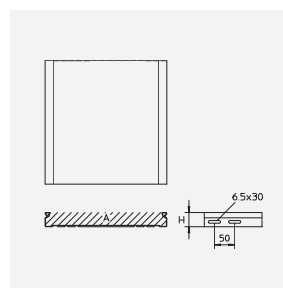
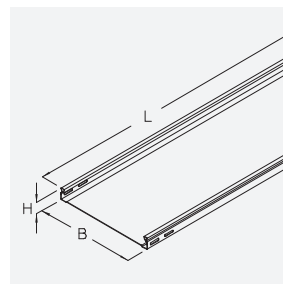
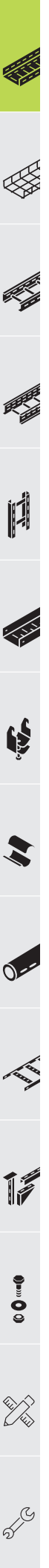
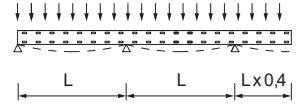
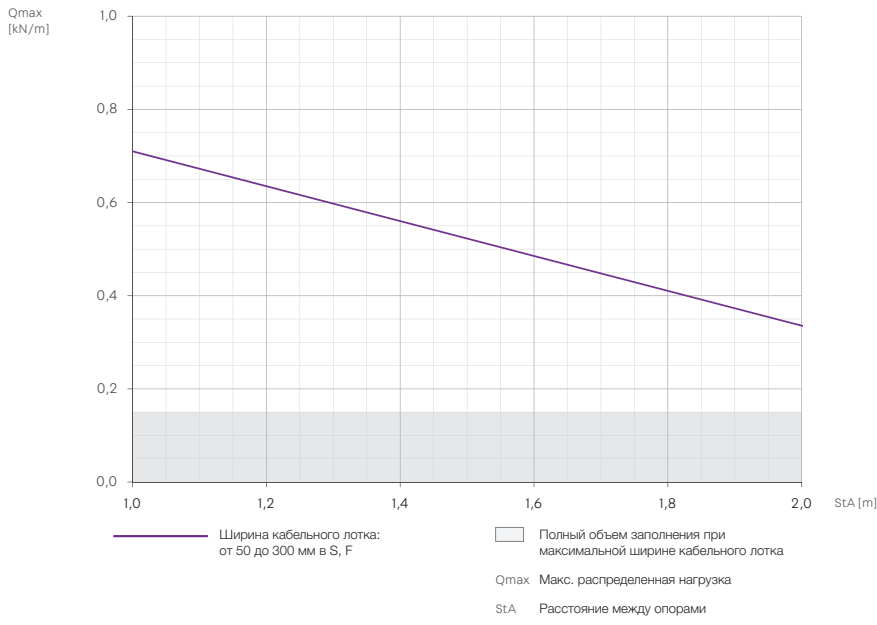


Диаграмма нагрузки R 35

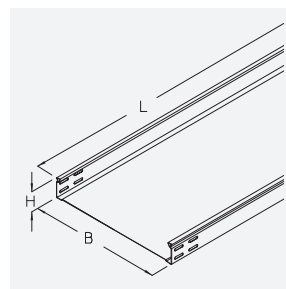


R 60

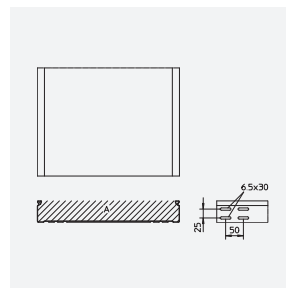
Листовой лоток, неперфорированный, высота = 60 мм



Артикул	H	B	L	t	A	Q _{SK}	G
	мм	мм	мм	мм	см ²	кН/м	кг
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира							
R 60-05S	60	50	3000	0.75	27	0.04	3.730
R 60-10S	60	100	3000	0.75	57	0.09	4.601
R 60-20S	60	200	3000	0.75	117	0.17	6.368
R 60-30S	60	300	3000	0.75	177	0.26	8.134
R 60-40S	60	400	3000	0.88	237	0.34	11.595
R 60-50S	60	500	3000	1.00	297	0.43	15.508
R 60-60S	60	600	3000	1.00	357	0.52	17.863



Сталь, горячее цинкование методом погружения							
R 60-05F	60	50	3000	0.75	27	0.04	4.180
R 60-10F	60	100	3000	0.75	57	0.09	5.159
R 60-20F	60	200	3000	0.75	117	0.17	7.139
R 60-30F	60	300	3000	0.75	177	0.26	9.119
R 60-40F	60	400	3000	0.88	237	0.34	12.793
R 60-50F	60	500	3000	1.00	297	0.43	16.917
R 60-60F	60	600	3000	1.00	357	0.52	19.486



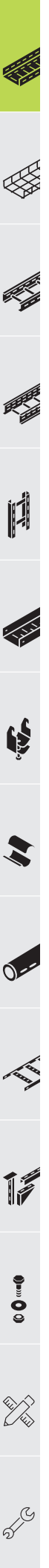
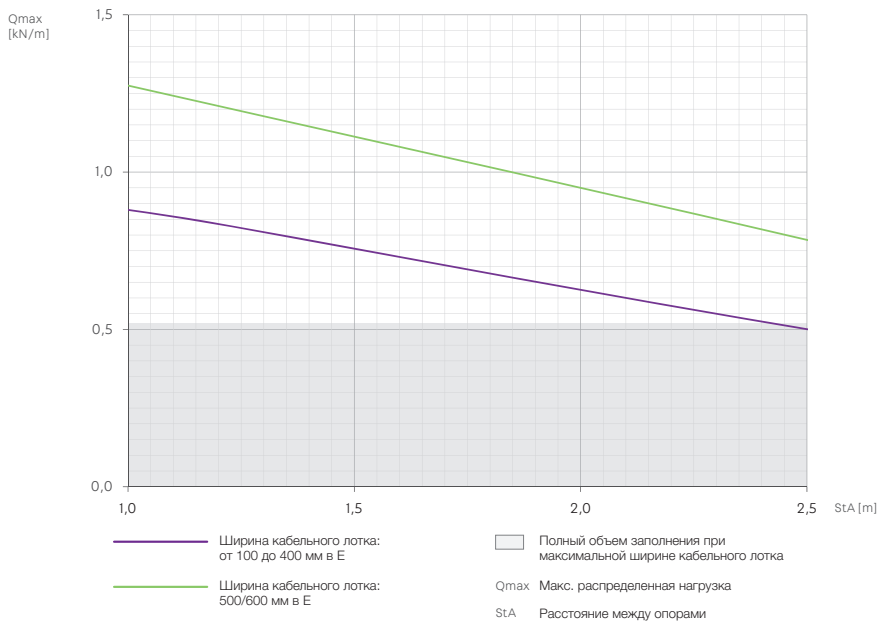
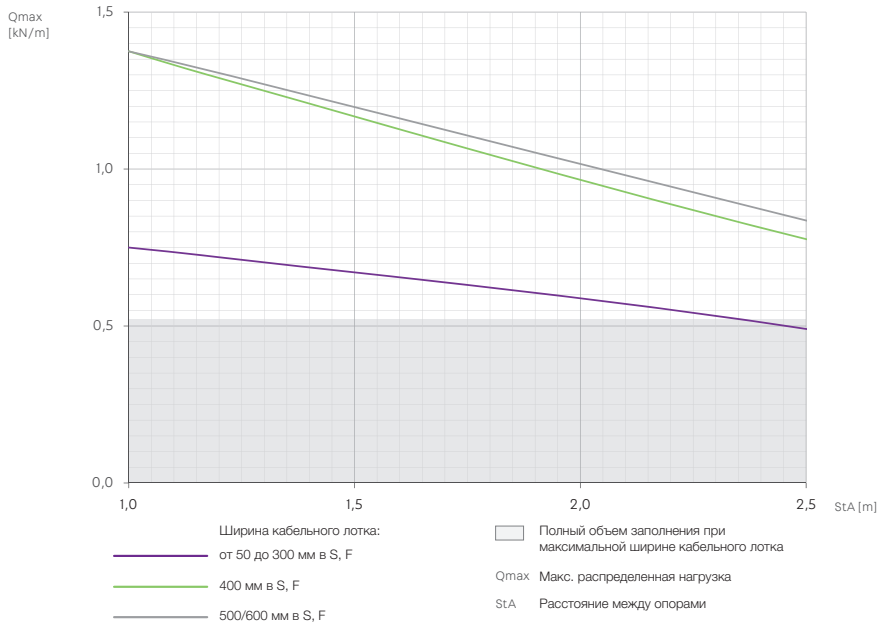
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)							
R 60-05E	60	50	3000	0.80	27	0.04	4.000
R 60-10E	60	100	3000	0.80	57	0.09	4.900
R 60-20E	60	200	3000	0.80	117	0.17	6.800
R 60-30E	60	300	3000	0.80	177	0.26	8.800
R 60-40E	60	400	3000	0.80	237	0.34	10.600
R 60-50E	60	500	3000	1.00	297	0.43	15.600
R 60-60E	60	600	3000	1.00	357	0.52	17.900

Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)							
R 60-10E4	60	100	3000	0.80	57	0.09	5.002
R 60-20E4	60	200	3000	0.80	117	0.17	6.835
R 60-30E4	60	300	3000	0.80	177	0.26	8.731
R 60-40E4	60	400	3000	0.80	237	0.34	10.790
R 60-50E4	60	500	3000	1.00	297	0.43	15.840
R 60-60E4	60	600	3000	1.00	357	0.52	20.568

Дополнительные аксессуары

MA 60	Центральный подвес, внутренний	408
RA 60	T-секция, высота = 60 мм	54
RAA 60	Накладной ответвитель, высота = 60 мм	51
RAB 60	Торцевая заглушка, высота = 45 мм	84
RAE 60	Накладной угол, высота = 60 мм	47
RB45 60	Угловая секция, высота = 60 мм	42
RB 60	Угловая секция, высота = 60 мм	39
RBV 60	Угловая секция, регулируемая, высота = 60 мм	45
RD	Крышка листового лотка	67, 241
RDR	Крышка листового лотка с поворотными замками	68
REB	Торцевая заглушка	89
RGV 60	Соединитель листового лотка, высота = 45 мм	86
RGVS 60	Соединитель листового лотка, защелкивающийся, высота = 60 мм	87
RK 60	Крестообразная секция, высота = 60 мм	57
RR 60	Редукционная секция, высота = 60 мм	62
RTR 60	Разделительная перегородка, высота = 50 мм	91
RVB 60	Угол вертикальный, высота = 60 мм	60
VB	Соединительная пластина	88, 216

Диаграмма нагрузки R 60



R 85

Листовой лоток, неперфорированный, высота = 85 мм



Артикул	H	B	L	t	A	Q _{ск}	G
	мм	мм	мм	мм	см ²	кН/м	кг
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира							
R 85-10S	85	100	3000	0.75	82	0.12	5.471
R 85-20S	85	200	3000	0.75	167	0.25	7.238
R 85-30S	85	300	3000	0.88	252	0.38	10.554
R 85-40S	85	400	3000	0.88	337	0.51	12.616
R 85-50S	85	500	3000	1.00	422	0.63	16.668
R 85-60S	85	600	3000	1.00	507	0.76	19.023
Сталь, горячее цинкование методом погружения							
R 85-10F	85	100	3000	0.75	82	0.12	6.134
R 85-20F	85	200	3000	0.75	167	0.25	8.114
R 85-30F	85	300	3000	0.88	252	0.38	11.636
R 85-40F	85	400	3000	0.88	337	0.51	13.919
R 85-50F	85	500	3000	1.00	422	0.63	18.183
R 85-60F	85	600	3000	1.00	507	0.76	20.751

Дополнительные аксессуары

RD	Крышка листового лотка	67, 241
RDR	Крышка листового лотка с поворотными замками	68
RB 85	Угловая секция, высота = 85 мм	40
RB45 85	Угловая секция, высота = 85 мм	43
RBV 85	Угловая секция, регулируемая, высота = 85 мм	46
RAE 85	Накладной угол, высота = 85 мм	48
RAA 85	Накладной ответвитель, высота = 85 мм	52
RA 85	T-секция, высота = 85 мм	55
RK 85	Крестообразная секция, высота = 85 мм	58
RVB 85	Угол вертикальный, высота = 85 мм	60
RR 85	Редукционная секция, высота = 85 мм	62
RAB 85	Торцевая заглушка, высота = 70 мм	85
REB	Торцевая заглушка	89
RGV 85	Соединитель листового лотка, высота = 70 мм	86
VB	Соединительная пластина	88, 216
RTR 85	Разделительная перегородка, высота = 80 мм	92

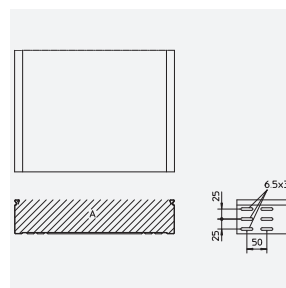
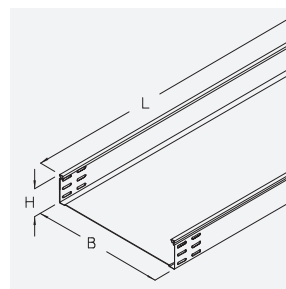
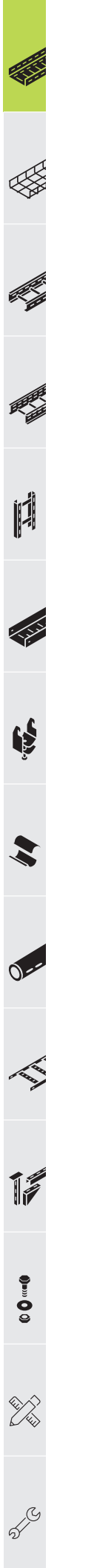
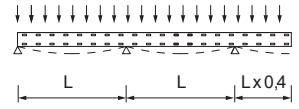
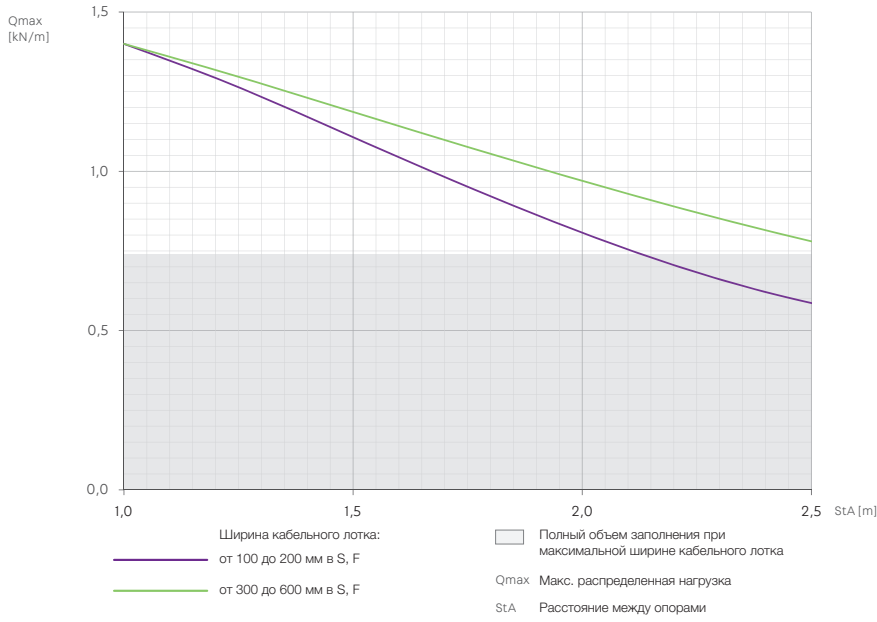


Диаграмма нагрузки R 85

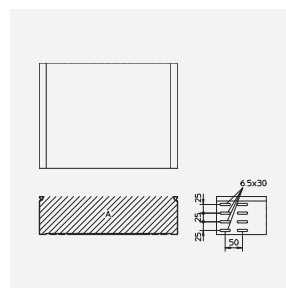
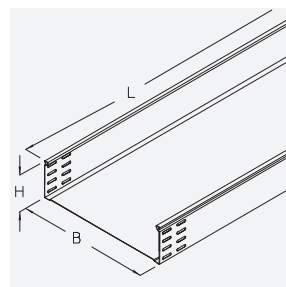


R 110

Листовой лоток, неперфорированный, высота = 110 мм



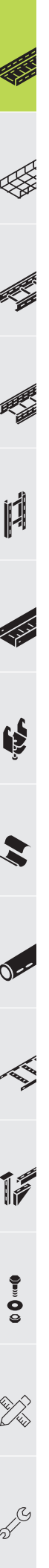
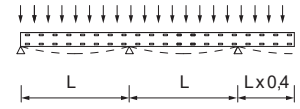
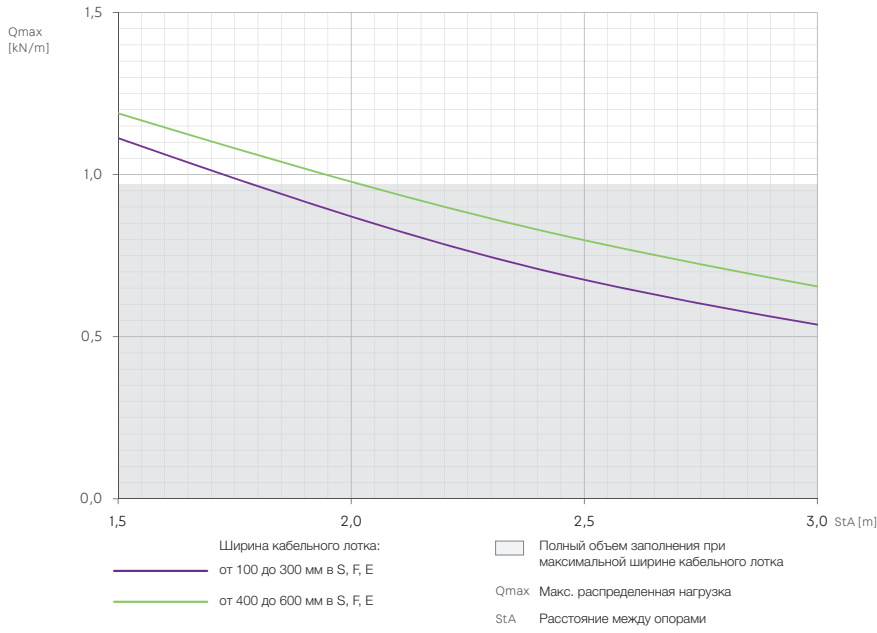
Артикул	H	B	L	t	A	Q _{SK}	G
	мм	мм	мм	мм	см ²	кН/м	кг
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира							
R 110-10S	110	100	3000	0.75	107	0.16	6.341
R 110-20S	110	200	3000	0.75	217	0.33	8.108
R 110-30S	110	300	3000	0.88	327	0.49	11.565
R 110-40S	110	400	3000	1.00	437	0.66	15.473
R 110-50S	110	500	3000	1.00	547	0.82	17.828
R 110-60S	110	600	3000	1.00	657	0.99	20.183
Сталь, горячее цинкование методом погружения							
R 110-10F	110	100	3000	0.75	107	0.16	7.110
R 110-20F	110	200	3000	0.75	217	0.33	9.090
R 110-30F	110	300	3000	0.88	327	0.49	12.759
R 110-40F	110	400	3000	1.00	437	0.66	16.879
R 110-50F	110	500	3000	1.00	547	0.82	19.448
R 110-60F	110	600	3000	1.00	657	0.99	22.017
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)							
R 110-10E	110	100	3000	0.80	107	0.16	6.700
R 110-20E	110	200	3000	0.80	217	0.33	8.800
R 110-30E	110	300	3000	0.80	327	0.49	10.800
R 110-40E	110	400	3000	1.00	437	0.66	14.900
R 110-50E	110	500	3000	1.00	547	0.82	17.941
R 110-60E	110	600	3000	1.00	657	0.99	20.311



Дополнительные аксессуары

RD	Крышка листового лотка	67, 241
RDR	Крышка листового лотка с поворотными замками	68
RB 110	Угловая секция, высота = 110 мм	41
RB45 110	Угловая секция, высота = 110 мм	44
RBV 110	Угловая секция, регулируемая, высота = 110 мм	46
RAE 110	Накладной угол, высота = 110 мм	48
RAA 110	Накладной ответвитель, высота = 110 мм	53
RA 110	T-секция, высота = 110 мм	56
RK 110	Крестообразная секция, высота = 110 мм	59
RVB 110	Угол вертикальный, высота = 110 мм	61
RR 110	Редукционная секция, высота = 110 мм	63
RAB 110	Торцевая заглушка, высота = 95 мм	85
REB	Торцевая заглушка	89
RGV 110	Соединитель листового лотка, высота = 95 мм	87
VB	Соединительная пластина	88, 216
RTR 110	Разделительная перегородка, высота = 100 мм	92

Диаграмма нагрузки R 110



RS 60

Листовой лоток, неперфорированный, усиленный, высота = 60 мм



Артикул	H	B	L	t	A	Q _{SK}	G
	мм	мм	мм	мм	см ²	кН/м	кг
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендимира							
RS 60-10S	60	100	3000	1.50	57	0.09	9.200
RS 60-20S	60	200	3000	1.50	117	0.17	12.600
RS 60-30S	60	300	3000	1.50	177	0.26	15.900
RS 60-40S	60	400	3000	1.50	237	0.34	18.900
RS 60-50S	60	500	3000	1.50	297	0.43	22.100
RS 60-60S	60	600	3000	1.50	357	0.52	25.600
Сталь, горячее цинкование методом погружения							
RS 60-10F	60	100	3000	1.50	57	0.09	9.573
RS 60-20F	60	200	3000	1.50	117	0.17	13.319
RS 60-30F	60	300	3000	1.50	177	0.26	17.066
RS 60-40F	60	400	3000	1.50	237	0.34	20.812
RS 60-50F	60	500	3000	1.50	297	0.43	24.559
RS 60-60F	60	600	3000	1.50	357	0.52	28.305

Дополнительные аксессуары

RD	Крышка листового лотка	67, 241
RDR	Крышка листового лотка с поворотными замками	68
RDS	Крышка листового лотка, усиленная	69
RDSR	Крышка листового лотка с поворотными замками, усиленная	69
RB 60	Угловая секция, высота = 60 мм	39
RB45 60	Угловая секция, высота = 60 мм	42
MA 60	Центральный подвес, внутренний	408
RBV 60	Угловая секция, регулируемая, высота = 60 мм	45
RAE 60	Накладной угол, высота = 60 мм	47
RAA 60	Накладной ответвитель, высота = 60 мм	51
RA 60	T-секция, высота = 60 мм	54
RK 60	Крестообразная секция, высота = 60 мм	57
RVB 60	Угол вертикальный, высота = 60 мм	60
RR 60	Редукционная секция, высота = 60 мм	62
RAB 60	Торцевая заглушка, высота = 45 мм	84
REB	Торцевая заглушка	89
RGV 60	Соединитель листового лотка, высота = 45 мм	86
VB	Соединительная пластина	88, 216
RTR 60	Разделительная перегородка, высота = 50 мм	91

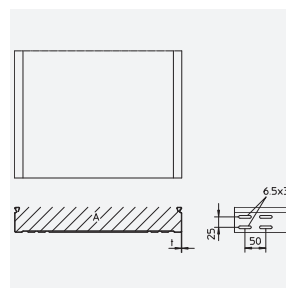
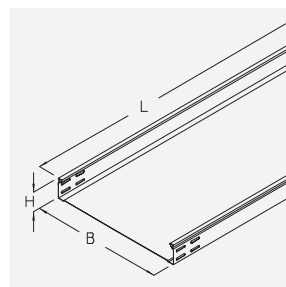
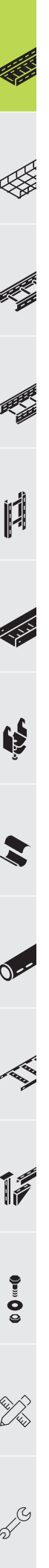
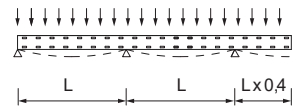
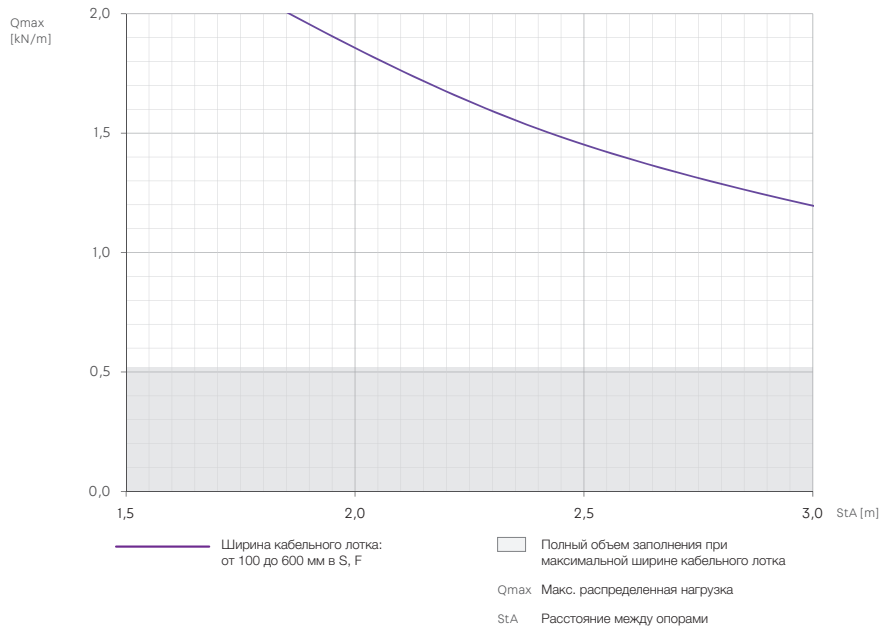


Диаграмма нагрузки RS 60



RS 110

Листовой лоток, неперфорированный, усиленный, высота = 110 мм



Артикул	H	B	L	t	A	Q _{SK}	G
	мм	мм	мм	мм	см ²	кН/м	кг
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира							
RS 110-10S	110	100	3000	1.50	107	0.16	12.600
RS 110-20S	110	200	3000	1.50	217	0.33	15.895
RS 110-30S	110	300	3000	1.50	327	0.49	19.125
RS 110-40S	110	400	3000	1.50	437	0.66	23.200
RS 110-50S	110	500	3000	1.50	547	0.82	26.000
RS 110-60S	110	600	3000	1.50	657	0.99	29.900
Сталь, горячее цинкование методом погружения							
RS 110-10F	110	100	3000	1.50	107	0.16	13.264
RS 110-20F	110	200	3000	1.50	217	0.33	17.010
RS 110-30F	110	300	3000	1.50	327	0.49	19.800
RS 110-40F	110	400	3000	1.50	437	0.66	24.503
RS 110-50F	110	500	3000	1.50	547	0.82	28.149
RS 110-60F	110	600	3000	1.50	657	0.99	31.996

Дополнительные аксессуары

RD	Крышка листового лотка	67, 241
RDR	Крышка листового лотка с поворотными замками	68
RDS	Крышка листового лотка, усиленная	69
RDSR	Крышка листового лотка с поворотными замками, усиленная	69
RB 110	Угловая секция, высота = 110 мм	41
RB45 110	Угловая секция, высота = 110 мм	44
RBV 110	Угловая секция, регулируемая, высота = 110 мм	46
RAE 110	Накладной угол, высота = 110 мм	48
RAA 110	Накладной ответвитель, высота = 110 мм	53
RA 110	T-секция, высота = 110 мм	56
RK 110	Крестообразная секция, высота = 110 мм	59
RVB 110	Угол вертикальный, высота = 110 мм	61
RR 110	Редукционная секция, высота = 110 мм	63
RAB 110	Торцевая заглушка, высота = 95 мм	85
REB	Торцевая заглушка	89
RGV 110	Соединитель листового лотка, высота = 95 мм	87
VB	Соединительная пластина	88, 216
RTR 110	Разделительная перегородка, высота = 100 мм	92

