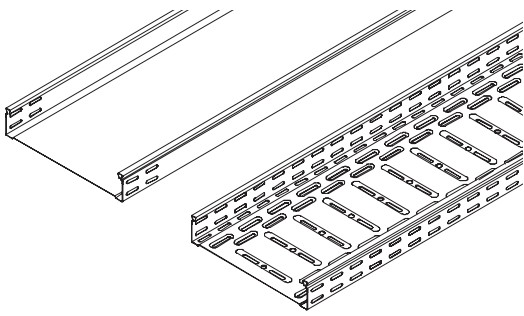
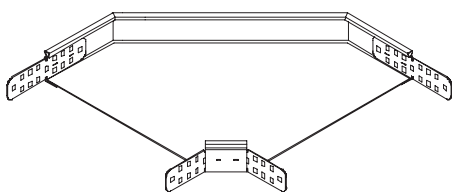
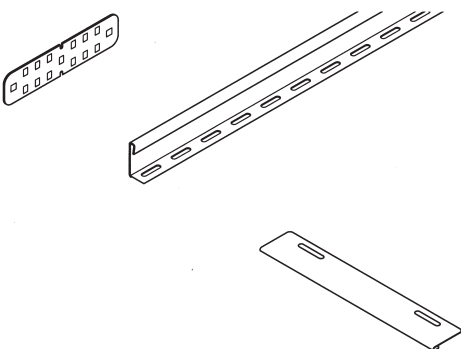
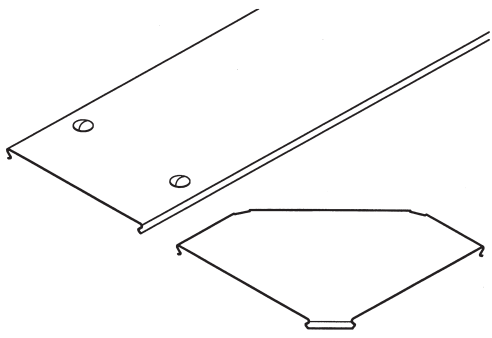
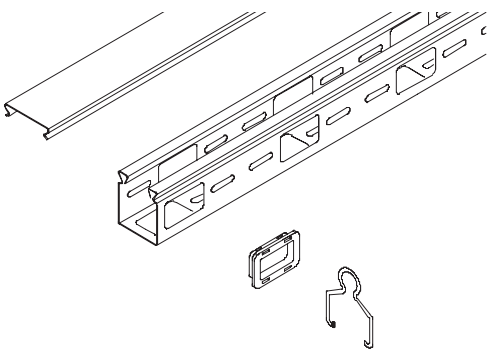
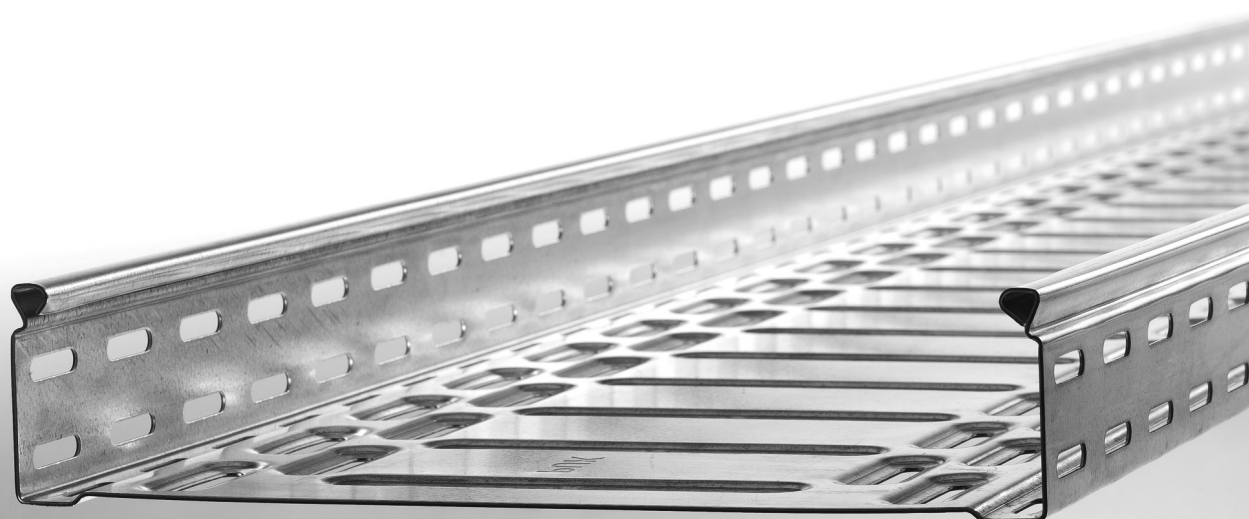
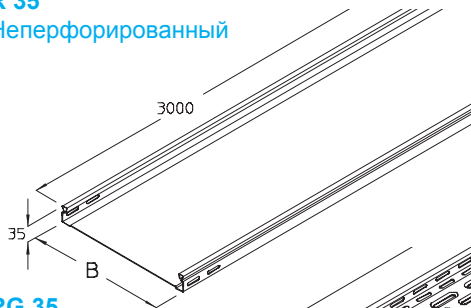


Листовые лотки		B3 - B8
Повороты и отводы		B9 - B18
Аксессуары		B19 - B22
Крышки		B23 - B29
Монтажный лоток		B30 - B31

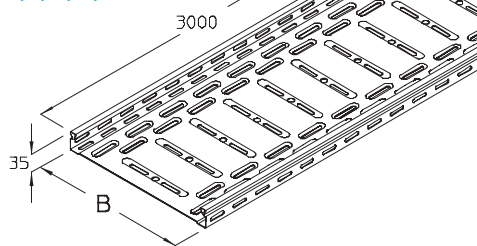


ЛИСТОВЫЕ ЛОТКИ

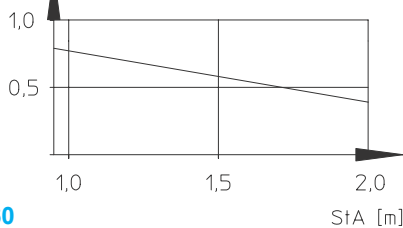
**R 35**  
Неперфорированный



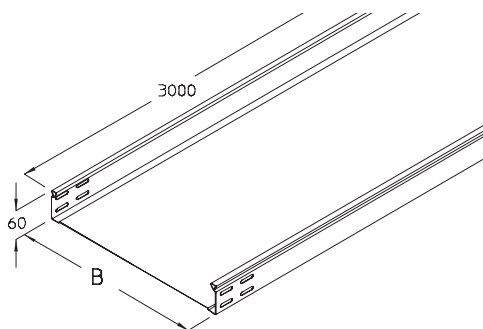
**RG 35**  
Перфорированный



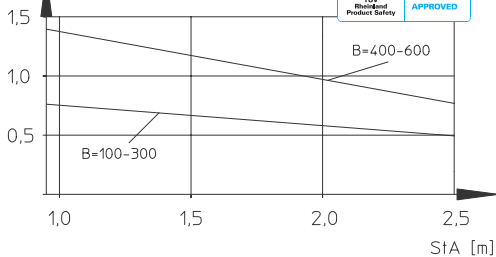
$Q_{max}$   
[kN/m]



**R 60**  
Неперфорированный



$Q_{max}$   
[kN/m]



**S F**

	B	$Q_{Sk}$	A	
	mm	kN/m	cm <sup>2</sup>	kg
R 35-05S	50	0,03	19	2,6
R 35-10S	100	0,05	31	3,7
R 35-20S	200	0,10	63	5,5
R 35-30S	300	0,15	96	7,3
R 35-05F	50	0,03	19	3,7
R 35-10F	100	0,05	31	4,2
R 35-20F	200	0,10	63	6,2
R 35-30F	300	0,15	96	8,1

**S F**

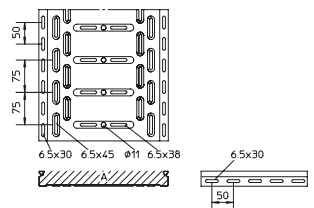
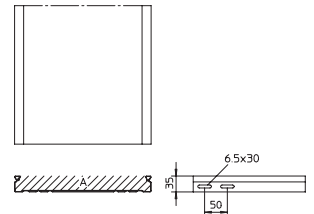
RG 35-05S	50	0,03	19	2,4
RG 35-10S	100	0,05	31	3,3
RG 35-20S	200	0,10	63	5,1
RG 35-30S	300	0,15	96	6,7
RG 35-05F	50	0,03	19	3,5
RG 35-10F	100	0,05	31	3,5
RG 35-20F	200	0,10	63	5,5
RG 35-30F	300	0,15	96	7,2

⇒ RGV 35, VB

B21



t = 0,7 - 1,0 MM



**S F E**

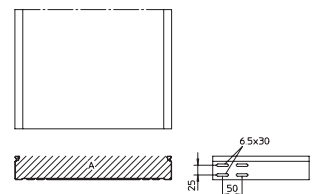
R 60-05S	50	0,07	30	3,4
R 60-10S	100	0,09	56	4,6
R 60-20S	200	0,17	113	6,4
R 60-30S	300	0,26	171	8,1
R 60-40S	400	0,34	228	11,6
R 60-50S	500	0,43	286	15,5
R 60-60S	600	0,52	343	17,9

R 60-05F	50	0,07	30	5,0
R 60-10F	100	0,09	56	5,2
R 60-20F	200	0,17	113	7,1
R 60-30F	300	0,26	171	9,1
R 60-40F	400	0,34	228	12,8
R 60-50F	500	0,43	286	16,9
R 60-60F	600	0,52	343	19,5

R 60-10E	100	0,09	56	4,9
R 60-20E	200	0,17	113	6,8
R 60-30E	300	0,26	171	8,7
R 60-40E	400	0,34	228	10,6
R 60-50E	500	0,43	286	15,6
R 60-60E	600	0,52	343	18,0

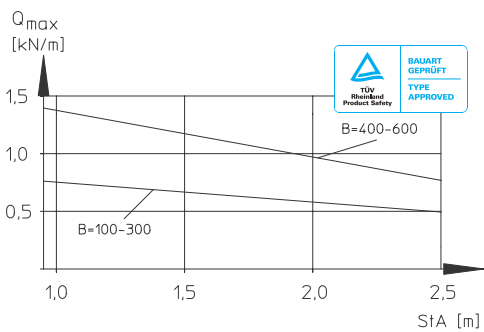
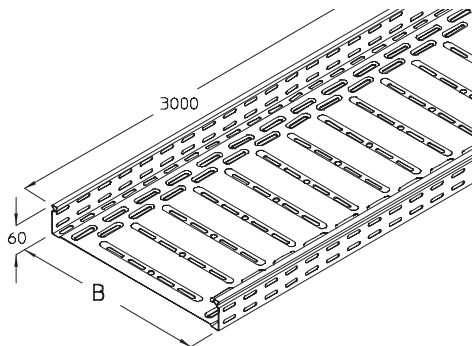
⇒ RGV 60, VB

B21



## Листовые лотки

### RG 60 Перфорированный



### S F E

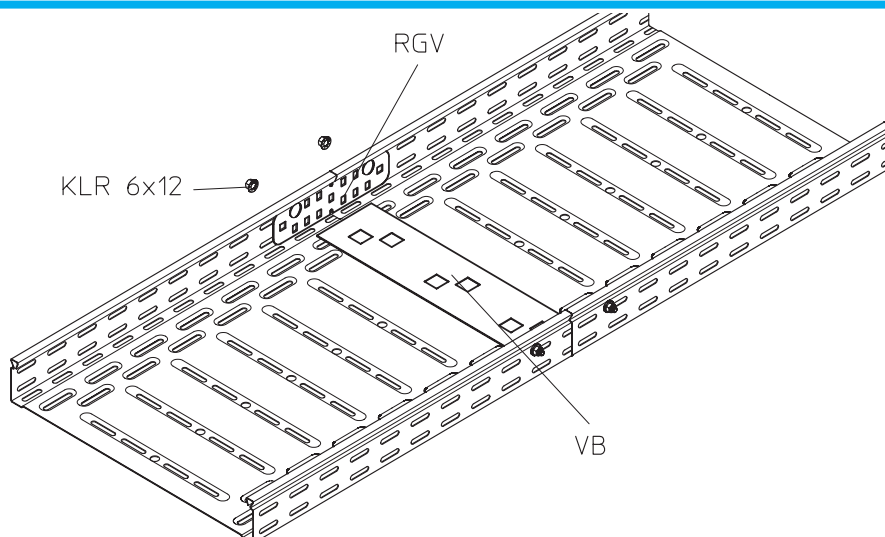
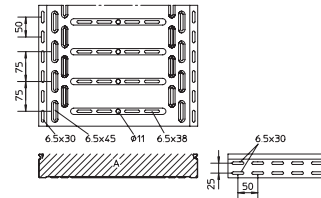
	B	Q	A	
	mm	kN/m	cm <sup>2</sup>	kg
RG 60-05S	50	0,07	30	3,2
RG 60-10S	100	0,09	56	4,5
RG 60-20S	200	0,17	113	5,8
RG 60-30S	300	0,26	171	7,5
RG 60-40S	400	0,34	228	10,7
RG 60-50S	500	0,43	286	14,3
RG 60-60S	600	0,52	343	16,5
RG 60-05F	50	0,07	30	4,6
RG 60-10F	100	0,09	56	4,8
RG 60-20F	200	0,17	113	6,2
RG 60-30F	300	0,26	171	8,0
RG 60-40F	400	0,34	228	11,4
RG 60-50F	500	0,43	286	15,3
RG 60-60F	600	0,52	343	17,7
RG 60-10E	100	0,09	56	4,5
RG 60-20E	200	0,17	113	5,8
RG 60-30E	300	0,26	171	7,5
RG 60-40E	400	0,34	228	9,5
RG 60-50E	500	0,43	286	12,1
RG 60-60E	600	0,52	343	13,9

