

Лотки для больших пролетов

Лотки для больших пролетов	D03-D06
Повороты и отводы	D07-D16
Крышки	D17-D21
Аксессуары	D22-D31

Список артикулов

Лотки для больших пролетов

E

EBW Угловая консоль [D22](#)

K

KZF Цинковая краска [D31](#)

KZS Цинковый спрей [D31](#)

S

SKLL Прижимная скоба [D25](#)

SWP Защитный колпачок [D30](#)

V

VB Соединительная пластина [D30](#)

W

WPAD Крышка Т-образного ответвителя [D20](#)

WP-AH Втулка дистанционная [D18](#)

WPBD Крышка угла [D19](#)

WPD Крышка лотка [D17](#)

WPD-A Подъем крышки [D17](#)

WPD-K Зажим крышки [D17](#)

WPEA 120 Накладной угол [D07](#)

WPEA 150 Накладной угол [D07](#)

WPFД Крышка внешнего вертикального угла [D20](#)

WPFDK Зажим крышки на шпильке [D18](#)

WPFDKA Зажим крышки на шпильке, удлиненный [D18](#)

WPHS-A Боковой поддерживающий зажим, канальный [D23](#)

WPHS-IS Изоляционная прокладка [D25](#)

WPHS-K Боковой поддерживающий зажим, консольный [D23](#)

WPHS-P Боковой поддерживающий зажим, балочный [D24](#)

WPKAB Концевая пластина [D29](#)

WPKD Крышка Х-образного ответвителя [D21](#)

WPL 120 Лестничный лоток для больших пролётов, высота=120 мм [D03](#)

WPL 150 Лестничный лоток для больших пролётов, высота=150 мм [D04](#)

WPLA 120 Т-образный отвод, высота=120 мм [D11](#)

WPLA 150 Т-образный отвод, высота=150 мм [D11](#)

WPLAA 120 Накладной отвод, высота=120 мм [D12](#)

WPLAA 150 Накладной отвод, высота=150 мм [D12](#)

WPLB 120 Угол горизонтальный, высота=120 мм [D08](#)

WPLB 150 Угол горизонтальный, высота=150 мм [D08](#)

WPLEAB 120 Угол горизонтальный [D07](#)

WPLEAB 150 Угол горизонтальный [D08](#)

WPLF 120 Угол вертикальный внешний, высота=120 мм [D10](#)

WPLF 150 Угол вертикальный внешний, высота=150 мм [D10](#)

WPLK 120 Х-образный отвод, высота=120 мм [D12](#)

WPLK 150 Х-образный отвод, высота=150 мм [D13](#)

WPLS 120 Угол вертикальный внутренний, высота=120 мм [D09](#)

WPLS 150 Угол вертикальный внутренний, высота=150 мм [D09](#)

WPR 120 Листовой лоток для больших пролётов, высота=120 мм [D05](#)

WPR 150 Листовой лоток для больших пролётов, высота=150 мм [D05](#)

WPRA 120 Т-образный отвод листовой, высота=120 мм [D15](#)

WPRA 150 Т-образный отвод листовой, высота=150 мм [D15](#)

WPRAA 120 Накладной отвод листовой, высота=120 мм [D15](#)

WPRAA 150 Накладной отвод листовой, высота=150 мм [D16](#)

WPRB 120 Угол горизонтальный листовой, высота=120 мм [D14](#)

WPRB 150 Угол горизонтальный листовой, высота=150 мм [D14](#)

WPREAB 120 Угол горизонтальный [D13](#)

WPREAB 150 Угол горизонтальный [D14](#)

WPRES Концевая пластина [D30](#)

WPRK 120 Х-образный отвод, высота=120 мм [D16](#)

WPRK 150 Х-образный отвод, высота=150 мм [D16](#)

WPSD Крышка внутреннего вертикального угла [D19](#)

WPTR 120 Разделитель, высота=80 мм [D28](#)

WPTR 150 Разделитель, высота=100 мм [D29](#)

WPV 120 Соединитель, высота=120 мм [D25](#)

WPV 150 Соединитель, высота=150 мм [D26](#)

WPVH 120 Соединитель, высота=120 мм [D26](#)

WPVH 150 Соединитель, высота=150 мм [D27](#)

WPVV 120 Соединитель, высота=120 мм [D27](#)

WPVV 150 Соединитель, высота=150 мм [D28](#)

Лотки для больших пролетов

WPL 120 Лестничный лоток для больших пролётов, высота=120 мм

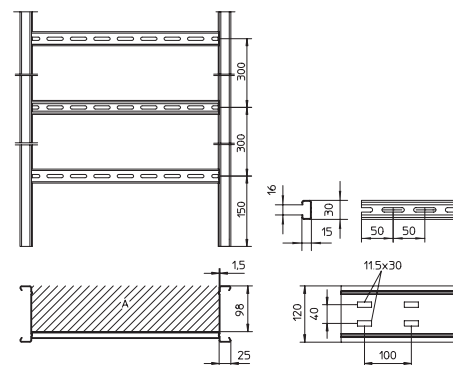
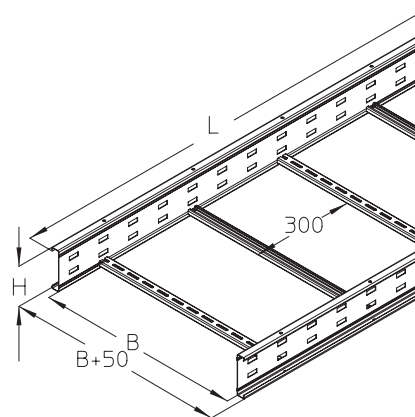
Технические характеристики смотрите в разделе «Техническая информация».
Руководство по монтажу смотрите в разделе «Инструкции по монтажу».



Артикул	H мм	B мм	L мм	A см ²	G кг
S					
WPL 120-20S	120	200	6000	196	27,35
WPL 120-30S	120	300	6000	294	28,72
WPL 120-40S	120	400	6000	392	30,10
WPL 120-50S	120	500	6000	490	31,47
WPL 120-60S	120	600	6000	588	32,84
F					
WPL 120-20F	120	200	6000	196	29,22
WPL 120-30F	120	300	6000	294	30,69
WPL 120-40F	120	400	6000	392	32,16
WPL 120-50F	120	500	6000	490	33,63
WPL 120-60F	120	600	6000	588	35,10

Оptionальные аксессуары:

WPLB 120	Угол горизонтальный, высота=120 мм	(стр. D08)
WPLS 120	Угол вертикальный внутренний, высота=120 мм	(стр. D09)
WPLF 120	Угол вертикальный внешний, высота=120 мм	(стр. D10)
WPLA 120	T-образный отвод, высота=120 мм	(стр. D11)
WPLAA 120	Накладной отвод, высота=120 мм	(стр. D12)
WPLK 120	X-образный отвод, высота=120 мм	(стр. D12)
WPV 120	Соединитель, высота=120 мм	(стр. D25)
WPVH 120	Соединитель, высота=120 мм	(стр. D26)
WPV 120	Соединитель, высота=120 мм	(стр. D27)
WPTR 120	Разделитель, высота=80 мм	(стр. D28)
WPHS-A	Боковой поддерживающий зажим, канальный	(стр. D23)
WPHS-K	Боковой поддерживающий зажим, консольный	(стр. D23)
WPHS-P	Боковой поддерживающий зажим, балочный	(стр. D24)
WPHS-IS	Изоляционная прокладка	(стр. D25)
WPKAB	Концевая пластина	(стр. D29)
H	Кабельный зажим	(стр. K06)



Лотки для больших пролетов

WPL 150 Лестничный лоток для больших пролётов, высота=150 мм

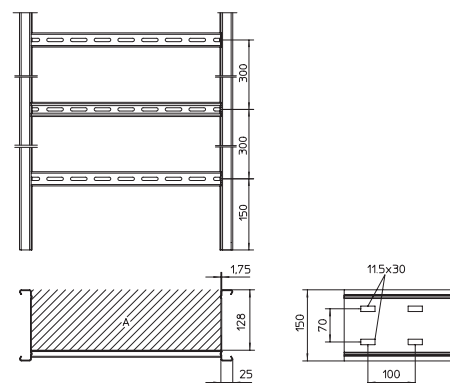
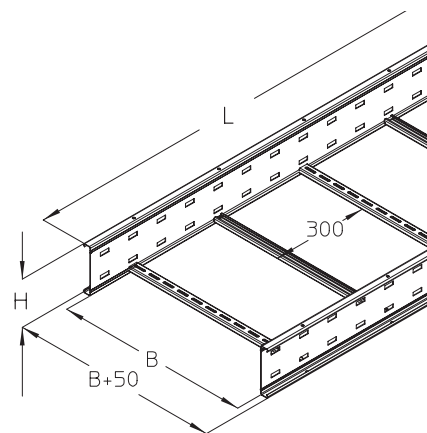
Технические характеристики смотрите в разделе «Техническая информация».
Руководство по монтажу смотрите в разделе «Инструкции по монтажу».



Артикул	H	B	L	G
	MM	MM	MM	КГ
S				
WPL 150-20S	150	200	6000	36,06
WPL 150-30S	150	300	6000	37,43
WPL 150-40S	150	400	6000	38,80
WPL 150-50S	150	500	6000	40,18
WPL 150-60S	150	600	6000	41,55
F				
WPL 150-20F	150	200	6000	38,58
WPL 150-30F	150	300	6000	40,05
WPL 150-40F	150	400	6000	41,52
WPL 150-50F	150	500	6000	42,99
WPL 150-60F	150	600	6000	44,46
E				
WPL 150-20E	150	200	6000	37,25
WPL 150-30E	150	300	6000	38,63
WPL 150-40E	150	400	6000	40,02
WPL 150-50E	150	500	6000	41,40
WPL 150-60E	150	600	6000	42,78

Оptionальные аксессуары:

WPLB 150	Угол горизонтальный, высота=150 мм	(стр. D08)
WPLS 150	Угол вертикальный внутренний, высота=150 мм	(стр. D09)
WPLF 150	Угол вертикальный внешний, высота=150 мм	(стр. D10)
WPLA 150	T-образный отвод, высота=150 мм	(стр. D11)
WPLAA 150	Накладной отвод, высота=150 мм	(стр. D12)
WPLK 150	X-образный отвод, высота=150 мм	(стр. D13)
WPV 150	Соединитель, высота=150 мм	(стр. D26)
WPVH 150	Соединитель, высота=150 мм	(стр. D27)
WPVV 150	Соединитель, высота=150 мм	(стр. D28)
WPTR 150	Разделитель, высота=100 мм	(стр. D29)
WPHS-A	Боковой поддерживающий зажим, канальный	(стр. D23)
WPHS-K	Боковой поддерживающий зажим, консольный	(стр. D23)
WPHS-P	Боковой поддерживающий зажим, балочный	(стр. D24)
WPHS-IS	Изоляционная прокладка	(стр. D25)
WPKAB	Концевая пластина	(стр. D29)
H	Кабельный зажим	(стр. K06)



Лотки для больших пролетов

WPR 120 Листовой лоток для больших пролётов, высота=120 мм

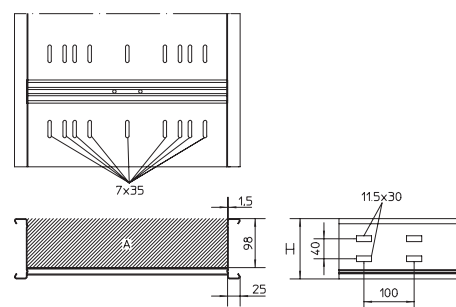
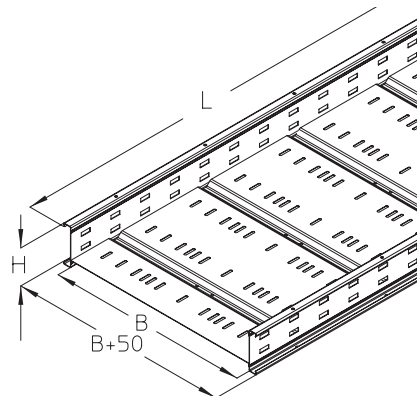
Технические характеристики смотрите в разделе «Техническая информация».
Руководство по монтажу смотрите в разделе «Инструкции по монтажу».



