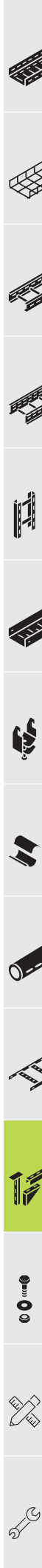




# Система несущих конструкций

Настенные кронштейны	396
Потолочный кронштейн	405
Центральные подвесы	407
Система W-профилей	409
Система U-профилей	412
Система I-профилей	434
Система крепления STRUT	445
Рейки, С-профиль	458



## Настенные кронштейны

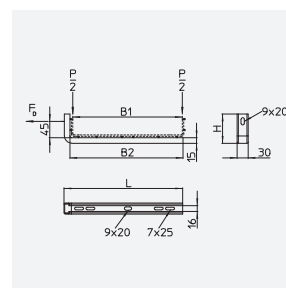
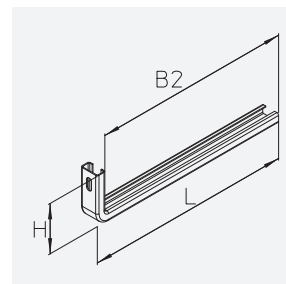
### KWLL

Кронштейн настенный, для легких нагрузок

Артикул	H	B1	B2	L	P <sub>max</sub>	F <sub>D/P</sub>	G
	MM	MM	MM	MM	кН		КГ
<b>Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира</b>							
<b>KWLL 010S</b>	80	100	110	125	0.30	2.00	0.128
<b>KWLL 020S</b>	80	200	210	225	0.30	3.00	0.198
<b>KWLL 030S</b>	80	300	310	325	0.30	4.00	0.268
<b>Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)</b>							
<b>KWLL 010E</b>	80	100	110	125	0.30	2.00	0.128
<b>KWLL 020E</b>	80	200	210	225	0.30	3.00	0.198
<b>KWLL 030E</b>	80	300	310	325	0.30	4.00	0.268

Дополнительные аксессуары

SD	Дюбель	487
KLR	Комплект крепежных зажимов	477



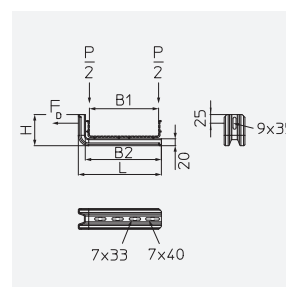
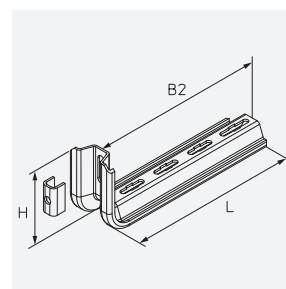
### KSLW

Кронштейн настенный, для легких нагрузок

Артикул	H	B1	B2	L	P <sub>max</sub>	F <sub>D/P</sub>	G
	MM	MM	MM	MM	кН		КГ
<b>Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира</b>							
<b>KSLW 010S</b>	90	100	120	145	1.30	2.80	0.390
<b>KSLW 015S</b>	90	150	170	195	1.00	3.40	0.470
<b>KSLW 020S</b>	90	200	220	245	0.90	4.10	0.560
<b>KSLW 025S</b>	90	250	270	295	0.70	4.80	0.640
<b>KSLW 030S</b>	90	300	320	345	0.60	5.50	0.720
<b>KSLW 040S</b>	90	400	420	445	0.50	6.90	0.890
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>							
<b>KSLW 010F</b>	90	100	120	145	1.30	2.80	0.410
<b>KSLW 015F</b>	90	150	170	195	1.00	3.40	0.500
<b>KSLW 020F</b>	90	200	220	245	0.90	4.10	0.590
<b>KSLW 025F</b>	90	250	270	295	0.70	4.80	0.680
<b>KSLW 030F</b>	90	300	320	345	0.60	5.50	0.760
<b>KSLW 040F</b>	90	400	420	445	0.50	6.90	0.950

Дополнительные аксессуары

SD	Дюбель	487
KLRL	Комплект крепежа 8x16	477
KLU	Комплект крепежа	119, 481
KSL-SP	Проставка	411



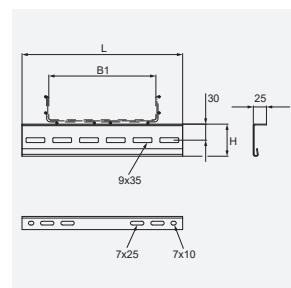
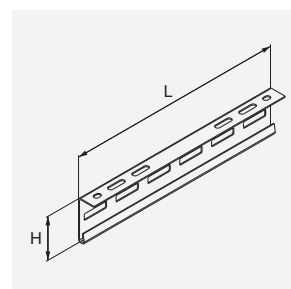
## KWW

Кронштейн настенный, стандартный

Артикул	H	B1	L	G
	мм	мм	мм	кг
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>				
KWW 020F	60	100	200	0.226
KWW 030F	60	200	300	0.344
KWW 040F	60	300	400	0.462
KWW 050F	60	400	500	0.580
KWW 060F	60	500	600	0.698
KWW 070F	60	600	700	0.816
KWW 080F	60	700	800	0.935

Дополнительные аксессуары

SD	Дюбель	487
KLU	Комплект крепежа	119, 481
KLR	Комплект крепежных зажимов	477
GB	Резьбовой стержень, DIN 976-1	492



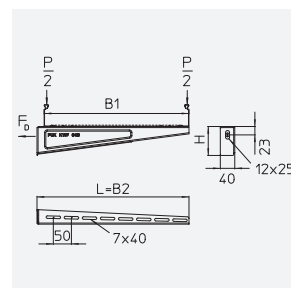
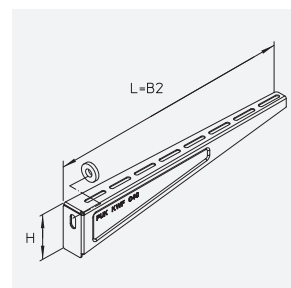
## KWF

Кронштейн настенный/подвесной, для легких нагрузок

Артикул	H	B1	B2	L	P <sub>max</sub>	F <sub>D</sub> /P	G
	мм	мм	мм	мм	кН		кг
<b>Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира</b>							
KWF 005S	55	50	70	70	1.20	1.61	0.086
KWF 010S	80	100	120	120	1.20	1.58	0.210
KWF 020S	80	200	220	220	1.20	2.33	0.286
KWF 030S	80	300	320	320	1.20	3.15	0.432
KWF 040S	80	400	420	420	1.20	3.99	0.497
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>							
KWF 010F	80	100	120	120	1.20	1.58	0.224
KWF 020F	80	200	220	220	1.20	2.33	0.305
KWF 030F	80	300	320	320	1.20	3.15	0.461
KWF 040F	80	400	420	420	1.20	3.99	0.531

Дополнительные аксессуары

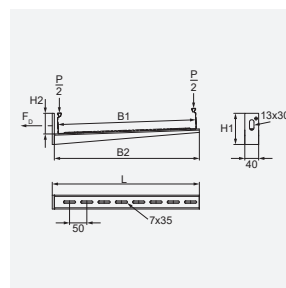
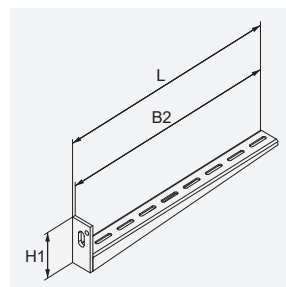
KDU 57	Держатель кронштейна, 57x30 мм	415
KHU 57	Держатель кронштейна, 57x30 мм	421
KDU 40	Держатель кронштейна, 40x30 мм	413
KHU 40	Держатель кронштейна, 40x30 мм	419
KLU	Комплект крепежа	119, 481
KLR	Комплект крепежных зажимов	477



## KWFL

Кронштейн настенный/подвесной, плоский

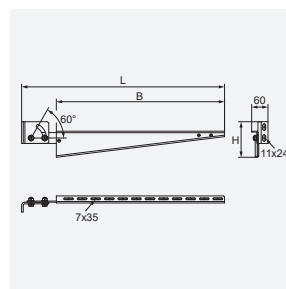
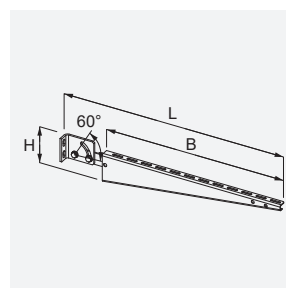
Артикул	H мм	B1 мм	B2 мм	L мм	P <sub>max</sub> кН	F <sub>D</sub> /P	G кг
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>							
KWFL 010F	70	100	120	125	2.05	1.93	0.259
KWFL 020F	70	200	220	225	1.64	2.92	0.395
KWFL 030F	90	300	320	325	1.55	2.85	0.592
KWFL 040F	90	400	420	425	1.47	3.55	0.768
KWFL 050F	110	500	520	527	1.29	3.37	1.057
KWFL 060F	110	600	620	627	1.05	4.50	1.273
<b>Сталь, гальванически оцинкованная</b>							
KWFL 010GV	70	100	120	125	2.05	1.93	0.242
KWFL 020GV	70	200	220	225	1.64	2.92	0.369
KWFL 030GV	90	300	320	325	1.55	2.85	0.553
KWFL 040GV	90	400	420	425	1.47	3.55	0.718
KWFL 050GV	110	500	520	527	1.29	3.37	0.988
KWFL 060GV	110	600	620	627	1.05	4.50	1.190
<b>Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)</b>							
KWFL 010E	70	100	120	125	2.05	1.93	0.246
KWFL 020E	70	200	220	225	1.64	2.92	0.375
KWFL 030E	90	300	320	325	1.55	2.85	0.559
KWFL 040E	90	400	420	425	1.47	3.55	0.726
KWFL 050E	110	500	520	527	1.29	3.37	1.015
KWFL 060E	110	600	620	627	1.05	4.50	1.219



## KWD

Поворотный кронштейн

Артикул	H мм	B мм	L мм	G кг
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>				
KWD 020F	80	60	350	0.973
KWD 030F	80	60	450	1.075
KWD 040F	110	60	550	1.396
KWD 050F	130	60	650	1.824
KWD 060F	130	60	750	2.049



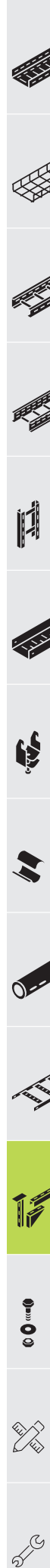
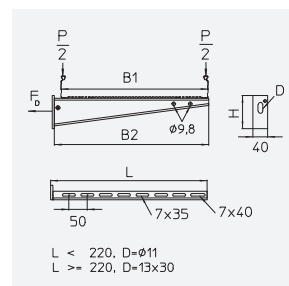
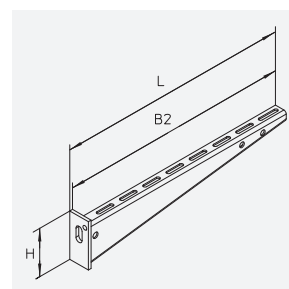
## KW

### Кронштейн настенный/подвесной, стандартный

Артикул	H мм	B1 мм	B2 мм	L мм	P <sub>max</sub> кН	F <sub>D</sub> /P	G кг
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>							
KW 010F	45	100	120	124	1.40	3.10	0.130
KW 015F	45	150	170	174	1.40	4.10	0.165
KW 020F	70	200	220	225	2.00	3.00	0.320
KW 030F	70	300	320	326	2.00	4.00	0.438
KW 040F	90	400	420	426	2.40	3.60	0.751
KW 050F	110	500	520	528	2.10	3.40	1.325
KW 060F	110	600	620	628	2.10	4.00	1.548
KW 070F	110	700	720	728	3.00	5.68	2.268
<b>Сталь, оцинкованная</b>							
KW 010GV	45	100	120	124	1.40	3.10	0.120
KW 020GV	70	200	220	225	2.00	3.00	0.299
KW 030GV	70	300	320	326	2.00	4.00	0.409
KW 040GV	90	400	420	426	2.40	3.60	0.702
KW 050GV	110	500	520	528	2.10	3.40	1.238
KW 060GV	110	600	620	628	2.10	4.00	1.447
KW 070GV	110	700	720	728	3.00	5.68	2.120
<b>Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)</b>							
KW 010E	45	100	120	124	1.50	3.10	0.150
KW 015E	45	150	170	174	1.50	4.10	0.250
KW 020E	70	200	220	225	1.50	3.00	0.305
KW 030E	70	300	320	326	1.50	4.00	0.418
KW 040E	90	400	420	426	2.20	3.60	0.723
KW 050E	110	500	520	528	2.20	3.40	1.082
KW 060E	110	600	620	628	2.20	4.00	1.248
<b>Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)</b>							
KW 010E4	45	100	120	124	1.50	3.10	0.150
KW 015E4	45	150	170	174	1.50	4.10	0.250
KW 020E4	70	200	220	225	1.50	3.00	0.307
KW 030E4	70	300	320	326	1.50	4.00	0.423
KW 040E4	90	400	420	426	2.20	3.60	0.733
KW 050E4	110	500	520	528	2.20	3.40	1.096
KW 060E4	110	600	620	628	2.20	4.00	1.264

#### Дополнительные аксессуары

SD	Дюбель	487
KDU 57	Держатель кронштейна, 57x30 мм	415
KHU 57	Держатель кронштейна, 57x30 мм	421
KLU	Комплект крепежа	119, 481
KLR	Комплект крепежных зажимов	477
RP	Опорная пластина для настенного кронштейна KW/KWF	485



