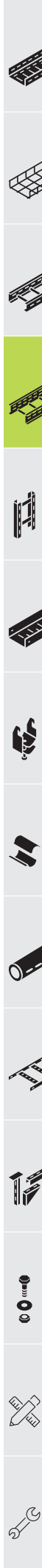


# Кабельные трассы для больших пролетов

Лестничные лотки для больших пролетов	164
Кабельные лотки для больших пролетов	171
Фасонные аксессуары для лестничных лотков для больших пролетов	178
Фасонные аксессуары для кабельных лотков для больших пролетов	188
Крышка	199
Аксессуары	211



## Лестничные лотки для больших пролетов

### WPL 100

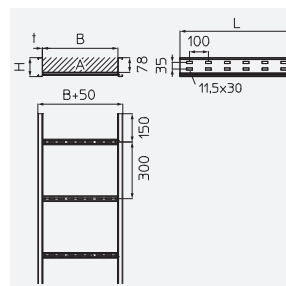
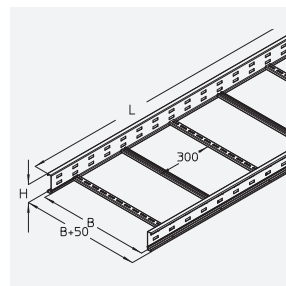
Лестничный лоток для больших пролетов, высота = 100 мм



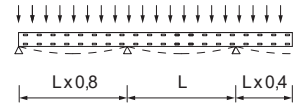
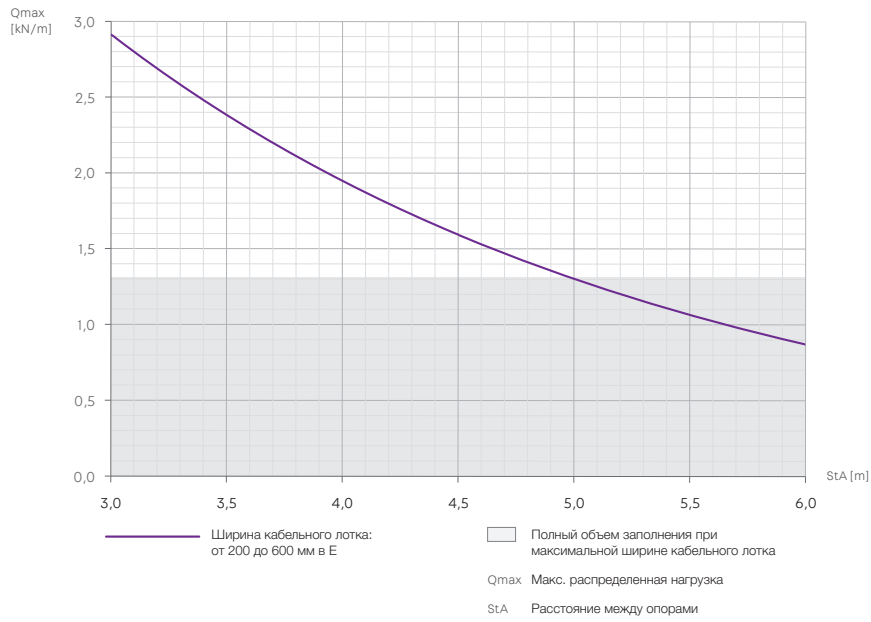
Артикул	H	B	L	t	A	Q <sub>LK</sub>	G
	мм	мм	мм	мм	см <sup>2</sup>	кН/м	кг
<b>Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)</b>							
WPL 100-20E	100	200	6000	1.50	156	0.44	24.750
WPL 100-30E	100	300	6000	1.50	234	0.66	26.130
WPL 100-40E	100	400	6000	1.50	312	0.87	27.510
WPL 100-50E	100	500	6000	1.50	390	1.09	28.890
WPL 100-60E	100	600	6000	1.50	468	1.31	30.270
<b>Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)</b>							
WPL 100-20E4	100	200	6000	1.50	156	0.44	25.060
WPL 100-30E4	100	300	6000	1.50	234	0.66	26.460
WPL 100-40E4	100	400	6000	1.50	312	0.87	27.860
WPL 100-50E4	100	500	6000	1.50	390	1.09	29.260
WPL 100-60E4	100	600	6000	1.50	468	1.31	30.650

#### Дополнительные аксессуары

WPEA 100	Накладной угол, внутренняя сторона	178, 188
WPLEAB 100	Накладной угол, монтажный комплект	179
WPLB 100	Угловая секция, высота = 100 мм	180
WPLS 100	Угол вертикальный внутренний, высота = 100 мм	181
WPLF 100	Угол вертикальный внешний, высота = 100 мм	182
WPLA 100	T-секция, высота 100 мм	183
WPLAA 100	Накладной ответвитель, высота = 100 мм	185
WPLK 100	Крестообразная секция, высота = 100 мм	186
WPV 100	Соединитель лотка для больших пролетов, высота = 95 мм	211
WPVH 100	Соединитель лотка для больших пролетов, горизонтальный, высота = 85 мм	212
WPVV 100	Соединитель лотка для больших пролетов, вертикальный, высота = 100 мм	214
WPTR 100	Разделительная перегородка, высота = 50 мм	221
WPHS-A	Боковой поддерживающий зажим, профильная рейка	218
WPHS-K	Боковой поддерживающий зажим, кронштейн	217
WPHS-P	Боковой поддерживающий зажим, балка	218
WPHS-IS	Изоляционная прокладка, резина EPDM, на клеевой основе	218
WPLKAB	Вертикальный отвод лестничного лотка для больших пролетов	226
H	Кабельный зажим для C-профиля	242, 337
WPD	Крышка лотка для больших пролетов	199
SWP 100	Защитный колпачок, высота = 100 мм	228
MP-W	Монтажная пластина	227



### Диаграмма нагрузки WPL 100



## WPL 120

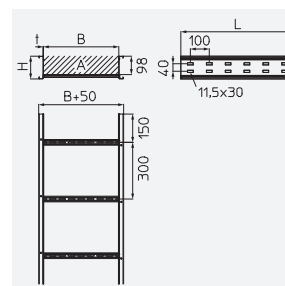
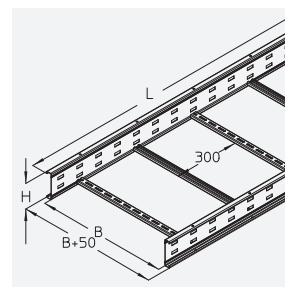
Лестничный лоток для больших пролетов, высота = 120 мм



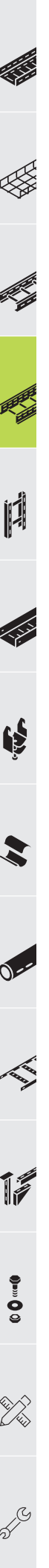
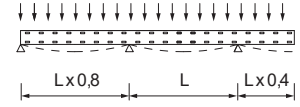
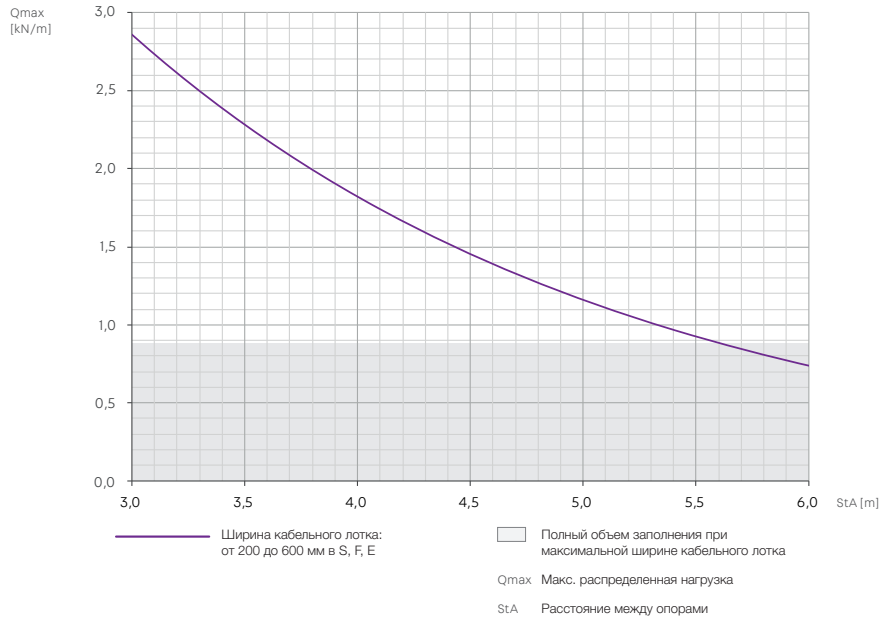
Артикул	H	B	L	t	A	Q <sub>LK</sub>	G
	мм	мм	мм	мм	см <sup>2</sup>	кН/м	кг
<b>Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира</b>							
WPL 120-20S	120	200	6000	1.50	196	0.55	27.350
WPL 120-30S	120	300	6000	1.50	294	0.82	28.720
WPL 120-40S	120	400	6000	1.50	392	1.10	30.090
WPL 120-50S	120	500	6000	1.50	490	1.37	31.470
WPL 120-60S	120	600	6000	1.50	588	1.65	32.840
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>							
WPL 120-20F	120	200	6000	1.50	196	0.55	29.260
WPL 120-30F	120	300	6000	1.50	294	0.82	30.730
WPL 120-40F	120	400	6000	1.50	392	1.10	32.200
WPL 120-50F	120	500	6000	1.50	490	1.37	33.670
WPL 120-60F	120	600	6000	1.50	588	1.65	35.140

### Дополнительные аксессуары

WPEA 120	Накладной угол, внутренняя сторона	178, 188
WPLEAB 120	Накладной угол, монтажный комплект	179
WPLB 120	Угловая секция, высота = 120 мм	180
WPLS 120	Угол вертикальный внутренний, высота = 100 мм	181
WPLF 120	Угол вертикальный внешний, высота = 100 мм	182
WPLA 120	T-секция, высота 120 мм	183
WPLAA 120	Накладной ответвитель, высота = 120 мм	185
WPLK 120	Крестообразная секция, высота = 120 мм	186
WPV 120	Соединитель лотка для больших пролетов, высота = 115 мм	211
WPVH 120	Соединитель лотка для больших пролетов, горизонтальный, высота = 105 мм	212
WPVV 120	Соединитель лотка для больших пролетов, вертикальный, высота = 120 мм	214
WPTR 120	Разделительная перегородка, высота = 80 мм	222
WPHS-A	Боковой поддерживающий зажим, профильная рейка	218
WPHS-K	Боковой поддерживающий зажим, кронштейн	217
WPHS-P	Боковой поддерживающий зажим, балка	218
WPHS-IS	Изоляционная прокладка, резина EPDM, на клеевой основе	218
WPLKAB	Вертикальный отвод лестничного лотка для больших пролетов	226
H	Кабельный зажим для C-профиля	242, 337
WPD	Крышка лотка для больших пролетов	199
SWP 120	Защитный колпачок, высота = 120 мм	228
MP-W	Монтажная пластина	227



### Диаграмма нагрузки WPL 120



## WPL 150

Лестничный лоток для больших пролетов, высота = 150 мм

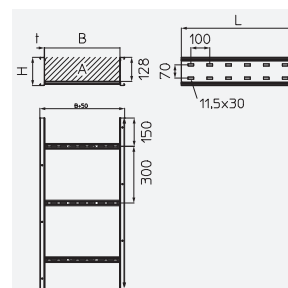
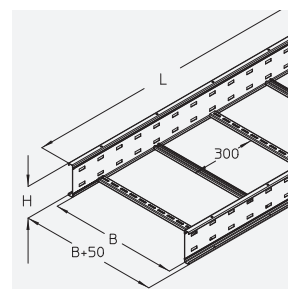


Артикул	H	B	L	t	A	Q <sub>LK</sub>	G
	мм	мм	мм	мм	см <sup>2</sup>	кН/м	кг
<b>Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира</b>							
WPL 150-20S	150	200	6000	1.75	256	0.72	35.840
WPL 150-30S	150	300	6000	1.75	384	1.08	37.100
WPL 150-40S	150	400	6000	1.75	512	1.43	38.370
WPL 150-50S	150	500	6000	1.75	640	1.79	39.630
WPL 150-60S	150	600	6000	1.75	768	2.15	40.890

<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>							
WPL 150-20F	150	200	6000	1.75	256	0.72	38.350
WPL 150-30F	150	300	6000	1.75	384	1.08	39.700
WPL 150-40F	150	400	6000	1.75	512	1.43	41.050
WPL 150-50F	150	500	6000	1.75	640	1.79	42.400
WPL 150-60F	150	600	6000	1.75	768	2.15	43.760

<b>Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)</b>							
WPL 150-20E	150	200	6000	1.80	256	0.72	38.050
WPL 150-30E	150	300	6000	1.80	384	1.08	39.820
WPL 150-40E	150	400	6000	1.80	512	1.43	41.600
WPL 150-50E	150	500	6000	1.80	640	1.79	43.380
WPL 150-60E	150	600	6000	1.80	768	2.15	45.160

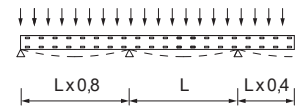
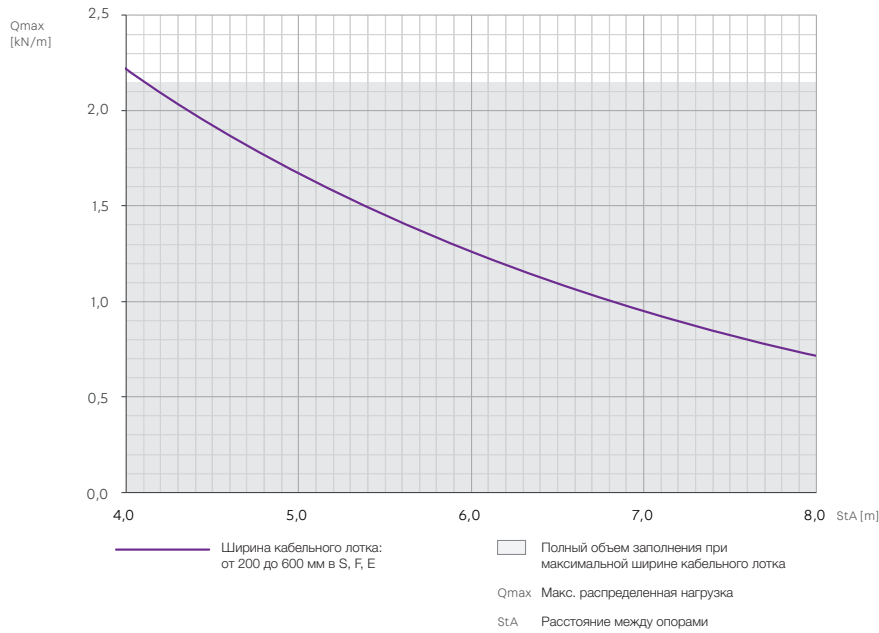
<b>Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)</b>							
WPL 150-20E4	150	200	6000	1.80	256	0.72	38.530
WPL 150-30E4	150	300	6000	1.80	384	1.08	40.330
WPL 150-40E4	150	400	6000	1.80	512	1.43	42.130
WPL 150-50E4	150	500	6000	1.80	640	1.79	43.930
WPL 150-60E4	150	600	6000	1.80	768	2.15	45.730



### Дополнительные аксессуары

WPEA 150	Накладной угол, внутренняя сторона	178, 188
WPLEAB 150	Накладной угол, монтажный комплект	179
WPLB 150	Угловая секция, высота = 150 мм	180
WPLS 150	Угол вертикальный внутренний, высота = 100 мм	182
WPLF 150	Угол вертикальный внешний, высота = 100 мм	183
WPLA 150	T-секция, высота 150 мм	184
WPLAA 150	Накладной ответвитель, высота = 150 мм	185
WPLK 150	Крестообразная секция, высота = 150 мм	186
WPV 150	Соединитель лотка для больших пролетов, высота = 145 мм	211
WPVH 150	Соединитель лотка для больших пролетов, горизонтальный, высота = 135 мм	213
WPVV 150	Соединитель лотка для больших пролетов, вертикальный, высота = 150 мм	215
WPTR 150	Разделительная перегородка, высота = 100 мм	222
WPHS-A	Боковой поддерживающий зажим, профильная рейка	218
WPHS-K	Боковой поддерживающий зажим, кронштейн	217
WPHS-P	Боковой поддерживающий зажим, балка	218
WPHS-IS	Изоляционная прокладка, резина EPDM, на клеевой основе	218
WPLKAB	Вертикальный отвод лестничного лотка для больших пролетов	226
H	Кабельный зажим для C-профиля	242, 337
WPD	Крышка лотка для больших пролетов	199
SWP 150	Защитный колпачок, высота = 150 мм	228
MP-W	Монтажная пластина	227

### Диаграмма нагрузки WPL 150



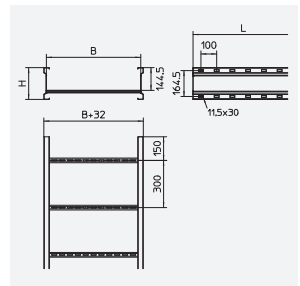
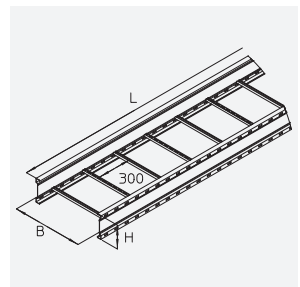
### WL 200

Лестничный лоток для больших пролетов, высота = 200 мм

Артикул	H	B	L	t	A	Q <sub>LK</sub>	G
	MM	MM	MM	MM	CM <sup>2</sup>	КН/М	КГ
<b>Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира</b>							
WL 200-20S	202	200	6000	2.00	285	0.8	56.480
WL 200-30S	202	300	6000	2.00	430	1.2	58.240
WL 200-40S	202	400	6000	2.00	574	1.61	60.000
WL 200-50S	202	500	6000	2.00	719	2.01	61.770
WL 200-60S	202	600	6000	2.00	863	2.42	63.530

#### Дополнительные аксессуары

WLB 200	Угловая секция, высота = 204 мм	181
WLA 200	T-секция, высота 208 мм	184
WLK 200	Крестообразная секция, высота = 208 мм	187
WLD	Крышка лотка для больших пролетов	199
WLDR	Крышка лотка для больших пролетов	200
WLHS	Боковой поддерживающий зажим	219
WLKL	Фиксатор бокового поддерживающего зажима	220
WLKLA	Фиксатор бокового поддерживающего зажима	220
WLKLT	Фиксатор бокового поддерживающего зажима	221
WLV 200	Соединитель лотка для больших пролетов, высота = 200 мм	212
WLVH 200	Соединитель лотка для больших пролетов, горизонтальный, высота = 200 мм	213
WLVV 200	Соединитель лотка для больших пролетов, вертикальный, высота = 200 мм	215
WTR 200	Разделительная перегородка, высота = 100 мм	223
H	Кабельный зажим для С-профиля	242, 337
MP-W	Монтажная пластина	227



## WL 200

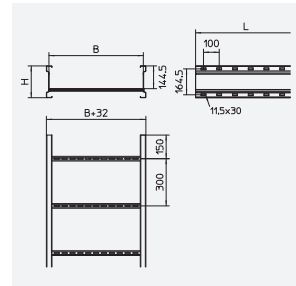
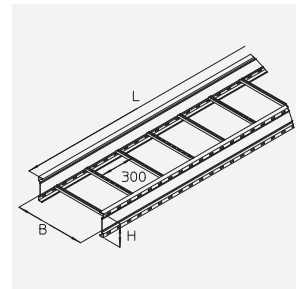
Лестничный лоток для больших пролетов, высота = 200 мм



