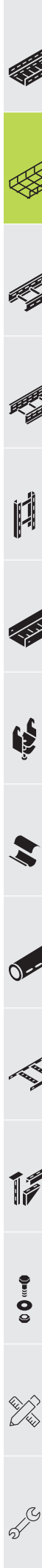


# Проволочные лотки

Проволочные лотки	104
Крышка	113
Аксессуары	117



## Проволочные лотки

### G 50

Проволочный лоток, U-образный, высота = 53 мм.



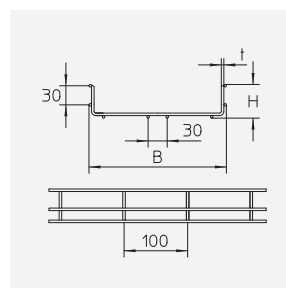
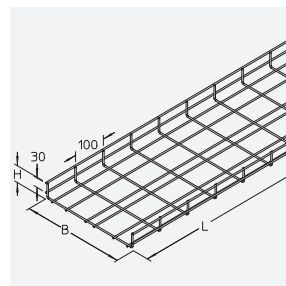
Артикул	H	B	L	t	A	Q <sub>SK</sub>	G
	MM	MM	MM	MM	CM <sup>2</sup>	KH/M	KG
<b>Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира</b>							
G 50-06S	53	76	3004	4.00	25	0.04	2.200
G 50-10S	53	116	3004	4.00	45	0.07	2.370
G 50-15S	53	166	3004	4.00	67	0.10	2.520
G 50-20S	53	216	3004	4.00	90	0.14	3.270
G 50-30S	53	316	3004	4.00	135	0.20	4.170
G 50-40S	54	418	3004	4.50	176	0.26	6.410
G 50-50S	54	518	3004	4.50	220	0.33	7.540
G 50-60S	54	618	3004	4.50	264	0.40	8.680

<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>							
G 50-06F	53	76	3004	4.00	25	0.04	2.400
G 50-10F	53	116	3004	4.00	45	0.07	2.530
G 50-15F	53	166	3004	4.00	67	0.10	2.700
G 50-20F	53	216	3004	4.00	90	0.14	3.500
G 50-30F	53	316	3004	4.00	135	0.20	4.460
G 50-40F	54	418	3004	4.50	176	0.26	6.850
G 50-50F	54	518	3004	4.50	220	0.33	8.070
G 50-60F	54	618	3004	4.50	264	0.40	9.290

<b>Сталь, гальванически оцинкованная</b>							
G 50-06GV	53	76	3004	4.00	25	0.04	2.240
G 50-10GV	53	116	3004	4.00	45	0.07	2.370
G 50-15GV	53	166	3004	4.00	67	0.10	2.520
G 50-20GV	53	216	3004	4.00	90	0.14	3.270
G 50-30GV	53	316	3004	4.00	135	0.20	4.170
G 50-40GV	54	418	3004	4.50	176	0.26	6.410
G 50-50GV	54	518	3004	4.50	220	0.33	7.540
G 50-60GV	54	618	3004	4.50	264	0.40	8.680

#### Дополнительные аксессуары

GD	Крышка проволочного лотка	113
GDR	Крышка проволочного лотка с поворотными замками	114
GD-SW	Антиветровой фиксатор крышки	115
GV 30	Соединитель проволочного лотка	117
GVD 30	Соединитель проволочного лотка	117
GV-L 30	Соединитель проволочного лотка	118
GVU	Соединитель проволочного лотка	118
GVK	Соединитель проволочного лотка	119
GTR 50	Разделительная перегородка, высота = 33 мм	122
MP-G	Монтажная пластина	124
MP-G90	Монтажная пластина 90°	125
KLU	Комплект крепежа	119, 481
GKAB	Вертикальный отвод проволочного лотка	124
GVR 4.0	Соединитель проволочного лотка, защелкивающийся	117
GH 6x24	Крепежный крючок	119
MKD-L	Монтажная рейка	484



## G 50

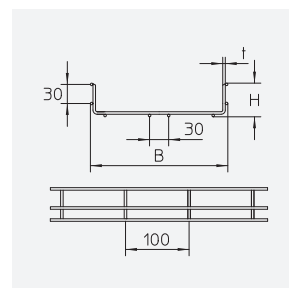
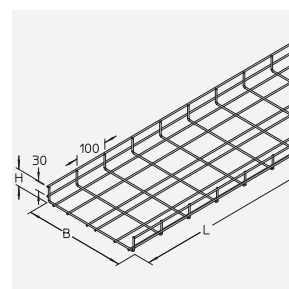
Проволочный лоток, U-образный, высота = 53 мм.



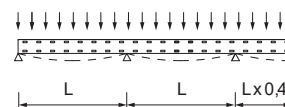
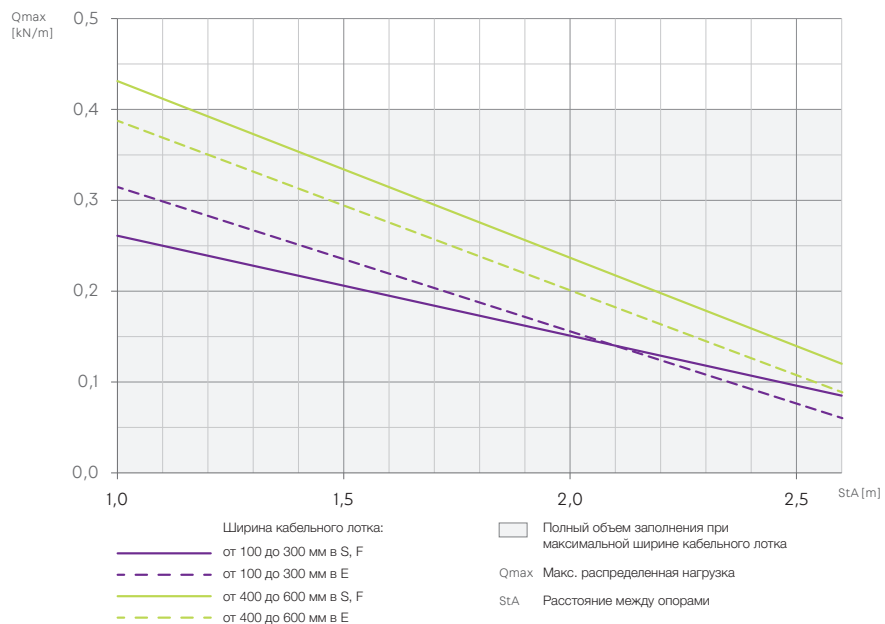
Артикул	H	B	L	t	A	Q <sub>SK</sub>	G
	ММ	ММ	ММ	ММ	СМ <sup>2</sup>	КН/М	КГ
<b>Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)</b>							
G 50-06E	53	76	3004	4.00	25	0.04	2.240
G 50-10E	53	116	3004	4.00	45	0.07	2.370
G 50-15E	53	166	3004	4.00	67	0.10	2.520
G 50-20E	53	216	3004	4.00	90	0.14	3.270
G 50-30E	53	316	3004	4.00	135	0.20	4.170
G 50-40E	54	418	3004	4.50	176	0.26	6.460
G 50-50E	54	518	3004	4.50	220	0.33	7.600
G 50-60E	54	618	3004	4.50	264	0.40	8.750
<b>Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)</b>							
G 50-06E4	53	76	3004	4.00	25	0.04	2.200
G 50-10E4	53	116	3004	4.00	45	0.07	2.420
G 50-15E4	53	166	3004	4.00	67	0.10	2.570
G 50-20E4	53	216	3004	4.00	90	0.14	3.340
G 50-30E4	53	316	3004	4.00	135	0.20	4.260
G 50-40E4	54	418	3004	4.50	176	0.26	6.510
G 50-50E4	54	518	3004	4.50	220	0.33	7.660
G 50-60E4	54	618	3004	4.50	264	0.40	8.820