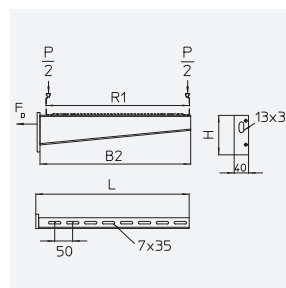
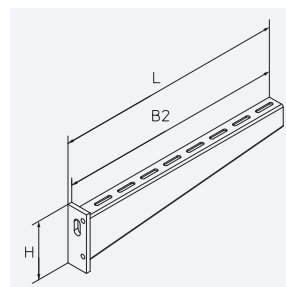
## KWMS

Кронштейн настенный/подвесной, для средних нагрузок

Артикул	H	B1	B2	L	P <sub>max</sub>	F <sub>D</sub> /P	G
	мм	мм	мм	мм	кН		кг
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>							
<b>KWMS 010F</b>	110	100	120	128	3.80	1.36	0.530
<b>KWMS 020F</b>	110	200	220	228	3.80	1.81	0.760
<b>KWMS 030F</b>	110	300	320	328	3.80	2.32	0.990
<b>KWMS 040F</b>	110	400	420	428	3.80	2.86	1.210
<b>KWMS 050F</b>	110	500	520	528	3.80	3.42	1.430
<b>KWMS 060F</b>	110	600	620	628	3.80	3.99	1.650
<b>Сталь, оцинкованная</b>							
<b>KWMS 010GV</b>	110	100	120	128	3.80	1.36	0.495
<b>KWMS 020GV</b>	110	200	220	228	3.80	1.81	0.710
<b>KWMS 030GV</b>	110	300	320	328	3.80	2.32	0.925
<b>KWMS 040GV</b>	110	400	420	428	3.80	2.86	1.130
<b>KWMS 050GV</b>	110	500	520	528	3.80	3.42	1.336
<b>KWMS 060GV</b>	110	600	620	628	3.80	3.99	1.542
<b>Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)</b>							
<b>KWMS 010E</b>	110	100	120	128	3.80	1.36	0.510
<b>KWMS 020E</b>	110	200	220	228	3.80	1.81	0.730
<b>KWMS 030E</b>	110	300	320	328	3.80	2.32	0.940
<b>KWMS 040E</b>	110	400	420	428	3.80	2.86	1.160
<b>KWMS 050E</b>	110	500	520	528	3.80	3.42	1.370
<b>KWMS 060E</b>	110	600	620	628	3.80	3.99	1.580
<b>Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)</b>							
<b>KWMS 010E4</b>	110	100	120	128	3.80	1.36	0.520
<b>KWMS 020E4</b>	110	200	220	228	3.80	1.81	0.740
<b>KWMS 030E4</b>	110	300	320	328	3.80	2.32	0.950
<b>KWMS 040E4</b>	110	400	420	428	3.80	2.86	1.170
<b>KWMS 050E4</b>	110	500	520	528	3.80	3.42	1.380
<b>KWMS 060E4</b>	110	600	620	628	3.80	3.99	1.600

### Дополнительные аксессуары

<b>KDU 57</b>	Держатель кронштейна, 57x30 мм	415
<b>KHU 57</b>	Держатель кронштейна, 57x30 мм	421
<b>KDU 60</b>	Держатель кронштейна, для тяжелых нагрузок, 60x40 мм	417
<b>KHU 60</b>	Держатель кронштейна, для тяжелых нагрузок, 60x40 мм	423
<b>SD</b>	Дюбель	487
<b>KLU</b>	Комплект крепежа	119, 481
<b>KLR</b>	Комплект крепежных зажимов	477
<b>RP</b>	Опорная пластина для настенного кронштейна KW/KWF	485



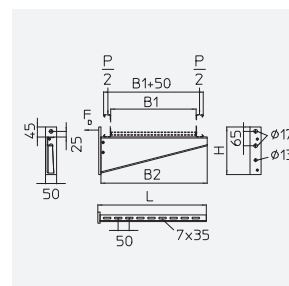
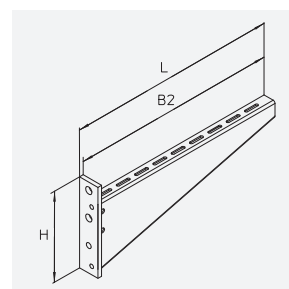
## KWS

Кронштейн настенный/подвесной, для тяжелых нагрузок

Артикул	H мм	B1 мм	B2 мм	L мм	P <sub>max</sub> кН	F <sub>D</sub> /P	G кг
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>							
<b>KWS 020F</b>	215	200	280	290	7.00	1.31	2.040
<b>KWS 030F</b>	215	300	380	390	6.70	1.49	2.400
<b>KWS 040F</b>	215	400	480	490	6.50	1.69	2.780
<b>KWS 050F</b>	215	500	580	592	6.30	1.91	3.320
<b>KWS 060F</b>	215	600	680	692	6.10	2.13	3.680
<b>KWS 070F</b>	215	700	780	792	5.20	2.60	4.040
<b>KWS 080F</b>	215	800	880	892	4.40	3.07	4.410
<b>KWS 090F</b>	215	900	980	992	3.60	3.56	4.770
<b>KWS 100F</b>	215	1000	1080	1092	2.80	4.06	5.140
<b>Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)</b>							
<b>KWS 020E</b>	215	200	280	290	7.00	1.31	1.920
<b>KWS 030E</b>	215	300	380	390	6.70	1.49	2.260
<b>KWS 040E</b>	215	400	480	490	6.50	1.69	2.610
<b>KWS 050E</b>	215	500	580	590	6.30	1.91	2.950
<b>KWS 060E</b>	215	600	680	690	6.10	2.13	3.290
<b>KWS 070E</b>	215	700	780	790	5.20	2.60	3.640
<b>KWS 080E</b>	215	800	880	890	4.40	3.07	3.970
<b>KWS 090E</b>	215	900	980	990	3.60	3.56	4.320
<b>KWS 100E</b>	215	1000	1080	1090	2.80	4.06	4.670
<b>Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)</b>							
<b>KWS 020E4</b>	215	200	280	290	7.00	1.31	1.920
<b>KWS 030E4</b>	215	300	380	390	6.70	1.49	2.260
<b>KWS 040E4</b>	215	400	480	490	6.50	1.69	2.610
<b>KWS 050E4</b>	215	500	580	590	6.30	1.91	2.950
<b>KWS 060E4</b>	215	600	680	690	6.10	2.13	3.290
<b>KWS 070E4</b>	215	700	780	790	5.20	2.60	3.640
<b>KWS 080E4</b>	215	800	880	890	4.40	3.07	3.970
<b>KWS 090E4</b>	215	900	980	990	3.60	3.56	4.320
<b>KWS 100E4</b>	215	1000	1080	1090	2.80	4.06	4.670

Дополнительные аксессуары

<b>SD</b>	Дюбель	487
<b>KDU 57</b>	Держатель кронштейна, 57x30 мм	415
<b>KHU 57</b>	Держатель кронштейна, 57x30 мм	421
<b>KLU</b>	Комплект крепежа	119, 481
<b>WPHS-K</b>	Боковой поддерживающий зажим, кронштейн	217
<b>KDU 60</b>	Держатель кронштейна, для тяжелых нагрузок, 60x40 мм	417
<b>KHU 60</b>	Держатель кронштейна, для тяжелых нагрузок, 60x40 мм	423
<b>KLR</b>	Комплект крепежных зажимов	477
<b>WLHS</b>	Боковой поддерживающий зажим	219
<b>WLKL</b>	Фиксатор бокового поддерживающего зажима	220



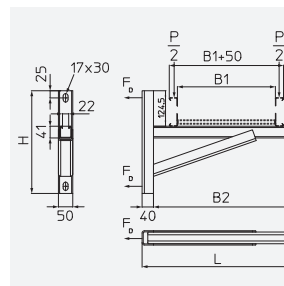
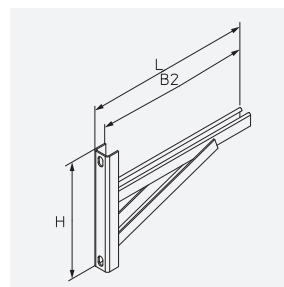
## KWSS

Кронштейн настенный/подвесной, для сверхтяжелых нагрузок

Артикул	H	B1	B2	L	P <sub>max</sub>	F <sub>D</sub> /P	G
	мм	мм	мм	мм	кН		кг
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>							
<b>KWSS 020F</b>	290	200	280	320	10.00	0.76	2.530
<b>KWSS 030F</b>	320	300	380	420	10.00	0.86	3.310
<b>KWSS 040F</b>	360	400	480	520	10.00	0.91	4.120
<b>KWSS 050F</b>	390	500	580	620	10.00	0.97	4.900
<b>KWSS 060F</b>	360	600	680	720	10.00	1.26	5.450
<b>KWSS 070F</b>	390	700	780	820	10.00	1.44	6.220
<b>KWSS 080F</b>	425	800	880	920	10.00	1.56	7.020
<b>KWSS 090F</b>	455	900	980	1020	10.00	1.66	7.790
<b>KWSS 100F</b>	490	1000	1080	1120	10.00	1.72	8.590

Дополнительные аксессуары

<b>SD</b>	Дюбель		487
<b>WPHS-A</b>	Боковой поддерживающий зажим, профильная рейка		218
<b>VAB-HB</b>	Анкер		489
<b>VAS-AS</b>	Анкерная шпилька		490
<b>WLHS</b>	Боковой поддерживающий зажим		219
<b>WLKLA</b>	Фиксатор бокового поддерживающего зажима		220



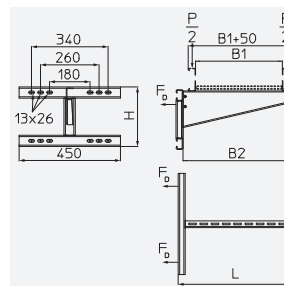
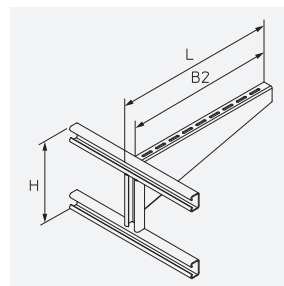
## KIS

Кронштейн настенный, для тяжелых нагрузок

Артикул	H	B1	B2	L	P <sub>max</sub>	F <sub>D</sub> /P	G
	мм	мм	мм	мм	кН		кг
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>							
<b>KIS 020F</b>	265	200	280	310	7.00	0.66	3.070
<b>KIS 030F</b>	265	300	380	410	6.70	0.76	3.440
<b>KIS 040F</b>	265	400	480	510	6.50	0.86	3.820
<b>KIS 050F</b>	265	500	580	610	6.30	0.97	4.200
<b>KIS 060F</b>	265	600	680	710	6.10	1.09	4.580
<b>KIS 070F</b>	265	700	780	810	5.20	1.33	4.960
<b>KIS 080F</b>	265	800	880	910	4.40	1.57	5.330
<b>KIS 090F</b>	265	900	980	1010	3.60	1.83	5.710
<b>KIS 100F</b>	265	1000	1080	1110	2.80	2.08	6.090

Дополнительные аксессуары

<b>SKS H</b>	Балочные зажимы, комплект		479
<b>WPHS-K</b>	Боковой поддерживающий зажим, кронштейн		217
<b>WLHS</b>	Боковой поддерживающий зажим		219
<b>WLKL</b>	Фиксатор бокового поддерживающего зажима		220



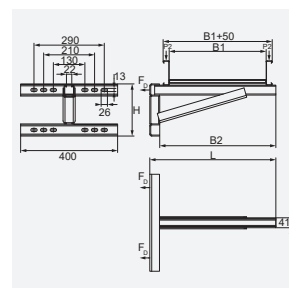
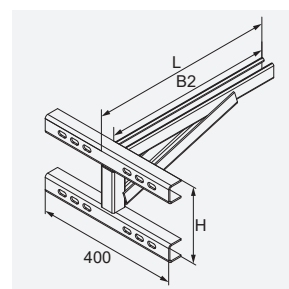
## KISS

Кронштейн настенный, для сверхтяжелых нагрузок

Артикул	H мм	B1 мм	B2 мм	L мм	P <sub>max</sub> кН	F <sub>D</sub> /P	G кг
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>							
KISS 020F	141	200	280	321	10.00	0.93	4.610
KISS 030F	185	300	380	420	10.00	0.91	5.390
KISS 040F	215	400	480	520	10.00	0.92	6.150
KISS 050F	250	500	580	620	10.00	0.92	6.930
KISS 060F	280	600	680	720	10.00	0.92	7.720
KISS 070F	315	700	780	820	10.00	0.99	8.090
KISS 080F	345	800	880	920	10.00	1.06	9.260
KISS 090F	380	900	980	1020	10.00	1.10	10.010
KISS 100F	410	1000	1080	1120	10.00	1.15	10.780

Дополнительные аксессуары

SKS M	Балочные зажимы, комплект	480
WPHS-A	Боковой поддерживающий зажим, профильная рейка	218
WLHS	Боковой поддерживающий зажим	219
WLKLA	Фиксатор бокового поддерживающего зажима	220



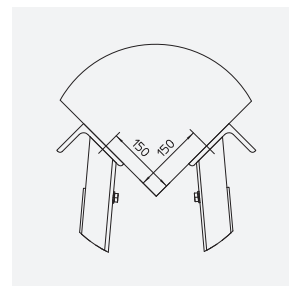
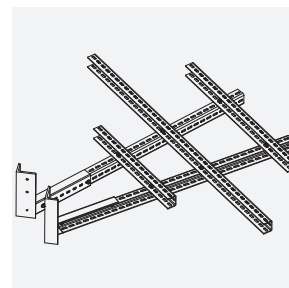
## EBW