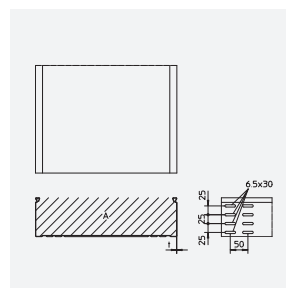
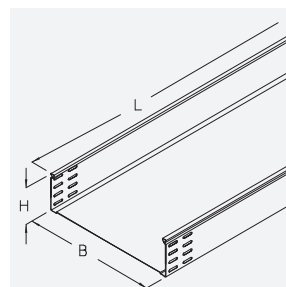
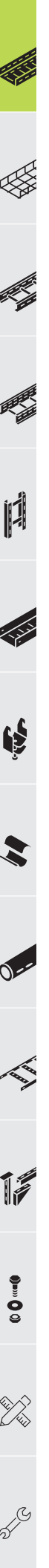
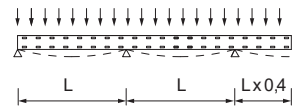
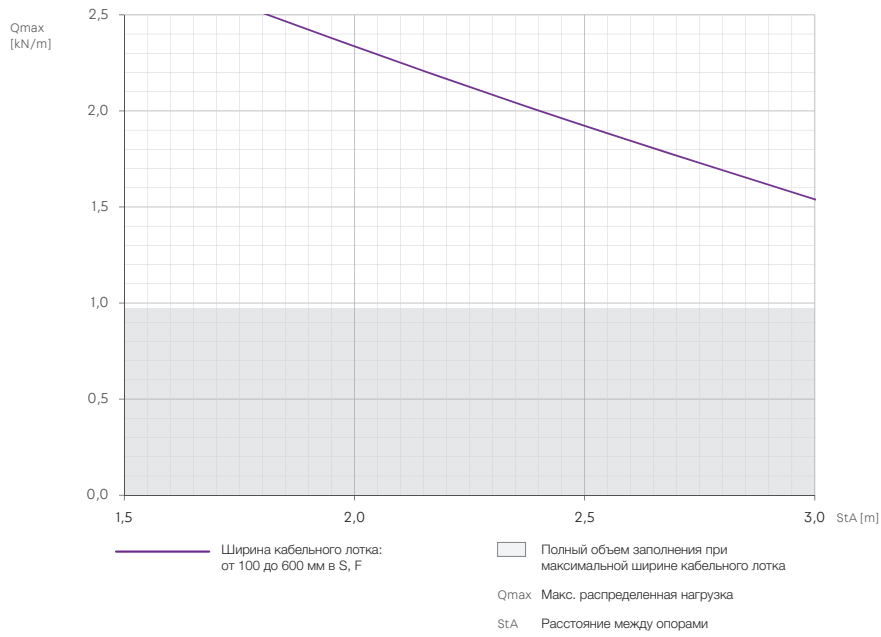


Диаграмма нагрузки RS 110



RG 35

Листовой лоток, перфорированный, высота = 35 мм



Артикул	H	B	L	t	A	Q _{SK}	G
	мм	мм	мм	мм	см ²	кН/м	кг
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендимира							
RG 35-05S	35	50	3000	0.75	15	0.02	2.620
RG 35-10S	35	100	3000	0.75	32	0.05	3.500
RG 35-20S	35	200	3000	0.75	67	0.10	5.200
RG 35-30S	35	300	3000	0.75	102	0.15	6.000
Сталь, горячее цинкование методом погружения							
RG 35-05F	35	50	3000	0.75	15	0.02	2.937
RG 35-10F	35	100	3000	0.75	32	0.05	3.820
RG 35-20F	35	200	3000	0.75	67	0.10	5.600
RG 35-30F	35	300	3000	0.75	102	0.15	7.600

Дополнительные аксессуары

RD	Крышка листового лотка	67, 241
RDR	Крышка листового лотка с поворотными замками	68
RB 35	Угловая секция, высота = 35 мм	39
RB45 35	Угловая секция, высота = 35 мм	42
RBV 35	Угловая секция, регулируемая, высота = 35 мм	44
RAE 35	Накладной угол, высота = 35 мм	47
RAA 35	Накладной ответвитель, высота = 35 мм	51
RA 35	T-секция, высота = 35 мм	53
RK 35	Крестообразная секция, высота = 35 мм	56
RVB 35	Угол вертикальный, высота = 35 мм	59
RR 35	Редукционная секция, высота = 35 мм	61
RAV 35	Торцевая заглушка, высота = 20 мм	84
REB	Торцевая заглушка	89
RGV 35	Соединитель листового лотка, высота = 20 мм	86
VB	Соединительная пластина	88, 216
RTR 35	Разделительная перегородка, высота = 33 мм	91
RKAB	Вертикальный отвод кабельного лотка	95

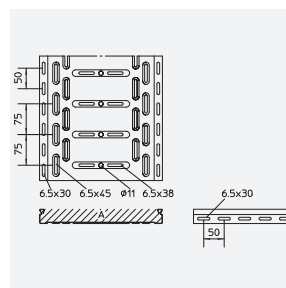
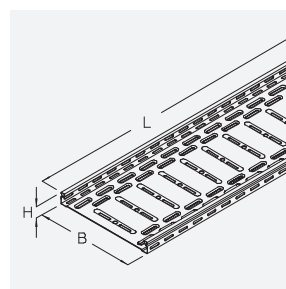
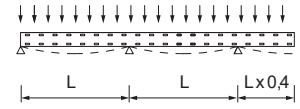
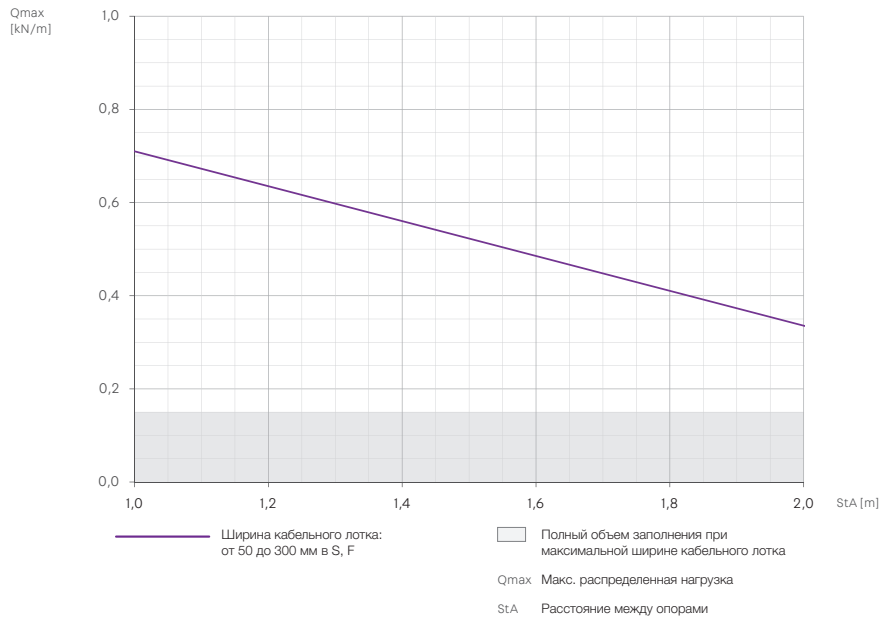


Диаграмма нагрузки RG 35

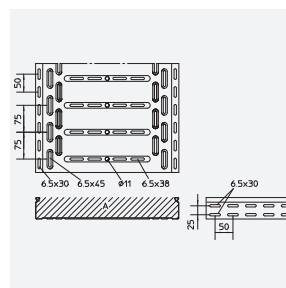
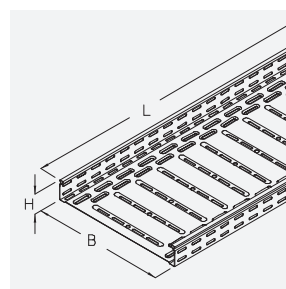


RG 60

Листовой лоток, перфорированный, высота = 60 мм



Артикул	H	B	L	t	A	Q _{SK}	G
	мм	мм	мм	мм	см ²	кН/м	кг
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира							
RG 60-05S	60	50	3000	0.75	27	0.04	3.372
RG 60-10S	60	100	3000	0.75	57	0.09	4.300
RG 60-15S	60	150	3000	0.75	87	0.13	5.200
RG 60-20S	60	200	3000	0.75	117	0.17	5.800
RG 60-30S	60	300	3000	0.75	177	0.26	7.400
RG 60-40S	60	400	3000	0.88	237	0.34	10.600
RG 60-50S	60	500	3000	1.00	297	0.43	14.200
RG 60-60S	60	600	3000	1.00	357	0.52	16.400
Сталь, горячее цинкование методом погружения							
RG 60-05F	60	50	3000	0.75	27	0.04	3.780
RG 60-10F	60	100	3000	0.75	57	0.09	4.800
RG 60-15F	60	150	3000	0.75	87	0.13	5.611
RG 60-20F	60	200	3000	0.75	117	0.17	6.500
RG 60-30F	60	300	3000	0.75	177	0.26	8.300
RG 60-40F	60	400	3000	0.88	237	0.34	11.700
RG 60-50F	60	500	3000	1.00	297	0.43	15.700
RG 60-60F	60	600	3000	1.00	357	0.52	18.100
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)							
RG 60-05E	60	50	3000	0.80	27	0.04	3.619
RG 60-10E	60	100	3000	0.80	57	0.09	4.600
RG 60-20E	60	200	3000	0.80	117	0.17	6.200
RG 60-30E	60	300	3000	0.80	177	0.26	8.000
RG 60-40E	60	400	3000	0.80	237	0.34	9.900
RG 60-50E	60	500	3000	1.00	297	0.43	14.300
RG 60-60E	60	600	3000	1.00	357	0.52	16.600



Дополнительные аксессуары

RD	Крышка листового лотка	67, 241
RDR	Крышка листового лотка с поворотными замками	68
RB 60	Угловая секция, высота = 60 мм	39
RB45 60	Угловая секция, высота = 60 мм	42
MA 60	Центральный подвес, внутренний	408
RBV 60	Угловая секция, регулируемая, высота = 60 мм	45
RAE 60	Накладной угол, высота = 60 мм	47
RAA 60	Накладной ответвитель, высота = 60 мм	51
RA 60	T-секция, высота = 60 мм	54
RK 60	Крестообразная секция, высота = 60 мм	57
RVB 60	Угол вертикальный, высота = 60 мм	60
RR 60	Редукционная секция, высота = 60 мм	62
RAB 60	Торцевая заглушка, высота = 45 мм	84
REB	Торцевая заглушка	89
RGV 60	Соединитель листового лотка, высота = 45 мм	86
RGVS 60	Соединитель листового лотка, защелкивающийся, высота = 60 мм	87
VB	Соединительная пластина	88, 216
RTR 60	Разделительная перегородка, высота = 50 мм	91
RKAB	Вертикальный отвод кабельного лотка	95

RG 60

Листовой лоток, перфорированный, высота = 60 мм

Артикул	H	B	L	t	A	Q _{SK}	G
	мм	мм	мм	мм	см ²	кН/м	кг
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)							
RG 60-10E4	60	100	3000	0.80	57	0.09	4.567
RG 60-20E4	60	200	3000	0.80	117	0.17	6.400
RG 60-30E4	60	300	3000	0.80	177	0.26	7.837
RG 60-40E4	60	400	3000	0.80	237	0.34	9.075
RG 60-50E4	60	500	3000	1.00	297	0.43	14.800
RG 60-60E4	60	600	3000	1.00	357	0.52	16.000

Дополнительные аксессуары

RD	Крышка листового лотка	67, 241
RDR	Крышка листового лотка с поворотными замками	68
RB 60	Угловая секция, высота = 60 мм	39
RB45 60	Угловая секция, высота = 60 мм	42
MA 60	Центральный подвес, внутренний	408
RBV 60	Угловая секция, регулируемая, высота = 60 мм	45
RAE 60	Накладной угол, высота = 60 мм	47
RAA 60	Накладной ответвитель, высота = 60 мм	51
RA 60	T-секция, высота = 60 мм	54
RK 60	Крестообразная секция, высота = 60 мм	57
RVB 60	Угол вертикальный, высота = 60 мм	60
RR 60	Редукционная секция, высота = 60 мм	62
RAB 60	Торцевая заглушка, высота = 45 мм	84
REB	Торцевая заглушка	89
RGV 60	Соединитель листового лотка, высота = 45 мм	86
RGVS 60	Соединитель листового лотка, защелкивающийся, высота = 60 мм	87
VB	Соединительная пластина	88, 216
RTR 60	Разделительная перегородка, высота = 50 мм	91
RKAB	Вертикальный отвод кабельного лотка	95

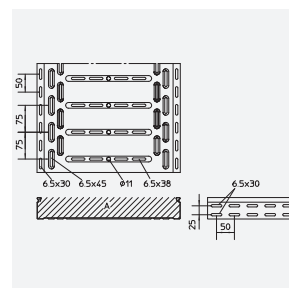
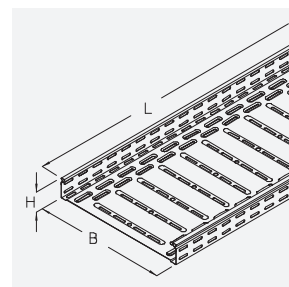
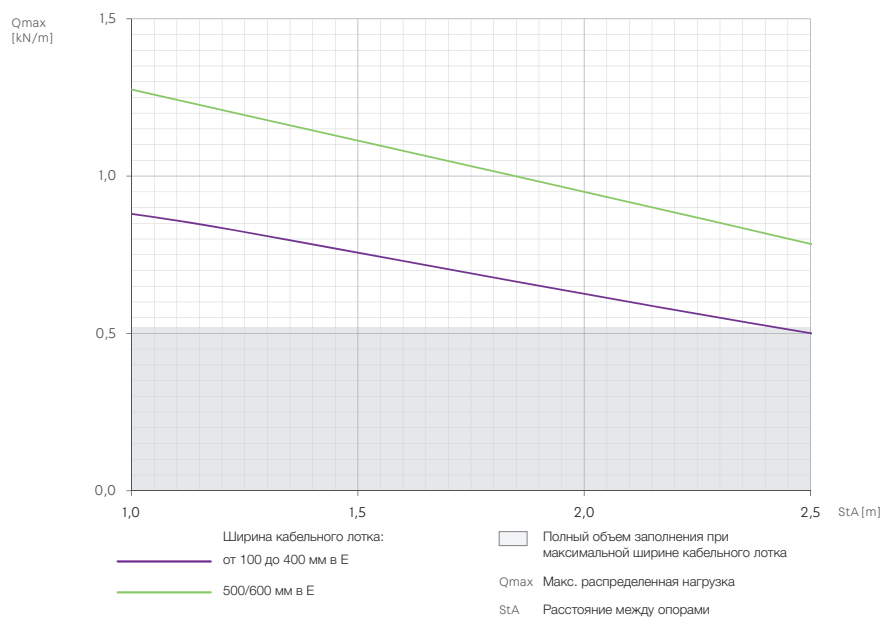
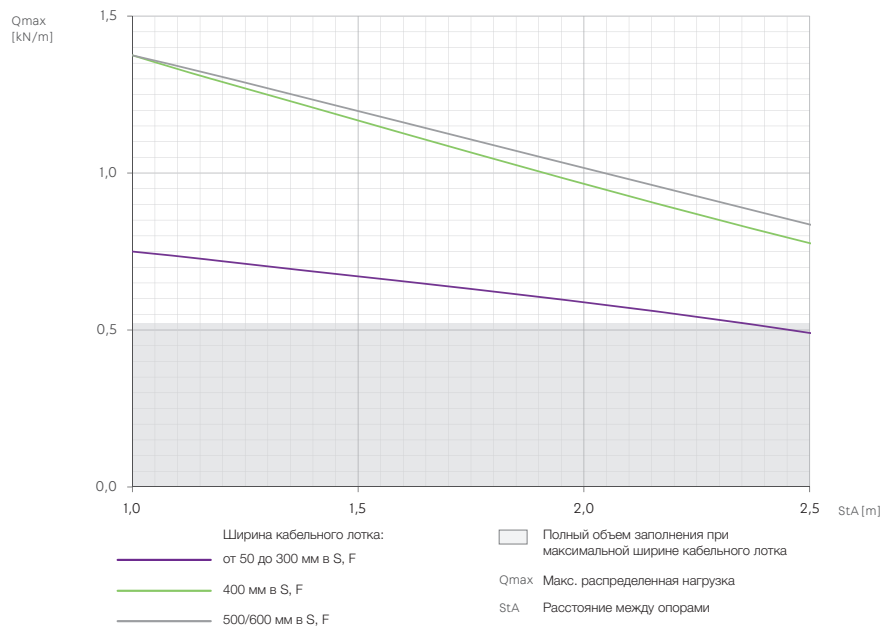


Диаграмма нагрузки RG 60



RG 85

Листовой лоток, перфорированный, высота = 85 мм

Артикул	H	B	L	t	A	Q _{SK}	G
	мм	мм	мм	мм	см ²	кН/м	кг
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира							
RG 85-10S	85	100	3000	0.75	82	0.12	5.010
RG 85-20S	85	200	3000	0.75	167	0.25	6.500
RG 85-30S	85	300	3000	0.88	252	0.38	9.600
RG 85-40S	85	400	3000	0.88	337	0.51	11.600
RG 85-50S	85	500	3000	1.00	422	0.63	15.250
RG 85-60S	85	600	3000	1.00	507	0.76	17.600

Сталь, горячее цинкование методом погружения							
RG 85-10F	85	100	3000	0.75	82	0.12	6.000
RG 85-20F	85	200	3000	0.75	167	0.25	7.150
RG 85-30F	85	300	3000	0.88	252	0.38	10.550
RG 85-40F	85	400	3000	0.88	337	0.51	12.900
RG 85-50F	85	500	3000	1.00	422	0.63	16.600
RG 85-60F	85	600	3000	1.00	507	0.76	18.400

Дополнительные аксессуары

RD	Крышка листового лотка	67, 241
RDR	Крышка листового лотка с поворотными замками	68
RB 85	Угловая секция, высота = 85 мм	40
RB45 85	Угловая секция, высота = 85 мм	43
RBV 85	Угловая секция, регулируемая, высота = 85 мм	46
RAE 85	Накладной угол, высота = 85 мм	48
RAA 85	Накладной ответвитель, высота = 85 мм	52
RA 85	T-секция, высота = 85 мм	55
RK 85	Крестообразная секция, высота = 85 мм	58
RVB 85	Угол вертикальный, высота = 85 мм	60
RR 85	Редукционная секция, высота = 85 мм	62
RAB 85	Торцевая заглушка, высота = 70 мм	85
REB	Торцевая заглушка	89
RGV 85	Соединитель листового лотка, высота = 70 мм	86
VB	Соединительная пластина	88, 216
RTR 85	Разделительная перегородка, высота = 80 мм	92
RKAB	Вертикальный отвод кабельного лотка	95

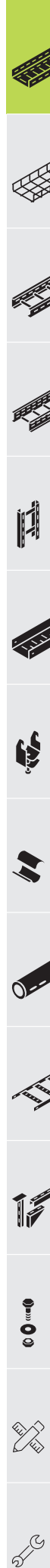
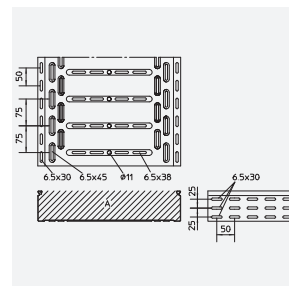
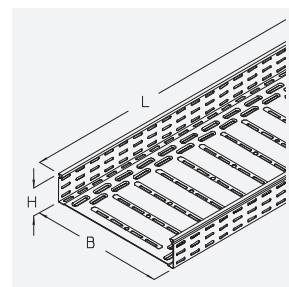
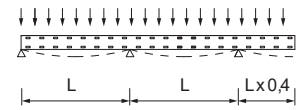
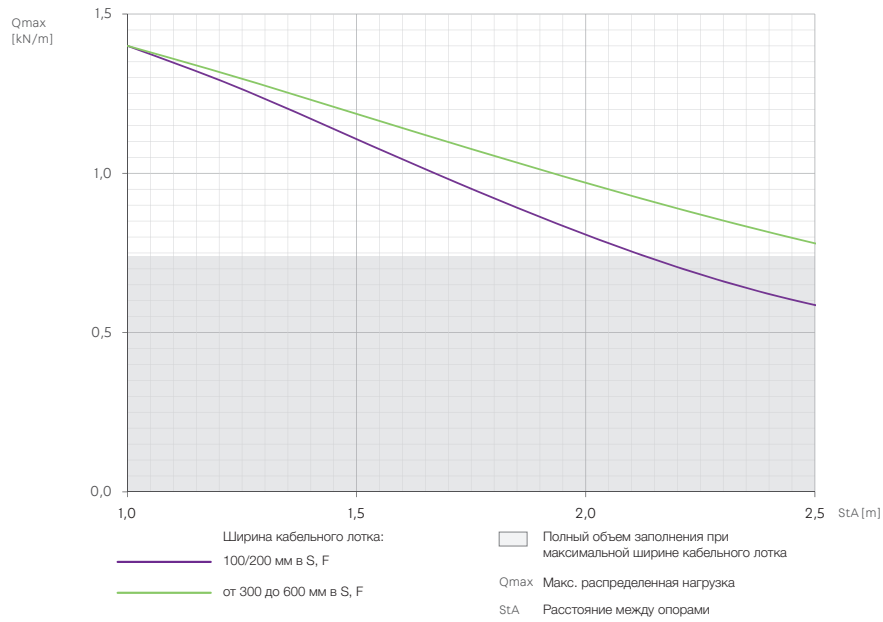


Диаграмма нагрузки RG 85



RG 110

Листовой лоток, перфорированный, высота = 110 мм



Артикул	H	B	L	t	A	Q _{SK}	G
	мм	мм	мм	мм	см ²	кН/м	кг
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира							
RG 110-10S	110	100	3000	0.75	107	0.16	5.820
RG 110-20S	110	200	3000	0.75	217	0.33	7.700
RG 110-30S	110	300	3000	0.88	327	0.49	10.440
RG 110-40S	110	400	3000	1.00	437	0.66	13.900
RG 110-50S	110	500	3000	1.00	547	0.82	16.250
RG 110-60S	110	600	3000	1.00	657	0.99	18.450
Сталь, горячее цинкование методом погружения							
RG 110-10F	110	100	3000	0.75	107	0.16	6.380
RG 110-20F	110	200	3000	0.75	217	0.33	8.250
RG 110-30F	110	300	3000	0.88	327	0.49	11.220
RG 110-40F	110	400	3000	1.00	437	0.66	14.650
RG 110-50F	110	500	3000	1.00	547	0.82	17.100
RG 110-60F	110	600	3000	1.00	657	0.99	19.400
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)							
RG 110-10E	110	100	3000	0.80	107	0.16	6.200
RG 110-20E	110	200	3000	0.80	217	0.33	7.680
RG 110-30E	110	300	3000	0.80	327	0.49	9.250
RG 110-40E	110	400	3000	1.00	437	0.66	13.600
RG 110-50E	110	500	3000	1.00	547	0.82	16.100
RG 110-60E	110	600	3000	1.00	657	0.99	18.570
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)							
RG 110-10E4	110	100	3000	0.80	107	0.16	6.181
RG 110-20E4	110	200	3000	0.80	217	0.33	7.889
RG 110-30E4	110	300	3000	0.80	327	0.49	9.688
RG 110-40E4	110	400	3000	1.00	437	0.66	14.130
RG 110-50E4	110	500	3000	1.00	547	0.82	16.557
RG 110-60E4	110	600	3000	1.00	657	0.99	18.570

Дополнительные аксессуары

RD	Крышка листового лотка	67, 241
RDR	Крышка листового лотка с поворотными замками	68
RB 110	Угловая секция, высота = 110 мм	41
RB45 110	Угловая секция, высота = 110 мм	44
RBV 110	Угловая секция, регулируемая, высота = 110 мм	46
RAE 110	Накладной угол, высота = 110 мм	48
RAA 110	Накладной ответвитель, высота = 110 мм	53
RA 110	T-секция, высота = 110 мм	56
RK 110	Крестообразная секция, высота = 110 мм	59
RVB 110	Угол вертикальный, высота = 110 мм	61
RR 110	Редукционная секция, высота = 110 мм	63
RAB 110	Торцевая заглушка, высота = 95 мм	85
REB	Торцевая заглушка	89
RGV 110	Соединитель листового лотка, высота = 95 мм	87
VB	Соединительная пластина	88, 216
RR 110	Разделительная перегородка, высота = 100 мм	92
RKAB	Вертикальный отвод кабельного лотка	95

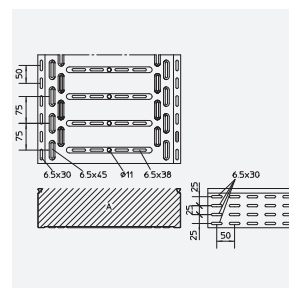
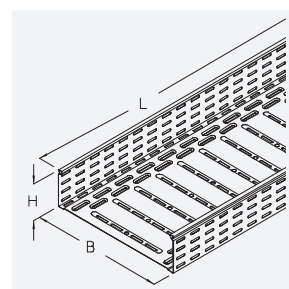
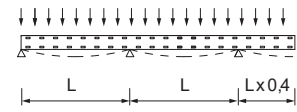
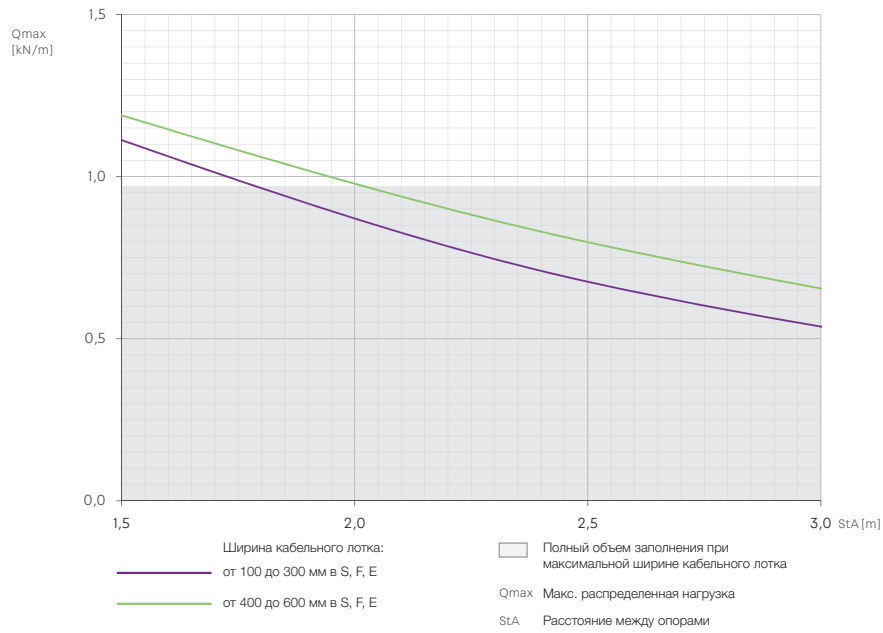


Диаграмма нагрузки RG 110



RGS 60

Листовой лоток, перфорированный, усиленный, высота = 60 мм



Артикул	H	B	L	t	A	Q _{SK}	G
	мм	мм	мм	мм	см ²	кН/м	кг
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира							
RGS 60-10S	60	100	3000	1.50	57	0.09	8.333
RGS 60-20S	60	200	3000	1.50	117	0.17	11.332
RGS 60-30S	60	300	3000	1.50	177	0.26	14.640
RGS 60-40S	60	400	3000	1.50	237	0.34	17.948
RGS 60-50S	60	500	3000	1.50	297	0.43	21.257
RGS 60-60S	60	600	3000	1.50	357	0.52	24.565
Сталь, горячее цинкование методом погружения							
RGS 60-10F	60	100	3000	1.50	57	0.09	8.888
RGS 60-20F	60	200	3000	1.50	117	0.17	12.087
RGS 60-30F	60	300	3000	1.50	177	0.26	15.616
RGS 60-40F	60	400	3000	1.50	237	0.34	19.144
RGS 60-50F	60	500	3000	1.50	297	0.43	22.673
RGS 60-60F	60	600	3000	1.50	357	0.52	26.202
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)							
RGS 60-10E	60	100	3000	1.50	57	0.09	8.386
RGS 60-20E	60	200	3000	1.50	117	0.17	11.404
RGS 60-30E	60	300	3000	1.50	177	0.26	14.733
RGS 60-40E	60	400	3000	1.50	237	0.34	18.063
RGS 60-50E	60	500	3000	1.50	297	0.43	21.392
RGS 60-60E	60	600	3000	1.50	357	0.52	24.722
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)							
RGS 60-10E4	60	100	3000	1.50	57	0.09	8.492
RGS 60-20E4	60	200	3000	1.50	117	0.17	11.548
RGS 60-30E4	60	300	3000	1.50	177	0.26	14.919
RGS 60-40E4	60	400	3000	1.50	237	0.34	18.292
RGS 60-50E4	60	500	3000	1.50	297	0.43	21.662
RGS 60-60E4	60	600	3000	1.50	357	0.52	25.035