### Дополнительные аксессуары

GD	Крышка проволочного лотка	113
GDR	Крышка проволочного лотка с поворотными замками	114
GD-SW	Антиветровой фиксатор крышки	115
GV 30	Соединитель проволочного лотка	117
GVD 30	Соединитель проволочного лотка	117
GV-L 30	Соединитель проволочного лотка	118
GVU	Соединитель проволочного лотка	118
GVK	Соединитель проволочного лотка	119
GTR 50	Разделительная перегородка, высота = 33 мм	122
MP-G	Монтажная пластина	124
MP-G90	Монтажная пластина 90°	125
KLU	Комплект крепежа	119, 481
GKAB	Вертикальный отвод проволочного лотка	124
GVR 4.0	Соединитель проволочного лотка, защелкивающийся	117
GH 6x24	Крепежный крючок	119
MKD-L	Монтажная рейка	484



### Диаграмма нагрузки G 50



## G 100

Проволочный лоток, U-образный, высота = 103 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>							
<b>G 100-10S</b>	103	116	3004	4.00	95	0.14	3.270
<b>G 100-15S</b>	103	166	3004	4.00	142	0.22	4.020
<b>G 100-20S</b>	103	216	3004	4.00	190	0.29	4.170
<b>G 100-30S</b>	104	318	3004	4.50	282	0.42	6.410
<b>G 100-40S</b>	104	418	3004	4.50	376	0.56	7.540
<b>G 100-50S</b>	104	518	3004	4.50	470	0.71	8.680
<b>G 100-60S</b>	103	618	3000	4.50	564	0.85	9.820

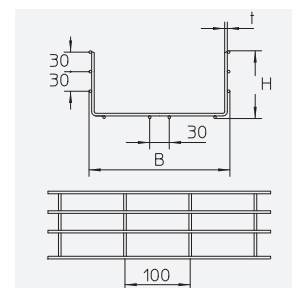
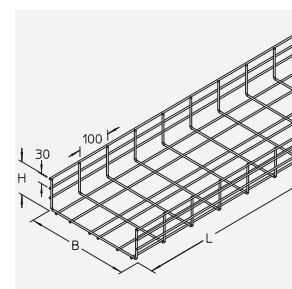
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>							
<b>G 100-10F</b>	103	116	3004	4.00	95	0.14	3.500
<b>G 100-15F</b>	103	166	3004	4.00	142	0.22	4.300
<b>G 100-20F</b>	103	216	3004	4.00	190	0.29	4.460
<b>G 100-30F</b>	104	318	3004	4.50	282	0.42	6.850
<b>G 100-40F</b>	104	418	3004	4.50	376	0.56	8.070
<b>G 100-50F</b>	104	518	3004	4.50	470	0.71	9.290
<b>G 100-60F</b>	104	618	3004	4.50	564	0.85	10.510

<b>Сталь, гальванически оцинкованная</b>							
<b>G 100-10GV</b>	103	116	3004	4.00	95	0.14	3.270
<b>G 100-15GV</b>	103	166	3004	4.00	142	0.22	4.020
<b>G 100-20GV</b>	103	216	3004	4.00	190	0.29	4.170
<b>G 100-30GV</b>	104	318	3004	4.50	282	0.42	6.410
<b>G 100-40GV</b>	104	418	3004	4.50	376	0.56	7.540
<b>G 100-50GV</b>	104	518	3004	4.50	470	0.71	8.680
<b>G 100-60GV</b>	104	618	3004	4.50	564	0.85	9.820

<b>Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)</b>							
<b>G 100-10E</b>	103	116	3004	4.00	95	0.14	3.270
<b>G 100-15E</b>	103	166	3004	4.00	142	0.22	4.020
<b>G 100-20E</b>	103	216	3004	4.00	190	0.29	4.170
<b>G 100-30E</b>	104	318	3004	4.50	282	0.42	6.460
<b>G 100-40E</b>	104	418	3004	4.50	376	0.56	7.600
<b>G 100-50E</b>	104	518	3004	4.50	470	0.71	8.750
<b>G 100-60E</b>	104	618	3004	4.50	564	0.85	9.900

### Дополнительные аксессуары

<b>GD</b>	Крышка проволочного лотка	113
<b>GDR</b>	Крышка проволочного лотка с поворотными замками	114
<b>GD-SW</b>	Антиветровой фиксатор крышки	115
<b>GV 30</b>	Соединитель проволочного лотка	117
<b>GVD 30</b>	Соединитель проволочного лотка	117
<b>GV-L 30</b>	Соединитель проволочного лотка	118
<b>GVU</b>	Соединитель проволочного лотка	118
<b>GVK</b>	Соединитель проволочного лотка	119
<b>GTR 100</b>	Разделительная перегородка, высота = 80 мм	123
<b>MP-G</b>	Монтажная пластина	124
<b>MP-G90</b>	Монтажная пластина 90°	125
<b>KLU</b>	Комплект крепежа	119, 481
<b>GKAB</b>	Вертикальный отвод проволочного лотка	124
<b>GVR 4.0</b>	Соединитель проволочного лотка, защелкивающийся	117
<b>GH 6x24</b>	Крепежный крючок	119
<b>MKD-L</b>	Монтажная рейка	484

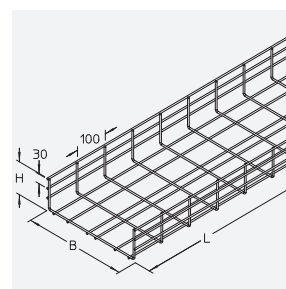


## G 100

Проволочный лоток, U-образный, высота = 103 мм.