Кронштейн для углового крепежа

Артикул	B мм	L мм	P <sub>max</sub> кН	G 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



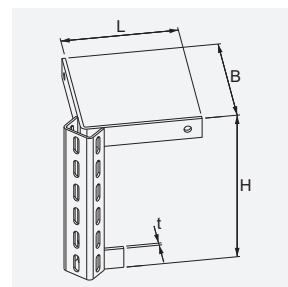
## KBEW

Крепление кронштейна для внешних бетонных углов/колонн

Артикул	H	B	L	t	G
	ММ	ММ	ММ	ММ	КГ
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>					
<b>KBEW F</b>	300	210	210	6.00	2.198
<b>KBEWS F</b>	400	210	210	6.00	3.826

Дополнительные аксессуары

<b>KW</b>	Кронштейн настенный/подвесной, стандартный	399
<b>KWMS</b>	Кронштейн настенный/подвесной, для средних нагрузок	400
<b>KWS</b>	Кронштейн настенный/подвесной, для тяжелых нагрузок	401
<b>KWSS</b>	Кронштейн настенный/подвесной, для сверхтяжелых нагрузок	402
<b>SD</b>	Дюбель	487



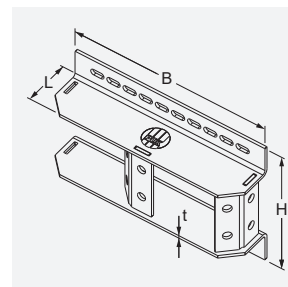
## KBSW

Крепление кронштейна для стальных балок и стен

Артикул	H	B	L	t	G
	ММ	ММ	ММ	ММ	КГ
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>					
<b>KBSW F</b>	268	400	97	6.00	6.809
<b>KBSWS F</b>	398	400	97	6.00	7.907

Дополнительные аксессуары

<b>SKS M</b>	Балочные зажимы, комплект	480
<b>SD</b>	Дюбель	487
<b>KW</b>	Кронштейн настенный/подвесной, стандартный	399
<b>KWMS</b>	Кронштейн настенный/подвесной, для средних нагрузок	400
<b>KWS</b>	Кронштейн настенный/подвесной, для тяжелых нагрузок	401



## Потолочный кронштейн

### DB-FL

Потолочный кронштейн, плоский

Артикул	H	B1	B2	L	t	P <sub>max</sub>	F <sub>D</sub> /P	G
	мм	мм	мм	мм	мм	кН		кг
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>								
DB-FL 010F	170	100	121	137	8.00	1.48	1.00	0.819
DB-FL 020F	170	200	221	237	8.00	0.70	1.00	1.121
DB-FL 030F	170	300	321	341	10.00	0.90	1.00	1.791
DB-FL 040F	170	400	421	441	10.00	0.48	1.00	2.169
<b>Сталь, гальванически оцинкованная</b>								
DB-FL 010GV	170	100	121	137	8.00	1.48	1.00	0.765
DB-FL 020GV	170	200	221	237	8.00	0.70	1.00	1.048
DB-FL 030GV	170	300	321	341	10.00	0.90	1.00	1.674
DB-FL 040GV	170	400	421	441	10.00	0.48	1.00	2.027
<b>Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)</b>								
DB-FL 010E	170	100	121	137	8.00	1.48	1.00	0.770
DB-FL 020E	170	200	221	237	8.00	0.70	1.00	1.068
DB-FL 030E	170	300	321	341	10.00	0.90	1.00	1.706
DB-FL 040E	170	400	421	441	10.00	0.48	1.00	2.066

Дополнительные аксессуары

KLR	Комплект крепежных зажимов	477
KLS	Комплект крепежных зажимов	477
KLU	Комплект крепежа	119, 481
SD	Дюбель	487

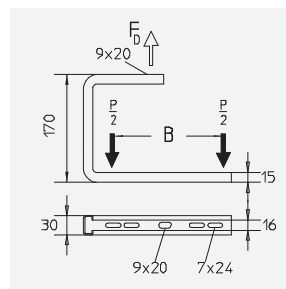
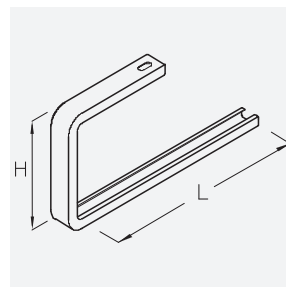
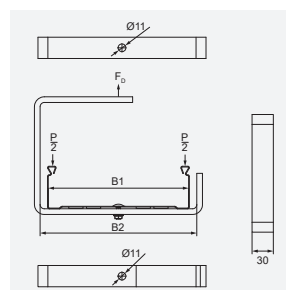
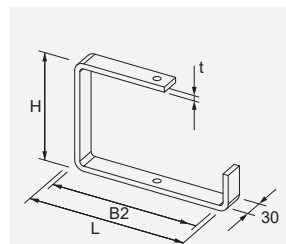
### DB

Кронштейн подвесной

Артикул	H	B	L	P <sub>max</sub>	F <sub>D</sub> /P	G
	мм	мм	мм	кН		кг
<b>Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендимира</b>						
DB 10S	170	30	120	0.60	1.20	0.252
DB 20S	170	30	220	0.40	1.10	0.376
DB 30S	170	30	320	0.28	1.10	0.478
<b>Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)</b>						
DB 10E	170	30	120	0.50	1.20	0.235
DB 20E	170	30	220	0.35	1.10	0.340
DB 30E	170	30	320	0.25	1.10	0.443

Дополнительные аксессуары

KLR	Комплект крепежных зажимов	477
SAZ	Анкер с внутренней резьбой	487
IK	Винт с шестигранной головкой, DIN 912	364, 505



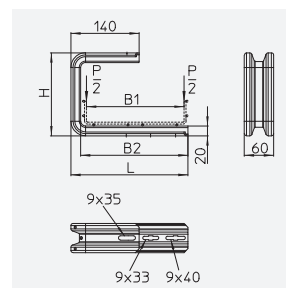
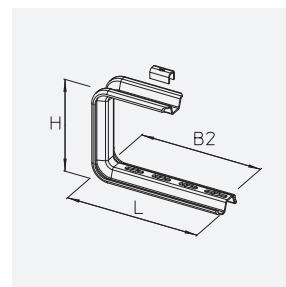
## DKSL

Кронштейн подвесной, для легких нагрузок

Артикул	H мм	B1 мм	B2 мм	L мм	P <sub>max</sub> кН	F <sub>D</sub> /P	G кг
<b>Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира</b>							
DKSL 010S	170	100	120	120	1.28	3.10	0.620
DKSL 020S	170	200	220	220	0.93	2.10	0.790
DKSL 030S	170	300	320	320	0.86	2.70	0.940
DKSL 040S	170	400	420	420	0.61	3.30	1.110
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>							
DKSL 010F	170	100	120	120	1.56	3.10	0.660
DKSL 020F	170	200	220	220	1.09	2.10	0.840
DKSL 030F	170	300	320	320	0.99	2.70	1.000
DKSL 040F	170	400	420	420	0.69	3.30	1.180

Дополнительные аксессуары

KSL-SP	Проставка	411
SD	Дюбель	487
SAZ	Анкер с внутренней резьбой	487
KLRL	Комплект крепежа 8x16	477
KLU	Комплект крепежа	119, 481



## Центральные подвесы

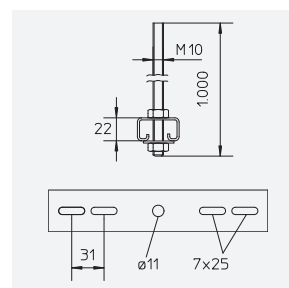
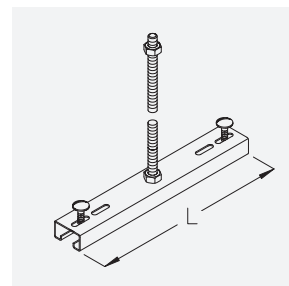
### GBAR

Центральный подвес, внешний

Артикул	H мм	B мм	L мм	P <sub>max</sub> кН	F <sub>D</sub> /P	G кг
<b>Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира</b>						
<b>GBAR 10S</b>	1000	30	60	0.70	1.00	0.612
<b>GBAR 20S</b>	1000	30	160	0.70	1.00	0.742
<b>GBAR 30S</b>	1000	30	260	0.70	1.00	0.872
<b>Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)</b>						
<b>GBAR 10E</b>	1000	30	60	0.70	1.00	0.616
<b>GBAR 20E</b>	1000	30	160	0.70	1.00	0.746
<b>GBAR 30E</b>	1000	30	260	0.70	1.00	0.876

Дополнительные аксессуары

<b>SD</b>	Дюбель	487
<b>SAZ</b>	Анкер с внутренней резьбой	487
<b>VM</b>	Соединительная втулка	493



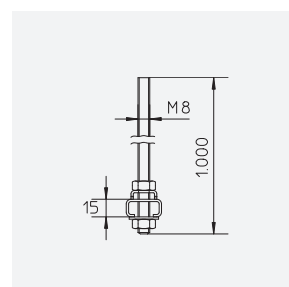
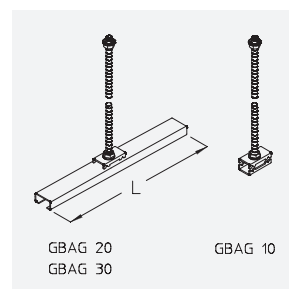
### GBAG

Центральный подвес, внешний

Артикул	H мм	B мм	L мм	P <sub>max</sub> кН	F <sub>D</sub> /P	G кг
<b>Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира</b>						
<b>GBAG 10S</b>	1000	20	41	0.50	1.00	0.356
<b>GBAG 20S</b>	1000	30	180	0.50	1.00	0.514
<b>GBAG 30S</b>	1000	30	280	0.50	1.00	0.654
<b>Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)</b>						
<b>GBAG 10E</b>	1000	20	41	0.50	1.00	0.356
<b>GBAG 20E</b>	1000	30	180	0.50	1.00	0.515
<b>GBAG 30E</b>	1000	30	280	0.50	1.00	0.655

Дополнительные аксессуары

<b>SD</b>	Дюбель	487
<b>SAZ</b>	Анкер с внутренней резьбой	487
<b>VM</b>	Соединительная втулка	493



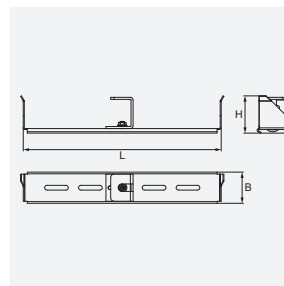
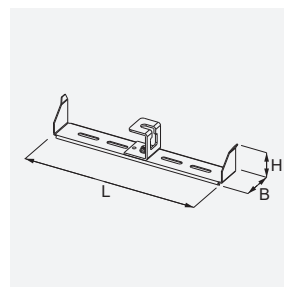
## MA 60

Центральный подвес, внутренний

Артикул	H мм	B мм	L мм	P <sub>max</sub> кН	G кг
<b>Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира</b>					
MA 60-10S	55	40	97	0.30	0.186
MA 60-20S	55	40	197	0.30	0.248
MA 60-30S	55	40	297	0.30	0.311
<b>Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)</b>					
MA 60-10E4	55	40	91	0.30	0.189
MA 60-20E4	55	40	191	0.30	0.253
MA 60-30E4	55	40	291	0.30	0.317

Дополнительные аксессуары

KLR	Комплект крепежных зажимов	477
SAZ	Анкер с внутренней резьбой	487
GB	Резьбовой стержень, DIN 976-1	492
SEM	Шестигранная гайка, DIN 934	511
SEMS	Шестигранная гайка с фланцем, DIN EN 1661	512



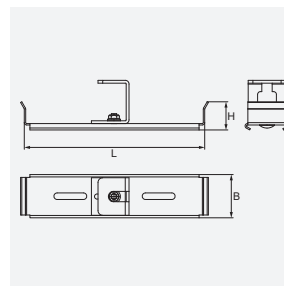
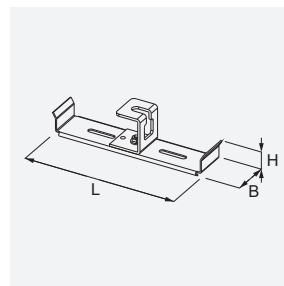
## MA 35

Центральный подвес, внутренний

Артикул	H мм	B мм	L мм	P <sub>max</sub> кН	G кг
<b>Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира</b>					
MA 35-10S	30	40	97	0.30	0.173
MA 35-20S	30	40	197	0.30	0.235
MA 35-30S	30	40	297	0.30	0.298

Дополнительные аксессуары

KLR	Комплект крепежных зажимов	477
SAZ	Анкер с внутренней резьбой	487
GB	Резьбовой стержень, DIN 976-1	492
SEM	Шестигранная гайка, DIN 934	511
SEMS	Шестигранная гайка с фланцем, DIN EN 1661	512



## Система W-профилей

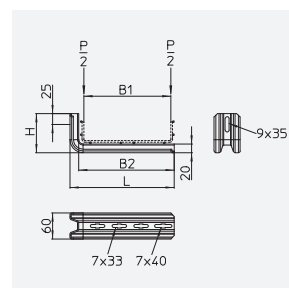
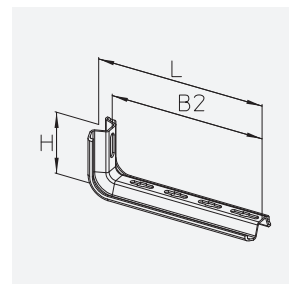
### KSL