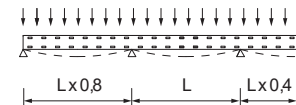
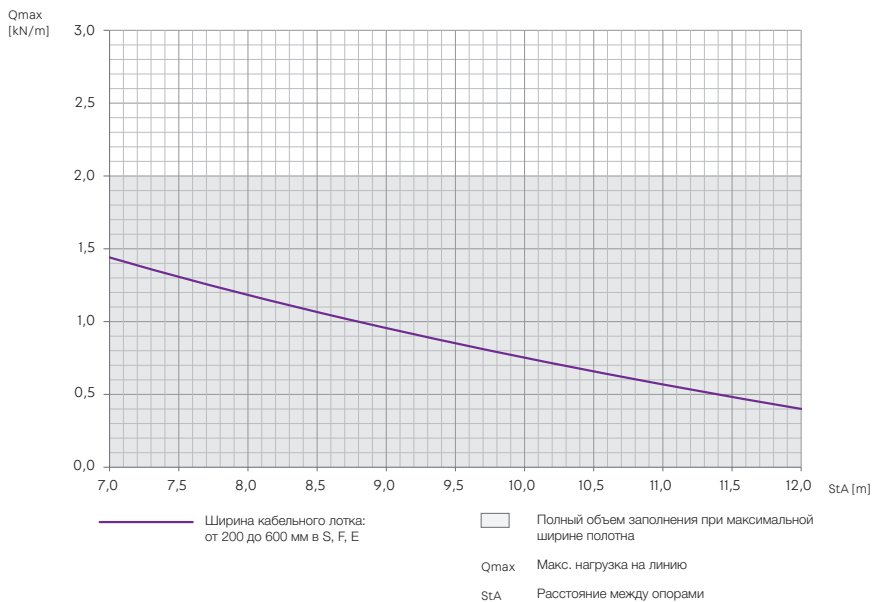
Артикул	H	B	L	t	A	Q <sub>LK</sub>	G
	мм	мм	мм	мм	см <sup>2</sup>	кН/м	кг
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>							
WL 200-20F	202	200	6000	2.00	285	0.8	60.440
WL 200-30F	202	300	6000	2.00	430	1.2	62.320
WL 200-40F	202	400	6000	2.00	574	1.61	64.200
WL 200-50F	202	500	6000	2.00	719	2.01	66.090
WL 200-60F	202	600	6000	2.00	863	2.42	67.970

### Дополнительные аксессуары

WLB 200	Угловая секция, высота = 204 мм	181
WLA 200	T-секция, высота 208 мм	184
WLK 200	Крестообразная секция, высота = 208 мм	187
WLD	Крышка лотка для больших пролетов	199
WLDR	Крышка лотка для больших пролетов	200
WLHS	Боковой поддерживающий зажим	219
WLKL	Фиксатор бокового поддерживающего зажима	220
WLKLA	Фиксатор бокового поддерживающего зажима	220
WLKLT	Фиксатор бокового поддерживающего зажима	221
WLV 200	Соединитель лотка для больших пролетов, высота = 200 мм	212
WLVH 200	Соединитель лотка для больших пролетов, горизонтальный, высота = 200 мм	213
WLVV 200	Соединитель лотка для больших пролетов, вертикальный, высота = 200 мм	215
WTR 200	Разделительная перегородка, высота = 100 мм	223
H	Кабельный зажим для C-профиля	242, 337
MP-W	Монтажная пластина	227



### Диаграмма нагрузки WL 200



## Кабельные лотки для больших пролетов

### WPR 100

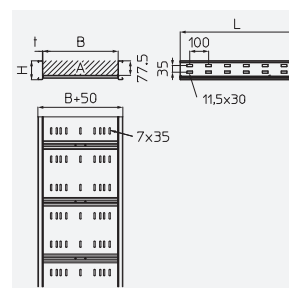
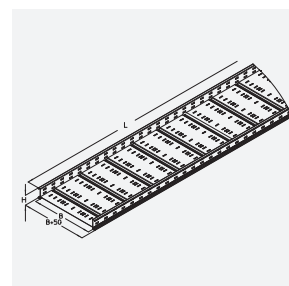
Кабельный лоток для больших пролетов, высота = 100 мм



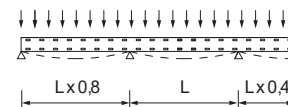
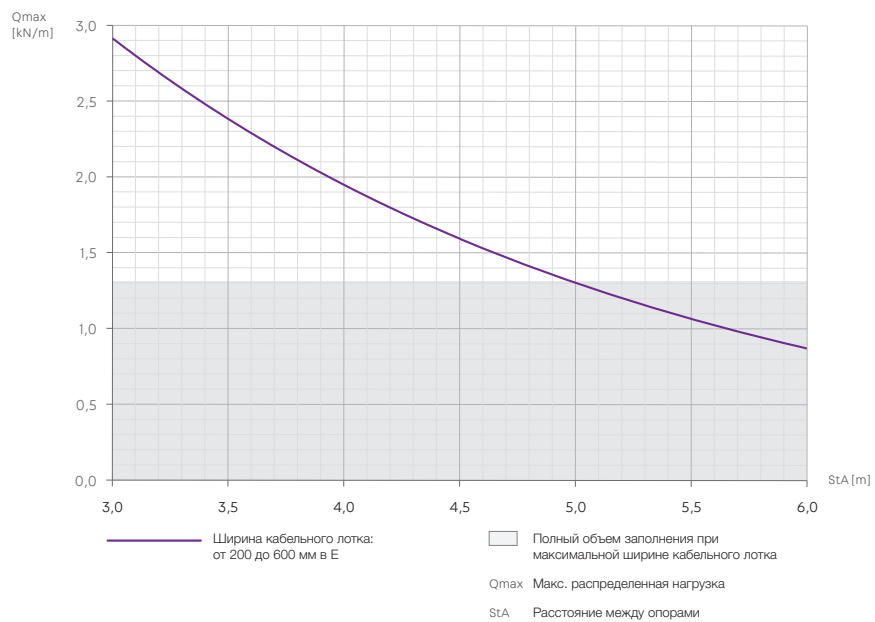
Артикул	H	B	L	t	A	Q <sub>SK</sub>	G
	ММ	ММ	ММ	ММ	СМ <sup>2</sup>	КН/М	КГ
<b>Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)</b>							
WPR 100-20E	100	200	6000	1.50	156	0.23	36.240
WPR 100-30E	100	300	6000	1.50	234	0.35	43.120
WPR 100-40E	100	400	6000	1.50	312	0.47	50.240
WPR 100-50E	100	500	6000	1.50	390	0.59	57.360
WPR 100-60E	100	600	6000	1.50	468	0.70	64.460
<b>Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)</b>							
WPR 100-20E4	100	200	6000	1.50	156	0.23	36.240
WPR 100-30E4	100	300	6000	1.50	234	0.35	43.700
WPR 100-40E4	100	400	6000	1.50	312	0.47	50.900
WPR 100-50E4	100	500	6000	1.50	390	0.59	58.100
WPR 100-60E4	100	600	6000	1.50	468	0.70	65.300

#### Дополнительные аксессуары

WPRB 100	Угловая секция, высота = 100 мм	190
WPREAB 100	Накладной угол, монтажный комплект	189
WPEA 100	Накладной угол, внутренняя сторона	178, 188
WPR A 100	T-секция, высота 100 мм	194
WPR AA 100	Накладной ответвитель, высота = 100 мм	196
WPRK 100	Крестообразная секция, высота = 100 мм	197
WPV 100	Соединитель лотка для больших пролетов, высота = 95 мм	211
WPVH 100	Соединитель лотка для больших пролетов, горизонтальный, высота = 85 мм	212
WPVV 100	Соединитель лотка для больших пролетов, вертикальный, высота = 100 мм	214
VB	Соединительная пластина	88, 216
WPTR 100	Разделительная перегородка, высота = 50 мм	221
WPHS-A	Боковой поддерживающий зажим, профильная рейка	218
WPHS-K	Боковой поддерживающий зажим, кронштейн	217
WPHS-P	Боковой поддерживающий зажим, балка	218
WPHS-IS	Изоляционная прокладка, резина EPDM, на клеевой основе	218
WPREB	Торцевая заглушка	227
WPRKAB	Вертикальный отвод кабельного лотка для больших пролетов	226
H	Кабельный зажим для C-профиля	242, 337
WPD	Крышка лотка для больших пролетов	199
MP-W	Монтажная пластина	227



### Диаграмма нагрузки WPR 100



## WPR 120

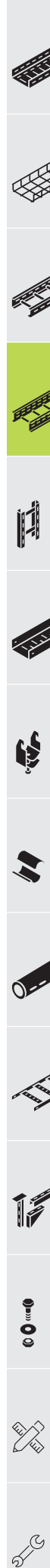
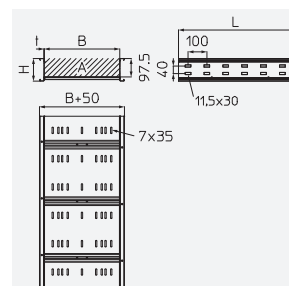
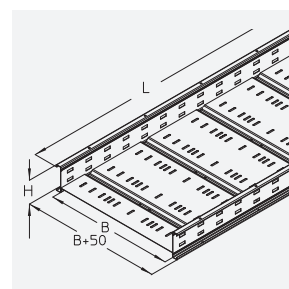
Кабельный лоток для больших пролетов, высота = 120 мм



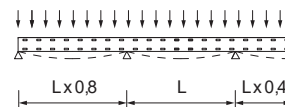
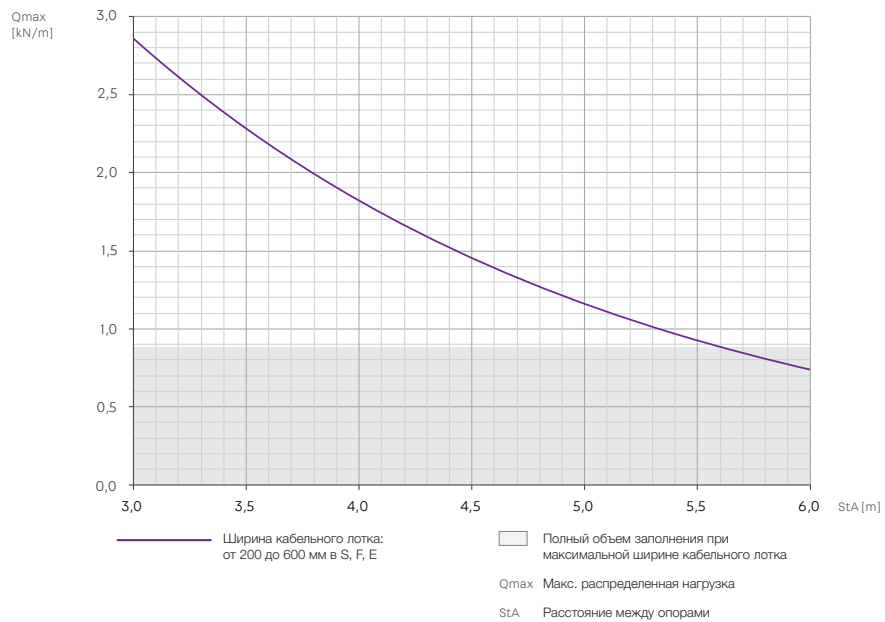
Артикул	H	B	L	t	A	Q <sub>SK</sub>	G
	мм	мм	мм	мм	см <sup>2</sup>	кН/м	кг
<b>Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира</b>							
WPR 120-20S	120	200	6000	1.50	196	0.29	36.410
WPR 120-30S	120	300	6000	1.50	294	0.44	42.100
WPR 120-40S	120	400	6000	1.50	392	0.59	47.970
WPR 120-50S	120	500	6000	1.50	490	0.74	53.830
WPR 120-60S	120	600	6000	1.50	588	0.88	59.700
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>							
WPR 120-20F	120	200	6000	1.50	196	0.29	38.800
WPR 120-30F	120	300	6000	1.50	294	0.44	44.880
WPR 120-40F	120	400	6000	1.50	392	0.59	51.160
WPR 120-50F	120	500	6000	1.50	490	0.74	57.440
WPR 120-60F	120	600	6000	1.50	588	0.88	63.720

### Дополнительные аксессуары

WPRB 120	Угловая секция, высота = 120 мм	190
WPREAB 120	Накладной угол, монтажный комплект	189
WPEA 120	Накладной угол, внутренняя сторона	178, 188
WPR A 120	T-секция, высота 120 мм	194
WPR AA 120	Накладной ответвитель, высота = 120 мм	196
WPR K 120	Крестообразная секция, высота = 120 мм	197
WPR 120	Соединитель лотка для больших пролетов, высота = 115 мм	211
WPRVH 120	Соединитель лотка для больших пролетов, горизонтальный, высота = 105 мм	212
WPRV 120	Соединитель лотка для больших пролетов, вертикальный, высота = 120 мм	214
VB	Соединительная пластина	88, 216
WPTR 120	Разделительная перегородка, высота = 80 мм	222
WPHS-A	Боковой поддерживающий зажим, профильная рейка	218
WPHS-K	Боковой поддерживающий зажим, кронштейн	217
WPHS-P	Боковой поддерживающий зажим, балка	218
WPHS-IS	Изоляционная прокладка, резина EPDM, на клеевой основе	218
WPREB	Торцевая заглушка	227
WPRKAB	Вертикальный отвод кабельного лотка для больших пролетов	226
H	Кабельный зажим для C-профиля	242, 337
WPD	Крышка лотка для больших пролетов	199
MP-W	Монтажная пластина	227



### Диаграмма нагрузки WPR 120

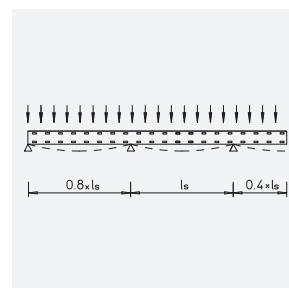
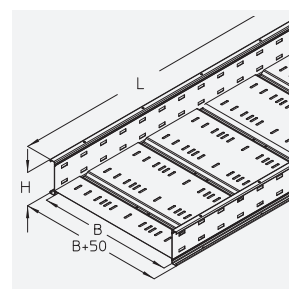


## WPR 150

Кабельный лоток для больших пролетов, высота = 150 мм



Артикул	H	B	L	t	A	Q <sub>SK</sub>	G
	мм	мм	мм	мм	см <sup>2</sup>	кН/м	кг
<b>Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира</b>							
WPR 150-20S	150	200	6000	1.75	256	0.38	45.130
WPR 150-30S	150	300	6000	1.75	384	0.58	50.810
WPR 150-40S	150	400	6000	1.75	512	0.77	56.680
WPR 150-50S	150	500	6000	1.75	640	0.96	62.550
WPR 150-60S	150	600	6000	1.75	768	1.15	68.410
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>							
WPR 150-20F	150	200	6000	1.75	256	0.38	48.280
WPR 150-30F	150	300	6000	1.75	384	0.58	54.360
WPR 150-40F	150	400	6000	1.75	512	0.77	60.640
WPR 150-50F	150	500	6000	1.75	640	0.96	66.920
WPR 150-60F	150	600	6000	1.75	768	1.15	73.200
<b>Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)</b>							
WPR 150-20E	150	200	6000	1.80	256	0.38	48.800
WPR 150-30E	150	300	6000	1.80	384	0.58	55.680
WPR 150-40E	150	400	6000	1.80	512	0.77	62.800
WPR 150-50E	150	500	6000	1.80	640	0.96	69.920
WPR 150-60E	150	600	6000	1.80	768	1.15	77.020
<b>Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)</b>							
WPR 150-20E4	150	200	6000	1.80	256	0.38	49.420
WPR 150-30E4	150	300	6000	1.80	384	0.58	56.400
WPR 150-40E4	150	400	6000	1.80	512	0.77	63.600
WPR 150-50E4	150	500	6000	1.80	640	0.96	70.800
WPR 150-60E4	150	600	6000	1.80	768	1.15	78.000

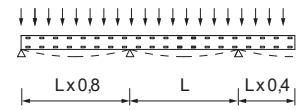
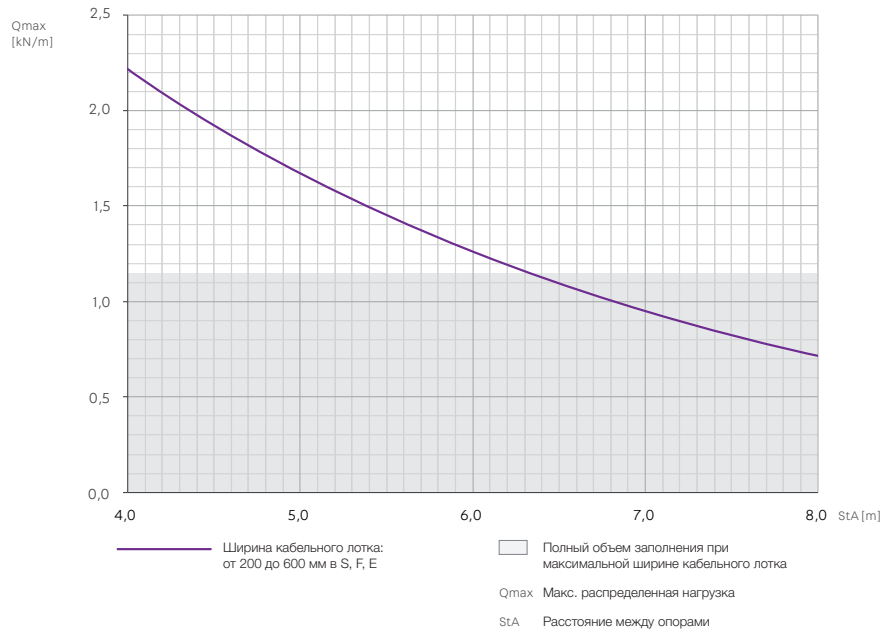


### Дополнительные аксессуары

WPRB 150	Угловая секция, высота = 150 мм	190
WPREAB 150	Накладной угол, монтажный комплект	189
WPEA 150	Накладной угол, внутренняя сторона	178, 188
WPRA 150	T-секция, высота 150 мм	195
WPRAA 150	Накладной ответвитель лестничного лотка для больших пролетов, высота = 150 мм	196
WPRK 150	Крестообразная секция, высота = 150 мм	197
WPV 150	Соединитель лотка для больших пролетов, высота = 145 мм	211
WPVH 150	Соединитель лотка для больших пролетов, горизонтальный, высота = 135 мм	213
WPVV 150	Соединитель лотка для больших пролетов, вертикальный, высота = 150 мм	215
VB	Соединительная пластина	88, 216
WPTR 150	Разделительная перегородка, высота = 100 мм	222
WPHS-A	Боковой поддерживающий зажим, профильная рейка	218
WPHS-K	Боковой поддерживающий зажим, кронштейн	217
WPHS-P	Боковой поддерживающий зажим, балка	218
WPHS-IS	Изоляционная прокладка, резина EPDM, на клеевой основе	218
WPREB	Торцевая заглушка	227
WPRKAB	Вертикальный отвод кабельного лотка для больших пролетов	226
H	Кабельный зажим для C-профиля	242, 337
WPD	Крышка лотка для больших пролетов	199
MP-W	Монтажная пластина	227



### Диаграмма нагрузки WPR 150



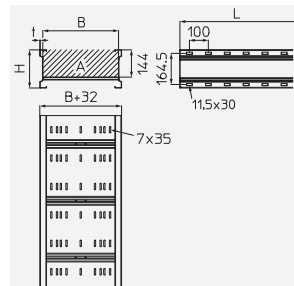
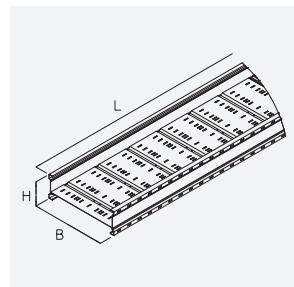
### WLR 200

Кабельный лоток для больших пролетов, высота = 200 мм

Артикул	H	B	L	t	A	Q <sub>SK</sub>	G
	мм	мм	мм	мм	см <sup>2</sup>	кН/м	кг
<b>Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендимира</b>							
<b>WLR 200-20S</b>	202	200	6000	2.00	284	0.43	64.730
<b>WLR 200-30S</b>	202	300	6000	2.00	428	0.64	70.420
<b>WLR 200-40S</b>	202	400	6000	2.00	572	0.86	76.290
<b>WLR 200-50S</b>	202	500	6000	2.00	716	1.07	82.150
<b>WLR 200-60S</b>	202	600	6000	2.00	860	1.29	88.020

#### Дополнительные аксессуары

<b>WLRB 200</b>	Угловая секция, высота = 204 мм	191
<b>WLRA 200</b>	T-секция, высота 208 мм	195
<b>WLRK 200</b>	Крестообразная секция, высота = 208 мм	198
<b>WLKL</b>	Фиксатор бокового поддерживающего зажима	220
<b>WLKLA</b>	Фиксатор бокового поддерживающего зажима	220
<b>WLKLT</b>	Фиксатор бокового поддерживающего зажима	221
<b>WLV 200</b>	Соединитель лотка для больших пролетов, высота = 200 мм	212
<b>WLVH 200</b>	Соединитель лотка для больших пролетов, горизонтальный, высота = 200 мм	213
<b>WLVV 200</b>	Соединитель лотка для больших пролетов, вертикальный, высота = 200 мм	215
<b>WTR 200</b>	Разделительная перегородка, высота = 100 мм	223
<b>VB</b>	Соединительная пластина	88, 216
<b>WLD</b>	Крышка лотка для больших пролетов	199
<b>WLDR</b>	Крышка лотка для больших пролетов	200
<b>WLHS</b>	Боковой поддерживающий зажим	219
<b>MP-W</b>	Монтажная пластина	227