Артикул	H мм	B мм	L мм	A см ²	G кг
S					
WPR 120-20S	120	200	6000	196	36,42
WPR 120-30S	120	300	6000	294	42,10
WPR 120-40S	120	400	6000	392	47,96
WPR 120-50S	120	500	6000	490	53,84
WPR 120-60S	120	600	6000	588	59,70
F					
WPR 120-20F	120	200	6000	196	38,97
WPR 120-30F	120	300	6000	294	45,05
WPR 120-40F	120	400	6000	392	51,32
WPR 120-50F	120	500	6000	490	57,61
WPR 120-60F	120	600	6000	588	63,88

Опциональные аксессуары:

WPRK 120	X-образный отвод, высота=120 мм	(стр. D16)
WPV 120	Соединитель, высота=120 мм	(стр. D25)
WPVH 120	Соединитель, высота=120 мм	(стр. D26)
WPVV 120	Соединитель, высота=120 мм	(стр. D27)
WPTR 120	Разделитель, высота=80 мм	(стр. D28)
WPHS-A	Боковой поддерживающий зажим, каналный	(стр. D23)
WPHS-K	Боковой поддерживающий зажим, консольный	(стр. D23)
WPHS-P	Боковой поддерживающий зажим, балочный	(стр. D24)
WPHS-IS	Изоляционная прокладка	(стр. D25)
WPRES	Концевая пластина	(стр. D30)
WPRB 120	Угол горизонтальный листовой, высота=120 мм	(стр. D14)
WPRA 120	T-образный отвод листовой, высота=120 мм	(стр. D15)
WPRAA 120	Накладной отвод листовой, высота=120 мм	(стр. D15)
VB	Соединительная пластина	(стр. B49, D30)



WPR 150 Листовой лоток для больших пролётов, высота=150 мм

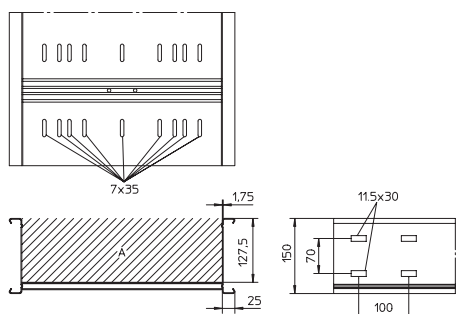
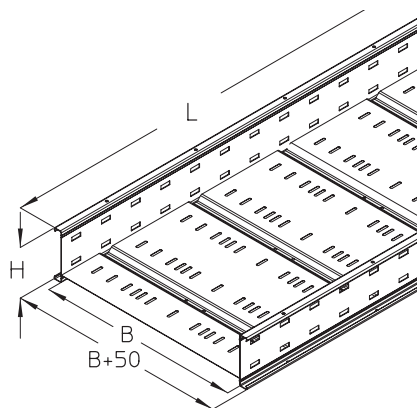
Технические характеристики смотрите в разделе «Техническая информация».
Руководство по монтажу смотрите в разделе «Инструкции по монтажу».



Артикул	H мм	B мм	L мм	G кг
S				
WPR 150-20S	150	200	6000	45,13
WPR 150-30S	150	300	6000	50,81
WPR 150-40S	150	400	6000	56,68
WPR 150-50S	150	500	6000	62,55
WPR 150-60S	150	600	6000	68,41

Опциональные аксессуары:

WPRK 150	X-образный отвод, высота=150 мм	(стр. D16)
WPV 150	Соединитель, высота=150 мм	(стр. D26)
WPVH 150	Соединитель, высота=150 мм	(стр. D27)
WPVV 150	Соединитель, высота=150 мм	(стр. D28)
WPTR 150	Разделитель, высота=100 мм	(стр. D29)
WPHS-A	Боковой поддерживающий зажим, каналный	(стр. D23)
WPHS-K	Боковой поддерживающий зажим, консольный	(стр. D23)
WPHS-P	Боковой поддерживающий зажим, балочный	(стр. D24)
WPHS-IS	Изоляционная прокладка	(стр. D25)
WPRES	Концевая пластина	(стр. D30)
WPRB 150	Угол горизонтальный листовой, высота=150 мм	(стр. D14)
WPRA 150	T-образный отвод листовой, высота=150 мм	(стр. D15)
WPRAA 150	Накладной отвод листовой, высота=150 мм	(стр. D16)
VB	Соединительная пластина	(стр. B49, D30)



Лотки для больших пролетов

WPR 150 Листовой лоток для больших пролётов, высота=150 мм

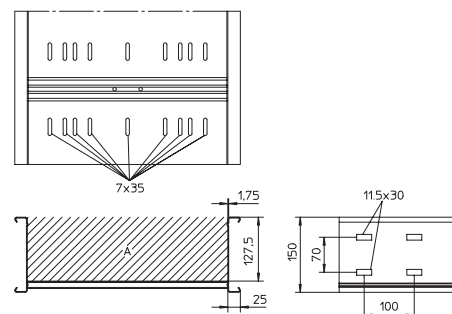
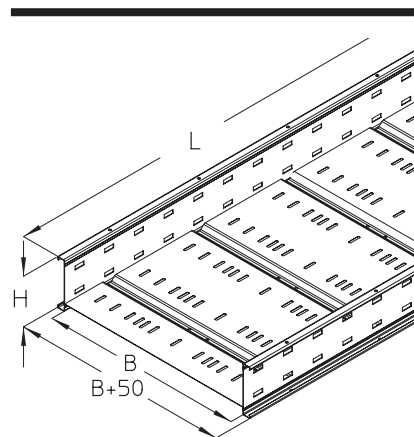
Технические характеристики смотрите в разделе «Техническая информация».
Руководство по монтажу смотрите в разделе «Инструкции по монтажу».



Артикул	H MM	B MM	L MM	G КГ
F				
WPR 150-20F	150	200	6000	48,28
WPR 150-30F	150	300	6000	54,36
WPR 150-40F	150	400	6000	60,64
WPR 150-50F	150	500	6000	66,92
WPR 150-60F	150	600	6000	73,20
E				
WPR 150-20E	150	200	6000	48,74
WPR 150-30E	150	300	6000	55,62
WPR 150-40E	150	400	6000	62,70
WPR 150-50E	150	500	6000	69,78
WPR 150-60E	150	600	6000	76,88

Опциональные аксессуары:

WPRK 150	X-образный отвод, высота=150 мм	(стр. D16)
WPV 150	Соединитель, высота=150 мм	(стр. D26)
WPVH 150	Соединитель, высота=150 мм	(стр. D27)
WPVH 150	Соединитель, высота=150 мм	(стр. D28)
WPTR 150	Разделитель, высота=100 мм	(стр. D29)
WPHS-A	Боковой поддерживающий зажим, канальный	(стр. D23)
WPHS-K	Боковой поддерживающий зажим, консольный	(стр. D23)
WPHS-P	Боковой поддерживающий зажим, балочный	(стр. D24)
WPHS-IS	Изоляционная прокладка	(стр. D25)
WPREB	Концевая пластина	(стр. D30)
WPRB 150	Угол горизонтальный листовой, высота=150 мм	(стр. D14)
WPRA 150	T-образный отвод листовой, высота=150 мм	(стр. D15)
WPRAA 150	Накладной отвод листовой, высота=150 мм	(стр. D16)
VB	Соединительная пластина	(стр. B49, D30)



Лотки для больших пролетов

Повороты и отводы

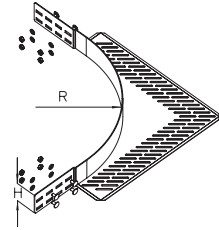
WPEA 120 Накладной угол горизонтальный 90°, высота=120 мм

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

Артикул	H MM	G КГ
F		
WPEA 120F	120	4,79

Вкл:

8 x **FRSV 10x20F** (стр. G21)
 8 x **SEM 10F** (стр. G26)
 8 x **US 10x21F** (стр. G25)



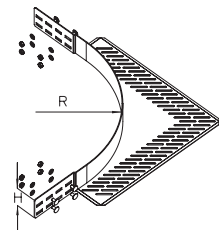
WPEA 150 Накладной угол горизонтальный 90°, высота=150 мм

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

Артикул	H MM	G КГ
F		
WPEA 150F	150	5,09

Вкл:

8 x **FRSV 10x20F** (стр. G21)
 8 x **SEM 10F** (стр. G26)
 8 x **US 10x21F** (стр. G25)



Артикул	H MM	G КГ
E		
WPEA 150E	150	5,41

Вкл:

8 x **FRSV 10x20E** (стр. G21)
 8 x **SEMS 10E** (стр. G26)



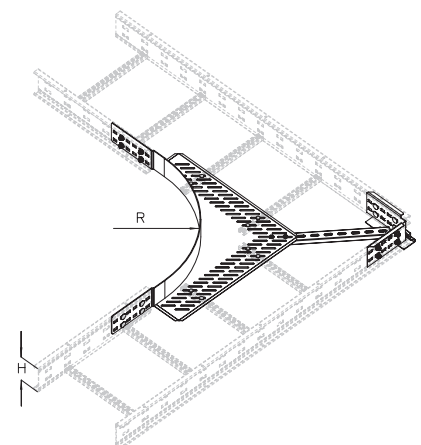
WPLEAB 120 Угол горизонтальный 90°, высота=120 мм