Кронштейн подвесной, для легких нагрузок

Артикул	H	B1	B2	L	P <sub>max</sub>	G
	мм	мм	мм	мм	кН	кг
<b>Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира</b>						
<b>KSL 010S</b>	90	100	120	145	1.30	0.380
<b>KSL 015S</b>	90	150	170	195	1.00	0.460
<b>KSL 020S</b>	90	200	220	245	0.90	0.550
<b>KSL 025S</b>	90	250	270	295	0.70	0.630
<b>KSL 030S</b>	90	300	320	345	0.60	0.710
<b>KSL 040S</b>	90	400	420	445	0.50	0.880
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>						
<b>KSL 010F</b>	90	100	120	145	1.30	0.400
<b>KSL 015F</b>	90	150	170	195	1.00	0.490
<b>KSL 020F</b>	90	200	220	245	0.90	0.580
<b>KSL 025F</b>	90	250	270	295	0.70	0.670
<b>KSL 030F</b>	90	300	320	345	0.60	0.750
<b>KSL 040F</b>	90	400	420	445	0.50	0.940

Дополнительные аксессуары

<b>KDSL</b>	Держатель кронштейна, для легких нагрузок	410
<b>KLRL</b>	Комплект крепежа 8x16	477
<b>KLU</b>	Комплект крепежа	119, 481
<b>KSL-SP</b>	Проставка	411



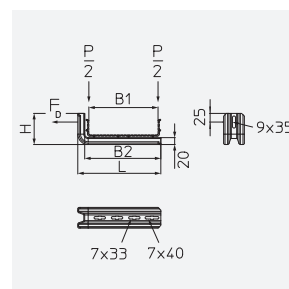
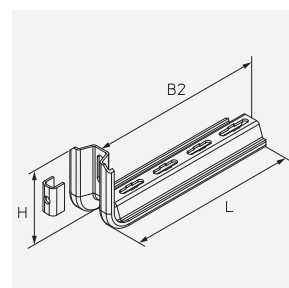
### KSLW

Кронштейн настенный, для легких нагрузок

Артикул	H	B1	B2	L	P <sub>max</sub>	F <sub>D</sub> /P	G
	мм	мм	мм	мм	кН		кг
<b>Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира</b>							
<b>KSLW 010S</b>	90	100	120	145	1.30	2.80	0.390
<b>KSLW 015S</b>	90	150	170	195	1.00	3.40	0.470
<b>KSLW 020S</b>	90	200	220	245	0.90	4.10	0.560
<b>KSLW 025S</b>	90	250	270	295	0.70	4.80	0.640
<b>KSLW 030S</b>	90	300	320	345	0.60	5.50	0.720
<b>KSLW 040S</b>	90	400	420	445	0.50	6.90	0.890
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>							
<b>KSLW 010F</b>	90	100	120	145	1.30	2.80	0.410
<b>KSLW 015F</b>	90	150	170	195	1.00	3.40	0.500
<b>KSLW 020F</b>	90	200	220	245	0.90	4.10	0.590
<b>KSLW 025F</b>	90	250	270	295	0.70	4.80	0.680
<b>KSLW 030F</b>	90	300	320	345	0.60	5.50	0.760
<b>KSLW 040F</b>	90	400	420	445	0.50	6.90	0.950

Дополнительные аксессуары

<b>SD</b>	Дюбель	487
<b>KLRL</b>	Комплект крепежа 8x16	477
<b>KLU</b>	Комплект крепежа	119, 481
<b>KSL-SP</b>	Проставка	411



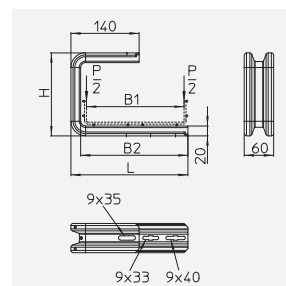
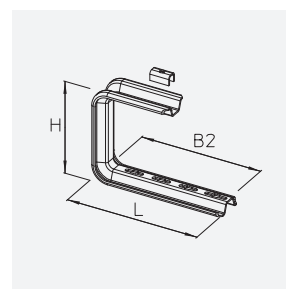
## DKSL

Кронштейн подвесной, для легких нагрузок

Артикул	H	B1	B2	L	P <sub>max</sub>	F <sub>D</sub> /P	G
	мм	мм	мм	мм	кН		кг
<b>Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира</b>							
<b>DKSL 010S</b>	170	100	120	120	1.28	3.10	0.620
<b>DKSL 020S</b>	170	200	220	220	0.93	2.10	0.790
<b>DKSL 030S</b>	170	300	320	320	0.86	2.70	0.940
<b>DKSL 040S</b>	170	400	420	420	0.61	3.30	1.110
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>							
<b>DKSL 010F</b>	170	100	120	120	1.56	3.10	0.660
<b>DKSL 020F</b>	170	200	220	220	1.09	2.10	0.840
<b>DKSL 030F</b>	170	300	320	320	0.99	2.70	1.000
<b>DKSL 040F</b>	170	400	420	420	0.69	3.30	1.180

Дополнительные аксессуары

<b>KSL-SP</b>	Проставка	411
<b>SD</b>	Дюбель	487
<b>SAZ</b>	Анкер с внутренней резьбой	487
<b>KLRL</b>	Комплект крепежа 8x16	477
<b>KLU</b>	Комплект крепежа	119, 481



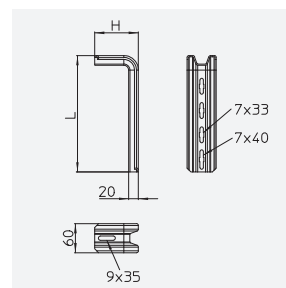
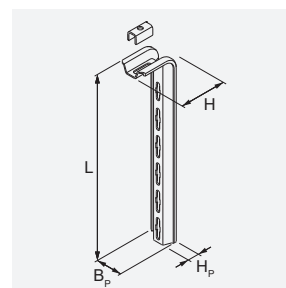
## KDSL

Держатель кронштейна, для легких нагрузок

Артикул	H	B <sub>p</sub>	H <sub>p</sub>	L	t	G
	мм	мм	мм	мм	мм	кг
<b>Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира</b>						
<b>KDSL 010S</b>	90	60	20	145	2.50	0.390
<b>KDSL 015S</b>	90	60	20	195	2.50	0.470
<b>KDSL 020S</b>	90	60	20	245	2.50	0.560
<b>KDSL 025S</b>	90	60	20	295	2.50	0.640
<b>KDSL 030S</b>	90	60	20	345	2.50	0.720
<b>KDSL 040S</b>	90	60	20	445	2.50	0.890
<b>KDSL 050S</b>	90	60	20	545	2.50	1.060
<b>KDSL 060S</b>	90	60	20	645	2.50	1.210
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>						
<b>KDSL 010F</b>	90	60	20	145	2.50	0.410
<b>KDSL 015F</b>	90	60	20	195	2.50	0.500
<b>KDSL 020F</b>	90	60	20	245	2.50	0.590
<b>KDSL 025F</b>	90	60	20	295	2.50	0.680
<b>KDSL 030F</b>	90	60	20	345	2.50	0.760
<b>KDSL 040F</b>	90	60	20	445	2.50	0.950
<b>KDSL 050F</b>	90	60	20	545	2.50	1.130
<b>KDSL 060F</b>	90	60	20	645	2.50	1.290

Дополнительные аксессуары

<b>KSL</b>	Кронштейн подвесной, для легких нагрузок	409
<b>SD</b>	Дюбель	487
<b>KSL-SP</b>	Проставка	411
<b>FRS</b>	Винт с полукруглой головкой и четырехгранником, DIN 603	503
<b>SEMS</b>	Шестигранная гайка с фланцем, DIN EN 1661	512



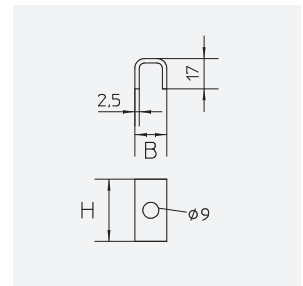
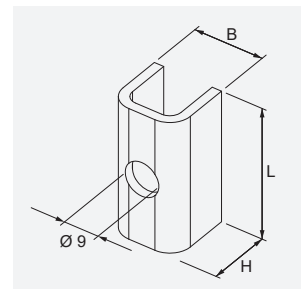
## KSL-SP

Проставка

Артикул	H мм	B мм	L мм	G кг
<b>Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира</b>				
<b>KSL-SP S</b>	17	18	35	0.030
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>				
<b>KSL-SP F</b>	17	18	35	0.030

Дополнительные аксессуары

<b>KSLW</b>	Кронштейн настенный, для легких нагрузок	396, 409
<b>KDSL</b>	Держатель кронштейна, для легких нагрузок	410
<b>DKSL</b>	Кронштейн подвесной, для легких нагрузок	406, 410



## Система U-профилей

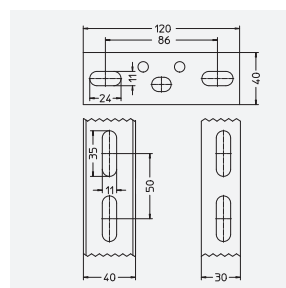
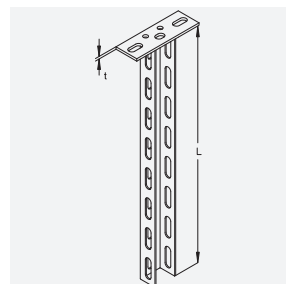
### KDU 40

Держатель кронштейна, 40x30 мм

Артикул	L	B <sub>p</sub>	H <sub>p</sub>	t	G
	мм	мм	мм	мм	кг
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>					
KDU 40-02F	200	40	30	4.00	0.380
KDU 40-03F	300	40	30	4.00	0.500
KDU 40-04F	400	40	30	4.00	0.620
KDU 40-05F	500	40	30	4.00	0.730
KDU 40-06F	600	40	30	4.00	0.860
KDU 40-07F	700	40	30	4.00	0.980
KDU 40-08F	800	40	30	4.00	1.100
KDU 40-09F	900	40	30	4.00	1.220
KDU 40-10F	1000	40	30	4.00	1.340
KDU 40-11F	1100	40	30	4.00	1.460
KDU 40-12F	1200	40	30	4.00	1.580
KDU 40-13F	1300	40	30	4.00	1.700
KDU 40-14F	1400	40	30	4.00	1.820
KDU 40-15F	1500	40	30	4.00	1.940
<b>Сталь, оцинкованная</b>					
KDU 40-02GV	200	40	30	4.00	0.360
KDU 40-03GV	300	40	30	4.00	0.470
KDU 40-04GV	400	40	30	4.00	0.580
KDU 40-05GV	500	40	30	4.00	0.680
KDU 40-06GV	600	40	30	4.00	0.800
KDU 40-07GV	700	40	30	4.00	0.920
KDU 40-08GV	800	40	30	4.00	1.030
KDU 40-09GV	900	40	30	4.00	1.140
KDU 40-10GV	1000	40	30	4.00	1.250
KDU 40-11GV	1100	40	30	4.00	1.360
KDU 40-12GV	1200	40	30	4.00	1.480
KDU 40-13GV	1300	40	30	4.00	1.590
KDU 40-14GV	1400	40	30	4.00	1.700
KDU 40-15GV	1500	40	30	4.00	1.810

#### Дополнительные аксессуары

KWF	Кронштейн настенный/подвесной, для легких нагрузок	397
KW	Кронштейн настенный/подвесной, стандартный	399
KHU 40	Держатель кронштейна, 40x30 мм	419
KHUV 40	Соединитель, KHU 40	428
KHUSS 40	Проставка, KHU 40	430
SU 40	Защитный колпачок, KHU 40	432
SD	Дюбель	487
SAZ	Анкер с внутренней резьбой	487



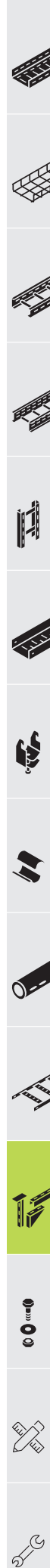
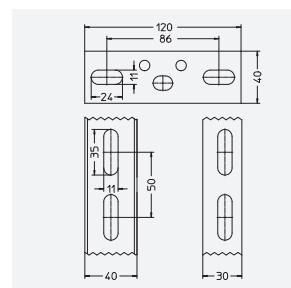
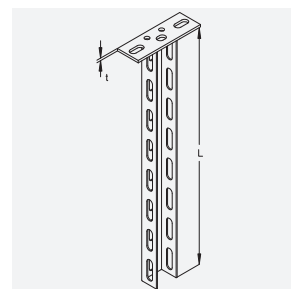
## KDU 40