⇒ RGV 60, VB

B21

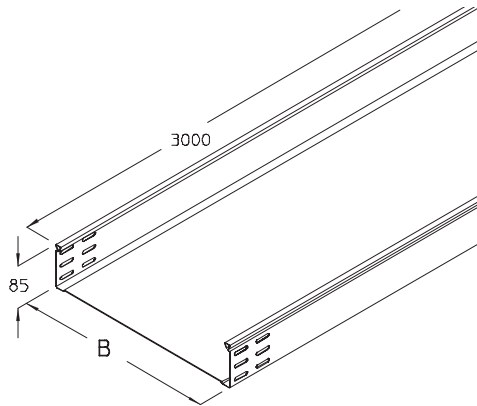


t = 0,7 - 1,0 mm

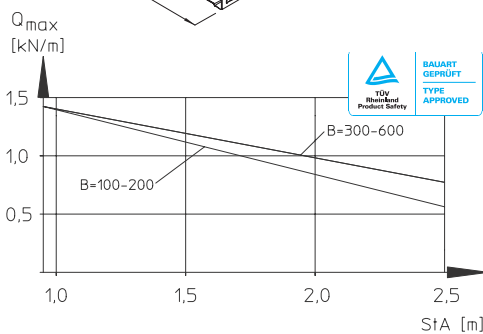
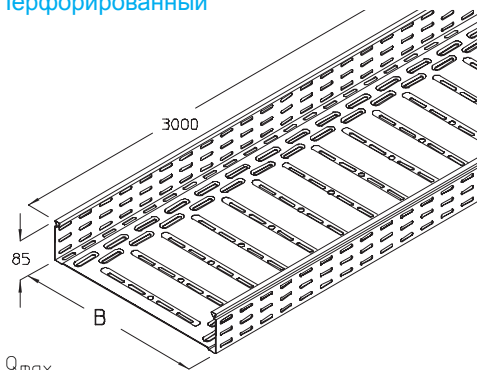


ЛИСТОВЫЕ ЛОТКИ

**R 85**  
Неперфорированный



**RG 85**  
Перфорированный



**S F**

	B	Q	A	
	mm	kN/m	cm <sup>2</sup>	kg
R 85-10S	100	0,12	81	5,5
R 85-20S	200	0,25	163	7,2
R 85-30S	300	0,37	246	10,5
R 85-40S	400	0,49	328	12,6
R 85-50S	500	0,62	411	16,7
R 85-60S	600	0,74	493	19,0
R 85-10F	100	0,12	81	6,1
R 85-20F	200	0,25	163	8,1
R 85-30F	300	0,37	246	11,6
R 85-40F	400	0,49	328	13,9
R 85-50F	500	0,62	411	18,2
R 85-60F	600	0,74	493	20,8

**S F**

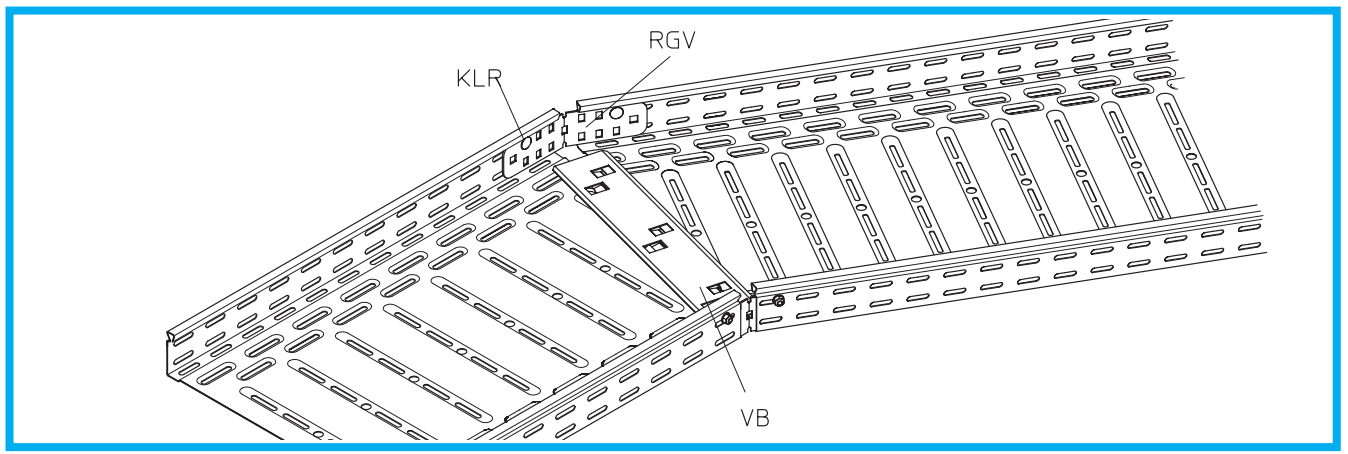
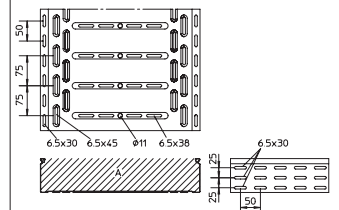
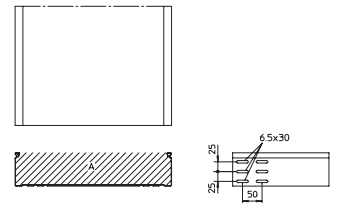
RG 85-10S	100	0,12	81	4,8
RG 85-20S	200	0,25	163	6,6
RG 85-30S	300	0,37	246	9,6
RG 85-40S	400	0,49	328	11,6
RG 85-50S	500	0,62	411	15,3
RG 85-60S	600	0,74	493	17,5
RG 85-10F	100	0,12	81	5,1
RG 85-20F	200	0,25	163	7,1
RG 85-30F	300	0,37	246	10,3
RG 85-40F	400	0,49	328	12,4
RG 85-50F	500	0,62	411	16,4
RG 85-60F	600	0,74	493	18,7

⇒ RGV 85, VB

B21

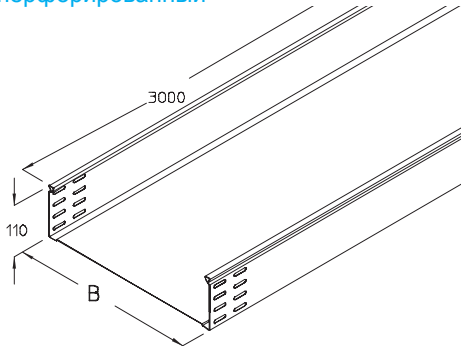


t = 0,7 - 1,0 мм

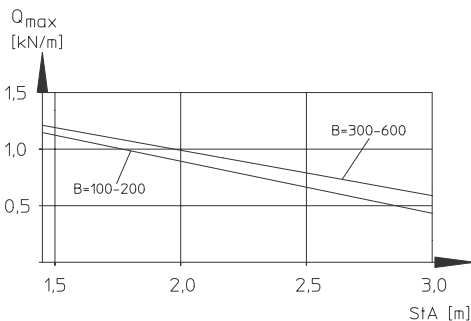
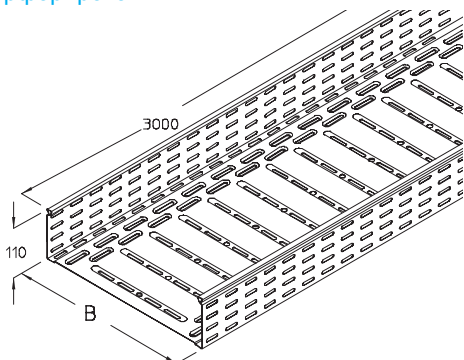


## Листовые лотки

### R 110 Неперфорированный



### RG 110 Перфорированный



#### S F E

Model	B [mm]	Q <sub>Sk</sub> [kN/m]	A [cm <sup>2</sup> ]	kg
R 110-10S	100	0,16	106	6,3
R 110-20S	200	0,32	213	8,1
R 110-30S	300	0,48	321	11,6
R 110-40S	400	0,64	428	15,5
R 110-50S	500	0,81	536	17,8
R 110-60S	600	0,97	643	20,2

Model	B [mm]	Q <sub>Sk</sub> [kN/m]	A [cm <sup>2</sup> ]	kg
R 110-10F	100	0,16	106	7,1
R 110-20F	200	0,32	213	9,1
R 110-30F	300	0,48	321	12,8
R 110-40F	400	0,64	428	16,9
R 110-50F	500	0,81	536	19,4
R 110-60F	600	0,97	643	22,0

Model	B [mm]	Q <sub>Sk</sub> [kN/m]	A [cm <sup>2</sup> ]	kg
R 110-10E	100	0,16	106	6,8
R 110-20E	200	0,32	213	8,7
R 110-30E	300	0,48	321	10,6
R 110-40E	400	0,64	428	15,6
R 110-50E	500	0,81	536	17,9
R 110-60E	600	0,97	643	20,3

#### S F E

Model	B [mm]	Q <sub>Sk</sub> [kN/m]	A [cm <sup>2</sup> ]	kg
RG 110-10S	100	0,16	106	5,6
RG 110-20S	200	0,32	213	7,3
RG 110-30S	300	0,48	321	10,5
RG 110-40S	400	0,64	428	14,1
RG 110-50S	500	0,81	536	16,3
RG 110-60S	600	0,97	643	18,5

Model	B [mm]	Q <sub>Sk</sub> [kN/m]	A [cm <sup>2</sup> ]	kg
RG 110-10F	100	0,16	106	6,0
RG 110-20F	200	0,32	213	7,8
RG 110-30F	300	0,48	321	11,2
RG 110-40F	400	0,64	428	15,1
RG 110-50F	500	0,81	536	17,4
RG 110-60F	600	0,97	643	19,8

Model	B [mm]	Q <sub>Sk</sub> [kN/m]	A [cm <sup>2</sup> ]	kg
RG 110-10E	100	0,16	106	5,8
RG 110-20E	200	0,32	213	7,5
RG 110-30E	300	0,48	321	9,2
RG 110-40E	400	0,64	428	12,1
RG 110-50E	500	0,81	536	13,9
RG 110-60E	600	0,97	643	15,8

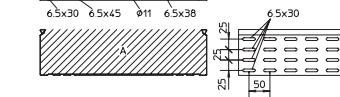
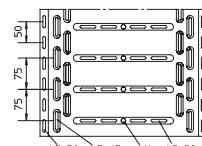
⇒ RGV 110, VB



B Q<sub>Sk</sub> A  
mm kN/m cm<sup>2</sup> kg



t = 0,7 - 1,0 мм

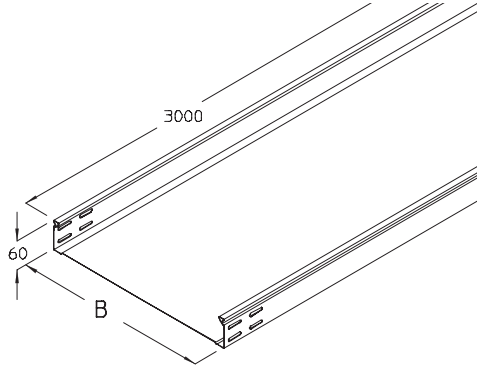


B21

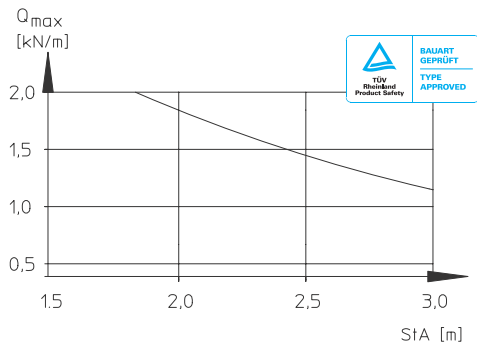
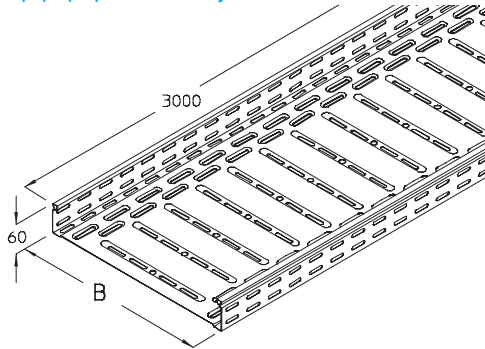


ЛИСТОВЫЕ ЛОТКИ

**RS 60**  
Неперфорированный, усиленный



**RGS 60**  
Перфорированный, усиленный



**S F**

	B	Q <sub>sk</sub>	A	
	mm	kN/m	cm <sup>2</sup>	kg
RS 60-10S	100	0,09	56	9,0
RS 60-20S	200	0,17	113	12,6
RS 60-30S	300	0,26	171	16,1
RS 60-40S	400	0,34	228	19,6
RS 60-50S	500	0,43	286	23,2
RS 60-60S	600	0,52	343	26,7
RS 60-10F	100	0,09	56	9,6
RS 60-20F	200	0,17	113	13,3
RS 60-30F	300	0,26	171	17,1
RS 60-40F	400	0,34	228	20,8
RS 60-50F	500	0,43	286	24,6
RS 60-60F	600	0,52	343	28,3