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

Артикул	H MM	G КГ
F		
WPLEAB 120F	120	7,91

Вкл:

16 x **FRSV 10x20F** (стр. G21)
 16 x **SEM 10F** (стр. G26)
 16 x **US 10x21F** (стр. G25)
 8 x **FRS 6x25E** (стр. G21)
 8 x **SEM 6E** (стр. G26)
 1 x **KHA 8-08F** (стр. F63)
 3 x **FKS 6x20E** (стр. G22)
 2 x **AMA18 M6F** (стр. G29)
 1 x **AMF18 M6F** (стр. G30)
 10 x **US 8x17E** (стр. G25)



Лотки для больших пролетов

Повороты и отводы

WPLEAB 150 Угол горизонтальный 90°, высота=150 мм

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

Артикул	H MM	G КГ
F		
WPLEAB 150F	150	9,45

Вкл:
 16 x **FRSV 10x20F** (стр. G21)
 16 x **SEM 10F** (стр. G26)
 16 x **US 10x21F** (стр. G25)
 8 x **FRS 6x25E** (стр. G21)
 8 x **SEM 6E** (стр. G26)
 1 x **KHA 8-08F** (стр. F63)
 3 x **FKS 6x20E** (стр. G22)
 2 x **AMA18 M6F** (стр. G29)
 1 x **AMF18 M6F** (стр. G30)
 10 x **US 8x17E** (стр. G25)

Артикул	H MM	G КГ
E		
WPLEAB 150E	150	8,55

Вкл:
 16 x **FRSV 10x20E** (стр. G21)
 16 x **SEMS 10E** (стр. G26)
 8 x **FRS 6x25E** (стр. G21)
 8 x **SEM 6E** (стр. G26)
 1 x **KHA 7-08E** (стр. F62)
 3 x **FKS 6x20E** (стр. G22)
 3 x **AMA18 M6E** (стр. G29)
 10 x **US 8x17E** (стр. G25)

WPLB 120 Угол горизонтальный, высота=120 мм

Данный элемент необходимо фиксировать со всех сторон.
 Руководство по монтажу смотрите в разделе «Инструкции по монтажу».

Артикул	H MM	B MM	R MM	G КГ
F				
WPLB 120-20F	120	200	450	8,85
WPLB 120-30F	120	300	450	9,68
WPLB 120-40F	120	400	450	10,80
WPLB 120-50F	120	500	450	12,07
WPLB 120-60F	120	600	450	13,04

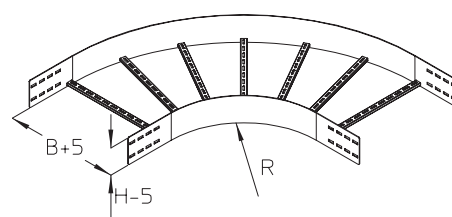
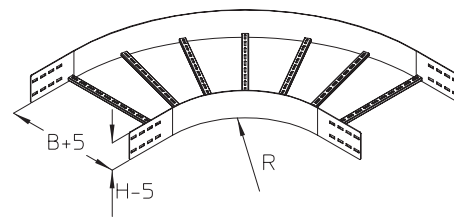
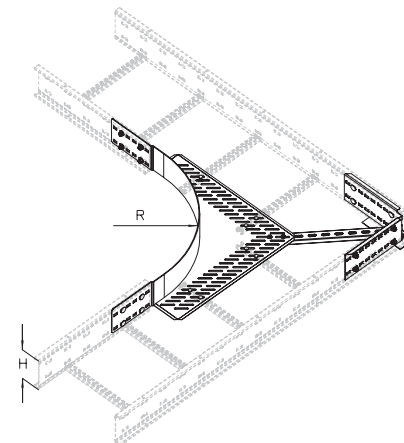
Вкл:
 8 x **KLS 10x20F** (стр. G20)

WPLB 150 Угол горизонтальный, высота=150 мм

Данный элемент необходимо фиксировать со всех сторон.
 Руководство по монтажу смотрите в разделе «Инструкции по монтажу».

Артикул	H MM	B MM	R MM	G КГ
F				
WPLB 150-20F	150	200	450	10,97
WPLB 150-30F	150	300	450	11,19
WPLB 150-40F	150	400	450	13,14
WPLB 150-50F	150	500	450	14,53
WPLB 150-60F	150	600	450	15,62

Вкл:
 8 x **KLS 10x20F** (стр. G20)



Лотки для больших пролетов

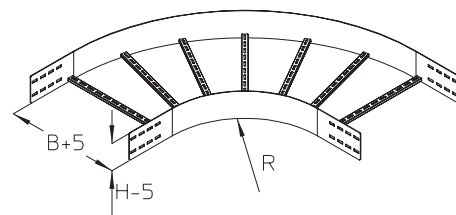
Повороты и отводы

WPLB 150 Угол горизонтальный, высота=150 мм

Данный элемент необходимо фиксировать со всех сторон.
Руководство по монтажу смотрите в разделе «Инструкции по монтажу».

Артикул	H MM	B MM	R MM	G КГ
E				
WPLB 150-20E	150	200	450	10,31
WPLB 150-30E	150	300	450	11,20
WPLB 150-40E	150	400	450	12,36
WPLB 150-50E	150	500	450	13,67
WPLB 150-60E	150	600	450	14,67

Вкл:
8 x **KLS 10x20E** (стр. G20)

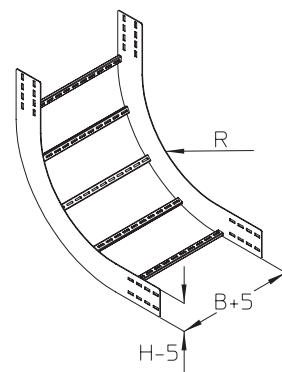


WPLS 120 Угол вертикальный внутренний, высота=120 мм

Данный элемент необходимо фиксировать со всех сторон.
Руководство по монтажу смотрите в разделе «Инструкции по монтажу».

Артикул	H MM	B MM	R MM	G КГ
F				
WPLS 120-20F	120	200	450	7,79
WPLS 120-30F	120	300	450	8,09
WPLS 120-40F	120	400	450	8,38
WPLS 120-50F	120	500	450	8,67
WPLS 120-60F	120	600	450	8,97

Вкл:
8 x **KLS 10x20F** (стр. G20)

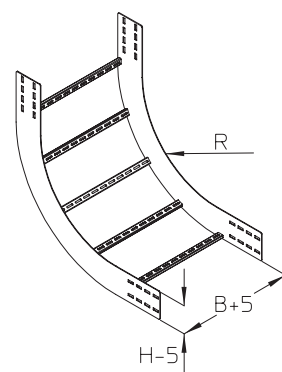


WPLS 150 Угол вертикальный внутренний, высота=150 мм

Данный элемент необходимо фиксировать со всех сторон.
Руководство по монтажу смотрите в разделе «Инструкции по монтажу».

Артикул	H MM	B MM	R MM	G КГ
F				
WPLS 150-20F	150	200	450	10,34
WPLS 150-30F	150	300	450	10,71
WPLS 150-40F	150	400	450	11,08
WPLS 150-50F	150	500	450	11,45
WPLS 150-60F	150	600	450	11,81

Вкл:
8 x **KLS 10x20F** (стр. G20)



Лотки для больших пролетов

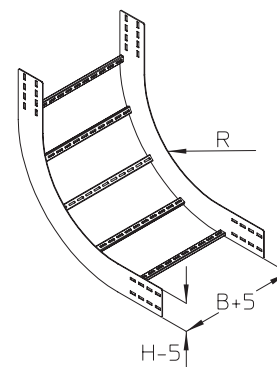
Повороты и отводы

WPLS 150 Угол вертикальный внутренний, высота=150 мм

Данный элемент необходимо фиксировать со всех сторон.
Руководство по монтажу смотрите в разделе «Инструкции по монтажу».

Артикул	H MM	B MM	R MM	G КГ
E				
WPLS 150-20E	150	200	450	9,73
WPLS 150-30E	150	300	450	10,07
WPLS 150-40E	150	400	450	10,42
WPLS 150-50E	150	500	450	10,76
WPLS 150-60E	150	600	450	11,11

Вкл:
8 x **KLS 10x20E** (стр. G20)

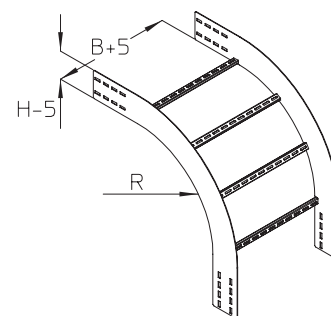


WPLF 120 Угол вертикальный внешний, высота=120 мм

Данный элемент необходимо фиксировать со всех сторон.
Руководство по монтажу смотрите в разделе «Инструкции по монтажу».

Артикул	H MM	B MM	R MM	G КГ
F				
WPLF 120-20F	120	200	450	8,47
WPLF 120-30F	120	300	450	8,77
WPLF 120-40F	120	400	450	9,06
WPLF 120-50F	120	500	450	9,35
WPLF 120-60F	120	600	450	9,65

Вкл:
8 x **KLS 10x20F** (стр. G20)

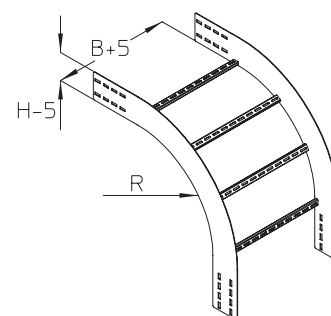


WPLF 150 Угол вертикальный внешний, высота=150 мм

Данный элемент необходимо фиксировать со всех сторон.
Руководство по монтажу смотрите в разделе «Инструкции по монтажу».

Артикул	H MM	B MM	R MM	G КГ
F				
WPLF 150-20F	150	200	450	12,07
WPLF 150-30F	150	300	450	12,43
WPLF 150-40F	150	400	450	12,80
WPLF 150-50F	150	500	450	13,17
WPLF 150-60F	150	600	450	13,53

Вкл:
8 x **KLS 10x20F** (стр. G20)



Лотки для больших пролетов

Повороты и отводы

WPLF 150 Угол вертикальный внешний, высота=150 мм

Данный элемент необходимо фиксировать со всех сторон.
Руководство по монтажу смотрите в разделе «Инструкции по монтажу».

Артикул	H MM	B MM	R MM	G КГ
E				
WPLF 150-20E	150	200	450	11,65
WPLF 150-30E	150	300	450	12,00
WPLF 150-40E	150	400	450	12,35
WPLF 150-50E	150	500	450	12,69
WPLF 150-60E	150	600	450	13,04

Вкл:
8 x **KLS 10x20E** (стр. G20)

WPLA 120 Т-образный отвод, высота=120 мм

Данный элемент необходимо фиксировать со всех сторон.
Руководство по монтажу смотрите в разделе «Инструкции по монтажу».

