Листовые лотки	B03-B15
Повороты и отводы	B16-B34
Крышки	B35-B43
Аксессуары	B44-B52
Аксессуары для монтажного лотка	B53-B55

Список артикулов

Листовые лотки

-	
^	
/١	

АНВ Подвеска B55

K

KLR Комплект крепления G19

KSB Защитная лента для кромок B51

KSR Защитное кольцо для кабеля **B55**

КZF Цинковая краска B52

KZS Цинковый спрей B52

M

МКВ Металлическая лента В43

MP-RG Монтажная пластина **B51**

R

R 110 Листовой лоток неперфорированный, высота=110 мм В11

R 35 Листовой лоток неперфорированный, высота=35 мм ВОЗ

R 60 Листовой лоток неперфорированный, высота=60 мм ВО4

R 85 Листовой лоток неперфорированный, высота=85 мм В09

RA 110 Т-образный ответвитель, высота=110

RA 35 Т-образный ответвитель, высота=35 мм

RA 60 Т-образный ответвитель, высота=60 мм

RA 85 Т-образный ответвитель, высота=85 мм

RAA 110 Накладной ответвитель, высота=110

RAA 35 Накладной ответвитель, высота=35 мм

RAA 60 Накладной ответвитель, высота=60 мм

RAA 85 Накладной ответвитель, высота=85 мм

RAAD Крышка накладного ответвителя B39 **RAADR** Крышка накладного ответвителя с

RAB 110 Заглушка, высота=110 мм В45

RAB 35 Заглушка, высота=35 мм В44

RAB 60 Заглушка, высота=60 мм В44

RAB 85 Заглушка, высота=85 мм В45

RAD Крышка Т-образного ответвителя В40 **RADR** Крышка Т-образного ответвителя с запорами В41

RAE 110 Накладной угол, высота=110 мм B21 **RAE 60** Накладной угол, высота=60 мм В20 **RAED** Крышка накладного угла B38

RB 110 Угол горизонтальный 90°, высота=110

RB 35 Угол горизонтальный 90°, высота=35 мм

RB 60 Угол горизонтальный 90°, высота=60 мм

RB 85 Угол горизонтальный 90°, высота=85 мм

RB45 110 Угол горизонтальный 90°, высота=110 мм В20

RB45 60 Угол горизонтальный 90°, высота=60

RB45 85 Угол горизонтальный 90°, высота=85

RBD Крышка угла В37

RBD45 Крышка угла В38

RBDR Крышка угла с запорами В37

RBDR45 Крышка угла с запорами В38

RD Крышка лотка B35

RDKL 110 Зажим крышки B36

RDKL 60 Зажим крышки B36

RDR Крышка лотка с запорами B35

RD-SW Антиветровой уголок B36

REB Концевая пластина B46 B53

RG 110 Листовой лоток

перфорированный, высота=110 мм В13

RG 35 Листовой лоток

перфорированный, высота=35 мм В03 **RG 60** Листовой лоток

перфорированный, высота=60 мм В05

RG 85 Листовой лоток

перфорированный, высота=85 мм В09

RGL 60 Листовой лоток перфорированный, легкий В08

RGS 110 Листовой лоток

перфорированный, тяжёлый,

высота=110 мм В14

RGS 60 Листовой лоток

перфорированный, тяжёлый,

высота=60 мм В07

RGS 85 Листовой лоток перфорированный, тяжёлый,

высота=85 мм В10

RGV 110 Соединитель, высота=110 мм В48

RGV 35 Соединитель, высота=35 мм В47

RGV 60 Соединитель, высота=60 мм В47

RGV 85 Соединитель, высота=85 мм B48

RGVS Фиксирующийся соединитель B48

RI 60 монтажный лоток, высота=60 мм В15

RID Крышка монтажного лотка **B54**

RIDR Крышка монтажного лотка

с запорами В54

RIV 60 Соединитель, высота=60 мм В53

RK 110 X-образный ответвитель, высота=110 мм B29

RK 35 X-образный ответвитель, высота=35 мм В27

RK 60 X-образный ответвитель,

высота=60 мм В27

RK 85 X-образный ответвитель,

высота=85 мм В28

RKD Крышка X-образного ответвителя В41

RKDR Крышка X-образного ответвителя с запорами В42

RR 110 Редукция, высота=110 мм В33

RR 35 Редукция, высота=35 мм B32

RR 60 Редукция, высота=60 мм B32 RR 85 Редукция, высота=85 мм B33

RRD Крышка редукции

(изменение типоразмера) В42

RRDR Крышка редукции

(изменение типоразмера) с запорами В43

RS 110 Листовой лоток тяжёлый,

неперфорированный, высота=110 мм В12

RS 60 Листовой лоток тяжёлый,

неперфорированный, высота=60 мм В06

RTR 110 Разделитель, высота=110 мм B51

RTR 35 Разделитель, высота=35 мм В49

RTR 60 Разделитель, высота=60 мм B50

RTR 85 Разделитель, высота=85 мм B50 **RVB 110** Угол вертикальный,

высота=110 мм В31 **RVB 35** Угол вертикальный, высота=35 мм В30

RVB 60 Угол вертикальный, высота=60 мм В30 **RVB 85** Угол вертикальный, высота=85 мм ВЗ1

S

SDR Скоба для напольного/настенного монтажа В52



VB Соединительная пластина В49

R 35 Листовой лоток неперфорированный, высота=35 мм

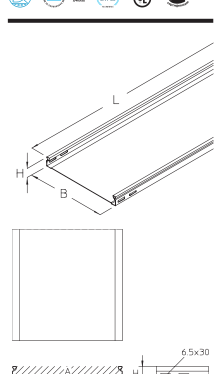
Технические характеристики смотрите в разделе «Техническая информация». Руководство по монтажу смотрите в разделе «Инструкции по монтажу».

Артикул	Н	В	L MM	A CM ²	G KГ
s	.71101		.01101	SIVI	TG
R 35-10S	35	100	3000	31	3,70
R 35-20S	35	200	3000	63	5,50
R 35-30S	35	300	3000	96	7,30

F					
R 35-10F	35	100	3000	31	4,20
R 35-20F	35	200	3000	63	6,20
R 35-30F	35	300	3000	96	8,10

Опциональные аксессуары:

Спциона	ы ы акоооуды.	
RB 35	Угол горизонтальный 90°, высота=35 мм	(стр. В16)
RAA 35	Накладной ответвитель, высота=35 мм	(стр. В21)
RA 35	Т-образный ответвитель, высота=35 мм	(стр. В24)
RK 35	Х-образный ответвитель, высота=35 мм	(стр. В27)
RVB 35	Угол вертикальный, высота=35 мм	(стр. В30)
RR 35	Редукция, высота=35 мм	(стр. В32)
RAB 35	Заглушка, высота=35 мм	(стр. В44)
REB	Концевая пластина	(стр. В46, В53)
RGV 35	Соединитель, высота=35 мм	(стр. В47)
VB	Соединительная пластина	(стр. В49, D30)
RTR 35	Разделитель, высота=35 мм	(стр. В49)
KLR	Комплект крепления	(стр. G19)



RG 35 Листовой лоток перфорированный, высота=35 мм

Технические характеристики смотрите в разделе «Техническая информация». Руководство по монтажу смотрите в разделе «Инструкции по монтажу».

Артикул	Н	В мм	L MM	A CM ²	G KF
S					
RG 35-10S	35	100	3000	31	3,30
RG 35-20S	35	200	3000	63	5,10
RG 35-30S	35	300	3000	96	6,70
F					

F					
RG 35-10F	35	100	3000	31	3,50
RG 35-20F	35	200	3000	63	5,50
RG 35-30F	35	300	3000	96	7,20

RB 35	Угол горизонтальный 90°, высота=35 мм	(стр. В16)
RAA 35	Накладной ответвитель, высота=35 мм	(стр. В21)
RA 35	Т-образный ответвитель, высота=35 мм	(стр. В24)
RK 35	Х-образный ответвитель, высота=35 мм	(стр. В27)
RVB 35	Угол вертикальный, высота=35 мм	(стр. В30)
RR 35	Редукция, высота=35 мм	(стр. В32)
RAB 35	Заглушка, высота=35 мм	(стр. В44)
REB	Концевая пластина	(стр. В46, В53)
RGV 35	Соединитель, высота=35 мм	(стр. В47)
VB	Соединительная пластина	(стр. В49, D30)
RTR 35	Разделитель, высота=35 мм	(стр. В49)
KLR	Комплект крепления	(стр. G19)

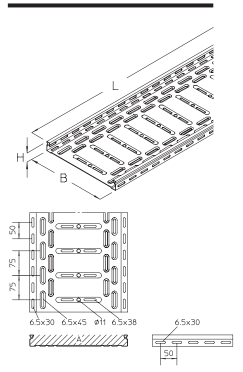








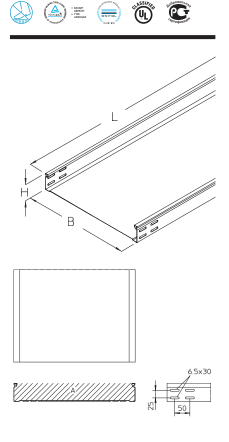




R 60 Листовой лоток неперфорированный, высота=60 мм

Технические характеристики смотрите в разделе «Техническая информация». Руководство по монтажу смотрите в разделе «Инструкции по монтажу».

			_			
Артикул		Н	В	L	А	G
		MM	MM	MM	CM ²	KΓ
S						
R 60-10S		60	100	3000	56	4,60
R 60-20S		60	200	3000	113	6,40
R 60-30S		60	300	3000	171	8,10
R 60-40S		60	400	3000	228	11,60
R 60-50S		60	500	3000	286	15,50
R 60-60S		60	600	3000	343	17,90
F						
R 60-10F		60	100	3000	56	5,20
R 60-20F		60	200	3000	113	7,10
R 60-30F		60	300	3000	171	9,10
R 60-40F		60	400	3000	228	12,80
R 60-50F		60	500	3000	286	16,90
R 60-60F		60	600	3000	343	19,50
E						
R 60-10E		60	100	3000	56	4,90
R 60-20E		60	200	3000	113	6,80
R 60-30E		60	300	3000	171	8,70
R 60-40E		60	400	3000	228	10,60
R 60-50E		60	500	3000	286	15,60
R 60-60E		60	600	3000	343	18,00
Опциональ RB 60	ыные аксессуары: Угол горизонтальный 90°, высота=60 мм		(ctn	B16)		
RB45 60	Угол горизонтальный 90°, высота=60 мм		, ,	B18)		
RAE 60	Накладной угол, высота=60 мм			B20)		
RAA 60	Накладной ответвитель, высота=60 мм		, ,	B22)		
RA 60 RK 60	Т-образный ответвитель, высота=60 мм Х-образный ответвитель, высота=60 мм			B25) B27)		
RVB 60	Угол вертикальный, высота=60 мм		, ,	B30)		
RR 60	Редукция, высота=60 мм		, ,	B32)		
RAB 60	Заглушка, высота=60 мм		(стр.	B44)		
REB	Концевая пластина			B46, B5	53)	
RGV 60 RGVS	Соединитель, высота=60 мм Фиксирующийся соединитель			B47) B48)		
VB	Фиксирующийся соединитель Соединительная пластина			B49, D3	30)	
RTR 60	Разделитель, высота=60 мм			B50)	,	
KLR	Комплект крепления		(стр.	G19)		



RG 60 Листовой лоток перфорированный, высота=60 мм

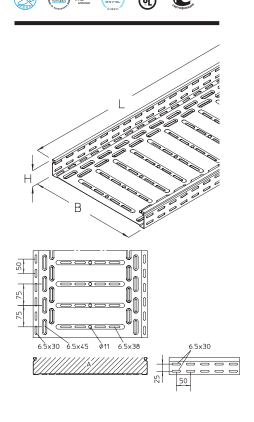
Технические характеристики смотрите в разделе «Техническая информация». Руководство по монтажу смотрите в разделе «Инструкции по монтажу».

Артикул	Н	В мм	L MM	A CM ²	G кг
S					
RG 60-10S	60	100	3000	56	4,50
RG 60-20S	60	200	3000	113	5,80
RG 60-30S	60	300	3000	171	7,50
RG 60-40S	60	400	3000	228	10,70
RG 60-50S	60	500	3000	286	14,30
RG 60-60S	60	600	3000	343	16,50
F					
RG 60-10F	60	100	3000	56	4,80
RG 60-20F	60	200	3000	113	6,20
RG 60-30F	60	300	3000	171	8,00
RG 60-40F	60	400	3000	228	11,40
RG 60-50F	60	500	3000	286	15,30
RG 60-60F	60	600	3000	343	17,70
E					
RG 60-10E	60	100	3000	56	4,50
RG 60-20E	60	200	3000	113	5,80
RG 60-30E	60	300	3000	171	7,50
RG 60-40E	60	400	3000	228	9,50
RG 60-50E	60	500	3000	286	12,10

600 3000

60

343 13,90



Опциональные аксессуары:	
--------------------------	--

RG 60-60E

Спциональ	пыс акоообуары:	
RB 60	Угол горизонтальный 90°, высота=60 мм	(стр. В16)
RB45 60	Угол горизонтальный 90°, высота=60 мм	(стр. В18)
RAE 60	Накладной угол, высота=60 мм	(стр. В20)
RAA 60	Накладной ответвитель, высота=60 мм	(стр. В22)
RA 60	Т-образный ответвитель, высота=60 мм	(стр. В25)
RK 60	Х-образный ответвитель, высота=60 мм	(стр. В27)
RVB 60	Угол вертикальный, высота=60 мм	(стр. В30)
RR 60	Редукция, высота=60 мм	(стр. В32)
RAB 60	Заглушка, высота=60 мм	(стр. В44)
REB	Концевая пластина	(стр. В46, В53)
RGV 60	Соединитель, высота=60 мм	(стр. В47)
RGVS	Фиксирующийся соединитель	(стр. В48)
VB	Соединительная пластина	(стр. В49, D30)
RTR 60	Разделитель, высота=60 мм	(стр. В50)
KLR	Комплект крепления	(стр. G19)

RS 60 Листовой лоток тяжелый, неперфорированный, высота=60 мм

Технические характеристики смотрите в разделе «Техническая информация». Руководство по монтажу смотрите в разделе «Инструкции по монтажу».