## WLR 200

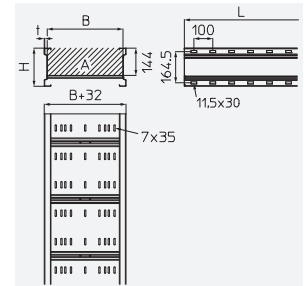
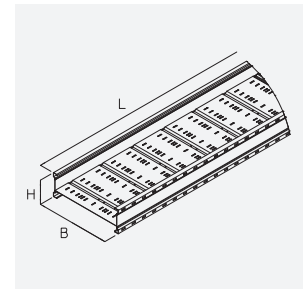
Кабельный лоток для больших пролетов, высота = 200 мм



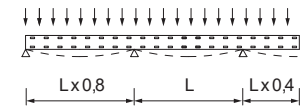
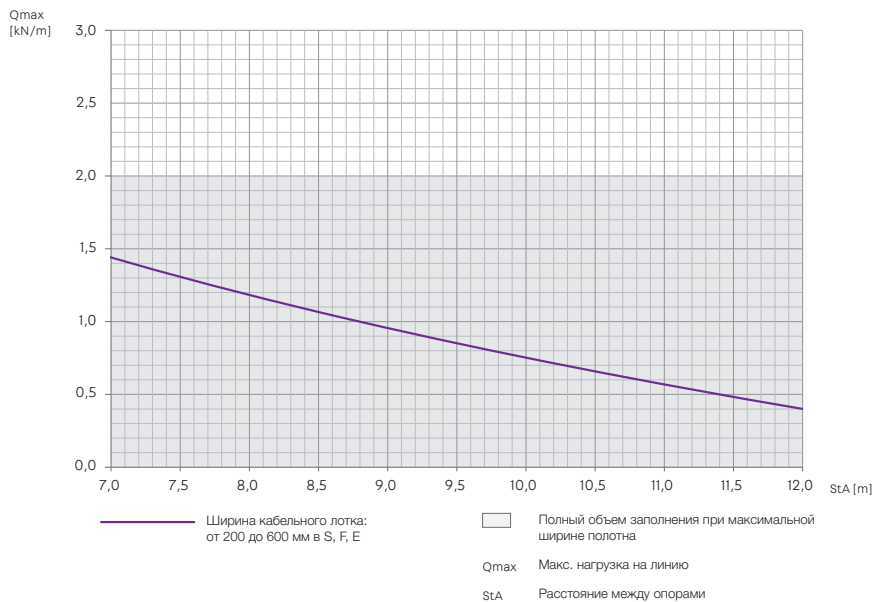
Артикул	H	B	L	t	A	Q <sub>SK</sub>	G
	мм	мм	мм	мм	см <sup>2</sup>	кН/м	кг
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>							
<b>WLR 200-20F</b>	202	200	6000	2.00	284	0.43	69.310
<b>WLR 200-30F</b>	202	300	6000	2.00	428	0.64	75.390
<b>WLR 200-40F</b>	202	400	6000	2.00	572	0.86	81.670
<b>WLR 200-50F</b>	202	500	6000	2.00	716	1.07	87.950
<b>WLR 200-60F</b>	202	600	6000	2.00	860	1.29	94.230

### Дополнительные аксессуары

<b>WLRB 200</b>	Угловая секция, высота = 204 мм	191
<b>WLRA 200</b>	T-секция, высота 208 мм	195
<b>WLRK 200</b>	Крестообразная секция, высота = 208 мм	198
<b>WLKL</b>	Фиксатор бокового поддерживающего зажима	220
<b>WLKLA</b>	Фиксатор бокового поддерживающего зажима	220
<b>WLKLT</b>	Фиксатор бокового поддерживающего зажима	221
<b>WLV 200</b>	Соединитель лотка для больших пролетов, высота = 200 мм	212
<b>WLVH 200</b>	Соединитель лотка для больших пролетов, горизонтальный, высота = 200 мм	213
<b>WLVV 200</b>	Соединитель лотка для больших пролетов, вертикальный, высота = 200 мм	215
<b>WTR 200</b>	Разделительная перегородка, высота = 100 мм	223
<b>VB</b>	Соединительная пластина	88, 216
<b>WLD</b>	Крышка лотка для больших пролетов	199
<b>WLDR</b>	Крышка лотка для больших пролетов	200
<b>WLHS</b>	Боковой поддерживающий зажим	219
<b>MP-W</b>	Монтажная пластина	227



### Диаграмма нагрузки WLR 200



## Фасонные аксессуары для лестничных лотков для больших пролетов

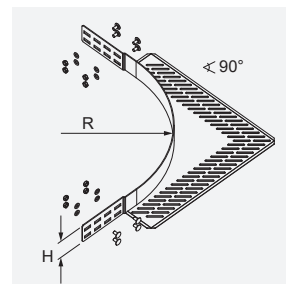
### WPEA 100

Накладной угол, внутренняя сторона

Артикул	H	R	W	G
	MM	MM		КГ
<b>Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)</b>				
<b>WPEA 100E</b>	70	450	90°	4.182

Дополнительные аксессуары

<b>WPTRV 100</b>	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 50 мм	223
------------------	--	-----



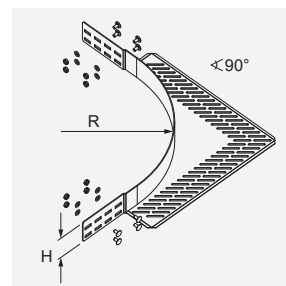
### WPEA 120

Накладной угол, внутренняя сторона

Артикул	H	R	W	G
	MM	MM		КГ
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>				
<b>WPEA 120F</b>	95	450	90°	5.068

Дополнительные аксессуары

<b>WPTRV 120</b>	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 80 мм	223
------------------	--	-----



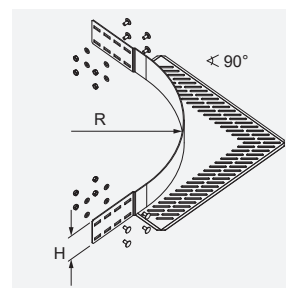
### WPEA 150

Накладной угол, внутренняя сторона

Артикул	H	R	W	G
	MM	MM		КГ
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>				
<b>WPEA 150F</b>	115	450	90°	5.692
<b>Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)</b>				
<b>WPEA 150E</b>	115	450	90°	5.354

Дополнительные аксессуары

<b>WPTRV 150</b>	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 100 мм	224
------------------	---	-----



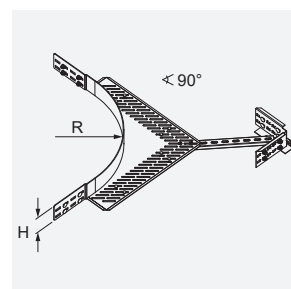
## WPLEAB 100

Накладной угол, монтажный комплект

Артикул	H	R	W	G
	ММ	ММ		КГ
<b>Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)</b>				
<b>WPLEAB 100E</b>	70	450	90°	6.488

Дополнительные аксессуары

<b>EBW</b>	Кронштейн для углового крепежа	217, 403
<b>WPTRV 100</b>	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 50 мм	223



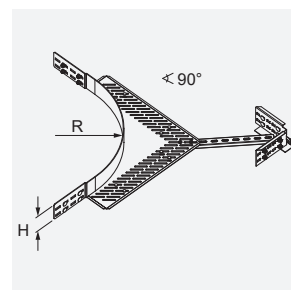
## WPLEAB 120

Накладной угол, монтажный комплект

Артикул	H	R	W	G
	ММ	ММ		КГ
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>				
<b>WPLEAB 120F</b>	95	450	90°	7.966

Дополнительные аксессуары

<b>EBW</b>	Кронштейн для углового крепежа	217, 403
<b>WPTRV 120</b>	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 80 мм	223



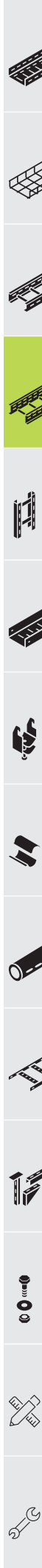
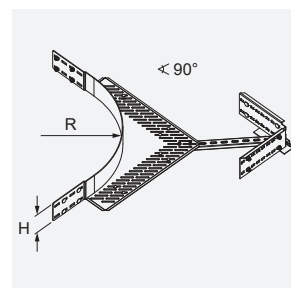
## WPLEAB 150

Накладной угол, монтажный комплект

Артикул	H	R	W	G
	ММ	ММ		КГ
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>				
<b>WPLEAB 150F</b>	115	450	90°	9.238
<b>Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)</b>				
<b>WPLEAB 150E</b>	115	450	90°	8.404

Дополнительные аксессуары

<b>EBW</b>	Кронштейн для углового крепежа	217, 403
<b>WPTRV 150</b>	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 100 мм	224



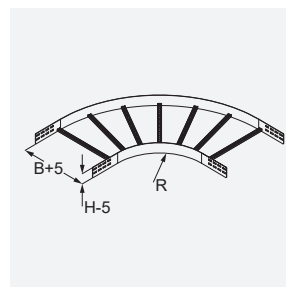
## WPLB 100

Угловая секция, высота = 100 мм

Артикул	H	B	R	W	G
	мм	мм	мм		кг
<b>Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)</b>					
WPLB 100-20E	100	200	450	90°	7.310
WPLB 100-30E	100	300	450	90°	8.010
WPLB 100-40E	100	400	450	90°	8.990
WPLB 100-50E	100	500	450	90°	10.100
WPLB 100-60E	100	600	450	90°	10.940

Дополнительные аксессуары

WPBD	Крышка угловой секции лестничного лотка для больших пролетов	201
EBW	Кронштейн для углового крепежа	217, 403
WPtrv 100	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 50 мм	223



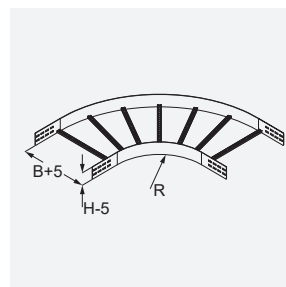
## WPLB 120

Угловая секция, высота = 120 мм

Артикул	H	B	R	W	G
	мм	мм	мм		кг
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>					
WPLB 120-20F	120	200	450	90°	9.150
WPLB 120-30F	120	300	450	90°	9.970
WPLB 120-40F	120	400	450	90°	11.090
WPLB 120-50F	120	500	450	90°	12.350
WPLB 120-60F	120	600	450	90°	13.320

Дополнительные аксессуары

WPBD	Крышка угловой секции лестничного лотка для больших пролетов	201
EBW	Кронштейн для углового крепежа	217, 403
WPtrv 120	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 80 мм	223



## WPLB 150

Угловая секция, высота = 150 мм

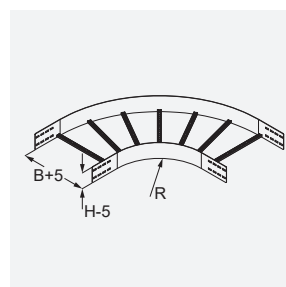
Артикул	H	B	R	W	G
	мм	мм	мм		кг
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>					
WPLB 150-20F	150	200	450	90°	11.260
WPLB 150-30F	150	300	450	90°	12.200
WPLB 150-40F	150	400	450	90°	13.440
WPLB 150-50F	150	500	450	90°	14.830
WPLB 150-60F	150	600	450	90°	15.920

**Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)**

WPLB 150-20E	150	200	450	90°	10.630
WPLB 150-30E	150	300	450	90°	11.510
WPLB 150-40E	150	400	450	90°	12.680
WPLB 150-50E	150	500	450	90°	13.980
WPLB 150-60E	150	600	450	90°	15.000

Дополнительные аксессуары

WPBD	Крышка угловой секции лестничного лотка для больших пролетов	201
EBW	Кронштейн для углового крепежа	217, 403
WPtrv 150	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 100 мм	224



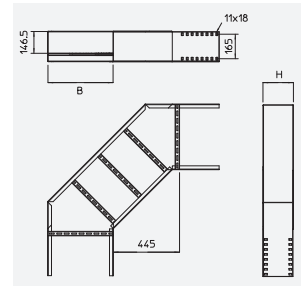
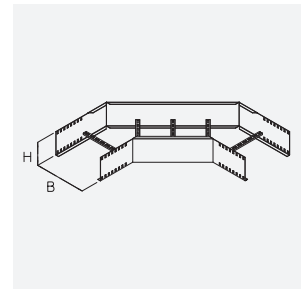
## WLB 200

Угловая секция, высота = 204 мм

Артикул	H	B	L	W	G
	мм	мм	мм		кг
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>					
WLB 200-20F	204	237	952	90°	15.000
WLB 200-30F	204	337	1052	90°	16.320
WLB 200-40F	204	437	1152	90°	17.460
WLB 200-50F	204	537	1252	90°	18.690
WLB 200-60F	204	637	1352	90°	19.920

Дополнительные аксессуары

WLBД	Крышка угловой секции лестничного лотка для больших пролетов	201
WLBDR	Крышка угловой секции лестничного лотка для больших пролетов	202
EBW	Кронштейн для углового крепежа	217, 403
WTRV 200	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 100 мм	224



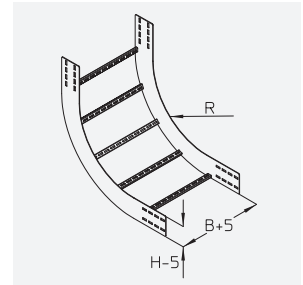
## WPLS 100

Угол вертикальный внутренний, высота = 100 мм

Артикул	H	B	R	W	G
	мм	мм	мм		кг
<b>Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)</b>					
WPLS 100-20E	100	200	450	90°	6.770
WPLS 100-30E	100	300	450	90°	7.040
WPLS 100-40E	100	400	450	90°	7.320
WPLS 100-50E	100	500	450	90°	7.600
WPLS 100-60E	100	600	450	90°	7.870

Дополнительные аксессуары

WPSD	Крышка внутренней вертикальной секции лестничного лотка для больших пролетов	202
------	--	-----



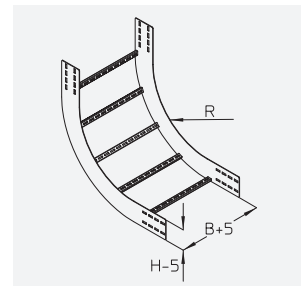
## WPLS 120

Угол вертикальный внутренний, высота = 100 мм

Артикул	H	B	R	W	G
	мм	мм	мм		кг
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>					
WPLS 120-20F	120	200	450	90°	8.570
WPLS 120-30F	120	300	450	90°	8.870
WPLS 120-40F	120	400	450	90°	9.160
WPLS 120-50F	120	500	450	90°	9.450
WPLS 120-60F	120	600	450	90°	9.750

Дополнительные аксессуары

WPSD	Крышка внутренней вертикальной секции лестничного лотка для больших пролетов	202
------	--	-----



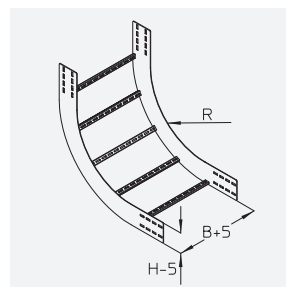
## WPLS 150

Угол вертикальный внутренний, высота = 100 мм

Артикул	H	B	R	W	G
	ММ	ММ	ММ		КГ
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>					
WPLS 150-20F	150	200	450	90°	10.900
WPLS 150-30F	150	300	450	90°	11.270
WPLS 150-40F	150	400	450	90°	11.640
WPLS 150-50F	150	500	450	90°	12.000
WPLS 150-60F	150	600	450	90°	12.370
<b>Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)</b>					
WPLS 150-20E	150	200	450	90°	10.290
WPLS 150-30E	150	300	450	90°	11.550
WPLS 150-40E	150	400	450	90°	10.980
WPLS 150-50E	150	500	450	90°	11.320
WPLS 150-60E	150	600	450	90°	11.670

Дополнительные аксессуары

WPSD	Крышка внутренней вертикальной секции лестничного лотка для больших пролетов	202
------	--	-----



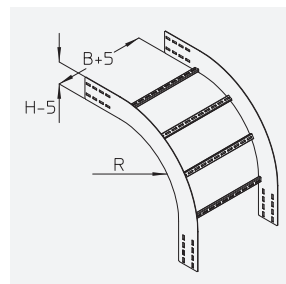
## WPLF 100

Угол вертикальный внешний, высота = 100 мм

Артикул	H	B	R	W	G
	ММ	ММ	ММ		КГ
<b>Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)</b>					
WPLF 100-20E	100	200	450	90°	7.120
WPLF 100-30E	100	300	450	90°	7.400
WPLF 100-40E	100	400	450	90°	7.670
WPLF 100-50E	100	500	450	90°	7.950
WPLF 100-60E	100	600	450	90°	8.230

Дополнительные аксессуары

WPFД	Крышка внешней вертикальной секции лестничного лотка для больших пролетов	203
------	---	-----



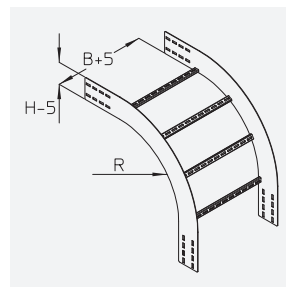
## WPLF 120

Угол вертикальный внешний, высота = 100 мм

Артикул	H	B	R	W	G
	ММ	ММ	ММ		КГ
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>					
WPLF 120-20F	120	200	450	90°	8.850
WPLF 120-30F	120	300	450	90°	9.140
WPLF 120-40F	120	400	450	90°	9.430
WPLF 120-50F	120	500	450	90°	9.730
WPLF 120-60F	120	600	450	90°	10.020

Дополнительные аксессуары

WPFД	Крышка внешней вертикальной секции лестничного лотка для больших пролетов	203
------	---	-----



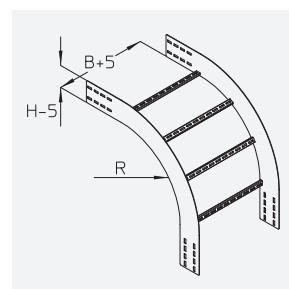
## WPLF 150

Угол вертикальный внешний, высота = 100 мм

Артикул	H	B	R	W	G
	MM	MM	MM		КГ
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>					
WPLF 150-20F	150	200	450	90°	10.750
WPLF 150-30F	150	300	450	90°	11.050
WPLF 150-40F	150	400	450	90°	11.340
WPLF 150-50F	150	500	450	90°	11.630
WPLF 150-60F	150	600	450	90°	11.930
<b>Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)</b>					
WPLF 150-20E	150	200	450	90°	10.150
WPLF 150-30E	150	300	450	90°	10.420
WPLF 150-40E	150	400	450	90°	10.700
WPLF 150-50E	150	500	450	90°	10.980
WPLF 150-60E	150	600	450	90°	11.250

Дополнительные аксессуары

WPFД	Крышка внешней вертикальной секции лестничного лотка для больших пролетов	203
------	---	-----



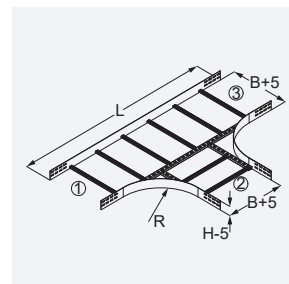
## WPLA 100

T-секция, высота 100 мм

Артикул	H	B	L	R	G
	MM	MM	MM	MM	КГ
<b>Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)</b>					
WPLA 100-20E	100	200	1635	450	13.650
WPLA 100-30E	100	300	1735	450	14.630
WPLA 100-40E	100	400	1835	450	15.480
WPLA 100-50E	100	500	1935	450	16.340
WPLA 100-60E	100	600	2035	450	17.590

Дополнительные аксессуары

WPAD	Крышка T-секции лестничного лотка для больших пролетов	204
WPTRV 100	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 50 мм	223



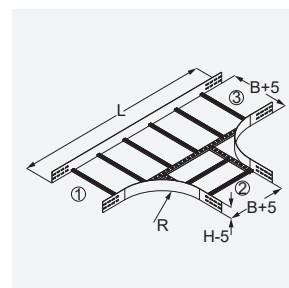
## WPLA 120

T-секция, высота 120 мм

Артикул	H	B	L	R	G
	MM	MM	MM	MM	КГ
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>					
WPLA 120-20F	120	200	1635	450	15.330
WPLA 120-30F	120	300	1735	450	16.370
WPLA 120-40F	120	400	1835	450	17.290
WPLA 120-50F	120	500	1935	450	18.210
WPLA 120-60F	120	600	2035	450	19.540

Дополнительные аксессуары

WPAD	Крышка T-секции лестничного лотка для больших пролетов	204
WPTRV 120	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 80 мм	223