Дополнительные аксессуары

RD	Крышка листового лотка	67, 241
RDR	Крышка листового лотка с поворотными замками	68
RDS	Крышка листового лотка, усиленная	69
RDSR	Крышка листового лотка с поворотными замками, усиленная	69
RB 60	Угловая секция, высота = 60 мм	39
RB45 60	Угловая секция, высота = 60 мм	42
MA 60	Центральный подвес, внутренний	408
RBV 60	Угловая секция, регулируемая, высота = 60 мм	45
RAE 60	Накладной угол, высота = 60 мм	47
RAA 60	Накладной ответвитель, высота = 60 мм	51
RA 60	T-секция, высота = 60 мм	54
RK 60	Крестообразная секция, высота = 60 мм	57
RVB 60	Угол вертикальный, высота = 60 мм	60
RR 60	Редукционная секция, высота = 60 мм	62
RAB 60	Торцевая заглушка, высота = 45 мм	84
REB	Торцевая заглушка	89
RGV 60	Соединитель листового лотка, высота = 45 мм	86
VB	Соединительная пластина	88, 216
RTR 60	Разделительная перегородка, высота = 50 мм	91
RKAB	Вертикальный отвод кабельного лотка	95

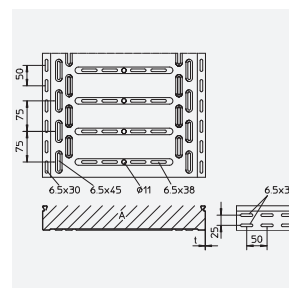
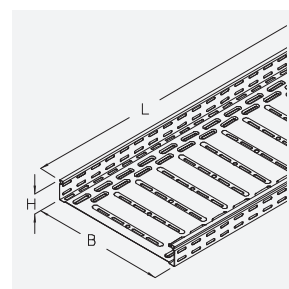
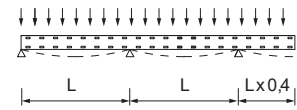
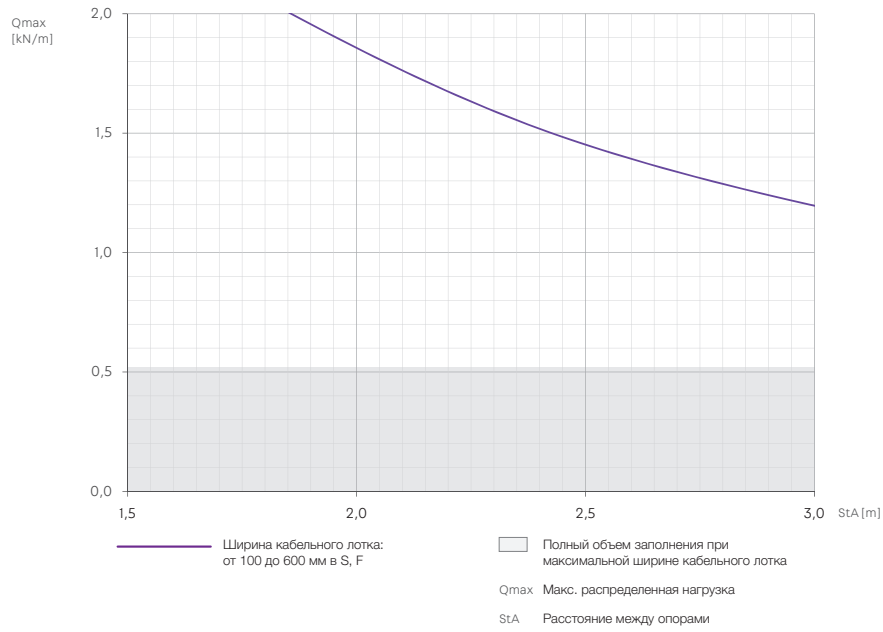


Диаграмма нагрузки RGS 60



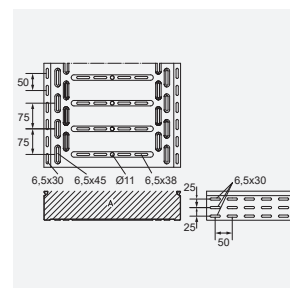
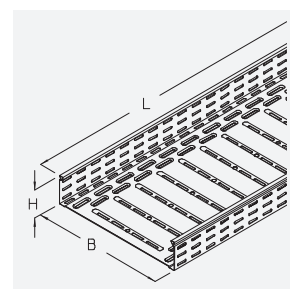
RGS 85

Листовой лоток, перфорированный, усиленный, высота = 85 мм

Артикул	H	B	L	t	A	Q _{SK}	G
	мм	мм	мм	мм	см ²	кН/м	кг
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сэндзимира							
RGS 85-10S	85	100	3000	1.50	82	0.12	9.837
RGS 85-20S	85	200	3000	1.50	167	0.25	12.835
RGS 85-30S	85	300	3000	1.50	252	0.38	16.144
RGS 85-40S	85	400	3000	1.50	337	0.51	19.452
RGS 85-50S	85	500	3000	1.50	422	0.63	22.760
RGS 85-60S	85	600	3000	1.50	507	0.76	26.069

Дополнительные аксессуары

RD	Крышка листового лотка	67, 241
RDR	Крышка листового лотка с поворотными замками	68
RDS	Крышка листового лотка, усиленная	69
RDSR	Крышка листового лотка с поворотными замками, усиленная	69
RB 85	Угловая секция, высота = 85 мм	40
RB45 85	Угловая секция, высота = 85 мм	43
RBV 85	Угловая секция, регулируемая, высота = 85 мм	46
RAE 85	Накладной угол, высота = 85 мм	48
RAA 85	Накладной ответвитель, высота = 85 мм	52
RA 85	T-секция, высота = 85 мм	55
RK 85	Крестообразная секция, высота = 85 мм	58
RVB 85	Угол вертикальный, высота = 85 мм	60
RR 85	Редукционная секция, высота = 85 мм	62
RAB 85	Торцевая заглушка, высота = 70 мм	85
REB	Торцевая заглушка	89
RGV 85	Соединитель листового лотка, высота = 70 мм	86
VB	Соединительная пластина	88, 216
RTR 85	Разделительная перегородка, высота = 80 мм	92
RKAB	Вертикальный отвод кабельного лотка	95



RGS 110

Листовой лоток, перфорированный, усиленный, высота = 110 мм.



Артикул	H	B	L	t	A	Q _{SK}	G
	мм	мм	мм	мм	см ²	кН/м	кг
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендимира							
RGS 110-10S	110	100	3000	1.50	107	0.16	11.500
RGS 110-20S	110	200	3000	1.50	217	0.33	13.950
RGS 110-30S	110	300	3000	1.50	327	0.49	17.500
RGS 110-40S	110	400	3000	1.50	437	0.66	20.500
RGS 110-50S	110	500	3000	1.50	547	0.82	24.000
RGS 110-60S	110	600	3000	1.50	657	0.99	27.350
Сталь, горячее цинкование методом погружения							
RGS 110-10F	110	100	3000	1.50	107	0.16	12.113
RGS 110-20F	110	200	3000	1.50	217	0.33	14.290
RGS 110-30F	110	300	3000	1.50	327	0.49	18.823
RGS 110-40F	110	400	3000	1.50	437	0.66	22.352
RGS 110-50F	110	500	3000	1.50	547	0.82	24.930
RGS 110-60F	110	600	3000	1.50	657	0.99	29.409

Дополнительные аксессуары

RD	Крышка листового лотка	67, 241
RDR	Крышка листового лотка с поворотными замками	68
RDS	Крышка листового лотка, усиленная	69
RDSR	Крышка листового лотка с поворотными замками, усиленная	69
RB 110	Угловая секция, высота = 110 мм	41
RB45 110	Угловая секция, высота = 110 мм	44
RBV 110	Угловая секция, регулируемая, высота = 110 мм	46
RAE 110	Накладной угол, высота = 110 мм	48
RAA 110	Накладной ответвитель, высота = 110 мм	53
RA 110	T-секция, высота = 110 мм	56
RK 110	Крестообразная секция, высота = 110 мм	59
RVB 110	Угол вертикальный, высота = 110 мм	61
RR 110	Редукционная секция, высота = 110 мм	63
RAB 110	Торцевая заглушка, высота = 95 мм	85
REB	Торцевая заглушка	89
RGV 110	Соединитель листового лотка, высота = 95 мм	87
VB	Соединительная пластина	88, 216
RTR 110	Разделительная перегородка, высота = 100 мм	92
RKAB	Вертикальный отвод кабельного лотка	95

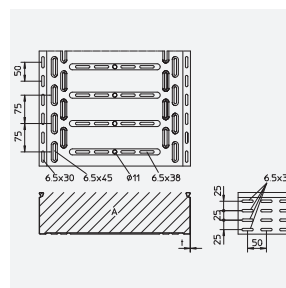
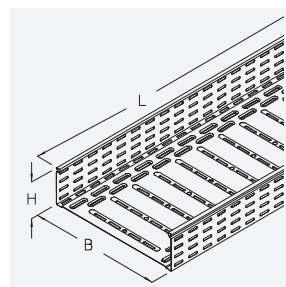
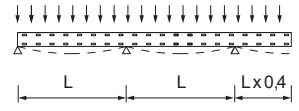
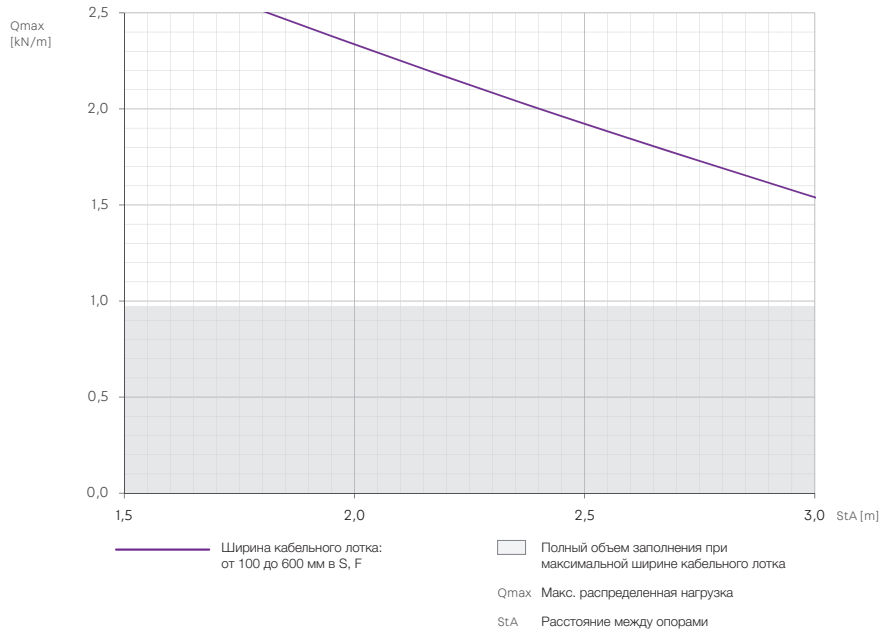


Диаграмма нагрузки RGS 110



RGL 60

Листовой лоток, с увеличенной площадью перфорации, высота = 60 мм.



Артикул	H	B	L	t	A	Q _{ск}	G
	мм	мм	мм	мм	см ²	кН/м	кг
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендимира							
RGL 60-20S	60	200	3000	0.75	117	0.17	5.118
RGL 60-30S	60	300	3000	0.75	177	0.27	6.237
RGL 60-40S	60	400	3000	0.88	237	0.34	8.610
RGL 60-50S	60	500	3000	1.00	297	0.43	11.253
RGL 60-60S	60	600	3000	1.00	357	0.52	12.745
Сталь, горячее цинкование методом погружения							
RGL 60-20F	60	200	3000	0.75	117	0.17	5.738
RGL 60-30F	60	300	3000	0.75	177	0.27	6.992
RGL 60-40F	60	400	3000	0.88	237	0.34	9.499
RGL 60-50F	60	500	3000	1.00	297	0.43	12.378
RGL 60-60F	60	600	3000	1.00	357	0.52	14.019

Дополнительные аксессуары

RD	Крышка листового лотка	67, 241
RDR	Крышка листового лотка с поворотными замками	68
RB 60	Угловая секция, высота = 60 мм	39
RB45 60	Угловая секция, высота = 60 мм	42
MA 60	Центральный подвес, внутренний	408
RBV 60	Угловая секция, регулируемая, высота = 60 мм	45
RAE 60	Накладной угол, высота = 60 мм	47
RAA 60	Накладной ответвитель, высота = 60 мм	51
RA 60	T-секция, высота = 60 мм	54
RK 60	Крестообразная секция, высота = 60 мм	57
RVB 60	Угол вертикальный, высота = 60 мм	60
RR 60	Редукционная секция, высота = 60 мм	62
RAB 60	Торцевая заглушка, высота = 45 мм	84
REB	Торцевая заглушка	89
RGV 60	Соединитель листового лотка, высота = 45 мм	86
RGVS 60	Соединитель листового лотка, защелкивающийся, высота = 60 мм	87
VB	Соединительная пластина	88, 216
RTR 60	Разделительная перегородка, высота = 50 мм	91
KSR 35	Защитная вставка	97
KSR 94	Защитная вставка	98
RKAB	Вертикальный отвод кабельного лотка	95

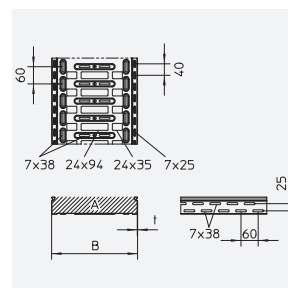
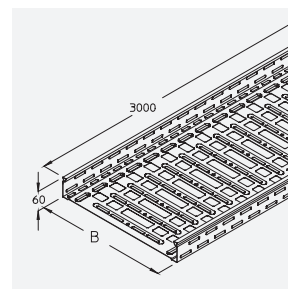
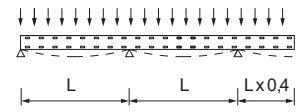
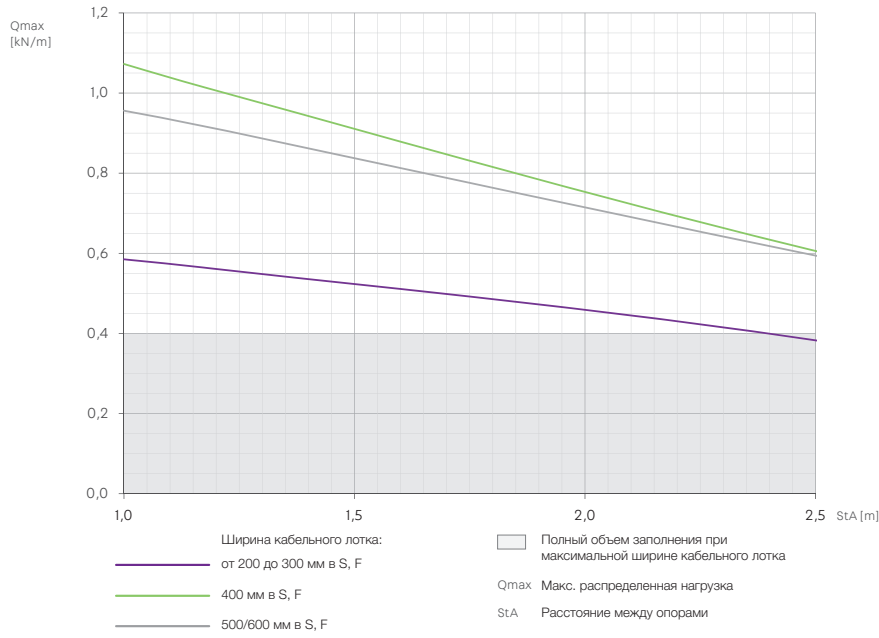


Диаграмма нагрузки RGL 60



RI 60

Монтажный канал перфорированный, высота = 60 мм.

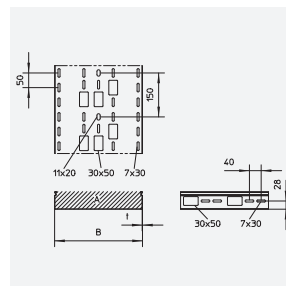
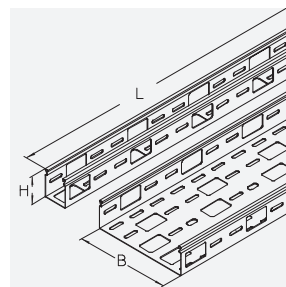


Артикул	H	B	L	t	A	Q _{SK}	G
	мм	мм	мм	мм	см ²	кН/м	кг
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира							
RI 60-05S	60	50	3000	1.00	28	0.04	3.600
RI 60-10S	60	100	3000	1.00	58	0.09	4.635
RI 60-15S	60	150	3000	1.00	118	0.13	5.600
RI 60-20S	60	200	3000	1.00	178	0.17	6.200
RI 60-30S	60	300	3000	1.00	238	0.26	8.700

Сталь, горячее цинкование методом погружения							
RI 60-05F	60	50	3000	1.00	28	0.04	3.790
RI 60-10F	60	100	3000	1.00	58	0.09	4.850
RI 60-15F	60	150	3000	1.00	118	0.13	6.150
RI 60-20F	60	200	3000	1.00	178	0.17	6.780
RI 60-30F	60	300	3000	1.00	238	0.26	9.250

Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)							
RI 60-05E	60	50	3000	1.00	28	0.04	3.486
RI 60-10E	60	100	3000	1.00	58	0.09	4.510
RI 60-15E	60	150	3000	1.00	118	0.13	5.780
RI 60-20E	60	200	3000	1.00	178	0.17	6.200
RI 60-30E	60	300	3000	1.00	238	0.26	8.700

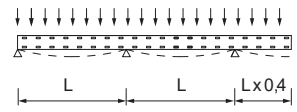
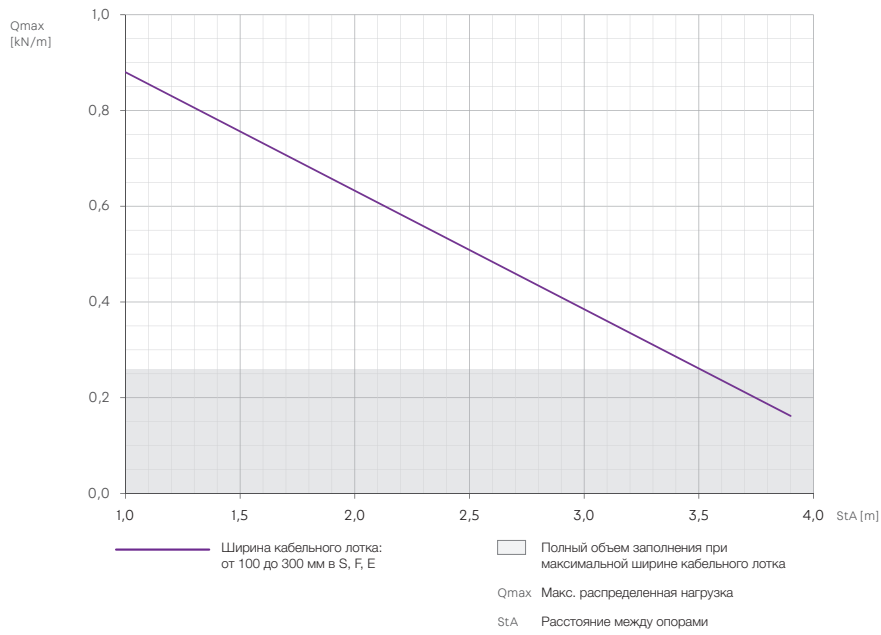
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)							
RI 60-05E4	60	50	3000	1.00	28	0.04	3.486
RI 60-10E4	60	100	3000	1.00	58	0.09	4.510
RI 60-15E4	60	150	3000	1.00	118	0.13	5.780
RI 60-20E4	60	200	3000	1.00	178	0.17	6.200
RI 60-30E4	60	300	3000	1.00	238	0.26	8.700



Дополнительные аксессуары

RID	Крышка монтажного кабельного канала	70
RIDR	Крышка монтажного кабельного канала с поворотными замками	70
RIK 60	Крестообразная секция монтажного канала, высота = 60 мм	65
RIB 60	Угловая секция монтажного канала, высота = 60 мм	63
RIA 60	T-секция монтажного канала, высота = 60 мм	64
RTR 60	Разделительная перегородка, высота = 50 мм	91
RIV 60	Соединитель монтажного кабельного канала, высота = 45 мм	87
VB	Соединительная пластина	88, 216
REB	Торцевая заглушка	89
KSR 50	Защитная вставка	97
SRI 60	Защитный колпачок	99
KSB	Защитная полоска для кромок	98, 329
AHB	Подвесной кронштейн	99
RKAB	Вертикальный отвод кабельного лотка	95

Диаграмма нагрузки RI 60



RIS 60

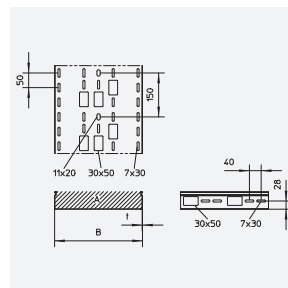
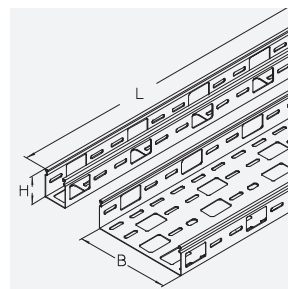
Монтажный канал, перфорированный, усиленный, высота = 60 мм.



Артикул	H	B	L	t	A	Q _{SK}	G
	мм	мм	мм	мм	см ²	кН/м	кг
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира							
RIS 60-05S	60	50	3000	1.50	27	0.04	5.000
RIS 60-10S	60	100	3000	1.50	56	0.09	6.800
RIS 60-15S	60	150	3000	1.50	85	0.13	8.400
RIS 60-20S	60	200	3000	1.50	113	0.17	9.100
RIS 60-30S	60	300	3000	1.50	171	0.26	13.000
Сталь, горячее цинкование методом погружения							
RIS 60-05F	60	50	3000	1.50	27	0.04	5.640
RIS 60-10F	60	100	3000	1.50	56	0.09	7.227
RIS 60-15F	60	150	3000	1.50	85	0.13	9.116
RIS 60-20F	60	200	3000	1.50	113	0.17	10.056
RIS 60-30F	60	300	3000	1.50	171	0.26	13.835

Дополнительные аксессуары

RID	Крышка монтажного кабельного канала	70
RIDR	Крышка монтажного кабельного канала с поворотными замками	70
RDS	Крышка листового лотка, усиленная	69
RDSR	Крышка листового лотка с поворотными замками, усиленная	69
RIK 60	Крестообразная секция монтажного канала, высота = 60 мм	65
RIB 60	Угловая секция монтажного канала, высота = 60 мм	63
RIA 60	T-секция монтажного канала, высота = 60 мм	64
RITR 60	Разделительная перегородка монтажного кабельного канала, высота = 58 мм	93
RIV 60	Соединитель монтажного кабельного канала, высота = 45 мм	87
VB	Соединительная пластина	88, 216
REB	Торцевая заглушка	89
KSR 50	Защитная вставка	97
SRI 60	Защитный колпачок	99
ANB	Подвесной кронштейн	99
RKAB	Вертикальный отвод кабельного лотка	95



Фасонные аксессуары

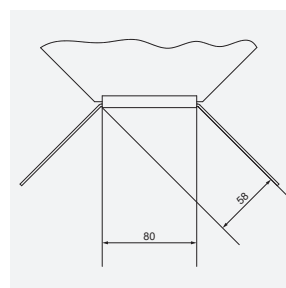
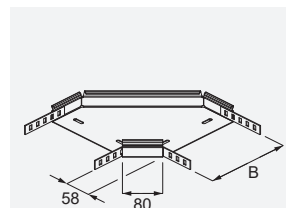
RB 35

Угловая секция, высота = 35 мм

Артикул	H	B	W	G
	мм	мм		кг
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира				
RB 35-05S	35	50	90°	0.311
RB 35-10S	35	100	90°	0.478
RB 35-20S	35	200	90°	0.894
RB 35-30S	35	300	90°	1.491
Сталь, горячее цинкование методом погружения				
RB 35-05F	35	50	90°	0.335
RB 35-10F	35	100	90°	0.514
RB 35-20F	35	200	90°	0.959
RB 35-30F	35	300	90°	1.682

Дополнительные аксессуары

RBD	Крышка угловой секции	71
RBDR	Крышка угловой секции с поворотными замками	72
VB	Соединительная пластина	88, 216
RTRV 35	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 33 мм	93



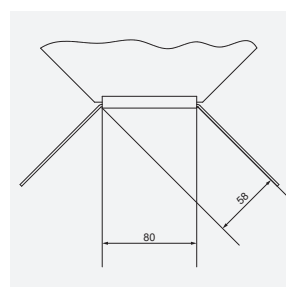
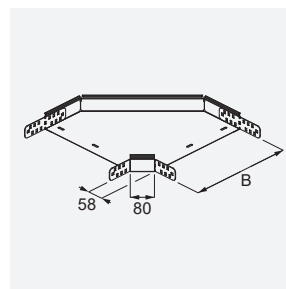
RB 60

Угловая секция, высота = 60 мм

Артикул	H	B	W	G
	мм	мм		кг
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира				
RB 60-05S	60	50	90°	0.122
RB 60-10S	60	100	90°	0.760
RB 60-15S	60	150	90°	0.963
RB 60-20S	60	200	90°	1.209
RB 60-30S	60	300	90°	1.878
RB 60-40S	60	400	90°	2.656
RB 60-50S	60	500	90°	3.588
RB 60-60S	60	600	90°	4.692
Сталь, горячее цинкование методом погружения				
RB 60-05F	60	50	90°	0.597
RB 60-10F	60	100	90°	0.815
RB 60-20F	60	200	90°	1.296
RB 60-30F	60	300	90°	2.012
RB 60-40F	60	400	90°	2.844
RB 60-50F	60	500	90°	3.841
RB 60-60F	60	600	90°	5.022

Дополнительные аксессуары

RBD	Крышка угловой секции	71
RBDR	Крышка угловой секции с поворотными замками	72
VB	Соединительная пластина	88, 216
RTRV 60	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 50 мм	94



RB 60

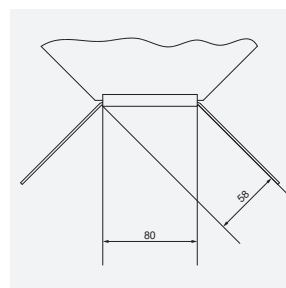
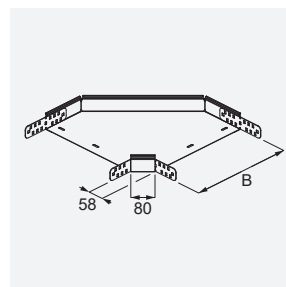
Угловая секция, высота = 60 мм

Артикул	H MM	B MM	W °	G КГ
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)				
RB 60-05E	60	50	90°	0.525
RB 60-10E	60	100	90°	0.685
RB 60-20E	60	200	90°	1.137
RB 60-30E	60	300	90°	1.796
RB 60-40E	60	400	90°	2.578
RB 60-50E	60	500	90°	3.517
RB 60-60E	60	600	90°	4.648

Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)				
RB 60-10E4	60	100	90°	0.696
RB 60-20E4	60	200	90°	1.154
RB 60-30E4	60	300	90°	1.644
RB 60-40E4	60	400	90°	2.437
RB 60-50E4	60	500	90°	3.387
RB 60-60E4	60	600	90°	4.533