**S F**

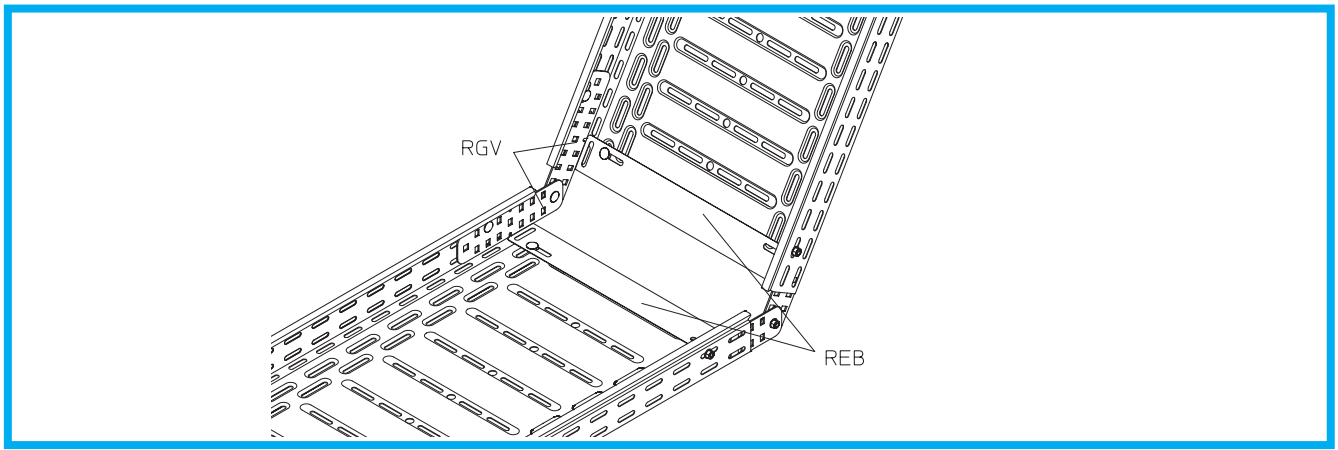
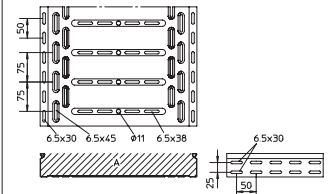
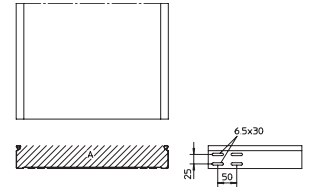
RGS 60-10S	100	0,09	56	8,8
RGS 60-20S	200	0,17	113	11,4
RGS 60-30S	300	0,26	171	14,7
RGS 60-40S	400	0,34	228	18,0
RGS 60-50S	500	0,43	286	21,3
RGS 60-60S	600	0,52	343	24,6
RGS 60-10F	100	0,09	56	9,4
RGS 60-20F	200	0,17	113	12,2
RGS 60-30F	300	0,26	171	15,7
RGS 60-40F	400	0,34	228	19,3
RGS 60-50F	500	0,43	286	22,8
RGS 60-60F	600	0,52	343	26,3

⇒ RGV 60, VB

B21



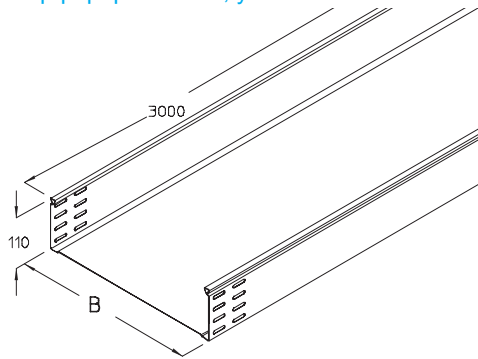
t = 1,5 MM



## Листовые лотки

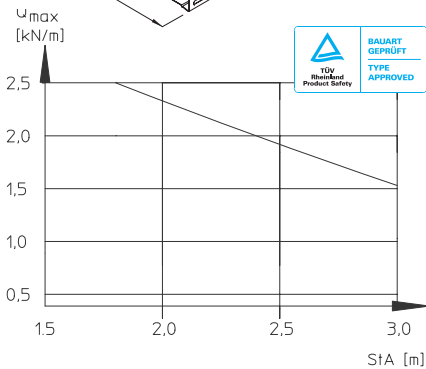
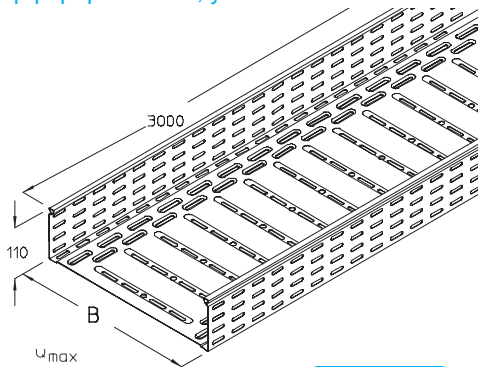
### RS 110

Неперфорированный, усиленный



### RGS 110

Перфорированный, усиленный



**S F**

Model	B	Q <sub>sk</sub>	A	Weight
RS 110-10S	100	0,16	106	12,6
RS 110-20S	200	0,32	213	16,0
RS 110-30S	300	0,48	321	19,6
RS 110-40S	400	0,64	428	23,1
RS 110-50S	500	0,81	536	26,6
RS 110-60S	600	0,97	643	30,2


**S F**

Model	B	Q <sub>sk</sub>	A	Weight
RGS 110-10S	100	0,16	106	10,9
RGS 110-20S	200	0,32	213	14,5
RGS 110-30S	300	0,48	321	17,8
RGS 110-40S	400	0,64	428	21,1
RGS 110-50S	500	0,81	536	24,4
RGS 110-60S	600	0,97	643	27,7

Model	B	Q <sub>sk</sub>	A	Weight
RGS 110-10F	100	0,16	106	11,7
RGS 110-20F	200	0,32	213	15,5
RGS 110-30F	300	0,48	321	19,0
RGS 110-40F	400	0,64	428	22,6
RGS 110-50F	500	0,81	536	26,1
RGS 110-60F	600	0,97	643	29,6

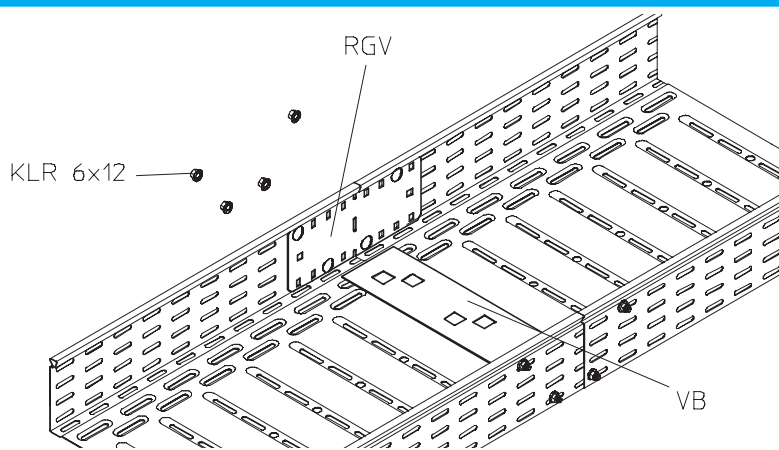
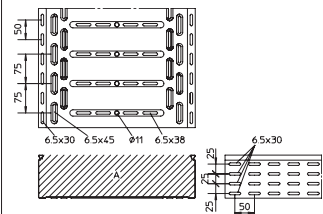
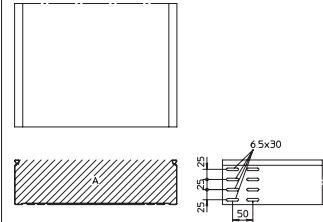
⇒ RGV 110, VB

B21

B Q<sub>sk</sub> A   
mm kN/m cm<sup>2</sup> kg



t = 1,5 MM

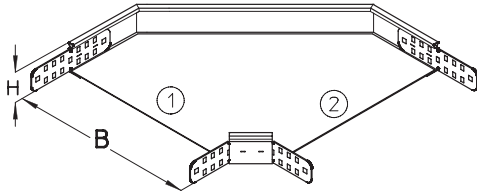




Повороты и отводы

**RB**

Угол горизонтальный 90°



**S F**

RB 35-10S  
RB 35-20S  
RB 35-30S

RB 35-10F  
RB 35-20F  
RB 35-30F

**S F E**

RB 60-10S  
RB 60-20S  
RB 60-30S  
RB 60-40S  
RB 60-50S  
RB 60-60S

RB 60-10F  
RB 60-20F  
RB 60-30F  
RB 60-40F  
RB 60-50F  
RB 60-60F

RB 60-10E  
RB 60-20E  
RB 60-30E  
RB 60-40E  
RB 60-50E  
RB 60-60E


**S F**

RB 85-10S  
RB 85-20S  
RB 85-30S  
RB 85-40S  
RB 85-50S  
RB 85-60S

RB 85-10F  
RB 85-20F  
RB 85-30F  
RB 85-40F  
RB 85-50F  
RB 85-60F

RB 110-10S  
RB 110-20S  
RB 110-30S  
RB 110-40S  
RB 110-50S  
RB 110-60S

RB 110-10F  
RB 110-20F  
RB 110-30F  
RB 110-40F  
RB 110-50F  
RB 110-60F

H	B	
mm	mm	kg

35	100	0,4
35	200	0,7
35	300	1,2

35	100	0,4
35	200	0,7
35	300	1,3

60	100	0,8
60	200	1,1
60	300	1,6
60	400	2,2
60	500	3,1
60	600	4,0

60	100	0,9
60	200	1,2
60	300	1,7
60	400	2,4
60	500	3,3
60	600	4,3

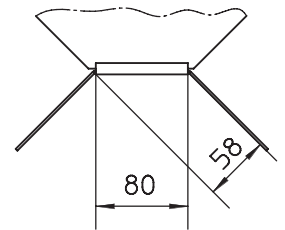
60	100	0,7
60	200	1,0
60	300	1,5
60	400	2,1
60	500	2,9
60	600	3,9

85	100	1,2
85	200	1,5
85	300	2,0
85	400	2,6
85	500	3,4
85	600	4,4

85	100	1,2
85	200	1,6
85	300	2,1
85	400	2,8
85	500	3,6
85	600	4,7

110	100	1,6
110	200	1,9
110	300	2,4
110	400	3,0
110	500	3,8
110	600	4,8

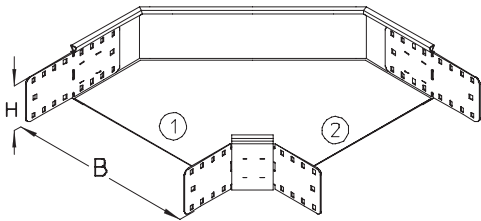
110	100	1,7
110	200	2,0
110	300	2,5
110	400	3,2
110	500	4,1
110	600	5,1



## Повороты и отводы

### RB

Угол горизонтальный 90°



### E

- RB 110-10E
- RB 110-20E
- RB 110-30E
- RB 110-40E
- RB 110-50E
- RB 110-60E

H	B	
mm	mm	kg

110	100	1,2
110	200	1,5
110	300	2,0
110	400	2,7
110	500	3,5
110	600	4,4

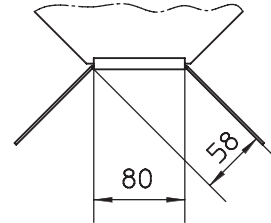
Вкл. 2 x / 4 x KLR

➔ VB

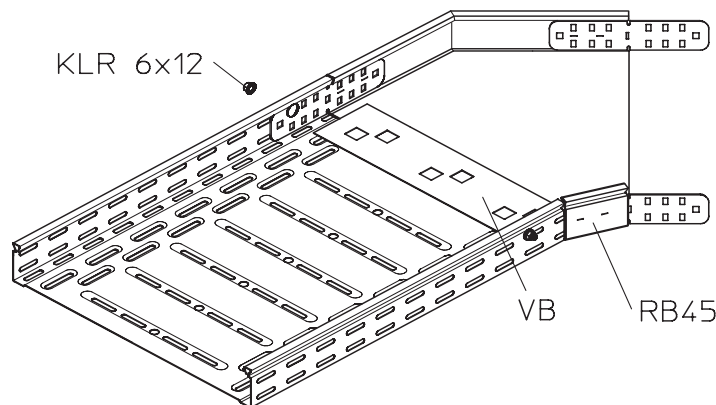
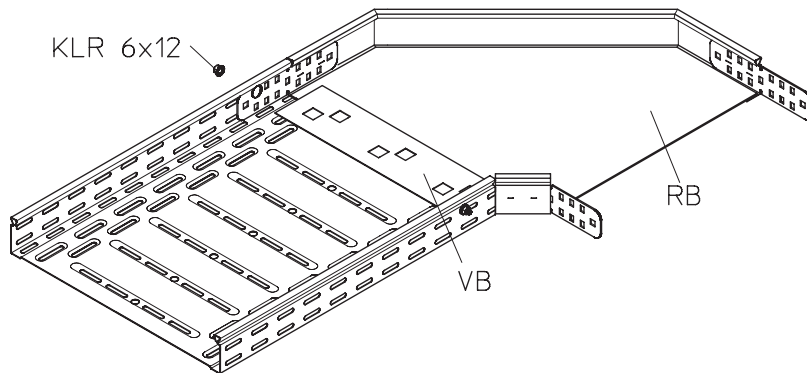


G3

B21



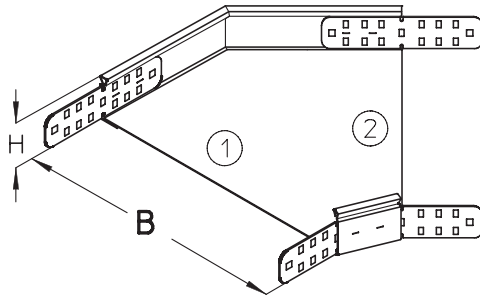
RB 35, RB 60: 2 x KLR  
RB 85, RB 110: 4 x KLR



Повороты и отводы

**RB 45**

Угол горизонтальный 45°



**S F E**

- RB45 60-10S
- RB45 60-20S
- RB45 60-30S
- RB45 60-40S
- RB45 60-50S
- RB45 60-60S

- RB45 60-10F
- RB45 60-20F
- RB45 60-30F
- RB45 60-40F
- RB45 60-50F
- RB45 60-60F

- RB45 60-10E
- RB45 60-20E
- RB45 60-30E
- RB45 60-40E
- RB45 60-50E
- RB45 60-60E

**S F**

- RB45 85-10S
- RB45 85-20S
- RB45 85-30S
- RB45 85-40S
- RB45 85-50S
- RB45 85-60S

- RB45 85-10F
- RB45 85-20F
- RB45 85-30F
- RB45 85-40F
- RB45 85-50F
- RB45 85-60F

**S F**

- RB45 110-10S
- RB45 110-20S
- RB45 110-30S
- RB45 110-40S
- RB45 110-50S
- RB45 110-60S

- RB45 110-10F
- RB45 110-20F
- RB45 110-30F
- RB45 110-40F
- RB45 110-50F
- RB45 110-60F

Вкл. 2 x / 4 x KLR

⇒ VB

H	B	
mm	mm	kg

60	100	0,5
60	200	0,8
60	300	1,2
60	400	1,6
60	500	2,5
60	600	3,2

60	100	0,6
60	200	0,8
60	300	1,3
60	400	1,8
60	500	2,7
60	600	3,5

60	100	0,4
60	200	0,7
60	300	1,1
60	400	1,5
60	500	2,4
60	600	3,1

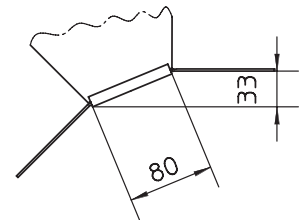
85	100	0,7
85	200	1,0
85	300	1,4
85	400	1,9
85	500	2,7
85	600	3,5