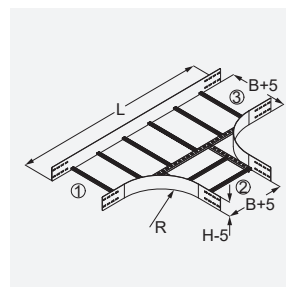
## WPLA 150

Т-секция, высота 150 мм

Артикул	H мм	B мм	L мм	R мм	G кг
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>					
WPLA 150-20F	150	200	1635	450	18.270
WPLA 150-30F	150	300	1735	450	19.340
WPLA 150-40F	150	400	1835	450	20.330
WPLA 150-50F	150	500	1935	450	21.320
WPLA 150-60F	150	600	2035	450	22.730
<b>Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)</b>					
WPLA 150-20E	150	200	1635	450	18.390
WPLA 150-30E	150	300	1735	450	19.440
WPLA 150-40E	150	400	1835	450	20.410
WPLA 150-50E	150	500	1935	450	21.390
WPLA 150-60E	150	600	2035	450	22.750

Дополнительные аксессуары

WPAD	Крышка Т-секции лестничного лотка для больших пролетов	204
WPTRV 150	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 100 мм	224



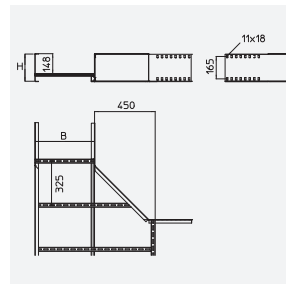
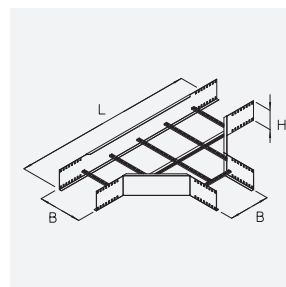
## WLA 200

Т-секция, высота 208 мм

Артикул	H мм	B мм	L мм	R мм	G кг
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>					
WLA 200-20F	204	237	1667	400	23.680
WLA 200-30F	204	337	1767	400	24.800
WLA 200-40F	204	437	1867	400	25.910
WLA 200-50F	204	537	1967	400	27.640
WLA 200-60F	204	637	2067	400	28.820

Дополнительные аксессуары

WLAD	Крышка Т-секции лестничного лотка для больших пролетов	204
WLADR	Крышка Т-секции лестничного лотка для больших пролетов	205
WTRV 200	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 100 мм	224



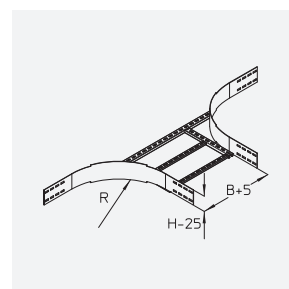
## WPLAA 100

Накладной ответвитель, высота = 100 мм

Артикул	H	B	L	R	G
	ММ	ММ	ММ	ММ	КГ
<b>Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)</b>					
WPLAA 100-20E	100	200	1635	450	7.610
WPLAA 100-30E	100	300	1735	450	7.890
WPLAA 100-40E	100	400	1835	450	8.180
WPLAA 100-50E	100	500	1935	450	8.460
WPLAA 100-60E	100	600	2035	450	8.740

Дополнительные аксессуары

WPAD	Крышка Т-секции лестничного лотка для больших пролетов	204
WPTRV 100	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 50 мм	223



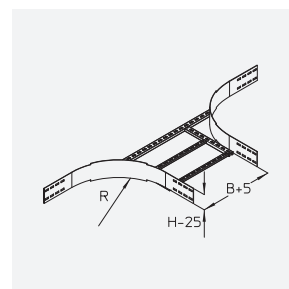
## WPLAA 120

Накладной ответвитель, высота = 120 мм

Артикул	H	B	L	R	G
	ММ	ММ	ММ	ММ	КГ
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>					
WPLAA 120-20F	120	200	1635	450	9.290
WPLAA 120-30F	120	300	1735	450	9.590
WPLAA 120-40F	120	400	1835	450	9.890
WPLAA 120-50F	120	500	1935	450	10.200
WPLAA 120-60F	120	600	2035	450	10.500

Дополнительные аксессуары

WPAD	Крышка Т-секции лестничного лотка для больших пролетов	204
WPTRV 120	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 80 мм	223



## WPLAA 150

Накладной ответвитель, высота = 150 мм

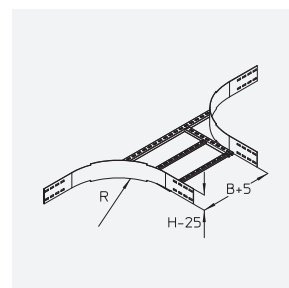
Артикул	H	B	L	R	G
	ММ	ММ	ММ	ММ	КГ
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>					
WPLAA 150-20F	150	200	1635	450	11.150
WPLAA 150-30F	150	300	1735	450	11.450
WPLAA 150-40F	150	400	1835	450	11.750
WPLAA 150-50F	150	500	1935	450	12.050
WPLAA 150-60F	150	600	2035	450	12.350

**Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)**

WPLAA 150-20E	150	200	1635	450	10.550
WPLAA 150-30E	150	300	1735	450	10.830
WPLAA 150-40E	150	400	1835	450	11.120
WPLAA 150-50E	150	500	1935	450	11.400
WPLAA 150-60E	150	600	2035	450	11.680

Дополнительные аксессуары

WPAD	Крышка Т-секции лестничного лотка для больших пролетов	204
WPTRV 150	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 100 мм	224



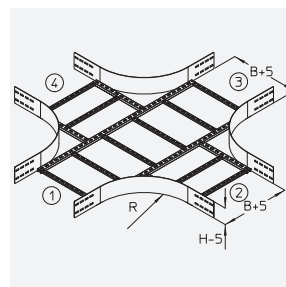
## WPLK 100

Крестообразная секция, высота = 100 мм

Артикул	H мм	B мм	L мм	R мм	G кг
<b>Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)</b>					
WPLK 100-20E	100	200	1635	450	18.640
WPLK 100-30E	100	300	1735	450	19.640
WPLK 100-40E	100	400	1835	450	20.560
WPLK 100-50E	100	500	1935	450	21.470
WPLK 100-60E	100	600	2035	450	22.740

Дополнительные аксессуары

WPKD	Крышка крестообразной секции лестничного лотка для больших пролетов	205
WPTRV 100	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 50 мм	223



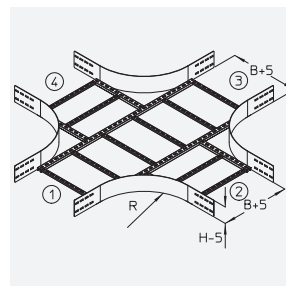
## WPLK 120

Крестообразная секция, высота = 120 мм

Артикул	H мм	B мм	L мм	R мм	G кг
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>					
WPLK 120-20F	120	200	1635	450	22.260
WPLK 120-30F	120	300	1735	450	23.310
WPLK 120-40F	120	400	1835	450	24.290
WPLK 120-50F	120	500	1935	450	25.260
WPLK 120-60F	120	600	2035	450	26.610

Дополнительные аксессуары

WPKD	Крышка крестообразной секции лестничного лотка для больших пролетов	205
WPTRV 120	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 80 мм	223



## WPLK 150

Крестообразная секция, высота = 150 мм

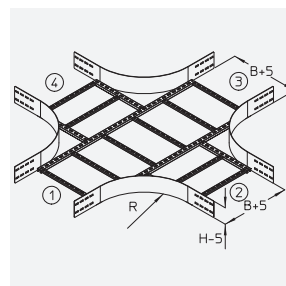
Артикул	H мм	B мм	L мм	R мм	G кг
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>					
WPLK 150-20F	150	200	1635	450	25.980
WPLK 150-30F	150	300	1735	450	27.040
WPLK 150-40F	150	400	1835	450	28.010
WPLK 150-50F	150	500	1935	450	28.800
WPLK 150-60F	150	600	2035	450	30.340

**Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)**

WPLK 150-20E	150	200	1635	450	24.500
WPLK 150-30E	150	300	1735	450	25.510
WPLK 150-40E	150	400	1835	450	26.420
WPLK 150-50E	150	500	1935	450	27.340
WPLK 150-60E	150	600	2035	450	28.610

Дополнительные аксессуары

WPKD	Крышка крестообразной секции лестничного лотка для больших пролетов	205
WPTRV 150	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 100 мм	224



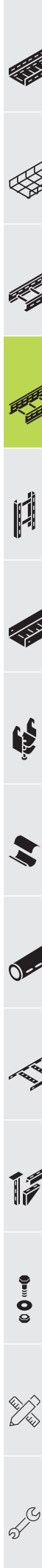
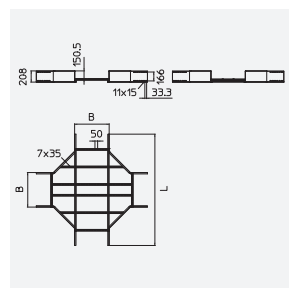
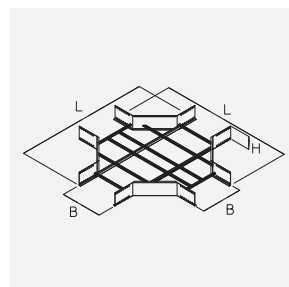
## WLK 200

Крестообразная секция, высота = 208 мм

Артикул	H мм	B мм	L мм	G кг
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>				
<b>WLK 200-20F</b>	204	237	1667	34.480
<b>WLK 200-30F</b>	204	337	1767	35.470
<b>WLK 200-40F</b>	204	437	1867	36.410
<b>WLK 200-50F</b>	204	537	1967	38.180
<b>WLK 200-60F</b>	204	637	2067	39.200

Дополнительные аксессуары

<b>WLKD</b>	Крышка крестообразной секции лестничного лотка для больших пролетов	206
<b>WLKDR</b>	Крышка крестообразной секции лестничного лотка для больших пролетов с поворотными замками	206
<b>WTRV 200</b>	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 100 мм	224



## Фасонные аксессуары для кабельных лотков для больших пролетов

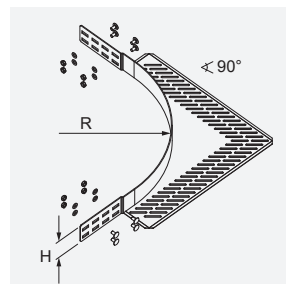
### WPEA 100

Накладной угол, внутренняя сторона

Артикул	H	R	W	G
	MM	MM		КГ
<b>Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)</b>				
<b>WPEA 100E</b>	70	450	90°	4.182

Дополнительные аксессуары

**WPTRV 100** Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 50 мм 223



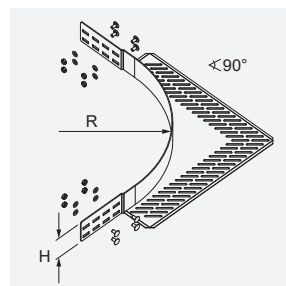
### WPEA 120

Накладной угол, внутренняя сторона

Артикул	H	R	W	G
	MM	MM		КГ
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>				
<b>WPEA 120F</b>	95	450	90°	5.068

Дополнительные аксессуары

**WPTRV 120** Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 80 мм 223



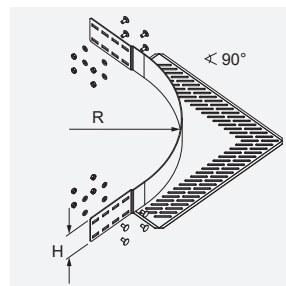
### WPEA 150

Накладной угол, внутренняя сторона

Артикул	H	R	W	G
	MM	MM		КГ
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>				
<b>WPEA 150F</b>	115	450	90°	5.692
<b>Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)</b>				
<b>WPEA 150E</b>	115	450	90°	5.354

Дополнительные аксессуары

**WPTRV 150** Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 100 мм 224



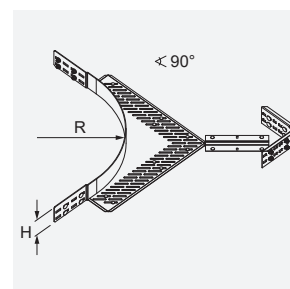
## WPREAB 100

Накладной угол, монтажный комплект

Артикул	H мм	R мм	W	G кг
<b>Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)</b>				
<b>WPREAB 100E</b>	70	450	90°	5.661

Дополнительные аксессуары

<b>EBW</b>	Кронштейн для углового крепежа	217, 403
<b>WPTRV 100</b>	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 50 мм	223



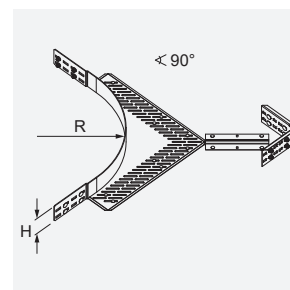
## WPREAB 120

Накладной угол, монтажный комплект

Артикул	H мм	R мм	W	G кг
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>				
<b>WPREAB 120F</b>	95	450	90°	6.812

Дополнительные аксессуары

<b>EBW</b>	Кронштейн для углового крепежа	217, 403
<b>WPTRV 120</b>	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 80 мм	223



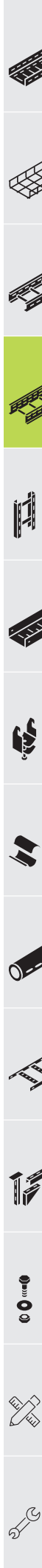
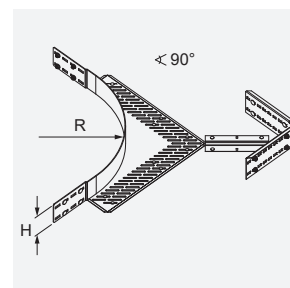
## WPREAB 150

Накладной угол, монтажный комплект

Артикул	H мм	R мм	W	G кг
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>				
<b>WPREAB 150F</b>	115	450	90°	8.084
<b>Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)</b>				
<b>WPREAB 150E</b>	115	450	90°	7.569

Дополнительные аксессуары

<b>EBW</b>	Кронштейн для углового крепежа	217, 403
<b>WPTRV 150</b>	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 100 мм	224



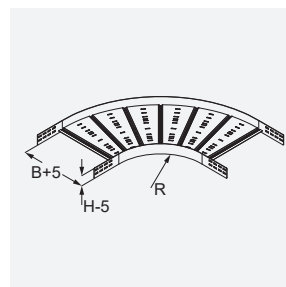
## WPRB 100

Угловая секция, высота = 100 мм

Артикул	H	B	R	W	G
	мм	мм	мм		кг
<b>Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)</b>					
WPRB 100-20E	100	200	450	90°	8.128
WPRB 100-30E	100	300	450	90°	9.408
WPRB 100-40E	100	400	450	90°	10.828
WPRB 100-50E	100	500	450	90°	12.378
WPRB 100-60E	100	600	450	90°	14.048

Дополнительные аксессуары

WPBD	Крышка угловой секции лестничного лотка для больших пролетов	201
EBW	Кронштейн для углового крепежа	217, 403
WPTRV 100	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 50 мм	223



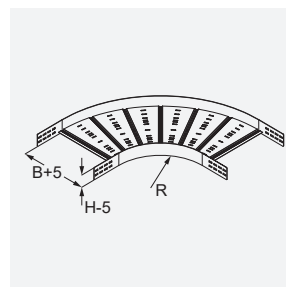
## WPRB 120

Угловая секция, высота = 120 мм

Артикул	H	B	R	W	G
	мм	мм	мм		кг
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>					
WPRB 120-20F	120	200	450	90°	10.030
WPRB 120-30F	120	300	450	90°	11.490
WPRB 120-40F	120	400	450	90°	13.060
WPRB 120-50F	120	500	450	90°	14.800
WPRB 120-60F	120	600	450	90°	16.880

Дополнительные аксессуары

WPBD	Крышка угловой секции лестничного лотка для больших пролетов	201
EBW	Кронштейн для углового крепежа	217, 403
WPTRV 120	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 80 мм	223



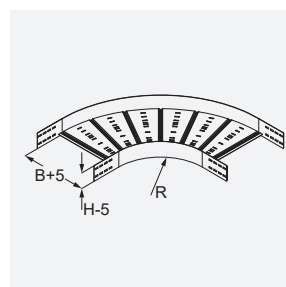
## WPRB 150

Угловая секция, высота = 150 мм

Артикул	H	B	R	W	G
	мм	мм	мм		кг
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>					
WPRB 150-20F	150	200	450	90°	12.140
WPRB 150-30F	150	300	450	90°	13.720
WPRB 150-40F	150	400	450	90°	15.410
WPRB 150-50F	150	500	450	90°	17.260
WPRB 150-60F	150	600	450	90°	19.270
<b>Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)</b>					
WPRB 150-20E	150	200	450	90°	11.418
WPRB 150-30E	150	300	450	90°	12.888
WPRB 150-40E	150	400	450	90°	14.488
WPRB 150-50E	150	500	450	90°	16.228
WPRB 150-60E	150	600	450	90°	18.108

Дополнительные аксессуары

WPBD	Крышка угловой секции лестничного лотка для больших пролетов	201
EBW	Кронштейн для углового крепежа	217, 403
WPTRV 150	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 100 мм	224



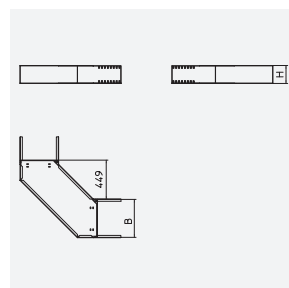
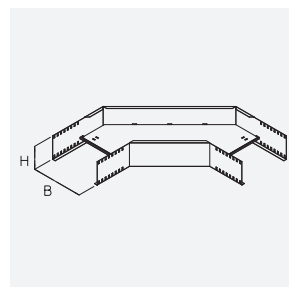
## WLRB 200

Угловая секция, высота = 204 мм

Артикул	H	B	L	W	G
	MM	MM	MM		KG
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>					
WLRB 200-20F	208	237	952	90°	16.560
WLRB 200-30F	208	337	1052	90°	18.830
WLRB 200-40F	208	437	1152	90°	20.530
WLRB 200-50F	208	537	1252	90°	22.800
WLRB 200-60F	208	637	1352	90°	25.190

Дополнительные аксессуары

WLBD	Крышка угловой секции лестничного лотка для больших пролетов	201
WLBDR	Крышка угловой секции лестничного лотка для больших пролетов	202
EBW	Кронштейн для углового крепежа	217, 403
WTRV 200	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 100 мм	224



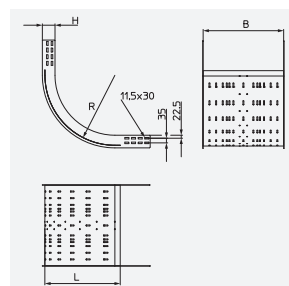
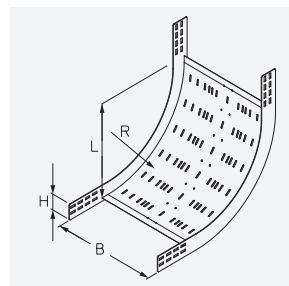
## WPRS 100

Вертикальный угол лестничного лотка для больших пролетов, восходящий, высота = 100 мм

Артикул	H	B	L	R	W	G
	MM	MM	MM	MM		KG
<b>Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)</b>						
WPRS 100-20E	100	200	565	525	90°	8.098
WPRS 100-30E	100	300	565	525	90°	8.818
WPRS 100-40E	100	400	565	525	90°	9.558
WPRS 100-50E	100	500	565	525	90°	10.298
WPRS 100-60E	100	600	565	525	90°	11.038

Дополнительные аксессуары

WPSD	Крышка внутренней вертикальной секции лестничного лотка для больших пролетов	202
------	--	-----



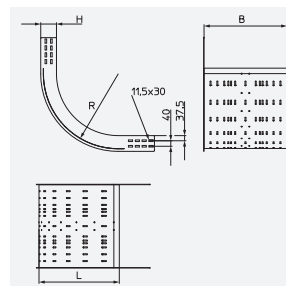
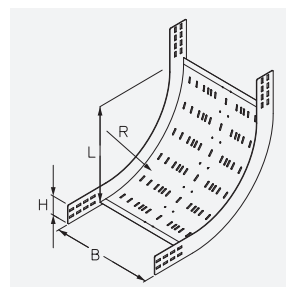
## WPRS 120

Вертикальный угол лестничного лотка для больших пролетов, восходящий, высота = 120 мм

Артикул	H	B	L	R	W	G
	мм	мм	мм	мм		кг
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>						
WPRS 120-20F	120	200	585	545	90°	9.540
WPRS 120-30F	120	300	585	545	90°	10.290
WPRS 120-40F	120	400	585	545	90°	11.050
WPRS 120-50F	120	500	585	545	90°	11.810
WPRS 120-60F	120	600	585	545	90°	12.580

Дополнительные аксессуары

WPSD	Крышка внутренней вертикальной секции лестничного лотка для больших пролетов	202
------	--	-----