Артикул	H MM	B MM	R MM	G КГ
F				
WPLA 120-20F	120	200	450	15,91
WPLA 120-30F	120	300	450	16,99
WPLA 120-40F	120	400	450	17,95
WPLA 120-50F	120	500	450	18,91
WPLA 120-60F	120	600	450	20,29

Вкл:
12 x **KLS 10x20F** (стр. G20)

WPLA 150 Т-образный отвод, высота=150 мм

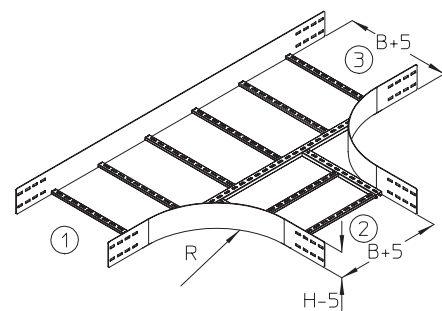
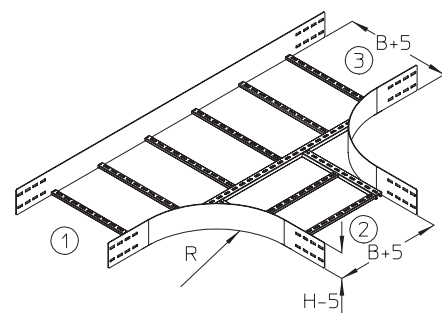
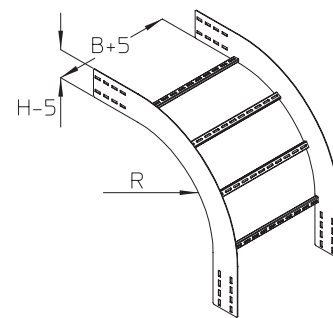
Данный элемент необходимо фиксировать со всех сторон.
Руководство по монтажу смотрите в разделе «Инструкции по монтажу».

Артикул	H MM	B MM	R MM	G КГ
F				
WPLA 150-20F	150	200	450	18,99
WPLA 150-30F	150	300	450	20,14
WPLA 150-40F	150	400	450	21,18
WPLA 150-50F	150	500	450	22,21
WPLA 150-60F	150	600	450	23,66

Вкл:
12 x **KLS 10x20F** (стр. G20)

Артикул	H MM	B MM	R MM	G КГ
E				
WPLA 150-20E	150	200	450	17,90
WPLA 150-30E	150	300	450	1,99
WPLA 150-40E	150	400	450	19,97
WPLA 150-50E	150	500	450	20,94
WPLA 150-60E	150	600	450	22,31

Вкл:
12 x **KLS 10x20E** (стр. G20)



Лотки для больших пролетов

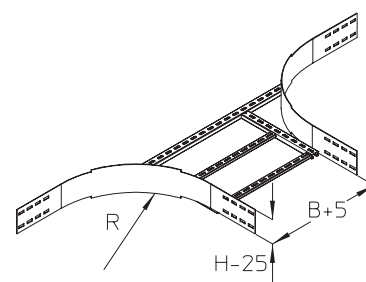
Повороты и отводы

WPLAA 120 Накладной отвод, высота=120 мм

Данный элемент необходимо фиксировать со всех сторон.
Руководство по монтажу смотрите в разделе «Инструкции по монтажу».

Артикул	H MM	B MM	R MM	G КГ
F				
WPLAA 120-20F	120	200	450	8,16
WPLAA 120-30F	120	300	450	8,43
WPLAA 120-40F	120	400	450	8,71
WPLAA 120-50F	120	500	450	8,99
WPLAA 120-60F	120	600	450	9,26

Вкл:
8 x **KLS 10x20F** (стр. G20)

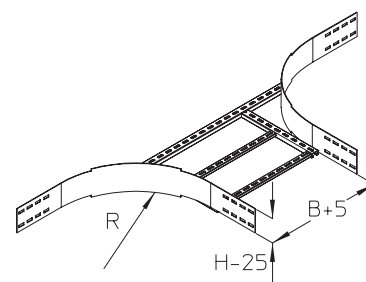


WPLAA 150 Накладной отвод, высота=150 мм

Данный элемент необходимо фиксировать со всех сторон.
Руководство по монтажу смотрите в разделе «Инструкции по монтажу».

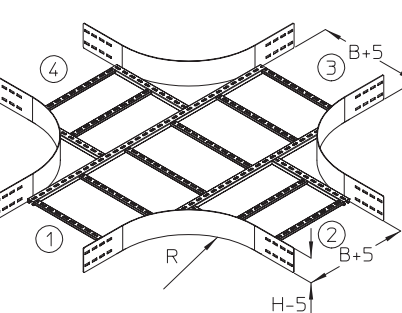
Артикул	H MM	B MM	R MM	G КГ
F				
WPLAA 150-20F	150	200	450	9,94
WPLAA 150-30F	150	300	450	10,24
WPLAA 150-40F	150	400	450	10,54
WPLAA 150-50F	150	500	450	10,84
WPLAA 150-60F	150	600	450	11,14

Вкл:
8 x **KLS 10x20F** (стр. G20)



Артикул	H MM	B MM	R MM	G КГ
E				
WPLAA 150-20E	150	200	450	9,37
WPLAA 150-30E	150	300	450	9,66
WPLAA 150-40E	150	400	450	9,94
WPLAA 150-50E	150	500	450	10,23
WPLAA 150-60E	150	600	450	10,51

Вкл:
8 x **KLS 10x20E** (стр. G20)

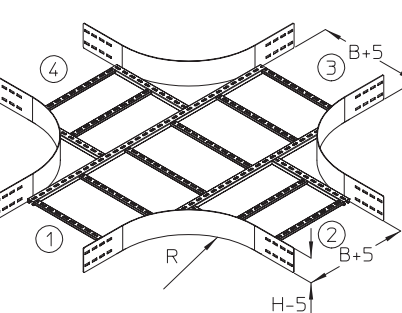


WPLK 120 X-образный отвод, высота=120 мм

Данный элемент необходимо фиксировать со всех сторон.
Руководство по монтажу смотрите в разделе «Инструкции по монтажу».

Артикул	H MM	B MM	R MM	G КГ
F				
WPLK 120-20F	120	200	450	21,70
WPLK 120-30F	120	300	450	22,76
WPLK 120-40F	120	400	450	23,73
WPLK 120-50F	120	500	450	24,70
WPLK 120-60F	120	600	450	26,05

Вкл:
16 x **KLS 10x20F** (стр. G20)



Лотки для больших пролетов

Повороты и отводы

WPLK 150 X-образный отвод, высота=150 мм

Данный элемент необходимо фиксировать со всех сторон.
Руководство по монтажу смотрите в разделе «Инструкции по монтажу».

Артикул	H MM	B MM	R MM	G КГ
F				
WPLK 150-20F	150	200	450	25,42
WPLK 150-30F	150	300	450	26,48
WPLK 150-40F	150	400	450	27,45
WPLK 150-50F	150	500	450	28,42
WPLK 150-60F	150	600	450	29,78

Вкл:
16 x **KLS 10x20F** (стр. G20)

Артикул	H MM	B MM	R MM	G КГ
E				
WPLK 150-20E	150	200	450	24,00
WPLK 150-30E	150	300	450	25,00
WPLK 150-40E	150	400	450	25,92
WPLK 150-50E	150	500	450	26,84
WPLK 150-60E	150	600	450	28,12

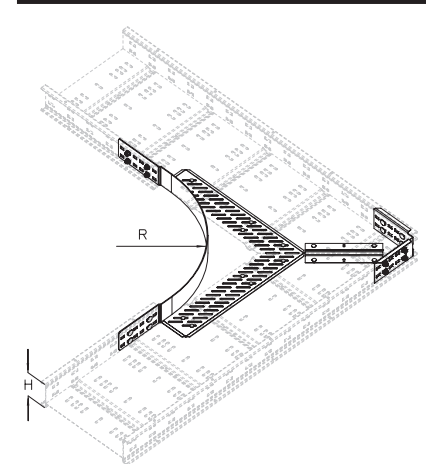
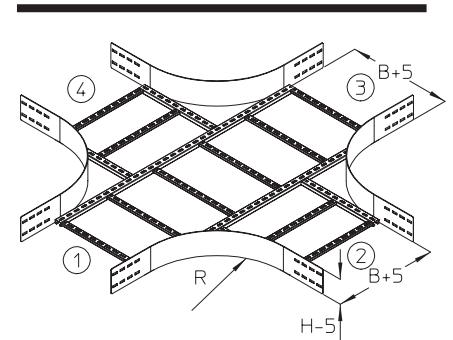
Вкл:
16 x **KLS 10x20E** (стр. G20)

WPREAB 120 Угол горизонтальный 90°, высота=120 мм

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

Артикул	H MM	G КГ
F		
WPREAB 120F	120	6,81

Вкл:
16 x **FRSV 10x20F** (стр. G21)
16 x **SEM 10F** (стр. G26)
16 x **US 10x21F** (стр. G25)
14 x **FRSV 6x16E** (стр. G21)
14 x **SEMS 6E** (стр. G26)



Лотки для больших пролетов

Повороты и отводы

WPREAB 150 Угол горизонтальный 90°, высота=150 мм

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

Артикул	H	G
	MM	КГ
F		
WPREAB 150F	150	8,36

Вкл:
 16 x **FRSV 10x20F** (стр. G21)
 16 x **SEM 10F** (стр. G26)
 16 x **US 10x21F** (стр. G25)
 14 x **FRSV 6x16E** (стр. G21)
 14 x **SEMS 6E** (стр. G26)

Артикул	H	G
	MM	КГ
E		
WPREAB 150E	150	7,72

Вкл:
 16 x **FRSV 10x20E** (стр. G21)
 16 x **SEMS 10E** (стр. G26)
 14 x **FRSV 6x16E** (стр. G21)
 14 x **SEMS 6E** (стр. G26)

WPRB 120 Угол горизонтальный листовой, высота=120 мм

Данный элемент необходимо фиксировать со всех сторон.
 Руководство по монтажу смотрите в разделе «Инструкции по монтажу».