Артикул	Н мм	В мм	L MM	t MM	A CM ²	G кг
S						
RS 60-10S	60	100	3000	1,5	56	9,00
RS 60-20S	60	200	3000	1,5	113	12,60
RS 60-30S	60	300	3000	1,5	171	16,10
RS 60-40S	60	400	3000	1,5	228	19,60
RS 60-50S	60	500	3000	1,5	286	23,20
RS 60-60S	60	600	3000	1,5	343	26,70

F						
RS 60-10F	60	100	3000	1,5	56	9,60
RS 60-20F	60	200	3000	1,5	113	13,30
RS 60-30F	60	300	3000	1,5	171	17,10
RS 60-40F	60	400	3000	1,5	228	20,80
RS 60-50F	60	500	3000	1,5	286	24,60
RS 60-60F	60	600	3000	1,5	343	28,30

Опциональ	пые аксессуары.	
RB 60	Угол горизонтальный 90°, высота=60 мм	(стр. В16)
RB45 60	Угол горизонтальный 90°, высота=60 мм	(стр. В18)
RAE 60	Накладной угол, высота=60 мм	(стр. В20)
RAA 60	Накладной ответвитель, высота=60 мм	(стр. В22)
RA 60	Т-образный ответвитель, высота=60 мм	(стр. В25)
RK 60	Х-образный ответвитель, высота=60 мм	(стр. В27)
RVB 60	Угол вертикальный, высота=60 мм	(стр. В30)
RR 60	Редукция, высота=60 мм	(стр. В32)
RAB 60	Заглушка, высота=60 мм	(стр. В44)
REB	Концевая пластина	(стр. В46, В53)
RGV 60	Соединитель, высота=60 мм	(стр. В47)
VB	Соединительная пластина	(стр. В49, D30)
RTR 60	Разделитель, высота=60 мм	(стр. В50)
KLR	Комплект крепления	(стр. G19)

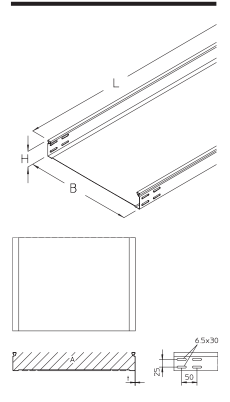












RGS 60 Листовой лоток тяжелый, перфорированный, высота=60 мм

Технические характеристики смотрите в разделе «Техническая информация». Руководство по монтажу смотрите в разделе «Инструкции по монтажу».

Артикул	Н	В мм	L MM	t MM	A CM ²	G кг
S						
RGS 60-10S	60	100	3000	1,5	56	8,80
RGS 60-20S	60	200	3000	1,5	113	11,40
RGS 60-30S	60	300	3000	1,5	171	14,70
RGS 60-40S	60	400	3000	1,5	228	18,00
RGS 60-50S	60	500	3000	1,5	286	21,30
RGS 60-60S	60	600	3000	1,5	343	24,60
e e						

F						
RGS 60-10F	60	100	3000	1,5	56	9,40
RGS 60-20F	60	200	3000	1,5	113	12,20
RGS 60-30F	60	300	3000	1,5	171	15,70
RGS 60-40F	60	400	3000	1,5	228	19,30
RGS 60-50F	60	500	3000	1,5	286	22,80
RGS 60-60F	60	600	3000	1,5	343	26,30

E						
RGS 60-10E	60	100	3000	1,5	56	8,10
RGS 60-20E	60	200	3000	1,5	113	11,00
RGS 60-30E	60	300	3000	1,5	171	14,20
RGS 60-40E	60	400	3000	1,5	228	17,20
RGS 60-50E	60	500	3000	1,5	286	21,60
RGS 60-60E	60	600	3000	1,5	343	24,20

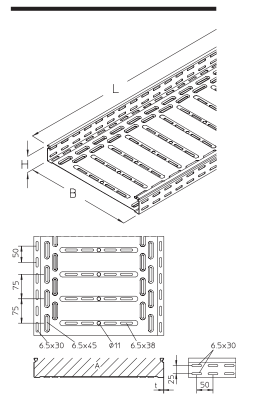
Опциональ	ные аксессуары.	
RB 60	Угол горизонтальный 90°, высота=60 мм	(стр. В16)
RB45 60	Угол горизонтальный 90°, высота=60 мм	(стр. В18)
RAE 60	Накладной угол, высота=60 мм	(стр. В20)
RAA 60	Накладной ответвитель, высота=60 мм	(стр. В22)
RA 60	Т-образный ответвитель, высота=60 мм	(стр. В25)
RK 60	Х-образный ответвитель, высота=60 мм	(стр. В27)
RVB 60	Угол вертикальный, высота=60 мм	(стр. В30)
RR 60	Редукция, высота=60 мм	(стр. В32)
RAB 60	Заглушка, высота=60 мм	(стр. В44)
REB	Концевая пластина	(стр. В46, В53)
RGV 60	Соединитель, высота=60 мм	(стр. В47)
VB	Соединительная пластина	(стр. В49, D30)
RTR 60	Разделитель, высота=60 мм	(стр. В50)
KLR	Комплект крепления	(стр. G19)











RGL 60 Листовой лоток лёгкий, перфорированный, высота=60 мм

Руководство по монтажу смотрите в разделе «Инструкции по монтажу».

Артикул	Н	В мм	L MM	A CM ²	G KГ
s					
RGL 60-20S	60	200	3000	113	4,60
RGL 60-30S	60	300	3000	171	5,80
RGL 60-40S	60	400	3000	228	8,68
RGL 60-50S	60	500	3000	286	10,40
RGL 60-60S	60	600	3000	343	11,80

F					
RGL 60-20F	60	200	3000	113	5,80
RGL 60-30F	60	300	3000	171	6,80
RGL 60-40F	60	400	3000	228	9,05
RGL 60-50F	60	500	3000	286	11,50
RGL 60-60F	60	600	3000	343	12,80

Опциональ	пые аксессуары.	
RB 60	Угол горизонтальный 90°, высота=60 мм	(стр. В16)
RB45 60	Угол горизонтальный 90°, высота=60 мм	(стр. В18)
RAE 60	Накладной угол, высота=60 мм	(стр. В20)
RAA 60	Накладной ответвитель, высота=60 мм	(стр. В22)
RA 60	Т-образный ответвитель, высота=60 мм	(стр. В25)
RK 60	Х-образный ответвитель, высота=60 мм	(стр. В27)
RVB 60	Угол вертикальный, высота=60 мм	(стр. В30)
RR 60	Редукция, высота=60 мм	(стр. В32)
RAB 60	Заглушка, высота=60 мм	(стр. В44)
REB	Концевая пластина	(стр. В46, В53)
RGV 60	Соединитель, высота=60 мм	(стр. В47)
RGVS	Фиксирующийся соединитель	(стр. В48)
VB	Соединительная пластина	(стр. В49, D30)
RTR 60	Разделитель, высота=60 мм	(стр. В50)
KLR	Комплект крепления	(стр. G19)

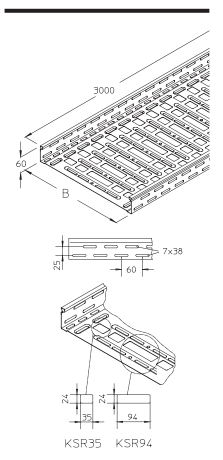












R 85 Листовой лоток неперфорированный, высота=85 мм

Технические характеристики смотрите в разделе «Техническая информация». Руководство по монтажу смотрите в разделе «Инструкции по монтажу».

Артикул		Н мм	В	L	A CM ²	G KГ
S	,	IVIIVI	IVIIVI	IVIIVI	CIVI	NI
R 85-10S		85	100	3000	81	5,50
R 85-20S		85	200	3000	163	7,20
R 85-30S		85	300	3000	246	10,50
R 85-40S		85	400	3000	328	12,60
R 85-50S		85	500	3000	411	16,70
R 85-60S		85	600	3000	493	19,00

F					
R 85-10F	85	100	3000	81	6,10
R 85-20F	85	200	3000	163	8,10
R 85-30F	85	300	3000	246	11,60
R 85-40F	85	400	3000	328	13,90
R 85-50F	85	500	3000	411	18,20
R 85-60F	85	600	3000	493	20,80

Опциональные аксессуары:

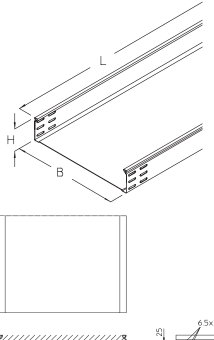
RB 85	Угол горизонтальный 90°, высота=85 мм	(стр. В17)
RB45 85	Угол горизонтальный 90°, высота=85 мм	(стр. В19)
RAA 85	Накладной ответвитель, высота=85 мм	(стр. В23)
RA 85	Т-образный ответвитель, высота=85 мм	(стр. В25)
RK 85	Х-образный ответвитель, высота=85 мм	(стр. В28)
RVB 85	Угол вертикальный, высота=85 мм	(стр. В31)
RR 85	Редукция, высота=85 мм	(стр. В33)
RAB 85	Заглушка, высота=85 мм	(стр. В45)
REB	Концевая пластина	(стр. В46, В53)
RGV 85	Соединитель, высота=85 мм	(стр. В48)
VB	Соединительная пластина	(стр. В49, D30)
RTR 85	Разделитель, высота=85 мм	(стр. В50)
KLR	Комплект крепления	(ctp. G19)













RG 85 Листовой лоток перфорированный, высота=85 мм

Технические характеристики смотрите в разделе «Техническая информация». Руководство по монтажу смотрите в разделе «Инструкции по монтажу».

Артикул	Н	В мм	L MM	A cm²	G ĸr
S					
RG 85-10S	85	100	3000	81	4,80
RG 85-20S	85	200	3000	163	6,60
RG 85-30S	85	300	3000	246	9,60
RG 85-40S	85	400	3000	328	11,60
RG 85-50S	85	500	3000	411	15,30
RG 85-60S	85	600	3000	493	17,50

Опционал	эные аксессуары.	
RB 85	Угол горизонтальный 90°, высота=85 мм	(стр. В17)
RB45 85	Угол горизонтальный 90°, высота=85 мм	(стр. В19)
RAA 85	Накладной ответвитель, высота=85 мм	(стр. В23)
RA 85	Т-образный ответвитель, высота=85 мм	(стр. В25)
RK 85	Х-образный ответвитель, высота=85 мм	(стр. В28)
RVB 85	Угол вертикальный, высота=85 мм	(стр. В31)
RR 85	Редукция, высота=85 мм	(стр. В33)
RAB 85	Заглушка, высота=85 мм	(стр. В45)
REB	Концевая пластина	(стр. В46, В53)
RGV 85	Соединитель, высота=85 мм	(стр. В48)
VB	Соединительная пластина	(стр. В49, D30)
RTR 85	Разделитель, высота=85 мм	(стр. В50)
KLR	Комплект крепления	(стр. G19)

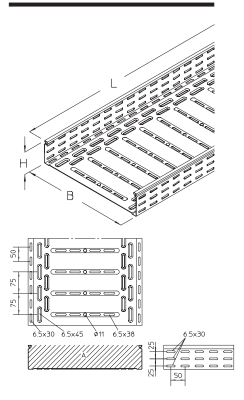












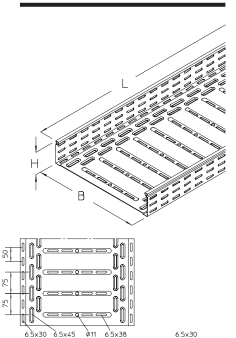
RG 85 Листовой лоток перфорированный, высота=85 мм

Технические характеристики смотрите в разделе «Техническая информация». Руководство по монтажу смотрите в разделе «Инструкции по монтажу».

Артикул	Н мм	В мм	L MM	A CM ²	G KГ
F					
RG 85-10F	85	100	3000	81	5,10
RG 85-20F	85	200	3000	163	7,10
RG 85-30F	85	300	3000	246	10,30
RG 85-40F	85	400	3000	328	13,90
RG 85-50F	85	500	3000	411	16,40
RG 85-60F	85	600	3000	493	18,70

Опциональные аксессуары:

RB 85	Угол горизонтальный 90°, высота=85 мм	(стр. В17)
RB45 85	Угол горизонтальный 90°, высота=85 мм	(стр. В19)
RAA 85	Накладной ответвитель, высота=85 мм	(стр. В23)
RA 85	Т-образный ответвитель, высота=85 мм	(стр. В25)
RK 85	Х-образный ответвитель, высота=85 мм	(стр. В28)
RVB 85	Угол вертикальный, высота=85 мм	(стр. В31)
RR 85	Редукция, высота=85 мм	(стр. В33)
RAB 85	Заглушка, высота=85 мм	(стр. В45)
REB	Концевая пластина	(стр. В46, В53)
RGV 85	Соединитель, высота=85 мм	(стр. В48)
VB	Соединительная пластина	(стр. В49, D30)
RTR 85	Разделитель, высота=85 мм	(стр. В50)
KLR	Комплект крепления	(стр. G19)



RGS 85 Листовой лоток тяжёлый, перфорированный, высота=85 мм

Руководство по монтажу смотрите в разделе «Инструкции по монтажу».