Держатель кронштейна, 40x30 мм

Артикул	L	B <sub>P</sub>	H <sub>P</sub>	t	G
	MM	MM	MM	MM	KG
<b>Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)</b>					
KDU 40-02E	200	40	30	4.00	0.360
KDU 40-03E	300	40	30	4.00	0.470
KDU 40-04E	400	40	30	4.00	0.600
KDU 40-05E	500	40	30	4.00	0.700
KDU 40-06E	600	40	30	4.00	0.810
KDU 40-07E	700	40	30	4.00	0.920
KDU 40-08E	800	40	30	4.00	1.030
KDU 40-09E	900	40	30	4.00	1.150
KDU 40-10E	1000	40	30	4.00	1.260
KDU 40-11E	1100	40	30	4.00	1.400
KDU 40-12E	1200	40	30	4.00	1.500
KDU 40-13E	1300	40	30	4.00	1.600
KDU 40-14E	1400	40	30	4.00	1.730
KDU 40-15E	1500	40	30	4.00	1.830
<b>Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)</b>					
KDU 40-02E4	200	40	30	4.00	0.360
KDU 40-03E4	300	40	30	4.00	0.470
KDU 40-04E4	400	40	30	4.00	0.600
KDU 40-05E4	500	40	30	4.00	0.700
KDU 40-06E4	600	40	30	4.00	0.820
KDU 40-07E4	700	40	30	4.00	0.930
KDU 40-08E4	800	40	30	4.00	1.030
KDU 40-09E4	900	40	30	4.00	1.160
KDU 40-10E4	1000	40	30	4.00	1.260
KDU 40-11E4	1100	40	30	4.00	1.400
KDU 40-12E4	1200	40	30	4.00	1.500
KDU 40-13E4	1300	40	30	4.00	1.610
KDU 40-14E4	1400	40	30	4.00	1.730
KDU 40-15E4	1500	40	30	4.00	1.840

### Дополнительные аксессуары

KWF	Кронштейн настенный/подвесной, для легких нагрузок	397
KW	Кронштейн настенный/подвесной, стандартный	399
KHU 40	Держатель кронштейна, 40x30 мм	419
KHUV 40	Соединитель, KHU 40	428
KHUSS 40	Проставка, KHU 40	430
SU 40	Защитный колпачок, KHU 40	432
SD	Дюбель	487
SAZ	Анкер с внутренней резьбой	487



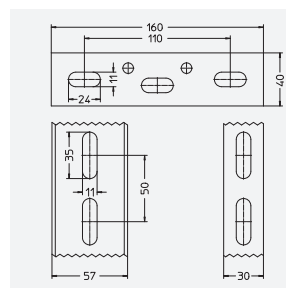
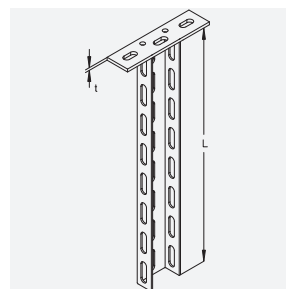
## KDU 57

Держатель кронштейна, 57x30 мм

Артикул	L	B <sub>p</sub>	H <sub>p</sub>	t	G
	MM	MM	MM	MM	KG
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>					
KDU 57-02F	200	57	30	5.00	0.590
KDU 57-03F	300	57	30	5.00	0.770
KDU 57-04F	400	57	30	5.00	0.950
KDU 57-05F	500	57	30	5.00	1.130
KDU 57-06F	600	57	30	5.00	1.310
KDU 57-07F	700	57	30	5.00	1.490
KDU 57-08F	800	57	30	5.00	1.680
KDU 57-09F	900	57	30	5.00	1.860
KDU 57-10F	1000	57	30	5.00	2.040
KDU 57-11F	1100	57	30	5.00	2.220
KDU 57-12F	1200	57	30	5.00	2.400
KDU 57-13F	1300	57	30	5.00	2.580
KDU 57-14F	1400	57	30	5.00	2.770
KDU 57-15F	1500	57	30	5.00	2.950
<b>Сталь, оцинкованная</b>					
KDU 57-02GV	200	57	30	5.00	0.550
KDU 57-03GV	300	57	30	5.00	0.720
KDU 57-04GV	400	57	30	5.00	0.890
KDU 57-05GV	500	57	30	5.00	1.060
KDU 57-06GV	600	57	30	5.00	1.220
KDU 57-07GV	700	57	30	5.00	1.390
KDU 57-08GV	800	57	30	5.00	1.570
KDU 57-09GV	900	57	30	5.00	1.740
KDU 57-10GV	1000	57	30	5.00	1.910
KDU 57-11GV	1100	57	30	5.00	2.070
KDU 57-12GV	1200	57	30	5.00	2.250
KDU 57-13GV	1300	57	30	5.00	2.410
KDU 57-14GV	1400	57	30	5.00	2.590
KDU 57-15GV	1500	57	30	5.00	2.760

### Дополнительные аксессуары

KWF	Кронштейн настенный/подвесной, для легких нагрузок	397
KW	Кронштейн настенный/подвесной, стандартный	399
KWMS	Кронштейн настенный/подвесной, для средних нагрузок	400
KHU 57	Держатель кронштейна, 57x30 мм	421
KHUV 57	Соединитель, КНУ 57	428
KHUSS 57	Проставка, КНУ 57	430
SU 57	Защитный колпачок, КНУ 57	432
SD	Дюбель	487
SAZ	Анкер с внутренней резьбой	487



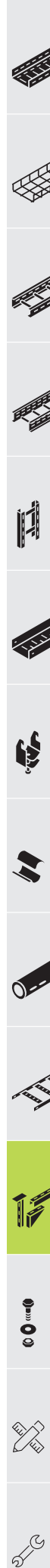
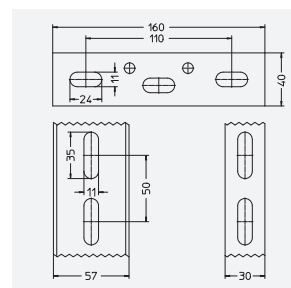
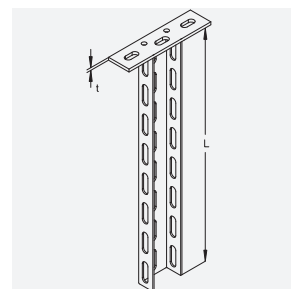
## KDU 57

Держатель кронштейна, 57x30 мм

Артикул	L	B <sub>P</sub>	H <sub>P</sub>	t	G
	MM	MM	MM	MM	KG
<b>Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)</b>					
KDU 57-02E	200	57	30	5.00	0.570
KDU 57-03E	300	57	30	5.00	0.740
KDU 57-04E	400	57	30	5.00	0.910
KDU 57-05E	500	57	30	5.00	1.080
KDU 57-06E	600	57	30	5.00	1.250
KDU 57-07E	700	57	30	5.00	1.420
KDU 57-08E	800	57	30	5.00	1.590
KDU 57-09E	900	57	30	5.00	1.760
KDU 57-10E	1000	57	30	5.00	1.930
KDU 57-11E	1100	57	30	5.00	2.100
KDU 57-12E	1200	57	30	5.00	2.270
KDU 57-13E	1300	57	30	5.00	2.440
KDU 57-14E	1400	57	30	5.00	2.610
KDU 57-15E	1500	57	30	5.00	2.780
<b>Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)</b>					
KDU 57-02E4	200	57	30	5.00	0.570
KDU 57-03E4	300	57	30	5.00	0.740
KDU 57-04E4	400	57	30	5.00	0.910
KDU 57-05E4	500	57	30	5.00	1.080
KDU 57-06E4	600	57	30	5.00	1.250
KDU 57-07E4	700	57	30	5.00	1.420
KDU 57-08E4	800	57	30	5.00	1.590
KDU 57-09E4	900	57	30	5.00	1.760
KDU 57-10E4	1000	57	30	5.00	1.930
KDU 57-11E4	1100	57	30	5.00	2.100
KDU 57-12E4	1200	57	30	5.00	2.270
KDU 57-13E4	1300	57	30	5.00	2.440
KDU 57-14E4	1400	57	30	5.00	2.610
KDU 57-15E4	1500	57	30	5.00	2.780

### Дополнительные аксессуары

KWF	Кронштейн настенный/подвесной, для легких нагрузок	397
KW	Кронштейн настенный/подвесной, стандартный	399
KWMS	Кронштейн настенный/подвесной, для средних нагрузок	400
KHU 57	Держатель кронштейна, 57x30 мм	421
KHUV 57	Соединитель, KHU 57	428
KHUSS 57	Проставка, KHU 57	430
SU 57	Защитный колпачок, KHU 57	432
SD	Дюбель	487
SAZ	Анкер с внутренней резьбой	487



## KDU 60

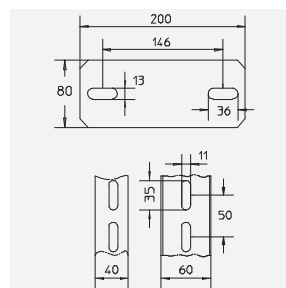
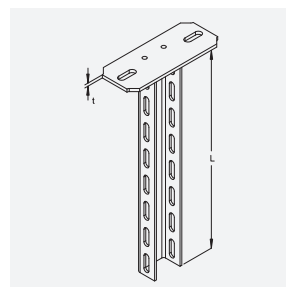
Держатель кронштейна, для тяжелых нагрузок, 60x40 мм

Артикул	L	Вр	Нр	t	G
	ММ	ММ	ММ	ММ	КГ
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>					
KDU 60-02F	200	60	40	6.00	1.410
KDU 60-03F	300	60	40	6.00	1.770
KDU 60-04F	400	60	40	6.00	2.070
KDU 60-05F	500	60	40	6.00	2.370
KDU 60-06F	600	60	40	6.00	2.720
KDU 60-07F	700	60	40	6.00	3.080
KDU 60-08F	800	60	40	6.00	3.500
KDU 60-09F	900	60	40	6.00	3.820
KDU 60-10F	1000	60	40	6.00	4.090
KDU 60-11F	1100	60	40	8.00	4.900
KDU 60-12F	1200	60	40	8.00	5.200
KDU 60-13F	1300	60	40	8.00	5.500
KDU 60-14F	1400	60	40	8.00	5.900
KDU 60-15F	1500	60	40	8.00	6.300
KDU 60-16F	1600	60	40	8.00	6.600
KDU 60-17F	1700	60	40	8.00	7.000
KDU 60-18F	1800	60	40	8.00	7.300
KDU 60-19F	1900	60	40	8.00	7.700
KDU 60-20F	2000	60	40	8.00	7.800

<b>Сталь, оцинкованная</b>					
KDU 60-02GV	200	60	40	6.00	1.343
KDU 60-03GV	300	60	40	6.00	1.670
KDU 60-04GV	400	60	40	6.00	2.000
KDU 60-05GV	500	60	40	6.00	2.330
KDU 60-06GV	600	60	40	6.00	2.540
KDU 60-07GV	700	60	40	6.00	2.880
KDU 60-08GV	800	60	40	6.00	3.310
KDU 60-09GV	900	60	40	6.00	3.640
KDU 60-10GV	1000	60	40	6.00	3.970
KDU 60-11GV	1100	60	40	8.00	4.520
KDU 60-12GV	1200	60	40	8.00	4.850
KDU 60-13GV	1300	60	40	8.00	5.180
KDU 60-14GV	1400	60	40	8.00	5.510
KDU 60-15GV	1500	60	40	8.00	5.840
KDU 60-16GV	1600	60	40	8.00	6.000
KDU 60-17GV	1700	60	40	8.00	6.530
KDU 60-18GV	1800	60	40	8.00	6.860
KDU 60-19GV	1900	60	40	8.00	7.200
KDU 60-20GV	2000	60	40	8.00	7.480

### Дополнительные аксессуары

KW	Кронштейн настенный/подвесной, стандартный	399
KWMS	Кронштейн настенный/подвесной, для средних нагрузок	400
KWS	Кронштейн настенный/подвесной, для тяжелых нагрузок	401
KHU 60	Держатель кронштейна, для тяжелых нагрузок, 60x40 мм	423
KHUV 60	Соединитель, КНУ 60	261, 429
KHUS 60	Проставка, КНУ 60	430
SU 60	Защитный колпачок, КНУ 60	256, 433
SD	Дюбель	487
SAZ	Анкер с внутренней резьбой	487



## KDU 60

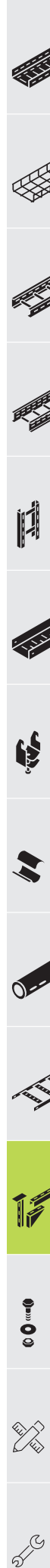
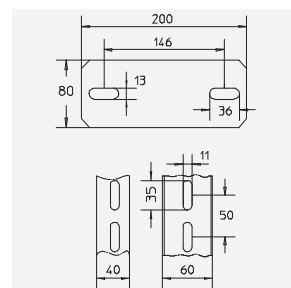
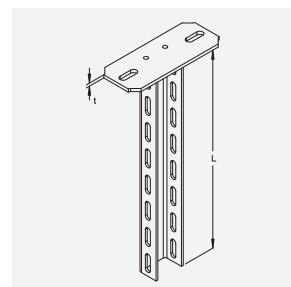
Держатель кронштейна, для тяжелых нагрузок, 60x40 мм

Артикул	L	B <sub>P</sub>	H <sub>P</sub>	t	G
	MM	MM	MM	MM	КГ
<b>Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)</b>					
KDU 60-02E	200	60	40	6.00	1.360
KDU 60-03E	300	60	40	6.00	1.690
KDU 60-04E	400	60	40	6.00	2.020
KDU 60-05E	500	60	40	6.00	2.350
KDU 60-06E	600	60	40	6.00	2.680
KDU 60-07E	700	60	40	6.00	3.010
KDU 60-08E	800	60	40	6.00	3.340
KDU 60-09E	900	60	40	6.00	3.670
KDU 60-10E	1000	60	40	6.00	4.000
KDU 60-11E	1100	60	40	8.00	4.560
KDU 60-12E	1200	60	40	8.00	4.890
KDU 60-13E	1300	60	40	8.00	5.220
KDU 60-14E	1400	60	40	8.00	5.550
KDU 60-15E	1500	60	40	8.00	5.880
KDU 60-16E	1600	60	40	8.00	6.210
KDU 60-17E	1700	60	40	8.00	6.540
KDU 60-18E	1800	60	40	8.00	6.870
KDU 60-19E	1900	60	40	8.00	7.200
KDU 60-20E	2000	60	40	8.00	7.530