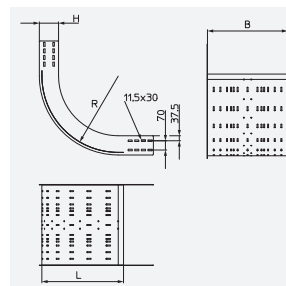
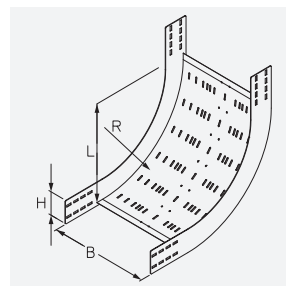
## WPRS 150

Вертикальный угол лестничного лотка для больших пролетов, восходящий, высота = 150 мм

Артикул	H	B	L	R	W	G
	мм	мм	мм	мм		кг
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>						
WPRS 150-20F	150	200	616	576	90°	11.800
WPRS 150-30F	150	300	616	576	90°	12.580
WPRS 150-40F	150	400	616	576	90°	13.390
WPRS 150-50F	150	500	616	576	90°	14.190
WPRS 150-60F	150	600	616	576	90°	15.000
<b>Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)</b>						
WPRS 150-20E	150	200	616	576	90°	11.108
WPRS 150-30E	150	300	616	576	90°	11.838
WPRS 150-40E	150	400	616	576	90°	12.598
WPRS 150-50E	150	500	616	576	90°	13.348
WPRS 150-60E	150	600	616	576	90°	14.108

Дополнительные аксессуары

WPSD	Крышка внутренней вертикальной секции лестничного лотка для больших пролетов	202
------	--	-----



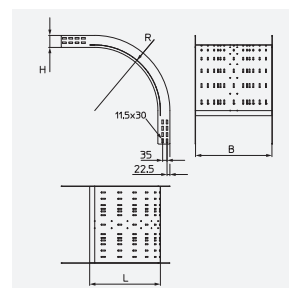
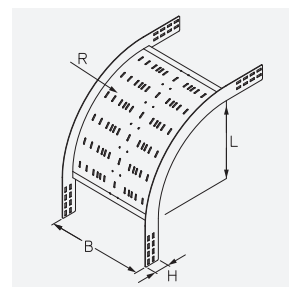
## WPRF 100

Вертикальный угол лестничного лотка для больших пролетов, нисходящий, высота = 100 мм

Артикул	H	B	L	R	W	G
	мм	мм	мм	мм		кг
<b>Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)</b>						
WPRF 100-20E	100	200	550	510	90°	7.938
WPRF 100-30E	100	300	550	510	90°	8.608
WPRF 100-40E	100	400	550	510	90°	9.288
WPRF 100-50E	100	500	550	510	90°	9.978
WPRF 100-60E	100	600	550	510	90°	10.658

Дополнительные аксессуары

WPFD	Крышка внешней вертикальной секции лестничного лотка для больших пролетов	203
------	---	-----



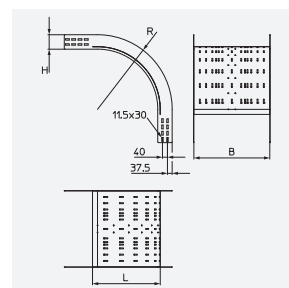
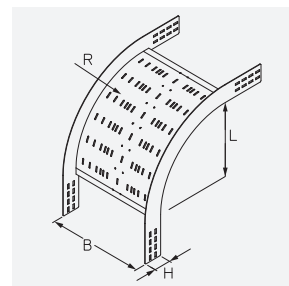
## WPRF 120

Широкопролетный кабельный лоток, высота = 120 мм

Артикул	H	B	L	R	W	G
	мм	мм	мм	мм		кг
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>						
WPRF 120-20F	120	200	540	500	90°	9.690
WPRF 120-30F	120	300	540	500	90°	10.370
WPRF 120-40F	120	400	540	500	90°	11.080
WPRF 120-50F	120	500	540	500	90°	11.780
WPRF 120-60F	120	600	540	500	90°	12.480

Дополнительные аксессуары

WPFD	Крышка внешней вертикальной секции лестничного лотка для больших пролетов	203
------	---	-----



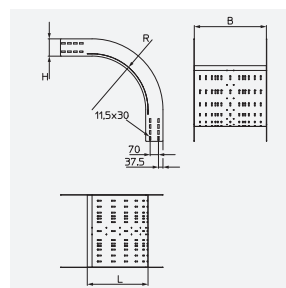
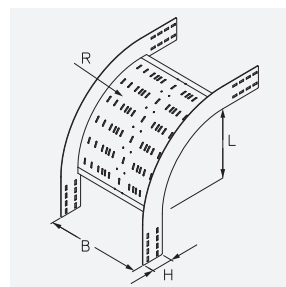
## WPRF 150

Вертикальный угол лестничного лотка для больших пролетов, нисходящий, высота = 150 мм

Артикул	H мм	B мм	L мм	R мм	W мм	G кг
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>						
WPRF 150-20F	150	200	510	470	90°	11.520
WPRF 150-30F	150	300	510	470	90°	12.160
WPRF 150-40F	150	400	510	470	90°	12.820
WPRF 150-50F	150	500	510	470	90°	13.490
WPRF 150-60F	150	600	510	470	90°	14.150
<b>Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)</b>						
WPRF 150-20E	150	200	510	470	90°	10.838
WPRF 150-30E	150	300	510	470	90°	11.438
WPRF 150-40E	150	400	510	470	90°	12.048
WPRF 150-50E	150	500	510	470	90°	12.688
WPRF 150-60E	150	600	510	470	90°	13.308

Дополнительные аксессуары

WPFД	Крышка внешней вертикальной секции лестничного лотка для больших пролетов	203
------	---	-----



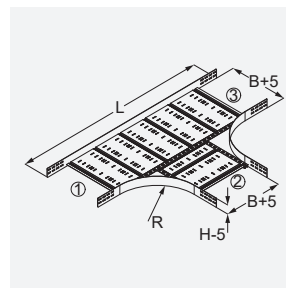
## WPRA 100

T-секция, высота 100 мм

Артикул	H мм	B мм	L мм	R мм	G кг
<b>Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)</b>					
WPRA 100-20E	100	200	1635	450	15.512
WPRA 100-30E	100	300	1735	450	17.392
WPRA 100-40E	100	400	1835	450	19.422
WPRA 100-50E	100	500	1935	450	21.632
WPRA 100-60E	100	600	2035	450	23.992

Дополнительные аксессуары

WPAD	Крышка T-секции лестничного лотка для больших пролетов	204
WPTRV 100	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 50 мм	223



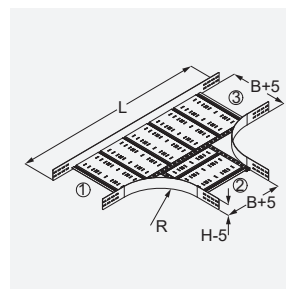
## WPRA 120

T-секция, высота 120 мм

Артикул	H мм	B мм	L мм	R мм	G кг
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>					
WPRA 120-20F	120	200	1635	450	19.670
WPRA 120-30F	120	300	1735	450	21.430
WPRA 120-40F	120	400	1835	450	23.340
WPRA 120-50F	120	500	1935	450	25.450
WPRA 120-60F	120	600	2035	450	27.720

Дополнительные аксессуары

WPAD	Крышка T-секции лестничного лотка для больших пролетов	204
WPTRV 120	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 80 мм	223



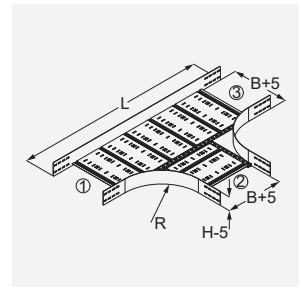
## WPRA 150

T-секция, высота 150 мм

Артикул	H	B	L	R	G
	мм	мм	мм	мм	кг
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>					
WPRA 150-20F	150	200	1635	450	21.610
WPRA 150-30F	150	300	1735	450	23.730
WPRA 150-40F	150	400	1835	450	26.020
WPRA 150-50F	150	500	1935	450	28.490
WPRA 150-60F	150	600	2035	450 </td <td>31.130</td>	31.130
<b>Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)</b>					
WPRA 150-20E	150	200	1635	450	20.372
WPRA 150-30E	150	300	1735	450	22.372
WPRA 150-40E	150	400	1835	450	24.522
WPRA 150-50E	150	500	1935	450	26.852
WPRA 150-60E	150	600	2035	450	29.332

Дополнительные аксессуары

WPAD	Крышка T-секции лестничного лотка для больших пролетов	204
WPTRV 150	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 100 мм	224



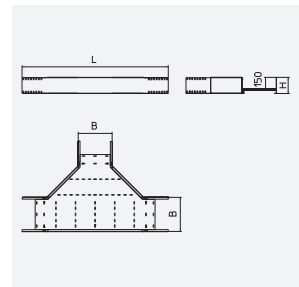
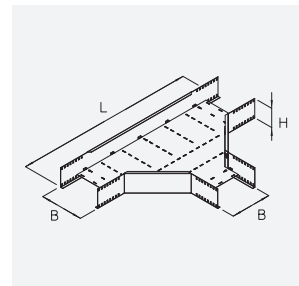
## WLRA 200

T-секция, высота 208 мм

Артикул	H	B	L	G
	мм	мм	мм	кг
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>				
WLRA 200-20F	208	237	1667	26.666
WLRA 200-30F	208	337	1767	29.006
WLRA 200-40F	208	437	1867	31.536
WLRA 200-50F	208	537	1967	34.636
WLRA 200-60F	208	637	2067	37.416

Дополнительные аксессуары

WLAD	Крышка T-секции лестничного лотка для больших пролетов	204
WLADR	Крышка T-секции лестничного лотка для больших пролетов	205
WTRV 200	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 100 мм	224



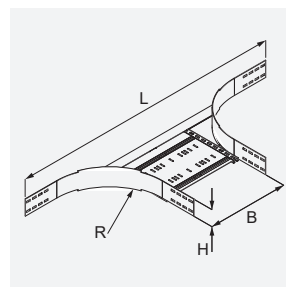
## WPRAA 100

Накладной ответвитель, высота = 100 мм

Артикул	H	B	L	R	G
	мм	мм	мм	мм	кг
<b>Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)</b>					
WPRAA 100-20E	100	200	1635	450	8.358
WPRAA 100-30E	100	300	1735	450	8.868
WPRAA 100-40E	100	400	1835	450	9.378
WPRAA 100-50E	100	500	1935	450	9.888
WPRAA 100-60E	100	600	2035	450	10.408

Дополнительные аксессуары

WPAD	Крышка Т-секции лестничного лотка для больших пролетов	204
WPTRV 100	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 50 мм	223



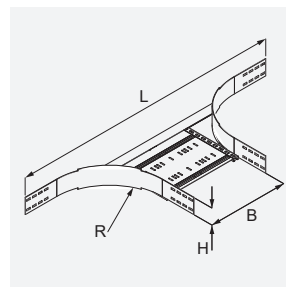
## WPRAA 120

Накладной ответвитель, высота = 120 мм

Артикул	H	B	L	R	G
	мм	мм	мм	мм	кг
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>					
WPRAA 120-20F	120	200	1635	450	10.100
WPRAA 120-30F	120	300	1735	450	10.650
WPRAA 120-40F	120	400	1835	450	11.190
WPRAA 120-50F	120	500	1935	450	11.730
WPRAA 120-60F	120	600	2035	450	12.270

Дополнительные аксессуары

WPAD	Крышка Т-секции лестничного лотка для больших пролетов	204
WPTRV 120	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 80 мм	223



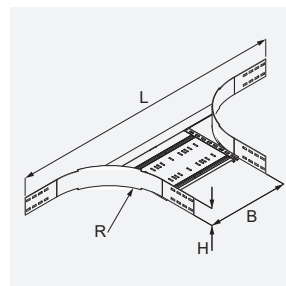
## WPRAA 150

Накладной ответвитель лестничного лотка для больших пролетов, высота = 150 мм

Артикул	H	B	L	R	G
	мм	мм	мм	мм	кг
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>					
WPRAA 150-20F	150	200	1635	450	11.980
WPRAA 150-30F	150	300	1735	450	12.530
WPRAA 150-40F	150	400	1835	450	13.070
WPRAA 150-50F	150	500	1935	450	13.610
WPRAA 150-60F	150	600	2035	450	14.150
<b>Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)</b>					
WPRAA 150-20E	150	200	1635	450	11.298
WPRAA 150-30E	150	300	1735	450	11.818
WPRAA 150-40E	150	400	1835	450	12.318
WPRAA 150-50E	150	500	1935	450	12.828
WPRAA 150-60E	150	600	2035	450	13.348

Дополнительные аксессуары

WPAD	Крышка Т-секции лестничного лотка для больших пролетов	204
WPTRV 150	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 100 мм	224



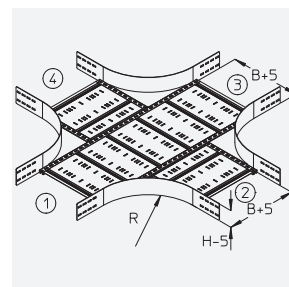
## WPRK 100

Крестообразная секция, высота = 100 мм

Артикул	H мм	B мм	L мм	R мм	G кг
<b>Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)</b>					
WPRK 100-20E	100	200	1635	450	20.276
WPRK 100-30E	100	300	1735	450	22.586
WPRK 100-40E	100	400	1835	450	25.006
WPRK 100-50E	100	500	1935	450	27.626
WPRK 100-60E	100	600	2035	450	30.346

Дополнительные аксессуары

WPKD	Крышка крестообразной секции лестничного лотка для больших пролетов	205
WPTRV 100	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 50 мм	223



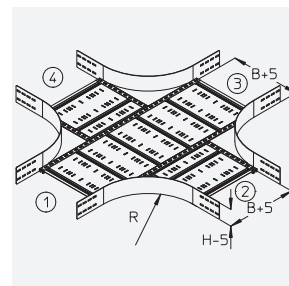
## WPRK 120

Крестообразная секция, высота = 120 мм

Артикул	H мм	B мм	L мм	R мм	G кг
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>					
WPRK 120-20F	120	200	1635	450	23.930
WPRK 120-30F	120	300	1735	450	26.170
WPRK 120-40F	120	400	1835	450	28.530
WPRK 120-50F	120	500	1935	450	31.100
WPRK 120-60F	120	600	2035	450	34.410

Дополнительные аксессуары

WPKD	Крышка крестообразной секции лестничного лотка для больших пролетов	205
WPTRV 120	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 80 мм	223



## WPRK 150

Крестообразная секция, высота = 150 мм

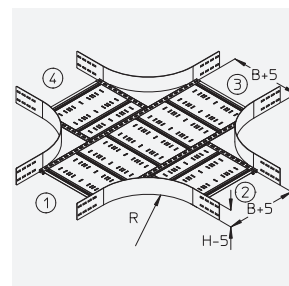
Артикул	H мм	B мм	L мм	R мм	G кг
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>					
WPRK 150-20F	150	200	1635	450	27.730
WPRK 150-30F	150	300	1735	450	40.180
WPRK 150-40F	150	400	1835	450	32.750
WPRK 150-50F	150	500	1935	450	35.540
WPRK 150-60F	150	600	2035	450	38.480

**Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)**

WPRK 150-20E	150	200	1635	450	26.156
WPRK 150-30E	150	300	1735	450	28.466
WPRK 150-40E	150	400	1835	450	30.886
WPRK 150-50E	150	500	1935	450	33.506
WPRK 150-60E	150	600	2035	450	36.276

Дополнительные аксессуары

WPKD	Крышка крестообразной секции лестничного лотка для больших пролетов	205
WPTRV 150	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 100 мм	224



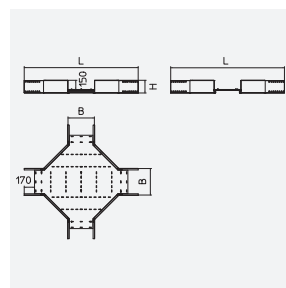
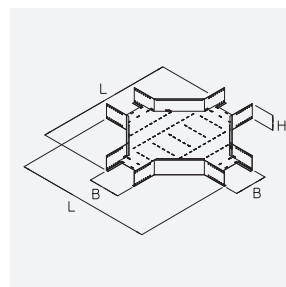
## WLRK 200

Крестообразная секция, высота = 208 мм

Артикул	H MM	B MM	L MM	G КГ
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>				
<b>WLRK 200-20F</b>	208	237	1667	39.120
<b>WLRK 200-30F</b>	208	337	1767	41.610
<b>WLRK 200-40F</b>	208	437	1867	44.180
<b>WLRK 200-50F</b>	208	537	1967	48.644
<b>WLRK 200-60F</b>	208	637	2067	51.644

### Дополнительные аксессуары

<b>WLKD</b>	Крышка крестообразной секции лестничного лотка для больших пролетов	206
<b>WLKDR</b>	Крышка крестообразной секции лестничного лотка для больших пролетов с поворотными замками	206
<b>WTRV 200</b>	Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 100 мм	224



## Крышка

### WPD

Крышка лотка для больших пролетов

Артикул	H	B	L	t	G
	ММ	ММ	ММ	ММ	КГ
<b>Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира</b>					
WPD 20S	10	251	3000	0.75	4.750
WPD 30S	10	351	3000	1.00	8.690
WPD 40S	10	451	3000	1.00	11.040
WPD 50S	10	551	3000	1.25	16.750
WPD 60S	10	651	3000	1.25	19.690
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>					
WPD 20F	10	251	3000	0.75	5.080
WPD 30F	10	351	3000	1.00	9.300
WPD 40F	10	451	3000	1.00	11.820
WPD 50F	10	551	3000	1.25	17.920
WPD 60F	10	651	3000	1.25	21.070
<b>Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)</b>					
WPD 20E	10	251	3000	0.80	5.100
WPD 30E	10	351	3000	1.00	8.750
WPD 40E	10	451	3000	1.00	11.120
WPD 50E	10	551	3000	1.25	16.860
WPD 60E	10	651	3000	1.25	19.820

Дополнительные аксессуары

WPDUK	Фиксатор крышки	207
WPD-A	Подъемная пластина для крышки лотка	207

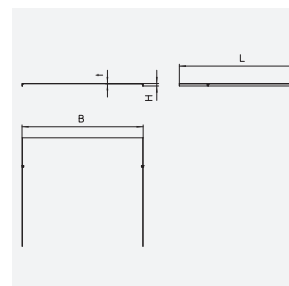
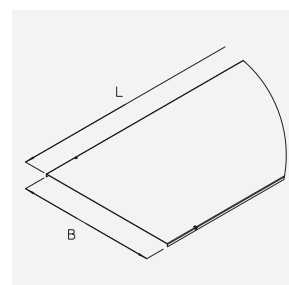
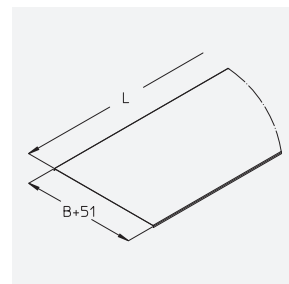
### WLD

Крышка лотка для больших пролетов

Артикул	B	L	t	G
	ММ	ММ	ММ	КГ
<b>Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира</b>				
WLD 20S	237	3000	0.75	4.557
WLD 30S	337	3000	1.00	8.431
WLD 40S	437	3000	1.00	10.786
WLD 50S	537	3000	1.25	16.426
WLD 60S	637	3000	1.25	19.370
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>				
WLD 20F	237	3000	0.75	4.400
WLD 30F	337	3000	1.00	8.390
WLD 40F	437	3000	1.00	10.910
WLD 50F	537	3000	1.25	16.790
WLD 60F	637	3000	1.25	19.940

Дополнительные аксессуары

WLD-SW	Антиветровой фиксатор крышки	200
--------	------------------------------	-----



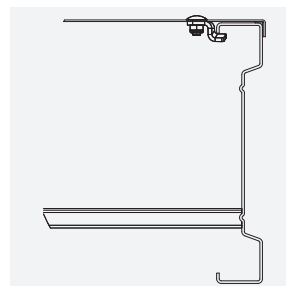
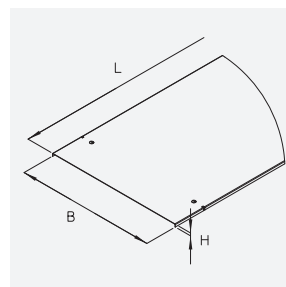
## WLDR

Крышка лотка для больших пролетов

Артикул	B	L	t	G
	MM	MM	MM	КГ
<b>Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендимира</b>				
WLDR 20S	237	3000	0.75	4.680
WLDR 30S	337	3000	1.00	8.550
WLDR 40S	437	3000	1.00	10.910
WLDR 50S	537	3000	1.25	16.550
WLDR 60S	637	3000	1.25	19.490
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>				
WLDR 20F	237	3000	0.75	5.000
WLDR 30F	337	3000	1.00	9.150
WLDR 40F	437	3000	1.00	11.670
WLDR 50F	537	3000	1.25	17.710
WLDR 60F	637	3000	1.25	20.850