Артикул	Н	В мм	L MM	A CM ²	G кг
S					
RGS 85-10S	85	100	3000	81	9,84
RGS 85-20S	85	200	3000	163	12,84
RGS 85-30S	85	300	3000	246	16,14
RGS 85-40S	85	400	3000	328	19,45
RGS 85-50S	85	500	3000	411	22,75
RGS 85-60S	85	600	3000	493	26,07

ные аксессуары:	
Угол горизонтальный 90°, высота=85 мм	(стр. В17)
Угол горизонтальный 90°, высота=85 мм	(стр. В19)
Накладной ответвитель, высота=85 мм	(стр. В23)
Т-образный ответвитель, высота=85 мм	(стр. В25)
Х-образный ответвитель, высота=85 мм	(стр. В28)
Угол вертикальный, высота=85 мм	(стр. В31)
Редукция, высота=85 мм	(стр. В33)
Заглушка, высота=85 мм	(стр. В45)
Концевая пластина	(стр. В46, В53)
Соединитель, высота=85 мм	(стр. В48)
Соединительная пластина	(стр. В49, D30)
Разделитель, высота=85 мм	(стр. В50)
Комплект крепления	(стр. G19)
	Угол горизонтальный 90°, высота=85 мм Накладной ответвитель, высота=85 мм Т-образный ответвитель, высота=85 мм Х-образный ответвитель, высота=85 мм Угол вертикальный, высота=85 мм Редукция, высота=85 мм Заглушка, высота=85 мм Концевая пластина Соединитель, высота=85 мм Соединительная пластина Разделитель, высота=85 мм



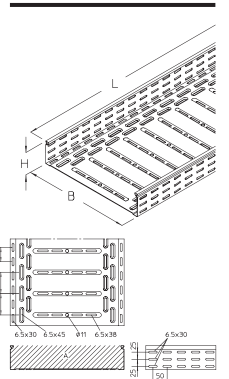












R 110 Листовой лоток неперфорированный, высота=110 мм

Технические характеристики смотрите в разделе «Техническая информация». Руководство по монтажу смотрите в разделе «Инструкции по монтажу».

Артикул	Н	В	L	A	G
	MM	MM	MM	CM ²	KΓ
S					
R 110-10S	110	100	3000	106	6,30
R 110-20S	110	200	3000	213	8,10
R 110-30S	110	300	3000	321	11,60
R 110-40S	110	400	3000	428	15,50
R 110-50S	110	500	3000	536	17,80
R 110-60S	110	600	3000	643	20,20

F					
R 110-10F	110	100	3000	106	7,10
R 110-20F	110	200	3000	213	9,10
R 110-30F	110	300	3000	321	12,80
R 110-40F	110	400	3000	428	16,90
R 110-50F	110	500	3000	536	19,40
R 110-60F	110	600	3000	643	22,00

E					
R 110-10E	110	100	3000	106	6,80
R 110-20E	110	200	3000	213	8,70
R 110-30E	110	300	3000	321	10,60
R 110-40E	110	400	3000	428	15,60
R 110-50E	110	500	3000	536	17,90
R 110-60E	110	600	3000	643	20,30

Опциональн	ые аксессуары.	
RB 110	Угол горизонтальный 90°, высота=110 мм	(стр. В18)
RB45 110	Угол горизонтальный 90°, высота=110 мм	(стр. В20)
RAE 110	Накладной угол, высота=110 мм	(стр. В21)
RAA 110	Накладной ответвитель, высота=110 мм	(стр. В23)
RA 110	Т-образный ответвитель, высота=110 мм	(стр. В26)
RK 110	Х-образный ответвитель, высота=110 мм	(стр. В29)
RVB 110	Угол вертикальный, высота=110 мм	(стр. В31)
RR 110	Редукция, высота=110 мм	(стр. В33)
RAB 110	Заглушка, высота=110 мм	(стр. В45)
REB	Концевая пластина	(стр. В46, В53)
RGV 110	Соединитель, высота=110 мм	(стр. В48)
VB	Соединительная пластина	(стр. В49, D30)
RTR 110	Разделитель, высота=110 мм	(стр. В51)
KLR	Комплект крепления	(стр. G19)

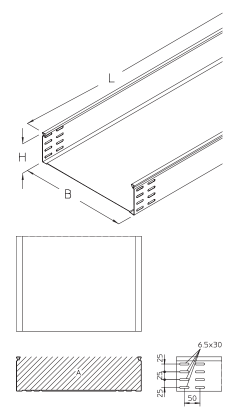












RS 110 Кабельный лоток, тяжелый, неперфорированный, высота=110 мм

Технические характеристики смотрите в разделе «Техническая информация». Руководство по монтажу смотрите в разделе «Инструкции по монтажу».

Артикул	Н	В	L	t MM	A CM ²	G Kr
S						
RS 110-10S	110	100	3000	1,5	106	12,60
RS 110-20S	110	200	3000	1,5	213	16,00
RS 110-30S	110	300	3000	1,5	321	19,60
RS 110-40S	110	400	3000	1,5	428	23,10
RS 110-50S	110	500	3000	1,5	536	26,60
RS 110-60S	110	600	3000	1,5	643	30,20

F						
RS 110-10F	110	100	3000	1,5	106	13,30
RS 110-20F	110	200	3000	1,5	213	17,00
RS 110-30F	110	300	3000	1,5	321	20,80
RS 110-40F	110	400	3000	1,5	428	24,50
RS 110-50F	110	500	3000	1,5	536	28,20
RS 110-60F	110	600	3000	1,5	643	32,00

Опциональн	ыс акосооуары.	
RB 110	Угол горизонтальный 90°, высота=110 мм	(стр. В18)
RB45 110	Угол горизонтальный 90°, высота=110 мм	(стр. В20)
RAE 110	Накладной угол, высота=110 мм	(стр. В21)
RAA 110	Накладной ответвитель, высота=110 мм	(стр. В23)
RA 110	Т-образный ответвитель, высота=110 мм	(стр. В26)
RK 110	Х-образный ответвитель, высота=110 мм	(стр. В29)
RVB 110	Угол вертикальный, высота=110 мм	(стр. В31)
RR 110	Редукция, высота=110 мм	(стр. В33)
RAB 110	Заглушка, высота=110 мм	(стр. В45)
REB	Концевая пластина	(стр. В46, В53)
RGV 110	Соединитель, высота=110 мм	(стр. В48)
VB	Соединительная пластина	(стр. В49, D30)
RTR 110	Разделитель, высота=110 мм	(стр. В51)
KLR	Комплект крепления	(стр. G19)

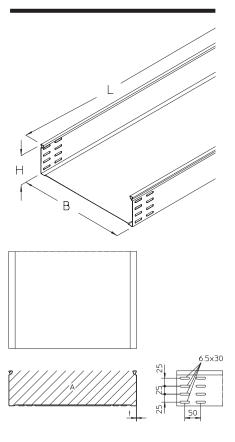








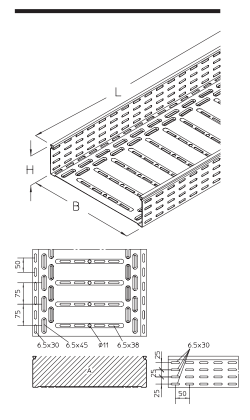




RG 110 Листовой лоток перфорированный, высота=110 мм

Технические характеристики смотрите в разделе «Техническая информация». Руководство по монтажу смотрите в разделе «Инструкции по монтажу».

Артикул	Н	В мм	L MM	A CM ²	G кг
s					
RG 110-10S	110	100	3000	106	5,60
RG 110-20S	110	200	3000	213	7,30
RG 110-30S	110	300	3000	321	10,50
RG 110-40S	110	400	3000	428	14,10
RG 110-50S	110	500	3000	536	16,30
RG 110-60S	110	600	3000	643	18,50
F					
RG 110-10F	110	100	3000	106	6,00
RG 110-20F	110	200	3000	213	7,80
RG 110-30F	110	300	3000	321	11,20
RG 110-40F	110	400	3000	428	15,10
RG 110-50F	110	500	3000	536	17,40
RG 110-60F	110	600	3000	643	19,80
E					
RG 110-10E	110	100	3000	106	5,80
RG 110-20E	110	200	3000	213	7,50
RG 110-30E	110	300	3000	321	9,20
RG 110-40E	110	400	3000	428	12,10
RG 110-50E	110	500	3000	536	13,90
RG 110-60E	110	600	3000	643	15,80



Опциональны	ые аксессуары:	
RB 110	Угол горизонтальный 90°, высота=110 мм	(стр. В18)
RB45 110	Угол горизонтальный 90°, высота=110 мм	(стр. В20)
RAE 110	Накладной угол, высота=110 мм	(стр. В21)
RAA 110	Накладной ответвитель, высота=110 мм	(стр. В23)
RA 110	Т-образный ответвитель, высота=110 мм	(стр. В26)
RK 110	Х-образный ответвитель, высота=110 мм	(стр. В29)
RVB 110	Угол вертикальный, высота=110 мм	(стр. В31)
RR 110	Редукция, высота=110 мм	(стр. В33)
RAB 110	Заглушка, высота=110 мм	(стр. В45)
REB	Концевая пластина	(стр. В46, В53)
RGV 110	Соединитель, высота=110 мм	(стр. В48)
VB	Соединительная пластина	(стр. В49, D30)
RTR 110	Разделитель, высота=110 мм	(стр. В51)
KLR	Комплект крепления	(стр. G19)

RGS 110 Листовой лоток тяжёлый, перфорированный, высота=110 мм

Технические характеристики смотрите в разделе «Техническая информация». Руководство по монтажу смотрите в разделе «Инструкции по монтажу».

Артикул	Н	В мм	L MM	t MM	A CM ²	G кг
S						
RGS 110-10S	110	100	3000	1,5	106	10,90
RGS 110-20S	110	200	3000	1,5	213	14,50
RGS 110-30S	110	300	3000	1,5	321	17,80
RGS 110-40S	110	400	3000	1,5	428	21,10
RGS 110-50S	110	500	3000	1,5	536	24,40
RGS 110-60S	110	600	3000	1,5	643	27,70

F						
RGS 110-10F	110	100	3000	1,5	106	11,70
RGS 110-20F	110	200	3000	1,5	213	15,50
RGS 110-30F	110	300	3000	1,5	321	19,00
RGS 110-40F	110	400	3000	1,5	428	22,60
RGS 110-50F	110	500	3000	1,5	536	26,10
RGS 110-60F	110	600	3000	1,5	643	29,60

Опциональн	ые аксессуары:	
RB 110	Угол горизонтальный 90°, высота=110 мм	(стр. В18)
RB45 110	Угол горизонтальный 90°, высота=110 мм	(стр. В20)
RAE 110	Накладной угол, высота=110 мм	(стр. В21)
RAA 110	Накладной ответвитель, высота=110 мм	(стр. В23)
RA 110	Т-образный ответвитель, высота=110 мм	(стр. В26)
RK 110	Х-образный ответвитель, высота=110 мм	(стр. В29)
RVB 110	Угол вертикальный, высота=110 мм	(стр. В31)
RR 110	Редукция, высота=110 мм	(стр. В33)
RAB 110	Заглушка, высота=110 мм	(стр. В45)
REB	Концевая пластина	(стр. В46, В53)
RGV 110	Соединитель, высота=110 мм	(стр. В48)
VB	Соединительная пластина	(стр. В49, D30)
RTR 110	Разделитель, высота=110 мм	(стр. В51)
KLR	Комплект крепления	(стр. G19)

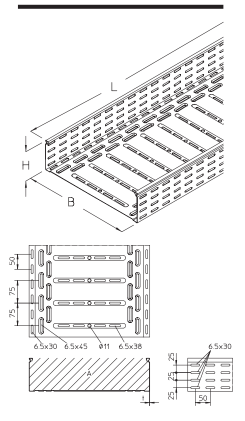












RI 60 Монтажный лоток, высота=60 мм

Технические характеристики смотрите в разделе «Техническая информация». Руководство по монтажу смотрите в разделе «Инструкции по монтажу».

Артикул	Н	В	L	t	G
	MM	MM	MM	MM	KΓ
S					
RI 60-05S	60	50	3000	1,0	3,50
RI 60-10S	60	100	3000	1,0	4,50
RI 60-15S	60	150	3000	1,0	5,70
RI 60-20S	60	200	3000	1,0	6,30
RI 60-30S	60	300	3000	1,0	8,00
F					
RI 60-05F	60	50	3000	1,0	3,80
RI 60-10F	60	100	3000	1,0	4,80
RI 60-15F	60	150	3000	1,0	6,10
RI 60-20F	60	200	3000	1,0	6,70
RI 60-30F	60	300	3000	1,0	8,60
-					

E					
RI 60-05E	60	50	3000	1,0	3,49
RI 60-10E	60	100	3000	1,0	4,51
RI 60-15E	60	150	3000	1,0	5,78
RI 60-20E	60	200	3000	1,0	6,20
RI 60-30E	60	300	3000	1,0	8,70

RIV 60	Соединитель, высота=60 мм	(стр. В53)
VB	Соединительная пластина	(стр. В49, D30)
REB	Концевая пластина	(стр. В46, В53)
KSR	Защитное кольцо для кабеля	(стр. В55)
AHB	Подвеска	(стр. В55)
KLR	Комплект крепления	(стр. G19)
RID	Крышка монтажного лотка	(стр. В54)
RIDR	Крышка монтажного лотка с запорами	(стр. В54)

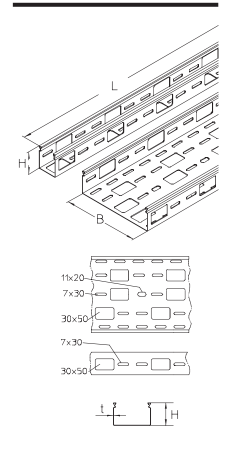












Повороты и отводы

RB 35 Угол горизонтальный 90°, высота=35 мм

Руководство по монтажу смотрите в разделе «Инструкции по монтажу».