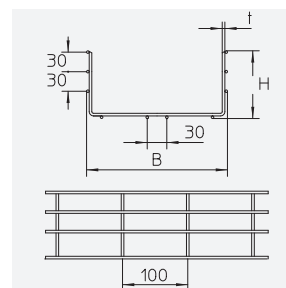


Артикул	H мм	B мм	L мм	t мм	A см <sup>2</sup>	Q <sub>SK</sub> кН/м	G кг
<b>Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)</b>							
<b>G 100-10E4</b>	103	116	3004	4.00	95	0.14	3.340
<b>G 100-15E4</b>	103	166	3004	4.00	142	0.22	4.100
<b>G 100-20E4</b>	103	216	3004	4.00	190	0.29	4.260
<b>G 100-30E4</b>	104	318	3004	4.50	282	0.42	6.510
<b>G 100-40E4</b>	104	418	3004	4.50	376	0.56	7.660
<b>G 100-50E4</b>	104	518	3004	4.50	470	0.71	8.820
<b>G 100-60E4</b>	104	618	3004	4.50	564	0.85	9.980

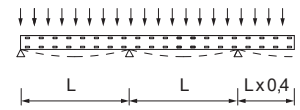
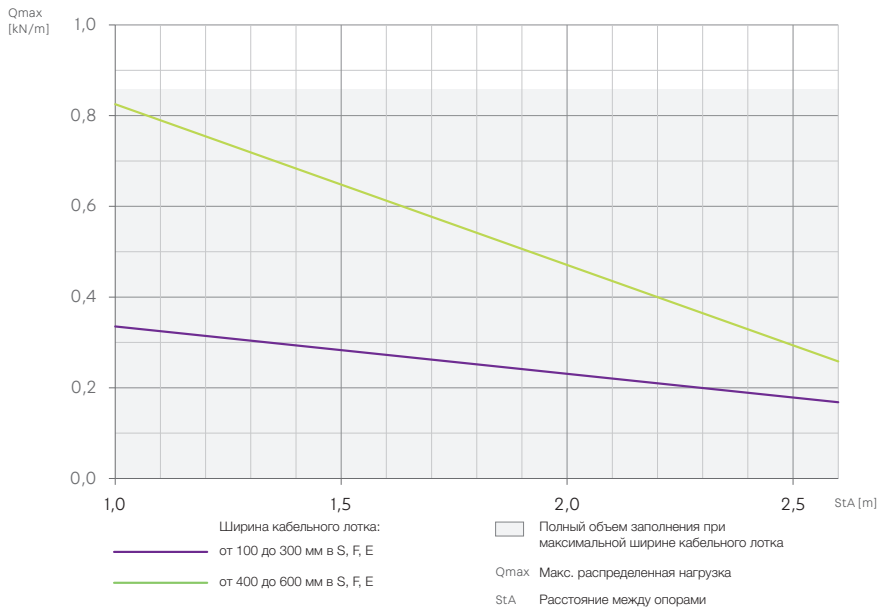


### Дополнительные аксессуары

<b>GD</b>	Крышка проволочного лотка	113
<b>GDR</b>	Крышка проволочного лотка с поворотными замками	114
<b>GD-SW</b>	Антиветровой фиксатор крышки	115
<b>GV 30</b>	Соединитель проволочного лотка	117
<b>GVD 30</b>	Соединитель проволочного лотка	117
<b>GV-L 30</b>	Соединитель проволочного лотка	118
<b>GVU</b>	Соединитель проволочного лотка	118
<b>GVK</b>	Соединитель проволочного лотка	119
<b>GTR 100</b>	Разделительная перегородка, высота = 80 мм	123
<b>MP-G</b>	Монтажная пластина	124
<b>MP-G90</b>	Монтажная пластина 90°	125
<b>KLU</b>	Комплект крепежа	119, 481
<b>GKAB</b>	Вертикальный отвод проволочного лотка	124
<b>GVR 4.0</b>	Соединитель проволочного лотка, защелкивающийся	117
<b>GH 6x24</b>	Крепежный крючок	119
<b>MKD-L</b>	Монтажная рейка	484



### Диаграмма нагрузки G 100



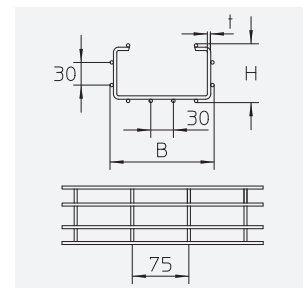
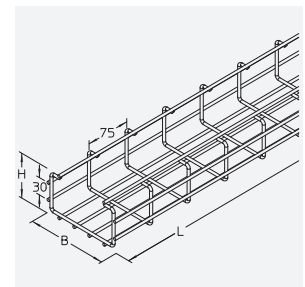
## GI

Проволочный лоток, С-образный, высота = 75 мм.

Артикул	H	B	L	t	A	Q <sub>SK</sub>	G
	MM	MM	MM	MM	CM <sup>2</sup>	KH/M	KG
<b>Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира</b>							
GI 06S	75	76	3000	4.50	33	0.05	4.100
GI 12S	75	136	3000	4.50	67	0.10	5.160
GI 20S	75	216	3000	4.50	113	0.17	5.570
GI 30S	75	316	3000	4.50	165	0.25	6.840

#### Дополнительные аксессуары

GID	Крышка проволочного лотка	114
GIDR	Крышка проволочного лотка с поворотными замками	115
GID-SW	Антиветровой фиксатор крышки	116
GV 30	Соединитель проволочного лотка	117
GVD 30	Соединитель проволочного лотка	117
GV-L 30	Соединитель проволочного лотка	118
GVU	Соединитель проволочного лотка	118
GVK	Соединитель проволочного лотка	119
GTR 60	Разделительная перегородка, высота = 50 мм	123
MP-G	Монтажная пластина	124
MP-G90	Монтажная пластина 90°	125
KLU	Комплект крепежа	119, 481
GKAB	Вертикальный отвод проволочного лотка	124
GH 6x24	Крепежный крючок	119
MKD-L	Монтажная рейка	484

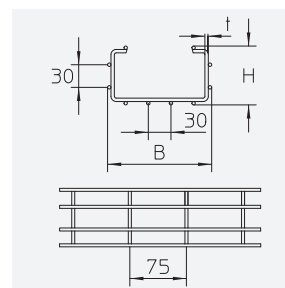
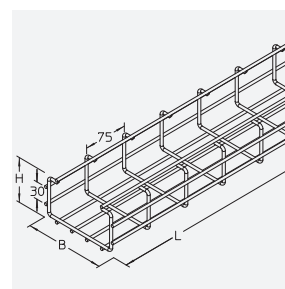


## GI

Проволочный лоток, С-образный, высота = 75 мм.