85	100	0,8
85	200	1,1
85	300	1,5
85	400	2,1
85	500	3,0
85	600	3,8

110	100	0,9
110	200	1,1
110	300	1,6
110	400	2,1
110	500	2,9
110	600	3,7

110	100	1,0
110	200	1,3
110	300	1,8
110	400	2,3
110	500	3,2
110	600	4,1

	G3
	B21

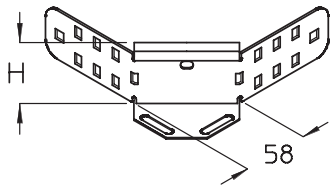


RB35, RB60: 2 x KLR  
RB85, RB110: 4 x KLR

Повороты и отводы

**RAE**

Накладной угол



**S F E**

RAE 60S  
RAE 60F  
RAE 60E

RAE 110S  
RAE 110F  
RAE 110E

Вкл. 3 x KLR

⇒ VB

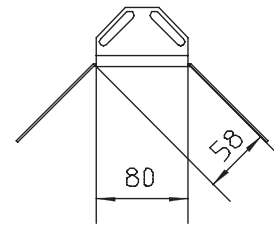
H	B	
mm	mm	kg

60		0,3
60		0,3
60		0,3

110		0,6
110		0,6
110		0,6

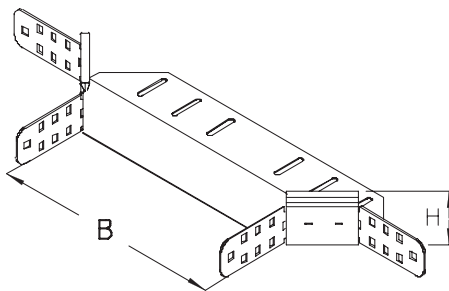


B21



**RAA**

Накладной ответвитель



**S F**

RAA 35-10S  
RAA 35-20S  
RAA 35-30S

RAA 35-10F  
RAA 35-20F  
RAA 35-30F

**S F E**

RAA 60-10S  
RAA 60-20S  
RAA 60-30S  
RAA 60-40S  
RAA 60-50S  
RAA 60-60S

RAA 60-10F  
RAA 60-20F  
RAA 60-30F  
RAA 60-40F  
RAA 60-50F  
RAA 60-60F

RAA 60-10E  
RAA 60-20E  
RAA 60-30E  
RAA 60-40E  
RAA 60-50E  
RAA 60-60E

**S F**

RAA 85-10S  
RAA 85-20S  
RAA 85-30S  
RAA 85-40S  
RAA 85-50S  
RAA 85-60S

RAA 85-10F  
RAA 85-20F  
RAA 85-30F  
RAA 85-40F  
RAA 85-50F  
RAA 85-60F

35	100	0,5
35	200	0,6
35	300	0,8

35	100	0,5
35	200	0,7
35	300	0,8

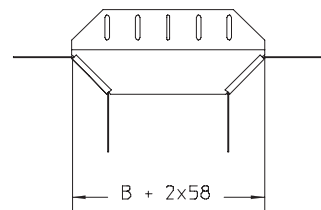
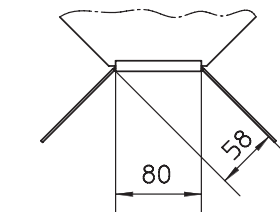
60	100	0,8
60	200	0,9
60	300	1,0
60	400	1,2
60	500	1,3
60	600	1,4

60	100	0,8
60	200	1,0
60	300	1,1
60	400	1,3
60	500	1,4
60	600	1,5

60	100	0,7
60	200	0,8
60	300	1,0
60	400	1,1
60	500	1,2
60	600	1,4

85	100	1,0
85	200	1,2
85	300	1,3
85	400	1,4
85	500	1,6
85	600	1,7

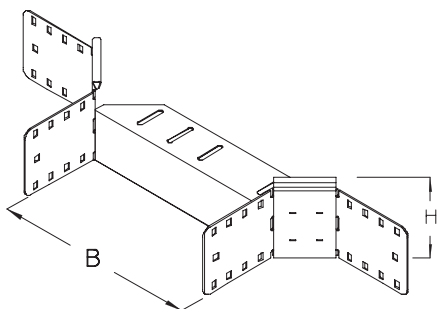
85	100	1,1
85	200	1,2
85	300	1,4
85	400	1,5
85	500	1,7
85	600	1,8



Повороты и отводы

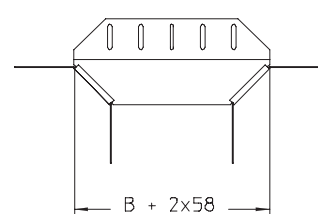
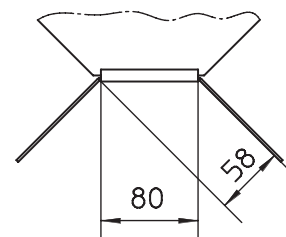
RAA

Накладной ответвитель



S F E

	H	B	
	mm	mm	kg
RAA 110-10S	110	100	1,2
RAA 110-20S	110	200	1,4
RAA 110-30S	110	300	1,5
RAA 110-40S	110	400	1,7
RAA 110-50S	110	500	1,8
RAA 110-60S	110	600	1,9
RAA 110-10F	110	100	1,3
RAA 110-20F	110	200	1,5
RAA 110-30F	110	300	1,6
RAA 110-40F	110	400	1,8
RAA 110-50F	110	500	1,9
RAA 110-60F	110	600	2,1
RAA 110-10E	110	100	1,1
RAA 110-20E	110	200	1,2
RAA 110-30E	110	300	1,4
RAA 110-40E	110	400	1,5
RAA 110-50E	110	500	1,6
RAA 110-60E	110	600	1,8



Вкл. 2 x / 4 x KLR

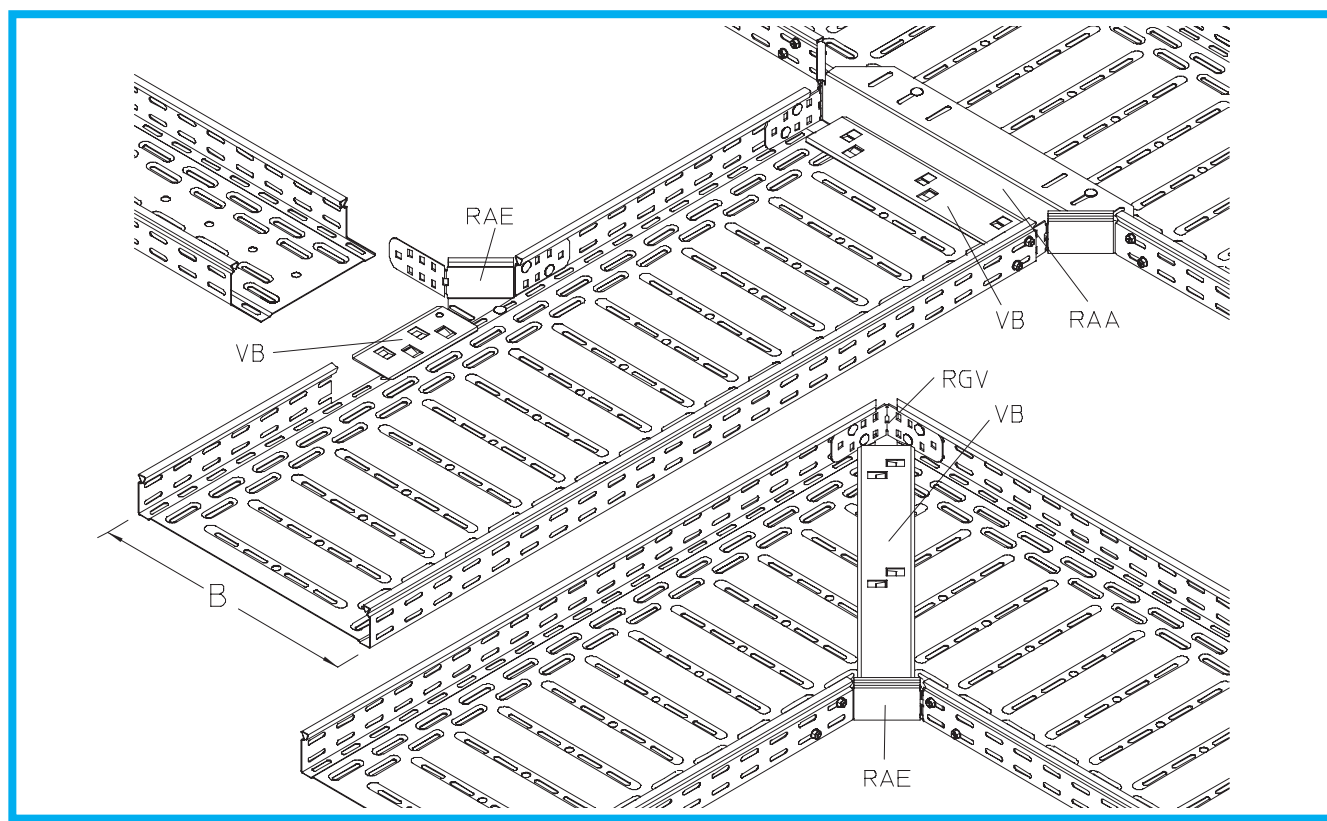
➔ VB



G3

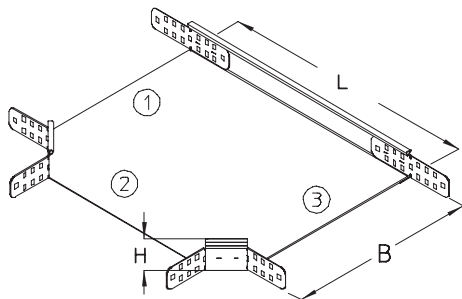
B21

RAA 35, RAA 60: 2 x KLR  
RAA 85, RAA 110: 4 x KLR



Повороты и отводы

**RA**  
Т-образный ответвитель



**S F**

	L	H	B	kg
	mm	mm	mm	
RA 35-10S	214	35	100	0,8
RA 35-20S	314	35	200	1,3
RA 35-30S	414	35	300	2,0

RA 35-10F	214	35	100	0,8
RA 35-20F	314	35	200	1,4
RA 35-30F	414	35	300	2,2

**S F E**

RA 60-10S	214	60	100	1,3
RA 60-20S	314	60	200	1,8
RA 60-30S	414	60	300	2,6
RA 60-40S	514	60	400	3,5
RA 60-50S	614	60	500	5,3
RA 60-60S	714	60	600	6,9

RA 60-10F	214	60	100	1,4
RA 60-20F	314	60	200	1,9
RA 60-30F	414	60	300	2,8
RA 60-40F	514	60	400	3,7
RA 60-50F	614	60	500	5,7
RA 60-60F	714	60	600	7,4

RA 60-10E	214	60	100	1,1
RA 60-20E	314	60	200	1,6
RA 60-30E	414	60	300	2,5
RA 60-40E	514	60	400	3,4
RA 60-50E	614	60	500	5,2
RA 60-60E	714	60	600	6,8

**S F**

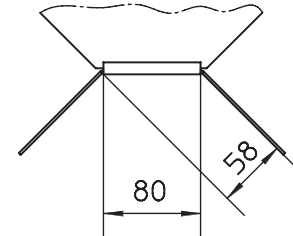
RA 85-10S	214	85	100	1,7
RA 85-20S	314	85	200	2,3
RA 85-30S	414	85	300	3,1
RA 85-40S	514	85	400	4,1
RA 85-50S	614	85	500	5,8
RA 85-60S	714	85	600	7,4

RA 85-10F	214	85	100	1,9
RA 85-20F	314	85	200	2,5
RA 85-30F	414	85	300	3,3
RA 85-40F	514	85	400	4,4
RA 85-50F	614	85	500	6,2
RA 85-60F	714	85	600	7,9

**S F**

RA 110-10S	214	110	100	2,2
RA 110-20S	314	110	200	2,9
RA 110-30S	414	110	300	3,6
RA 110-40S	514	110	400	4,6
RA 110-50S	614	110	500	6,3
RA 110-60S	714	110	600	7,9

RA 110-10F	214	110	100	2,4
RA 110-20F	314	110	200	3,1
RA 110-30F	414	110	300	3,9
RA 110-40F	514	110	400	4,9
RA 110-50F	614	110	500	6,7
RA 110-60F	714	110	600	8,5

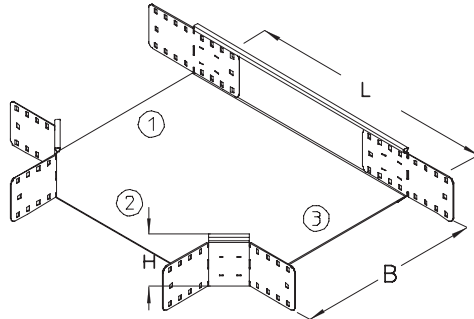




Повороты и отводы

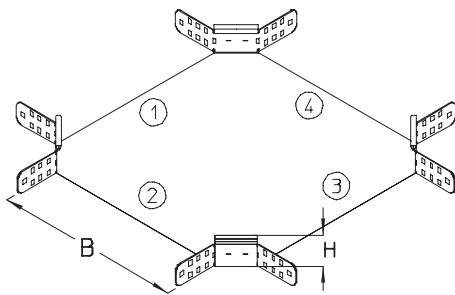
**RA**

T-образный ответвитель



**RK**

X-образный ответвитель



**E**

	L	H	B	kg
RA 110-10E	214	110	100	2,0
RA 110-20E	314	110	200	2,7
RA 110-30E	414	110	300	3,3
RA 110-40E	514	110	400	4,2
RA 110-50E	614	110	500	6,1
RA 110-60E	714	110	600	7,6