Артикул	Н	В мм	G кг
S			
RB 35-10S	35	100	0,40
RB 35-20S	35	200	0,70
RB 35-30S	35	300	1,20

Вкл:

 $2 \times \textbf{KLR}$ (стр. G19)

Артикул	Н	В мм	G ĸr
F			
RB 35-10F	35	100	0,40
RB 35-20F	35	200	0,70
RB 35-30F	35	300	1,30

Вкл:

2 x **KLR E** (стр. G19)

Опциональные аксессуары:

Соединительная пластина

(стр. В49)

RB 60 Угол горизонтальный 90°, высота=60 мм

Руководство по монтажу смотрите в разделе «Инструкции по монтажу».

Артикул	Н	В мм	G Kr
s			
RB 60-10S	60	100	0,80
RB 60-20S	60	200	1,10
RB 60-30S	60	300	1,60
RB 60-40S	60	400	2,20
RB 60-50S	60	500	3,10
RB 60-60S	60	600	4,00

Вкл:

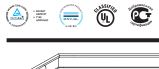
2 x **KLR** (стр. G19)

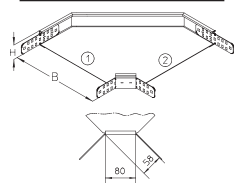
Артикул	Н	В	G
F	ММ	ММ	KΓ
RB 60-10F	60	100	0,90
RB 60-20F	60	200	1,20
RB 60-30F	60	300	1,70
RB 60-40F	60	400	2,40
RB 60-50F	60	500	3,30
RB 60-60F	60	600	4,30

Вкл:

2 x KLR E (стр. G19)

Опциональные аксессуары: **VB** Соединительная пластина (стр. В49, D30)





Повороты и отводы

RB 60 Угол горизонтальный 90°, высота=60 мм

Руководство по монтажу смотрите в разделе «Инструкции по монтажу».

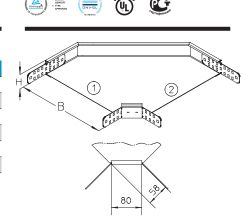
Артикул	Н	В мм	G кг
E			
RB 60-10E	60	100	0,70
RB 60-20E	60	200	1,00
RB 60-30E	60	300	1,50
RB 60-40E	60	400	2,10
RB 60-50E	60	500	2,90
RB 60-60E	60	600	3,90

Вкл:

2 x **KLR E** (стр. G19)

Опциональные аксессуары: **VB** Соединительная пластина

(стр. В49, D30)



RB 85 Угол горизонтальный 90°, высота=85 мм

Руководство по монтажу смотрите в разделе «Инструкции по монтажу».

Артикул	Н	В мм	G KF
S			
RB 85-10S	85	100	1,20
RB 85-20S	85	200	1,50
RB 85-30S	85	300	2,00
RB 85-40S	85	400	2,60
RB 85-50S	85	500	3,40
RB 85-60S	85	600	4,40

Вкл: 4 x **KLR** (стр. G19)

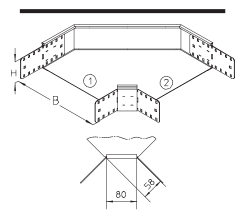
Артикул	Н мм	В мм	G кг
F			
RB 85-10F	85	100	1,20
RB 85-20F	85	200	1,60
RB 85-30F	85	300	2,10
RB 85-40F	85	400	2,80
RB 85-50F	85	500	3,60
RB 85-60F	85	600	4,70

Вкл:

 $4 \times \mathbf{KLR} \; \mathbf{E}$ (стр. G19)

Опциональные аксессуары:

Соединительная пластина



Повороты и отводы

RB 110 Угол горизонтальный 90°, высота=110 мм

Руководство по монтажу смотрите в разделе «Инструкции по монтажу».

Артикул	Н	В мм	G кг
S			
RB 110-10S	110	100	1,60
RB 110-20S	110	200	1,90
RB 110-30S	110	300	2,40
RB 110-40S	110	400	3,00
RB 110-50S	110	500	3,80
RB 110-60S	110	600	4,80

Вкл:

 $4 \times KLR$ (ctp. G19)

Артикул	Н	В	G
	MM	MM	KΓ
F			
RB 110-10F	110	100	1,70
RB 110-20F	110	200	2,00
RB 110-30F	110	300	2,50
RB 110-40F	110	400	3,20
RB 110-50F	110	500	4,10
RB 110-60F	110	600	5,10

E			
RB 110-10E	110	100	1,20
RB 110-20E	110	200	1,50
RB 110-30E	110	300	2,00
RB 110-40E	110	400	2,70
RB 110-50E	110	500	3,50
RB 110-60E	110	600	4,40

Вкл:

4 x **KLR E** (crp. G19)

Опциональные аксессуары:

VB Соединительная пластина (стр. В49, D30)

RB45 60 Угол горизонтальный 45°, высота=60 мм

Руководство по монтажу смотрите в разделе «Инструкции по монтажу».

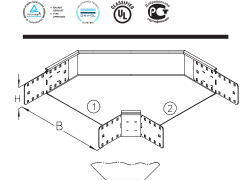
Артикул	Н мм	В мм	G кг
S			
RB45 60-10S	60	100	0,50
RB45 60-20S	60	200	0,80
RB45 60-30S	60	300	1,20
RB45 60-40S	60	400	1,60
RB45 60-50S	60	500	2,50
RB45 60-60S	60	600	3,20

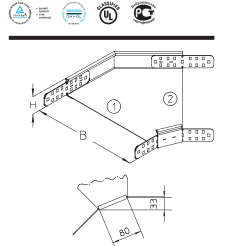
Вкл:

2 x **KLR** (crp. G19)

Опциональные аксессуары:

VB Соединительная пластина (стр. В49, D30)





Повороты и отводы

RB45 60 Угол горизонтальный 45°, высота=60 мм

Руководство по монтажу смотрите в разделе «Инструкции по монтажу».

Артикул	Н	В	G
	ММ	MM	KΓ
F			
RB45 60-10F	60	100	0,60
RB45 60-20F	60	200	0,80
RB45 60-30F	60	300	1,30
RB45 60-40F	60	400	1,80
RB45 60-50F	60	500	2,70
RB45 60-60F	60	600	3,50

E			
RB45 60-10E	60	100	0,40
RB45 60-20E	60	200	0,70
RB45 60-30E	60	300	1,10
RB45 60-40E	60	400	1,50
RB45 60-50E	60	500	2,40
RB45 60-60E	60	600	3,10

Вкл:

2 x **KLR E**

(стр. G19)

Опциональные аксессуары:

VB Соединительная пластина

(стр. В49, D30)

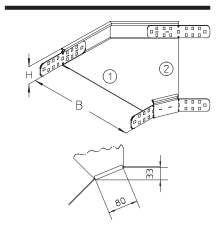
(стр. В49, D30)











RB45 85 Угол горизонтальный 45°, высота=85 мм

Руководство по монтажу смотрите в разделе «Инструкции по монтажу».

Н мм	В	G KГ
85	100	0,70
85	200	1,00
85	300	1,40
85	400	1,90
85	500	2,70
85	600	3,50
	85 85 85 85 85	85 100 85 200 85 300 85 400 85 500

Вкл:

 $4 \times KLR$ (ctp. G19)

Артикул	Н	В мм	G кг
F			
RB45 85-10F	85	100	0,80
RB45 85-20F	85	200	1,10
RB45 85-30F	85	300	1,50
RB45 85-40F	85	400	2,10
RB45 85-50F	85	500	3,00
RB45 85-60F	85	600	3,80

Вкл:

4 x **KLR E**

(стр. G19)

Опциональные аксессуары:

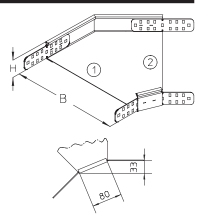
/В Соединительная пластина

Assessed .









Повороты и отводы

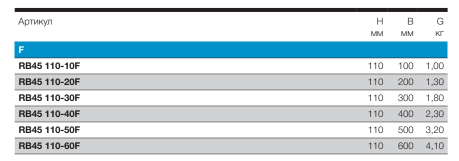
RB45 110 Угол горизонтальный 45°, высота=110 мм

Руководство по монтажу смотрите в разделе «Инструкции по монтажу».

Артикул	Н	В	G
	MM	MM	ΚГ
S			
RB45 110-10S	110	100	0,90
RB45 110-20S	110	200	1,10
RB45 110-30S	110	300	1,60
RB45 110-40S	110	400	2,10
RB45 110-50S	110	500	2,90
RB45 110-60S	110	600	3,70

Вкл:

4 x **KLR** (стр. G19)

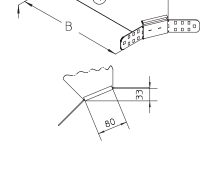


Вкл:

4 x **KLR E** (стр. G19)

Опциональные аксессуары:

VB Соединительная пластина (стр. В49, D30)



00000000

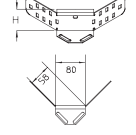
(2)

RAE 60 Накладной угол, высота=60 мм

Руководство по монтажу смотрите в разделе «Инструкции по монтажу».

Артикул		Н	G
		MM	KΓ
S			
RAE 60S		60	0,30
Вкл: 3 x KLR	(стр. G19)		
Артикул		Н мм	G кг
F			
RAE 60F		60	0,30
E			
RAE 60E		60	0,30
Вкл: 3 x KLR E	(стр. G19)		

· source over one of the control of



Опциональные аксессуары: **VB** Соединительная пластина (стр. В49, D30)

Повороты и отводы

RAE 110 Накладной угол, высота=110 мм

Руководство по монтажу смотрите в разделе «Инструкции по монтажу».

Артикул		Н	G Kr
S			
RAE 110S		110	0,60
Вкл: 3 x KLR	(стр. G19)		
Артикул		H MM	G KГ
F			
RAE 110F		110	0,60
Е			
RAE 110E		110	0,60

 $3 \times KLR E$

(стр. G19)

Опциональные аксессуары:

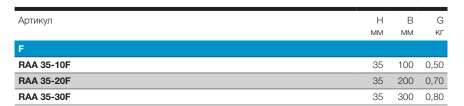
VB Соединительная пластина

(стр. В49, D30)

RAA 35 Накладной ответвитель, высота=35 мм

Руководство по монтажу смотрите в разделе «Инструкции по монтажу».

Артикул		Н	В мм	G KF
S				
RAA 35-10S		35	100	0,50
RAA 35-20S		35	200	0,60
RAA 35-30S		35	300	0,80
Вкл: 2 x KLR	(стр. G19)			

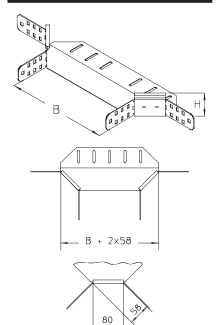


Вкл:

2 x **KLR E**

(стр. G19)

Опциональные аксессуары: **VB** Соединительная пластина



Повороты и отводы

RAA 60 Накладной ответвитель, высота=60 мм

Руководство по монтажу смотрите в разделе «Инструкции по монтажу».

Артикул	Н	В мм	G KF
S			
RAA 60-10S	60	100	0,80
RAA 60-20S	60	200	0,90
RAA 60-30S	60	300	1,00
RAA 60-40S	60	400	1,20
RAA 60-50S	60	500	1,30
RAA 60-60S	60	600	1,40

Вкл:

2 x **KLR** (стр. G19)

Артикул	Н мм	В мм	G кг
F			
RAA 60-10F	60	100	0,80
RAA 60-20F	60	200	1,00
RAA 60-30F	60	300	1,10
RAA 60-40F	60	400	1,30
RAA 60-50F	60	500	1,40
RAA 60-60F	60	600	1,50

E			
RAA 60-10E	60	100	0,70
RAA 60-20E	60	200	0,80
RAA 60-30E	60	300	1,00
RAA 60-40E	60	400	1,10
RAA 60-50E	60	500	1,20
RAA 60-60E	60	600	1,40

Вкл: 2 x **KLR E** (стр. G19)

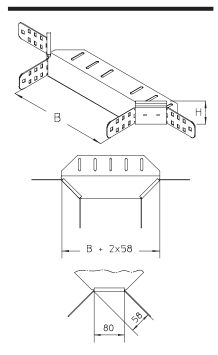
Опциональные аксессуары: **VB** Соединительная пластина











Повороты и отводы

RAA 85 Накладной ответвитель, высота=85 мм

Руководство по монтажу смотрите в разделе «Инструкции по монтажу».