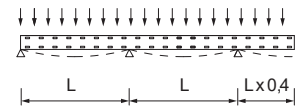
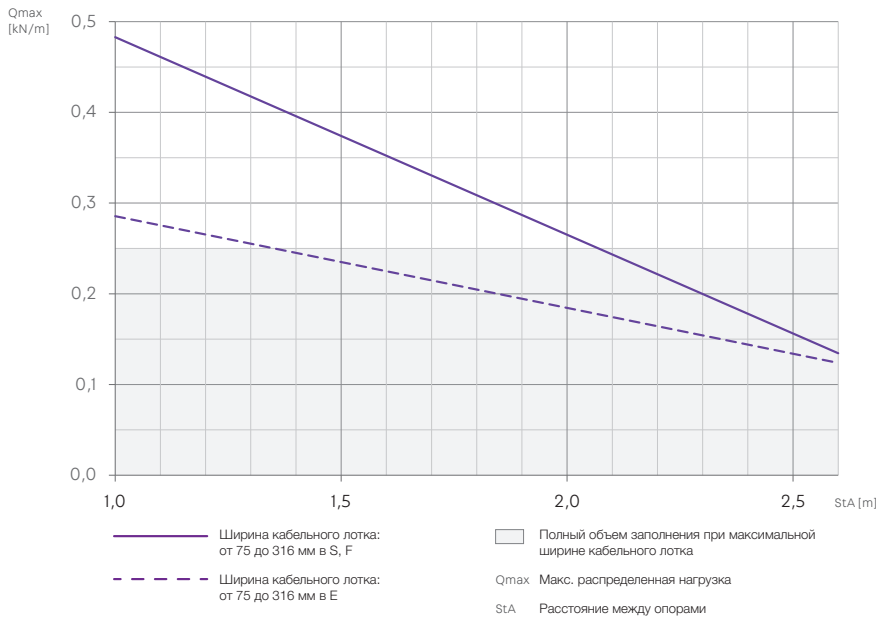
Артикул	H	B	L	t	A	Q <sub>SK</sub>	G
	мм	мм	мм	мм	см <sup>2</sup>	кН/м	кг
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>							
GI 06F	75	76	3000	4.50	33	0.05	4.390
GI 12F	75	136	3000	4.50	67	0.10	5.520
GI 20F	75	216	3000	4.50	113	0.17	5.960
GI 30F	75	316	3000	4.50	165	0.25	7.310
<b>Сталь, гальванически оцинкованная</b>							
GI 06GV	75	76	3000	4.50	33	0.05	4.100
GI 12GV	75	136	3000	4.50	67	0.10	5.160
GI 20GV	75	216	3000	4.50	113	0.17	5.570
GI 30GV	75	316	3000	4.50	165	0.25	6.840
<b>Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)</b>							
GI 06E	75	76	3000	4.50	33	0.05	4.140
GI 12E	75	136	3000	4.50	67	0.10	5.200
GI 20E	75	216	3000	4.50	113	0.17	5.620
GI 30E	75	316	3000	4.50	165	0.25	6.890
<b>Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)</b>							
GI 06E4	75	76	3000	4.50	33	0.05	4.170
GI 12E4	75	136	3000	4.50	67	0.10	5.250
GI 20E4	75	216	3000	4.50	113	0.17	5.660
GI 30E4	75	316	3000	4.50	165	0.25	6.950



### Дополнительные аксессуары

GID	Крышка проволочного лотка	114
GIDR	Крышка проволочного лотка с поворотными замками	115
GID-SW	Антиветровой фиксатор крышки	116
GV 30	Соединитель проволочного лотка	117
GVD 30	Соединитель проволочного лотка	117
GV-L 30	Соединитель проволочного лотка	118
GVU	Соединитель проволочного лотка	118
GVK	Соединитель проволочного лотка	119
GTR 60	Разделительная перегородка, высота = 50 мм	123
MP-G	Монтажная пластина	124
MP-G90	Монтажная пластина 90°	125
KLU	Комплект крепежа	119, 481
GKAB	Вертикальный отвод проволочного лотка	124
GH 6x24	Крепежный крючок	119
MKD-L	Монтажная рейка	484

### Диаграмма нагрузки GI



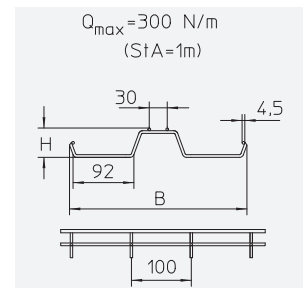
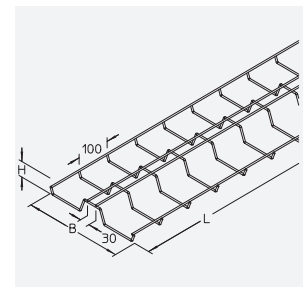
### GTD 30

Проволочный лоток, W-образный, высота = 50 мм.

Артикул	H	B	L	t	A	Q <sub>SK</sub>	G
	MM	MM	MM	MM	CM <sup>2</sup>	KN/M	KG
<b>Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендимира</b>							
<b>GTD 30S</b>	50	300	3000	4.50	85	0.13	3.010
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>							
<b>GTD 30F</b>	50	300	3000	4.50	85	0.13	3.220
<b>Сталь, гальванически оцинкованная</b>							
<b>GTD 30GV</b>	50	300	3000	4.50	85	0.13	3.010
<b>Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)</b>							
<b>GTD 30E</b>	50	300	3000	4.50	85	0.13	3.030

Дополнительные аксессуары

<b>GV 30</b>	Соединитель проволочного лотка	117
<b>GVD 30</b>	Соединитель проволочного лотка	117
<b>GV-L 30</b>	Соединитель проволочного лотка	118
<b>GVU</b>	Соединитель проволочного лотка	118
<b>GVK</b>	Соединитель проволочного лотка	119
<b>GKAB</b>	Вертикальный отвод проволочного лотка	124
<b>MP-G</b>	Монтажная пластина	124
<b>MP-G90</b>	Монтажная пластина 90°	125
<b>KLU</b>	Комплект крепежа	119, 481
<b>GH 6x24</b>	Крепежный крючок	119



## GTDW

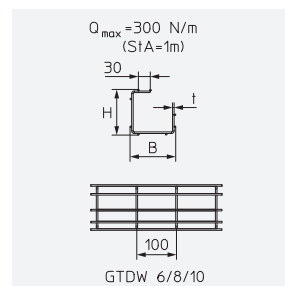
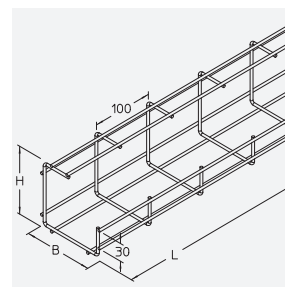
Проволочный лоток, G-образный



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>							
GTDW 6S	44	75	3000	4.00	17	0.02	2.260
GTDW 8S	64	95	3000	4.00	38	0.06	2.380
GTDW 10S	115	115	3000	4.00	98	0.15	3.280
GTDW 13S	54	149	3000	4.50	54	0.08	1.600
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>							
GTDW 6F	44	75	3000	4.00	17	0.02	2.410
GTDW 8F	64	95	3000	4.00	38	0.06	2.550
GTDW 10F	115	115	3000	4.00	98	0.15	3.510
GTDW 13F	54	149	3000	4.50	54	0.08	1.370
<b>Сталь, гальванически оцинкованная</b>							
GTDW 6GV	44	75	3000	4.00	17	0.02	2.260
GTDW 8GV	64	95	3000	4.00	38	0.06	2.380
GTDW 10GV	115	115	3000	4.00	98	0.15	3.280
GTDW 13GV	54	149	3000	4.50	54	0.08	1.280
<b>Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)</b>							
GTDW 6E	44	75	3000	4.00	17	0.02	2.260
GTDW 8E	64	95	3000	4.00	38	0.06	2.380
GTDW 10E	115	115	3000	4.00	98	0.15	3.280
GTDW 13E	54	149	3000	4.50	54	0.08	1.280
<b>Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)</b>							
GTDW 8E4	64	95	3000	4.00	38	0.06	2.430
GTDW 10E4	115	115	3000	4.00	98	0.15	3.200