Артикул	H	B	R	G
	MM	MM	MM	КГ
F				
WPRB 120-20F	120	200	450	9,47
WPRB 120-30F	120	300	450	10,91
WPRB 120-40F	120	400	450	12,51
WPRB 120-50F	120	500	450	14,24
WPRB 120-60F	120	600	450	16,09

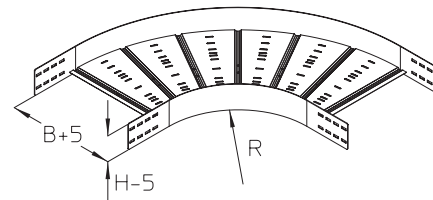
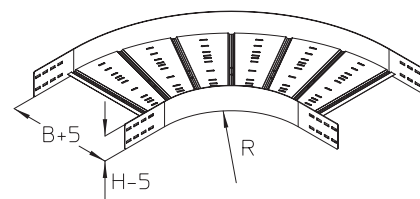
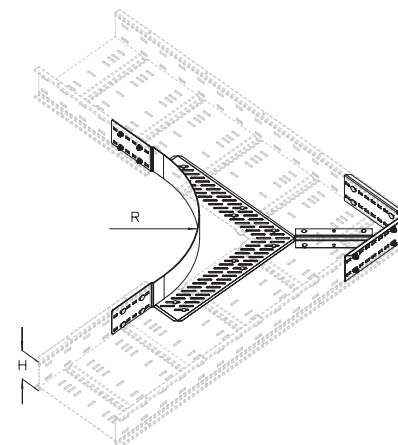
Вкл:
 8 x **KLS 10x20F** (стр. G20)

WPRB 150 Угол горизонтальный листовой, высота=150 мм

Данный элемент необходимо фиксировать со всех сторон.
 Руководство по монтажу смотрите в разделе «Инструкции по монтажу».

Артикул	H	B	R	G
	MM	MM	MM	КГ
F				
WPRB 150-20F	150	200	450	11,51
WPRB 150-30F	150	300	450	13,15
WPRB 150-40F	150	400	450	14,86
WPRB 150-50F	150	500	450	16,71
WPRB 150-60F	150	600	450	18,68

Вкл:
 8 x **KLS 10x20F** (стр. G20)



Лотки для больших пролетов

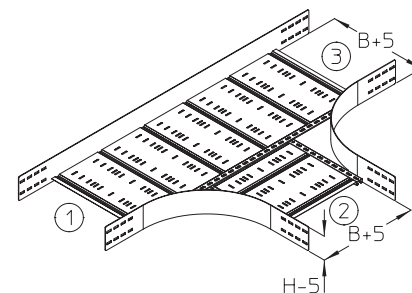
Повороты и отводы

WPRA 120 Т-образный отвод листовой, высота=120 мм

Данный элемент необходимо фиксировать со всех сторон.
Руководство по монтажу смотрите в разделе «Инструкции по монтажу».

Артикул	H MM	B MM	G КГ
F			
WPRA 120-20F	120	200	17,00
WPRA 120-30F	120	300	19,01
WPRA 120-40F	120	400	21,18
WPRA 120-50F	120	500	23,53
WPRA 120-60F	120	600	33,29

Вкл:
12 x **KLS 10x20F** (стр. G20)

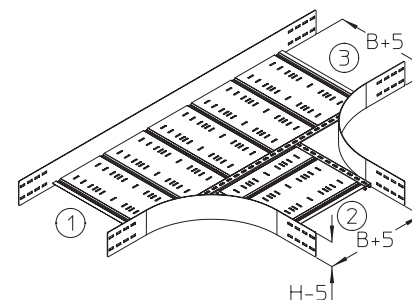


WPRA 150 Т-образный отвод листовой, высота=150 мм

Данный элемент необходимо фиксировать со всех сторон.
Руководство по монтажу смотрите в разделе «Инструкции по монтажу».

Артикул	H MM	B MM	G КГ
F			
WPRA 150-20F	150	200	20,11
WPRA 150-30F	150	300	22,20
WPRA 150-40F	150	400	24,43
WPRA 150-50F	150	500	26,86
WPRA 150-60F	150	600	29,45

Вкл:
12 x **KLS 10x20F** (стр. G20)

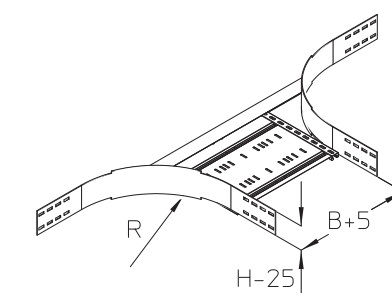


WPRAA 120 Накладной отвод листовой, высота=120 мм

Данный элемент необходимо фиксировать со всех сторон.
Руководство по монтажу смотрите в разделе «Инструкции по монтажу».

Артикул	H MM	B MM	R MM	G КГ
F				
WPRAA 120-20F	120	200	450	9,28
WPRAA 120-30F	120	300	450	9,76
WPRAA 120-40F	120	400	450	10,23
WPRAA 120-50F	120	500	450	10,71
WPRAA 120-60F	120	600	450	11,45

Вкл:
8 x **KLS 10x20F** (стр. G20)



Лотки для больших пролетов

Повороты и отводы

WPRAA 150 Накладной отвод листовой, высота=150 мм

Данный элемент необходимо фиксировать со всех сторон.
Руководство по монтажу смотрите в разделе «Инструкции по монтажу».

Артикул	H MM	B MM	R MM	G КГ
F				
WPRAA 150-20F	150	200	450	11,15
WPRAA 150-30F	150	300	450	11,63
WPRAA 150-40F	150	400	450	12,10
WPRAA 150-50F	150	500	450	12,58
WPRAA 150-60F	150	600	450	13,31

Вкл:
8 x KLS 10x20F (стр. G20)

WPRK 120 X-образный отвод, высота=120 мм

Данный элемент необходимо фиксировать со всех сторон.
Руководство по монтажу смотрите в разделе «Инструкции по монтажу».

Артикул	H MM	B MM	R MM	G КГ
F				
WPRK 120-20F	120	200	450	22,81
WPRK 120-30F	120	300	450	25,05
WPRK 120-40F	120	400	450	27,41
WPRK 120-50F	120	500	450	29,98
WPRK 120-60F	120	600	450	33,29

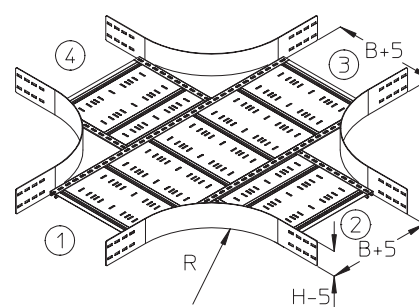
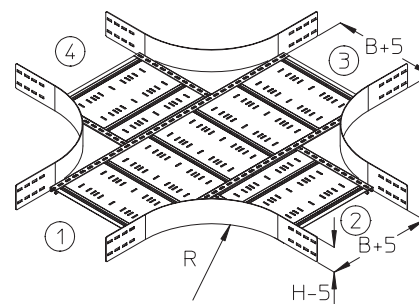
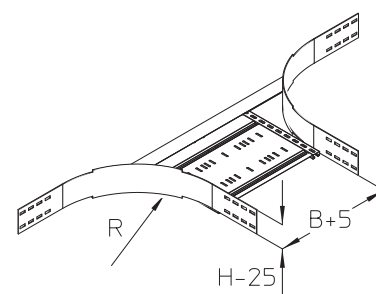
Вкл:
16 x KLS 10x20F (стр. G20)

WPRK 150 X-образный отвод, высота=150 мм

Данный элемент необходимо фиксировать со всех сторон.
Руководство по монтажу смотрите в разделе «Инструкции по монтажу».

Артикул	H MM	B MM	R MM	G КГ
F				
WPRK 150-20F	150	200	450	26,54
WPRK 150-30F	150	300	450	28,78
WPRK 150-40F	150	400	450	31,14
WPRK 150-50F	150	500	450	33,71
WPRK 150-60F	150	600	450	37,02

Вкл:
16 x KLS 10x20F (стр. G20)

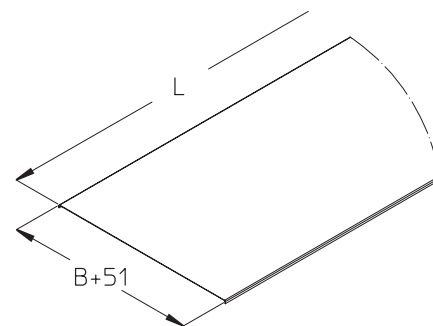


Лотки для больших пролетов

Крышки

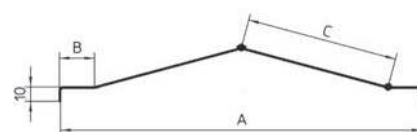
WPD Крышка лотка

Артикул	B MM	L MM	G КГ
S			
WPD 20S	200	3000	4,75
WPD 30S	300	3000	8,69
WPD 40S	400	3000	11,04
WPD 50S	500	3000	16,75
WPD 60S	600	3000	19,69
F			
WPD 20F	200	3000	5,08
WPD 30F	300	3000	9,30
WPD 40F	400	3000	11,82
WPD 50F	500	3000	17,92
WPD 60F	600	3000	21,07
E			
WPD 20E	200	3000	5,10
WPD 30E	300	3000	8,75
WPD 40E	400	3000	11,12
WPD 50E	500	3000	16,86
WPD 60E	600	3000	19,82



WPD-D Крышка лотка, двускатная (L-3000мм)

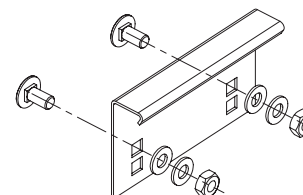
Артикул	A MM	B MM	C MM	G КГ
S				
WPD-D 20S	251	24,4	105,4	5,22
WPD-D 30S	351	24,6	157,2	9,56
WPD-D 40S	451	24,6	209	12,77
WPD-D 50S	551	24,8	259,4	18,49
WPD-D 60S	651	24,8	312,6	21,73
F				
WPD-D 20F	251	24,4	105,4	5,22
WPD-D 30F	351	24,6	157,2	9,56
WPD-D 40F	451	24,6	209	12,77
WPD-D 50F	551	24,8	259,4	18,49
WPD-D 60F	651	24,8	312,6	21,73
E				
WPD-D 20E	251	24,4	105,4	5,22
WPD-D 30E	351	24,6	157,2	9,56
WPD-D 40E	451	24,6	209	12,77
WPD-D 50E	551	24,8	259,4	18,49
WPD-D 60E	651	24,8	312,6	21,73



WPD-A Подъем крышки

Артикул	G КГ
S	
WPD-A S	0,35

Вкл:
2 x KLS 10x20 (стр. G20)
2 x UVS M10 (стр. G26)



Лотки для больших пролетов

Крышки

WPD-A Подъем крышки

Артикул	G
	кг
F	
WPD-A F	0,35
Вкл:	
2 x KLS 10x20F	(стр. G20)
2 x UVS M10	(стр. G26)

Артикул	G
	кг
E	
WPD-A E	0,35
Вкл:	
2 x KLS 10x20E	(стр. G20)
2 x UVS M10	(стр. G26)

WPD-K Зажим крышки

Может быть использован как антиветровой уголок.
На 3 метра крышки кабельного лотка должно использоваться как минимум 6 крепежных элементов.
В ветреных зонах количество необходимо увеличить до 10.