Дополнительные аксессуары

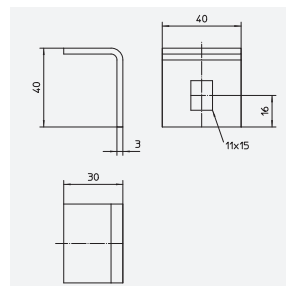
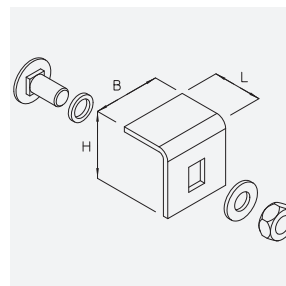
WLD-SW      Антиветровой фиксатор крышки      200



## WLD-SW

Антиветровой фиксатор крышки

Артикул	H	B	L	t	G
	MM	MM	MM	MM	КГ
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>					
WLD-SW F	40	40	30	3.00	0.094



## WPBD

Крышка угловой секции лестничного лотка для больших пролетов

Артикул	B	R	W	G
	ММ	ММ		КГ
<b>Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира</b>				
WPBD 20S	251	450	90°	2.090
WPBD 30S	351	450	90°	4.070
WPBD 40S	451	450	90°	5.500
WPBD 50S	551	450	90°	8.790
WPBD 60S	651	450	90°	10.860

<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>				
WPBD 20F	251	450	90°	2.240
WPBD 30F	351	450	90°	4.360
WPBD 40F	451	450	90°	5.880
WPBD 50F	551	450	90°	9.400
WPBD 60F	651	450	90°	11.620

<b>Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)</b>				
WPBD 20E	251	450	90°	2.090
WPBD 30E	351	450	90°	4.070
WPBD 40E	451	450	90°	5.500
WPBD 50E	551	450	90°	8.840
WPBD 60E	651	450	90°	10.860

Дополнительные аксессуары

WPFDK 100	Фиксатор крышки резьбовой	207
WPFDK 120	Фиксатор крышки резьбовой	208
WPFDK 150	Фиксатор крышки резьбовой	208
WPFDKA 100	Фиксатор крышки резьбовой	209
WPFDKA 120	Фиксатор крышки резьбовой	209
WPFDKA 150	Фиксатор крышки резьбовой	210

## WLBD

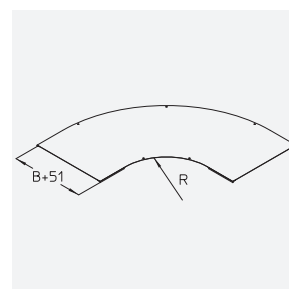
Крышка угловой секции лестничного лотка для больших пролетов

Артикул	B	L	t	W	G
	ММ	ММ	ММ		КГ
<b>Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира</b>					
WLBD 20S	240	906	0.75	90°	2.487
WLBD 30S	340	1048	1.00	90°	4.416
WLBD 40S	440	1189	1.00	90°	5.672
WLBD 50S	540	1330	1.25	90°	8.856
WLBD 60S	640	1471	1.25	90°	10.818

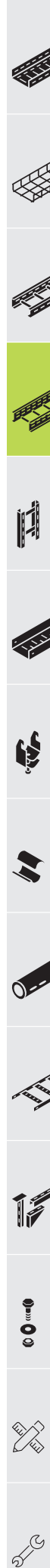
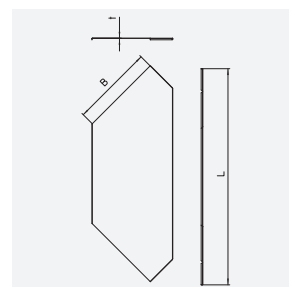
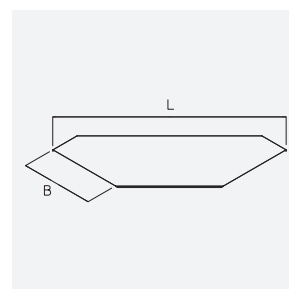
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>					
WLBD 20F	240	906	0.75	90°	2.900
WLBD 30F	340	1048	1.00	90°	4.000
WLBD 40F	440	1189	1.00	90°	5.400
WLBD 50F	540	1330	1.25	90°	6.900
WLBD 60F	640	1471	1.25	90°	8.900

Дополнительные аксессуары

WLD-SW	Антиветровой фиксатор крышки	200
--------	------------------------------	-----



WPFDK / WPFDKA	
WPAD 20 - WPAD 60	6x
WPBD 20 - WPBD 40	4x
WPBD 50 - WPBD 60	5x
WPFDK 20 - WPFDK 60	4x
WPKD 20 - WPKD 60	8x
WPSD 20 - WPSD 60	4x



## WLBDR

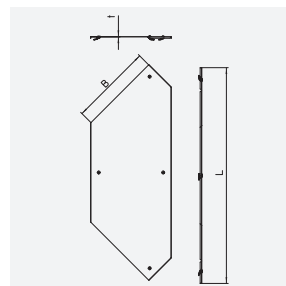
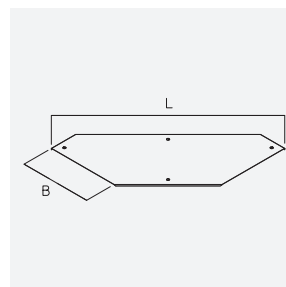
Крышка угловой секции лестничного лотка для больших пролетов

Артикул	B	L	t	W	G
	мм	мм	мм		кг
<b>Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира</b>					
WLBDR 20S	242	906	0.75	90°	2.800
WLBDR 30S	342	1048	1.00	90°	3.800
WLBDR 40S	442	1189	1.00	90°	5.100
WLBDR 50S	542	1330	1.25	90°	6.600
WLBDR 60S	642	1471	1.25	90°	8.300

<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>					
WLBDR 20F	242	906	0.75	90°	3.000
WLBDR 30F	342	1048	1.00	90°	4.100
WLBDR 40F	442	1189	1.00	90°	5.500
WLBDR 50F	542	1330	1.25	90°	7.000
WLBDR 60F	642	1471	1.25	90°	9.000

Дополнительные аксессуары

WLD-SW	Антиветровой фиксатор крышки	200
--------	------------------------------	-----



## WPSD

Крышка внутренней вертикальной секции лестничного лотка для больших пролетов

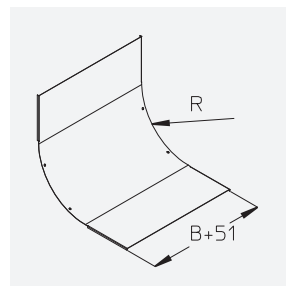
Артикул	B	R	W	G
	мм	мм		кг
<b>Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира</b>				
WPSD 20S	251	450	90°	2.100
WPSD 30S	351	450	90°	3.680
WPSD 40S	451	450	90°	4.640
WPSD 50S	551	450	90°	6.950
WPSD 60S	651	450	90°	8.160

<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>				
WPSD 20F	251	450	90°	2.240
WPSD 30F	351	450	90°	3.930
WPSD 40F	451	450	90°	4.970
WPSD 50F	551	450	90°	7.430
WPSD 60F	651	450	90°	8.730

<b>Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)</b>				
WPSD 20E	251	450	90°	2.240
WPSD 30E	351	450	90°	3.710
WPSD 40E	451	450	90°	4.690
WPSD 50E	551	450	90°	7.020
WPSD 60E	651	450	90°	8.240

Дополнительные аксессуары

WPFDK 100	Фиксатор крышки резьбовой	207
WPFDK 120	Фиксатор крышки резьбовой	208
WPFDK 150	Фиксатор крышки резьбовой	208



WPFDK / WPFDKA	
WPAD 20 - WPAD 60	6x
WPBD 20 - WPBD 40	4x
WPBD 50 - WPBD 60	5x
WPFD 20 - WPFD 60	4x
WPKD 20 - WPKD 60	8x
WPSD 20 - WPSD 60	4x

## WPFD

Крышка внешней вертикальной секции лестничного лотка для больших пролетов

Артикул	B	R	W	G
	ММ	ММ		КГ
<b>Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира</b>				
WPFD 20S	251	450	90°	2.200
WPFD 30S	351	450	90°	4.080
WPFD 40S	451	450	90°	5.240
WPFD 50S	551	450	90°	7.980
WPFD 60S	651	450	90°	9.430

<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>				
WPFD 20F	251	450	90°	2.400
WPFD 30F	351	450	90°	4.430
WPFD 40F	451	450	90°	5.660
WPFD 50F	551	450	90°	8.620
WPFD 60F	651	450	90°	10.160

<b>Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)</b>				
WPFD 20E	251	450	90°	2.410
WPFD 30E	351	450	90°	4.170
WPFD 40E	451	450	90°	5.330
WPFD 50E	551	450	90°	8.110
WPFD 60E	651	450	90°	9.550

Дополнительные аксессуары

WPFDK 100	Фиксатор крышки резьбовой	207
WPFDK 120	Фиксатор крышки резьбовой	208
WPFDK 150	Фиксатор крышки резьбовой	208

## WPAD

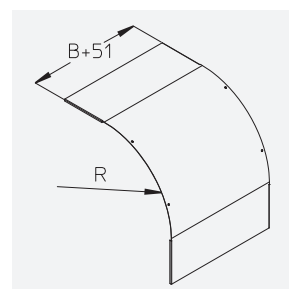
Крышка T-секции лестничного лотка для больших пролетов

Артикул	B	R	G
	ММ	ММ	КГ
<b>Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира</b>			
WPAD 20S	251	450	3.940
WPAD 30S	351	450	7.360
WPAD 40S	451	450	9.630
WPAD 50S	500	450	15.060
WPAD 60S	651	450	18.270

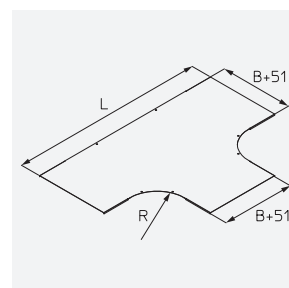
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>			
WPAD 20F	251	450	4.220
WPAD 30F	351	450	7.880
WPAD 40F	451	450	10.300
WPAD 50F	551	450	16.110
WPAD 60F	651	450	19.550

Дополнительные аксессуары

WPFDK 100	Фиксатор крышки резьбовой	207
WPFDK 120	Фиксатор крышки резьбовой	208
WPFDK 150	Фиксатор крышки резьбовой	208
WPFDKA 100	Фиксатор крышки резьбовой	209
WPFDKA 120	Фиксатор крышки резьбовой	209
WPFDKA 150	Фиксатор крышки резьбовой	210



WPFDK / WPFDKA	
WPAD 20 - WPAD 60	6x
WPBD 20 - WPBD 40	4x
WPBD 50 - WPBD 60	5x
WPFD 20 - WPFD 60	4x
WPKD 20 - WPKD 60	8x
WPSD 20 - WPSD 60	4x



WPFDK / WPFDKA	
WPAD 20 - WPAD 60	6x
WPBD 20 - WPBD 40	4x
WPBD 50 - WPBD 60	5x
WPFD 20 - WPFD 60	4x
WPKD 20 - WPKD 60	8x
WPSD 20 - WPSD 60	4x



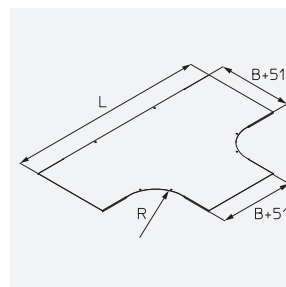
## WPAD

Крышка Т-секции лестничного лотка для больших пролетов

Артикул	B	R	G
	ММ	ММ	КГ
<b>Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)</b>			
WPAD 20E	251	450	3.940
WPAD 30E	351	450	7.360
WPAD 40E	451	450	9.630
WPAD 50E	551	450	15.060
WPAD 60E	651	450	18.270

Дополнительные аксессуары

WPFDK 100	Фиксатор крышки резьбовой	207
WPFDK 120	Фиксатор крышки резьбовой	208
WPFDK 150	Фиксатор крышки резьбовой	208
WPFDKA 100	Фиксатор крышки резьбовой	209
WPFDKA 120	Фиксатор крышки резьбовой	209
WPFDKA 150	Фиксатор крышки резьбовой	210



WPFDK / WPFDKA	
WPAD 20 - WPAD 60	6x
WPBD 20 - WPBD 40	4x
WPBD 50 - WPBD 60	5x
WPFDK 20 - WPFDK 60	4x
WPKD 20 - WPKD 60	8x
WPSD 20 - WPSD 60	4x

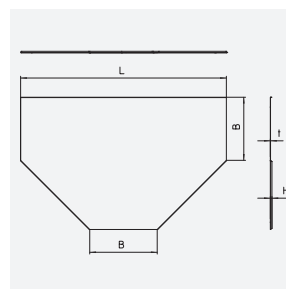
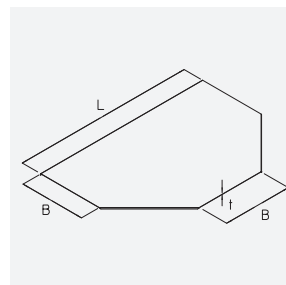
## WLAD

Крышка Т-секции лестничного лотка для больших пролетов

Артикул	B	t	G
	ММ	ММ	КГ
<b>Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендимира</b>			
WLAD 20S	240	0.75	3.988
WLAD 30S	340	1.00	6.724
WLAD 40S	440	1.00	8.287
WLAD 50S	540	1.25	12.510
WLAD 60S	640	1.25	14.857
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>			
WLAD 20F	240	0.75	5.900
WLAD 30F	340	1.00	7.200
WLAD 40F	440	1.00	8.800
WLAD 50F	540	1.25	10.700
WLAD 60F	640 </td <td>1.25</td> <td>12.800</td>	1.25	12.800

Дополнительные аксессуары

WLD-SW	Антиветровой фиксатор крышки	200
--------	------------------------------	-----



## WLADR

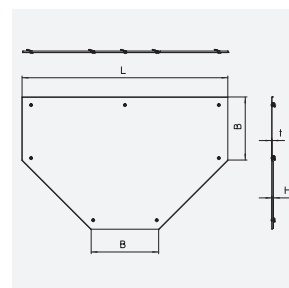
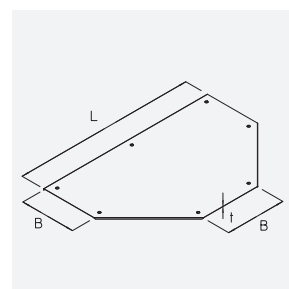
Крышка Т-секции лестничного лотка для больших пролетов

Артикул	B	t	G
	мм	мм	кг
<b>Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира</b>			
WLADR 20S	240	0.75	5.600
WLADR 30S	340	1.00	6.800
WLADR 40S	440	1.00	8.300
WLADR 50S	540	1.25	10.100
WLADR 60S	640	1.25	12.100

<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>			
WLADR 20F	240	0.75	6.000
WLADR 30F	340	1.00	7.300
WLADR 40F	440	1.00	8.900
WLADR 50F	540	1.25	10.800
WLADR 60F	640	1.25	12.900

Дополнительные аксессуары

WLD-SW Антиветровой фиксатор крышки 200



## WPKD

Крышка крестообразной секции лестничного лотка для больших пролетов

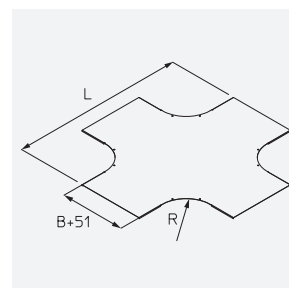
Артикул	B	R	G
	мм	мм	кг
<b>Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира</b>			
WPKD 20S	251	450	0.050
WPKD 30S	351	450	10.902
WPKD 40S	451	450	13.748
WPKD 50S	551	450	0.050
WPKD 60S	651	450	0.050

<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>			
WPKD 20F	251	450	6.768
WPKD 30F	351	450	11.668
WPKD 40F	451	450	14.708
WPKD 50F	551	450	0.050
WPKD 60F	651	450	26.408

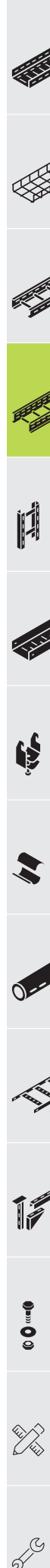
<b>Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)</b>			
WPKD 20E	251	450	6.748
WPKD 30E	351	450	10.968
WPKD 40E	451	450	13.828
WPKD 50E	551	450	20.888
WPKD 60E	651	450	24.848

Дополнительные аксессуары

WPFDK 100 Фиксатор крышки резьбовой 207  
 WPFDK 120 Фиксатор крышки резьбовой 208  
 WPFDK 150 Фиксатор крышки резьбовой 208  
 WPFDKA 100 Фиксатор крышки резьбовой 209  
 WPFDKA 120 Фиксатор крышки резьбовой 209  
 WPFDKA 150 Фиксатор крышки резьбовой 210



WPFDK / WPFDKA	
WPAD 20 - WPAD 60	6x
WPBD 20 - WPBD 40	4x
WPBD 50 - WPBD 60	5x
WPFD 20 - WPFD 60	4x
WPKD 20 - WPKD 60	8x
WPSD 20 - WPSD 60	4x



## WLKD

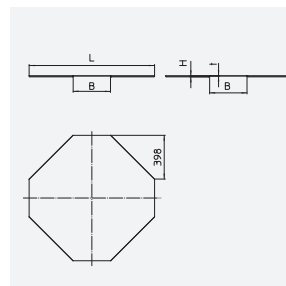
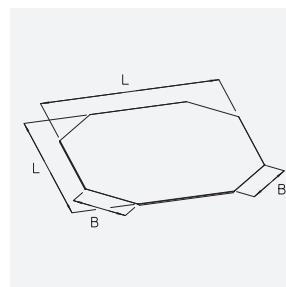
Крышка крестообразной секции лестничного лотка для больших пролетов

Артикул	B	t	G
	ММ	ММ	КГ
<b>Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира</b>			
WLKD 20S	240	0.75	6.392
WLKD 30S	340	1.00	10.238
WLKD 40S	440	1.00	12.109
WLKD 50S	540	1.25	17.672
WLKD 60S	640	1.25	18.672

<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>			
WLKD 20F	240	0.75	8.100
WLKD 30F	340	1.00	9.700
WLKD 40F	440	1.00	11.600
WLKD 50F	540	1.25	13.800
WLKD 60F	640	1.25	17.450

Дополнительные аксессуары

WLD-SW	Антиветровой фиксатор крышки	200
--------	------------------------------	-----



## WLKDR

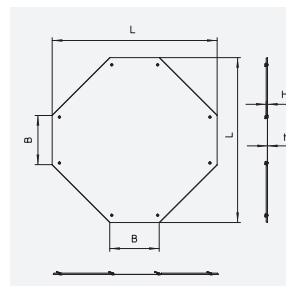
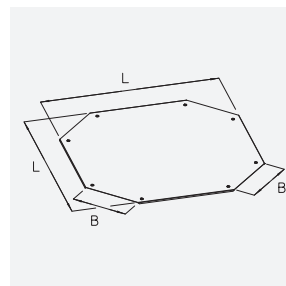
Крышка крестообразной секции лестничного лотка для больших пролетов с поворотными замками

Артикул	B	t	G
	ММ	ММ	КГ
<b>Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира</b>			
WLKDR 20S	240	0.75	7.700
WLKDR 30S	340	1.00	9.200
WLKDR 40S	440	1.00	11.000
WLKDR 50S	540	1.25	13.000
WLKDR 60S	640	1.25	15.200

<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>			
WLKDR 20F	240	0.75	8.200
WLKDR 30F	340	1.00	9.800
WLKDR 40F	440	1.00	11.700
WLKDR 50F	540	1.25	13.900
WLKDR 60F	640	1.25	16.300

Дополнительные аксессуары

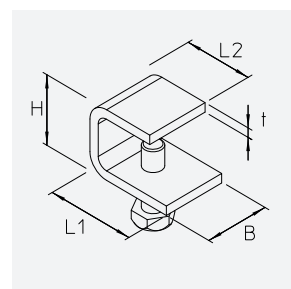
WLD-SW	Антиветровой фиксатор крышки	200
--------	------------------------------	-----