Дополнительные аксессуары

RBD	Крышка угловой секции		71
RBDR	Крышка угловой секции с поворотными замками		72
VB	Соединительная пластина		88, 216
RTRV 60	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 50 мм		94



RB 85

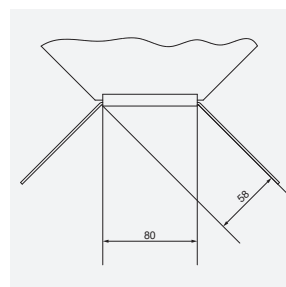
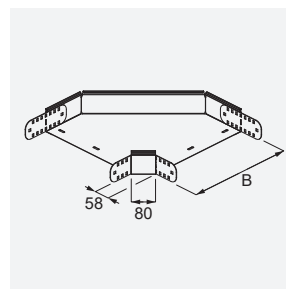
Угловая секция, высота = 85 мм

Артикул	H MM	B MM	W °	G КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира				
RB 85-10S	85	100	90°	1.029
RB 85-20S	85	200	90°	1.511
RB 85-30S	85	300	90°	2.267
RB 85-40S	85	400	90°	3.077
RB 85-50S	85	500	90°	4.132
RB 85-60S	85	600	90°	5.179

Сталь, горячее цинкование методом погружения				
RB 85-10F	85	100	90°	1.105
RB 85-20F	85	200	90°	1.621
RB 85-30F	85	300	90°	2.430
RB 85-40F	85	400	90°	3.296
RB 85-50F	85	500	90°	4.425
RB 85-60F	85	600	90°	5.546

Дополнительные аксессуары

RBD	Крышка угловой секции		71
RBDR	Крышка угловой секции с поворотными замками		72
VB	Соединительная пластина		88, 216
RTRV 85	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 80 мм		94



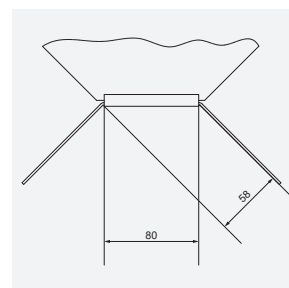
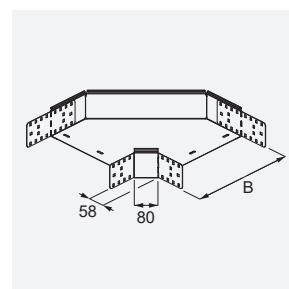
RB 110

Угловая секция, высота = 110 мм

Артикул	H мм	B мм	W °	G кг
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира				
RB 110-10S	110	100	90°	1.439
RB 110-20S	110	200	90°	1.953
RB 110-30S	110	300	90°	2.833
RB 110-40S	110	400	90°	3.677
RB 110-50S	110	500	90°	4.674
RB 110-60S	110	600	90°	5.843
Сталь, горячее цинкование методом погружения				
RB 110-10F	110	100	90°	1.544
RB 110-20F	110	200	90°	2.094
RB 110-30F	110	300	90°	3.035
RB 110-40F	110	400	90°	3.938
RB 110-50F	110	500	90°	5.005
RB 110-60F	110	600	90°	6.256
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)				
RB 110-10E	110	100	90°	1.234
RB 110-20E	110	200	90°	1.751
RB 110-30E	110	300	90°	2.586
RB 110-40E	110	400	90°	3.434
RB 110-50E	110	500	90°	4.438
RB 110-60E	110	600	90°	5.635
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)				
RB 110-10E4	110	100	90°	1.252
RB 110-20E4	110	200	90°	1.776
RB 110-30E4	110	300	90°	2.621
RB 110-40E4	110	400	90°	3.481
RB 110-50E4	110	500	90°	4.496
RB 110-60E4	110	600	90°	5.710

Дополнительные аксессуары

RBBD	Крышка угловой секции	71
RBDR	Крышка угловой секции с поворотными замками	72
VB	Соединительная пластина	88, 216
RTRV 110	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 100 мм	95



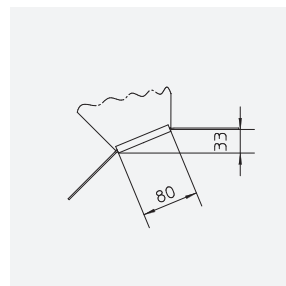
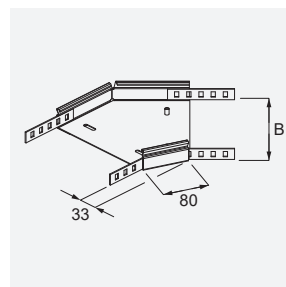
RB45 35

Угловая секция, высота = 35 мм

Артикул	H мм	B мм	W °	G кг
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендимира				
RB45 35-10S	35	100	45°	0.423
RB45 35-20S	35	200	45°	0.677
RB45 35-30S	35	300	45°	1.033
Сталь, горячее цинкование методом погружения				
RB45 35-10F	35	100	45°	0.455
RB45 35-20F	35	100	45°	0.726
RB45 35-30F	35	300	45°	1.107

Дополнительные аксессуары

RBD45	Крышка угловой секции	72
RBDR45	Крышка угловой секции с поворотными замками	73
VB	Соединительная пластина	88, 216
RTRV 35	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 33 мм	93



RB45 60

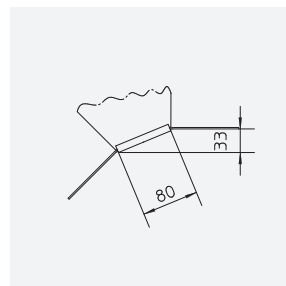
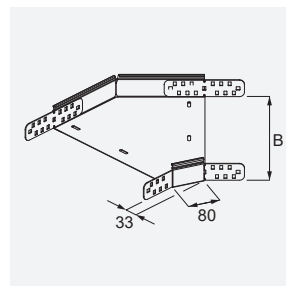
Угловая секция, высота = 60 мм

Артикул	H мм	B мм	W °	G кг
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендимира				
RB45 60-10S	60	100	45°	0.692
RB45 60-15S	60	150	45°	0.815
RB45 60-20S	60	200	45°	0.961
RB45 60-30S	60	300	45°	1.374
RB45 60-40S	60	400	45°	1.809
RB45 60-50S	60	500	45°	2.324
RB45 60-60S	60	600	45°	2.924

Сталь, горячее цинкование методом погружения				
RB45 60-10F	60	100	45°	0.742
RB45 60-20F	60	200	45°	1.030
RB45 60-30F	60	300	45°	1.472
RB45 60-40F	60	400	45°	1.938
RB45 60-50F	60	500	45°	2.489
RB45 60-60F	60	600	45°	3.131

Дополнительные аксессуары

RBD45	Крышка угловой секции	72
RBDR45	Крышка угловой секции с поворотными замками	73
VB	Соединительная пластина	88, 216
RTRV 60	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 50 мм	94



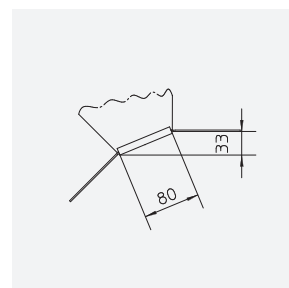
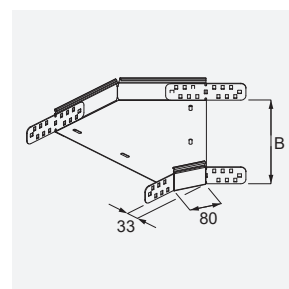
RB45 60

Угловая секция, высота = 60 мм

Артикул	H мм	B мм	W °	G кг
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)				
RB45 60-10E	60	100	45°	0.614
RB45 60-20E	60	200	45°	0.884
RB45 60-30E	60	300	45°	1.286
RB45 60-40E	60	400	45°	1.724
RB45 60-50E	60	500	45°	2.242
RB45 60-60E	60	600	45°	2.845
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)				
RB45 60-10E4	60	100	45°	0.625
RB45 60-20E4	60	200	45°	0.900
RB45 60-30E4	60	300	45°	1.306
RB45 60-40E4	60	400	45°	1.750
RB45 60-50E4	60	500	45°	2.274
RB45 60-60E4	60	600	45°	2.885

Дополнительные аксессуары

RBD45	Крышка угловой секции	72
RBDR45	Крышка угловой секции с поворотными замками	73
VB	Соединительная пластина	88, 216
RTRV 60	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 50 мм	94



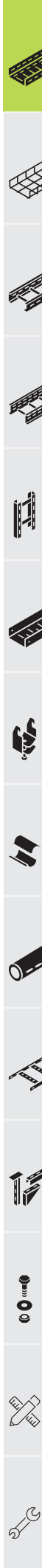
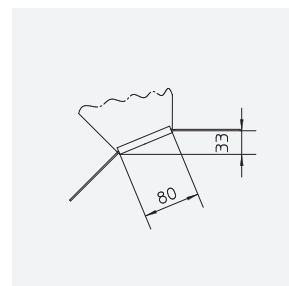
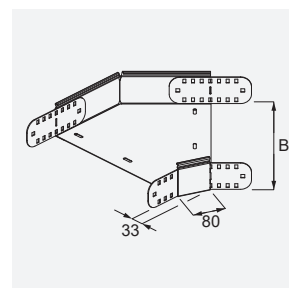
RB45 85

Угловая секция, высота = 85 мм

Артикул	H мм	B мм	W °	G кг
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира				
RB45 85-10S	85	100	45°	0.948
RB45 85-20S	85	200	45°	1.233
RB45 85-30S	85	300	45°	1.717
RB45 85-40S	85	400	45°	2.168
RB45 85-50S	85	500	45°	2.699
RB45 85-60S	85	600	45°	3.315
Сталь, горячее цинкование методом погружения				
RB45 85-10F	85	100	45°	1.018
RB45 85-20F	85	200	45°	1.323
RB45 85-30F	85	300	45°	1.841
RB45 85-40F	85	400	45°	2.324
RB45 85-50F	85	500	45°	2.892
RB45 85-60F	85	600	45°	3.551

Дополнительные аксессуары

RBD45	Крышка угловой секции	72
RBDR45	Крышка угловой секции с поворотными замками	73
VB	Соединительная пластина	88, 216
RTRV 85	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 80 мм	94



RB45 110

Угловая секция, высота = 110 мм

Артикул	H MM	B MM	W	G КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира				
RB45 110-10S	110	100	45°	1.345
RB45 110-20S	110	200	45°	1.646
RB45 110-30S	110	300	45°	2.238
RB45 110-40S	110	400	45°	2.705
RB45 110-50S	110	500	45°	3.253
RB45 110-60S	110	600	45°	3.868
Сталь, горячее цинкование методом погружения				
RB45 110-10F	110	100	45°	1.443
RB45 110-20F	110	200	45°	1.765
RB45 110-30F	110	300	45°	2.399
RB45 110-40F	110	400	45°	2.899
RB45 110-50F	110	500	45°	3.485
RB45 110-60F	110	600	45°	4.143
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)				
RB45 110-10E	110	100	45°	1.139
RB45 110-20E	110	200	45°	1.442
RB45 110-30E	110	300	45°	1.987
RB45 110-40E	110	400	45°	2.456
RB45 110-50E	110	500	45°	3.008
RB45 110-60E	110	600	45°	3.644

Дополнительные аксессуары

RBD45	Крышка угловой секции	72
RBDR45	Крышка угловой секции с поворотными замками	73
VB	Соединительная пластина	88, 216
RTRV 110	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 100 мм	95

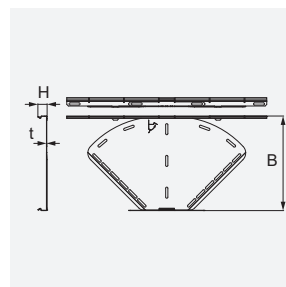
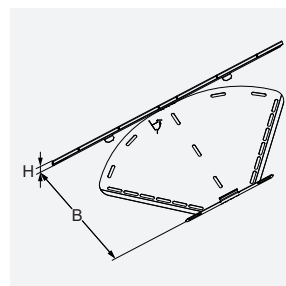
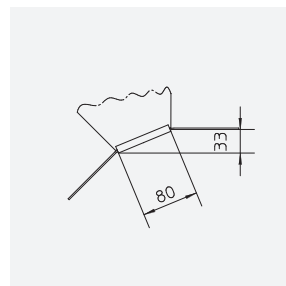
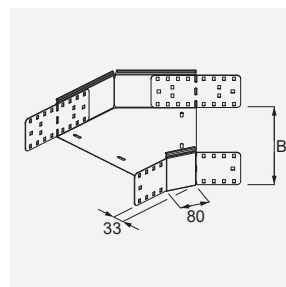
RBV 35

Угловая секция, регулируемая, высота = 35 мм

Артикул	H MM	B MM	W	G КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира				
RBV 35-05S	35	50	Регул.	0.150
RBV 35-10S	35	100	Регул.	0.234
RBV 35-20S	35	200	Регул.	0.477
RBV 35-30S	35	300	Регул.	1.075

Дополнительные аксессуары

RBVD	Крышка угловой секции, регулируемая	73
RBVDR	Крышка угловой секции, регулируемая, с поворотными замками	74
RTRV 35	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 33 мм	93



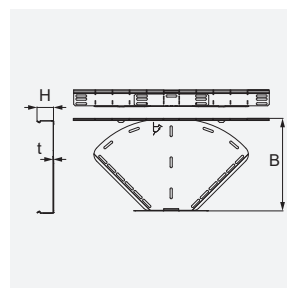
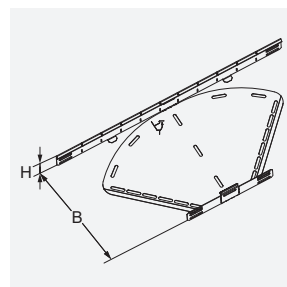
RBV 60

Угловая секция, регулируемая, высота = 60 мм

Артикул	H мм	B мм	W	G кг
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира				
RBV 60-05S	60	50	Регул.	0.242
RBV 60-10S	60	100	Регул.	0.335
RBV 60-20S	60	200	Регул.	0.605
RBV 60-30S	60	300	Регул.	1.263
RBV 60-40S	60	400	Регул.	1.862
RBV 60-50S	60	500	Регул.	3.196
RBV 60-60S	60	600	Регул.	4.285
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)				
RBV 60-05E	60	50	Регул.	0.264
RBV 60-10E	60	100	Регул.	0.364
RBV 60-20E	60	200	Регул.	0.653
RBV 60-30E	60	300	Регул.	1.281
RBV 60-40E	60	400	Регул.	1.883
RBV 60-50E	60	500	Регул.	3.227
RBV 60-60E	60	600	Регул.	4.323
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)				
RBV 60-05E4	60	50	Регул.	0.274
RBV 60-10E4	60	100	Регул.	0.376
RBV 60-20E4	60	200	Регул.	0.669
RBV 60-30E4	60	300	Регул.	1.306
RBV 60-40E4	60	400	Регул.	1.916
RBV 60-50E4	60	500	Регул.	3.279
RBV 60-60E4	60	600	Регул.	4.389

Дополнительные аксессуары

RBVD	Крышка угловой секции, регулируемая	73
RBVDR	Крышка угловой секции, регулируемая, с поворотными замками	74
RTRV 60	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 50 мм	94
RI 60	Монтажный канал перфорированный, высота = 60 мм.	36
RIS 60	Монтажный канал, перфорированный, усиленный, высота = 60 мм.	38



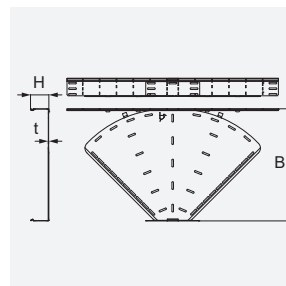
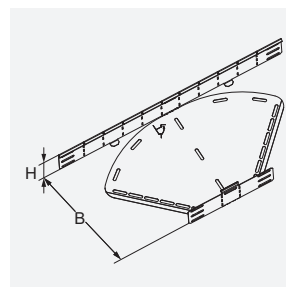
RBV 85

Угловая секция, регулируемая, высота = 85 мм

Артикул	H мм	B мм	W	G кг
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира				
RBV 85-10S	85	100	Регул.	0.437
RBV 85-20S	85	200	Регул.	0.732
RBV 85-30S	85	300	Регул.	1.450
RBV 85-40S	85	400	Регул.	2.080
RBV 85-50S	85	500	Регул.	3.503
RBV 85-60S	85	600	Регул.	4.663

Дополнительные аксессуары

RBVD	Крышка угловой секции, регулируемая	73
RBVDR	Крышка угловой секции, регулируемая, с поворотными замками	74
RTRV 85	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 80 мм	94



RBV 110

Угловая секция, регулируемая, высота = 110 мм

Артикул	H мм	B мм	W	G кг
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира				
RBV 110-10S	110	100	Регул.	0.539
RBV 110-20S	110	200	Регул.	0.861
RBV 110-30S	110	300	Регул.	1.639
RBV 110-40S	110	400	Регул.	2.300
RBV 110-50S	110	500	Регул.	3.808
RBV 110-60S	110	600	Регул.	5.029

Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)

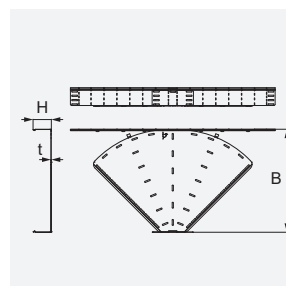
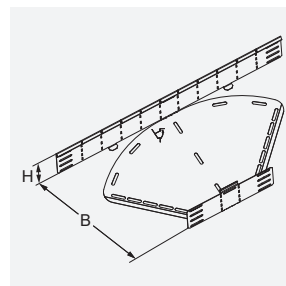
RBV 110-10E	110	100	Регул.	0.586
RBV 110-20E	110	200	Регул.	0.932
RBV 110-30E	110	300	Регул.	1.667
RBV 110-40E	110	400	Регул.	2.332
RBV 110-50E	110	500	Регул.	3.851
RBV 110-60E	110	600	Регул.	5.080

Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)

RBV 110-10E4	110	100	Регул.	0.608
RBV 110-20E4	110	200	Регул.	0.958
RBV 110-30E4	110	300	Регул.	1.704
RBV 110-40E4	110	400	Регул.	2.378
RBV 110-50E4	110	500	Регул.	3.918
RBV 110-60E4	110	600	Регул.	5.163

Дополнительные аксессуары

RBVD	Крышка угловой секции, регулируемая	73
RBVDR	Крышка угловой секции, регулируемая, с поворотными замками	74
RTRV 110	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 100 мм	95



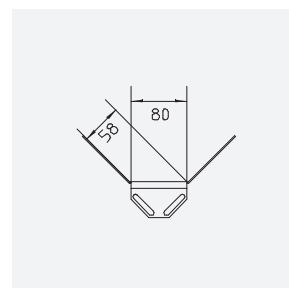
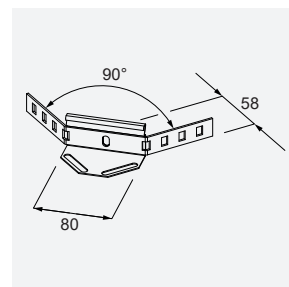
RAE 35

Накладной угол, высота = 35 мм

Артикул	H мм	G кг
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендимира		
RAE 35S	35	0.145
Сталь, горячее цинкование методом погружения		
RAE 35F	35	0.157

Дополнительные аксессуары

RAED	Крепление крышки угловой секции	74
VB	Соединительная пластина	88, 216
RTRV 35	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 33 мм	93



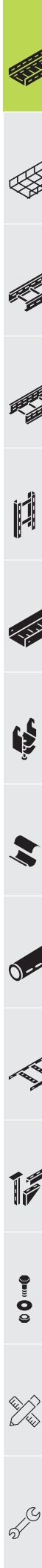
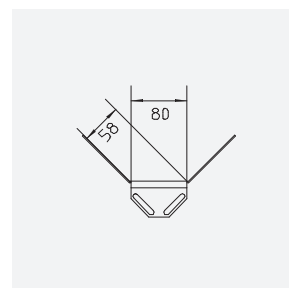
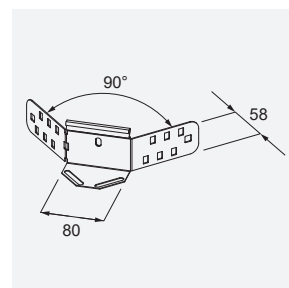
RAE 60

Накладной угол, высота = 60 мм

Артикул	H мм	G кг
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендимира		
RAE 60S	60	0.281
Сталь, горячее цинкование методом погружения		
RAE 60F	60	0.304
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)		
RAE 60E	60	0.249

Дополнительные аксессуары

RAED	Крепление крышки угловой секции	74
VB	Соединительная пластина	88, 216
RTRV 60	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 50 мм	94



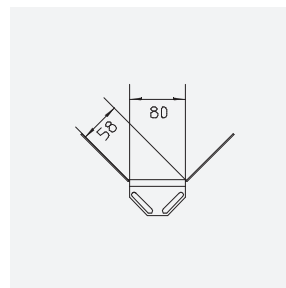
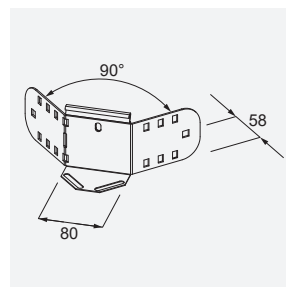
RAE 85

Накладной угол, высота = 85 мм

Артикул	H мм	G кг
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендимира		
RAE 85S	85	0.397
Сталь, горячее цинкование методом погружения		
RAE 85F	85	0.428

Дополнительные аксессуары

RAED	Крепление крышки угловой секции	74
VB	Соединительная пластина	88, 216
RTRV 85	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 80 мм	94



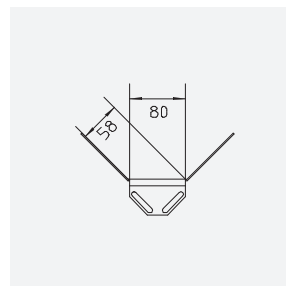
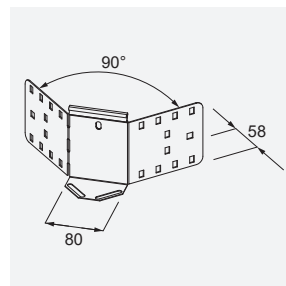
RAE 110

Накладной угол, высота = 110 мм

Артикул	H мм	G кг
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендимира		
RAE 110S	110	0.583
Сталь, горячее цинкование методом погружения		
RAE 110F	110	0.627
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)		
RAE 110E	110	0.478

Дополнительные аксессуары

RAED	Крепление крышки угловой секции	74
VB	Соединительная пластина	88, 216
RTRV 110	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 100 мм	95



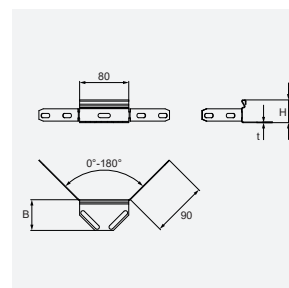
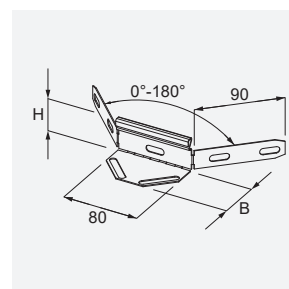
RAEV 35

Накладной угол, регулируемый, высота = 35 мм

Артикул	H	B	L	t	G
	MM	MM	MM	MM	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира					
RAEV 35S	35	50	265	1.00	0.101

Дополнительные аксессуары

RAED	Крепление крышки угловой секции	74
VB	Соединительная пластина	88, 216
RTRV 60	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 50 мм	94



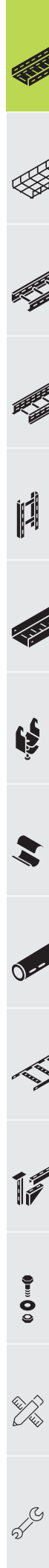
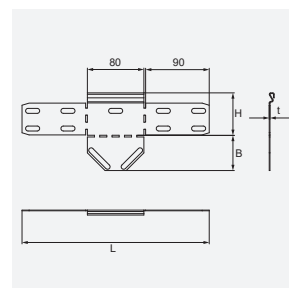
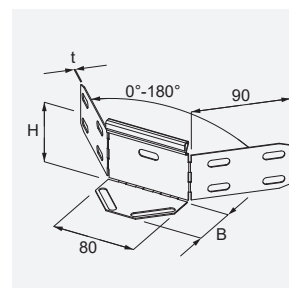
RAEV 60

Накладной угол, регулируемый, высота = 60 мм

Артикул	H	B	L	t	G
	MM	MM	MM	MM	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира					
RAEV 60S	60	50	265	1.00	0.162
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)					
RAEV 60E	60	50	265	1.00	0.169
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)					
RAEV 60E4	60	50	265	1.00	0.177

Дополнительные аксессуары

RAED	Крепление крышки угловой секции	74
VB	Соединительная пластина	88, 216
RTRV 60	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 50 мм	94



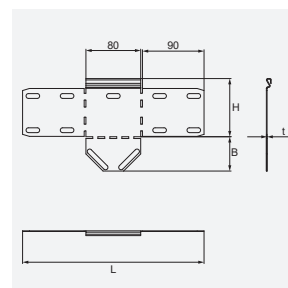
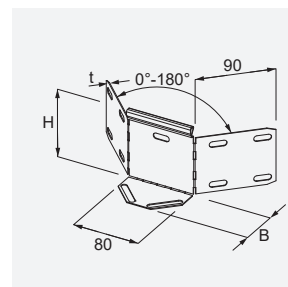
RAEV 85

Накладной угол, регулируемый, высота = 85 мм

Артикул	H	B	L	t	G
	мм	мм	мм	мм	кг
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендимира					
RAEV 85S	85	50	265	1.00	0.214

Дополнительные аксессуары

RAED	Крепление крышки угловой секции	74
VB	Соединительная пластина	88, 216
RTRV 60	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 50 мм	94



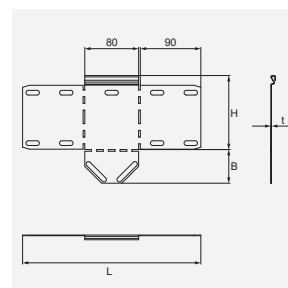
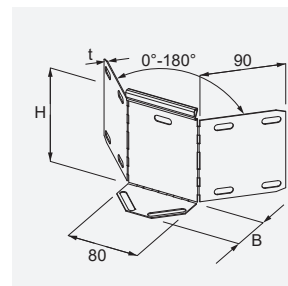
RAEV 110

Накладной угол, регулируемый, высота = 110 мм

Артикул	H	B	L	t	G
	мм	мм	мм	мм	кг
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендимира					
RAEV 110S	110	50	265	1.00	0.265
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)					
RAEV 110E	110	50	265	1.00	0.273
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)					
RAEV 110E4	110	50	265	1.00	0.282

Дополнительные аксессуары

RAED	Крепление крышки угловой секции	74
VB	Соединительная пластина	88, 216
RTRV 60	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 50 мм	94



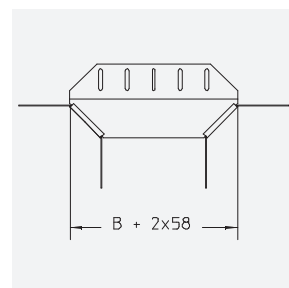
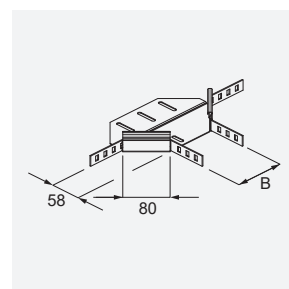
RAA 35

Накладной ответвитель, высота = 35 мм

Артикул	H	B	G
	мм	мм	кг
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира			
RAA 35-10S	35	100	0.478
RAA 35-20S	35	200	0.606
RAA 35-30S	35	300	0.738
Сталь, горячее цинкование методом погружения			
RAA 35-10F	35	100	0.514
RAA 35-20F	35	200	0.650
RAA 35-30F	35	300	0.792

Дополнительные аксессуары

RAAD	Крышка ответвления кабельного лотка	75
RAADR	Крышка ответвления с поворотными замками	76
VB	Соединительная пластина	88, 216
RTRV 35	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 33 мм	93