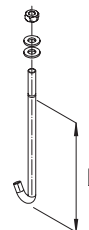
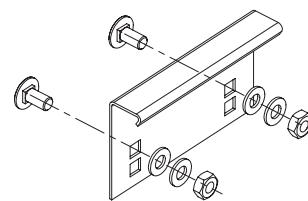
Артикул	H	B	L	t	G
	мм	мм	мм	мм	кг
S					
WPD-K S	29	30	66,5	2,5	0,05
Вкл:					
1 x SES 6x20	(стр. G23)				

Артикул	H	B	L	t	G
	мм	мм	мм	мм	кг
F					
WPD-K F	29	30	66,5	2,5	0,05
E					
WPD-K E	29	30	66,5	2,5	0,05
Вкл:					
1 x SES 6x20E	(стр. G23)				

WPFDK Зажим крышки на шпильке

Может быть использован как антиветровой уголок.
Количество зажимов определяется количеством отверстий в крышке.

Артикул	L	G
	мм	кг
E		
WPFDK 120E	120	0,08
WPFDK 150E	150	0,06
Вкл:		
2 x US 8x17E	(стр. G25)	
1 x SEM 8E	(стр. G26)	



Лотки для больших пролетов

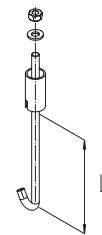
Крышки

WPFDKA Зажим крышки на шпильке, удлиненный

Может быть использован как антиветровой уголок.
Количество зажимов определяется количеством отверстий в крышке.

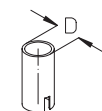
Артикул	L MM	G КГ
E		
WPFDKA 120E	120	0,12
WPFDKA 150E	150	0,13

Вкл:
1 x **US 8x17E** (стр. G25)
1 x **SEM 8E** (стр. G26)
1 x **WP-AH E** (стр. D18)



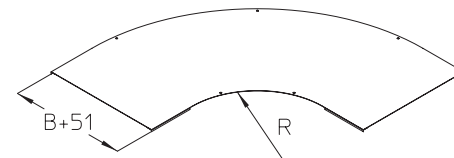
WP-AH Втулка дистанционная

Артикул	D MM	G КГ
E		
WP-AH E	21,3	0,03



WPBD Крышка угла

Артикул	B MM	R MM	G КГ
S			
WPBD 20S	200	450	2,09
WPBD 30S	300	450	4,07
WPBD 40S	400	450	5,50
WPBD 50S	500	450	8,79
WPBD 60S	600	450	10,86
F			
WPBD 20F	200	450	2,24
WPBD 30F	300	450	4,36
WPBD 40F	400	450	5,88
WPBD 50F	500	450	9,40
WPBD 60F	600	450	11,62
E			
WPBD 20E	200	450	2,09
WPBD 30E	300	450	4,07
WPBD 40E	400	450	5,50
WPBD 50E	500	450	8,79
WPBD 60E	600	450	10,86



Лотки для больших пролетов

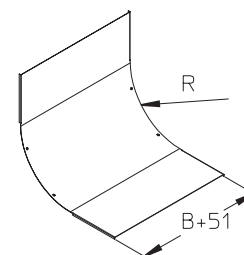
Крышки

WPSD Крышка внутреннего вертикального угла

Если крышка монтируется с дистанционной втулкой, в заказе такая крышка указывается отдельно. Например – WPSDA (где «A» - дистанционная втулка в комплекте)



Артикул	B MM	R MM	G КГ
S			
WPSD 20S	200	450	1,91
WPSD 30S	300	450	3,50
WPSD 40S	400	450	4,48
WPSD 50S	500	450	6,81
WPSD 60S	600	450	8,03



F			
WPSD 20F	200	450	2,04
WPSD 30F	300	450	3,75
WPSD 40F	400	450	4,79
WPSD 50F	500	450	7,29
WPSD 60F	600	450	8,59

E			
WPSD 20E	200	450	1,91
WPSD 30E	300	450	3,50
WPSD 40E	400	450	4,48
WPSD 50E	500	450	6,81
WPSD 60E	600	450	8,03

WPFD Крышка внешнего вертикального угла

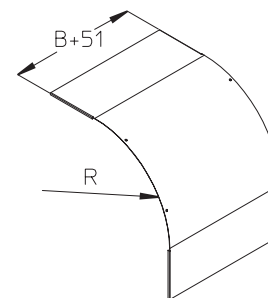
Если крышка монтируется с дистанционной втулкой, в заказе такая крышка указывается отдельно. Например – WPFDA (где «A» - дистанционная втулка в комплекте)



Артикул	B MM	R MM	G КГ
S			
WPFD 20S	200	450	2,24
WPFD 30S	300	450	4,14
WPFD 40S	400	450	5,29
WPFD 50S	500	450	8,06
WPFD 60S	600	450	9,50

F			
WPFD 20F	200	450	2,40
WPFD 30F	300	450	4,43
WPFD 40F	400	450	5,66
WPFD 50F	500	450	8,62
WPFD 60F	600	450	10,16

E			
WPFD 20E	200	450	2,24
WPFD 30E	300	450	4,14
WPFD 40E	400	450	5,29
WPFD 50E	500	450	8,06
WPFD 60E	600	450	9,50

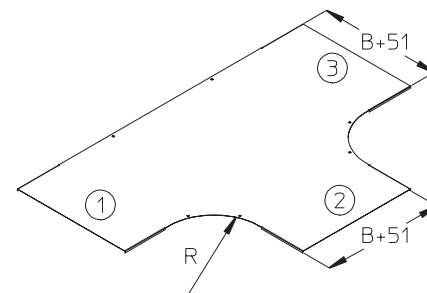


Лотки для больших пролетов

Крышки

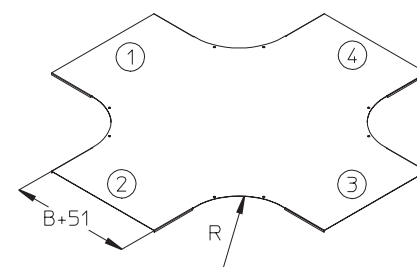
WPAD Крышка T-образного ответвителя

Артикул	B MM	R MM	G КГ
S			
WPAD 20S	200	450	3,94
WPAD 30S	300	450	7,36
WPAD 40S	400	450	9,63
WPAD 50S	500	450	15,06
WPAD 60S	600	450	18,27
F			
WPAD 20F	200	450	4,22
WPAD 30F	300	450	7,88
WPAD 40F	400	450	10,30
WPAD 50F	500	450	16,11
WPAD 60F	600	450	19,55
E			
WPAD 20E	200	450	3,94
WPAD 30E	300	450	7,36
WPAD 40E	400	450	9,63
WPAD 50E	500	450	15,06
WPAD 60E	600	450	18,27



WPKD Крышка X-образного ответвителя

Артикул	B MM	R MM	G КГ
S			
WPKD 20S	200	450	5,44
WPKD 30S	300	450	9,90
WPKD 40S	400	450	12,70
WPKD 50S	500	450	19,57
WPKD 60S	600	450	23,47
F			
WPKD 20F	200	450	5,82
WPKD 30F	300	450	10,59
WPKD 40F	400	450	13,59
WPKD 50F	500	450	20,94
WPKD 60F	600	450	25,11
E			
WPKD 20E	200	450	5,44
WPKD 30E	300	450	9,90
WPKD 40E	400	450	12,70
WPKD 50E	500	450	19,57
WPKD 60E	600	450	23,47



Лотки для больших пролетов

Аксессуары

EBW Угловая консоль



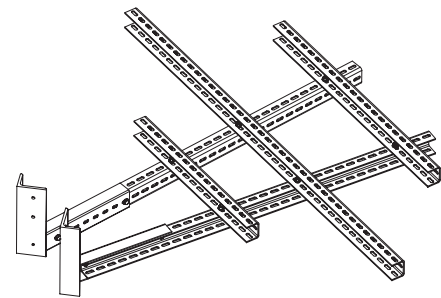
Артикул G
кг

F

EBW 020F 52,64

Вкл:

20 x **US 13x24F** (стр. G25)
 10 x **SEM 12F** (стр. G26)
 10 x **SES 12x30F** (стр. G23)
 3 x **KHU 80-10F** (стр. F28)
 1 x **KHU 80-08F** (стр. F28)
 1 x **KHU 80-14F** (стр. F28)



Артикул G
кг

F

EBW 030F 55,31

Вкл:

20 x **US 13x24F** (стр. G25)
 10 x **SEM 12F** (стр. G26)
 10 x **SES 12x30F** (стр. G23)
 1 x **KHU 80-08F** (стр. F28)
 3 x **KHU 80-11F** (стр. F28)
 1 x **KHU 80-15F** (стр. F28)

Артикул G
кг

F

EBW 040F 60,63

Вкл:

20 x **US 13x24F** (стр. G25)
 10 x **SEM 12F** (стр. G26)
 10 x **SES 12x30F** (стр. G23)
 1 x **KHU 80-08F** (стр. F28)
 1 x **KHU 80-12F** (стр. F28)
 2 x **KHU 80-13F** (стр. F28)
 1 x **KHU 80-18F** (стр. F28)

Артикул G
кг

F

EBW 050F 60,64

Вкл:

20 x **US 13x24F** (стр. G25)
 10 x **SEM 12F** (стр. G26)
 10 x **SES 12x30F** (стр. G23)
 1 x **KHU 80-08F** (стр. F28)
 1 x **KHU 80-10F** (стр. F28)
 2 x **KHU 80-14F** (стр. F28)
 1 x **KHU 80-18F** (стр. F28)

Оptionальные аксессуары:

WPRB 120 Угол горизонтальный листовой, высота=120 мм (стр. D14)
WPRB 150 Угол горизонтальный листовой, высота=150 мм (стр. D14)
WPLB 120 Угол горизонтальный, высота=120 мм (стр. D08)
WPLB 150 Угол горизонтальный, высота=150 мм (стр. D08)
SD Распорный дюбель (стр. G12)

Лотки для больших пролетов

Аксессуары

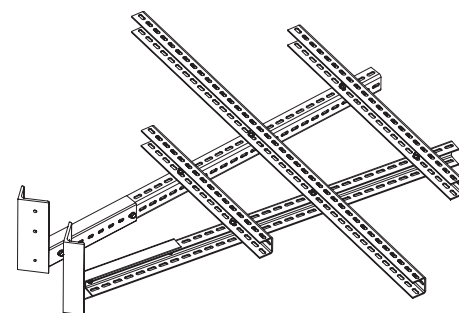
EBW Угловая консоль

Артикул G
кг

F
EBW 060F 64,63

Вкл:
 20 x **US 13x24F** (стр. G25)
 10 x **SEM 12F** (стр. G26)
 10 x **SES 12x30F** (стр. G23)
 1 x **KHU 80-08F** (стр. F28)
 1 x **KHU 80-11F** (стр. F28)
 2 x **KHU 80-16F** (стр. F28)
 1 x **KHU 80-19F** (стр. F28)