Вкл. 3 x / 6 x KLR

⇒ VB



B21

RA 35, RA 60: 3 x KLR  
RA 85, RA 110: 6 x KLR

**S F**

RK 35-10S	35	100	0,6
RK 35-20S	35	200	0,9
RK 35-30S	35	300	1,7

RK 35-10F	35	100	0,7
RK 35-20F	35	200	1,0
RK 35-30F	35	300	1,8

**S F E**

RK 60-10S	60	100	1,0
RK 60-20S	60	200	1,3
RK 60-30S	60	300	2,0
RK 60-40S	60	400	2,8
RK 60-50S	60	500	4,4
RK 60-60S	60	600	5,7

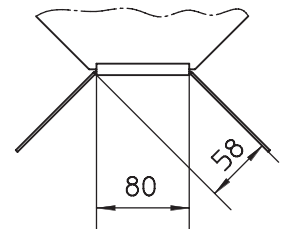
RK 60-10F	60	100	1,1
RK 60-20F	60	200	1,4
RK 60-30F	60	300	2,1
RK 60-40F	60	400	3,0
RK 60-50F	60	500	4,7
RK 60-60F	60	600	6,1

RK 60-10E	60	100	0,9
RK 60-20E	60	200	1,2
RK 60-30E	60	300	1,9
RK 60-40E	60	400	2,7
RK 60-50E	60	500	4,3
RK 60-60E	60	600	5,6

**S F**

RK 85-10S	85	100	1,5
RK 85-20S	85	200	2,0
RK 85-30S	85	300	2,5
RK 85-40S	85	400	3,8
RK 85-50S	85	500	4,9
RK 85-60S	85	600	6,2

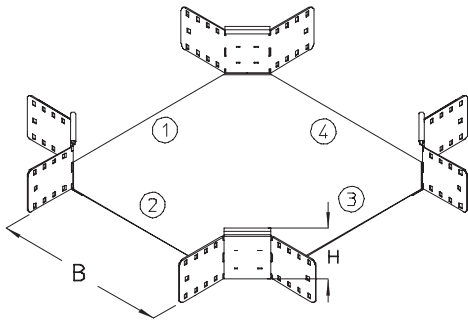
RK 85-10F	85	100	1,6
RK 85-20F	85	200	2,1
RK 85-30F	85	300	2,7
RK 85-40F	85	400	4,1
RK 85-50F	85	500	5,2
RK 85-60F	85	600	6,6



## Повороты и отводы

### RK

X-образный ответвитель



### S F E

	R	H	B	
	mm	mm	mm	kg
RK 110-10S	110	100	100	1,7
RK 110-20S	110	200	200	2,4
RK 110-30S	110	300	300	3,0
RK 110-40S	110	400	400	4,2
RK 110-50S	110	500	500	5,3
RK 110-60S	110	600	600	6,6
RK 110-10F	110	100	100	1,8
RK 110-20F	110	200	200	2,6
RK 110-30F	110	300	300	3,2
RK 110-40F	110	400	400	4,5
RK 110-50F	110	500	500	5,7
RK 110-60F	110	600	600	7,1
RK 110-10E	110	100	100	1,5
RK 110-20E	110	200	200	2,2
RK 110-30E	110	300	300	2,8
RK 110-40E	110	400	400	4,0
RK 110-50E	110	500	500	5,1
RK 110-60E	110	600	600	6,4

Вкл. 4 x / 8 x KLR

➔ VB



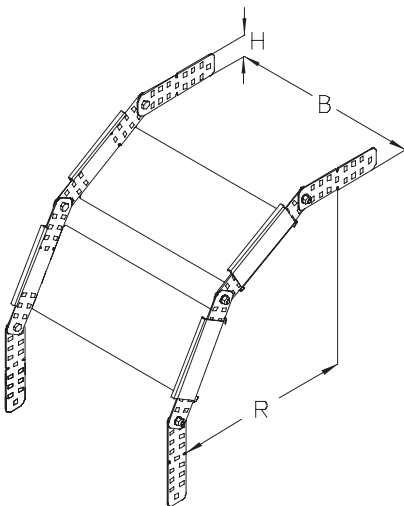
G3

B21

RK 35, RK 60: 4 x KLR  
RK 85, RK 110: 8 x KLR

### RVB

Угол вертикальный

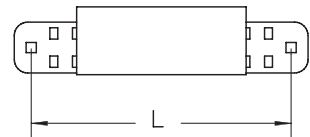


### S F

RVB 35-10S	280	35	100	1,4
RVB 35-20S	280	35	200	1,9
RVB 35-30S	280	35	300	2,4
RVB 35-10F	280	35	100	1,5
RVB 35-20F	280	35	200	2,0
RVB 35-30F	280	35	300	2,6

### S F E

RVB 60-10S	300	60	100	2,0
RVB 60-20S	300	60	200	2,5
RVB 60-30S	300	60	300	3,0
RVB 60-40S	300	60	400	3,5
RVB 60-50S	300	60	500	4,0
RVB 60-60S	300	60	600	4,5
RVB 60-10F	300	60	100	2,1
RVB 60-20F	300	60	200	2,7
RVB 60-30F	300	60	300	3,2
RVB 60-40F	300	60	400	3,8
RVB 60-50F	300	60	500	4,3
RVB 60-60F	300	60	600	4,8



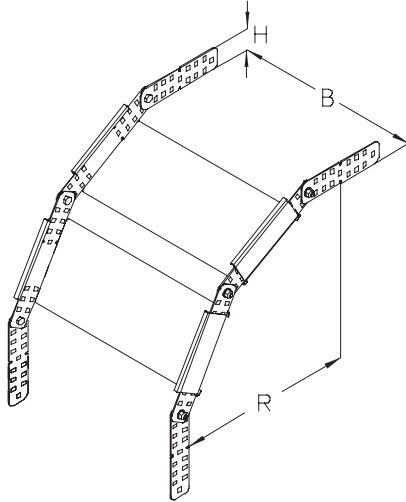
L RVB

210	35
230	60
260	85
270	110


Повороты и отводы

**RVB**

Угол вертикальный



**S F**

	R	H	B		kg
	mm	mm	mm		
RVB 85-10S	330	85	100		2,8
RVB 85-20S	330	85	200		3,3
RVB 85-30S	330	85	300		3,8
RVB 85-40S	330	85	400		4,3
RVB 85-50S	330	85	500		4,8
RVB 85-60S	330	85	600		5,3
RVB 85-10F	330	85	100		3,0
RVB 85-20F	330	85	200		3,5
RVB 85-30F	330	85	300		4,1
RVB 85-40F	330	85	400		4,6
RVB 85-50F	330	85	500		5,1
RVB 85-60F	330	85	600		5,7
RVB 110-10S	375	110	100		3,7
RVB 110-20S	375	110	200		4,2
RVB 110-30S	375	110	300		4,7
RVB 110-40S	375	110	400		5,2
RVB 110-50S	375	110	500		5,7
RVB 110-60S	375	110	600		6,2
RVB 110-10F	375	110	100		4,0
RVB 110-20F	375	110	200		4,5
RVB 110-30F	375	110	300		5,0
RVB 110-40F	375	110	400		5,6
RVB 110-50F	375	110	500		6,1
RVB 110-60F	375	110	600		6,6

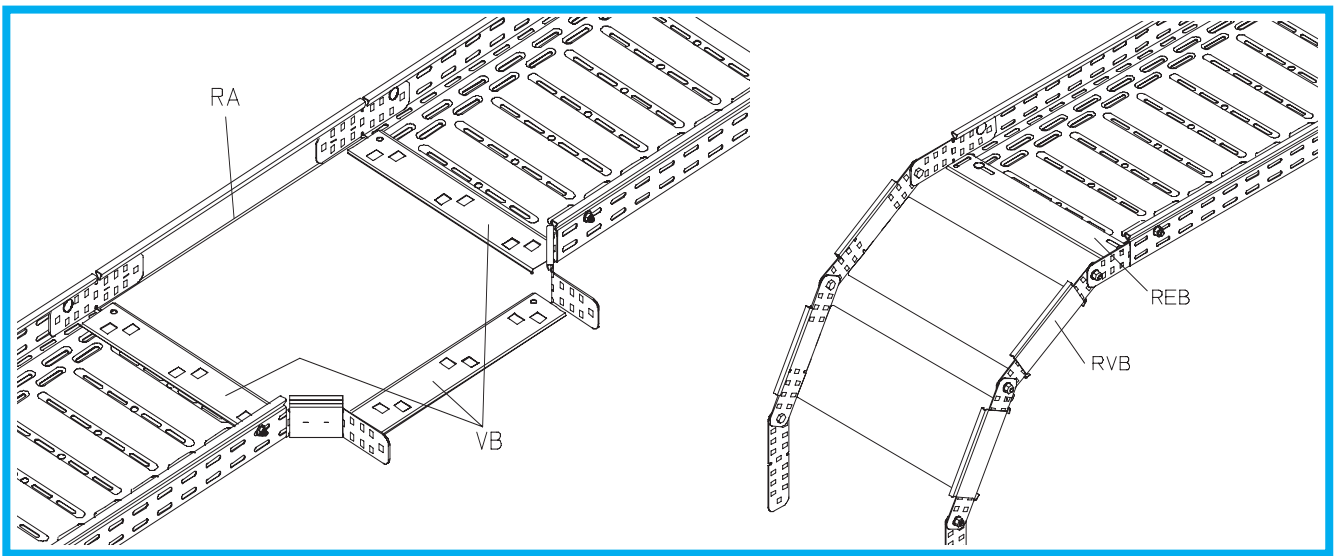
Вкл. 2 x / 4 x KLR

→ REB



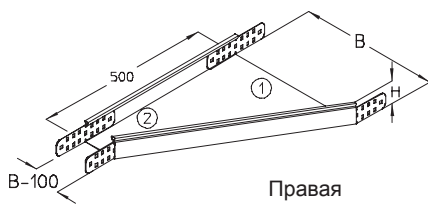
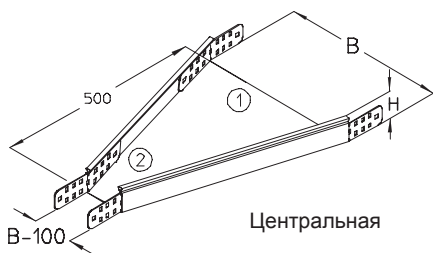
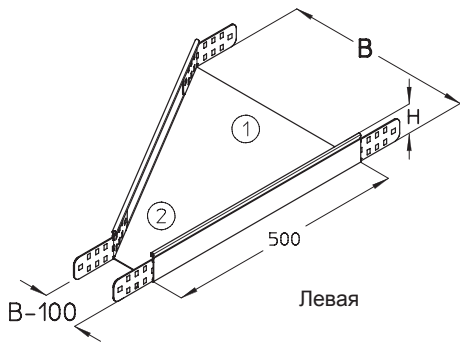
B20

RVB 35, RVB 60: 2 x KLR  
RVB 85, RVB 110: 4 x KLR



## Повороты и отводы

### RR Редукция



### S F

RR 35-20S  
RR 35-30S

H	B	
mm	mm	kg

35	200	1,2
35	300	1,6

RR 35-20F  
RR 35-30F

35	200	1,3
35	300	1,8

### S F E

RR 60-20S  
RR 60-30S  
RR 60-40S  
RR 60-50S  
RR 60-60S

60	200	1,4
60	300	1,8
60	400	2,2
60	500	2,6
60	600	2,9

RR 60-20F  
RR 60-30F  
RR 60-40F  
RR 60-50F  
RR 60-60F

60	200	1,6
60	300	2,0
60	400	2,4
60	500	2,9
60	600	3,3

RR 60-20E  
RR 60-30E  
RR 60-40E  
RR 60-50E  
RR 60-60E

60	200	1,4
60	300	1,8
60	400	2,2
60	500	2,6
60	600	3,0

### S F

RR 85-20S  
RR 85-30S  
RR 85-40S  
RR 85-50S  
RR 85-60S

85	200	1,7
85	300	2,2
85	400	2,7
85	500	3,2
85	600	3,7

RR 85-20F  
RR 85-30F  
RR 85-40F  
RR 85-50F  
RR 85-60F

85	200	1,9
85	300	2,5
85	400	3,0
85	500	3,6
85	600	4,1

### S F E

RR 110-20S  
RR 110-30S  
RR 110-40S  
RR 110-50S  
RR 110-60S

110	200	1,9
110	300	2,4
110	400	2,9
110	500	3,4
110	600	3,9

RR 110-20F  
RR 110-30F  
RR 110-40F  
RR 110-50F  
RR 110-60F

110	200	2,2
110	300	2,7
110	400	3,2
110	500	3,8
110	600	4,3

RR 110-20E  
RR 110-30E  
RR 110-40E  
RR 110-50E  
RR 110-60E

110	200	2,0
110	300	2,5
110	400	2,8
110	500	3,4
110	600	3,8

Вкл. 2 x / 4 x KLR

⇒ VB



G3

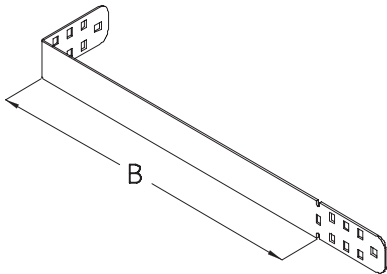
B21

При заказе указывайте  
необходимое сужение  
(левое, центральное,  
правое), и ширину