### Дополнительные аксессуары

GV 30	Соединитель проволочного лотка	117
GVD 30	Соединитель проволочного лотка	117
GV-L 30	Соединитель проволочного лотка	118
GVU	Соединитель проволочного лотка	118
GVK	Соединитель проволочного лотка	119
GKAB	Вертикальный отвод проволочного лотка	124
MP-G	Монтажная пластина	124
MP-G90	Монтажная пластина 90°	125
KLU	Комплект крепежа	119, 481
GH 6x24	Крепежный крючок	119
MKD-L	Монтажная рейка	484



## Крышка

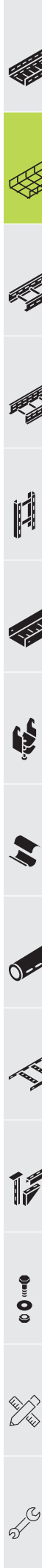
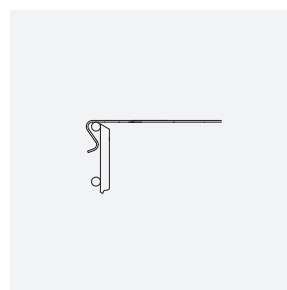
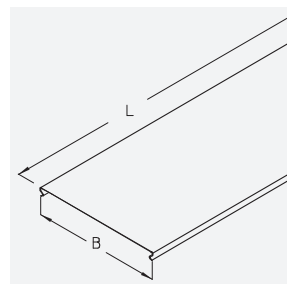
### GD

Крышка проволочного лотка

Артикул	B	L	t	G
	ММ	ММ	ММ	КГ
<b>Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира</b>				
GD 06S	77	3000	0.75	1.960
GD 10S	117	3000	0.75	2.670
GD 20S	217	3000	0.75	4.430
GD 30S	317	3000	1.00	8.270
GD 40S	417	3000	1.00	10.620
GD 50S	517	3000	1.25	16.250
GD 60S	617	3000	1.25	19.190
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>				
GD 06F	77	3000	0.75	2.100
GD 10F	117	3000	0.75	2.850
GD 20F	217	3000	0.75	4.740
GD 30F	317	3000	1.00	8.840
GD 40F	417	3000	1.00	11.360
GD 50F	517	3000	1.25	17.390
GD 60F	617	3000	1.25	20.540
<b>Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)</b>				
GD 06E	77	3000	0.80	2.100
GD 10E	117	3000	0.80	2.860
GD 20E	217	3000	0.80	4.760
GD 30E	317	3000	1.00	8.320
GD 40E	417	3000	1.00	10.690
GD 50E	517	3000	1.25	16.350
GD 60E	617	3000	1.25	19.320

Дополнительные аксессуары

GD-SW      Антиветровой фиксатор крышки      115



## GDR

Крышка проволочного лотка с поворотными замками

Артикул	B	L	t	G
	MM	MM	MM	КГ
<b>Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира</b>				
GDR 06S	77	3000	0.75	2.080
GDR 10S	117	3000	0.75	2.790
GDR 20S	217	3000	0.75	4.550
GDR 30S	317	3000	1.00	8.390
GDR 40S	417	3000	1.00	10.740
GDR 50S	517	3000	1.25	16.370
GDR 60S	617	3000	1.25	19.310
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>				
GDR 06F	77	3000	0.75	2.210
GDR 10F	117	3000	0.75	2.960
GDR 20F	217	3000	0.75	4.850
GDR 30F	317	3000	1.00	8.950
GDR 40F	417	3000	1.00	11.470
GDR 50F	517	3000	1.25	17.500
GDR 60F	617	3000	1.25	20.650
<b>Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)</b>				
GDR 06E	77	3000	0.80	2.210
GDR 10E	117	3000	0.80	2.970
GDR 20E	217	3000	0.80	4.870
GDR 30E	317	3000	1.00	8.430
GDR 40E	417	3000	1.00	10.800
GDR 50E	517	3000	1.25	16.460
GDR 60E	617	3000	1.25	19.430

Дополнительные аксессуары

GD-SW      Антиветровой фиксатор крышки      115

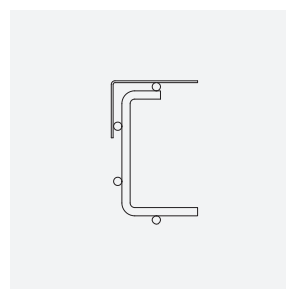
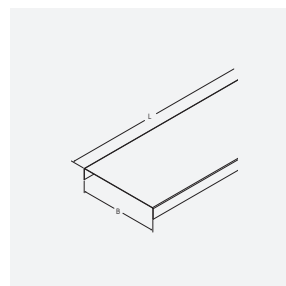
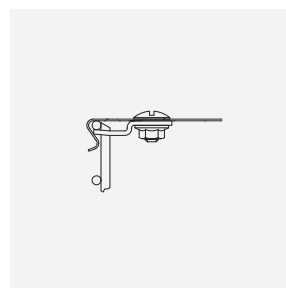
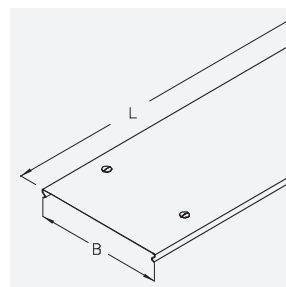
## GID

Крышка проволочного лотка

Артикул	B	L	t	G
	MM	MM	MM	КГ
<b>Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира</b>				
GID 06S	77	3000	1.00	3.247
GID 12S	137	3000	1.00	4.660
GID 20S	217	3000	1.00	6.550
GID 30S	317	3000	1.00	8.910
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>				
GID 06F	77	3000	1.00	3.474
GID 12F	137	3000	1.00	4.990
GID 20F	217	3000	1.00	7.000
GID 30F	317	3000	1.00	9.530
<b>Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)</b>				
GID 06E	77	3000	1.00	3.268
GID 12E	137	3000	1.00	4.690
GID 20E	217	3000	1.00	6.590
GID 30E	317	3000	1.00	8.960

Дополнительные аксессуары

GD-SW      Антиветровой фиксатор крышки      116



## GIDR

Крышка проволочного лотка с поворотными замками

Артикул	B	L	t	G
	ММ	ММ	ММ	КГ
<b>Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира</b>				
GIDR 06S	79	3000	1.00	3.361
GIDR 12S	137	3000	1.00	4.770
GIDR 20S	217	3000	1.00	6.660
GIDR 30S	317	3000	1.00	9.020
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>				
GIDR 06F	79	3000	1.00	3.588
GIDR 12F	137	3000	1.00	5.100
GIDR 20F	217	3000	1.00	7.110
GIDR 30F	317	3000	1.00	9.640
<b>Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)</b>				
GIDR 06E	79	3000	1.00	3.382
GIDR 12E	137	3000	1.00	4.800
GIDR 20E	217	3000	1.00	6.700
GIDR 30E	317	3000	1.00	9.070