Оptionальные аксессуары:
WPRB 120 Угол горизонтальный листовой, высота=120 мм (стр. D14)
WPRB 150 Угол горизонтальный листовой, высота=150 мм (стр. D14)
WPLB 120 Угол горизонтальный, высота=120 мм (стр. D08)
WPLB 150 Угол горизонтальный, высота=150 мм (стр. D08)
SD Распорный дюбель (стр. G12)



WPHS-K Боковой поддерживающий зажим, для консоли

Артикул G
кг

S
WPHS-K S 0,51

Вкл:
 1 x **KLS 10x20** (стр. G20)
 1 x **FRSV 6x16** (стр. G21)
 1 x **SEMS 6** (стр. G26)

Артикул G
кг

F
WPHS-K F 0,55

Вкл:
 1 x **KLS 10x20F** (стр. G20)
 1 x **SEMS 6E** (стр. G26)
 1 x **FRSV 6x16E** (стр. G21)

Артикул G
кг

E
WPHS-K E 0,51

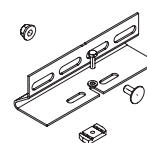
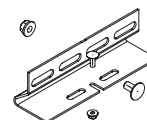
Вкл:
 1 x **KLS 10x20E** (стр. G20)
 1 x **SEMS 6E** (стр. G26)
 1 x **FRSV 6x16E** (стр. G21)

WPHS-A Боковой поддерживающий зажим, для C-профиля

Артикул G
кг

S
WPHS-A S 0,53

Вкл:
 1 x **SES 6x20** (стр. G23)
 1 x **US 6x12** (стр. G25)
 1 x **AM22 M6** (стр. G28)
 1 x **KLS 10x20** (стр. G20)



Лотки для больших пролетов

Аксессуары

WPHS-A Боковой поддерживающий зажим, для C-профиля

Артикул G
кг

F

WPHS-A F 0,57

Вкл:
 1 x **SES 6x20E** (стр. G23)
 1 x **US 6x12E** (стр. G25)
 1 x **AM22 M6F** (стр. G28)
 1 x **KLS 10x20F** (стр. G20)

Артикул G
кг

E

WPHS-A E 0,53

Вкл:
 1 x **SES 6x20E** (стр. G23)
 1 x **US 6x12E** (стр. G25)
 1 x **AM22 M6E4** (стр. G28)
 1 x **KLS 10x20E** (стр. G20)

WPHS-P Боковой поддерживающий зажим, для балки

Артикул G
кг

S

WPHS-P S 0,54

Вкл:
 1 x **SEM 8** (стр. G26)
 1 x **SKLL F** (стр. D25)
 1 x **US 8x17** (стр. G25)
 1 x **FRS 8x50** (стр. G21)
 1 x **SEMS 10** (стр. G26)
 1 x **FRSV 10x20** (стр. G21)

Артикул G
кг

F

WPHS-P F 0,58

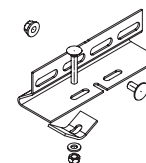
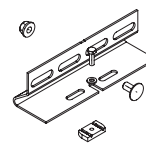
Вкл:
 1 x **SEM 8E** (стр. G26)
 1 x **KLS 10x20F** (стр. G20)
 1 x **SKLL F** (стр. D25)
 1 x **US 8x17E** (стр. G25)
 1 x **FRS 8x50E** (стр. G21)

Артикул G
кг

E

WPHS-P E 0,54

Вкл:
 1 x **SEM 8E** (стр. G26)
 1 x **SKLL E** (стр. D25)
 1 x **US 8x17E** (стр. G25)
 1 x **FRS 8x50E** (стр. G21)
 1 x **SEMS 10E** (стр. G26)
 1 x **FRSV 10x20E** (стр. G21)



Лотки для больших пролетов

Аксессуары

WPHS-IS Изляционная прокладка

Артикул	G
	кг
EPDM	
WPHS-IS	0,02

SKLL Прижимная скоба

Артикул	G
	кг
F	
SKLL F	0,07
E	
SKLL E	0,16

WPV 120 Соединитель, высота=120 мм

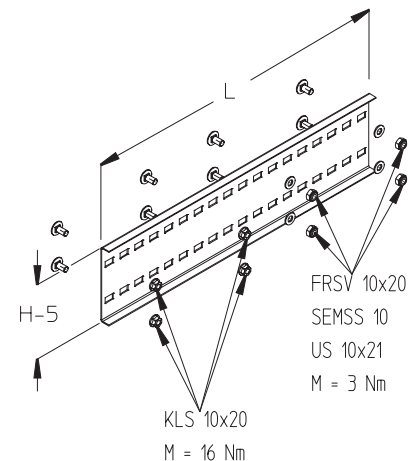
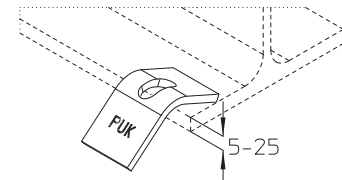
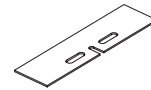
Для компенсации теплового расширения, одна сторона соединителя монтируется с допущением подвижности. Необходимо учитывать заявленные параметры расширения. Другая сторона соединителя фиксируется плотно. Минимальное расстояние между лотками – 4 мм.

Артикул	H	L	G
	мм	мм	кг
S			
WPV 120S	120	400	1,08

Вкл:
 4 x **KLS 10x20** (стр. G20)
 4 x **FRSV 10x20** (стр. G21)
 4 x **US 10x21** (стр. G25)
 4 x **SEMSS 10** (стр. G27)

Артикул	H	L	G
	мм	мм	кг
F			
WPV 120F	120	400	1,10

Вкл:
 4 x **KLS 10x20F** (стр. G20)
 4 x **FRSV 10x20F** (стр. G21)
 4 x **US 10x21F** (стр. G25)
 4 x **SEMSS 10E** (стр. G27)



Лотки для больших пролетов

Аксессуары

WPV 150 Соединитель, высота=150 мм

Для компенсации теплового расширения, одна сторона соединителя монтируется с допущением подвижности. Необходимо учитывать заявленные параметры расширения. Другая сторона соединителя фиксируется плотно. Минимальное расстояние между лотками – 4 мм.

Артикул	H мм	L мм	G кг
S			
WPV 150S	150	600	1,79

Вкл:
 4 x **KLS 10x20** (стр. G20)
 4 x **FRSV 10x20** (стр. G21)
 4 x **US 10x21** (стр. G25)
 4 x **SEMSS 10** (стр. G27)

Артикул	H мм	L мм	G кг
F			
WPV 150F	150	600	1,92

Вкл:
 4 x **KLS 10x20F** (стр. G20)
 4 x **FRSV 10x20F** (стр. G21)
 4 x **US 10x21F** (стр. G25)
 4 x **SEMSS 10E** (стр. G27)

Артикул	H мм	L мм	G кг
E			
WPV 150E	150	600	1,79

Вкл:
 4 x **KLS 10x20E** (стр. G20)
 4 x **FRSV 10x20E** (стр. G21)
 4 x **US 10x21E** (стр. G25)
 4 x **SEMSS 10E** (стр. G27)

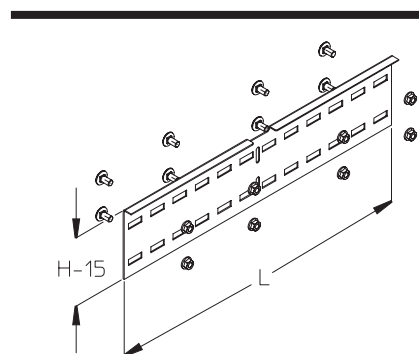
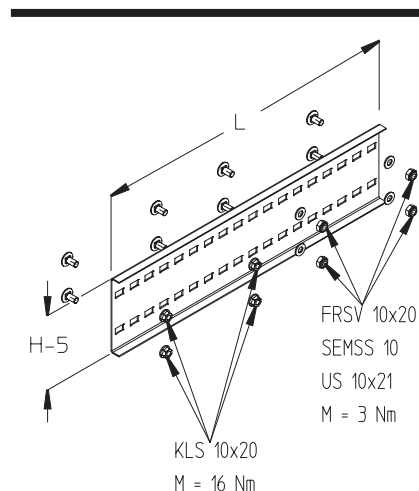
WPVH 120 Соединитель горизонтальный, изменяемый, высота=120 мм

Артикул	H мм	L мм	G кг
S			
WPVH 120S	120	400	0,92

Вкл:
 8 x **KLS 10x20** (стр. G20)

Артикул	H мм	L мм	G кг
F			
WPVH 120F	120	400	0,98

Вкл:
 8 x **KLS 10x20F** (стр. G20)



Лотки для больших пролетов

Аксессуары

WPVH 150 Соединитель горизонтальный, изменяемый, высота=150 мм

Артикул	H мм	L мм	G кг
S			
WPVH 150S	150	600	1,53

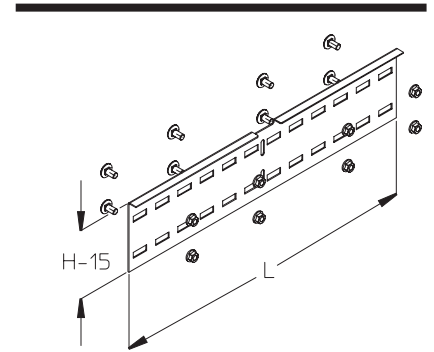
Вкл:
8 x **KLS 10x20** (стр. G20)

Артикул	H мм	L мм	G кг
F			
WPVH 150F	150	600	1,64

Вкл:
8 x **KLS 10x20F** (стр. G20)

Артикул	H мм	L мм	G кг
E			
WPVH 150E	150	600	1,57

Вкл:
8 x **KLS 10x20E** (стр. G20)



WPVV 120 Соединитель вертикальный, изменяемый, высота=120 мм

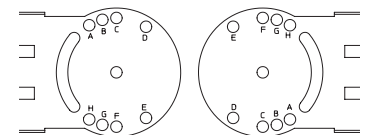
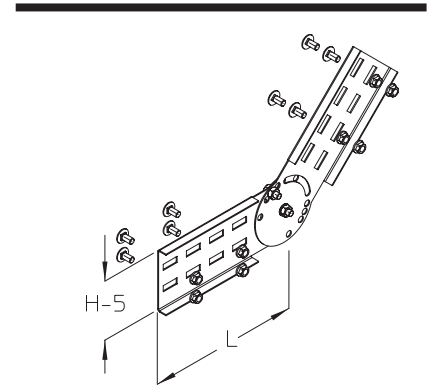
Согласно схеме возможно строго зафиксировать указанные углы. Все остальные углы до 90° должны быть установлены через пазы I.