Артикул	H	В	G KF
s	IVIIVI	IVIIVI	KI
RAA 85-10S	85	100	1,00
RAA 85-20S	85	200	1,20
RAA 85-30S	85	300	1,30
RAA 85-40S	85	400	1,40
RAA 85-50S	85	500	1,60
RAA 85-60S	85	600	1,70

Вкл:

4 x **KLR** (crp. G19)

Артикул	Н мм	В мм	G кг
F			
RAA 85-10F	85	100	1,10
RAA 85-20F	85	200	1,20
RAA 85-30F	85	300	1,40
RAA 85-40F	85	400	1,50
RAA 85-50F	85	500	1,70
RAA 85-60F	85	600	1,80

Вкл:

 $4 \times KLR E$ (ctp. G19)

Опциональные аксессуары:

VB Соединительная пластина

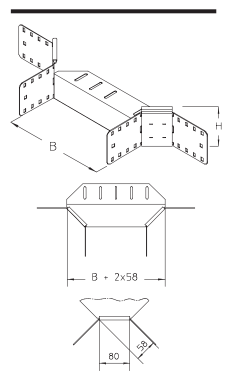
(стр. В49, D30)











RAA 110 Накладной ответвитель, высота=110 мм

Руководство по монтажу смотрите в разделе «Инструкции по монтажу».

Артикул	Н	В мм	G кг
S			
RAA 110-10S	110	100	1,20
RAA 110-20S	110	200	1,40
RAA 110-30S	110	300	1,50
RAA 110-40S	110	400	1,70
RAA 110-50S	110	500	1,80
RAA 110-60S	110	600	1,90

Вкл:

4 x **KLR** (crp. G19)

Опциональные аксессуары:

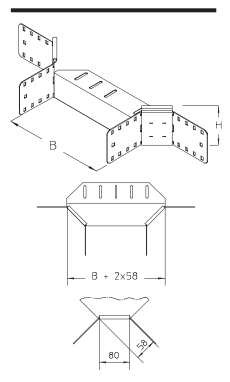
VB Соединительная пластина











Повороты и отводы

RAA 110 Накладной ответвитель, высота=110 мм

Руководство по монтажу смотрите в разделе «Инструкции по монтажу».

Артикул	Н мм	В мм	G кг
F			
RAA 110-10F	110	100	1,30
RAA 110-20F	110	200	1,50
RAA 110-30F	110	300	1,60
RAA 110-40F	110	400	1,80
RAA 110-50F	110	500	1,90
RAA 110-60F	110	600	2,10

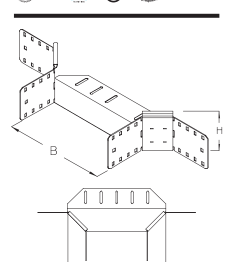
E			
RAA 110-10E	110	100	1,10
RAA 110-20E	110	200	1,20
RAA 110-30E	110	300	1,40
RAA 110-40E	110	400	1,50
RAA 110-50E	110	500	1,60
RAA 110-60E	110	600	1,80

Вкл:

 $4\times \mathbf{KLR}\;\mathbf{E}$ (стр. G19)

Опциональные аксессуары:

(стр. В49, D30) Соединительная пластина





 $B + 2 \times 58$

RA 35 Т-образный ответвитель, высота=35 мм

Руководство по монтажу смотрите в разделе «Инструкции по монтажу».

Артикул	Н	В мм	L MM	G кг
s				
RA 35-10S	35	100	214	0,80
RA 35-20S	35	200	314	1,30
RA 35-30S	35	300	414	2,00

Вкл:

 $3 \times KLR$ (стр. G19)

Артикул	Н	В	L	G
	MM	MM	MM	KΓ
F				
RA 35-10F	35	100	214	0,80
RA 35-20F	35	200	314	1,40
RA 35-30F	35	300	414	2,20

Вкл:

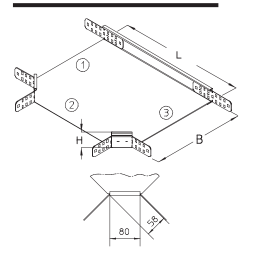
3 x KLR E (стр. G19)

Опциональные аксессуары: **VB** Соединительная пластина (стр. В49, D30)









Повороты и отводы

RA 60 Т-образный ответвитель, высота=60 мм

Руководство по монтажу смотрите в разделе «Инструкции по монтажу».

Артикул	Н	В мм	L MM	G KF
S				
RA 60-10S	60	100	214	1,30
RA 60-20S	60	200	314	1,80
RA 60-30S	60	300	414	2,60
RA 60-40S	60	400	514	3,50
RA 60-50S	60	500	614	5,30
RA 60-60S	60	600	714	6,90

Вкл:

 $3 \times \text{KLR}$ (стр. G19)

Артикул	Н мм	В мм	L MM	G Kr
F				
RA 60-10F	60	100	214	1,40
RA 60-20F	60	200	314	1,90
RA 60-30F	60	300	414	2,80
RA 60-40F	60	400	514	3,70
RA 60-50F	60	500	614	5,70
RA 60-60F	60	600	714	7,40

E				
RA 60-10E	60	100	214	1,10
RA 60-20E	60	200	314	1,60
RA 60-30E	60	300	414	2,50
RA 60-40E	60	400	514	3,40
RA 60-50E	60	500	614	5,20
RA 60-60E	60	600	714	6,80

Вкл:

3 x **KLR E** (стр. G19)

Опциональные аксессуары:

Соединительная пластина

(стр. В49, D30)

RA 85 Т-образный ответвитель, высота=85 мм

Руководство по монтажу смотрите в разделе «Инструкции по монтажу».

Артикул	Н мм	В	L MM	G KF
S				
RA 85-10S	85	100	214	1,70
RA 85-20S	85	200	314	2,30
RA 85-30S	85	300	414	3,10
RA 85-40S	85	400	514	4,10
RA 85-50S	85	500	614	5,80
RA 85-60S	85	600	714	7,40

Вкл: 6 x **KLR**

(стр. G19)

Опциональные аксессуары:

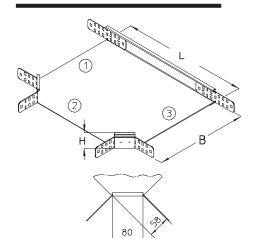
Соединительная пластина









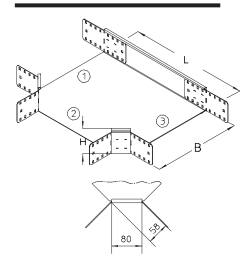












Повороты и отводы

RA 85 Т-образный ответвитель, высота=85 мм

Руководство по монтажу смотрите в разделе «Инструкции по монтажу».

Артикул	Н мм	В	L MM	G KF
F				
RA 85-10F	85	100	214	1,90
RA 85-20F	85	200	314	2,50
RA 85-30F	85	300	414	3,30
RA 85-40F	85	400	514	4,40
RA 85-50F	85	500	614	6,20
RA 85-60F	85	600	714	7,90

Вкл: 6 x **KLR E** (стр. G19)

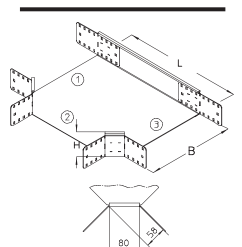
Опциональные аксессуары:

VB Соединительная пластина

(стр. В49, D30)

(стр. В49, D30)





RA 110 Т-образный ответвитель, высота=110 мм

Руководство по монтажу смотрите в разделе «Инструкции по монтажу».

Артикул	Н	В мм	L MM	G KF
S				
RA 110-10S	110	100	214	2,20
RA 110-20S	110	200	314	2,90
RA 110-30S	110	300	414	3,60
RA 110-40S	110	400	514	4,60
RA 110-50S	110	500	614	6,30
RA 110-60S	110	600	714	7,90

6 x **KLR** (стр. G19)

Артикул	Н	В	L	G
	MM	MM	MM	KΓ
F				
RA 110-10F	110	100	214	2,40
RA 110-20F	110	200	314	3,10
RA 110-30F	110	300	414	3,90
RA 110-40F	110	400	514	4,90
RA 110-50F	110	500	614	6,70
RA 110-60F	110	600	714	8,50

E				
RA 110-10E	110	100	214	2,00
RA 110-20E	110	200	314	2,70
RA 110-30E	110	300	414	3,30
RA 110-40E	110	400	514	4,20
RA 110-50E	110	500	614	6,10
RA 110-60E	110	600	714	7,60

Вкл:

 $6 \times \textbf{KLR E}$ (стр. G19)

Опциональные аксессуары:

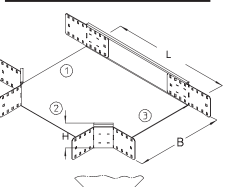
VB Соединительная пластина













Повороты и отводы

RK 35 X-образный ответвитель, высота=35 мм

Руководство по монтажу смотрите в разделе «Инструкции по монтажу».

Артикул	Н	В	G
	MM	MM	KΓ
S			
RK 35-10S	35	100	0,60
RK 35-20S	35	200	0,90
RK 35-30S	35	300	1,70
Вкп.			

Вкл: 4 x **KLR** (стр. G19)

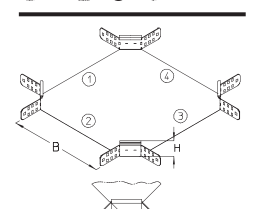
Артикул	Н	В	G Kr
F			
RK 35-10F	35	100	0,70
RK 35-20F	35	200	1,00
RK 35-30F	35	300	1,80

Вкл:

4 x **KLR E** (стр. G19)

Опциональные аксессуары:

VB Соединительная пластина (стр. В49, D30)



80

RK 60 X-образный ответвитель, высота=60 мм

Руководство по монтажу смотрите в разделе «Инструкции по монтажу».

Артикул	Н	В мм	G KF
S			
RK 60-10S	60	100	1,00
RK 60-20S	60	200	1,30
RK 60-30S	60	300	2,00
RK 60-40S	60	400	2,80
RK 60-50S	60	500	4,40
RK 60-60S	60	600	5,70

Вкл:

4 x **KLR** (стр. G19)

Артикул	Н	В мм	G Kr
F			
RK 60-10F	60	100	1,10
RK 60-20F	60	200	1,40
RK 60-30F	60	300	2,10
RK 60-40F	60	400	3,00
RK 60-50F	60	500	4,70
RK 60-60F	60	600	6,10

Вкл:

4 x **KLR E** (стр. G19)

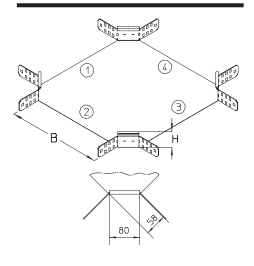
Опциональные аксессуары:

VB Соединительная пластина (стр. В49, D30)









Повороты и отводы

RK 60 X-образный ответвитель, высота=60 мм

Руководство по монтажу смотрите в разделе «Инструкции по монтажу».

Артикул	Н	В мм	G Kr
E			
RK 60-10E	60	100	0,90
RK 60-20E	60	200	1,20
RK 60-30E	60	300	1,90
RK 60-40E	60	400	2,70
RK 60-50E	60	500	4,30
RK 60-60E	60	600	5,60

Вкл:

 $4 \times KLR E$ (стр. G19)

Опциональные аксессуары: **VB** Соединительная пластина

(стр. В49, D30)

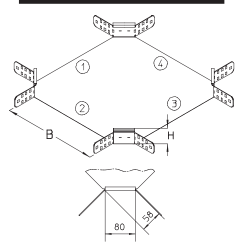
(стр. В49, D30)











RK 85 X-образный ответвитель, высота=85 мм

Руководство по монтажу смотрите в разделе «Инструкции по монтажу».

Артикул	Н	В мм	G KF
S			
RK 85-10S	85	100	1,50
RK 85-20S	85	200	2,00
RK 85-30S	85	300	2,50
RK 85-40S	85	400	3,80
RK 85-50S	85	500	4,90
RK 85-60S	85	600	6,20

Вкл:

 $8 \times \text{KLR}$ (стр. G19)

Артикул	Н	В мм	G кг
F			
RK 85-10F	85	100	1,60
RK 85-20F	85	200	2,10
RK 85-30F	85	300	2,70
RK 85-40F	85	400	4,10
RK 85-50F	85	500	5,20
RK 85-60F	85	600	6,60

Вкл:

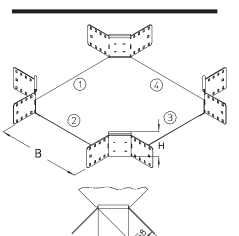
 $8 \times \text{KLR E}$ (стр. G19)

Опциональные аксессуары:

VB Соединительная пластина







80

Повороты и отводы

RK 110 X-образный ответвитель, высота=110 мм

Руководство по монтажу смотрите в разделе «Инструкции по монтажу».

Артикул	Н	В	G KF
s			
RK 110-10S	110	100	1,70
RK 110-20S	110	200	2,40
RK 110-30S	110	300	3,00
RK 110-40S	110	400	4,20
RK 110-50S	110	500	5,30
RK 110-60S	110	600	6,60

Вкл: 8 x **KLR** (стр. G19)

Артикул	Н мм	В мм	G кг
F. Control of the Con			
RK 110-10F	110	100	1,80
RK 110-20F	110	200	2,60
RK 110-30F	110	300	3,20
RK 110-40F	110	400	4,50
RK 110-50F	110	500	5,70
RK 110-60F	110	600	7,10

E			
RK 110-10E	110	100	1,50
RK 110-20E	110	200	2,20
RK 110-30E	110	300	2,80
RK 110-40E	110	400	4,00
RK 110-50E	110	500	5,10
RK 110-60E	110	600	6,40

Вкл: 8 x **KLR E** (стр. G19)

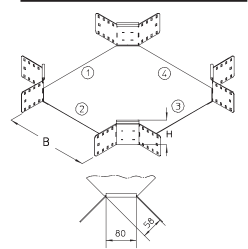
Опциональные аксессуары: **VB** Соединительная пластина (стр. В49, D30)











Повороты и отводы

RVB 35 Угол вертикальный, высота=35 мм

Руководство по монтажу смотрите в разделе «Инструкции по монтажу».