<b>Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)</b>					
KDU 60-02E4	200	60	40	6.00	1.370
KDU 60-03E4	300	60	40	6.00	1.710
KDU 60-04E4	400	60	40	6.00	2.040
KDU 60-05E4	500	60	40	6.00	2.370
KDU 60-06E4	600	60	40	6.00	2.700
KDU 60-07E4	700	60	40	6.00	3.040
KDU 60-08E4	800	60	40	6.00	3.370
KDU 60-09E4	900	60	40	6.00	3.700
KDU 60-10E4	1000	60	40	6.00	4.030
KDU 60-11E4	1100	60	40	8.00	4.590
KDU 60-12E4	1200	60	40	8.00	4.930
KDU 60-13E4	1300	60	40	8.00	5.260
KDU 60-14E4	1400	60	40	8.00	5.590
KDU 60-15E4	1500	60	40	8.00	5.920
KDU 60-16E4	1600	60	40	8.00	6.260
KDU 60-17E4	1700	60	40	8.00	6.590
KDU 60-18E4	1800	60	40	8.00	6.910
KDU 60-19E4	1900	60	40	8.00	7.250
KDU 60-20E4	2000	60	40	8.00	7.580

### Дополнительные аксессуары

KW	Кронштейн настенный/подвесной, стандартный	399
KWMS	Кронштейн настенный/подвесной, для средних нагрузок	400
KWS	Кронштейн настенный/подвесной, для тяжелых нагрузок	401
KHU 60	Держатель кронштейна, для тяжелых нагрузок, 60x40 мм	423
KHUV 60	Соединитель, KHU 60	261, 429
KHUSS 60	Проставка, KHU 60	430
SU 60	Защитный колпачок, KHU 60	256, 433
SD	Дюбель	487
SAZ	Анкер с внутренней резьбой	487



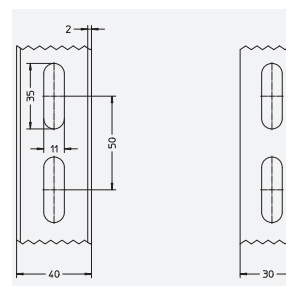
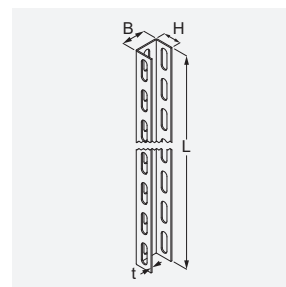
## КНУ 40

Держатель кронштейна, 40x30 мм

Артикул	L MM	ВР MM	НР MM	G КГ
<b>Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира</b>				
КНУ 40-02S	200	40	30	0.220
КНУ 40-03S	300	40	30	0.340
КНУ 40-04S	400	40	30	0.450
КНУ 40-05S	500	40	30	0.560
КНУ 40-06S	600	40	30	0.670
КНУ 40-07S	700	40	30	0.790
КНУ 40-08S	800	40	30	0.900
КНУ 40-09S	900	40	30	1.010
КНУ 40-10S	1000	40	30	1.120
КНУ 40-11S	1100	40	30	1.230
КНУ 40-12S	1200	40	30	1.350
КНУ 40-13S	1300	40	30	1.550
КНУ 40-14S	1400	40	30	1.600
КНУ 40-15S	1500	40	30	1.700
КНУ 40-30S	3000	40	30	3.400
КНУ 40-60S	6000	40	30	6.730
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>				
КНУ 40-02F	200	40	30	0.240
КНУ 40-03F	300	40	30	0.360
КНУ 40-04F	400	40	30	0.480
КНУ 40-05F	500	40	30	0.600
КНУ 40-06F	600	40	30	0.720
КНУ 40-07F	700	40	30	0.840
КНУ 40-08F	800	40	30	0.960
КНУ 40-09F	900	40	30	1.100
КНУ 40-10F	1000	40	30	1.200
КНУ 40-11F	1100	40	30	1.320
КНУ 40-12F	1200	40	30	1.440
КНУ 40-13F	1300	40	30	1.600
КНУ 40-14F	1400	40	30	1.700
КНУ 40-15F	1500	40	30	1.800
КНУ 40-30F	3000	40	30	3.600
КНУ 40-60F	6000	40	30	7.200
<b>Сталь, оцинкованная</b>				
КНУ 40-30GV	3000	40	30	3.370

Дополнительные аксессуары

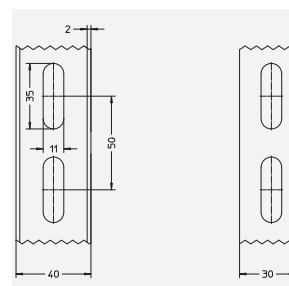
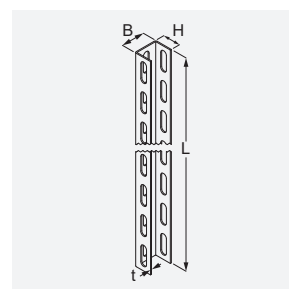
КДУ 40	Держатель кронштейна, 40x30 мм	413
ВГУ 40	Траверса, КНУ 40	425
КWF	Кронштейн настенный/подвесной, для легких нагрузок	397
КW	Кронштейн настенный/подвесной, стандартный	399
КНУВ 40	Соединитель, КНУ 40	428
КНУСС 40	Проставка, КНУ 40	430
SU 40	Защитный колпачок, КНУ 40	432
ВГУД	Траверса, ±30°, КНУ 40/57/60	427
ВГУДW	Траверса, 30°-90°, КНУ 40/57/60	427
BL 4	Уголок монтажный	245, 253



## КНУ 40

Держатель кронштейна, 40x30 мм

Артикул	L ММ	В <sub>Р</sub> ММ	Н <sub>Р</sub> ММ	G КГ
<b>Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)</b>				
КНУ 40-02E	200	40	30	0.230
КНУ 40-03E	300	40	30	0.340
КНУ 40-04E	400	40	30	0.450
КНУ 40-05E	500	40	30	0.570
КНУ 40-06E	600	40	30	0.680
КНУ 40-07E	700	40	30	0.790
КНУ 40-08E	800	40	30	0.900
КНУ 40-09E	900	40	30	1.020
КНУ 40-10E	1000	40	30	1.130
КНУ 40-11E	1100	40	30	1.240
КНУ 40-12E	1200	40	30	1.360
КНУ 40-13E	1300	40	30	1.470
КНУ 40-14E	1400	40	30	1.600
КНУ 40-15E	1500	40	30	1.700
КНУ 40-30E	3000	40	30	3.400
КНУ 40-60E	6000	40	30	7.500
<b>Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)</b>				
КНУ 40-02E4	200	40	30	0.230
КНУ 40-03E4	300	40	30	0.340
КНУ 40-04E4	400	40	30	0.460
КНУ 40-05E4	500	40	30	0.570
КНУ 40-06E4	600	40	30	0.690
КНУ 40-07E4	700	40	30	0.800
КНУ 40-08E4	800	40	30	0.920
КНУ 40-09E4	900	40	30	1.030
КНУ 40-10E4	1000	40	30	1.140
КНУ 40-11E4	1100	40	30	1.260
КНУ 40-12E4	1200	40	30	1.400
КНУ 40-13E4	1300	40	30	1.500
КНУ 40-14E4	1400	40	30	1.600
КНУ 40-15E4	1500	40	30	1.720
КНУ 40-30E4	3000	40	30	3.430
КНУ 40-60E4	6000	40	30	7.500



### Дополнительные аксессуары

КДУ 40	Держатель кронштейна, 40x30 мм	413
ВГУ 40	Траверса, КНУ 40	425
КWF	Кронштейн настенный/подвесной, для легких нагрузок	397
КW	Кронштейн настенный/подвесной, стандартный	399
КНУV 40	Соединитель, КНУ 40	428
КНУSS 40	Проставка, КНУ 40	430
SU 40	Защитный колпачок, КНУ 40	432
ВГУD	Траверса, ±30°, КНУ 40/57/60	427
ВГУDW	Траверса, 30°-90°, КНУ 40/57/60	427
BL 4	Уголок монтажный	245, 253



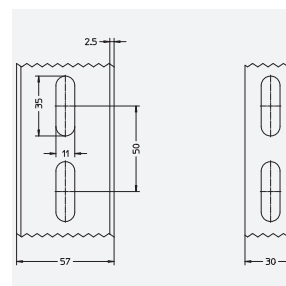
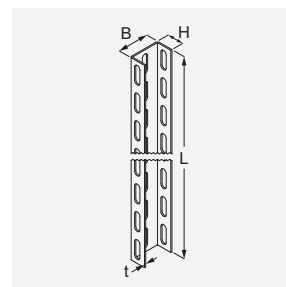
## КНУ 57

Держатель кронштейна, 57x30 мм

Артикул	L MM	B <sub>P</sub> MM	H <sub>P</sub> MM	G КГ
<b>Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира</b>				
КНУ 57-02S	200	57	30	0.340
КНУ 57-03S	300	57	30	0.510
КНУ 57-04S	400	57	30	0.680
КНУ 57-05S	500	57	30	0.850
КНУ 57-06S	600	57	30	1.020
КНУ 57-07S	700	57	30	1.190
КНУ 57-08S	800	57	30	1.360
КНУ 57-09S	900	57	30	1.530
КНУ 57-10S	1000	57	30	1.700
КНУ 57-11S	1100	57	30	1.870
КНУ 57-12S	1200	57	30	2.040
КНУ 57-13S	1300	57	30	2.210
КНУ 57-14S	1400	57	30	2.380
КНУ 57-15S	1500	57	30	2.550
КНУ 57-30S	3000	57	30	5.090
КНУ 57-60S	6000	57	30	10.180
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>				
КНУ 57-02F	200	57	30	0.360
КНУ 57-03F	300	57	30	0.550
КНУ 57-04F	400	57	30	0.730
КНУ 57-05F	500	57	30	0.910
КНУ 57-06F	600	57	30	1.090
КНУ 57-07F	700	57	30	1.270
КНУ 57-08F	800	57	30	1.450
КНУ 57-09F	900	57	30	1.630
КНУ 57-10F	1000	57	30	1.820
КНУ 57-11F	1100	57	30	2.000
КНУ 57-12F	1200	57	30	2.180
КНУ 57-13F	1300	57	30	2.360
КНУ 57-14F	1400	57	30	2.540
КНУ 57-15F	1500	57	30	2.720
КНУ 57-30F	3000	57	30	5.450
КНУ 57-60F	6000	57	30	10.890
<b>Сталь, гальванически оцинкованная</b>				
КНУ 57-30GV	3000	57	30	5.090

Дополнительные аксессуары

КДУ 57	Держатель кронштейна, 57x30 мм	415
ВГУ 57	Траверса, КНУ 57	425
КWF	Кронштейн настенный/подвесной, для легких нагрузок	397
КW	Кронштейн настенный/подвесной, стандартный	399
КWMS	Кронштейн настенный/подвесной, для средних нагрузок	400
КНУВ 57	Соединитель, КНУ 57	428
КНУСС 57	Проставка, КНУ 57	430
SU 57	Защитный колпачок, КНУ 57	432
ВГУД	Траверса, ±30°, КНУ 40/57/60	427
ВГУДW	Траверса, 30°-90°, КНУ 40/57/60	427
BL 4	Уголок монтажный	245, 253



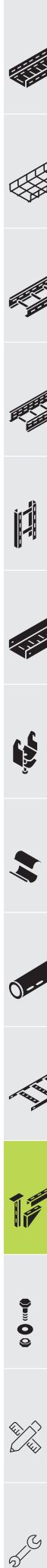
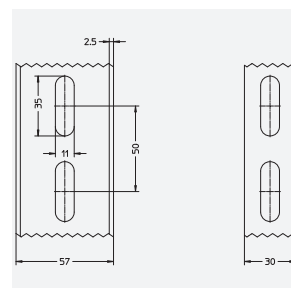
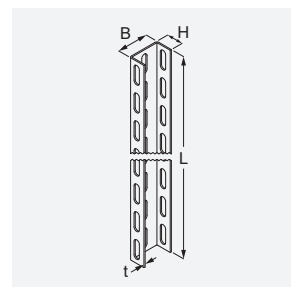
## KHU 57

Держатель кронштейна, 57x30 мм

Артикул	L мм	B <sub>P</sub> мм	H <sub>P</sub> мм	G кг
<b>Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)</b>				
KHU 57-02E	200	57	30	0.340
KHU 57-03E	300	57	30	0.510
KHU 57-04E	400	57	30	0.680
KHU 57-05E	500	57	30	0.850
KHU 57-06E	600	57	30	1.030
KHU 57-07E	700	57	30	1.200
KHU 57-08E	800	57	30	1.370
KHU 57-09E	900	57	30	1.540
KHU 57-10E	1000	57	30	1.710
KHU 57-11E	1100	57	30	1.880
KHU 57-12E	1200	57	30	2.050
KHU 57-13E	1300	57	30	2.220
KHU 57-14E	1400	57	30	2.390
KHU 57-15E	1500	57	30	2.560
KHU 57-30E	3000	57	30	5.120
KHU 57-60E	6000	57	30	10.250
<b>Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)</b>				
KHU 57-02E4	200	57	30	0.350
KHU 57-03E4	300	57	30	0.520
KHU 57-04E4	400	57	30	0.690
KHU 57-05E4	500	57	30	0.870
KHU 57-06E4	600	57	30	1.040
KHU 57-07E4	700	57	30	1.210
KHU 57-08E4	800	57	30	1.380
KHU 57-09E4	900	57	30	1.560
KHU 57-10E4	1000	57	30	1.730
KHU 57-11E4	1100	57	30	1.900
KHU 57-12E4	1200	57	30	2.080
KHU 57-13E4	1300	57	30	2.250
KHU 57-14E4	1400	57	30	2.420
KHU 57-15E4	1500	57	30	2.590
KHU 57-30E4	3000	57	30	5.190
KHU 57-60E4	6000	57	30	10.380