RR 35, RR 60: 2 x KLR  
RR 85, RR 110: 4 x KLR

Аксессуары

**RAB**  
Заглушка



**S F**

RAB 35-10S  
RAB 35-20S  
RAB 35-30S

RAB 35-10F  
RAB 35-20F  
RAB 35-30F

**S F E**

RAB 60-10S  
RAB 60-20S  
RAB 60-30S  
RAB 60-40S  
RAB 60-50S  
RAB 60-60S

RAB 60-10F  
RAB 60-20F  
RAB 60-30F  
RAB 60-40F  
RAB 60-50F  
RAB 60-60F

RAB 60-10E  
RAB 60-20E  
RAB 60-30E  
RAB 60-40E  
RAB 60-50E  
RAB 60-60E

**S F**

RAB 85-10S  
RAB 85-20S  
RAB 85-30S  
RAB 85-40S  
RAB 85-50S  
RAB 85-60S

RAB 85-10F  
RAB 85-20F  
RAB 85-30F  
RAB 85-40F  
RAB 85-50F  
RAB 85-60F

B 

mm kg

100 0,06  
200 0,09  
300 0,11

100 0,02  
200 0,11  
300 0,14

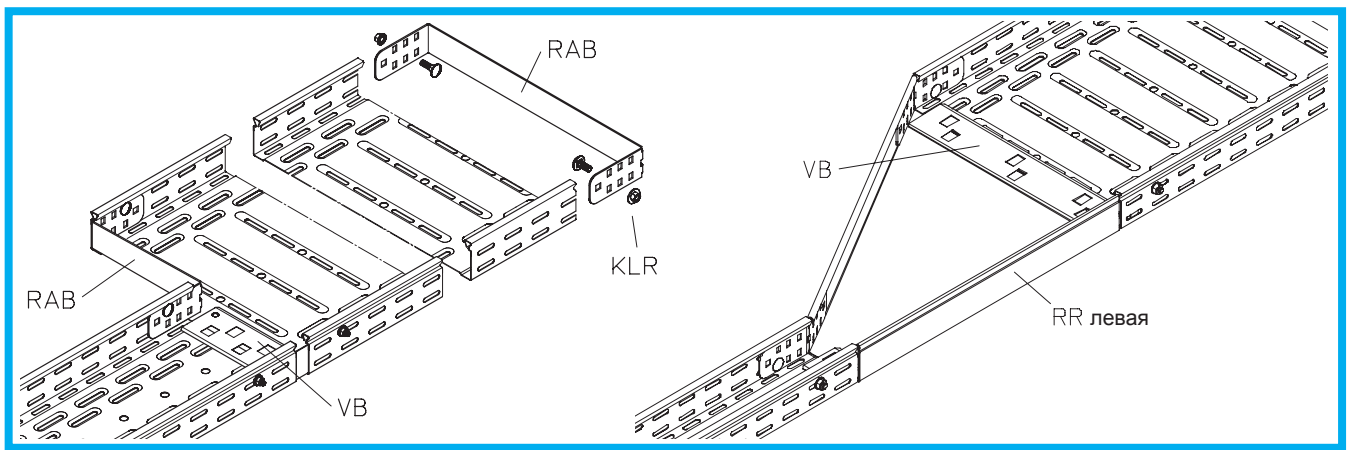
100 0,15  
200 0,20  
300 0,25  
400 0,31  
500 0,36  
600 0,41

100 0,21  
200 0,29  
300 0,34  
400 0,45  
500 0,53  
600 0,60

100 0,15  
200 0,20  
300 0,25  
400 0,31  
500 0,36  
600 0,41

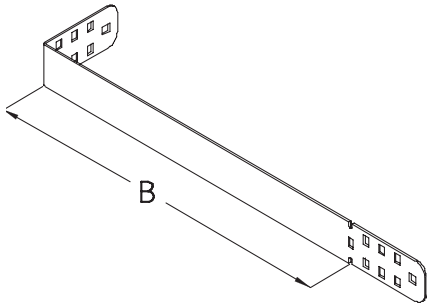
100 0,24  
200 0,32  
300 0,41  
400 0,49  
500 0,57  
600 0,65

100 0,34  
200 0,46  
300 0,58  
400 0,70  
500 0,82  
600 0,94



Аксессуары

**RAB**  
Заглушка



**S F E**

	B	
	mm	kg
RAB 110-10S	100	0,33
RAB 110-20S	200	0,44
RAB 110-30S	300	0,56
RAB 110-40S	400	0,67
RAB 110-50S	500	0,78
RAB 110-60S	600	0,89
RAB 110-10F	100	0,48
RAB 110-20F	200	0,65
RAB 110-30F	300	0,81
RAB 110-40F	400	0,98
RAB 110-50F	500	1,14
RAB 110-60F	600	1,31
RAB 110-10E	100	0,33
RAB 110-20E	200	0,44
RAB 110-30E	300	0,55
RAB 110-40E	400	0,66
RAB 110-50E	500	0,77
RAB 110-60E	600	0,88

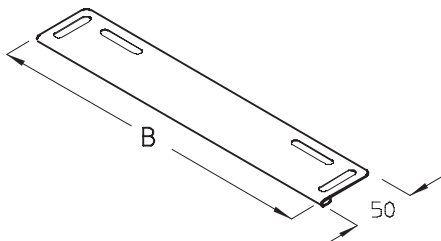
Вкл. 1 x / 2 x KLR



G3

RAB 35, RAB 60: 1 x KLR  
RAB 85, RAB 110: 2 x KLR

**REB**  
Концевая пластина



**S F E**

REB 05S	40	0,02
REB 10S	90	0,03
REB 20S	190	0,06
REB 30S	290	0,10
REB 40S	390	0,13
REB 50S	490	0,17
REB 60S	590	0,20
REB 05F	40	0,03
REB 10F	90	0,04
REB 20F	190	0,06
REB 30F	290	0,10
REB 40F	390	0,13
REB 50F	490	0,17
REB 60F	590	0,20
REB 10E	90	0,02
REB 20E	190	0,05
REB 30E	290	0,08
REB 40E	390	0,10
REB 50E	490	0,13
REB 60E	590	0,16

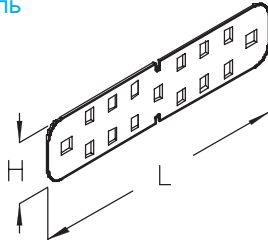
Вкл. 1 x KLR

G3

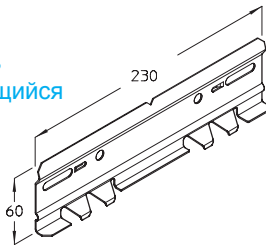


Аксессуары

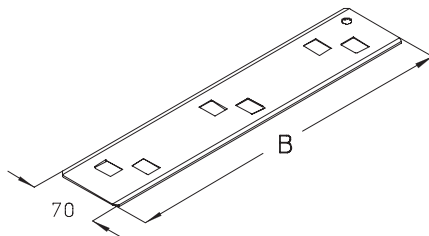
**RGV**  
Соединитель



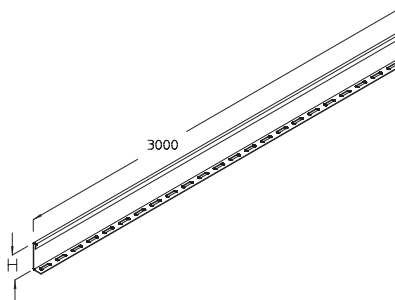
**RGVS**  
Соединитель  
защелкивающийся



**VB**  
Соединительная пластина



**RTR**  
Разделитель



**S F E**

	L	H	B	
	mm	mm	mm	kg
RGV 35S	150	20		0,04
RGV 60S	190	45		0,08
RGV 85S	190	70		0,16
RGV 110S	230	95		0,22
RGV 35F	150	20		0,04
RGV 60F	190	45		0,09
RGV 85F	190	70		0,17
RGV 110F	230	95		0,23
RGV 60E	190	45		0,08
RGV 110E	230	95		0,22

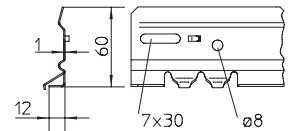
Вкл. 1 x / 2 x KLR



RGV 35, RGV 60: 1 x KLR  
RGV 85, RGV 110: 2 x KLR

**S**

RGVS 60S	60	230		0,12
----------	----	-----	--	------



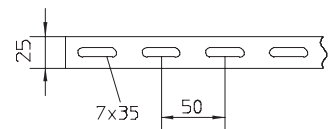
**S F E**

VB 10S			54	0,04
VB 20S			155	0,11
VB 30S			255	0,18
VB 40S			355	0,27
VB 50S			455	0,32
VB 60S			555	0,38
VB 10F			54	0,04
VB 20F			155	0,11
VB 30F			255	0,19
VB 40F			355	0,28
VB 50F			455	0,34
VB 60F			555	0,40
VB 10E			54	0,04
VB 20E			155	0,11
VB 30E			255	0,18
VB 40E			355	0,27
VB 50E			455	0,32
VB 60E			555	0,38

**S F E**

RTR 35S	33			1,50
RTR 60S	50			2,10
RTR 85S	80			2,70
RTR 110S	100			3,30
RTR 35F	33			1,60
RTR 60F	50			2,20
RTR 85F	80			2,90
RTR 110F	100			3,50
RTR 60E	50			2,10
RTR 110E	100			3,30

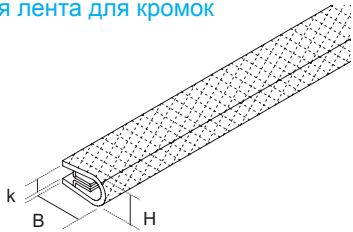
Вкл. 3 x FRSV 6x12  
3 x SEMS 6



## Аксессуары

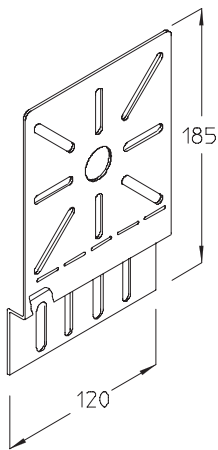
### KSB

Защитная лента для кромок



### MP-RG

Монтажная пластина



### PVC

KSB

### S F E4

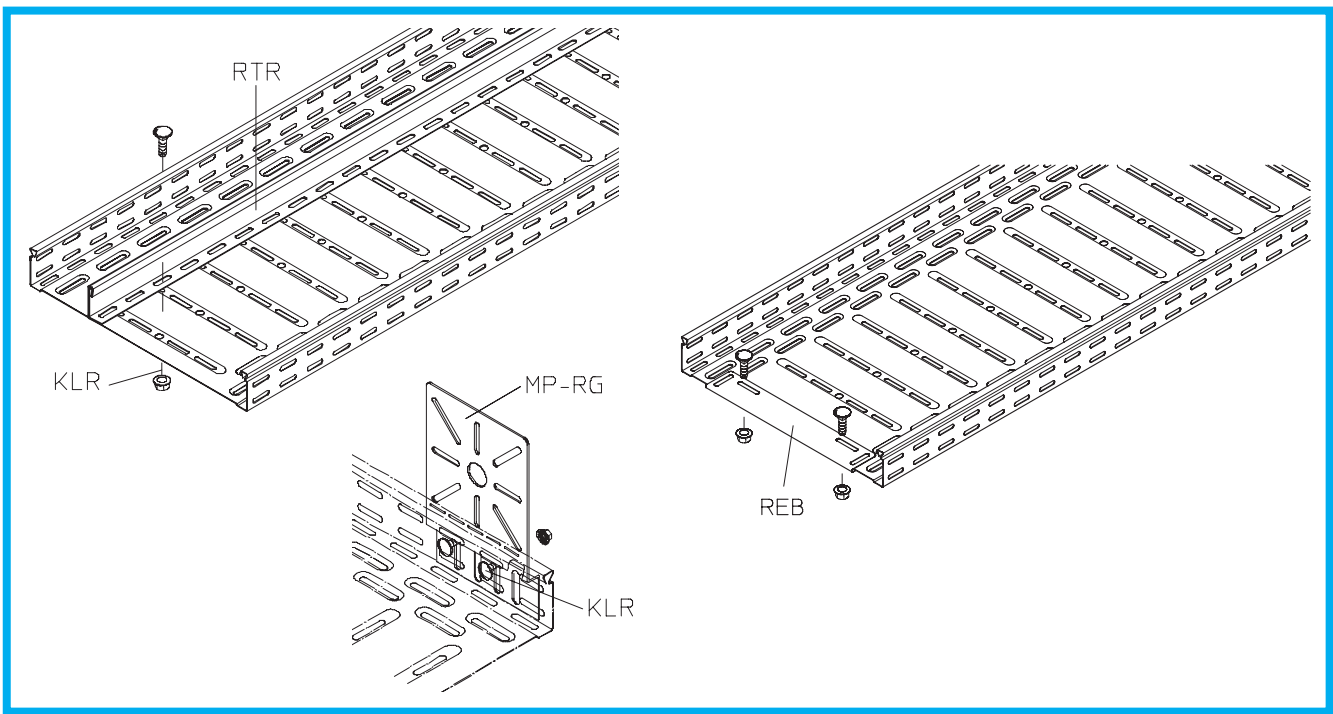
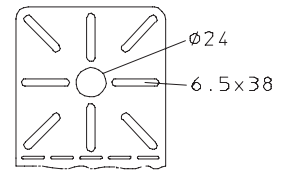
MP-RG 60S  
MP-RG 60F  
MP-RG 60E4

Вкл. 1 x KLR

H	B	K	
mm	mm	mm	kg
6,5	9,5	1-2	0,06/m

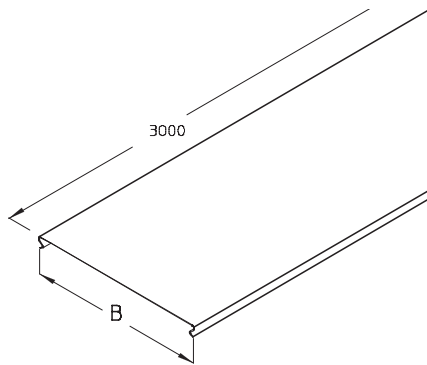
0,16  
0,17  
0,16

G3

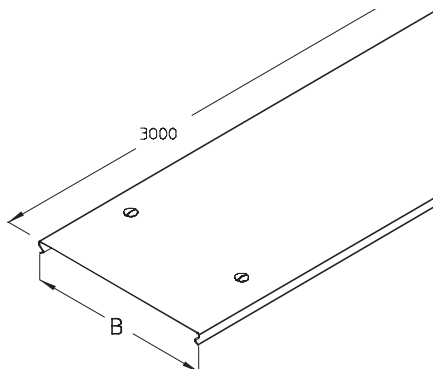


Крышки

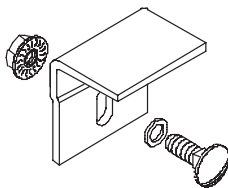
**RD**  
Крышка лотка



**RDR**  
Крышка лотка с запорами



**RD-SW**  
Антиветровой уголок



**S F E**

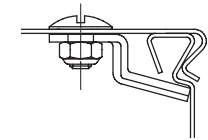
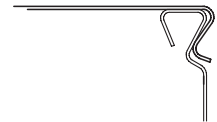
	B	H	
	mm	mm	kg
RD 10S	100		2,4
RD 20S	200		4,2
RD 30S	300		7,9
RD 40S	400		10,2
RD 50S	500		15,7
RD 60S	600		18,6
RD 10F	100		2,6
RD 20F	200		4,6
RD 30F	300		8,7
RD 40F	400		11,3
RD 50F	500		17,3
RD 60F	600		20,5
RD 10E	100		2,5
RD 20E	200		4,4
RD 30E	300		7,8
RD 40E	400		10,2
RD 50E	500		15,0
RD 60E	600		17,9

**S F E**

RDR 10S	100		2,3
RDR 20S	200		4,1
RDR 30S	300		7,8
RDR 40S	400		10,1
RDR 50S	500		15,6
RDR 60S	600		18,5
RDR 10F	100		2,8
RDR 20F	200		4,7
RDR 30F	300		7,9
RDR 40F	400		11,4
RDR 50F	500		17,4
RDR 60F	600		20,6
RDR 10E	100		2,6
RDR 20E	200		4,5
RDR 30E	300		7,9
RDR 40E	400		10,3
RDR 50E	500		15,2
RDR 60E	600		18,0

**F E**

RD-SW F	0,06
RD-SW E	0,06
Вкл.	1 x FRSV 6x12 1 x SEMS 6 1 x UVS M6



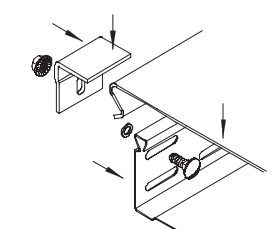
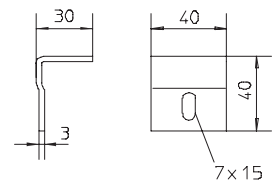
При использовании крышек вне помещений (на улице) необходимо принять дополнительные меры защиты от ветра. Поворотные фиксаторы ни в коем случае не обеспечивают полной фиксации.