## WPDUK

Фиксатор крышки

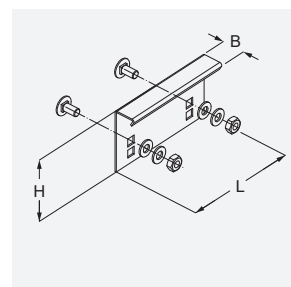
Артикул	H мм	B мм	L1 мм	L2 мм	t мм	M мм	G кг
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>							
WPDUK F	22	20	28	21	3.00	2	0.038
<b>Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)</b>							
WPDUK E	22	20	28	21	3.00	2	0.037
<b>Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)</b>							
WPDUK E4	22	20	28	21	3.00	2	0.037



## WPD-A

Подъемная пластина для крышки лотка

Артикул	H мм	B мм	L мм	G кг
<b>Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендимира</b>				
WPD-A S	85	29	150	0.347
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>				
WPD-A F	85	29	150	0.343
<b>Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)</b>				
WPD-A E	85	29	150	0.365



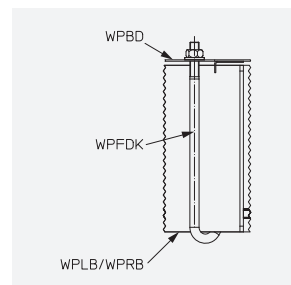
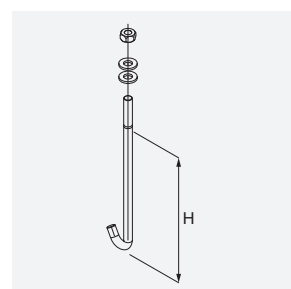
Дополнительные аксессуары

WPDUK Фиксатор крышки 207

## WPFDK 100

Фиксатор крышки резьбовой

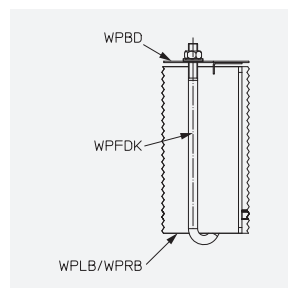
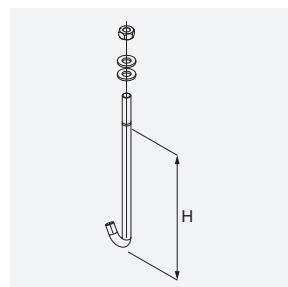
Артикул	H мм	G кг
<b>Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)</b>		
WPFDK 100E	100	0.067
<b>Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)</b>		
WPFDK 100E4	100	0.067



## WPFDK 120

Фиксатор крышки резьбовой

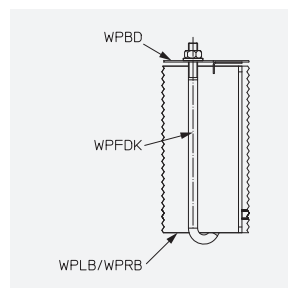
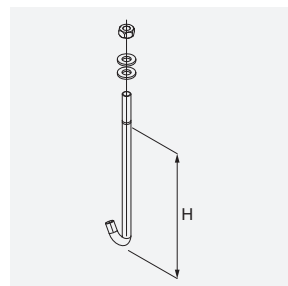
Артикул	H мм	G кг
<b>Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)</b>		
WPFDK 120E	120	0.077
<b>Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)</b>		
WPFDK 120E4	120	0.077



## WPFDK 150

Фиксатор крышки резьбовой

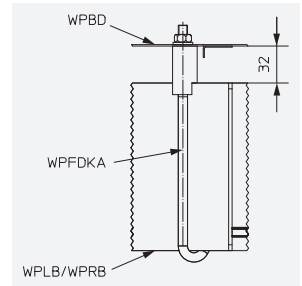
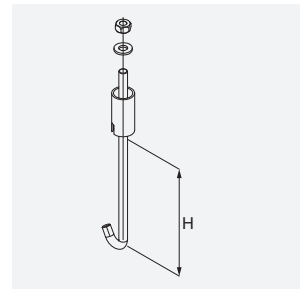
Артикул	H мм	G кг
<b>Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)</b>		
WPFDK 150E	150	0.087
<b>Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)</b>		
WPFDK 150E4	150	0.087



## WPFDKA 100

Фиксатор крышки резьбовой

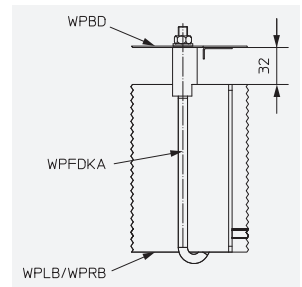
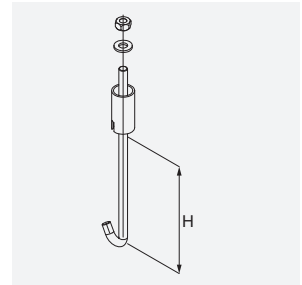
Артикул	H MM	G КГ
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)		
WPFDKA 100E	100	0.106



## WPFDKA 120

Фиксатор крышки резьбовой

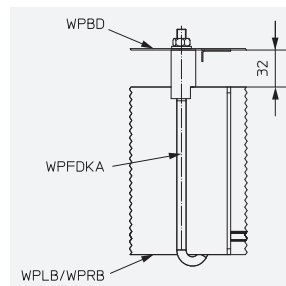
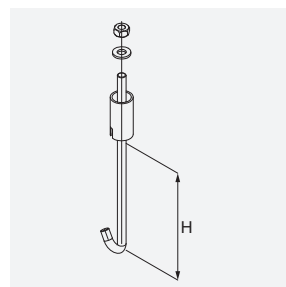
Артикул	H MM	G КГ
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)		
WPFDKA 120E	120	0.116



## WPFDKA 150

Фиксатор крышки резьбовой

Артикул	H	G
	MM	KG
Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)		
WPFDKA 150E	150	0.126

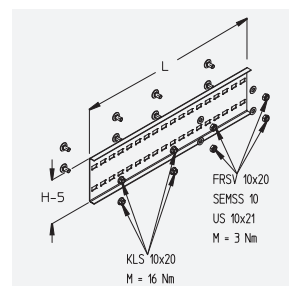


## Аксессуары

### WPV 100

Соединитель лотка для больших пролетов, высота = 95 мм

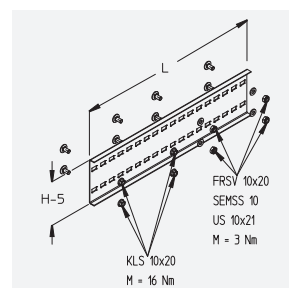
Артикул	H	L	G
	MM	MM	КГ
<b>Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)</b>			
WPV 100E	95	400	0.964
<b>Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)</b>			
WPV 100E4	95	400	0.977



### WPV 120

Соединитель лотка для больших пролетов, высота = 115 мм

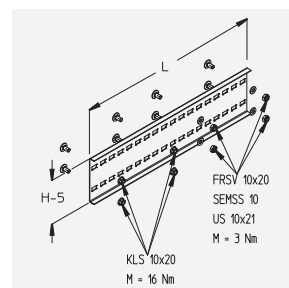
Артикул	H	L	G
	MM	MM	КГ
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>			
WPV 120F	120	400	1.145
WPV 120S	120	400	1.073



### WPV 150

Соединитель лотка для больших пролетов, высота = 145 мм

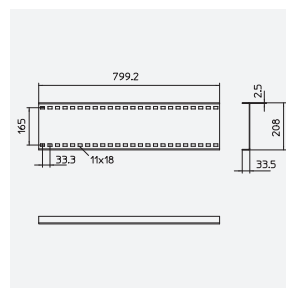
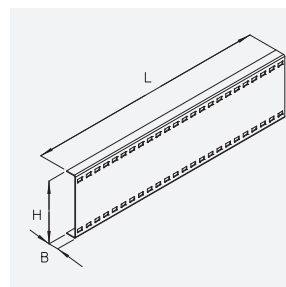
Артикул	H	L	G
	MM	MM	КГ
<b>Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира</b>			
WPV 150S	150	600	1.751
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>			
WPV 150F	150	600	1.870
<b>Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)</b>			
WPV 150E	150	600	1.773
<b>Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)</b>			
WPV 150E4	150	600	1.796



## WLV 200

Соединитель лотка для больших пролетов, высота = 200 мм

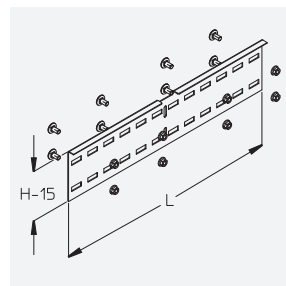
Артикул	H	B	L	t	G
	MM	MM	MM	MM	КГ
<b>Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира</b>					
WLV 200S	208	34	800	2.50	4.131
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>					
WLV 200F	208	34	800	2.50	4.345



## WPVH 100

Соединитель лотка для больших пролетов, горизонтальный, высота = 85 мм

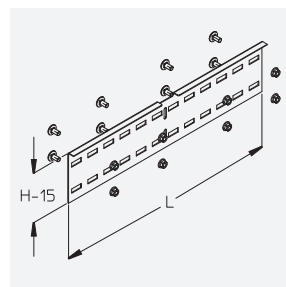
Артикул	H	L	G
	MM	MM	КГ
<b>Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)</b>			
WPVH 100E	85	400	0.812
<b>Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)</b>			
WPVH 100E4	85	400	0.819



## WPVH 120

Соединитель лотка для больших пролетов, горизонтальный, высота = 105 мм

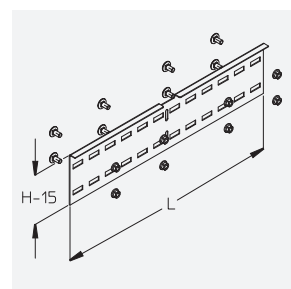
Артикул	H	L	G
	MM	MM	КГ
<b>Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира</b>			
WPVH 120S	105	400	0.911
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>			
WPVH 120F	105	400	0.980



## WPVH 150

Соединитель лотка для больших пролетов, горизонтальный, высота = 135 мм

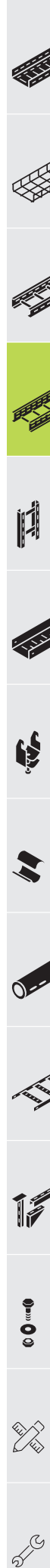
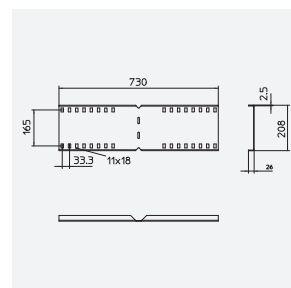
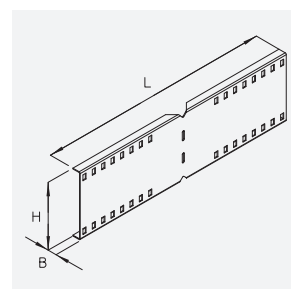
Артикул	H мм	L мм	G кг
<b>Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира</b>			
WPVH 150S	135	600	1.516
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>			
WPVH 150F	135	600	1.628
<b>Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)</b>			
WPVH 150E	135	600	1.548
<b>Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)</b>			
WPVH 150E4	135	600	1.564



## WLVH 200

Соединитель лотка для больших пролетов, горизонтальный, высота = 200 мм

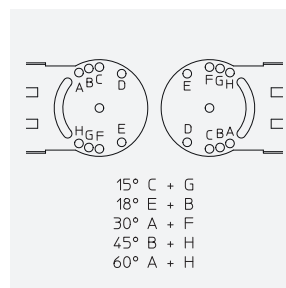
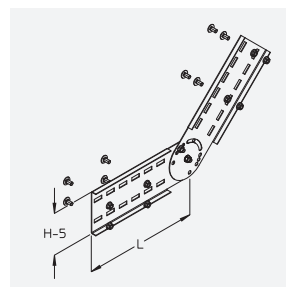
Артикул	H мм	B мм	L мм	t мм	G кг
<b>Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира</b>					
WLVH 200S	208	26	730	2.50	3.837
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>					
WLVH 200F	208	26	730	2.50	3.900



## WPVV 100

Соединитель лотка для больших пролетов, вертикальный, высота = 100 мм

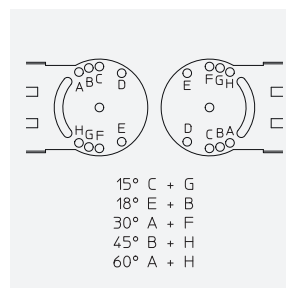
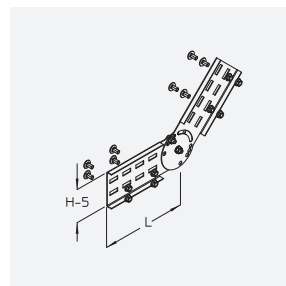
Артикул	H MM	L MM	G КГ
<b>Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)</b>			
WPVV 100E	95	506	1.397
<b>Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)</b>			
WPVV 100E4	95	506	1.409



## WPVV 120

Соединитель лотка для больших пролетов, вертикальный, высота = 120 мм

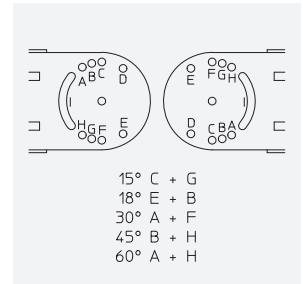
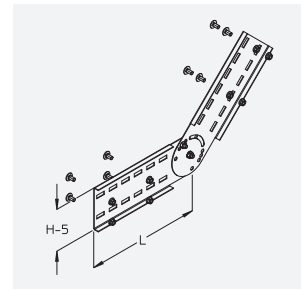
Артикул	H MM	L MM	G КГ
<b>Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендимира</b>			
WPVV 120S	120	506	1.513
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>			
WPVV 120F	120	506	1.621



## WPVV 150

Соединитель лотка для больших пролетов, вертикальный, высота = 150 мм

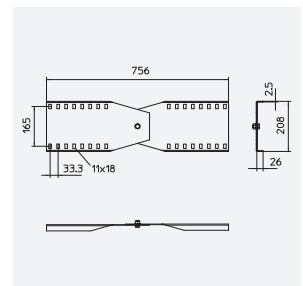
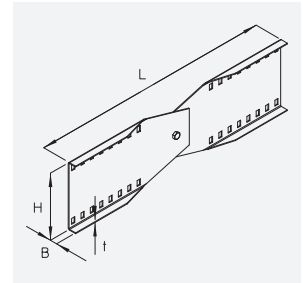
Артикул	H мм	L мм	G кг
<b>Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендимира</b>			
WPVV 150S	150	754	2.341
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>			
WPVV 150F	150	754	2.507
<b>Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)</b>			
WPVV 150E	150	754	2.379
<b>Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)</b>			
WPVV 150E4	150	754	2.401



## WLVV 200

Соединитель лотка для больших пролетов, вертикальный, высота = 200 мм

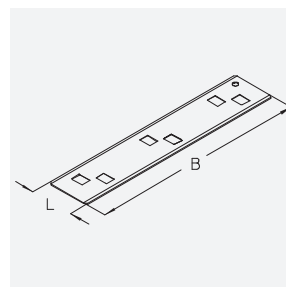
Артикул	H мм	B мм	L мм	t мм	G кг
<b>Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендимира</b>					
WLVV 200S	208	26	756	2.50	4.519
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>					
WLVV 200F	208	26	756	2.50	3.988



## VB

### Соединительная пластина

Артикул	B мм	L мм	G кг
<b>Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира</b>			
VB 10S	54	70	0.035
VB 15S	96	70	0.059
VB 20S	155	70	0.099
VB 30S	255	70	0.172
VB 40S	355	70	0.237
VB 50S	455	70	0.293
VB 60S	555	70	0.369
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>			
VB 10F	54	70	0.036
VB 15F	96	70	0.065
VB 20F	155	70	0.108
VB 30F	255	70	0.190
VB 40F	355	70	0.260
VB 50F	455	70	0.313
VB 60F	555	70	0.401
<b>Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)</b>			
VB 10E	54	70	0.036
VB 20E	155	70	0.107
VB 30E	255	70	0.170
VB 40E	355	70	0.248
VB 50E	455	70	0.313
VB 60E	555	70	0.384
<b>Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)</b>			
VB 10E4	54	70	0.035
VB 20E4	155	70	0.105
VB 30E4	255	70	0.175
VB 40E4	355	70	0.239
VB 50E4	455	70	0.313
VB 60E4	555	70	0.376



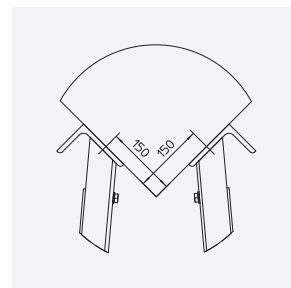
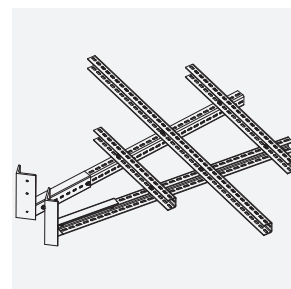
## EBW

Кронштейн для углового крепежа

Артикул	B	L	P <sub>max</sub>	G
	мм	мм	кН	кг
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>				
EBW 020F	1400	980	6.50	52.380
EBW 030F	1500	990	6.50	55.050
EBW 040F	1800	1000	6.50	60.370
EBW 050F	1800	1100	6.50	60.380
EBW 060F	1900	1200	6.50	64.370

Дополнительные аксессуары

WPLEAB 100	Накладной угол, монтажный комплект	179
WPLB 100	Угловая секция, высота = 100 мм	180
WPRB 100	Угловая секция, высота = 100 мм	190
WPREAB 100	Накладной угол, монтажный комплект	189
WPLEAB 120	Накладной угол, монтажный комплект	179
WPLB 120	Угловая секция, высота = 120 мм	180
WPRB 120	Угловая секция, высота = 120 мм	190
WPREAB 120	Накладной угол, монтажный комплект	189
WPLEAB 150	Накладной угол, монтажный комплект	179
WPLB 150	Угловая секция, высота = 150 мм	180
WPRB 150	Угловая секция, высота = 150 мм	190
WPREAB 150	Накладной угол, монтажный комплект	189
SD	Дюбель	487



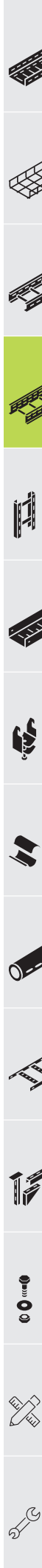
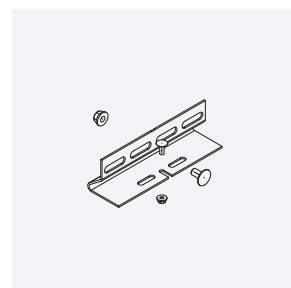
## WPHS-K

Боковой поддерживающий зажим, кронштейн

Артикул	G
	кг
<b>Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендимира</b>	
WPHS-K S	0.498
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>	
WPHS-K F	0.534
<b>Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)</b>	
WPHS-K E	0.503
<b>Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)</b>	
WPHS-K E4	0.511

Дополнительные аксессуары

WPHS-IS	Изоляционная прокладка, резина EPDM, на клеевой основе	218
---------	--	-----



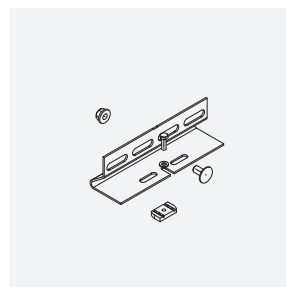
## WPHS-A

Боковой поддерживающий зажим, профильная рейка

Артикул	G кг
<b>Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира</b> WPHS-A S	0.522
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b> WPHS-A F	0.558
<b>Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)</b> WPHS-A E	0.527
<b>Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)</b> WPHS-A E4	0.536

Дополнительные аксессуары

WPHS-IS	Изоляционная прокладка, резина EPDM, на клеевой основе	218
---------	--	-----



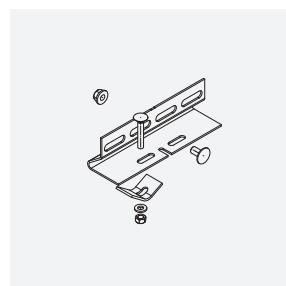
## WPHS-P

Боковой поддерживающий зажим, балка

Артикул	G кг
<b>Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира</b> WPHS-P S	0.580
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b> WPHS-P F	0.615
<b>Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)</b> WPHS-P E	0.581
<b>Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)</b> WPHS-P E4	0.591

Дополнительные аксессуары

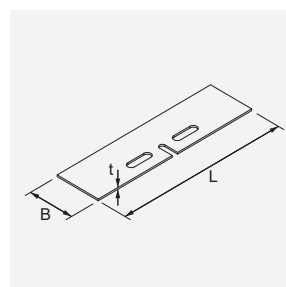
WPHS-IS	Изоляционная прокладка, резина EPDM, на клеевой основе	218
---------	--	-----