Артикул	H мм	L мм	G кг
S			
WPVV 120S	120	253	1,41

Вкл:
8 x **KLS 10x20** (стр. G20)
2 x **SES 10x20** (стр. G23)
2 x **SEM 10** (стр. G26)
1 x **FS 10** (стр. G23)

Артикул	H мм	L мм	G кг
F			
WPVV 120F	120	253	1,18

Вкл:
8 x **KLS 10x20F** (стр. G20)
2 x **SES 10x20F** (стр. G23)
2 x **SEM 10F** (стр. G26)
1 x **FS 10E** (стр. G25)



15° C + G
18° E + B
30° A + F
45° B + H
60° A + H

Лотки для больших пролетов

Аксессуары

WPVV 150 Соединитель вертикальный, изменяемый, высота=150 мм

Согласно схеме возможно строго зафиксировать указанные углы.
Все остальные углы до 90° должны быть установлены через пазы I.

Артикул	H MM	L MM	G КГ
S			
WPVV 150S	150	377	2,43

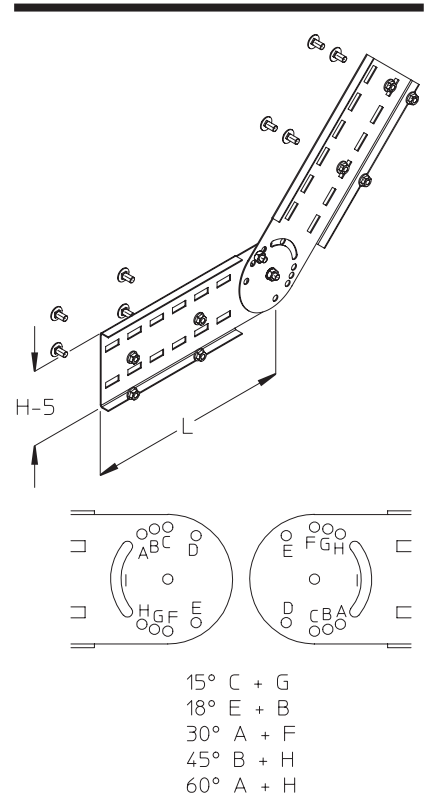
Вкл:
8 x **KLS 10x20** (стр. G20)
2 x **SES 10x20** (стр. G23)
2 x **SEM 10** (стр. G26)
1 x **FS 10** (стр. G23)

Артикул	H MM	L MM	G КГ
F			
WPVV 150F	150	377	2,60

Вкл:
8 x **KLS 10x20F** (стр. G20)
2 x **SES 10x20F** (стр. G23)
2 x **SEM 10F** (стр. G26)
1 x **FS 10E** (стр. G25)

Артикул	H MM	L MM	G КГ
E			
WPVV 150E	150	377	2,43

Вкл:
8 x **KLS 10x20E** (стр. G20)
2 x **SES 10x20E** (стр. G23)
2 x **SEM 10E** (стр. G26)
1 x **FS 10E** (стр. G25)



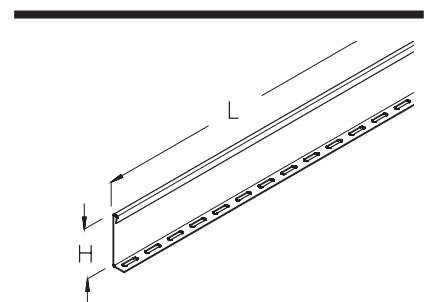
WPTR 120 Разделитель, высота=80 мм

Артикул	H MM	L MM	G КГ
S			
WPTR 120S	80	3000	2,63

Вкл:
3 x **FRSV 6x12** (стр. G21)
3 x **SEMS 6** (стр. G26)

Артикул	H MM	L MM	G КГ
F			
WPTR 120F	80	3000	2,82

Вкл:
3 x **FRSV 6x12E** (стр. G21)
3 x **SEMS 6E** (стр. G26)



Лотки для больших пролетов

Аксессуары

WPTR 150 Разделитель, высота=100 мм

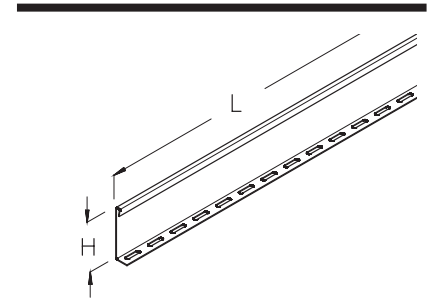
Артикул	H мм	L мм	G кг
S			
WPTR 150S	100	3000	3,27

Вкл:
3 x **FRSV 6x12** (стр. G21)
3 x **SEMSS 6** (стр. G27)

Артикул	H мм	L мм	G кг
F			
WPTR 150F	100	3000	3,50

E			
WPTR 150E	100	3000	3,27

Вкл:
3 x **FRSV 6x12E** (стр. G21)
3 x **SEMS 6E** (стр. G26)



WPKAB Концевая пластина, для кабельного спуска

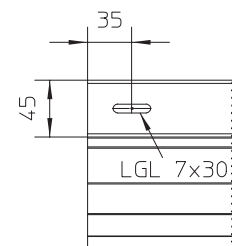
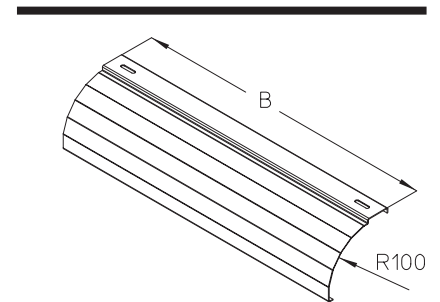
Артикул	B мм	G кг
S		
WPKAB 20S	195	0,50
WPKAB 30S	295	0,77
WPKAB 40S	395	1,02
WPKAB 50S	495	1,28
WPKAB 60S	595	1,54

Вкл:
2 x **FKS 6x10** (стр. G22)
2 x **AM16 M6F** (стр. G30)

Артикул	B мм	G кг
F		
WPKAB 20F	195	0,54
WPKAB 30F	295	0,82
WPKAB 40F	395	1,09
WPKAB 50F	495	1,37
WPKAB 60F	595	1,65

E		
WPKAB 20E	195	0,50
WPKAB 30E	295	0,77
WPKAB 40E	395	1,02
WPKAB 50E	495	1,28
WPKAB 60E	595	1,54

Вкл:
2 x **FKS 6x10E** (стр. G22)
2 x **AM16 M6E4** (стр. G30)



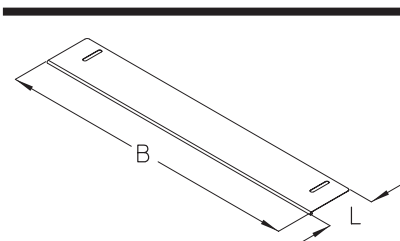
Лотки для больших пролетов

Аксессуары

WPREB Концевая пластина

Артикул	B мм	L мм	G кг
S			
WPREB 20S	195	90	0,11
WPREB 30S	295	90	0,17
WPREB 40S	395	90	0,23
WPREB 50S	495	90	0,29
WPREB 60S	595	90	0,35

Вкл:
2 x **FRSV 6x12** (стр. G21)
2 x **SEMS 6** (стр. G26)

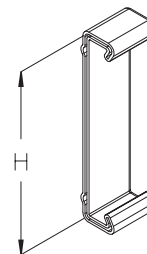


Артикул	B мм	L мм	G кг
F			
WPREB 20F	195	90	0,12
WPREB 30F	295	90	0,18
WPREB 40F	395	90	0,25
WPREB 50F	495	90	0,31
WPREB 60F	595	90	0,37

Вкл:
2 x **FRSV 6x12E** (стр. G21)
2 x **SEMS 6E** (стр. G26)

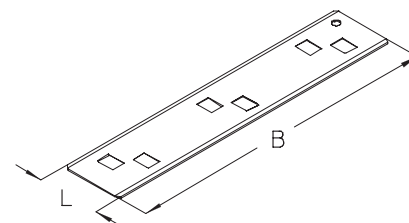
SWP Защитный колпачок

Артикул	H мм	G кг
PE		
SWP 120	100	0,02
SWP 150	150	0,03



VB Соединительная пластина

Артикул	B мм	L мм	G кг
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



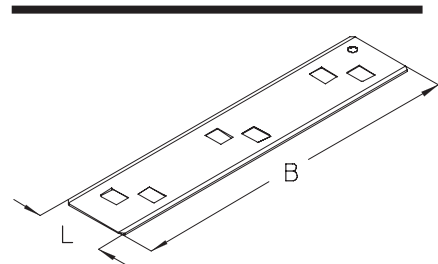
Лотки для больших пролетов

Аксессуары

VB Соединительная пластина

Артикул	B MM	L MM	G КГ
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

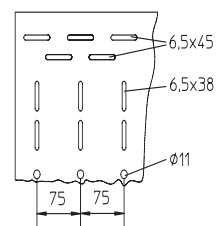
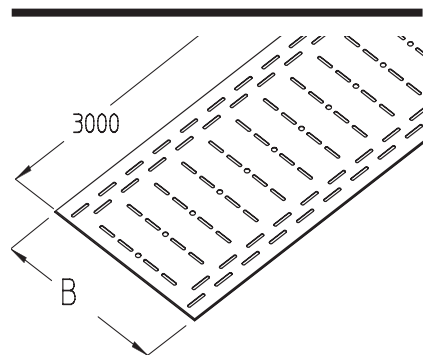
E			
VB 10E	54	70	0,04
VB 20E	155	70	0,11
VB 30E	255	70	0,18
VB 40E	355	70	0,27
VB 50E	455	70	0,32
VB 60E	555	70	0,38



LEBL Донная вставка

Артикул	B MM	G КГ
S		
LEBL 20S	185	3,2
LEBL 30S	285	4,8
LEBL 40S	385	7,5
LEBL 50S	485	9,5
LEBL 60S	585	11,3

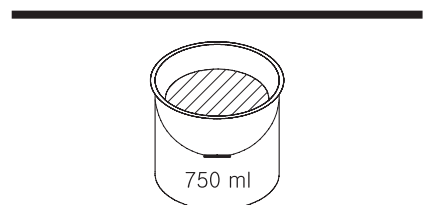
F		
LEBL 20F	185	3,5
LEBL 30F	285	5,2
LEBL 40F	385	8,1
LEBL 50F	485	10,1
LEBL 60F	585	12,1



KZF Цинковая краска

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

Артикул	I мл	G КГ
KZF		
	750	1,93



KZS Цинковый спрей

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

Артикул	I мл	G КГ
KZS		
	400	0,40