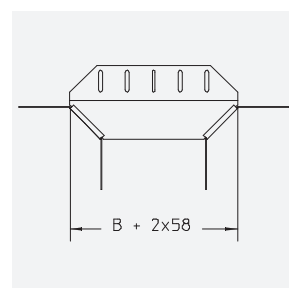
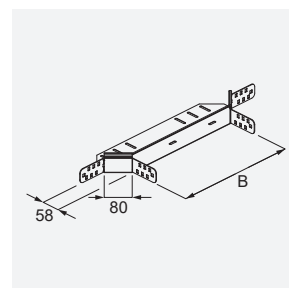
RAA 60

Накладной ответвитель, высота = 60 мм

Артикул	H	B	G
	мм	мм	кг
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира			
RAA 60-10S	60	100	0.724
RAA 60-20S	60	200	0.852
RAA 60-30S	60	300	0.984
RAA 60-40S	60	400	1.120
RAA 60-50S	60	500	1.246
RAA 60-60S	60	600	1.382
Сталь, горячее цинкование методом погружения			
RAA 60-10F	60	100	0.777
RAA 60-20F	60	200	0.914
RAA 60-30F	60	300	1.055
RAA 60-40F	60	400	1.200
RAA 60-50F	60	500	1.335
RAA 60-60F	60	600	1.481
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)			
RAA 60-10E	60	100	0.651
RAA 60-20E	60	200	0.780
RAA 60-30E	60	300	0.913
RAA 60-40E	60	400	1.050
RAA 60-50E	60	500	1.177
RAA 60-60E	60	600	1.314

Дополнительные аксессуары

RAAD	Крышка ответвления кабельного лотка	75
RAADR	Крышка ответвления с поворотными замками	76
VB	Соединительная пластина	88, 216
RTRV 60	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 50 мм	94



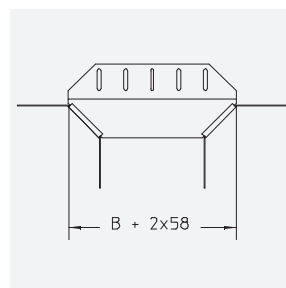
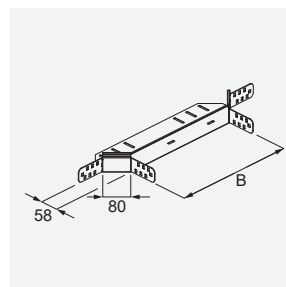
RAA 60

Накладной ответвитель, высота = 60 мм

Артикул	H	B	G
	мм	мм	кг
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)			
RAA 60-10E4	60	100	0.660
RAA 60-20E4	60	200	0.791
RAA 60-30E4	60	300	0.925
RAA 60-40E4	60	400	1.064
RAA 60-50E4	60	500	1.192
RAA 60-60E4	60	600	1.331

Дополнительные аксессуары

RAAD	Крышка ответвления кабельного лотка	75
RAADR	Крышка ответвления с поворотными замками	76
VB	Соединительная пластина	88, 216
RTRV 60	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 50 мм	94



RAA 85

Накладной ответвитель, высота = 85 мм

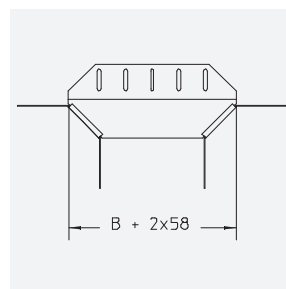
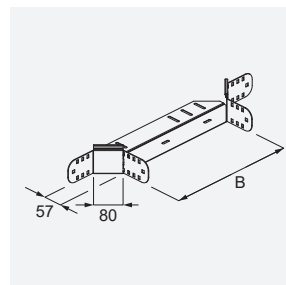
Артикул	H	B	G
	мм	мм	кг
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира			
RAA 85-10S	85	100	0.980
RAA 85-20S	85	200	1.108
RAA 85-30S	85	300	1.240
RAA 85-40S	85	400	1.376
RAA 85-50S	85	500	1.502
RAA 85-60S	85	600	1.638

Сталь, горячее цинкование методом погружения

RAA 85-10F	85	100	1.053
RAA 85-20F	85	200	1.190
RAA 85-30F	85	300	1.331
RAA 85-40F	85	400	1.476
RAA 85-50F	85	500	1.621
RAA 85-60F	85	600	1.757

Дополнительные аксессуары

RAAD	Крышка ответвления кабельного лотка	75
RAADR	Крышка ответвления с поворотными замками	76
VB	Соединительная пластина	88, 216
RTRV 85	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 80 мм	94



RAA 110

Накладной ответвитель, высота = 110 мм

Артикул	H	B	G
	мм	мм	кг
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира			
RAA 110-10S	110	100	1.356
RAA 110-20S	110	200	1.484
RAA 110-30S	110	300	1.616
RAA 110-40S	110	400	1.752
RAA 110-50S	110	500	1.878
RAA 110-60S	110	600	2.014
Сталь, горячее цинкование методом погружения			
RAA 110-10F	110	100	1.455
RAA 110-20F	110	200	1.592
RAA 110-30F	110	300	1.733
RAA 110-40F	110	400	1.879
RAA 110-50F	110	500	2.014
RAA 110-60F	110	600	2.159
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)			
RAA 110-10E	110	100	1.143
RAA 110-20E	110	200	1.272
RAA 110-30E	110	300	1.405
RAA 110-40E	110	400	1.542
RAA 110-50E	110	500	1.669
RAA 110-60E	110	600	1.806

Дополнительные аксессуары

RAAD	Крышка ответвления кабельного лотка	75
RAADR	Крышка ответвления с поворотными замками	76
VB	Соединительная пластина	88, 216
RTRV 110	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 100 мм	95

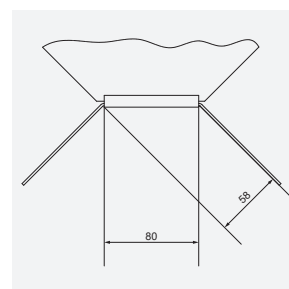
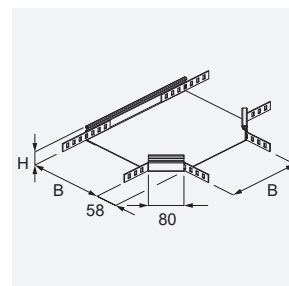
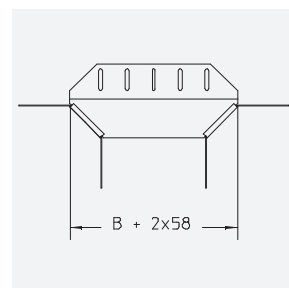
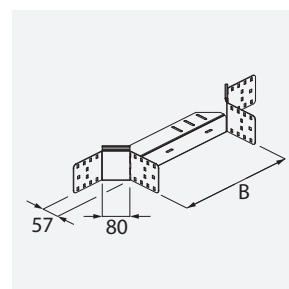
RA 35

T-секция, высота = 35 мм

Артикул	H	B	G
	мм	мм	кг
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира			
RA 35-05S	35	50	0.602
RA 35-10S	35	100	0.767
RA 35-20S	35	200	1.287
RA 35-30S	35	300	2.003
Сталь, горячее цинкование методом погружения			
RA 35-10F	35	100	0.824
RA 35-20F	35	200	1.380
RA 35-30F	35	300	2.146

Дополнительные аксессуары

RAD	Крышка T-секции	76
RADR	Крышка T-секции с поворотными замками	77
VB	Соединительная пластина	88, 216
RTRV 35	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 33 мм	93



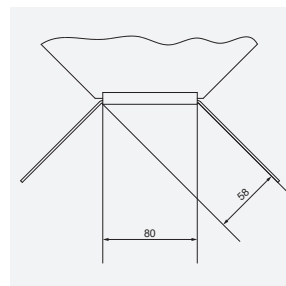
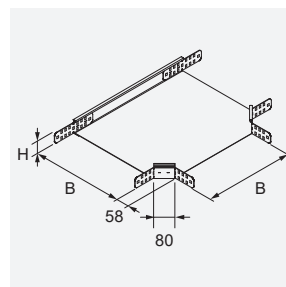
RA 60

T-секция, высота = 60 мм

Артикул	H мм	B мм	G кг
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира			
RA 60-10S	60	100	1.207
RA 60-15S	60	150	1.452
RA 60-20S	60	200	1.747
RA 60-30S	60	300	2.483
RA 60-40S	60	400	3.415
RA 60-50S	60	500	4.544
RA 60-60S	60	600	5.868
Сталь, горячее цинкование методом погружения			
RA 60-10F	60	100	1.295
RA 60-20F	60	200	1.872
RA 60-30F	60	300	2.660
RA 60-40F	60	400	3.657
RA 60-50F	60	500	4.865
RA 60-60F	60	600	6.282
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)			
RA 60-10E	60	100	1.082
RA 60-20E	60	200	1.625
RA 60-30E	60	300	2.366
RA 60-40E	60	400	3.304
RA 60-50E	60	500	4.440
RA 60-60E	60	600	5.773
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)			
RA 60-10E4	60	100	1.098
RA 60-20E4	60	200	1.648
RA 60-30E4	60	300	2.378
RA 60-40E4	60	400	3.348
RA 60-50E4	60	500	4.498
RA 60-60E4	60	600	5.848

Дополнительные аксессуары

RAD	Крышка T-секции	76
RADR	Крышка T-секции с поворотными замками	77
VB	Соединительная пластина	88, 216
RTRV 60	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 50 мм	94



RA 85

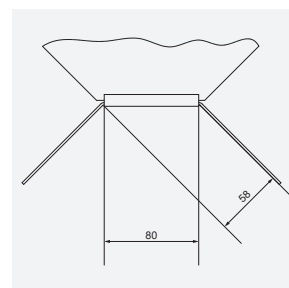
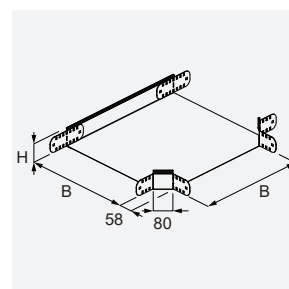
Т-секция, высота = 85 мм

Артикул	H	B	G
	мм	мм	кг
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира			
RA 85-10S	85	100	1.653
RA 85-20S	85	200	2.213
RA 85-30S	85	300	2.968
RA 85-40S	85	400	3.920
RA 85-50S	85	500	5.068
RA 85-60S	85	600	6.412

Сталь, горячее цинкование методом погружения			
RA 85-10F	85	100	1.793
RA 85-20F	85	200	2.374
RA 85-30F	85	300	3.182
RA 85-40F	85	400	4.201
RA 85-50F	85	500	5.429
RA 85-60F	85	600	6.867

Дополнительные аксессуары

RAD	Крышка Т-секции	76
RADR	Крышка Т-секции с поворотными замками	77
VB	Соединительная пластина	88, 216
RTRV 85	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 80 мм	94



RA 110

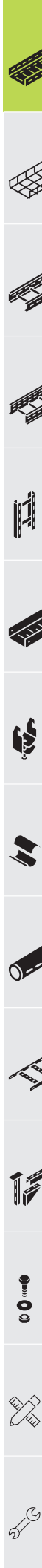
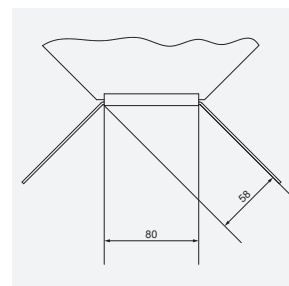
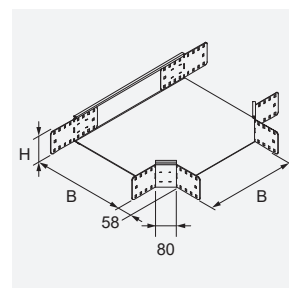
Т-секция, высота = 110 мм

Артикул	H	B	G
	мм	мм	кг
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира			
RA 110-10S	110	100	2.237
RA 110-20S	110	200	2.916
RA 110-30S	110	300	3.691
RA 110-40S	110	400	4.663
RA 110-50S	110	500	5.831
RA 110-60S	110	600	7.194

Сталь, горячее цинкование методом погружения			
RA 110-10F	110	100	2.400
RA 110-20F	110	200	3.126
RA 110-30F	110	300	3.955
RA 110-40F	110	400	4.996
RA 110-50F	110	500	6.245
RA 110-60F	110	600	7.704

Дополнительные аксессуары

RAD	Крышка Т-секции	76
RADR	Крышка Т-секции с поворотными замками	77
VB	Соединительная пластина	88, 216
RTRV 110	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 100 мм	95



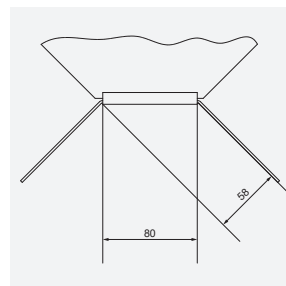
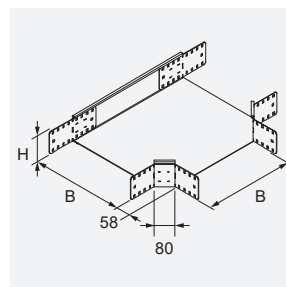
RA 110

T-секция, высота = 110 мм

Артикул	H	B	G
	мм	мм	кг
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)			
RA 110-10E	110	100	1.898
RA 110-20E	110	200	2.557
RA 110-30E	110	300	3.337
RA 110-40E	110	400	4.315
RA 110-50E	110	500	5.490
RA 110-60E	110	600	6.863

Дополнительные аксессуары

RAD	Крышка T-секции	76
RADR	Крышка T-секции с поворотными замками	77
VB	Соединительная пластина	88, 216
RTRV 110	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 100 мм	95



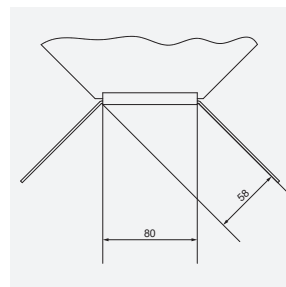
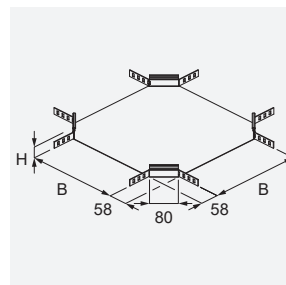
RK 35

Крестообразная секция, высота = 35 мм

Артикул	H	B	G
	мм	мм	кг
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендимира			
RK 35-10S	35	100	0.891
RK 35-20S	35	200	1.410
RK 35-30S	35	300	2.124
Сталь, горячее цинкование методом погружения			
RK 35-10F	35	100	0.957
RK 35-20F	35	200	1.513
RK 35-30F	35	300	2.277

Дополнительные аксессуары

RKD	Крышка крестообразной секции	78
RKDR	Крышка крестообразной секции с поворотными замками	78
VB	Соединительная пластина	88, 216
RTRV 35	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 33 мм	93



RK 85

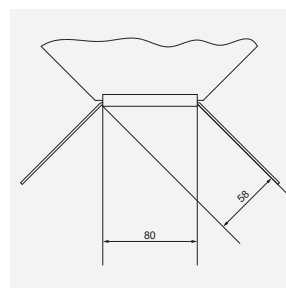
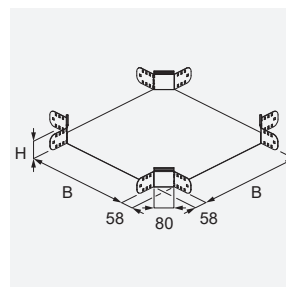
Крестообразная секция, высота = 85 мм

Артикул	H мм	B мм	G кг
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира			
RK 85-10S	85	100	1.895
RK 85-20S	85	200	2.414
RK 85-30S	85	300	3.128
RK 85-40S	85	400	4.039
RK 85-50S	85	500	5.145
RK 85-60S	85	600	6.448

Сталь, горячее цинкование методом погружения			
RK 85-10F	85	100	2.036
RK 85-20F	85	200	2.591
RK 85-30F	85	300	3.355
RK 85-40F	85	400	4.330
RK 85-50F	85	500	5.513
RK 85-60F	85	600	6.908

Дополнительные аксессуары

RKD	Крышка крестообразной секции	78
RKDR	Крышка крестообразной секции с поворотными замками	78
VB	Соединительная пластина	88, 216
RTRV 85	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 80 мм	94



RK 110

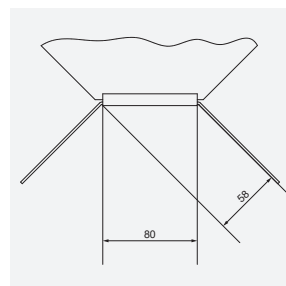
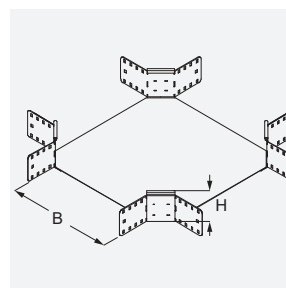
Крестообразная секция, высота = 110 мм

Артикул	H мм	B мм	G кг
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира			
RK 110-10S	110	100	2.647
RK 110-20S	110	200	3.166
RK 110-30S	110	300	3.880
RK 110-40S	110	400	4.791
RK 110-50S	110	500	5.897
RK 110-60S	110	600	7.200

Сталь, горячее цинкование методом погружения			
RK 110-10F	110	100	2.840
RK 110-20F	110	200	3.396
RK 110-30F	110	300	4.160
RK 110-40F	110	400	5.135
RK 110-50F	110	500	6.318
RK 110-60F	110	600	7.712

Дополнительные аксессуары

RKD	Крышка крестообразной секции	78
RKDR	Крышка крестообразной секции с поворотными замками	78
VB	Соединительная пластина	88, 216
RTRV 110	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 100 мм	95



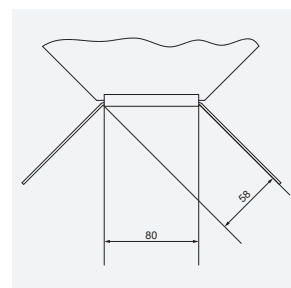
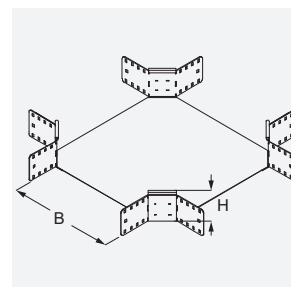
RK 110

Крестообразная секция, высота = 110 мм

Артикул	H	B	G
	мм	мм	кг
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)			
RK 110-10E	110	100	2.218
RK 110-20E	110	200	2.739
RK 110-30E	110	300	3.458
RK 110-40E	110	400	4.359
RK 110-50E	110	500	5.465
RK 110-60E	110	600	6.768

Дополнительные аксессуары

RKD	Крышка крестообразной секции	78
RKDR	Крышка крестообразной секции с поворотными замками	78
VB	Соединительная пластина	88, 216
RTRV 110	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 100 мм	95



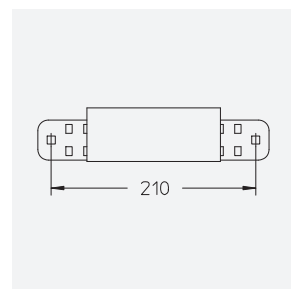
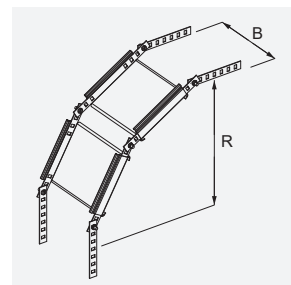
RVB 35

Угол вертикальный, высота = 35 мм

Артикул	H	B	R	W	G
	мм	мм	мм		кг
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендимира					
RVB 35-10S	35	100	280	Перул.	1.108
RVB 35-20S	35	200	280	Перул.	1.458
RVB 35-30S	35	300	280	Перул.	1.808
Сталь, горячее цинкование методом погружения					
RVB 35-10F	35	100	280	Перул.	1.342
RVB 35-20F	35	200	280	Перул.	1.722
RVB 35-30F	35	300	280	Перул.	2.092

Дополнительные аксессуары

REB	Торцевая заглушка	89
-----	-------------------	----



RVB 60

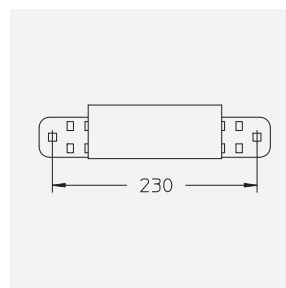
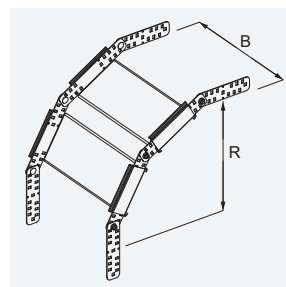
Угол вертикальный, высота = 60 мм

Артикул	H мм	B мм	R мм	W	G кг
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира					
RVB 60-05S	60	50	300	Регул.	1.902
RVB 60-10S	60	100	300	Регул.	2.076
RVB 60-20S	60	200	300	Регул.	2.426
RVB 60-30S	60	300	300	Регул.	2.776
RVB 60-40S	60	400	300	Регул.	3.124
RVB 60-50S	60	500	300	Регул.	3.474
RVB 60-60S	60	600	300	Регул.	3.822

Сталь, горячее цинкование методом погружения					
RVB 60-10F	60	100	300	Регул.	2.220
RVB 60-20F	60	200	300	Регул.	2.594
RVB 60-30F	60	300	300	Регул.	2.966
RVB 60-40F	60	400	300	Регул.	3.340
RVB 60-50F	60	500	300	Регул.	3.714
RVB 60-60F	60	600	300	Регул.	4.088

Дополнительные аксессуары

REB Торцевая заглушка 89



RVB 85

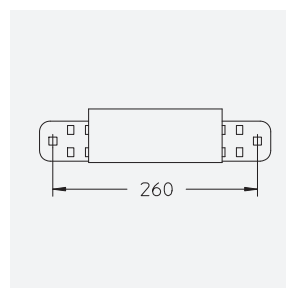
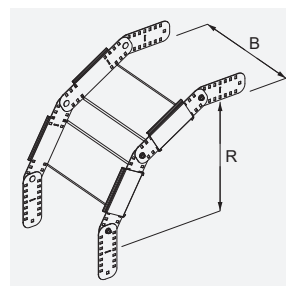
Угол вертикальный, высота = 85 мм

Артикул	H мм	B мм	R мм	W	G кг
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира					
RVB 85-10S	85	100	330	Регул.	3.032
RVB 85-20S	85	200	330	Регул.	3.382
RVB 85-30S	85	300	330	Регул.	3.732
RVB 85-40S	85	400	330	Регул.	4.080
RVB 85-50S	85	500	330	Регул.	4.490
RVB 85-60S	85	600	330	Регул.	4.778

Сталь, горячее цинкование методом погружения					
RVB 85-10F	85	100	330	Регул.	3.240
RVB 85-20F	85	200	330	Регул.	3.614
RVB 85-30F	85	300	330	Регул.	3.986
RVB 85-40F	85	400	330	Регул.	4.360
RVB 85-50F	85	500	330	Регул.	4.734
RVB 85-60F	85	600	330	Регул.	5.108

Дополнительные аксессуары

REB Торцевая заглушка 89



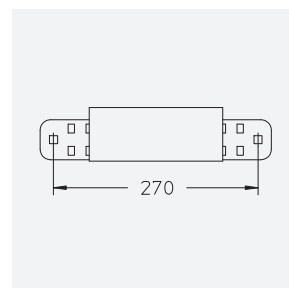
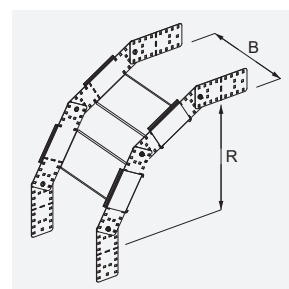
RVB 110

Угол вертикальный, высота = 110 мм

Артикул	H мм	B мм	R мм	W	G кг
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира					
RVB 110-10S	110	100	375	Регул.	4.388
RVB 110-20S	110	200	375	Регул.	4.738
RVB 110-30S	110	300	375	Регул.	5.088
RVB 110-40S	110	400	375	Регул.	5.436
RVB 110-50S	110	500	375	Регул.	5.786
RVB 110-60S	110	600	375	Регул.	6.134
Сталь, горячее цинкование методом погружения					
RVB 110-10F	110	100	375	Регул.	4.692
RVB 110-20F	110	200	375	Регул.	5.066
RVB 110-30F	110	300	375	Регул.	5.438
RVB 110-40F	110	400	375	Регул.	5.812
RVB 110-50F	110	500	375	Регул.	6.186
RVB 110-60F	110	600	375	Регул.	6.560

Дополнительные аксессуары

REB	Торцевая заглушка	89
-----	-------------------	----



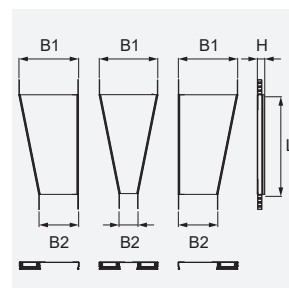
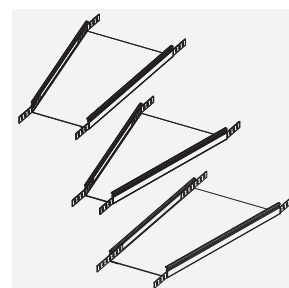
RR 35

Редукционная секция, высота = 35 мм

Артикул	H мм	B1 мм	B2 мм	L мм	G кг
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира					
RR 35-20S	35	200	100	500	1.248
RR 35-30S	35	300	200	500	1.638
Сталь, горячее цинкование методом погружения					
RR 35-20F	35	200	100	500	1.372
RR 35-30F	35	300	200	500	1.802

Дополнительные аксессуары

RRD	Крышка редукционной секции	79
RRDR	Крышка редукционной секции с поворотными замками	79
VB	Соединительная пластина	88, 216
RTRV 35	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 33 мм	93



RR 60

Редукционная секция, высота = 60 мм

Артикул	H	B1	B2	L	G
	мм	мм	мм	мм	кг
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира					
RR 60-20S	60	200	100	500	1.438
RR 60-30S	60	300	200	500	1.838
RR 60-40S	60	400	300	500	2.228
RR 60-50S	60	500	400	500	2.628
RR 60-60S	60	600	500	500	3.018
Сталь, горячее цинкование методом погружения					
RR 60-20F	60	200	100	500	1.582
RR 60-30F	60	300	200	500	2.022
RR 60-40F	60	400	300	500	2.452
RR 60-50F	60	500	400	500	2.892
RR 60-60F	60	600	500	500	3.322
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)					
RR 60-20E	60	200	100	500	1.442
RR 60-30E	60	300	200	500	1.842
RR 60-40E	60	400	300	500	2.232
RR 60-50E	60	500	400	500	2.632
RR 60-60E	60	600	500	500	3.022

Дополнительные аксессуары

RRD	Крышка редукционной секции	79
RRDR	Крышка редукционной секции с поворотными замками	79
VB	Соединительная пластина	88, 216
RTRV 60	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 50 мм	94

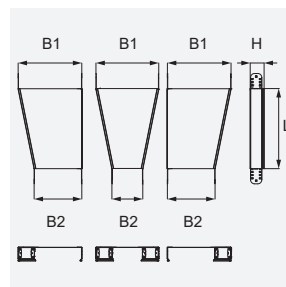
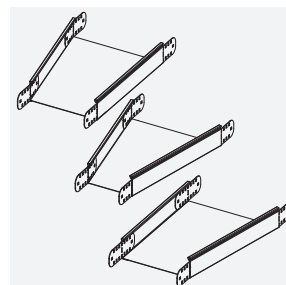
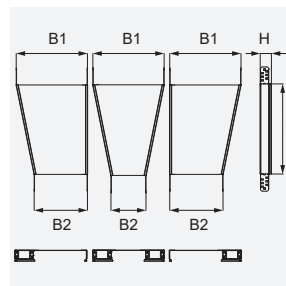
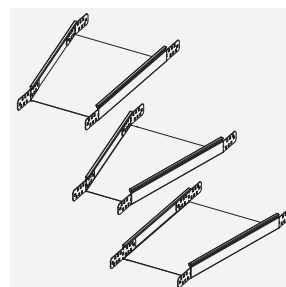
RR 85