Артикул	Н мм	В мм	R MM	G кг
S				
RVB 35-10S	35	100	280	1,40
RVB 35-20S	35	200	280	1,90
RVB 35-30S	35	300	280	2,40

Вкл:

 $2 \times KLR$ (стр. G19)

Артикул	Н	В	R	G
	MM	MM	MM	KΓ
F				
RVB 35-10F	35	100	280	1,50
RVB 35-20F	35	200	280	2,00
RVB 35-30F	35	300	280	2,60

Вкл:

2 x **KLR E**

Опциональные аксессуары: **REB** Концевая пластина

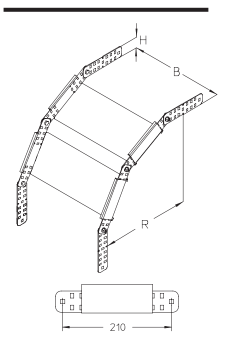
(стр. G19)











RVB 60 Угол вертикальный, высота=60 мм

Руководство по монтажу смотрите в разделе «Инструкции по монтажу».

Артикул	Н	В	R	G
	MM	MM	MM	KΓ
S				
RVB 60-10S	60	100	300	2,00
RVB 60-20S	60	200	300	2,50
RVB 60-30S	60	300	300	3,00
RVB 60-40S	60	400	300	3,50
RVB 60-50S	60	500	300	4,00
RVB 60-60S	60	600	300	4,50

Вкл: 2 x **KLR** (стр. G19)

Артикул	Н	В	R	G
	MM	MM	MM	KΓ
F				
RVB 60-10F	60	100	300	2,10
RVB 60-20F	60	200	300	2,70
RVB 60-30F	60	300	300	3,20
RVB 60-40F	60	400	300	3,80
RVB 60-50F	60	500	300	4,30
RVB 60-60F	60	600	300	4,80

Вкл:

 $2 \times \mathbf{KLR} \; \mathbf{E}$ (стр. G19)

Опциональные аксессуары:

Концевая пластина

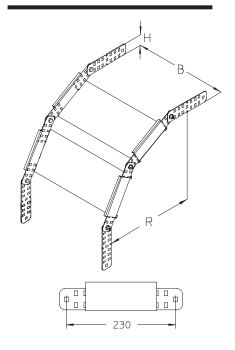
(стр. В46, В53)

(стр. В46, В53)









Повороты и отводы

RVB 85 Угол вертикальный, высота=85 мм

Руководство по монтажу смотрите в разделе «Инструкции по монтажу».

Артикул	Н	В	R	G
	MM	MM	MM	KΓ
S				
RVB 85-10S	85	100	330	2,80
RVB 85-20S	85	200	330	3,30
RVB 85-30S	85	300	330	3,80
RVB 85-40S	85	400	330	4,30
RVB 85-50S	85	500	330	4,80
RVB 85-60S	85	600	330	5,30

Вкл:

4 x **KLR** (стр. G19)

Артикул	Н мм	В	R MM	G KГ
F				
RVB 85-10F	85	100	330	3,00
RVB 85-20F	85	200	330	3,50
RVB 85-30F	85	300	330	4,10
RVB 85-40F	85	400	330	4,60
RVB 85-50F	85	500	330	5,10
RVB 85-60F	85	600	330	5,70

Вкл:

 $4 \times KLR E$ (ctp. G19)

Опциональные аксессуары:

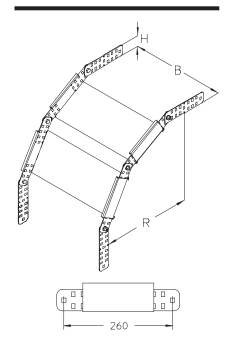
REB Концевая пластина











RVB 110 Угол вертикальный, высота=110 мм

Руководство по монтажу смотрите в разделе «Инструкции по монтажу».

Артикул	Н мм	В	R MM	G кг
S				
RVB 110-10S	110	100	375	3,70
RVB 110-20S	110	200	375	4,20
RVB 110-30S	110	300	375	4,70
RVB 110-40S	110	400	375	5,20
RVB 110-50S	110	500	375	5,70
RVB 110-60S	110	600	375	6,20
RVB 110-60S	110	600	3/5	6,20

Вкл:

 $4 \times KLR$ (crp. G19)

Артикул	Н	В	R	G
	MM	MM	MM	KΓ
F				
RVB 110-10F	110	100	375	4,00
RVB 110-20F	110	200	375	4,50
RVB 110-30F	110	300	375	5,00
RVB 110-40F	110	400	375	5,60
RVB 110-50F	110	500	375	6,10
RVB 110-60F	110	600	375	6,60

Вкл:

4 x **KLR E** (стр. G19)

Опциональные аксессуары: **REB** Концевая пластина

(стр. В46, В53)

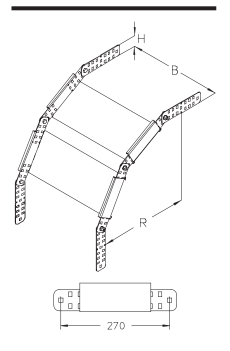
(стр. В46, В53)











Повороты и отводы

RR 35 Редукция, высота=35 мм

При заказе указывайте необходимое сужение (левое, центральное, правое) и ширину. Руководство по монтажу смотрите в разделе «Инструкции по монтажу».

Артикул	Н	В	L MM	G кг
S				
RR 35-20S	35	200	500	1,20
RR 35-30S	35	300	500	1,60
Bkn:				

2 x **KLR** (стр. G19)

Артикул	Н	В мм	L MM	G кг
F				
RR 35-20F	35	200	500	1,30
RR 35-30F	35	300	500	1,80

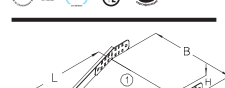
Вкл:

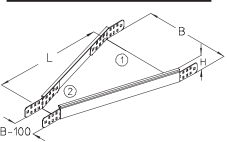
 $2 \times KLR E$

(стр. G19)

Опциональные аксессуары:

(стр. В49, D30) Соединительная пластина





RR 60 Редукция, высота=60 мм

При заказе указывайте необходимое сужение (левое, центральное, правое) и ширину. Руководство по монтажу смотрите в разделе «Инструкции по монтажу».

Артикул	Н	В	L	G Kr
s	101101	IVIIVI	101101	N
RR 60-20S	60	200	500	1,40
RR 60-30S	60	300	500	1,80
RR 60-40S	60	400	500	2,20
RR 60-50S	60	500	500	2,60
RR 60-60S	60	600	500	2,90

Вкл:

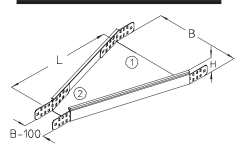
2 x **KLR** (стр. G19)











Артикул	Н	В мм	L MM	G кг
F				
RR 60-20F	60	200	500	1,60
RR 60-30F	60	300	500	2,00
RR 60-40F	60	400	500	2,40
RR 60-50F	60	500	500	2,90
RR 60-60F	60	600	500	3,30

E				
RR 60-20E	60	200	500	1,40
RR 60-30E	60	300	500	1,80
RR 60-40E	60	400	500	2,20
RR 60-50E	60	500	500	2,60
RR 60-60E	60	600	500	3,00

Вкл:

2 x **KLR E** (стр. G19)

Опциональные аксессуары: **VB** Соединительная пластина

Повороты и отводы

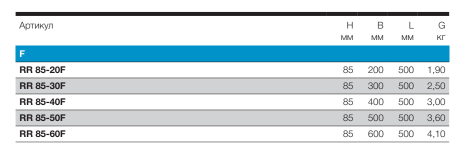
RR 85 Редукция, высота=85 мм

При заказе указывайте необходимое сужение (левое, центральное, правое) и ширину. Руководство по монтажу смотрите в разделе «Инструкции по монтажу».

Артикул	Н	В мм	L MM	G KF
S				
RR 85-20S	85	200	500	1,70
RR 85-30S	85	300	500	2,20
RR 85-40S	85	400	500	2,70
RR 85-50S	85	500	500	3,20
RR 85-60S	85	600	500	3,70

Вкл:

 $4\times \mathbf{KLR}$ (стр. G19)



Вкл:

 $4 \times \textbf{KLR E}$ (стр. G19)

Опциональные аксессуары:

Соединительная пластина

(стр. В49, D30)

RR 110 Редукция, высота=110 мм

При заказе указывайте необходимое сужение (левое, центральное, правое) и ширину. Руководство по монтажу смотрите в разделе «Инструкции по монтажу».

Артикул	Н	В	L	G
	MM	MM	MM	KΓ
S				
RR 110-20S	110	200	500	1,90
RR 110-30S	110	300	500	2,40
RR 110-40S	110	400	500	2,90
RR 110-50S	110	500	500	3,40
RR 110-60S	110	600	500	3,90

Вкл:

 $4 \times KLR$ (стр. G19)

Артикул	Н мм	В мм	L MM	G кг
F				
RR 110-20F	110	200	500	2,20
RR 110-30F	110	300	500	2,70
RR 110-40F	110	400	500	3,20
RR 110-50F	110	500	500	3,80
RR 110-60F	110	600	500	4,30

 $4 \times KLR E$ (стр. G19)

Опциональные аксессуары:

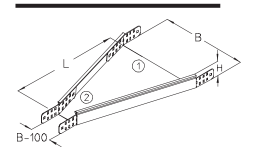
Соединительная пластина (стр. В49, D30)









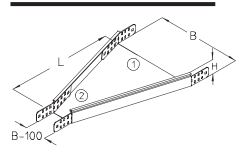












Повороты и отводы

RR 110 Редукция, высота=110 мм

При заказе указывайте необходимое сужение (левое, центральное, правое) и ширину. Руководство по монтажу смотрите в разделе «Инструкции по монтажу».

ММ	MM	MM	KΓ
110	200	500	2,00
110	300	500	2,50
110	400	500	2,80
110	500	500	3,40
110	600	500	3,80
	110 110 110	110 300 110 400 110 500	110 300 500 110 400 500 110 500 500

Вкл: 4 x **KLR E**

(стр. G19)

Опциональные аксессуары:

VB Соединительная пластина

RD Крышка лотка

Артикул	В мм	L MM	G кг
S			
RD 10S	100	3000	2,40
RD 20S	200	3000	4,20
RD 30S	300	3000	7,90
RD 40S	400	3000	10,20
RD 50S	500	3000	15,70
RD 60S	600	3000	18,60

F			
RD 10F	100	3000	2,60
RD 20F	200	3000	4,60
RD 30F	300	3000	8,70
RD 40F	400	3000	11,30
RD 50F	500	3000	17,30
RD 60F	600	3000	20,50

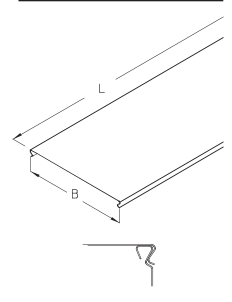
E			
RD 10E	100	3000	2,50
RD 20E	200	3000	4,40
RD 30E	300	3000	7,80
RD 40E	400	3000	10,20
RD 50E	500	3000	15,00
RD 60E	600	3000	17,90











RDR Крышка лотка с запорами

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

Артикул	В	L	G
s	ММ	ММ	KF
RDR 10S	100	3000	2,30
RDR 20S	200	3000	4,10
RDR 30S	300	3000	7,80
RDR 40S	400	3000	10,10
RDR 50S	500	3000	15,60
RDR 60S	600	3000	18,50

F			
RDR 10F	100	3000	2,80
RDR 20F	200	3000	4,70
RDR 30F	300	3000	7,90
RDR 40F	400	3000	11,40
RDR 50F	500	3000	17,40
RDR 60F	600	3000	20.60

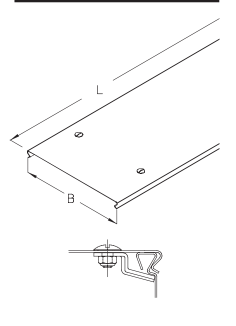
E			
RDR 10E	100	3000	2,60
RDR 20E	200	3000	4,50
RDR 30E	300	3000	7,90
RDR 40E	400	3000	10,30
RDR 50E	500	3000	15,20
RDR 60E	600	3000	18,00











Крышки

RD-SW Антиветровой уголок

(стр. G26)

(стр. G26)

Антиветровой уголок подходит для использования на открытом воздухе. В соответствии с инструкциями по установке на 3 метра крышки кабельного лотка должно использоваться как минимум 6 крепежных элементов.

Артикул		Н	В	L	G
		MM	MM	MM	KΓ
F					
RD-SW F		45	30	43	0,06
Е					
RD-SW E		45	30	43	0,06
Вкл:					
1 x FRSV 6x12E	(ctp. G21)				



Н

ММ

45

В

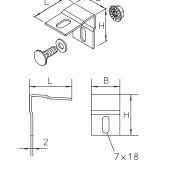
MM

43 0,05

ММ

30





RD-SW E4

Артикул

1 x SEMS 6E 1 x UVS M6

DIVI.	
1 x FRSV 6x12E4	(стр. G21)
1 x SEM 6E4	(стр. G26)
1 x UVS M6	(стр. G26)
1 x US 6x12E4	(стр. G25)

RDKL 60 Зажим крышки

При использовании крышек вне помещений (на улице) необходимо принять дополнительные меры защиты от ветра.

Зажимы крышки ни в коем случае не обеспечивают полной фиксации.