### Дополнительные аксессуары

KDU 57	Держатель кронштейна, 57x30 мм	415
BGU 57	Траверса, KHU 57	425
KWF	Кронштейн настенный/подвесной, для легких нагрузок	397
KW	Кронштейн настенный/подвесной, стандартный	399
KWMS	Кронштейн настенный/подвесной, для средних нагрузок	400
KHUV 57	Соединитель, KHU 57	428
KHUSS 57	Проставка, KHU 57	430
SU 57	Защитный колпачок, KHU 57	432
BGUD	Траверса, ±30°, KHU 40/57/60	427
BGUDW	Траверса, 30°-90°, KHU 40/57/60	427
BL 4	Уголок монтажный	245, 253



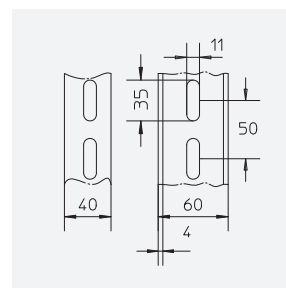
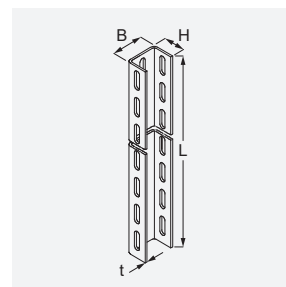
## КНУ 60

Держатель кронштейна, для тяжелых нагрузок, 60x40 мм

Артикул	L мм	В <sub>Р</sub> мм	Н <sub>Р</sub> мм	G кг
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>				
КНУ 60-02F	200	60	40	0.700
КНУ 60-03F	300	60	40	1.050
КНУ 60-04F	400	60	40	1.400
КНУ 60-05F	500	60	40	1.750
КНУ 60-06F	600	60	40	2.110
КНУ 60-07F	700	60	40	2.460
КНУ 60-08F	800	60	40	2.810
КНУ 60-09F	900	60	40	3.160
КНУ 60-10F	1000	60	40	3.510
КНУ 60-11F	1100	60	40	3.860
КНУ 60-12F	1200	60	40	4.210
КНУ 60-13F	1300	60	40	4.560
КНУ 60-14F	1400	60	40	4.910
КНУ 60-15F	1500	60	40	5.260
КНУ 60-20F	2000	60	40	7.020
КНУ 60-30F	3000	60	40	10.530
КНУ 60-60F	6000	60	40	21.100
<b>Сталь, оцинкованная</b>				
КНУ 60-30GV	3000	60	40	9.840

### Дополнительные аксессуары

КДУ 60	Держатель кронштейна, для тяжелых нагрузок, 60x40 мм	417
ВГУ 60	Траверса, КНУ 60	256, 426
КВ	Кронштейн настенный/подвесной, стандартный	399
КВС	Кронштейн настенный/подвесной, для тяжелых нагрузок	401
КНУВ 60	Соединитель, КНУ 60	261, 429
КНУСС 60	Проставка, КНУ 60	430
SU 60	Защитный колпачок, КНУ 60	256, 433
WPHS-K	Боковой поддерживающий зажим, кронштейн	217
BL 4	Уголок монтажный	245, 253
BL 5	Уголок монтажный	450
KLS	Комплект крепежных зажимов	477



## КНУ 60

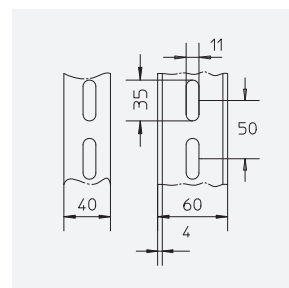
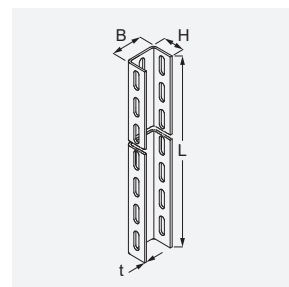
Держатель кронштейна, для тяжелых нагрузок, 60x40 мм

Артикул	L мм	B <sub>P</sub> мм	H <sub>P</sub> мм	G кг
<b>Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)</b>				
КНУ 60-02E	200	60	40	0.700
КНУ 60-03E	300	60	40	1.060
КНУ 60-04E	400	60	40	1.410
КНУ 60-05E	500	60	40	1.760
КНУ 60-06E	600	60	40	2.120
КНУ 60-07E	700	60	40	2.470
КНУ 60-08E	800	60	40	2.830
КНУ 60-09E	900	60	40	3.180
КНУ 60-10E	1000	60	40	3.520
КНУ 60-11E	1100	60	40	3.880
КНУ 60-12E	1200	60	40	4.240
КНУ 60-13E	1300	60	40	4.590
КНУ 60-14E	1400	60	40	4.940
КНУ 60-15E	1500	60	40	5.290
КНУ 60-20E	2000	60	40	7.060
КНУ 60-30E	3000	60	40	9.900
КНУ 60-60E	6000	60	40	19.930

<b>Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)</b>				
КНУ 60-02E4	200	60	40	0.700
КНУ 60-03E4	300	60	40	1.060
КНУ 60-04E4	400	60	40	1.410
КНУ 60-05E4	500	60	40	1.760
КНУ 60-06E4	600	60	40	2.120
КНУ 60-07E4	700	60	40	2.470
КНУ 60-08E4	800	60	40	2.830
КНУ 60-09E4	900	60	40	3.180
КНУ 60-10E4	1000	60	40	3.520
КНУ 60-11E4	1100	60	40	3.880
КНУ 60-12E4	1200	60	40	4.240
КНУ 60-13E4	1300	60	40	4.590
КНУ 60-14E4	1400	60	40	4.940
КНУ 60-15E4	1500	60	40	5.290
КНУ 60-20E4	2000	60	40	7.020
КНУ 60-30E4	3000	60	40	10.530
КНУ 60-60E4	6000	60	40	19.930

### Дополнительные аксессуары

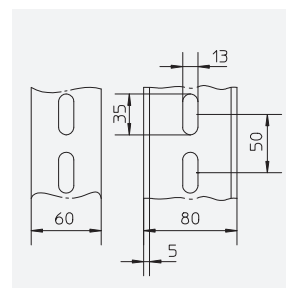
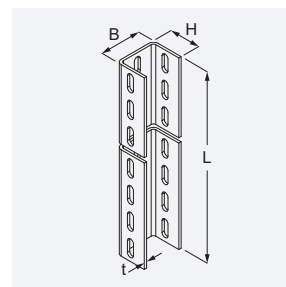
КДУ 60	Держатель кронштейна, для тяжелых нагрузок, 60x40 мм	417
BGU 60	Траверса, КНУ 60	256, 426
KW	Кронштейн настенный/подвесной, стандартный	399
KWS	Кронштейн настенный/подвесной, для тяжелых нагрузок	401
КНУV 60	Соединитель, КНУ 60	261, 429
КНУSS 60	Проставка, КНУ 60	430
SU 60	Защитный колпачок, КНУ 60	256, 433
WPHS-K	Боковой поддерживающий зажим, кронштейн	217
BL 4	Уголок монтажный	245, 253
BL 5	Уголок монтажный	450
KLS	Комплект крепежных зажимов	477



## КНУ 80

Держатель кронштейна, для тяжелых нагрузок, 80x60 мм

Артикул	L мм	В <sub>Р</sub> мм	Н <sub>Р</sub> мм	G кг
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>				
<b>КНУ 80-02F</b>	200	80	60	1.330
<b>КНУ 80-03F</b>	300	80	60	2.000
<b>КНУ 80-04F</b>	400	80	60	2.660
<b>КНУ 80-05F</b>	500	80	60	3.330
<b>КНУ 80-06F</b>	600	80	60	3.990
<b>КНУ 80-07F</b>	700	80	60	4.660
<b>КНУ 80-08F</b>	800	80	60	5.320
<b>КНУ 80-09F</b>	900	80	60	5.990
<b>КНУ 80-10F</b>	1000	80	60	6.650
<b>КНУ 80-11F</b>	1100	80	60	7.320
<b>КНУ 80-12F</b>	1200	80	60	7.980
<b>КНУ 80-13F</b>	1300	80	60	8.650
<b>КНУ 80-14F</b>	1400	80	60	9.320
<b>КНУ 80-15F</b>	1500	80	60	9.980
<b>КНУ 80-16F</b>	1600	80	60	10.650
<b>КНУ 80-17F</b>	1700	80	60	11.310
<b>КНУ 80-18F</b>	1800	80	60	11.980
<b>КНУ 80-19F</b>	1900	80	60	12.640
<b>КНУ 80-20F</b>	2000	80	60	13.310
<b>КНУ 80-30F</b>	3000	80	60	19.960
<b>КНУ 80-60F</b>	6000	80	60	41.544



### Дополнительные аксессуары

<b>BGU 80</b>	Траверса, КНУ 80	426
<b>KW</b>	Кронштейн настенный/подвесной, стандартный	399
<b>KWS</b>	Кронштейн настенный/подвесной, для тяжелых нагрузок	401
<b>KWMS</b>	Кронштейн настенный/подвесной, для средних нагрузок	400
<b>КНУV 80</b>	Соединитель, КНУ 80	429
<b>КНУSS 80</b>	Проставка, КНУ 80	431
<b>SU 80</b>	Защитный колпачок, КНУ 80	433
<b>WPHS-P</b>	Боковой поддерживающий зажим, балка	218
<b>KLS</b>	Комплект крепежных зажимов	477
<b>KLR</b>	Комплект крепежных зажимов	477



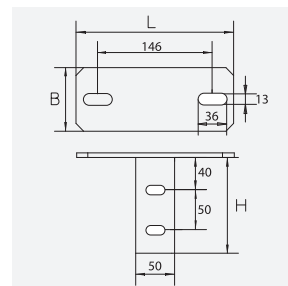
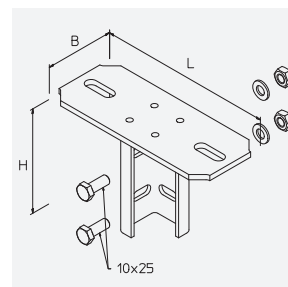
## BGU 60

Траверса, КНУ 60

Артикул	H	B	L	G
	MM	MM	MM	KG
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>				
BGU 60F	120	80	200	1.289
<b>Сталь, оцинкованная</b>				
BGU 60GV	120	80	200	1.251
<b>Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)</b>				
BGU 60E	120	80	200	1.259
<b>Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)</b>				
BGU 60E4	120	80	200	1.256

Дополнительные аксессуары

SD Дюбель 487



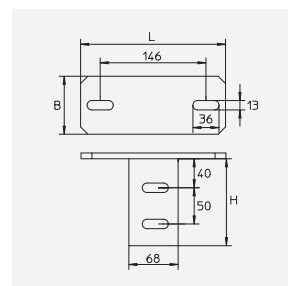
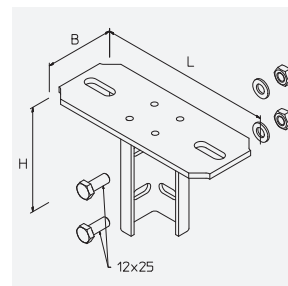
## BGU 80

Траверса, КНУ 80

Артикул	H	B	L	G
	MM	MM	MM	KG
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>				
BGU 80F	120	80	200	1.850

Дополнительные аксессуары

SD Дюбель 487



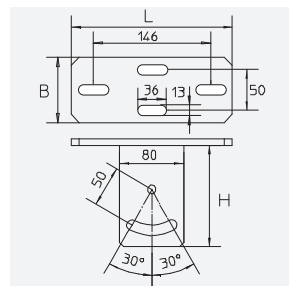
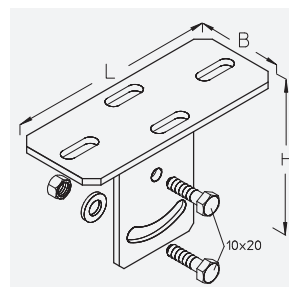
## BGUD

Траверса, ±30°, КНУ 40/57/60

Артикул	H мм	B мм	L мм	G кг
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>				
<b>BGUD F</b>	125	80	200	1.239
<b>Сталь, гальванически оцинкованная</b>				
<b>BGUD GV</b>	125	80	200	1.165
<b>Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)</b>				
<b>BGUD E</b>	125	80	200	1.172

Дополнительные аксессуары

SD	Дюбель	487
----	--------	-----



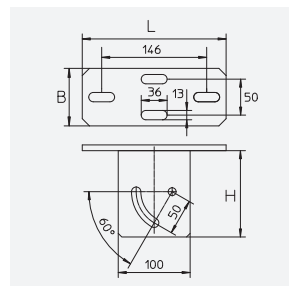
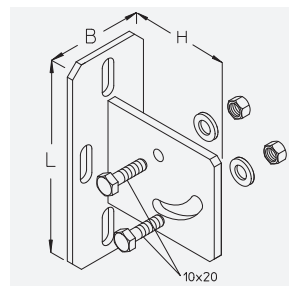
## BGUDW

Траверса, 30°-90°, КНУ 40/57/60

Артикул	H мм	B мм	L мм	G кг
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>				
<b>BGUDW F</b>	120	80	200	1.340
<b>Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)</b>				
<b>BGUDW E4</b>	120	80	200	1.250