Редукционная секция, высота = 85 мм

Артикул	H	B1	B2	L	G
	мм	мм	мм	мм	кг
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира					
RR 85-20S	85	200	100	500	1.816
RR 85-30S	85	300	200	500	2.306
RR 85-40S	85	400	300	500	2.796
RR 85-50S	85	500	400	500	3.286
RR 85-60S	85	600	500	500	3.776
Сталь, горячее цинкование методом погружения					
RR 85-20F	85	200	100	500	2.004
RR 85-30F	85	300	200	500	2.544
RR 85-40F	85	400	300	500	3.074
RR 85-50F	85	500	400	500	3.614
RR 85-60F	85	600	500	500	4.154

Дополнительные аксессуары

RRD	Крышка редукционной секции	79
RRDR	Крышка редукционной секции с поворотными замками	79
VB	Соединительная пластина	88, 216
RTRV 85	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 80 мм	94



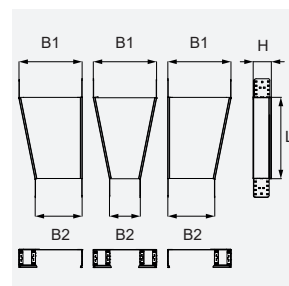
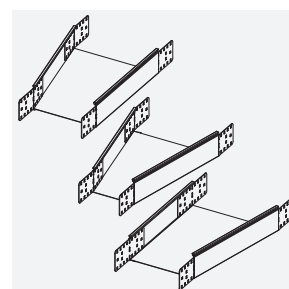
RR 110

Редукционная секция, высота = 110 мм

Артикул	H мм	B1 мм	B2 мм	L мм	G кг
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира					
RR 110-20S	110	200	100	500	2.006
RR 110-30S	110	300	200	500	2.506
RR 110-40S	110	400	300	500	2.996
RR 110-50S	110	500	400	500	3.486
RR 110-60S	110	600	500	500	3.976
Сталь, горячее цинкование методом погружения					
RR 110-20F	110	200	100	500	2.214
RR 110-30F	110	300	200	500	2.754
RR 110-40F	110	400	300	500	3.294
RR 110-50F	110	500	400	500	3.834
RR 110-60F	110	600	500	500	4.374
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)					
RR 110-20E	110	200	100	500	2.014
RR 110-30E	110	300	200	500	2.514
RR 110-40E	110	400	300	500	3.004
RR 110-50E	110	500	400	500	3.494
RR 110-60E	110	600	500	500	3.984

Дополнительные аксессуары

RRD	Крышка редукционной секции	79
RRDR	Крышка редукционной секции с поворотными замками	79
VB	Соединительная пластина	88, 216
RTRV 110	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 100 мм	95



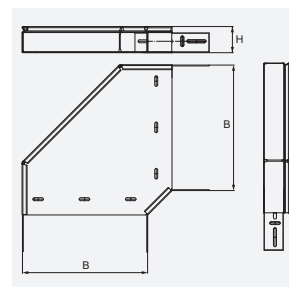
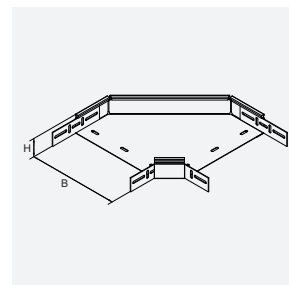
RIB 60

Угловая секция монтажного канала, высота = 60 мм

Артикул	H мм	B мм	W	G кг
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира				
RIB 60-05S	60	50	90°	0.518
RIB 60-10S	60	100	90°	0.731
RIB 60-20S	60	200	90°	1.183
RIB 60-30S	60	300	90°	1.863
Сталь, горячее цинкование методом погружения				
RIB 60-05F	60	50	90°	0.556
RIB 60-10F	60	100	90°	0.784
RIB 60-20F	60	200	90°	1.268
RIB 60-30F	60	300	90°	1.995

Дополнительные аксессуары

RBD	Крышка угловой секции	71
RBDR	Крышка угловой секции с поворотными замками	72
RIBDS	Крышка угловой секции, усиленная	81
VB	Соединительная пластина	88, 216
RTRV 60	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 50 мм	94



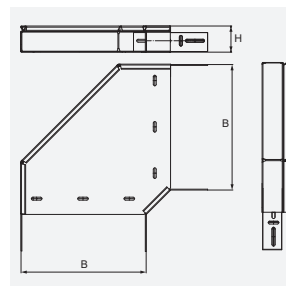
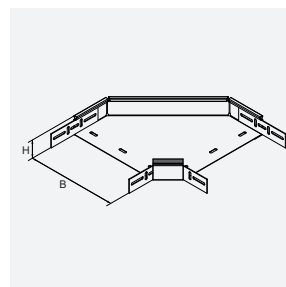
RIB 60

Угловая секция монтажного канала, высота = 60 мм

Артикул	H	B	W	G
	MM	MM		КГ
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)				
RIB 60-05E	60	50	90°	0.451
RIB 60-10E	60	100	90°	0.856
RIB 60-20E	60	200	90°	1.311
RIB 60-30E	60	300	90°	1.977

Дополнительные аксессуары

RBD	Крышка угловой секции	71
RBDR	Крышка угловой секции с поворотными замками	72
RIBDS	Крышка угловой секции, усиленная	81
VB	Соединительная пластина	88, 216
RTRV 60	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 50 мм	94



RIA 60

T-секция монтажного канала, высота = 60 мм

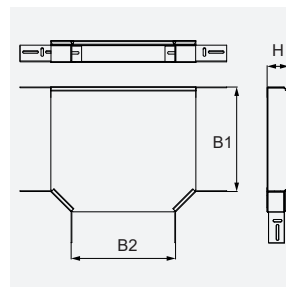
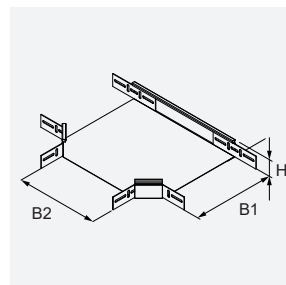
Артикул	H	B1	B2	L	G
	MM	MM	MM	MM	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира					
RIA 60-05S	60	50	50	164	0.913
RIA 60-10-05S	60	100	50	164	0.994
RIA 60-10S	60	100	100	214	1.177
RIA 60-20-10S	60	200	100	214	1.388
RIA 60-20S	60	200	200	314	1.515
RIA 60-30-20S	60	300	200	314	2.027
RIA 60-30S	60	300	300	414	2.453

Сталь, горячее цинкование методом погружения

RIA 60-05F	60	50	50	164	0.980
RIA 60-10-05F	60	100	50	164	1.067
RIA 60-10F	60	100	100	214	1.262
RIA 60-20-10F	60	200	100	214	1.488
RIA 60-20F	60	200	200	314	1.624
RIA 60-30-20F	60	300	200		2.044
RIA 60-30F	60	300	300	414	2.628

Дополнительные аксессуары

RIADS	Монтажная крышка T-секции, усиленная	81
RADR	Крышка T-секции с поворотными замками	77
VB	Соединительная пластина	88, 216
RTRV 60	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 50 мм	94
RAD	Крышка T-секции	76



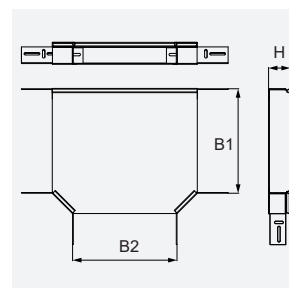
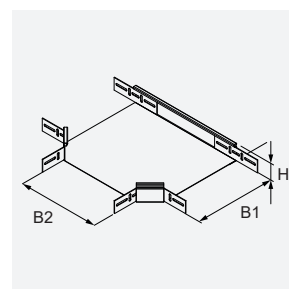
RIA 60

T-секция монтажного канала, высота = 60 мм

Артикул	H	B1	B2	L	G
	ММ	ММ	ММ	ММ	КГ
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)					
RIA 60-05E	60	50	50	164	0.807
RIA 60-10-05E	60	100	50	164	0.888
RIA 60-10E	60	100	100	214	1.054
RIA 60-20-10E	60	200	100	214	1.265
RIA 60-20E	60	200	200	314	1.597
RIA 60-30-20E	60	300	200	314	1.907
RIA 60-30E	60	300	300	414	2.338

Дополнительные аксессуары

RIADS	Монтажная крышка T-секции, усиленная	81
RADR	Крышка T-секции с поворотными замками	77
VB	Соединительная пластина	88, 216
RTRV 60	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 50 мм	94
RAD	Крышка T-секции	76



RIK 60

Крестообразная секция монтажного канала, высота = 60 мм

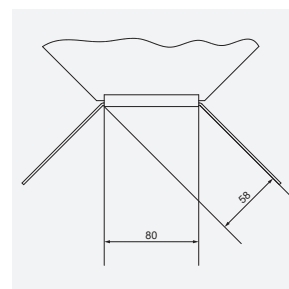
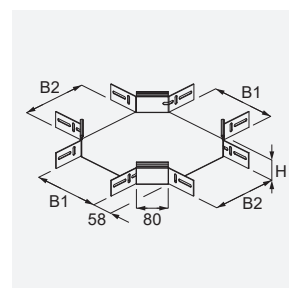
Артикул	H	B1	B2	G
	ММ	ММ	ММ	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира				
RIK 60-05S	60	50	50	1.174
RIK 60-10-05S	60	100	50	1.254
RIK 60-10S	60	100	100	1.359
RIK 60-20-10S	60	200	100	1.569
RIK 60-20S	60	200	200	1.878
RIK 60-30-20S	60	300	200	2.186
RIK 60-30S	60	300	300	2.592

Сталь, горячее цинкование методом погружения

RIK 60-05F	60	50	50	1.260
RIK 60-10-05F	60	100	50	1.346
RIK 60-10F	60	100	100	1.458
RIK 60-20-10F	60	200	100	1.683
RIK 60-20F	60	200	200	2.014
RIK 60-30-20F	60	300	200	2.343
RIK 60-30F	60	300	300	2.778

Дополнительные аксессуары

RKD	Крышка крестообразной секции	78
RKDR	Крышка крестообразной секции с поворотными замками	78
RIKDS	Крышка крестообразной секции монтажного канала, усиленная	82
VB	Соединительная пластина	88, 216
RTRV 60	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 50 мм	94



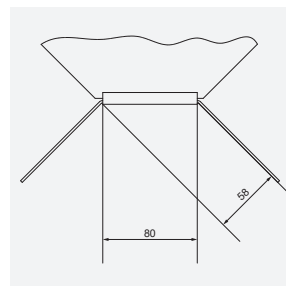
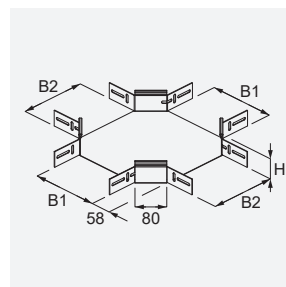
RIK 60

Крестообразная секция монтажного канала, высота = 60 мм

Артикул	H мм	B1 мм	B2 мм	G кг
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)				
RIK 60-05E	60	50	50	1.023
RIK 60-10-05E	60	100	50	1.104
RIK 60-10E	60	100	100	1.210
RIK 60-20-10E	60	200	100	1.421
RIK 60-20E	60	200	200	1.731
RIK 60-30-20E	60	300	200	2.041
RIK 60-30E	60	300	300	2.450

Дополнительные аксессуары

RKD	Крышка крестообразной секции	78
RKDR	Крышка крестообразной секции с поворотными замками	78
RIKDS	Крышка крестообразной секции монтажного канала, усиленная	82
VB	Соединительная пластина	88, 216
RTRV 60	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 50 мм	94



Крышка

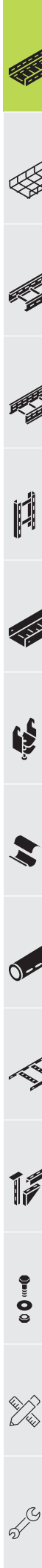
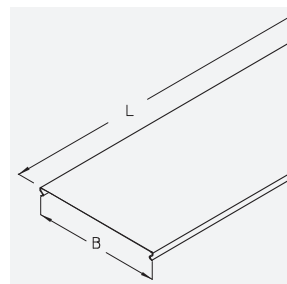
RD

Крышка листового лотка

Артикул	B	L	t	G
	ММ	ММ	ММ	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира				
RD 05S	56	3000	0.75	1.520
RD 10S	106	3000	0.75	2.400
RD 15S	156	3000	0.75	3.290
RD 20S	206	3000	0.75	4.170
RD 30S	306	3000	1.00	7.910
RD 40S	406	3000	1.00	10.270
RD 50S	506	3000	1.25	15.780
RD 60S	606	3000	1.25	18.720
Сталь, горячее цинкование методом погружения				
RD 05F	56	3000	0.75	1.630
RD 10F	106	3000	0.75	2.570
RD 15F	156	3000	0.75	3.520
RD 20F	206	3000	0.75	4.460
RD 30F	306	3000	1.00	8.470
RD 40F	406	3000	1.00	10.990
RD 50F	506	3000	1.25	16.880
RD 60F	606	3000	1.25	20.000
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)				
RD 05E	56	3000	0.80	1.630
RD 10E	106	3000	0.80	2.580
RD 20E	206	3000	0.80	4.470
RD 30E	306	3000	1.00	7.960
RD 40E	406	3000	1.00	10.330
RD 50E	506	3000	1.25	15.880
RD 60E	606	3000	1.25	18.840

Дополнительные аксессуары

RD-SW	Антиветровой фиксатор крышки	80
-------	------------------------------	----



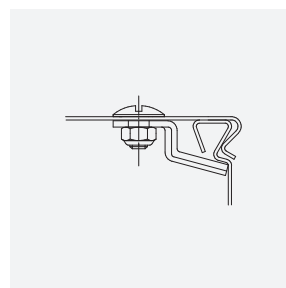
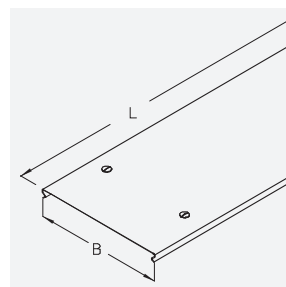
RDR

Крышка листового лотка с поворотными замками

Артикул	B	L	t	G
	MM	MM	MM	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира				
RDR 05S	56	3000	0.75	1.630
RDR 10S	106	3000	0.75	2.540
RDR 15S	156	3000	0.75	3.420
RDR 20S	206	3000	0.75	4.310
RDR 30S	306	3000	1.00	8.050
RDR 40S	406	3000	1.00	10.410
RDR 50S	506	3000	1.25	15.920
RDR 60S	606	3000	1.25	18.860
Сталь, горячее цинкование методом погружения				
RDR 05F	56	3000	0.75	1.760
RDR 10F	106	3000	0.75	2.710
RDR 15F	156	3000	0.75	3.650
RDR 20F	206	3000	0.75	4.600
RDR 30F	306	3000	1.00	8.600
RDR 40F	406	3000	1.00	11.120
RDR 50F	506	3000	1.25	17.020
RDR 60F	606	3000	1.25	20.170
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)				
RDR 05E	56	3000	0.80	1.770
RDR 10E	106	3000	0.80	2.720
RDR 20E	206	3000	0.80	4.610
RDR 30E	306	3000	1.00	8.100
RDR 40E	406	3000	1.00	10.470
RDR 50E	506	3000	1.25	16.020
RDR 60E	606	3000	1.25	18.980

Дополнительные аксессуары

RD-SW Антиветровой фиксатор крышки 80



RDS

Крышка листового лотка, усиленная

Артикул	B мм	L мм	t мм	G кг
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира				
RDS 05S	50	3000	1.50	3.030
RDS 10S	107	3000	1.50	4.800
RDS 20S	207	3000	1.50	8.330
RDS 30S	307	3000	1.50	11.870
RDS 40S	407	3000	1.50	15.400
RDS 50S	507	3000	1.50	18.930
RDS 60S	607	3000	1.50	22.460
Сталь, горячее цинкование методом погружения				
RDS 05F	50	3000	1.50	3.250
RDS 10F	107	3000	1.50	5.140
RDS 20F	207	3000	1.50	8.920
RDS 30F	307	3000	1.50	12.700
RDS 40F	407	3000	1.50	16.470
RDS 50F	507	3000	1.50	20.250
RDS 60F	607	3000	1.50	24.030

Дополнительные аксессуары

RD-SW	Антиветровой фиксатор крышки	80
-------	------------------------------	----

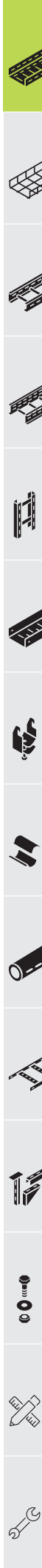
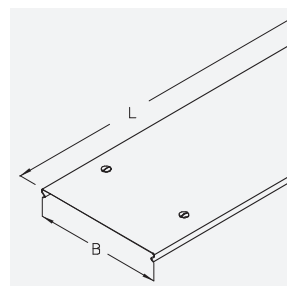
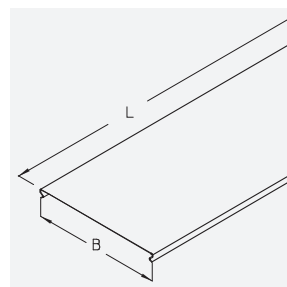
RDSR

Крышка листового лотка с поворотными замками, усиленная

Артикул	B мм	L мм	t мм	G кг
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира				
RDSR 10S	107	3000	1.50	4.970
RDSR 20S	207	3000	1.50	8.500
RDSR 30S	307	3000	1.50	12.030
RDSR 40S	407	3000	1.50	15.560
RDSR 50S	507	3000	1.50	19.100
RDSR 60S	607	3000	1.50	22.630

Дополнительные аксессуары

RD-SW	Антиветровой фиксатор крышки	80
-------	------------------------------	----



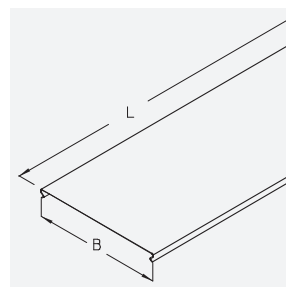
RID

Крышка монтажного кабельного канала

Артикул	B	L	t	G
	MM	MM	MM	KG
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира				
RID 05S	56	3000	0.75	1.520
RID 10S	106	3000	0.75	2.400
RID 15S	156	3000	0.75	3.290
RID 20S	206	3000	0.75	4.170
RID 30S	306	3000	1.00	7.910
Сталь, горячее цинкование методом погружения				
RID 05F	56	3000	0.75	1.630
RID 10F	106	3000	0.75	2.570
RID 15F	156	3000	0.75	3.520
RID 20F	206	3000	0.75	4.460
RID 30F	306	3000	1.00	8.470
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)				
RID 05E	56	3000	0.80	1.501
RID 10E	106	3000	0.80	2.580
RID 15E	156	3000	0.80	3.530
RID 20E	206	3000	0.80	4.470
RID 30E	306	3000	1.00	7.960

Дополнительные аксессуары

RD-SW Антиветровой фиксатор крышки 80



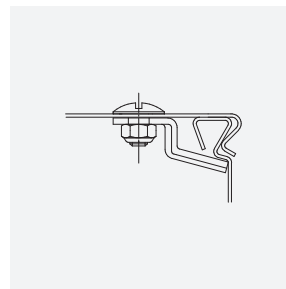
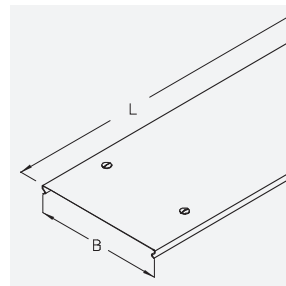
RIDR

Крышка монтажного кабельного канала с поворотными замками

Артикул	B	L	t	G
	MM	MM	MM	KG
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира				
RIDR 05S	56	3000	0.75	1.630
RIDR 10S	106	3000	0.75	2.540
RIDR 15S	156	3000	0.75	3.420
RIDR 20S	206	3000	0.75	4.310
RIDR 30S	306	3000	1.00	8.050
Сталь, горячее цинкование методом погружения				
RIDR 05F	56	3000	0.75	1.760
RIDR 10F	106	3000	0.75	2.710
RIDR 15F	156	3000	0.75	3.650
RIDR 20F	206	3000	0.75	4.600
RIDR 30F	306	3000	1.00	8.600

Дополнительные аксессуары

RD-SW Антиветровой фиксатор крышки 80



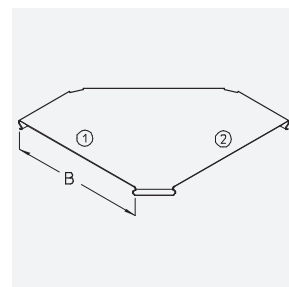
RBD

Крышка угловой секции

Артикул	B мм	W °	G кг
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира			
RBD 10S	106	90°	0.120
RBD 20S	206	90°	0.330
RBD 30S	306	90°	0.850
RBD 40S	406	90°	1.400
RBD 50S	506	90°	2.590
RBD 60S	606	90°	3.590
Сталь, горячее цинкование методом погружения			
RBD 10F	106	90°	0.130
RBD 20F	206	90°	0.350
RBD 30F	306	90°	0.910
RBD 40F	406	90°	1.500
RBD 50F	506	90°	2.770
RBD 60F	606	90°	3.840
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)			
RBD 10E	106	90°	0.130
RBD 20E	206	90°	0.360
RBD 30E	306	90°	0.860
RBD 40E	406	90°	1.410
RBD 50E	506	90°	2.610
RBD 60E	606	90°	3.610

Дополнительные аксессуары

RD-SW	Антиветровой фиксатор крышки	80
-------	------------------------------	----



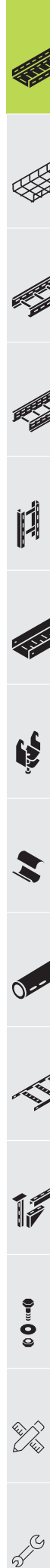
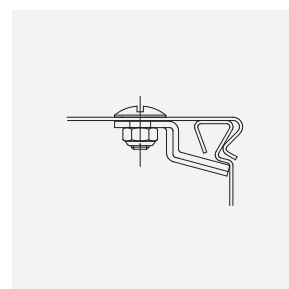
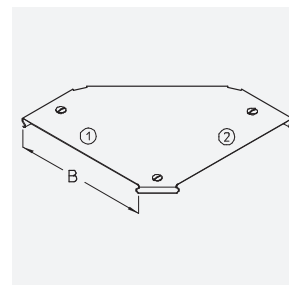
RBDR

Крышка угловой секции с поворотными замками

Артикул	B мм	W °	G кг
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира			
RBDR 10S	106	90°	0.160
RBDR 20S	206	90°	0.390
RBDR 30S	306	90°	0.910
RBDR 40S	406	90°	1.460
RBDR 50S	506	90°	2.650
RBDR 60S	606	90°	3.650
Сталь, горячее цинкование методом погружения			
RBDR 10F	106	90°	0.180
RBDR 20F	206	90°	0.420
RBDR 30F	306	90°	0.980
RBDR 40F	406	90°	1.570
RBDR 50F	506	90°	2.840
RBDR 60F	606	90°	3.910

Дополнительные аксессуары

RD-SW	Антиветровой фиксатор крышки	80
-------	------------------------------	----



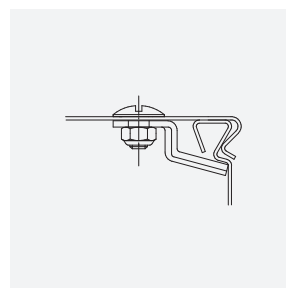
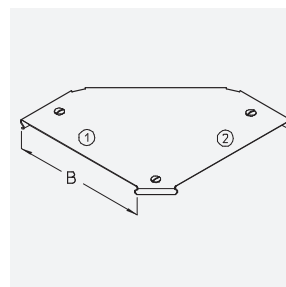
RBDR

Крышка угловой секции с поворотными замками

Артикул	B мм	W	G кг
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)			
RBDR 10E	106	90°	0.180
RBDR 20E	206	90°	0.430
RBDR 30E	306	90°	0.930
RBDR 40E	406	90°	1.480
RBDR 50E	506	90°	2.680
RBDR 60E	606	90°	3.680

Дополнительные аксессуары

RD-SW	Антиветровой фиксатор крышки	80
-------	------------------------------	----



RBD45

Крышка угловой секции

Артикул	B мм	W	G кг
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира			
RBD45 10S	106	45°	0.110
RBD45 20S	206	45°	0.245
RBD45 30S	306	45°	0.555
RBD45 40S	406	45°	1.005
RBD45 50S	506	45°	1.500
RBD45 60S	606	45°	1.995

Сталь, горячее цинкование методом погружения

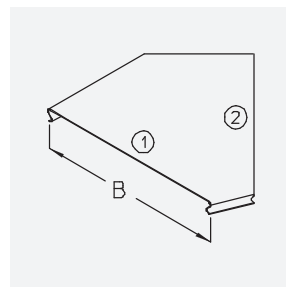
RBD45 10F	106	45°	0.120
RBD45 20F	206	45°	0.265
RBD45 30F	306	45°	0.640
RBD45 40F	406	45°	0.980
RBD45 50F	506	45°	1.630
RBD45 60F	606	45°	2.175

Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)

RBD45 10E	106	45°	0.110
RBD45 20E	206	45°	0.260
RBD45 30E	306	45°	0.570
RBD45 40E	406	45°	0.880
RBD45 50E	506	45°	1.570
RBD45 60E	606	45°	2.130

Дополнительные аксессуары

RD-SW	Антиветровой фиксатор крышки	80
-------	------------------------------	----



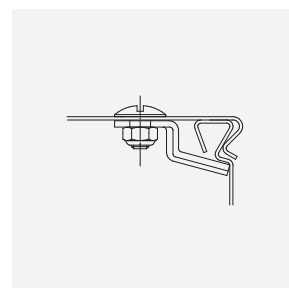
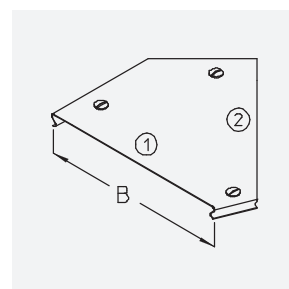
RBDR45

Крышка угловой секции с поворотными замками

Артикул	B мм	W °	G кг
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира			
RBDR45 10S	106	45°	0.160
RBDR45 20S	206	45°	0.320
RBDR45 30S	306	45°	0.620
RBDR45 40S	406	45°	0.930
RBDR45 50S	506	45°	1.620
RBDR45 60S	606	45°	2.170
Сталь, горячее цинкование методом погружения			
RBDR45 10F	106	45°	0.180
RBDR45 20F	206	45°	0.350
RBDR45 30F	306	45°	0.670
RBDR45 40F	406	45°	1.000
RBDR45 50F	506	45°	1.740
RBDR45 60F	606	45°	2.330

Дополнительные аксессуары

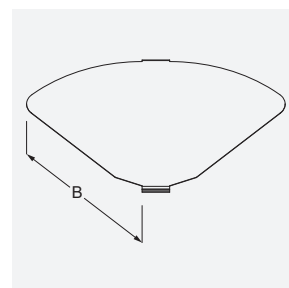
RD-SW	Антиветровой фиксатор крышки	80
-------	------------------------------	----



RBVD

Крышка угловой секции, регулируемая

Артикул	B мм	W	G кг
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира			
RBVD 05S	48	Перул.	0.051
RBVD 10S	106	Перул.	0.128
RBVD 20S	206	Перул.	0.375
RBVD 30S	306	Перул.	0.746
RBVD 40S	406	Перул.	1.241
RBVD 50S	506	Перул.	1.860
RBVD 60S	606	Перул.	2.602
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)			
RBVD 05E	48	Перул.	0.052
RBVD 10E	106	Перул.	0.130
RBVD 20E	206	Перул.	0.382
RBVD 30E	306	Перул.	0.760
RBVD 40E	406	Перул.	1.265
RBVD 50E	506	Перул.	1.896
RBVD 60E	606	Перул.	2.652
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)			
RBVD 05E4	48	Перул.	0.052
RBVD 10E4	106	Перул.	0.130
RBVD 20E4	206	Перул.	0.382
RBVD 30E4	306	Перул.	0.760
RBVD 40E4	406	Перул.	1.265
RBVD 50E4	506	Перул.	1.896
RBVD 60E4	606	Перул.	2.652