Артикул	Н	G
	MM	KΓ
E		
RDKL 60E	58	0,10











RDKL 110 Зажим крышки

При использовании крышек вне помещений (на улице) необходимо принять дополнительные меры защиты от ветра.

Зажимы крышки ни в коем случае не обеспечивают полной фиксации.

Артикул	Н	G
	MM	KΓ
E		
RDKL 110E	108	0,10











RBD Крышка угла для листового лотка

Артикул	В	G KГ
s	IVIIVI	NI
RBD 10S	100	0,20
RBD 20S	200	0,40
RBD 30S	300	1,00
RBD 40S	400	1,60
RBD 50S	500	2,90
RBD 60S	600	4,00

F	
RBD 10F	100 0,20
RBD 20F	200 0,40
RBD 30F	300 1,00
RBD 40F	400 1,70
RBD 50F	500 3,10
RBD 60F	600 4,20

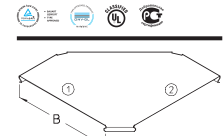
E		
RBD 10E	100	0,20
RBD 20E	200	0,40
RBD 30E	300	1,00
RBD 40E	400	1,60
RBD 50E	500	2,90
RBD 60E	600	4,00

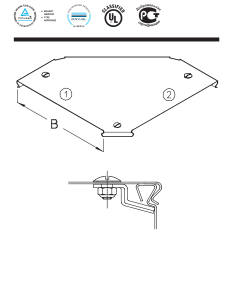
RBDR Крышка угла для листового лотка с запорами

Артикул	В	G KГ
S		
RBDR 10S	100	0,20
RBDR 20S	200	0,40
RBDR 30S	300	1,00
RBDR 40S	400	1,60
RBDR 50S	500	2,80
RBDR 60S	600	3,90

F		
RBDR 10F	100	0,20
RBDR 20F	200	0,50
RBDR 30F	300	1,10
RBDR 40F	400	1,70
RBDR 50F	500	3,10
RBDR 60F	600	4,20

E		
RBDR 10E	100	0,20
RBDR 20E	200	0,50
RBDR 30E	300	1,00
RBDR 40E	400	1,60
RBDR 50E	500	2,70
RBDR 60E	600	3,70





Крышки

RAED Крышка накладного угла

Артикул	В	L	G
	MM	MM	KΓ
S			
RAED S	80	50	0,10

Вкл:

(стр. G26) (стр. G21) (стр. G26) 1 x UVS M6 1 x FRSV 6x12 1 x SEMS 6

Артикул	В	L	G
	MM	MM	ΚГ
F			
RAED F	80	50	0,10

Вкл:

RAED E

(стр. G21) (стр. G26) 1 x FRSV 6x12E 1 x SEMS 6E 1 x **UVS M6** (стр. G26)

RBD45 Крышка угла для листового лотка

Артикул	В	G KF
S		
RBD45 10S	100	0,10
RBD45 20S	200	0,20
RBD45 30S	300	0,60
RBD45 40S	400	0,90
RBD45 50S	500	1,60
RBD45 60S	600	2,10

F		
RBD45 10F	100	0,10
RBD45 20F	200	0,30
RBD45 30F	300	0,60
RBD45 40F	400	1,00
RBD45 50F	500	1,80
RBD45 60F	600	2,40

RBDR45 Крышка угла для листового лотка с запорами

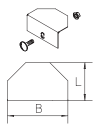
Артикул	В	G KГ
s		
RBDR45 10S	100	0,20
RBDR45 20S	200	0,30
RBDR45 30S	300	0,60
RBDR45 40S	400	1,00
RBDR45 50S	500	1,70
RBDR45 60S	600	2,20











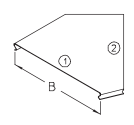


0,10







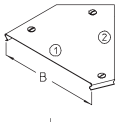








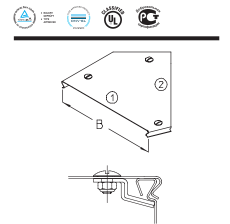






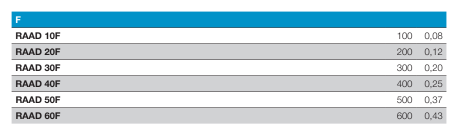
RBDR45 Крышка угла для листового лотка с запорами

Артикул	В мм	G кг
F		
RBDR45 10F	100	0,20
RBDR45 20F	200	0,40
RBDR45 30F	300	0,70
RBDR45 40F	400	1,10
RBDR45 50F	500	1,80
RBDR45 60F	600	2,50

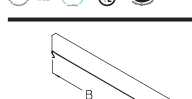


RAAD Крышка накладного ответвителя

Артикул	В мм	G KF
S		
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



E. Company of the Com		
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



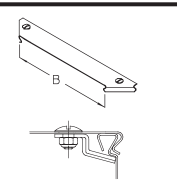
RAADR Крышка накладного ответвителя с запорами

Артикул	В мм	G кг
S		
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

F		
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

E		
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

· AMOUNTS OFFICE OF STREET OF STREET



RAD Крышка Т-образного ответвителя для листового лотка

Артикул	В	G
	MM	KΓ
S		
RAD 10S	100	0,20
RAD 20S	200	0,40
RAD 30S	300	1,10
RAD 40S	400	1,80
RAD 50S	500	3,30
RAD 60S	600	4,60

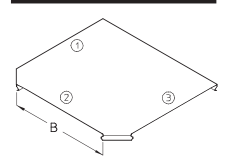
F		
RAD 10F	100	0,20
RAD 20F	200	0,40
RAD 30F	300	1,10
RAD 40F	400	1,90
RAD 50F	500	3,50
RAD 60F	600	4,90

E		
RAD 10E	100	0,20
RAD 20E	200	0,40
RAD 30E	300	1,10
RAD 40E	400	1,80
RAD 50E	500	3,30
RAD 60E	600	4,60









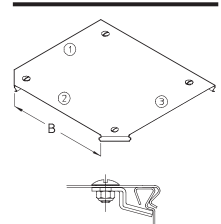
RADR Крышка Т-образного ответвителя для листового лотка с запорами

Артикул	В	G KF
S		
RADR 10S	100	0,30
RADR 20S	200	0,60
RADR 30S	300	1,30
RADR 40S	400	2,00
RADR 50S	500	3,60
RADR 60S	600	4,90

F. Control of the Con		
RADR 10F	100	0,20
RADR 20F	200	0,60
RADR 30F	300	1,40
RADR 40F	400	2,20
RADR 50F	500	3,90
RADR 60F	600	5,40

E		
RADR 10E	100	0,30
RADR 20E	200	0,60
RADR 30E	300	1,30
RADR 40E	400	2,00
RADR 50E	500	3,50
RADR 60E	600	4,70

SAN SERVICE STREET



RKD Крышка X-образного ответвителя

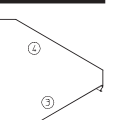
Артикул	В	G Kr
S		
RKD 10S	100	0,20
RKD 20S	200	0,50
RKD 30S	300	1,20
RKD 40S	400	2,00
RKD 50S	500	3,60
RKD 60S	600	4,90

F		
RKD 10F	100	0,20
RKD 20F	200	0,50
RKD 30F	300	1,20
RKD 40F	400	2,10
RKD 50F	500	3,80
RKD 60F	600	5,20

E		
RKD 10E	100	0,20
RKD 20E	200	0,50
RKD 30E	300	1,20
RKD 40E	400	2,00
RKD 50E	500	3,60
RKD 60E	600	4,90







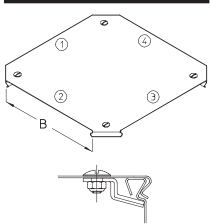
RKDR Крышка X-образного ответвителя с запорами

Артикул	В	G
	MM	KΓ
S		
RKDR 10S	100	0,30
RKDR 20S	200	0,70
RKDR 30S	300	1,40
RKDR 40S	400	2,20
RKDR 50S	500	3,80
RKDR 60S	600	5,10

F		
RKDR 10F	100	0,40
RKDR 20F	200	0,70
RKDR 30F	300	1,60
RKDR 40F	400	2,40
RKDR 50F	500	4,20
RKDR 60F	600	5,50

E		
RKDR 10E	100	0,40
RKDR 20E	200	0,70
RKDR 30E	300	1,40
RKDR 40E	400	2,20
RKDR 50E	500	3,70
RKDR 60E	600	5,00



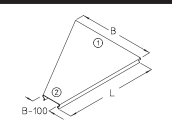


RRD Крышка редукции

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

Артикул	В	L	G
	MM	MM	KΓ
S			
RRD 20S	200	500	0,50
RRD 30S	300	500	1,20
RRD 40S	400	500	1,50
RRD 50S	500	500	2,40
RRD 60S	600	500	2,90
F			
RRD 20F	200	500	0,50
RRD 30F	300	500	1,20
RRD 40F	400	500	1,60
RRD 50F	500	500	2,50
RRD 60F	600	500	3,10
E			
RRD 20E	200	500	0,50
RRD 30E	300	500	1,20
RRD 40E	400	500	1,50
RRD 50E	500	500	2,40
RRD 60E	600	500	2,90





Крышки

RRDR Крышка редукции с запорами

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

Артикул	В	L MM	G KГ
S			
RRDR 20S	200	500	0,60
RRDR 30S	300	500	1,20
RRDR 40S	400	500	1,60
RRDR 50S	500	500	2,50
RRDR 60S	600	500	2,90

F			
RRDR 20F	200	500	0,70
RRDR 30F	300	500	1,30
RRDR 40F	400	500	1,70
RRDR 50F	500	500	2,70
RRDR 60F	600	500	3,20

E			
RRDR 20E	200	500	0,60
RRDR 30E	300	500	1,20
RRDR 40E	400	500	1,60
RRDR 50E	500	500	2,50
RRDR 60E	600	500	3,20

МКВ Металлическая лента

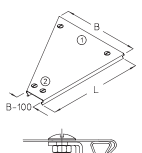
Артикул	В	L MM	G кг/м
МКВ	50	50000	0,12











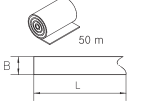












Аксессуары

RAB 35 Заглушка, высота=35 мм

Артикул	Н	В мм	G кг
S			
RAB 35-10S	35	100	0,06
RAB 35-20S	35	200	0,09
RAB 35-30S	35	300	0,11

Вкл: 1 x **KLR**

(стр. G19)

Артикул	Н мм	В мм	G KF
F			
RAB 35-10F	35	100	0,02
RAB 35-20F	35	200	0,11
RAB 35-30F	35	300	0,14

Вкл:

1 x KLR E (стр. G19)

RAB 60 Заглушка, высота=60 мм

Артикул	Н мм	В мм	G кг
S			
RAB 60-10S	60	100	0,15
RAB 60-20S	60	200	0,20
RAB 60-30S	60	300	0,25
RAB 60-40S	60	400	0,31
RAB 60-50S	60	500	0,36
RAB 60-60S	60	600	0,41

Вкл:

 $1\times \textbf{KLR}$ (стр. G19)

Артикул	Н	В	G
	MM	MM	KΓ
F			
RAB 60-10F	60	100	0,21
RAB 60-20F	60	200	0,29
RAB 60-30F	60	300	0,34
RAB 60-40F	60	400	0,45
RAB 60-50F	60	500	0,53
RAB 60-60F	60	600	0,60

E			
RAB 60-10E	60	100	0,15
RAB 60-20E	60	200	0,20
RAB 60-30E	60	300	0,25
RAB 60-40E	60	400	0,31
RAB 60-50E	60	500	0,36
RAB 60-60E	60	600	0,41

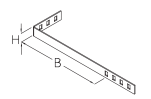
Вкл: 1 x **KLR E** (стр. G19)









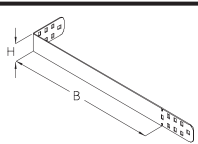












Аксессуары

RAB 85 Заглушка, высота=85 мм

Артикул	Н	В	G
	MM	MM	KΓ
S			
RAB 85-10S	85	100	0,24
RAB 85-20S	85	200	0,32
RAB 85-30S	85	300	0,41
RAB 85-40S	85	400	0,49
RAB 85-50S	85	500	0,57
RAB 85-60S	85	600	0,65

Вкл: 2 x **KLR** (стр. G19)

Артикул	Н	В мм	G KF
F			
RAB 85-10F	85	100	0,34
RAB 85-20F	85	200	0,46
RAB 85-30F	85	300	0,58
RAB 85-40F	85	400	0,70
RAB 85-50F	85	500	0,82
RAB 85-60F	85	600	0,94

Вкл: 2 x **KLR E** (стр. G19)

RAB 110 Заглушка, высота=110 мм

Артикул	Н	В мм	G KГ
S			
RAB 110-10S	110	100	0,33
RAB 110-20S	110	200	0,44
RAB 110-30S	110	300	0,56
RAB 110-40S	110	400	0,67
RAB 110-50S	110	500	0,78
RAB 110-60S	110	600	0,89

Вкл: 2 x **KLR** (стр. G19)

Артикул	Н	В	G
	MM	MM	KΓ
F			
RAB 110-10F	110	100	0,48
RAB 110-20F	110	200	0,65
RAB 110-30F	110	300	0,81
RAB 110-40F	110	400	0,98
RAB 110-50F	110	500	1,14
RAB 110-60F	110	600	1,31

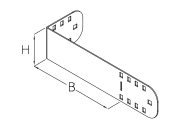
Вкл: 2 x **KLR E** (стр. G19)