Для монтажа вне помещений (на улице) используйте фиксирующий антиветровой уголок

0,06

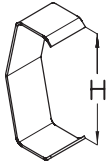
0,06

G8  
G11  
G11



## Крышки

### RDKL Зажим крышки



**E**  
RDKL 60E  
RDKL 110E

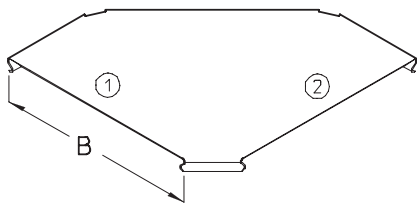
H B  
mm mm

  
kg



При использовании крышек вне помещений (на улице) необходимо принять дополнительные меры защиты от ветра. Зажимы крышки ни в коем случае не обеспечивают полной фиксации.

### RBD Крышка угла 90°



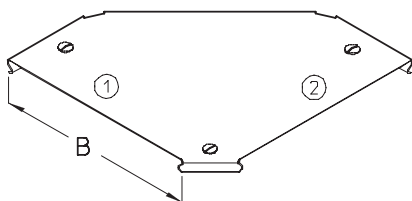
**S F E**

RBD 10S	100	0,2
RBD 20S	200	0,4
RBD 30S	300	1,0
RBD 40S	400	1,6
RBD 50S	500	2,9
RBD 60S	600	4,0

RBD 10F	100	0,2
RBD 20F	200	0,4
RBD 30F	300	1,0
RBD 40F	400	1,7
RBD 50F	500	3,1
RBD 60F	600	4,2

RBD 10E	100	0,2
RBD 20E	200	0,4
RBD 30E	300	1,0
RBD 40E	400	1,6
RBD 50E	500	2,9
RBD 60E	600	4,0

### RBDR Крышка угла 90° с запорами

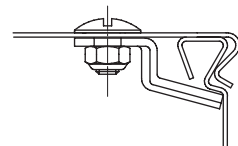


**S F E**

RBDR 10S	100	0,2
RBDR 20S	200	0,4
RBDR 30S	300	1,0
RBDR 40S	400	1,6
RBDR 50S	500	2,8
RBDR 60S	600	3,9

RBDR 10F	100	0,2
RBDR 20F	200	0,5
RBDR 30F	300	1,1
RBDR 40F	400	1,7
RBDR 50F	500	3,1
RBDR 60F	600	4,2

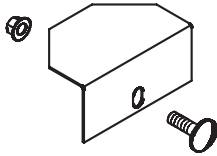
RBDR 10E	100	0,2
RBDR 20E	200	0,5
RBDR 30E	300	1,0
RBDR 40E	400	1,6
RBDR 50E	500	2,7
RBDR 60E	600	3,7



Крышки

**RAED**

Крышка накладного угла



**S F E**

RAED S  
RAED F  
RAED E

Вкл. 1 x FRSV 6x12  
1 x SEMS 6  
1 x UVS M6

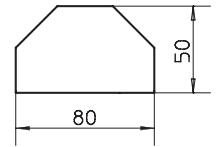
B  
mm



kg

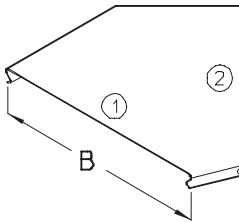


G8  
G11  
G11



**RBD45**

Крышка угла 45°



**S F**

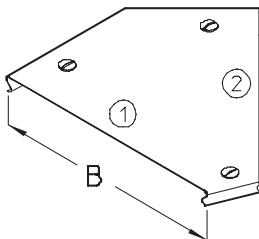
RBD45 10S  
RBD45 20S  
RBD45 30S  
RBD45 40S  
RBD45 50S  
RBD45 60S

RBD45 10F  
RBD45 20F  
RBD45 30F  
RBD45 40F  
RBD45 50F  
RBD45 60F

100	0,1
200	0,2
300	0,6
400	0,9
500	1,6
600	2,1
100	0,1
200	0,3
300	0,6
400	1,0
500	1,8
600	2,4

**RBDR45**

Крышка угла 45° с запорами

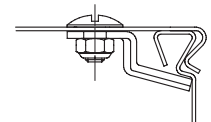


**S F**

RBDR45 10S  
RBDR45 20S  
RBDR45 30S  
RBDR45 40S  
RBDR45 50S  
RBDR45 60S

RBDR45 10F  
RBDR45 20F  
RBDR45 30F  
RBDR45 40F  
RBDR45 50F  
RBDR45 60F

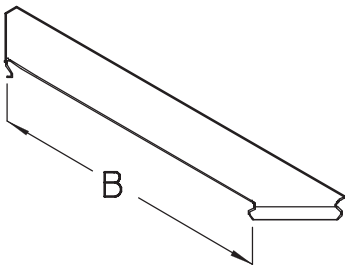
100	0,2
200	0,3
300	0,6
400	1,0
500	1,7
600	2,2
100	0,2
200	0,4
300	0,7
400	1,1
500	1,8
600	2,5



Крышки

**RAAD**

Крышка накладного ответвителя



**S F E**

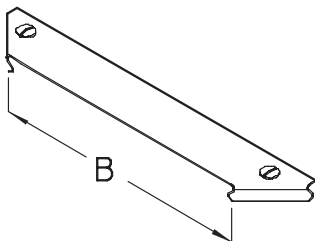
Model	B	kg
RAAD 10S	100	0,07
RAAD 20S	200	0,11
RAAD 30S	300	0,19
RAAD 40S	400	0,23
RAAD 50S	500	0,35
RAAD 60S	600	0,41

Model	B	kg
RAAD 10F	100	0,08
RAAD 20F	200	0,12
RAAD 30F	300	0,20
RAAD 40F	400	0,25
RAAD 50F	500	0,37
RAAD 60F	600	0,43

Model	B	kg
RAAD 10E	100	0,07
RAAD 20E	200	0,11
RAAD 30E	300	0,19
RAAD 40E	400	0,24
RAAD 50E	500	0,35
RAAD 60E	600	0,41

**RAADR**

Крышка накладного ответвителя с запорами

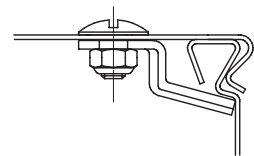



**S F E**

Model	B	kg
RAADR 10S	100	0,11
RAADR 20S	200	0,15
RAADR 30S	300	0,23
RAADR 40S	400	0,27
RAADR 50S	500	0,39
RAADR 60S	600	0,45

Model	B	kg
RAADR 10F	100	0,12
RAADR 20F	200	0,16
RAADR 30F	300	0,24
RAADR 40F	400	0,29
RAADR 50F	500	0,41
RAADR 60F	600	0,47

Model	B	kg
RAADR 10E	100	0,11
RAADR 20E	200	0,15
RAADR 30E	300	0,23
RAADR 40E	400	0,28
RAADR 50E	500	0,39
RAADR 60E	600	0,45



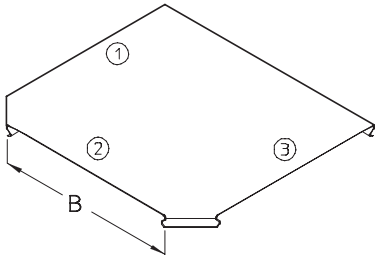
B   
mm kg



Крышки

**RAD**

Крышка Т-образного ответвителя



**S F E**

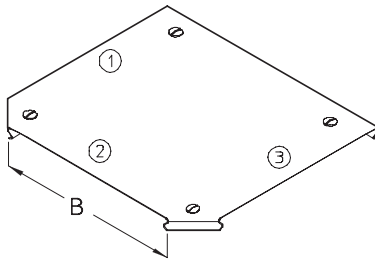
RAD 10S	100	0,2
RAD 20S	200	0,4
RAD 30S	300	1,1
RAD 40S	400	1,8
RAD 50S	500	3,3
RAD 60S	600	4,6

RAD 10F	100	0,2
RAD 20F	200	0,4
RAD 30F	300	1,1
RAD 40F	400	1,9
RAD 50F	500	3,5
RAD 60F	600	4,9

RAD 10E	100	0,2
RAD 20E	200	0,4
RAD 30E	300	1,1
RAD 40E	400	1,8
RAD 50E	500	3,3
RAD 60E	600	4,6

**RADR**

Крышка Т-образного ответвителя с запорами




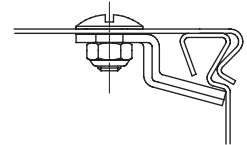
**S F E**

RADR 10S	100	0,3
RADR 20S	200	0,6
RADR 30S	300	1,3
RADR 40S	400	2,0
RADR 50S	500	3,6
RADR 60S	600	4,9

RADR 10F	100	0,2
RADR 20F	200	0,6
RADR 30F	300	1,4
RADR 40F	400	2,2
RADR 50F	500	3,9
RADR 60F	600	5,4

RADR 10E	100	0,3
RADR 20E	200	0,6
RADR 30E	300	1,3
RADR 40E	400	2,0
RADR 50E	500	3,5
RADR 60E	600	4,7

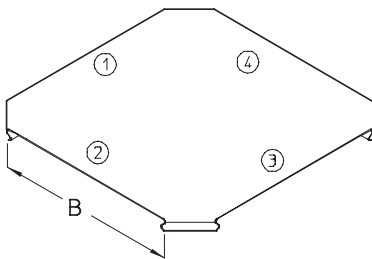
B   
mm kg



Крышки

**RKD**

Крышка X-образного ответвителя



**S F E**

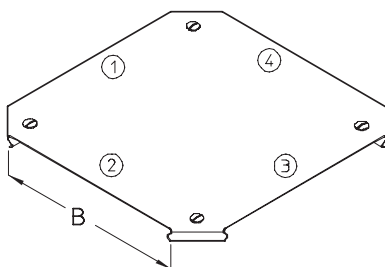
RKD 10S	100	0,2
RKD 20S	200	0,5
RKD 30S	300	1,2
RKD 40S	400	2,0
RKD 50S	500	3,6
RKD 60S	600	4,9

RKD 10F	100	0,2
RKD 20F	200	0,5
RKD 30F	300	1,2
RKD 40F	400	2,1
RKD 50F	500	3,8
RKD 60F	600	5,2

RKD 10E	100	0,2
RKD 20E	200	0,5
RKD 30E	300	1,2
RKD 40E	400	2,0
RKD 50E	500	3,6
RKD 60E	600	4,9

**RKDR**

Крышка X-образного ответвителя с запорами



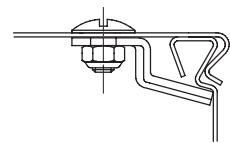
**S F E**

RKDR 10S	100	0,3
RKDR 20S	200	0,7
RKDR 30S	300	1,4
RKDR 40S	400	2,2
RKDR 50S	500	3,8
RKDR 60S	600	5,1

RKDR 10F	100	0,4
RKDR 20F	200	0,7
RKDR 30F	300	1,6
RKDR 40F	400	2,4
RKDR 50F	500	4,2
RKDR 60F	600	5,5

RKDR 10E	100	0,4
RKDR 20E	200	0,7
RKDR 30E	300	1,4
RKDR 40E	400	2,2
RKDR 50E	500	3,7
RKDR 60E	600	5,0

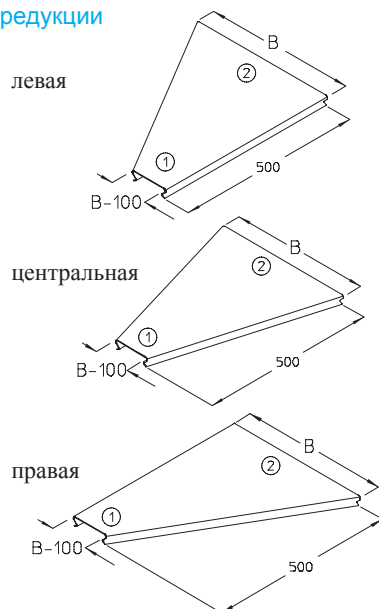
B  
mm kg



**Крышки**

**RRD**

Крышка редукции



**S F E**

RRD 20S	200	0,5
RRD 30S	300	1,2
RRD 40S	400	1,5
RRD 50S	500	2,4
RRD 60S	600	2,9
RRD 20F	200	0,5
RRD 30F	300	1,2
RRD 40F	400	1,6
RRD 50F	500	2,5
RRD 60F	600	3,1
RRD 20E	200	0,5
RRD 30E	300	1,2
RRD 40E	400	1,5
RRD 50E	500	2,4
RRD 60E	600	2,9

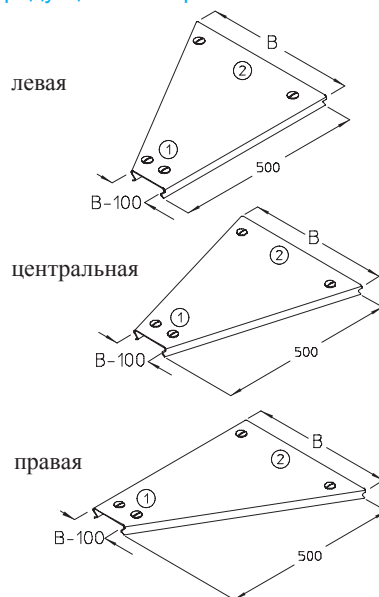
При заказе указывайте необходимое сужение (левое, центральное, правое) и ширину.