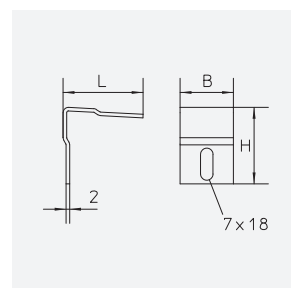
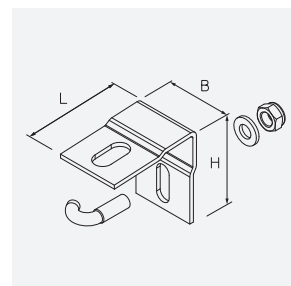
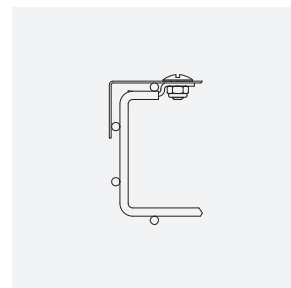
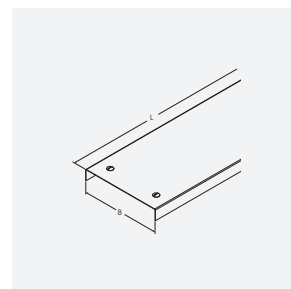
Дополнительные аксессуары

GID-SW      Антиветровой фиксатор крышки      116

## GD-SW

Антиветровой фиксатор крышки

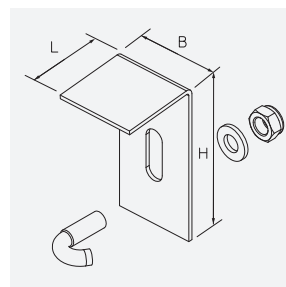
Артикул	H	B	L	G
	ММ	ММ	ММ	КГ
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>				
GD-SW F	46	30	30	0.048
<b>Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)</b>				
GD-SW E	46	30	30	0.046



## GID-SW

Антиветровой фиксатор крышки

Артикул	H	B	L	G
	MM	MM	MM	КГ
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>				
GID-SW F	46	30	30	0.042
<b>Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)</b>				
GID-SW E	46	30	30	0.040

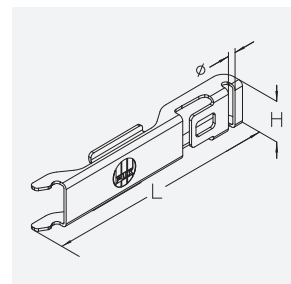


## Аксессуары

### GVR 4.0

Соединитель проволочного лотка, защелкивающийся

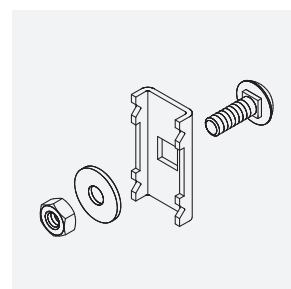
Артикул	H	L	Ø	G
	ММ	ММ	ММ	КГ
<b>Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира</b>				
GVR 4.0S	26	131	4.0	0.053
<b>Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)</b>				
GVR 4.0E	26	131	4.0	0.053
<b>Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)</b>				
GVR 4.0E4	26	131	4.0	0.054



### GV 30

Соединитель проволочного лотка

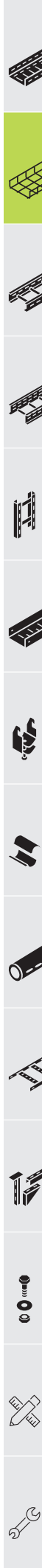
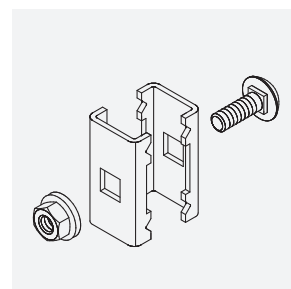
Артикул	H	B	G
	ММ	ММ	КГ
<b>Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира</b>			
GV 30S	41	22	0.040
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>			
GV 30F	41	22	0.040
<b>Сталь, оцинкованная</b>			
GV 30GV	41	22	0.040
<b>Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)</b>			
GV 30E	41	22	0.039
<b>Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)</b>			
GV 30E4	41	22	0.040



### GVD 30

Соединитель проволочного лотка

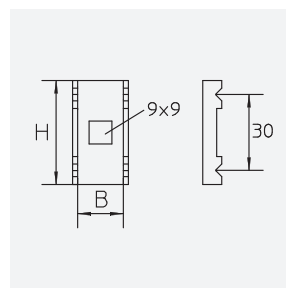
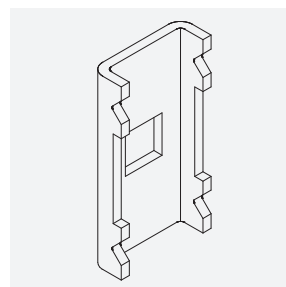
Артикул	H	B	G
	ММ	ММ	КГ
<b>Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира</b>			
GVD 30S	41	22	0.055
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>			
GVD 30F	41	22	0.054
<b>Сталь, оцинкованная</b>			
GVD 30GV	41	22	0.055
<b>Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)</b>			
GVD 30E	41	22	0.052
<b>Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)</b>			
GVD 30E4	41	22	0.052



## GV-L 30

Соединитель проволочного лотка

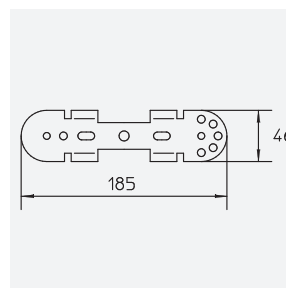
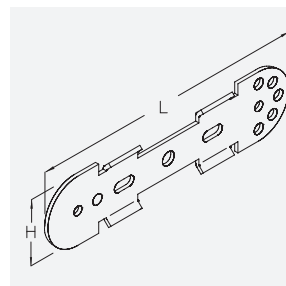
Артикул	H мм	B мм	G кг
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>			
GV-L 30F	41	22	0.017
<b>Сталь, оцинкованная</b>			
GV-L 30GV	41	22	0.017
<b>Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)</b>			
GV-L 30E	41	22	0.016
<b>Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)</b>			
GV-L 30E4	41	22	0.016



## GVU

Соединитель проволочного лотка

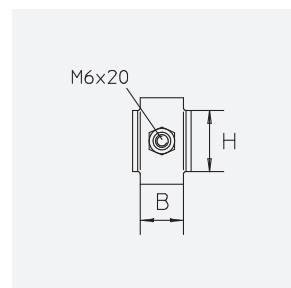
Артикул	H мм	L мм	t мм	G кг
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>				
GVU F	46	185	2.00	0.133
<b>Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)</b>				
GVU E	46	185	2.00	0.098
<b>Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)</b>				
GVU E4	46	185	2.00	0.098



## GVK

Соединитель проволочного лотка

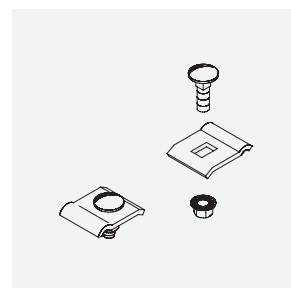
Артикул	H мм	B мм	G кг
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>			
GVK F	35	23	0.020
<b>Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)</b>			
GVK E	35	23	0.019
<b>Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)</b>			
GVK E4	35	23	0.021