Дополнительные аксессуары

RD-SW	Антиветровой фиксатор крышки	80
-------	------------------------------	----

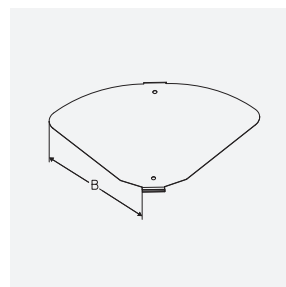
RBVDR

Крышка угловой секции, регулируемая, с поворотными замками

Артикул	B мм	W	G кг
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира			
RBVDR 05S	56	Регул.	0.091
RBVDR 10S	106	Регул.	0.168
RBVDR 20S	206	Регул.	0.415
RBVDR 30S	306	Регул.	0.786
RBVDR 40S	406	Регул.	1.281
RBVDR 50S	506	Регул.	1.900
RBVDR 60S	606	Регул.	2.642
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)			
RBVDR 05E	56	Регул.	0.098
RBVDR 10E	106	Регул.	0.176
RBVDR 20E	206	Регул.	0.428
RBVDR 30E	306	Регул.	0.806
RBVDR 40E	406	Регул.	1.311
RBVDR 50E	506	Регул.	1.942
RBVDR 60E	606	Регул.	2.698
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)			
RBVDR 05E4	56	Регул.	0.098
RBVDR 10E4	106	Регул.	0.176
RBVDR 20E4	206	Регул.	0.428
RBVDR 30E4	306	Регул.	0.806
RBVDR 40E4	406	Регул.	1.311
RBVDR 50E4	506	Регул.	1.942
RBVDR 60E4	606	Регул.	2.698

Дополнительные аксессуары

RD-SW Антиветровой фиксатор крышки 80



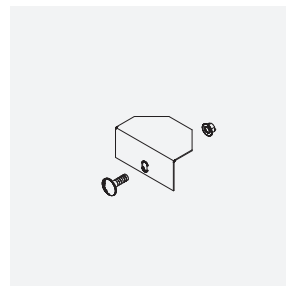
RAED

Крепление крышки угловой секции

Артикул	G кг
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира	
RAED S	0.055
Сталь, горячее цинкование методом погружения	
RAED F	0.059
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)	
RAED E	0.057

Дополнительные аксессуары

RD-SW Антиветровой фиксатор крышки 80



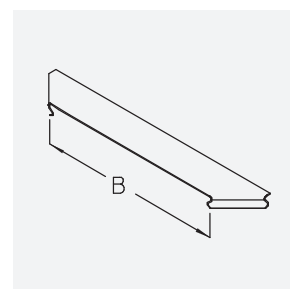
RAAD

Крышка ответвления кабельного лотка

Артикул	B мм	G кг
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира		
RAAD 10S	106	0.076
RAAD 20S	206	0.110
RAAD 30S	306	0.200
RAAD 40S	406	0.250
RAAD 50S	506	0.380
RAAD 60S	606	0.440
Сталь, горячее цинкование методом погружения		
RAAD 10F	106	0.080
RAAD 20F	206	0.120
RAAD 30F	306	0.210
RAAD 40F	406	0.270
RAAD 50F	506	0.410
RAAD 60F	606	0.470
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)		
RAAD 10E	106	0.080
RAAD 20E	206	0.120
RAAD 30E	306	0.200
RAAD 40E	406	0.260
RAAD 50E	506	0.380
RAAD 60E	606	0.450

Дополнительные аксессуары

RD-SW	Антиветровой фиксатор крышки	80
-------	------------------------------	----



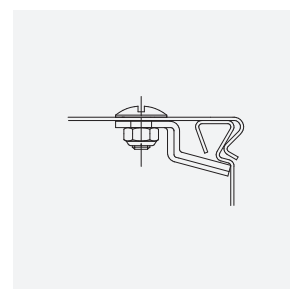
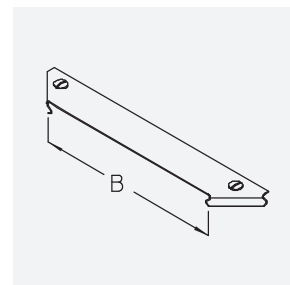
RAADR

Крышка ответвления с поворотными замками

Артикул	B мм	G кг
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира		
RAADR 10S	106	0.106
RAADR 20S	206	0.154
RAADR 30S	306	0.243
RAADR 40S	406	0.294
RAADR 50S	506	0.422
RAADR 60S	606	0.485
Сталь, горячее цинкование методом погружения		
RAADR 10F	106	0.127
RAADR 20F	206	0.168
RAADR 30F	306	0.263
RAADR 40F	406	0.318
RAADR 50F	506	0.454
RAADR 60F	606	0.523

Дополнительные аксессуары

RD-SW	Антиветровой фиксатор крышки	80
-------	------------------------------	----



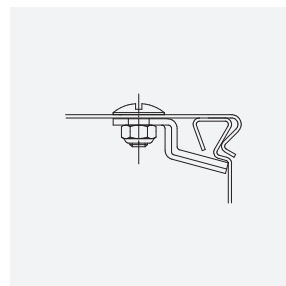
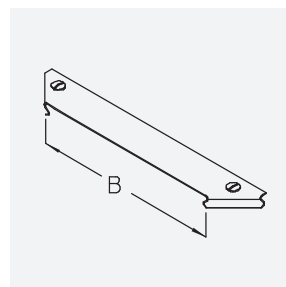
RAADR

Крышка ответвления с поворотными замками

Артикул	B	G
	мм	кг
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)		
RAADR 10E	106	0.127
RAADR 20E	206	0.169
RAADR 30E	306	0.250
RAADR 40E	406	0.302
RAADR 50E	506	0.430
RAADR 60E	606	0.494

Дополнительные аксессуары

RD-SW	Антиветровой фиксатор крышки	80
-------	------------------------------	----



RAD

Крышка Т-секции

Артикул	B	G
	мм	кг
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендимира		
RAD 10S	106	0.210
RAD 20S	206	0.500
RAD 30S	306	1.210
RAD 40S	406	1.910
RAD 50S	506	3.450
RAD 60S	606	4.720

Сталь, горячее цинкование методом погружения

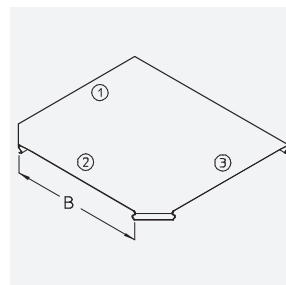
RAD 10F	106	0.220
RAD 20F	206	0.540
RAD 30F	306	1.290
RAD 40F	406	2.040
RAD 50F	506	3.690
RAD 60F	606	5.050

Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)

RAD 10E	106	0.230
RAD 20E	206	0.540
RAD 30E	306	1.220
RAD 40E	406	1.920
RAD 50E	506	3.470
RAD 60E	606	4.750

Дополнительные аксессуары

RD-SW	Антиветровой фиксатор крышки	80
-------	------------------------------	----



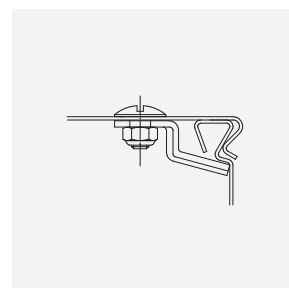
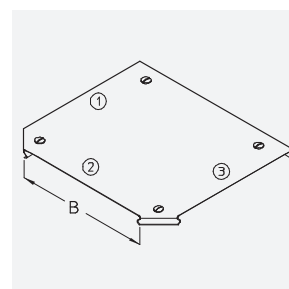
RADR

Крышка T-секции с поворотными замками

Артикул	B мм	G кг
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира		
RADR 10S	106	0.293
RADR 20S	206	0.581
RADR 30S	306	1.289
RADR 40S	406	1.987
RADR 50S	506	3.532
RADR 60S	606	4.797
Сталь, горячее цинкование методом погружения		
RADR 10F	106	0.313
RADR 20F	206	0.622
RADR 30F	306	1.379
RADR 40F	406	2.216
RADR 50F	506	3.779
RADR 60F	606	5.132
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)		
RADR 10E	106	0.321
RADR 20E	206	0.630
RADR 30E	306	1.308
RADR 40E	406	2.011
RADR 50E	506	3.566
RADR 60E	606	4.839

Дополнительные аксессуары

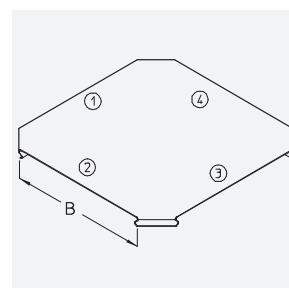
RD-SW	Антиветровой фиксатор крышки	80
-------	------------------------------	----



RKD

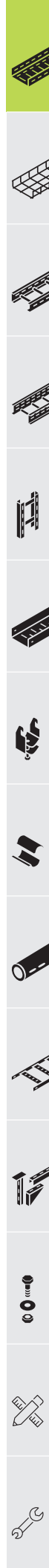
Крышка крестообразной секции

Артикул	B мм	G кг
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира		
RKD 10S	106	0.260
RKD 20S	206	0.570
RKD 30S	306	1.330
RKD 40S	406	2.050
RKD 50S	506	3.670
RKD 60S	606	4.980
Сталь, горячее цинкование методом погружения		
RKD 10F	106	0.270
RKD 20F	206	0.610
RKD 30F	306	1.420
RKD 40F	406	2.190
RKD 50F	506	3.930
RKD 60F	606	5.330



Дополнительные аксессуары

RD-SW	Антиветровой фиксатор крышки	80
-------	------------------------------	----



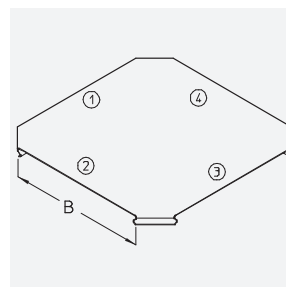
RKD

Крышка крестообразной секции

Артикул	B	G
	мм	кг
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)		
RKD 10E	106	0.270
RKD 20E	206	0.610
RKD 30E	306	1.330
RKD 40E	406	2.070
RKD 50E	506	3.700
RKD 60E	606	5.000

Дополнительные аксессуары

RD-SW	Антиветровой фиксатор крышки	80
-------	------------------------------	----



RKDR

Крышка крестообразной секции с поворотными замками

Артикул	B	G
	мм	кг
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира		
RKDR 10S	106	0.338
RKDR 20S	206	0.648
RKDR 30S	306	1.409
RKDR 40S	406	2.138
RKDR 50S	506	3.759
RKDR 60S	606	5.062

Сталь, горячее цинкование методом погружения

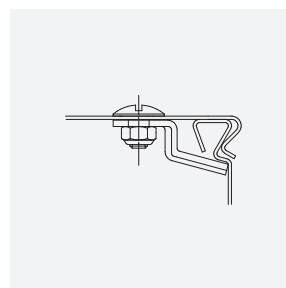
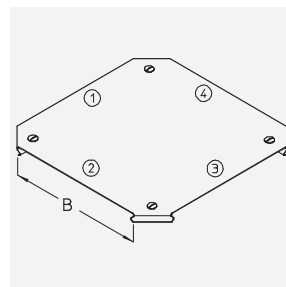
RKDR 10F	106	0.368
RKDR 20F	206	0.700
RKDR 30F	306	1.514
RKDR 40F	406	2.394
RKDR 50F	506	4.029
RKDR 60F	606	5.423

Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)

RKDR 10E	106	0.368
RKDR 20E	206	0.702
RKDR 30E	306	1.430
RKDR 40E	406	2.163
RKDR 50E	506	3.795
RKDR 60E	602	5.106

Дополнительные аксессуары

RD-SW	Антиветровой фиксатор крышки	80
-------	------------------------------	----



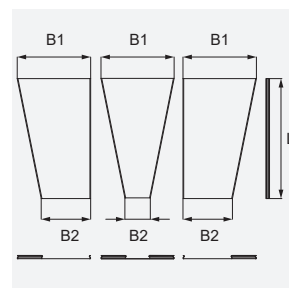
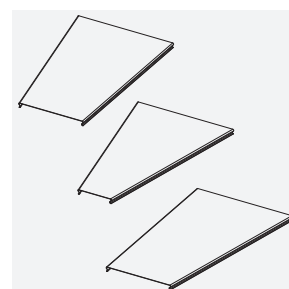
RRD

Крышка редукционной секции

Артикул	B1 мм	B2 мм	L мм	G кг
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира				
RRD 20S	206	106	500	0.550
RRD 30S	306	206	500	1.130
RRD 40S	406	306	500	1.520
RRD 50S	506	406	500	2.390
RRD 60S	606	506	500	2.880
Сталь, горячее цинкование методом погружения				
RRD 20F	206	106	500	0.590
RRD 30F	306	206	500	1.210
RRD 40F	406	306	500	1.630
RRD 50F	506	406	500	2.560
RRD 60F	606	506	500	3.080
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)				
RRD 20E	206	106	500	0.590
RRD 30E	306	206	500	1.130
RRD 40E	406	306	500	1.530
RRD 50E	506	406	500	2.400
RRD 60E	606	506	500	2.900

Дополнительные аксессуары

RD-SW	Антиветровой фиксатор крышки	80
-------	------------------------------	----



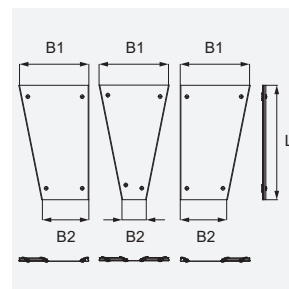
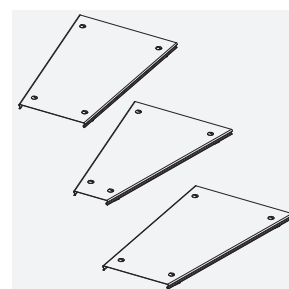
RRDR

Крышка редукционной секции с поворотными замками

Артикул	B1 мм	B2 мм	L мм	G кг
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира				
RRDR 20S	206	106	500	0.630
RRDR 30S	306	206	500	1.200
RRDR 40S	406	306	500	1.600
RRDR 50S	506	406	500	2.470
RRDR 60S	606	506	500	2.960
Сталь, горячее цинкование методом погружения				
RRDR 20F	206	106	500	0.680
RRDR 30F	306	206	500	1.300
RRDR 40F	406	306	500	1.720
RRDR 50F	506	406	500	2.650
RRDR 60F	606	506	500	3.170
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)				
RRDR 20E	206	106	500	0.680
RRDR 30E	306	206	500	1.220
RRDR 40E	406	306	500	1.620
RRDR 50E	506	406	500	2.490
RRDR 60E	606	506	500	2.990

Дополнительные аксессуары

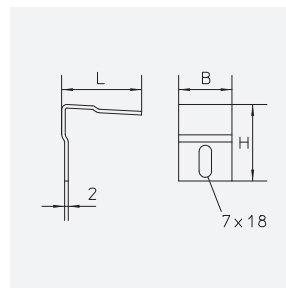
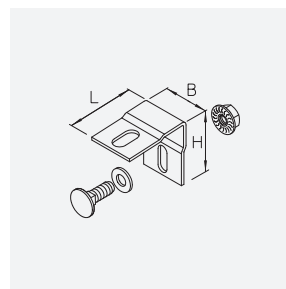
RD-SW	Антиветровой фиксатор крышки	80
-------	------------------------------	----



RD-SW

Антиветровой фиксатор крышки

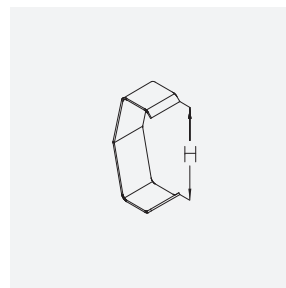
Артикул	H мм	B мм	L мм	G кг
Сталь, горячее цинкование методом погружения				
RD-SW F	40	30	40	0.047
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)				
RD-SW E	40	30	40	0.045
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)				
RD-SW E4	40	30	40	0.046



RDKL 60

Фиксатор крышки кабельного лотка

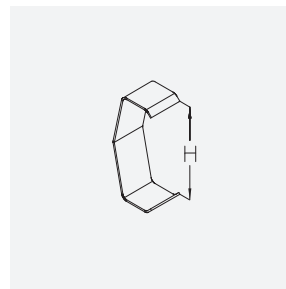
Артикул	H мм	G кг
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)		
RDKL 60E	58	0.015



RDKL 110

Фиксатор крышки кабельного лотка

Артикул	H мм	G кг
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)		
RDKL 110E	108	0.022



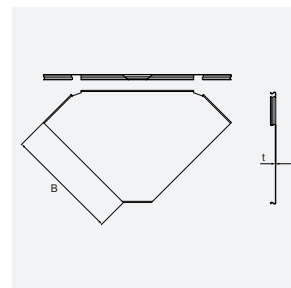
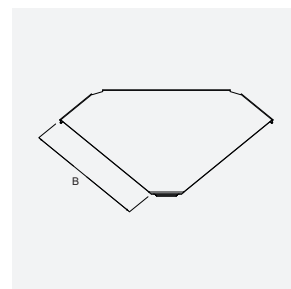
RIBDS

Крышка угловой секции, усиленная

Артикул	B	t	W	G
	ММ	ММ		КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира				
RIBDS 05S	50	1.50	90°	0.108
RIBDS 10S	100	1.50	90°	0.248
RIBDS 20S	200	1.50	90°	0.671
RIBDS 30S	300	1.50	90°	1.281

Дополнительные аксессуары

RD-SW	Антиветровой фиксатор крышки	80
--------------	------------------------------	----



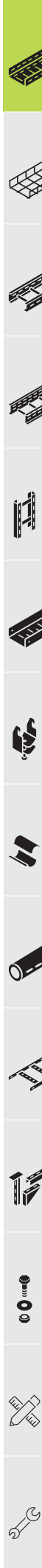
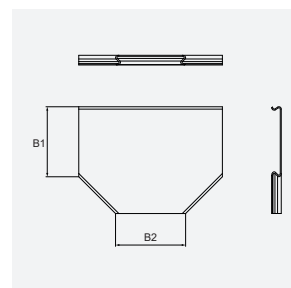
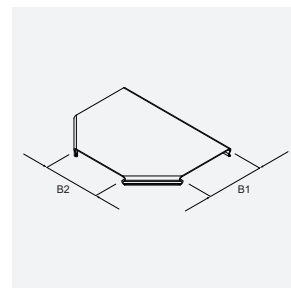
RIADS

Монтажная крышка T-секции, усиленная

Артикул	B	B2	t	G
	ММ	ММ	ММ	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира				
RIADS 05S	50	50	1.50	0.230
RIADS 10-05S	100	50	1.50	0.320
RIADS 10S	100	100	1.50	0.430
RIADS 20-10S	200	100	1.50	0.680
RIADS 20S	200	200	1.50	1.000
RIADS 30-20S	300	200	1.50	1.370
RIADS 30S	300	300	1.50	1.810

Дополнительные аксессуары

RD-SW	Антиветровой фиксатор крышки	80
--------------	------------------------------	----



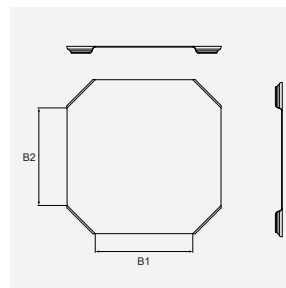
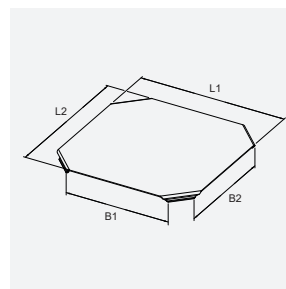
RIKDS

Крышка крестообразной секции монтажного канала, усиленная

Артикул	B	B2	L	L2	G
	MM	MM	MM	MM	KG
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендимира					
RIKDS 05S	56	56	164	164	0.290
RIKDS 10-05S	106	56	214	164	0.380
RIKDS 10S	106	106	214	214	0.510
RIKDS 20-10S	206	106	314	214	0.760
RIKDS 20S	206	206	314	314	1.130
RIKDS 30-20S	306	206	414	314	1.500
RIKDS 30S	306	306	414	414	1.990

Дополнительные аксессуары

RD-SW Антиветровой фиксатор крышки 80

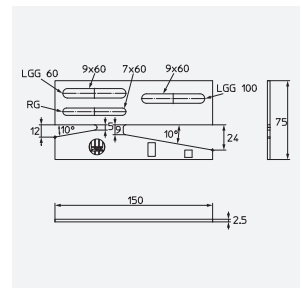
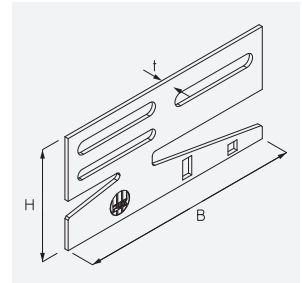


Аксессуары

KLTR

Балочный зажим для крепления кабельного лотка

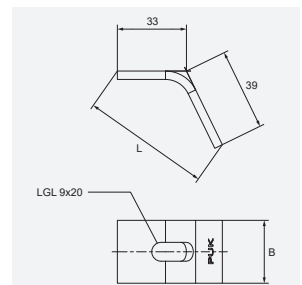
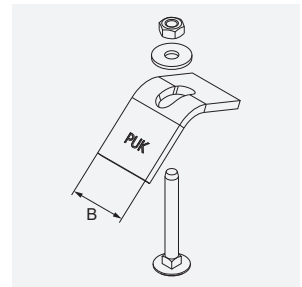
Артикул	H	B	t	G
	MM	MM	MM	KG
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендимира				
KLTR S	75	150	2.50	0.162
Сталь, горячее цинкование методом погружения				
KLTR F	75	150	2.50	0.174
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)				
KLTR E	75	150	2.50	0.164



SKLL-R

Балочный зажим

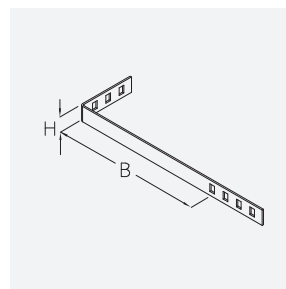
Артикул	B	L	k	G
	MM	MM	MM	KG
Сталь, горячее цинкование методом погружения				
SKLL-R F	30	60	5 - 25	0.080



RAB 35

Торцевая заглушка, высота = 20 мм

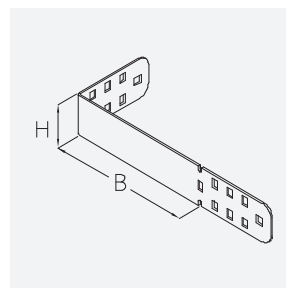
Артикул	H мм	B мм	G кг
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира			
RAB 35-10S	20	100	0.083
RAB 35-20S	20	200	0.115
RAB 35-30S	20	300	0.146
Сталь, горячее цинкование методом погружения			
RAB 35-10F	20	100	0.088
RAB 35-20F	20	200	0.122
RAB 35-30F	20	300	0.154



RAB 60

Торцевая заглушка, высота = 45 мм

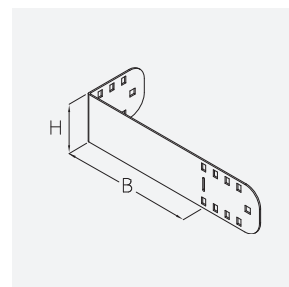
Артикул	H мм	B мм	G кг
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира			
RAB 60-10S	45	100	0.196
RAB 60-20S	45	200	0.267
RAB 60-30S	45	300	0.337
RAB 60-40S	45	400	0.408
RAB 60-50S	45	500	0.479
RAB 60-60S	45	600	0.549
Сталь, горячее цинкование методом погружения			
RAB 60-10F	45	100	0.211
RAB 60-20F	45	200	0.287
RAB 60-30F	45	300	0.362
RAB 60-40F	45	400	0.438
RAB 60-50F	45	500	0.514
RAB 60-60F	45	600	0.588
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)			
RAB 60-10E	45	100	0.153
RAB 60-20E	45	200	0.207
RAB 60-30E	45	300	0.260
RAB 60-40E	45	400	0.313
RAB 60-50E	45	500	0.367
RAB 60-60E	45	600	0.420



RAB 85

Торцевая заглушка, высота = 70 мм

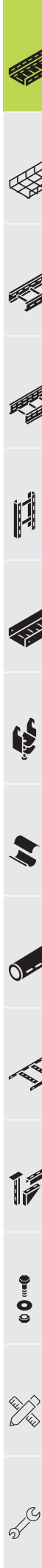
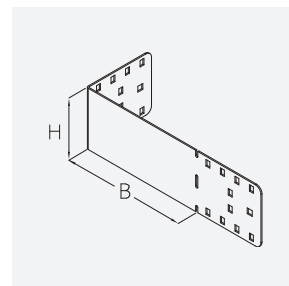
Артикул	H	B	G
	мм	мм	кг
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира			
RAB 85-10S	70	100	0.314
RAB 85-20S	70	200	0.424
RAB 85-30S	70	300	0.534
RAB 85-40S	70	400	0.644
RAB 85-50S	70	500	0.754
RAB 85-60S	70	600	0.863
Сталь, горячее цинкование методом погружения			
RAB 85-10F	70	100	0.338
RAB 85-20F	70	200	0.456
RAB 85-30F	70	300	0.573
RAB 85-40F	70	400	0.691
RAB 85-50F	70	500	0.809
RAB 85-60F	70	600	0.925



RAB 110

Торцевая заглушка, высота = 95 мм

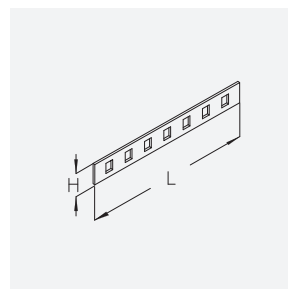
Артикул	H	B	G
	мм	мм	кг
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира			
RAB 110-10S	95	100	0.473
RAB 110-20S	95	200	0.633
RAB 110-30S	95	300	0.782
RAB 110-40S	95	400	0.931
RAB 110-50S	95	500	1.080
RAB 110-60S	95	600	1.229
Сталь, горячее цинкование методом погружения			
RAB 110-10F	95	100	0.519
RAB 110-20F	95	200	0.679
RAB 110-30F	95	300	0.838
RAB 110-40F	95	400	0.998
RAB 110-50F	95	500	1.158
RAB 110-60F	95	600	1.317
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)			
RAB 110-10E	95	100	0.376
RAB 110-20E	95	200	0.488
RAB 110-30E	95	300	0.601
RAB 110-40E	95	400	0.714
RAB 110-50E	95	500	0.826
RAB 110-60E	95	600	0.939



RGV 35

Соединитель листового лотка, высота = 20 мм

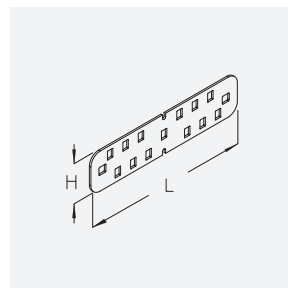
Артикул	H мм	L мм	G кг
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира			
RGV 35S	20	150	0.056
Сталь, горячее цинкование методом погружения			
RGV 35F	20	150	0.058



RGV 60

Соединитель листового лотка, высота = 45 мм

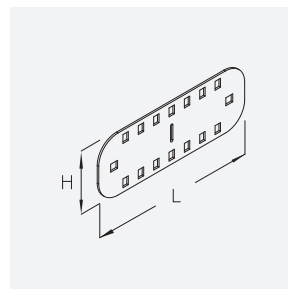
Артикул	H мм	L мм	G кг
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира			
RGV 60S	45	190	0.129
Сталь, горячее цинкование методом погружения			
RGV 60F	45	190	0.139
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)			
RGV 60E	45	190	0.103
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)			
RGV 60E4	45	190	0.104



RGV 85

Соединитель листового лотка, высота = 70 мм

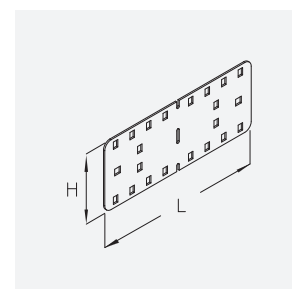
Артикул	H мм	L мм	G кг
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира			
RGV 85S	70	190	0.213
Сталь, горячее цинкование методом погружения			
RGV 85F	70	190	0.221