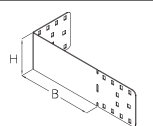








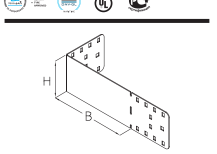




Аксессуары

RAB 110 Заглушка, высота=110 мм

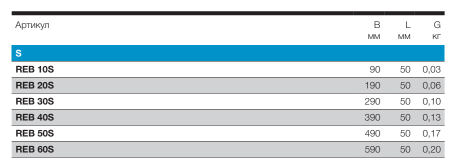
Артикул	Н	В	G
	MM	MM	KΓ
E			
RAB 110-10E	110	100	0,33
RAB 110-20E	110	200	0,44
RAB 110-30E	110	300	0,55
RAB 110-40E	110	400	0,66
RAB 110-50E	110	500	0,77
RAB 110-60E	110	600	0,88



Вкл: 2 x **KLR E** (стр. G19)

REB Концевая пластина

Артикул		В	L	G
s		ММ	ММ	KΓ
REB 05S		40	50	0,02
Вкл: 1 x KLR	(стр. G19)			



Вкл: $2 \times \textbf{KLR}$ (стр. G19)

Артикул	В	L MM	G кг
F			
REB 05F	40	50	0,03

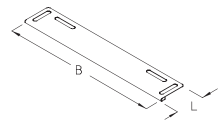
Вкл: 1 x **KLR E** (стр. G19)

Артикул	В	L	G
	MM	MM	KΓ
F			
REB 10F	90	50	0,03
REB 20F	190	50	0,06
REB 30F	290	50	0,10
REB 40F	390	50	0,13
REB 50F	490	50	0,17
REB 60F	590	50	0,20

Вкл: 2 x **KLR E** (стр. G19)



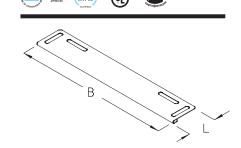




Аксессуары

REB Концевая пластина

Артикул	В	L	G
	MM	MM	KΓ
E			
REB 10E	90	50	0,02
REB 20E	190	50	0,05
REB 30E	290	50	0,08
REB 40E	390	50	0,10
REB 50E	490	50	0,13
REB 60E	590	50	0,16



Вкл: 2 x **KLR E** (стр. G19)

RGV 35 Соединитель, высота=35 мм

Артикул		Н	L	G
S		ММ	ММ	KГ
RGV 35S		20	150	0,04
Вкл: 1 x KLR	(стр. G19)			
Артикул		Н мм	L MM	G KГ
F				
RGV 35F		20	150	0,04
Вкл: 1 x KLR E	(стр. G19)			



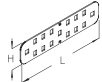
RGV 60 Соединитель, высота=60 мм

(стр. G19)

1 x KLR E



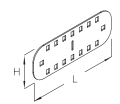




Аксессуары

RGV 85 Соединитель, высота=85 мм

Артикул		Н	L	G
		MM	MM	KΓ
S				
RGV 85S		70	190	0,16
Вкл: 2 x KLR	(стр. G19)			
Артикул		Н	L MM	G KГ
F				



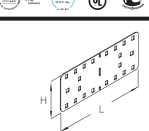
Вкл:

RGV 85F

2 x **KLR E** (crp. G19)

RGV 110 Соединитель, высота=110 мм

Артикул		Н	L MM	G Kr
S				
RGV 110S		95	230	0,34
Вкл: 2 x KLR	(стр. G19)			
Артикул		Н	L MM	G кг
F				
RGV 110F		95	230	0,36
E				
RGV 110E		95	230	0,27
Вкл: 2 x KLR E	(стр. G19)			

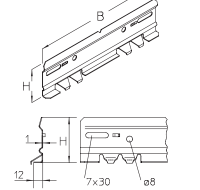


190 0,17

RGVS Соединитель защелкивающийся

Артикул	Н	В	G
	MM	MM	ΚГ
S			
RGVS 60S	60	230	0,12





Аксессуары

VB Соединительная пластина

Артикул	В	L MM	G KF
S			
VB 10S	54	70	0,04
VB 20S	155	70	0,11
VB 30S	255	70	0,18
VB 40S	355	70	0,27
VB 50S	455	70	0,32
VB 60S	555	70	0,38

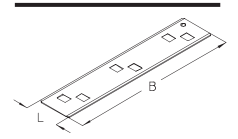
F			
VB 10F	54	70	0,04
VB 20F	155	70	0,11
VB 30F	255	70	0,19
VB 40F	355	70	0,28
VB 50F	455	70	0,34
VB 60F	555	70	0,40

E			
VB 10E	54	70	0,04
VB 20E	155	70	0,11
VB 30E	255	70	0,18
VB 40E	355	70	0,27
VB 50E	455	70	0,32
VB 60E	555	70	0,38

RTR 35 Разделитель, высота=35 мм

Артикул		Н	L MM	G KF
S				
RTR 35S		33	3000	1,50
Вкл: 3 x KLR	(стр. G19)			
Артикул		Н	L MM	G KI
F				
RTR 35F		33	3000	1,60
Вкл:				

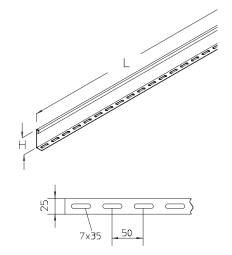










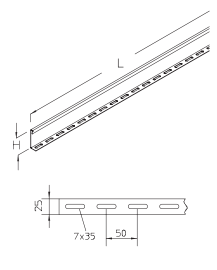


Аксессуары

RTR 60 Разделитель, высота=60 мм

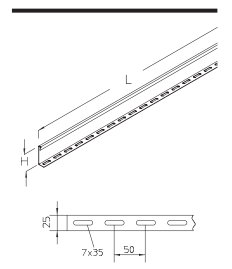
Артикул		Н	L MM	G KF
S				
RTR 60S		50	3000	2,10
Вкл: 3 x KLR	(стр. G19)			
Артикул		Н	L MM	G KF
F				
RTR 60F		50	3000	2,20
Е				
RTR 60E		50	3000	2,10
E4				
RTR 60E4		50	3000	2,10
Вкл: 3 x KLR E	(стр. G19)			





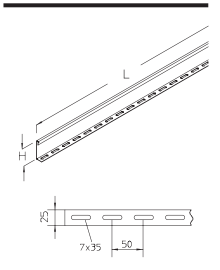
RTR 85 Разделитель, высота=85 мм

Артикул		Н	L MM	G KГ
S				
RTR 85S		80	3000	2,70
Вкл: 3 x KLR	(стр. G19)			
Артикул		Н	L MM	G Kr
F				
RTR 85F		80	3000	2,90
Вкл: 3 x KLR E	(стр. G19)			



RTR 110 Разделитель, высота=110 мм

Артикул		Н	L MM	G ĸr
S				
RTR 110S		100	3000	3,30
Вкл: 3 x KLR	(стр. G19)			
Артикул		Н	L MM	G KГ
F				
RTR 110F		100	3000	3,50
E				
RTR 110E		100	3000	3,30



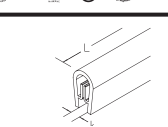
KSB Защитная лента для кромок

(стр. G19)

Вкл: 3 x **KLR E**

Защитная лента для кромок поставляется в метрах. Длина одного отрезка не более 10 метров.

Артикул	L MM	k mm	цвет	G кг/м
PVC				
KSB-G	1000 - 10000	1 - 2	серый	0,07
KSB-S	1000 - 10000	1 - 2	черный	0,07
KSB 4-S	1000 - 10000	1 - 4	черный	0,14

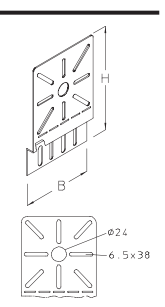


MP-RG Монтажная пластина

MP-RG MOH	тажная пластина			
Артикул		Н	В мм	G KГ
S				
MP-RG 60S		185	120	0,16
Вкл: 1 x KLR	(стр. G19)			
Артикул		Н	В мм	G KF
F				
MP-RG 60F		185	120	0,17
Вкл: 1 x KLR E	(стр. G19)			
Артикул		Н	В мм	G KF
E4				
MP-RG 60E4		185	120	0,16
Вкл: 2 x SEM 6E4	(стр. G26)			

(стр. G22) (стр. G25) (стр. G22)

2 x FKS 8x16E4 2 x US 6x12E4 2 x FKS 6x16E4



Аксессуары

SDR Скоба для напольного/настенного монтажа

Руководство по монтажу смотрите в разделе «Инструкции по монтажу».

Артикул	D	С	Е	G
	MM	MM	MM	KΓ
F				
SDR 10F	110	290	74	0,26
SDR 15F	160	340	124	0,30
SDR 20F	210	390	174	0,35
SDR 30F	310	490	274	0,44
SDR 40F	410	590	374	0,53
SDR 50F	510	690	474	0,61
SDR 60F	610	790	574	0,70

<u></u>		-	D		42
1		-	Е	 22.5	
	\oplus				35
		24	С		

E				
SDR 10E	110	290	74	0,24
SDR 15E	160	340	124	0,28
SDR 20E	210	390	174	0,33
SDR 30E	310	490	274	0,41
SDR 40E	410	590	374	0,49
SDR 50E	510	690	474	0,58
SDR 60E	610	790	574	0,66

KZF Цинковая краска

Руководство по монтажу смотрите в разделе «Инструкции по монтажу».

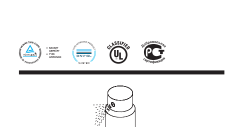
Артикул	1	G
	мл	KΓ
KZF	750	1,93



KZS Цинковый спрей

Руководство по монтажу смотрите в разделе «Инструкции по монтажу».

Артикул	1	G
	мл	KΓ
KZS	400	0,40



400 ml

750 ml

Аксессуары для монтажного лотка

RIV 60 Соединитель, высота=60 мм

Артикул		Н	В	G KГ
S				
RIV 60S		45	176	0,12
Вкл: 1 x KLR	(стр. G19)			

		- 1	
Артикул	Н	В	G
	MM	MM	KΓ
F			
RIV 60F	45	176	0,12

Вкл: 1 x **KLR E** (стр. G19)

REB Концевая пластина

Артикул		В	L MM	G KF
s				
REB 05S		40	50	0,02
Вкл: 1 x KLR	(стр. G19)			

Артикул	В мм	L MM	G кг
s			
REB 10S	90	50	0,03
REB 20S	190	50	0,06
REB 30S	290	50	0,10
REB 40S	390	50	0,13
REB 50S	490	50	0,17
REB 60S	590	50	0,20

BКЛ: 2 x **KLR** (стр. G19)

Артикул	В	L MM	G KГ
F			
REB 05F	40	50	0,03
-			

Вкл: 1 x **KLR E** (стр. G19)

Артикул	В	L MM	G KF
F			
REB 10F	90	50	0,03
REB 20F	190	50	0,06
REB 30F	290	50	0,10
REB 40F	390	50	0,13
REB 50F	490	50	0,17
REB 60F	590	50	0,20
REB 60F	590	50	0,20

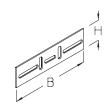
2 x **KLR E** (crp. G19)









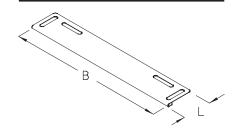












Аксессуары для монтажного лотка

REB Концевая пластина

	MM	I MM	KΓ
_			
E			
REB 10E	90	50	0,02
REB 20E	190	50	0,05
REB 30E	290	50	0,08
REB 40E	390	50	0,10

490

590

100 3000

150

200

300 3000

3000

3000

2,77

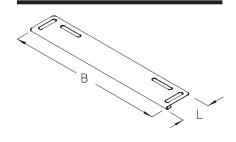
3,70

4,72

8,81

0,13

50 0,16



Вкл:

REB 50E

REB 60E

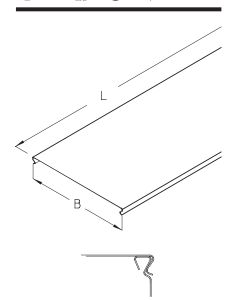
Артикул

2 x **KLR E** (ctp. G19)

RID Крышка монтажного лотка

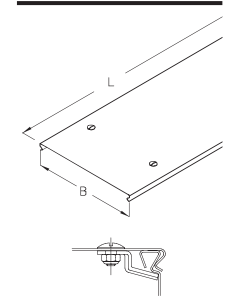
Артикул	В	L MM	G кг
S			
RID 05S	50	3000	1,40
RID 10S	100	3000	2,31
RID 15S	150	3000	3,19
RID 20S	200	3000	4,08
RID 30S	300	3000	7,78

F			
RID 05F	50	3000	1,60
RID 10F	100	3000	2,60
RID 15F	150	3000	3,60
RID 20F	200	3000	4,60
RID 30F	300	3000	8,70



RIDR Крышка монтажного лотка с запорами

Артикул	В	L MM	G Kr
S			
RIDR 05S	50	3000	1,43
RIDR 10S	100	3000	2,40
RIDR 15S	150	3000	3,28
RIDR 20S	200	3000	4,17
RIDR 30S	300	3000	7,89
F			
RIDR 05F	50	3000	1,64









RIDR 10F

RIDR 15F

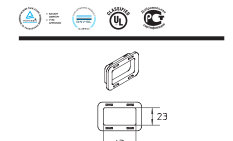
RIDR 20F

RIDR 30F

Аксессуары для монтажного лотка

KSR Защитное кольцо для кабеля

Артикул	G кг/100
PE	
KSR 50	0,6



АНВ подвеска

Подвесная скоба для крепления монтажных лотков с помощью цепи

Артикул	Н	В мм	P _{max} ĸH	G кг/100
S				
AHB 05S	75	50	0,7	2,1
AHB 10S	75	100	0,7	2,4