## KLU

Комплект крепежа

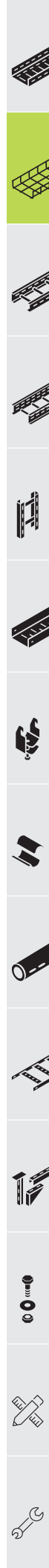
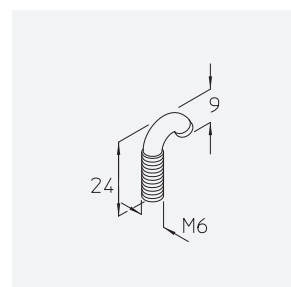
Артикул	G кг
<b>Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендимира</b>	
KLU	0.046
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>	
KLU F	0.048
<b>Сталь, гальванически оцинкованная</b>	
KLU GV	0.044
<b>Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)</b>	
KLU E	0.046
<b>Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)</b>	
KLU E4	0.046



## GH 6x24

Крепежный крючок

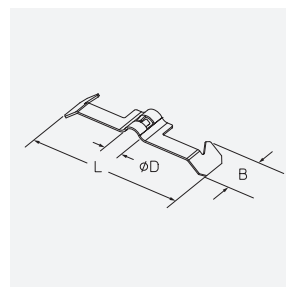
Артикул	G кг
<b>Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)</b>	
GH 6X24E	0.006



## GK-A

Соединитель проволочного лотка

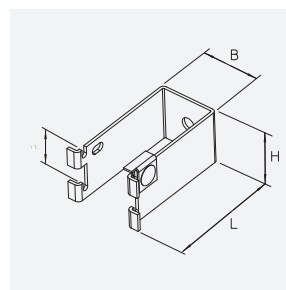
Артикул	B мм	L мм	G кг
<b>Сталь, цинк-ламельное покрытие</b>			
GK-A	16	74	0.001



## GBH 30

Настенный кронштейн проволочного лотка, 30 мм

Артикул	H мм	B мм	L мм	a мм	G кг
<b>Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендимира</b>					
GBH 30S	45	50	100	30	0.228
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>					
GBH 30F	45	50	100	30	0.235
<b>Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)</b>					
GBH 30E	45	50	100	30	0.230



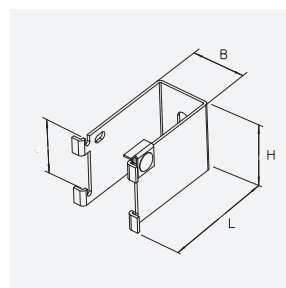
Дополнительные аксессуары

SD	Дюбель	487
----	--------	-----

## GBH 50

Настенный кронштейн проволочного лотка, 50 мм

Артикул	H мм	B мм	L мм	a мм	G кг
<b>Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендимира</b>					
GBH 50S	65	50	100	50	0.312
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>					
GBH 50F	65	50	100	50	0.329
<b>Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)</b>					
GBH 50E	65	50	100	50	0.315



Дополнительные аксессуары

SD	Дюбель	487
----	--------	-----

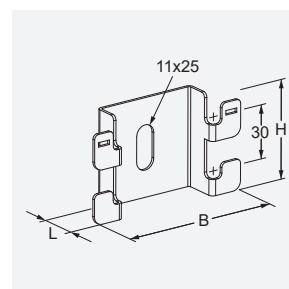
## GBHK 30

Настенный кронштейн проволочного лотка для 30 мм расстояния между проволоками

Артикул	H	B	L	a	G
	мм	мм	мм	мм	кг
<b>Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира</b>					
<b>GBHK 30S</b>	55	94	21	30	0.066
<b>Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)</b>					
<b>GBHK 30E</b>	55	94	21	30	0.067

Дополнительные аксессуары

SD	Дюбель	487
----	--------	-----



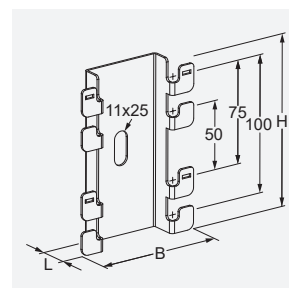
## GBHK 50

Настенный кронштейн проволочного лотка для 50 мм расстояния между проволоками

Артикул	H	B	L	a	G
	мм	мм	мм	мм	кг
<b>Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира</b>					
<b>GBHK 50S</b>	125	94	21	50/75/100	0.150
<b>Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)</b>					
<b>GBHK 50E</b>	125	94	21	50/75/100	0.156

Дополнительные аксессуары

SD	Дюбель	487
----	--------	-----



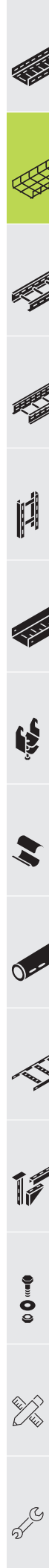
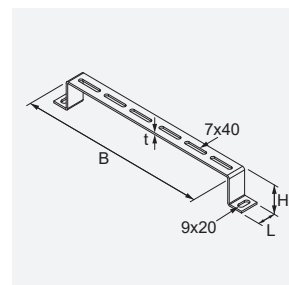
## HB 50

Настенный кронштейн проволочного лотка

Артикул	H	B	L	t	G
	мм	мм	мм	мм	кг
<b>Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира</b>					
<b>HB 50-010S</b>	50	118	30	3.00	0.160
<b>HB 50-020S</b>	50	218	30	3.00	0.218
<b>HB 50-030S</b>	50	318	30	3.00	0.289
<b>HB 50-040S</b>	50	418	40	3.00	0.501
<b>HB 50-050S</b>	50	518	40	3.00	0.598
<b>HB 50-060S</b>	50	618	40	3.00	0.695
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>					
<b>HB 50-010F</b>	50	118	30	3.00	0.171
<b>HB 50-020F</b>	50	218	30	3.00	0.233
<b>HB 50-030F</b>	50	318	30	3.00	0.309
<b>HB 50-040F</b>	50	418	40	3.00	0.536
<b>HB 50-050F</b>	50	518	40	3.00	0.640
<b>HB 50-060F</b>	50	618	40	3.00	0.744

Дополнительные аксессуары

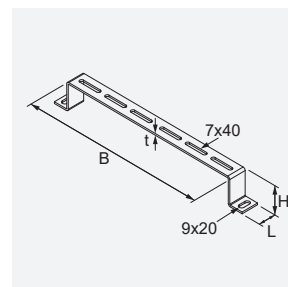
SD	Дюбель	487
GH 6x24	Крепежный крючок	119
KLR	Комплект крепежных зажимов	477
KLF	Пружинный зажим	100, 478



## HB 50

Настенный кронштейн проволочного лотка

Артикул	H	B	L	t	G
	ММ	ММ	ММ	ММ	КГ
<b>Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)</b>					
HB 50-010E	50	118	30	3.00	0.163
HB 50-020E	50	218	30	3.00	0.222
HB 50-030E	50	318	30	3.00	0.295
HB 50-040E	50	418	40	3.00	0.511
HB 50-050E	50	518	40	3.00	0.610
HB 50-060E	50	618	40	3.00	0.709