RGV 110

Соединитель листового лотка, высота = 95 мм

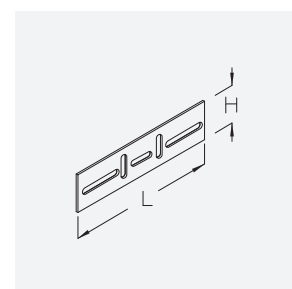
Артикул	H мм	L мм	G кг
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира			
RGV 110S	95	230	0.342
Сталь, горячее цинкование методом погружения			
RGV 110F	95	230	0.359
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)			
RGV 110E	95	230	0.266



RIV 60

Соединитель монтажного кабельного канала, высота = 45 мм

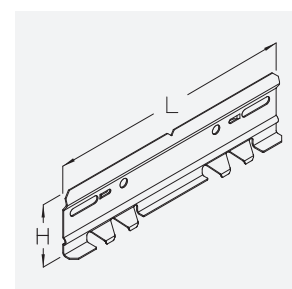
Артикул	H мм	L мм	G кг
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира			
RIV 60S	45	176	0.123
Сталь, горячее цинкование методом погружения			
RIV 60F	45	176	0.130
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)			
RIV 60E	45	176	0.096
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)			
RIV 60E4	45	176	0.099



RGVS 60

Соединитель листового лотка, защелкивающийся, высота = 60 мм

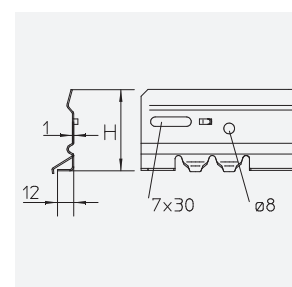
Артикул	H мм	L мм	G кг
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира			
RGVS 60S	60	230	0.119
Сталь, горячее цинкование методом погружения			
RGVS 60F	60	230	0.127
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)			
RGVS 60E	60	230	0.119



Дополнительные аксессуары

RGVST Инструмент для монтажа соединителей

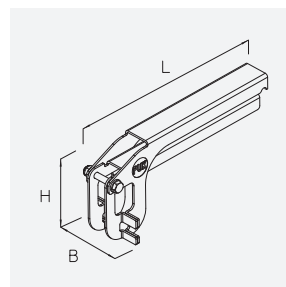
88



RGVST

Инструмент для монтажа соединителей

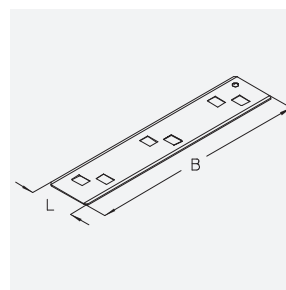
Артикул	H	B	L	t	Цвет	G
	мм	мм	мм	мм		кг
Сталь, оцинкованная по методу Сендзимира, с покраской						
RGVST SB	92	60	208	3.00	Светло-серый (аналогичен RAL 7035)	0.401



VB

Соединительная пластина

Артикул	B	L	G
	мм	мм	кг
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира			
VB 10S	54	70	0.035
VB 15S	96	70	0.059
VB 20S	155	70	0.099
VB 30S	255	70	0.172
VB 40S	355	70	0.237
VB 50S	455	70	0.293
VB 60S	555	70	0.369



Сталь, горячее цинкование методом погружения			
VB 10F	54	70	0.036
VB 15F	96	70	0.065
VB 20F	155	70	0.108
VB 30F	255	70	0.190
VB 40F	355	70	0.260
VB 50F	455	70	0.313
VB 60F	555	70	0.401

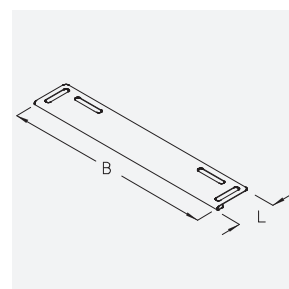
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)			
VB 10E	54	70	0.036
VB 20E	155	70	0.107
VB 30E	255	70	0.170
VB 40E	355	70	0.248
VB 50E	455	70	0.313
VB 60E	555	70	0.384

Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)			
VB 10E4	54	70	0.035
VB 20E4	155	70	0.105
VB 30E4	255	70	0.175
VB 40E4	355	70	0.239
VB 50E4	455	70	0.313
VB 60E4	555	70	0.376

REB

Торцевая заглушка

Артикул	H мм	B мм	L мм	G кг
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира				
REB 05S	6	40	87	0.043
REB 10S	6	95	50	0.043
REB 15S	6	140	50	0.059
REB 20S	6	190	50	0.075
REB 30S	6	290	50	0.110
REB 40S	6	390	50	0.146
REB 50S	6	490	50	0.181
REB 60S	6	590	50	0.216
Сталь, горячее цинкование методом погружения				
REB 05F	6	40	87	0.047
REB 10F	6	95	50	0.047
REB 15F	6	140	50	0.064
REB 20F	6	190	50	0.081
REB 30F	6	290	50	0.119
REB 40F	6	390	50	0.157
REB 50F	6	490	50	0.194
REB 60F	6	590	50	0.232
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)				
REB 10E	6	95	50	0.047
REB 20E	6	190	50	0.081
REB 30E	6	290	50	0.120
REB 40E	6	390	50	0.156
REB 50E	6	490	50	0.195
REB 60E	6	590	50	0.233
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)				
REB 10E4	6	95	50	0.049
REB 20E4	6	190	50	0.083
REB 30E4	6	290	50	0.122
REB 40E4	6	390	50	0.158
REB 50E4	6	490	50	0.197
REB 60E4	6	590	50	0.235



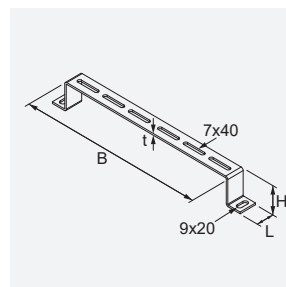
HB 50

Настенный кронштейн проволочного лотка

Артикул	H	B	L	t	G
	MM	MM	MM	MM	KG
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира					
HB 50-010S	50	118	30	3.00	0.160
HB 50-020S	50	218	30	3.00	0.218
HB 50-030S	50	318	30	3.00	0.289
HB 50-040S	50	418	40	3.00	0.501
HB 50-050S	50	518	40	3.00	0.598
HB 50-060S	50	618	3.00	0.695	
Сталь, горячее цинкование методом погружения					
HB 50-010F	50	118	30	3.00	0.171
HB 50-020F	50	218	30	3.00	0.233
HB 50-030F	50	318	30	3.00	0.309
HB 50-040F	50	418	40	3.00	0.536
HB 50-050F	50	518	40	3.00	0.640
HB 50-060F	50	618	40	3.00	0.744
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)					
HB 50-010E	50	118	30	3.00	0.163
HB 50-020E	50	218	30	3.00	0.222
HB 50-030E	50	318	30	3.00	0.295
HB 50-040E	50	418	40	3.00	0.511
HB 50-050E	50	518	40	3.00	0.610
HB 50-060E	50	618	40	3.00	0.709

Дополнительные аксессуары

SD	Дюбель	487
GH 6x24	Крепежный крючок	119
KLR	Комплект крепежных зажимов	477
KLF	Пружинный зажим	100, 478



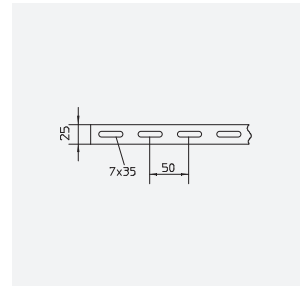
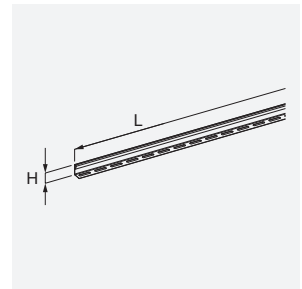
RTR 35

Разделительная перегородка, высота = 33 мм

Артикул	H мм	L мм	G кг
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира			
RTR 35S	33	3000	1.192
Сталь, горячее цинкование методом погружения			
RTR 35F	33	3000	1.704

Дополнительные аксессуары

KLF	Пружинный зажим	100, 478
-----	-----------------	----------



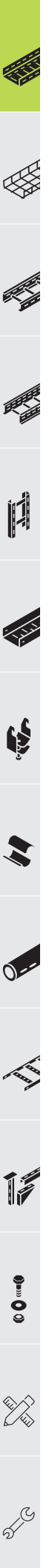
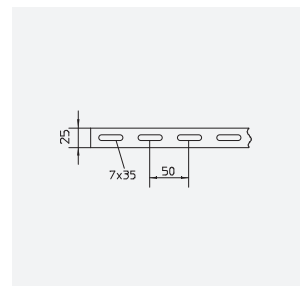
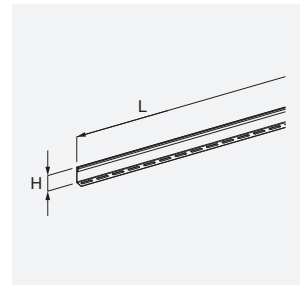
RTR 60

Разделительная перегородка, высота = 50 мм

Артикул	H мм	L мм	G кг
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира			
RTR 60S	50	3000	1.528
Сталь, горячее цинкование методом погружения			
RTR 60F	50	3000	1.634
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)			
RTR 60E	50	3000	2.046
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)			
RTR 60E4	50	3000	2.074

Дополнительные аксессуары

KLF	Пружинный зажим	100, 478
-----	-----------------	----------



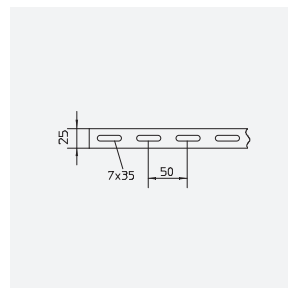
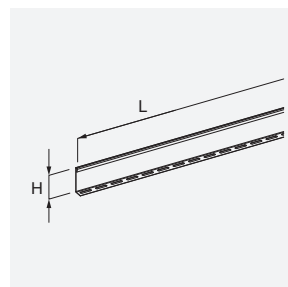
RTR 85

Разделительная перегородка, высота = 80 мм

Артикул	H мм	L мм	G кг
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендимира			
RTR 85S	80	3000	2.058
Сталь, горячее цинкование методом погружения			
RTR 85F	80	3000	2.204

Дополнительные аксессуары

KLF	Пружинный зажим	100, 478
-----	-----------------	----------



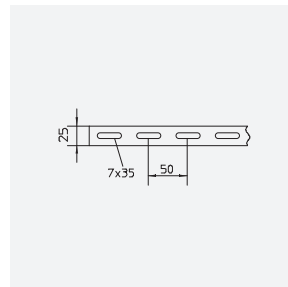
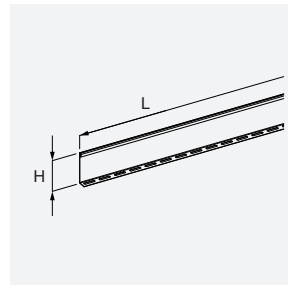
RTR 110

Разделительная перегородка, высота = 100 мм

Артикул	H мм	L мм	G кг
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендимира			
RTR 110S	100	3000	2.411
Сталь, горячее цинкование методом погружения			
RTR 110F	100	3000	2.584
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)			
RTR 110E	100	3000	3.231

Дополнительные аксессуары

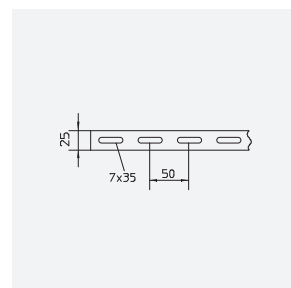
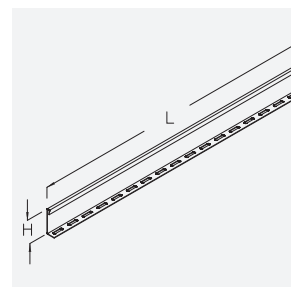
KLF	Пружинный зажим	100, 478
-----	-----------------	----------



RITR 60

Разделительная перегородка монтажного кабельного канала, высота = 58 мм

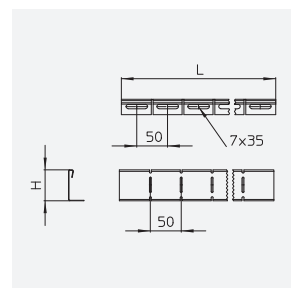
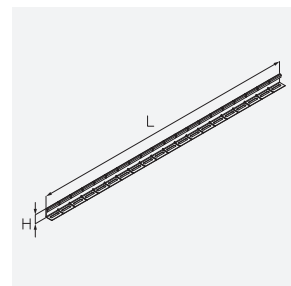
Артикул	H	L	t	G
	MM	MM	MM	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира				
RITR 60S	58	3000	1.50	3.321



RTRV 35

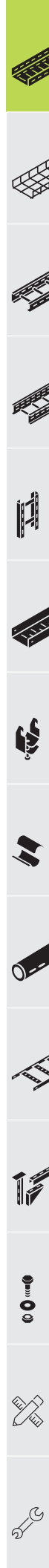
Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 33 мм

Артикул	H	L	t	G
	MM	MM	MM	КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира				
RTRV 35S	33	1000	0.75	0.399
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)				
RTRV 35E	33	1000	0.80	0.429
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)				
RTRV 35E4	33	1000	0.80	0.438



Дополнительные аксессуары

KLF Пружинный зажим 100, 478



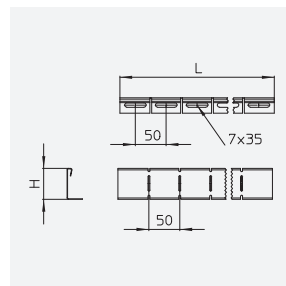
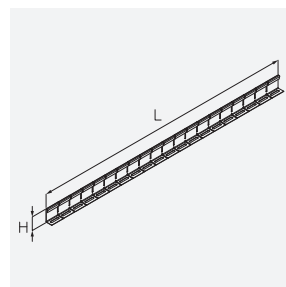
RTRV 60

Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 50 мм

Артикул	H MM	L MM	t MM	G КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендимира				
RTRV 60S	50	1000	0.75	0.502
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)				
RTRV 60E	50	1000	0.80	0.540
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)				
RTRV 60E4	50	1000	0.80	0.551

Дополнительные аксессуары

KLF	Пружинный зажим	100, 478
-----	-----------------	----------



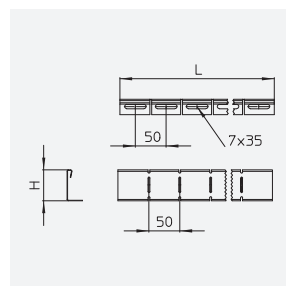
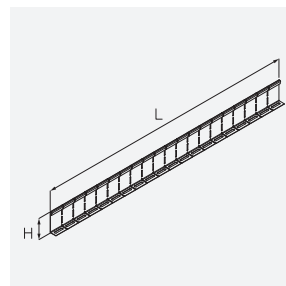
RTRV 85

Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 80 мм

Артикул	H MM	L MM	t MM	G КГ
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендимира				
RTRV 85S	80	1000	0.75	0.671
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)				
RTRV 85E	80	1000	0.80	0.722
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)				
RTRV 85E4	80	1000	0.80	0.734

Дополнительные аксессуары

KLF	Пружинный зажим	100, 478
-----	-----------------	----------



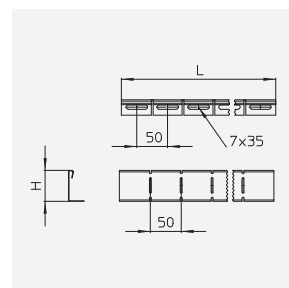
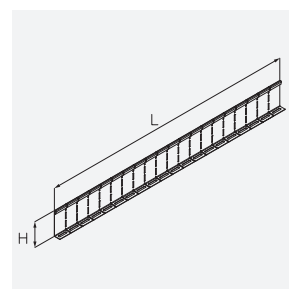
RTRV 110

Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 100 мм

Артикул	H мм	L мм	t мм	G кг
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира				
RTRV 110S	100	1000	0.75	0.782
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)				
RTRV 110E	100	1000	0.80	0.841
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)				
RTRV 110E4	100	1000	0.80	0.855

Дополнительные аксессуары

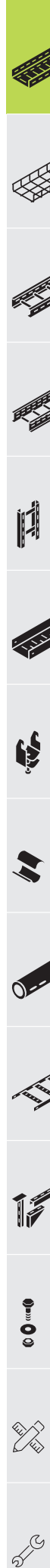
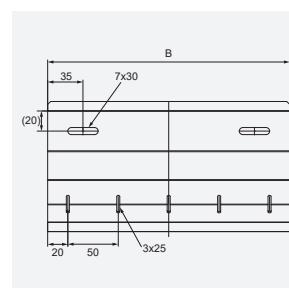
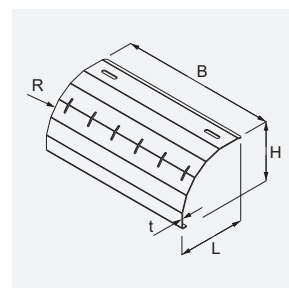
KLF Пружинный зажим 100, 478



RKAB

Вертикальный отвод кабельного лотка

Артикул	H мм	B мм	L мм	t мм	R мм	G кг
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира						
RKAB 05S	110	40	129	1.50	100	0.101
RKAB 10S	110	90	129	1.50	100	0.226
RKAB 15S	110	140	129	1.50	100	0.346
RKAB 20S	110	190	129	1.50	100	0.466
RKAB 30S	110	290	129	1.50	100	0.707
RKAB 40S	110	390	129	1.50	100	0.948
RKAB 50S	110	490	129	1.50	100	1.193
RKAB 60S	110	590	129	1.50	100	1.434
Сталь, горячее цинкование методом погружения						
RKAB 05F	110	40	129	1.50	100	0.108
RKAB 10F	110	90	129	1.50	100	0.243
RKAB 15F	110	140	129	1.50	100	0.371
RKAB 20F	110	190	129	1.50	100	0.500
RKAB 30F	110	290	129	1.50	100	0.758
RKAB 40F	110	390	129	1.50	100	1.015
RKAB 50F	110	490	129	1.50	100	1.278
RKAB 60F	110	590	129	1.50	100	1.536
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)						
RKAB 05E	110	40	129	1.50	100	0.102
RKAB 10E	110	90	129	1.50	100	0.230
RKAB 15E	110	140	129	1.50	100	0.350
RKAB 20E	110	190	129	1.50	100	0.471
RKAB 30E	110	290	129	1.50	100	0.714
RKAB 40E	110	390	129	1.50	100	0.956
RKAB 50E	110	490	129	1.50	100	1.204
RKAB 60E	110	590	129	1.50	100	1.446



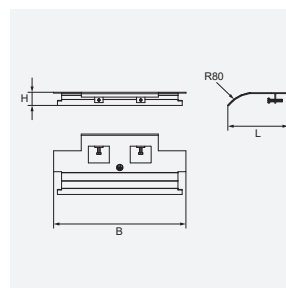
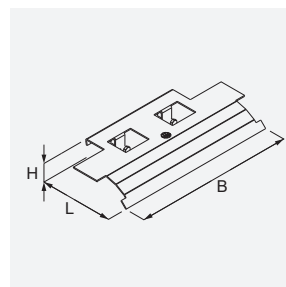
KATB

T-образная соединительная пластина

Артикул	H	B	L	t	G
	MM	MM	MM	MM	KG
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира					
KATB-200S	31	216	144	2.00	0.394
KATB-300S	31	316	144	2.00	0.627
KATB-400S	31	416	144	2.00	0.881
KATB-500S	31	516	144	2.00	1.135
KATB-600S	31	616	144	2.00	1.389

Дополнительные аксессуары

RGV 35	Соединитель листового лотка, высота = 20 мм	86
RGV 60	Соединитель листового лотка, высота = 45 мм	86
RGV 85	Соединитель листового лотка, высота = 70 мм	86
RGV 110	Соединитель листового лотка, высота = 95 мм	87
KATBS	T-образная соединительная пластина, боковая	96



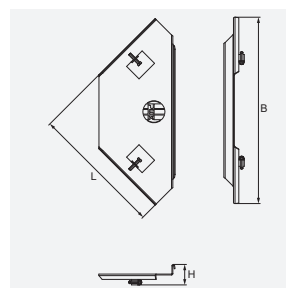
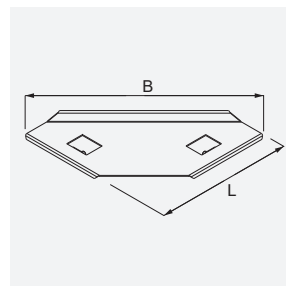
KATBS

T-образная соединительная пластина, боковая

Артикул	H	B	L	t	G
	MM	MM	MM	MM	KG
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира					
KATBS-300S	34	436	300	2.00	1.007
KATBS-500S	34	719	500	2.00	2.633

Дополнительные аксессуары

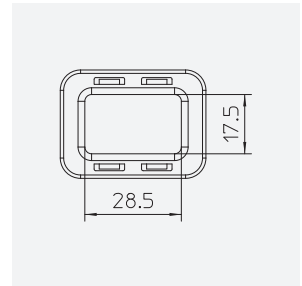
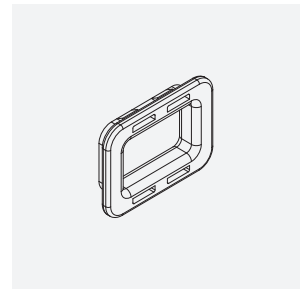
RGV 35	Соединитель листового лотка, высота = 20 мм	86
RGV 60	Соединитель листового лотка, высота = 45 мм	86
RGV 85	Соединитель листового лотка, высота = 70 мм	86
RGV 110	Соединитель листового лотка, высота = 95 мм	87
KATB	T-образная соединительная пластина	96



KSR 35

Защитная вставка

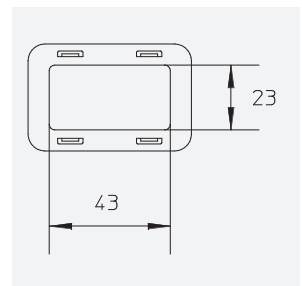
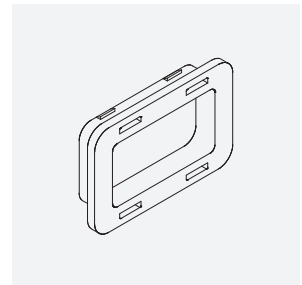
Артикул	H	B	G
	MM	MM	КГ
Полиэтилен			
KSR 35	32	43	0.003



KSR 50

Защитная вставка

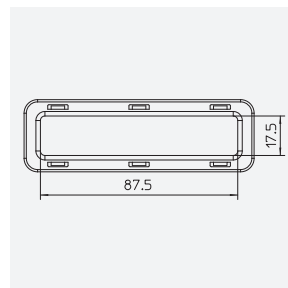
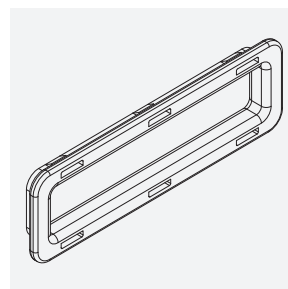
Артикул	H	B	G
	MM	MM	КГ
Полиэтилен			
KSR 50	38	58	0.004



KSR 94

Защитная вставка

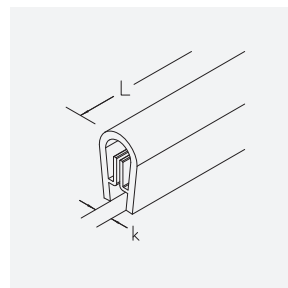
Артикул	H мм	B мм	G кг
Полиэтилен			
KSR 94	32	102	0.007



KSB

Защитная полоска для кромок

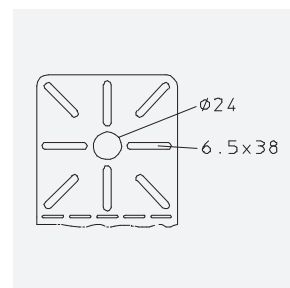
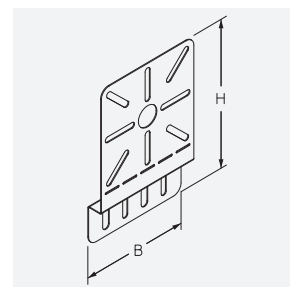
Артикул	L мм	k мм	Цвет	G кг
Поливинилхлорид				
KSB-G	1000	0,5 - 1,5	Серый	0.072
KSB-S	1000	0,5 - 1,5	Черный	0.072
KSB 2-G	1000	0,5 - 2,0	Серый	0.090
KSB 4-S	1000	1,0 - 4,0	Черный	0.140



MP-RG

Монтажная пластина

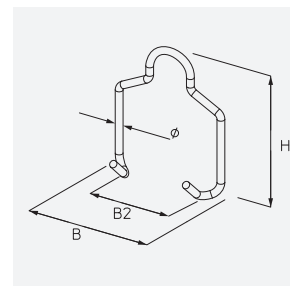
Артикул	H мм	B мм	t мм	G кг
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира				
MP-RG 60S	185	120	1.00	0.174
Сталь, горячее цинкование методом погружения				
MP-RG 60F	185	120	1.00	0.187
Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)				
MP-RG 60E4	185	120	1.00	0.181



АНВ

Подвесной кронштейн

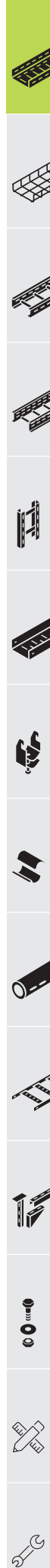
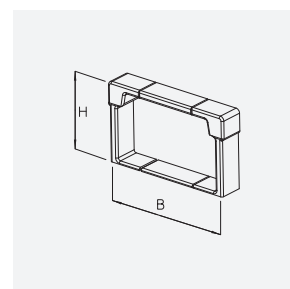
Артикул	H мм	B мм	B2 мм	Ø мм	P _{max} кН	G кг
Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира						
АНВ 05S	80	64	35	4	0.70	0.024
АНВ 10S	80	116	85	4	0.70	0.028



SRI 60

Защитный колпачок

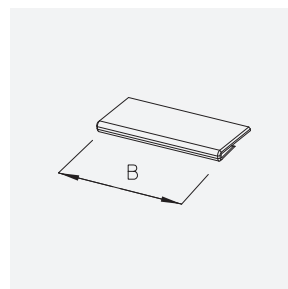
Артикул	H мм	B мм	G кг
Полиамид			
SRI 60-05	60	50	0.014
SRI 60-10	60	100	0.014
SRI 60-15	60	150	0.018
SRI 60-20	60	200	0.023
SRI 60-30	60	300	0.032



SRI-EU

Защитный колпачок

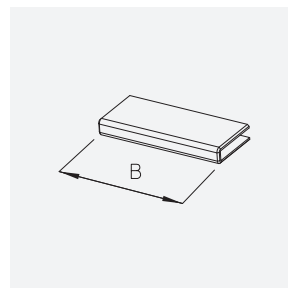
Артикул	G
	кг
Полиамид	
SRI-EU 50	0.002



SRI-EO

Защитный колпачок

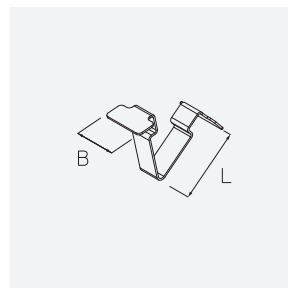
Артикул	G
	кг
Полиамид	
SRI-EO 50	0.003



KLF

Пружинный зажим

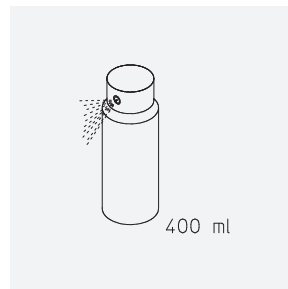
Артикул	B	L	G
	мм	мм	кг
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)			
KLF E	12	19	0.001



KZS

Цинковый спрей

Артикул	G
	кг
KZS	0.403



KZF

Цинковая краска

Артикул	G кг
KZF	1.035



MKB

Клейкая лента, алюминиевая

Артикул	t мм	Цвет	G кг
Алюминий			
MKB	0.07	серебро	0.444