B  
mm kg



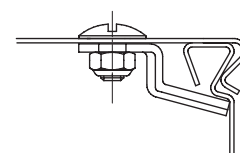
**RRDR**

Крышка редукции с запорами



**S F E**

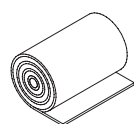
RRDR 20S	200	0,6
RRDR 30S	300	1,2
RRDR 40S	400	1,6
RRDR 50S	500	2,5
RRDR 60S	600	2,9
RRDR 20F	200	0,7
RRDR 30F	300	1,3
RRDR 40F	400	1,7
RRDR 50F	500	2,7
RRDR 60F	600	3,2
RRDR 20E	200	0,6
RRDR 30E	300	1,2
RRDR 40E	400	1,6
RRDR 50E	500	2,5
RRDR 60E	600	3,2



При заказе указывайте необходимое сужение (левое, центральное, правое) и ширину.

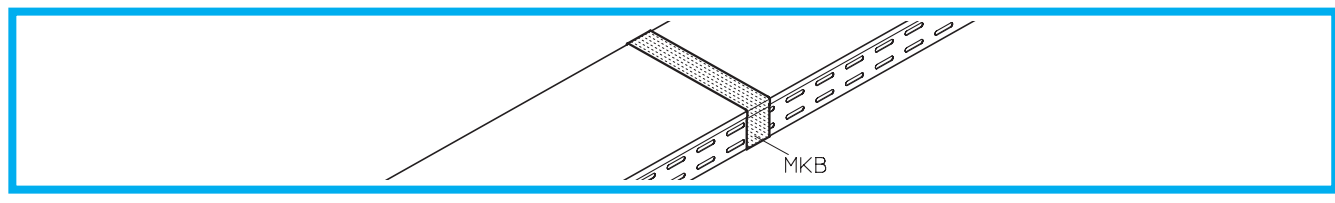
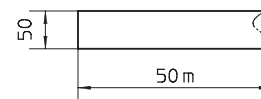
**МКВ**

Металлизированная клеящая лента



МКВ

0,12/м



## Монтажный лоток

### RI 60 Монтажный лоток

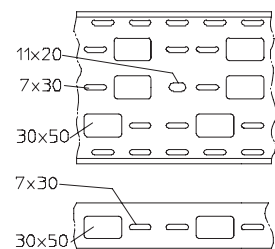
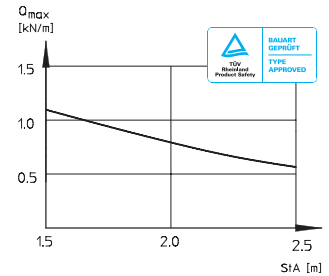


**S F**

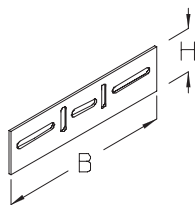
	H mm	B mm	kg
RI 60-05S	60	50	3,5
RI 60-10S	60	100	4,5
RI 60-15S	60	150	5,7
RI 60-20S	60	200	6,3
RI 60-30S	60	300	8,0
RI 60-05F	60	50	3,8
RI 60-10F	60	100	4,8
RI 60-15F	60	150	6,1
RI 60-20F	60	200	6,7
RI 60-30F	60	300	8,6

⇒ RIV 60  
VB  
KSR

B30  
B21  
B31



### RIV 60 Соединительная пластина

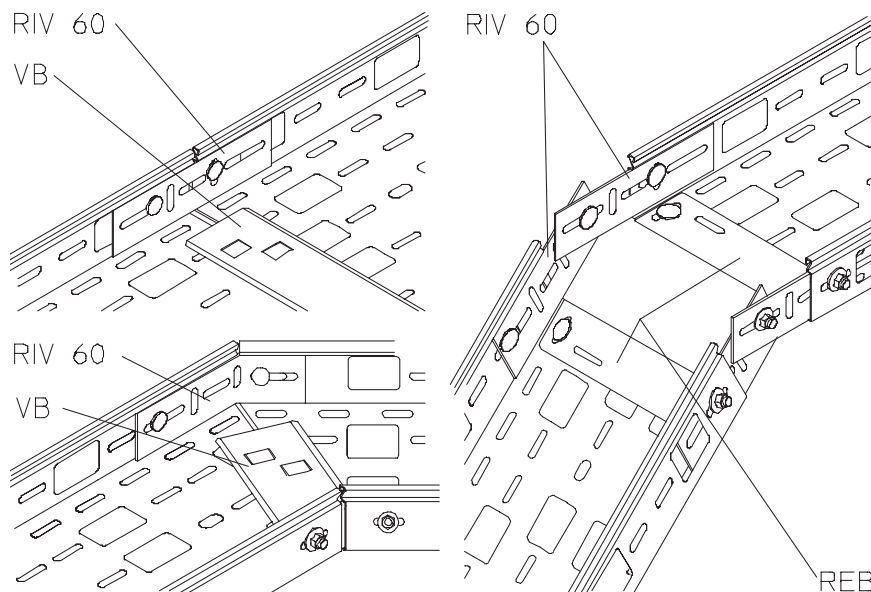
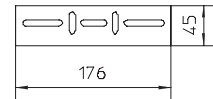


**S F**

	H mm	B mm	kg
RIV 60S	45	176	0,12
RIV 60F	45	176	0,12

Вкл. 1 x KLR

G3

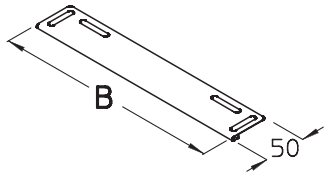


B > 200 mm: VB

⇒ REB VB B31 B21

Аксессуары для монтажного лотка

**REB**  
Концевая пластина



**S F**

REB 05S	40	0,02
REB 10S	90	0,03
REB 15S	140	0,04
REB 20S	190	0,06
REB 30S	290	0,10

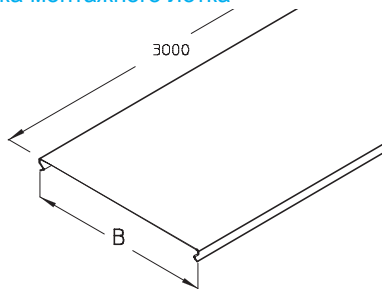
REB 05F	40	0,03
REB 10F	90	0,03
REB 15F	140	0,05
REB 20F	190	0,06
REB 30F	290	0,10

Вкл. 1 x FRSV 6x12  
1 x SEMS 6  
1 x KLR

G8  
G11  
G3

REB 05: 1 x FRSV 6x12  
1 x SEMS 6  
REB 10-REB 30: 1 x KLR

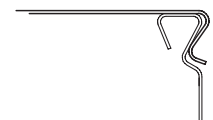
**RID**  
Крышка монтажного лотка



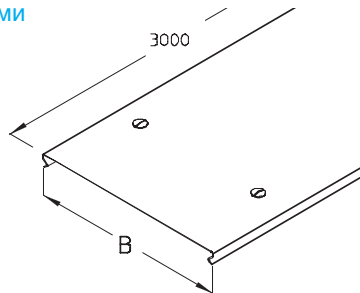
**S F**

RID 05S	50	1,40
RID 10S	100	2,31
RID 15S	150	3,19
RID 20S	200	4,08
RID 30S	300	7,78

RID 05F	50	1,60
RID 10F	100	2,60
RID 15F	150	3,60
RID 20F	200	4,60
RID 30F	300	8,70



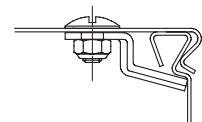
**RIDR**  
Крышка монтажного лотка с запорами



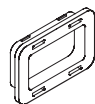
**S F**

RIDR 05S	50	1,43
RIDR 10S	100	2,40
RIDR 15S	150	3,28
RIDR 20S	200	4,17
RIDR 30S	300	7,89

RIDR 05F	50	1,64
RIDR 10F	100	2,77
RIDR 15F	150	3,70
RIDR 20F	200	4,72
RIDR 30F	300	8,81

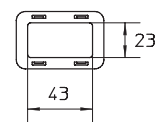


**KSR**  
Защитное кольцо для кабеля

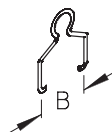


**PE**

KSR 50	0,6/100
--------	---------

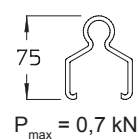


**AHB**  
Подвесная скоба



**S**

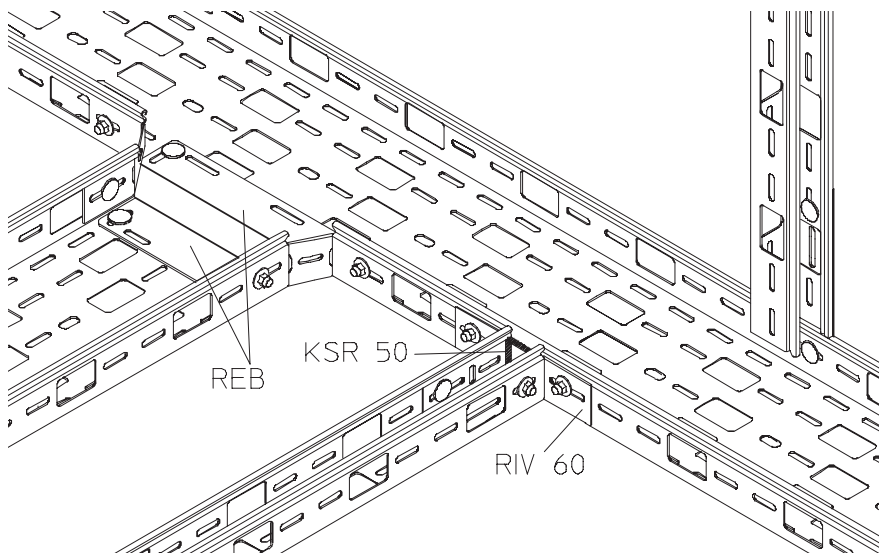
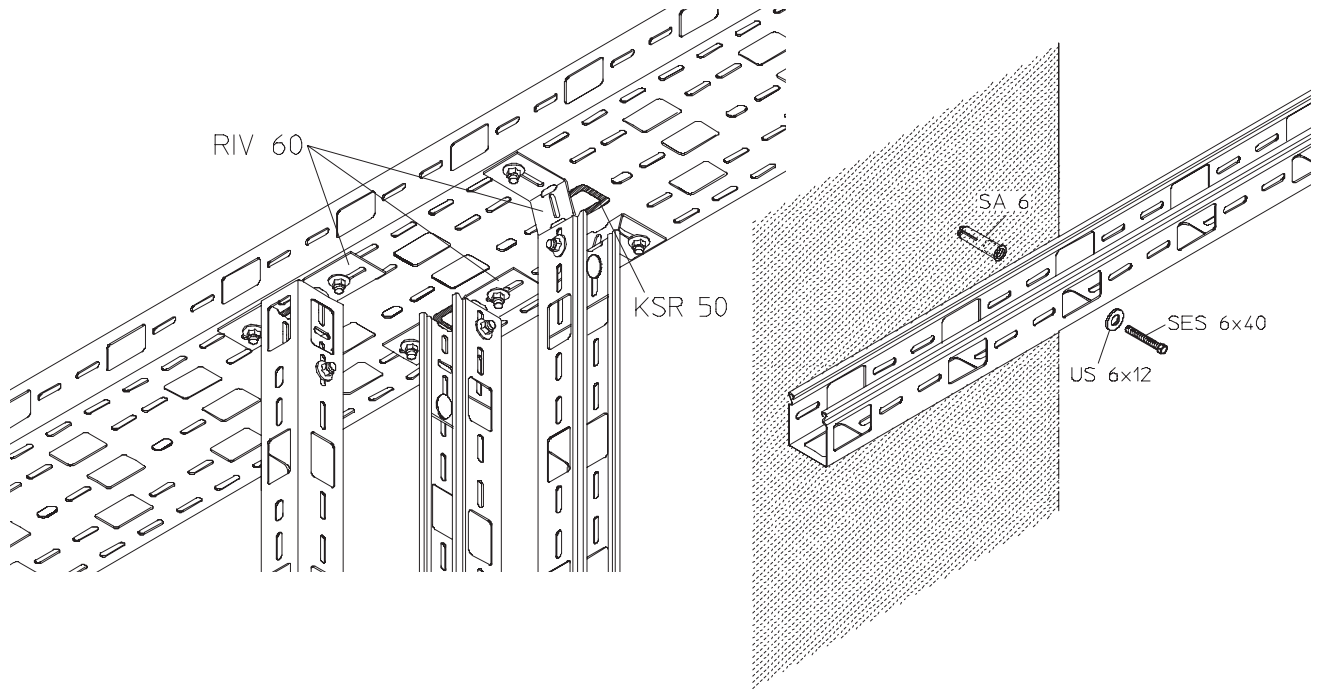
AHB 05	50	2,1/100
AHB 10S	100	2,4/100



⇒ KNK

G7

## Варианты монтажа



⇒	AHB	B31
	DB	F8
	GB M10	G7
	KLR	G3
	KNK	G7
	SHS 6x40	G7
	KSL	F9
	SA 6	G5
	SEMS 6	G11
	SES 6x40	G9
	US 6x12	G10