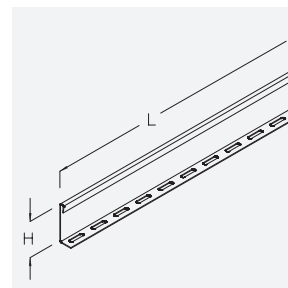
Дополнительные аксессуары

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

## GTR 50

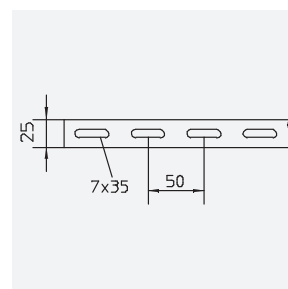
Разделительная перегородка, высота = 33 мм

Артикул	H	L	G
	ММ	ММ	КГ
<b>Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендимира</b>			
GTR 50S	33	3000	1.240
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>			
GTR 50F	33	3000	1.752
<b>Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)</b>			
GTR 50E	33	3000	1.639
<b>Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)</b>			
GTR 50E4	33	3000	1.659



Дополнительные аксессуары

G 50	Проволочный лоток, U-образный, высота = 53 мм.	105
------	--	-----



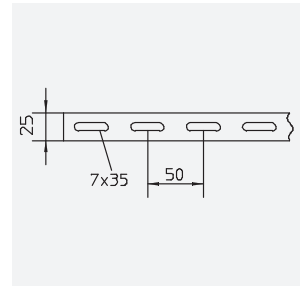
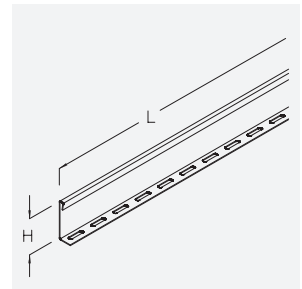
## GTR 60

Разделительная перегородка, высота = 50 мм

Артикул	H мм	L мм	G кг
<b>Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира</b>			
GTR 60S	50	3000	1.576
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>			
GTR 60F	50	3000	1.682
<b>Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)</b>			
GTR 60E	50	3000	2.091
<b>Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)</b>			
GTR 60E4	33	3000	2.116

Дополнительные аксессуары

G1 Проволочный лоток, С-образный, высота = 75 мм. 110



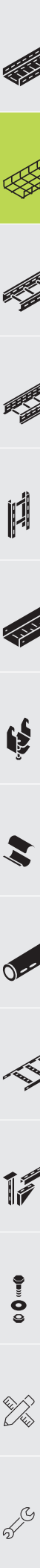
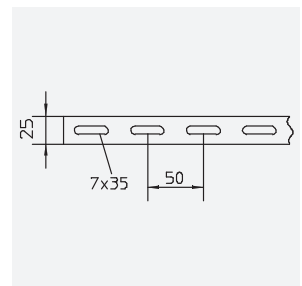
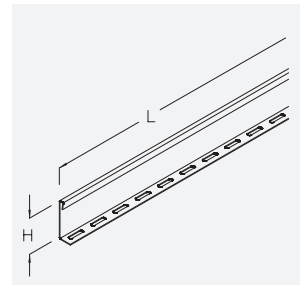
## GTR 100

Разделительная перегородка, высота = 80 мм

Артикул	H мм	L мм	G кг
<b>Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира</b>			
GTR 100S	80	3000	2.106
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>			
GTR 100F	80	3000	2.252
<b>Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)</b>			
GTR 100E	80	3000	2.802

Дополнительные аксессуары

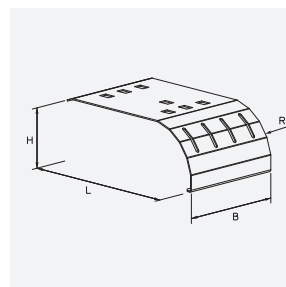
G 100 Проволочный лоток, U-образный, высота = 103 мм. 107



## GKAB

Вертикальный отвод проволочного лотка

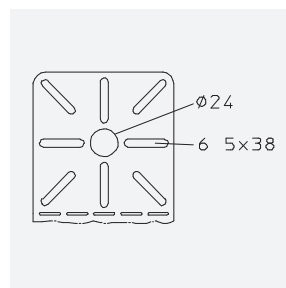
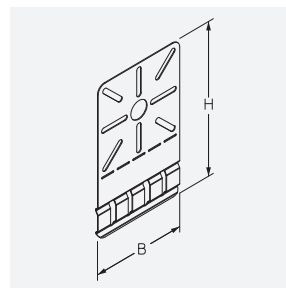
Артикул	H	B	L	t	R	G
	MM	MM	MM	MM	MM	KG
<b>Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира</b>						
<b>GKAB S</b>	55	94	150	1.00	45	0.179



## MP-G

Монтажная пластина

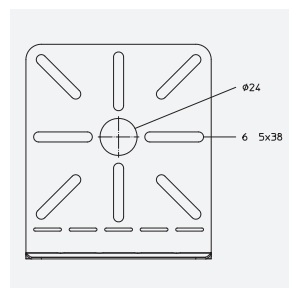
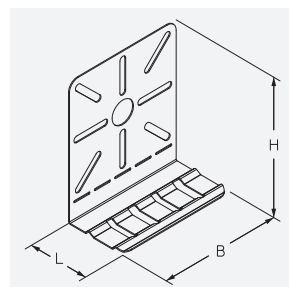
Артикул	H	B	t	G
	MM	MM	MM	KG
<b>Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира</b>				
<b>MP-G 50S</b>	198	120	1.00	0.165
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>				
<b>MP-G 50F</b>	198	120	1.00	0.175
<b>Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)</b>				
<b>MP-G 50E4</b>	198	120	1.00	0.164



## MP-G90

Монтажная пластина 90°

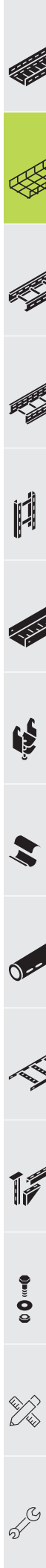
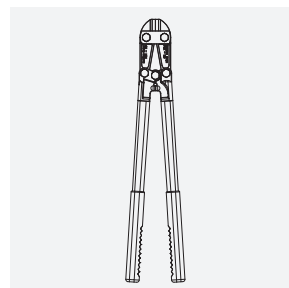
Артикул	H MM	B MM	L MM	t MM	G КГ
<b>Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира</b>					
MP-G90 50S	139	120	61	1.00	0.195
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>					
MP-G90 50F	139	120	61	1.00	0.206
<b>Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)</b>					
MP-G90 50E4	139	120	61	1.00	0.195



## BBS

Ножницы для резки проволоки, угол 40°

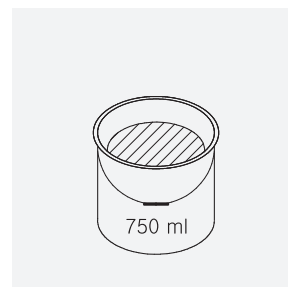
Артикул	G КГ
BS	1.960



## KZF

Цинковая краска

Артикул	G
	кг
KZF	1.035



## KZS

Цинковый спрей

Артикул	G
	кг
KZS	0.403