## WPHS-IS

Изоляционная прокладка, резина EPDM, на клеевой основе

Артикул	B мм	L мм	t мм	G кг
<b>Полиэтилен</b> WPHS-IS	54	200	2.00	0.029



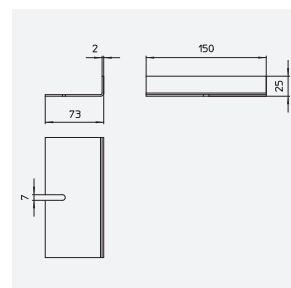
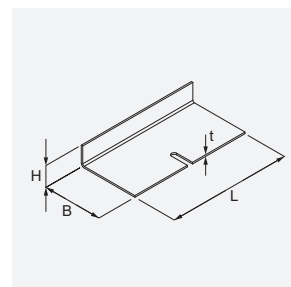
## WLHS

Боковой поддерживающий зажим

Артикул	H	B	L	t	G
	MM	MM	MM	MM	КГ
<b>Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендимира</b>					
<b>WLHS S</b>	25	73	150	2.00	0.442
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>					
<b>WLHS F</b>	25	73	150	2.00	0.448

Дополнительные аксессуары

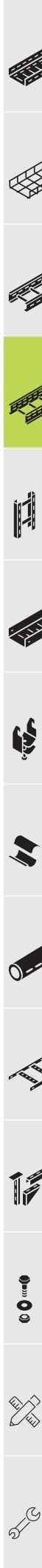
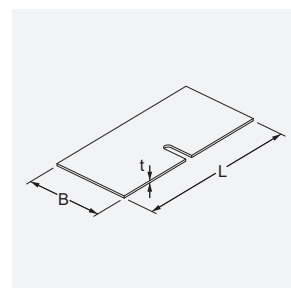
<b>WLKL</b>	Фиксатор бокового поддерживающего зажима	220
<b>WLKLA</b>	Фиксатор бокового поддерживающего зажима	220
<b>WLKLT</b>	Фиксатор бокового поддерживающего зажима	221
<b>WLHS-IS</b>	Изоляционные ленты	219



## WLHS-IS

Изоляционные ленты

Артикул	B	L	t	G
	MM	MM	MM	КГ
<b>Полиэтилен</b>				
<b>WLHS-IS</b>	70	150	2.00	0.028



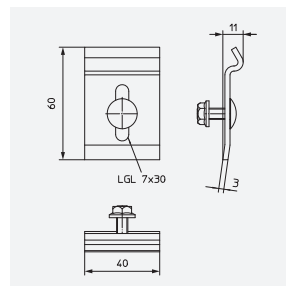
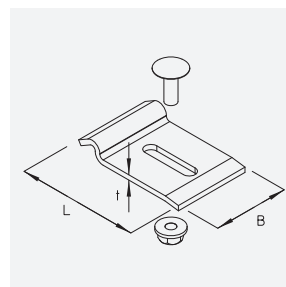
## WLKL

Фиксатор бокового поддерживающего зажима

Артикул	H	B	L	t	G
	MM	MM	MM	MM	KG
<b>Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендимира</b>					
<b>WLKL S</b>	11	40	60	3.00	0.128
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>					
<b>WLKL F</b>	11	40	60	3.00	0.130

Дополнительные аксессуары

<b>WLHS</b>	Боковой поддерживающий зажим	219
-------------	------------------------------	-----



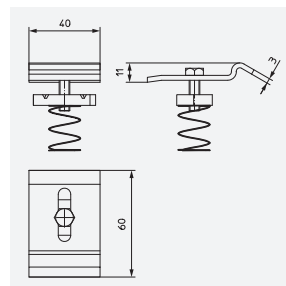
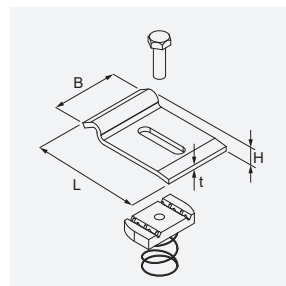
## WLKLA

Фиксатор бокового поддерживающего зажима

Артикул	H	B	L	t	G
	MM	MM	MM	MM	KG
<b>Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендимира</b>					
<b>WLKLA S</b>	11	40	60	3.00	0.178
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>					
<b>WLKLA F</b>	11	40	60	3.00	0.180

Дополнительные аксессуары

<b>WLHS</b>	Боковой поддерживающий зажим	219
-------------	------------------------------	-----



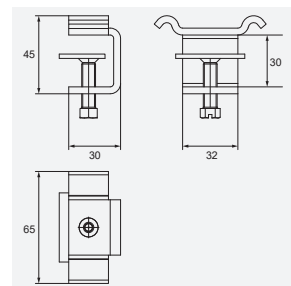
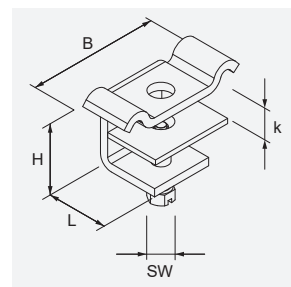
## WLKLT

Фиксатор бокового поддерживающего зажима

Артикул	H	B	L	SW	M	k	G
	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кг
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>							
<b>WLKLT F</b>	45	64	30	10	4.0	3 - 25	0.141

Дополнительные аксессуары

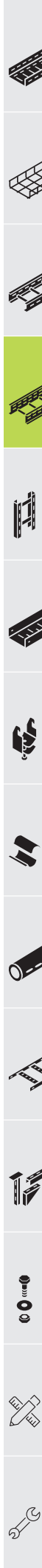
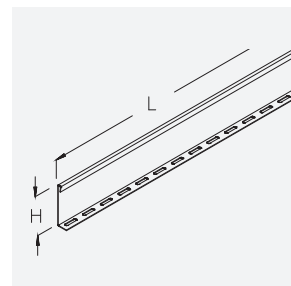
<b>WLHS</b>	Боковой поддерживающий зажим	219
-------------	------------------------------	-----



## WPTR 100

Разделительная перегородка, высота = 50 мм

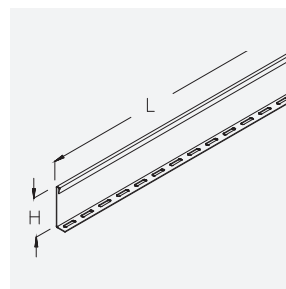
Артикул	H	L	G
	мм	мм	кг
<b>Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)</b>			
<b>WPTR 100E</b>	50	3000	2.046
<b>Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)</b>			
<b>WPTR 100E4</b>	50	3000	2.074



## WPTR 120

Разделительная перегородка, высота = 80 мм

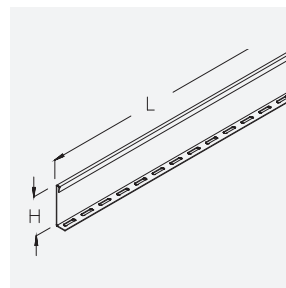
Артикул	H мм	L мм	G кг
<b>Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира</b>			
WPTR 120S	80	3000	2.058
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>			
WPTR 120F	80	3000	2.204



## WPTR 150

Разделительная перегородка, высота = 100 мм

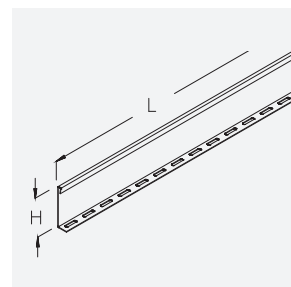
Артикул	H мм	L мм	G кг
<b>Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира</b>			
WPTR 150S	100	3000	2.411
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>			
WPTR 150F	100	3000	2.584
<b>Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)</b>			
WPTR 150E	100	3000	3.231
<b>Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)</b>			
WPTR 150E4	100	3000	3.301



## WTR 200

Разделительная перегородка, высота = 100 мм

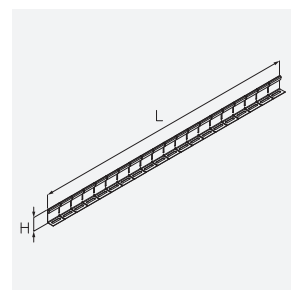
Артикул	H мм	L мм	t мм	G кг
<b>Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира</b>				
WTR 200S	100	3000	0.75	2.411
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>				
WTR 200F	100	3000	0.75	2.584



## WPTRV 100

Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 50 мм

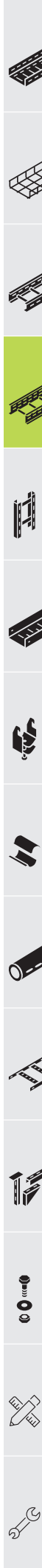
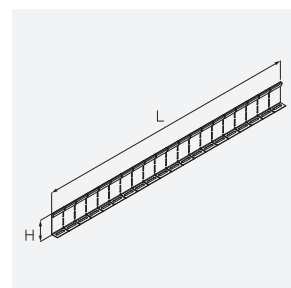
Артикул	H мм	L мм	t мм	G кг
<b>Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)</b>				
WPTRV 100E	50	1000	0.80	0.540
<b>Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)</b>				
WPTRV 100E4	50	1000	0.80	0.551



## WPTRV 120

Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 80 мм

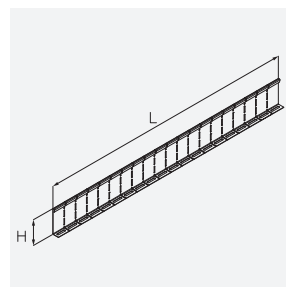
Артикул	H мм	L мм	t мм	G кг
<b>Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира</b>				
WPTRV 120S	80	1000	0.75	0.671



## WPTRV 150

Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 100 мм

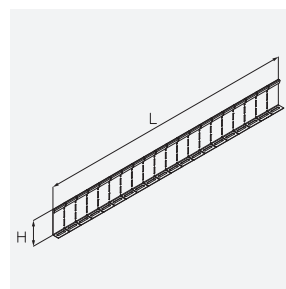
Артикул	H	L	t	G
	MM	MM	MM	КГ
<b>Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира</b>				
WPTRV 150S	100	1000	0.75	0.782
<b>Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)</b>				
WPTRV 150E	100	1000	0.80	0.841
<b>Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)</b>				
WPTRV 150E4	100	1000	0.80	0.855



## WTRV 200

Разделительная перегородка, регулируемая, высота = 100 мм

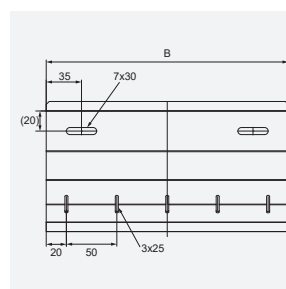
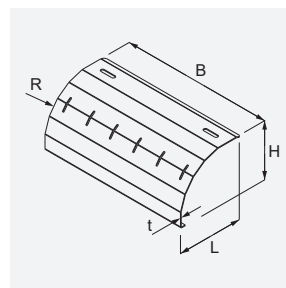
Артикул	H	L	t	G
	MM	MM	MM	КГ
<b>Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира</b>				
WTRV 200S	100	1000	0.75	0.782



## WLRKAB

Вертикальный отвод кабельного лотка для больших пролетов

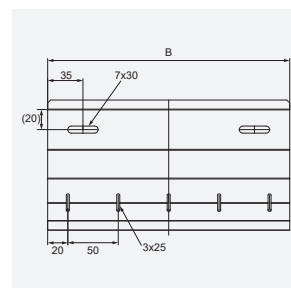
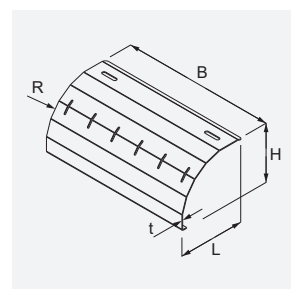
Артикул	H	B	L	t	R	G
	MM	MM	MM	MM	MM	КГ
<b>Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира</b>						
WLRKAB 20S	110	190	129	1.50	100	0.466
WLRKAB 30S	110	290	129	1.50	100	0.707
WLRKAB 40S	110	390	129	1.50	100	0.948
WLRKAB 50S	110	490	129	1.50	100	1.193
WLRKAB 60S	110	590	129	1.50	100	1.434
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>						
WLRKAB 20F	110	190	129	1.50	100	0.500
WLRKAB 30F	110	290	129	1.50	100	0.758
WLRKAB 40F	110	390	129	1.50	100	1.015
WLRKAB 50F	110	490	129	1.50	100	1.278
WLRKAB 60F	110	590	129	1.50	100	1.536



## WLKAB

Вертикальный отвод лестничного лотка для больших пролетов

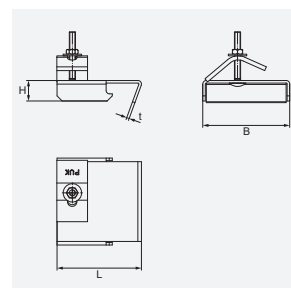
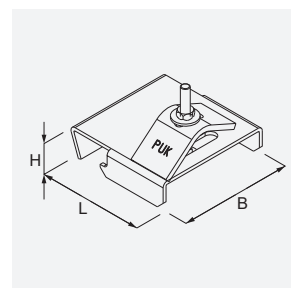
Артикул	H	B	L	t	R	G
	мм	мм	мм	мм	мм	кг
<b>Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира</b>						
WLKAB 20S	110	140	129	1.50	100	0.372
WLKAB 30S	110	240	129	1.50	100	0.613
WLKAB 40S	110	340	129	1.50	100	0.854
WLKAB 50S	110	440	129	1.50	100	1.112
WLKAB 60S	110	540	129	1.50	100	1.353
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>						
WLKAB 20F	110	140	129	1.50	100	0.393
WLKAB 30F	110	240	129	1.50	100	0.651
WLKAB 40F	110	340	129	1.50	100	0.909
WLKAB 50F	110	440	129	1.50	100	1.183
WLKAB 60F	110	540	129	1.50	100	1.440



## WPVTO

Широкополосный кабельный разъем, Т-образное соединение, верхний

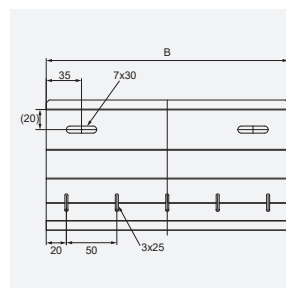
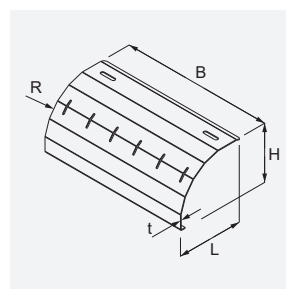
Артикул	H	B	L	t	G
	мм	мм	мм	мм	кг
<b>Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира</b>					
WPVTO S	20	85	83	2.50	0.244



## WPLKAB

Вертикальный отвод лестничного лотка для больших пролетов

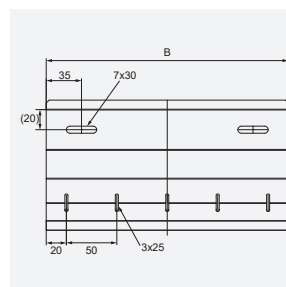
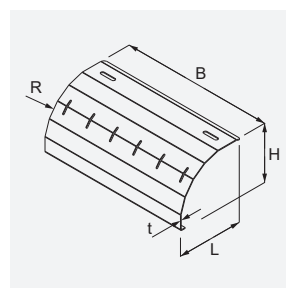
Артикул	H	B	L	t	R	G
	мм	мм	мм	мм	мм	кг
<b>Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира</b>						
WPLKAB 20S	110	190	129	1.50	100	0.492
WPLKAB 30S	110	290	129	1.50	100	0.733
WPLKAB 40S	110	390	129	1.50	100	0.974
WPLKAB 50S	110	490	129	1.50	100	1.232
WPLKAB 60S	110	590	129	1.50	100	1.473
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>						
WPLKAB 20F	110	190	129	1.50	100	0.524
WPLKAB 30F	110	290	129	1.50	100	0.782
WPLKAB 40F	110	390	129	1.50	100	1.039
WPLKAB 50F	110	490	129	1.50	100	1.311
WPLKAB 60F	110	590	129	1.50	100	1.569
<b>Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)</b>						
WPLKAB 20E	110	190	129	1.50	100	0.493
WPLKAB 30E	110	290	129	1.50	100	0.736
WPLKAB 40E	110	390	129	1.50	100	0.978
WPLKAB 50E	110	490	129	1.50	100	1.237
WPLKAB 60E	110	590	129	1.50	100	1.479



## WPRKAB

Вертикальный отвод кабельного лотка для больших пролетов

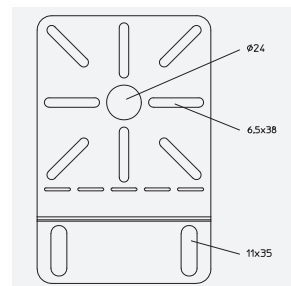
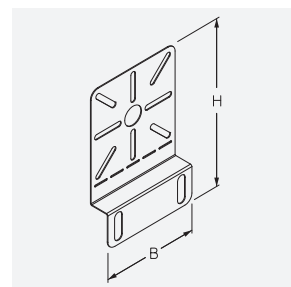
Артикул	H	B	L	t	R	G
	мм	мм	мм	мм	мм	кг
<b>Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира</b>						
WPRKAB 20S	110	190	129	1.50	100	0.466
WPRKAB 30S	110	290	129	1.50	100	0.707
WPRKAB 40S	110	390	129	1.50	100	0.948
WPRKAB 50S	110	490	129	1.50	100	1.193
WPRKAB 60S	110	590	129	1.50	100	1.434
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>						
WPRKAB 20F	110	190	129	1.50	100	0.500
WPRKAB 30F	110	290	129	1.50	100	0.758
WPRKAB 40F	110	390	129	1.50	100	1.015
WPRKAB 50F	110	490	129	1.50	100	1.278
WPRKAB 60F	110	590	129	1.50	100	1.536
<b>Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)</b>						
WPRKAB 20E	110	190	129	1.50	100	0.471
WPRKAB 30E	110	290	129	1.50	100	0.714
WPRKAB 40E	110	390	129	1.50	100	0.956
WPRKAB 50E	110	490	129	1.50	100	1.204
WPRKAB 60E	110	590	129	1.50	100	1.446



## MP-W

Монтажная пластина

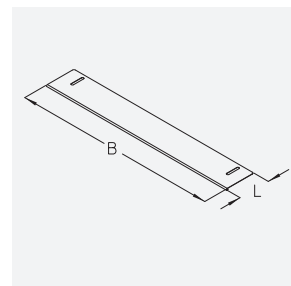
Артикул	H мм	B мм	t мм	G кг
<b>Сталь, конвейерное цинкование по методу Сэндзимира</b>				
MP-W S	185	120	1.00	0.233
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>				
MP-W F	185	120	1.00	0.251
<b>Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)</b>				
MP-W E	185	120	1.00	0.238
<b>Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)</b>				
MP-W E4	185	120	1.00	0.246



## WPREB

Торцевая заглушка

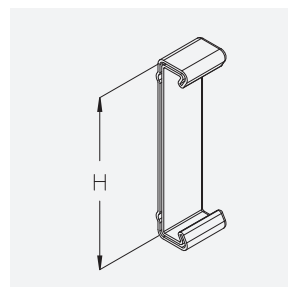
Артикул	B мм	L мм	G кг
<b>Сталь, конвейерное цинкование по методу Сэндзимира</b>			
WPREB 20S	195	90	0.126
WPREB 30S	295	90	0.185
WPREB 40S	395	90	0.244
WPREB 50S	495	90	0.302
WPREB 60S	595	90	0.361
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>			
WPREB 20F	195	90	0.136
WPREB 30F	295	90	0.196
WPREB 40F	395	90	0.266
WPREB 50F	495	90	0.326
WPREB 60F	595	90	0.386



## SWP 100

Защитный колпачок, высота = 100 мм

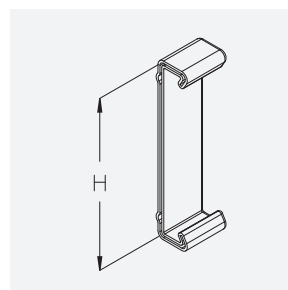
Артикул	H мм	G кг
<b>Полиэтилен</b>		
SWP 100	100	0.024



## SWP 120

Защитный колпачок, высота = 120 мм

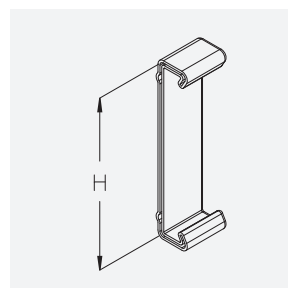
Артикул	H мм	G кг
<b>Полиэтилен</b>		
SWP 120	120	0.028



## SWP 150

Защитный колпачок, высота = 150 мм

Артикул	H мм	G кг
<b>Полиэтилен</b>		
SWP 150	150	0.031



## KZF

Цинковая краска

Артикул	G кг
KZF	1.035



## KZS

Цинковый спрей

Артикул	G кг
KZS	0.403