Дополнительные аксессуары

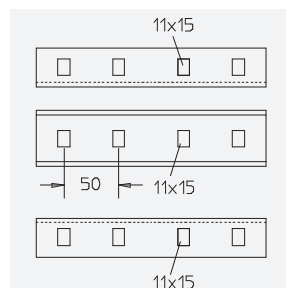
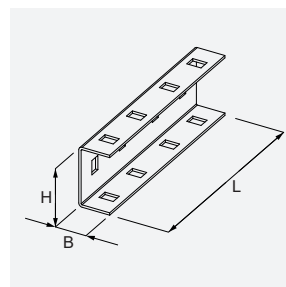
SD	Дюбель	487
----	--------	-----



## KHUV 40

Соединитель, KHU 40

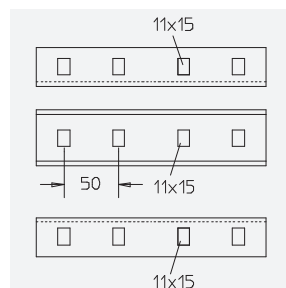
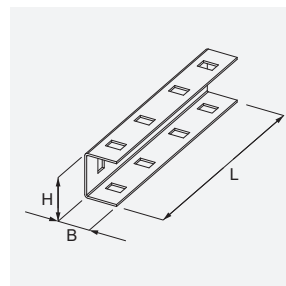
Артикул	H	B	L	t	G
	ММ	ММ	ММ	ММ	КГ
<b>Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира</b>					
<b>KHUV 40S</b>	41	32	210	2.00	0.449
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>					
<b>KHUV 40F</b>	41	32	210	2.00	0.470
<b>Сталь, оцинкованная</b>					
<b>KHUV 40GV</b>	41	32	210	2.00	0.437
<b>Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)</b>					
<b>KHUV 40E</b>	41	32	210	2.00	0.451
<b>Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)</b>					
<b>KHUV 40E4</b>	41	32	210	2.00	0.455



## KHUV 57

Соединитель, KHU 57

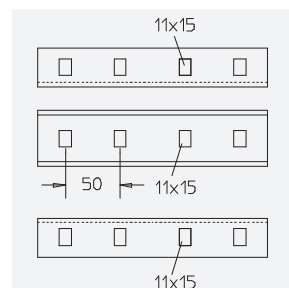
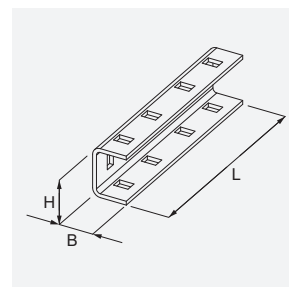
Артикул	H	B	L	t	G
	ММ	ММ	ММ	ММ	КГ
<b>Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира</b>					
<b>KHUV 57S</b>	58	33	210	2.50	0.598
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>					
<b>KHUV 57F</b>	58	33	210	2.50	0.630
<b>Сталь, оцинкованная</b>					
<b>KHUV 57GV</b>	58	33	210	2.50	0.586
<b>Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)</b>					
<b>KHUV 57E</b>	58	33	210	2.50	0.601
<b>Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)</b>					
<b>KHUV 57E4</b>	58	33	210	2.50	0.607



## KNUV 60

Соединитель, KNU 60

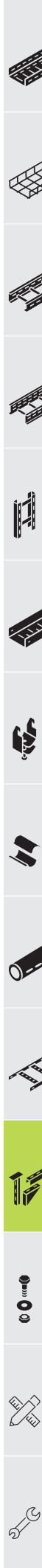
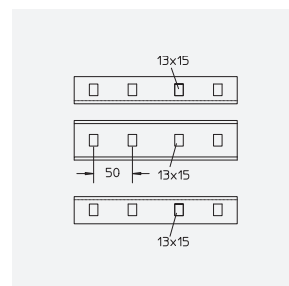
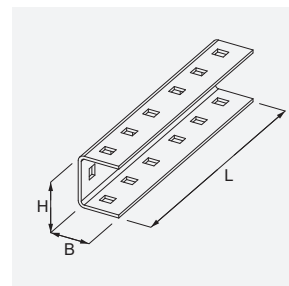
Артикул	H	B	L	t	G
	MM	MM	MM	MM	КГ
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>					
<b>KNUV 60F</b>	51	35	210	4.00	0.828
<b>Сталь, оцинкованная</b>					
<b>KNUV 60GV</b>	51	35	210	4.00	0.771
<b>Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)</b>					
<b>KNUV 60E</b>	51	35	210	4.00	0.787
<b>Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)</b>					
<b>KNUV 60E4</b>	51	35	210	4.00	0.796



## KNUV 80

Соединитель, KNU 80

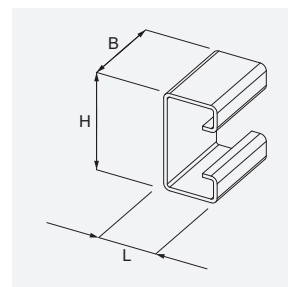
Артикул	H	B	L	t	G
	MM	MM	MM	MM	КГ
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>					
<b>KNUV 80F</b>	69	54	310	4.00	2.003



## KHUSS 40

Проставка, KHU 40

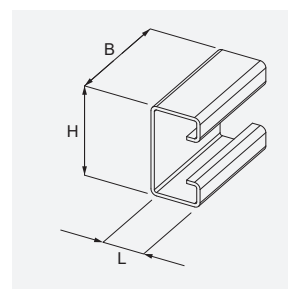
Артикул	H мм	B мм	L мм	G кг
<b>Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира</b>				
<b>KHUSS 40S</b>	40	35	22	0.105
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>				
<b>KHUSS 40F</b>	40	35	22	0.108
<b>Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)</b>				
<b>KHUSS 40E</b>	40	35	22	0.105
<b>Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)</b>				
<b>KHUSS 40E4</b>	40	35	22	0.103



## KHUSS 57

Проставка, KHU 57

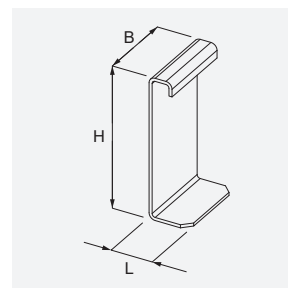
Артикул	H мм	B мм	L мм	G кг
<b>Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира</b>				
<b>KHUSS 57S</b>	40	51	22	0.134
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>				
<b>KHUSS 57F</b>	40	51	22	0.138
<b>Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)</b>				
<b>KHUSS 57E</b>	40	51	22	0.135
<b>Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)</b>				
<b>KHUSS 57E4</b>	40	51	22	0.133



## KHUSS 60

Проставка, KHU 60

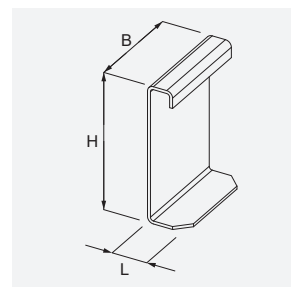
Артикул	H мм	B мм	L мм	G кг
<b>Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира</b>				
<b>KHUSS 60S</b>	93	51	26	0.180
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>				
<b>KHUSS 60F</b>	93	51	26	0.182
<b>Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)</b>				
<b>KHUSS 60E</b>	93	51	26	0.184
<b>Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)</b>				
<b>KHUSS 60E4</b>	93	51	26	0.182



## KHUSS 80

Проставка, KHU 80

Артикул	H мм	B мм	L мм	G кг
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>				
<b>KHUSS 80F</b>	93	69	26	0.285



## BL 4

Уголок монтажный

Артикул	H мм	B мм	L мм	t мм	G кг
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>					
<b>BL 4F</b>	40	54	83	4.00	0.149

**Сталь, оцинкованная**

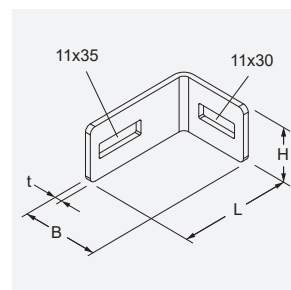
<b>BL 4GV</b>	40	54	83	4.00	0.139
---------------	----	----	----	------	-------

**Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)**

<b>BL 4E</b>	40	54	83	4.00	0.140
--------------	----	----	----	------	-------

Дополнительные аксессуары

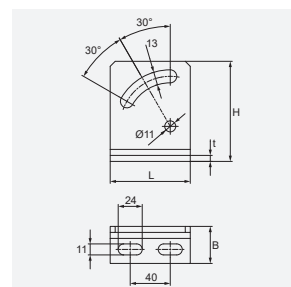
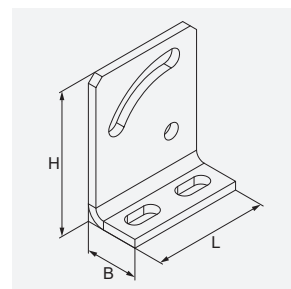
SD	Дюбель	487
KLS	Комплект крепежных зажимов	477



## BLD

Кронштейн монтажный

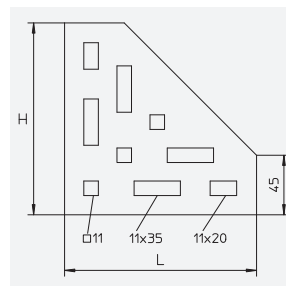
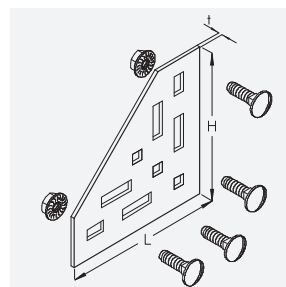
Артикул	H мм	B мм	L мм	t мм	G кг
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>					
<b>BLD F</b>	100	37	80	6.00	0.412



## KB

Соединительная пластина

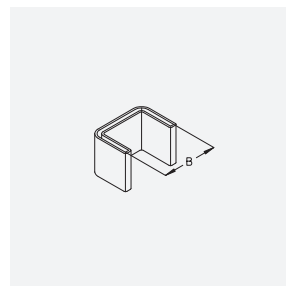
Артикул	H	L	t	W	G
	MM	MM	MM		KG
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>					
KB F	150	150	3.00	90°	0.484
<b>Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)</b>					
KB E	150	150	2.00	90°	0.464



## SU 40

Защитный колпачок, KNU 40

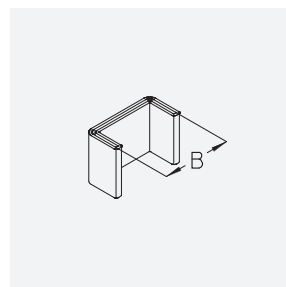
Артикул	B	G
	MM	KG
<b>Полиэтилен</b>		
SU 40	40	0.013



## SU 57

Защитный колпачок, KNU 57

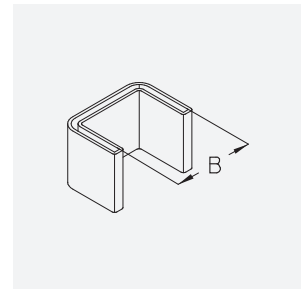
Артикул	B	G
	MM	KG
<b>Полиэтилен</b>		
SU 57	57	0.015



## SU 60

Защитный колпачок, KNU 60

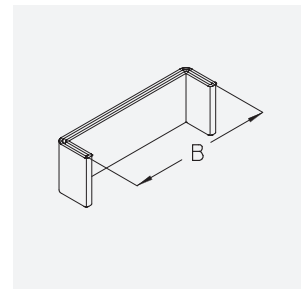
Артикул	B	G
	MM	KG
<b>Полиэтилен</b>		
SU 60	60	0.022



## SU 80

Защитный колпачок, KNU 80

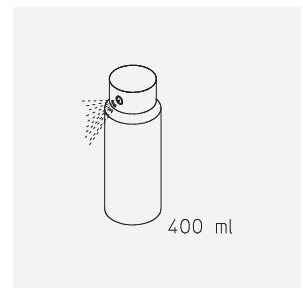
Артикул	B	G
	MM	KG
<b>Полиэтилен</b>		
SU 80	80	0.030



## KZS

Цинковый спрей

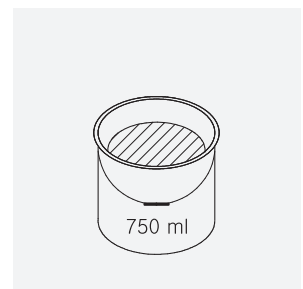
Артикул	G
	KG
<b>KZS</b>	0.403



## KZF

Цинковая краска

Артикул	G
	KG
<b>KZF</b>	1.035

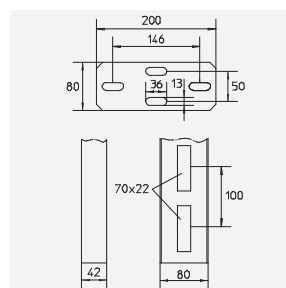
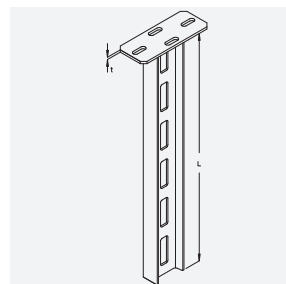


## Система I-профилей

### KDI

Держатель кронштейна, для тяжелых нагрузок, 80x42 мм

Артикул	L	B <sub>p</sub>	H <sub>p</sub>	t	G
	мм	мм	мм	мм	кг
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>					
KDI 02F	200	80	42	6.00	1.860
KDI 03F	300	80	42	6.00	2.380
KDI 04F	400	80	42	6.00	2.920
KDI 05F	500	80	42	6.00	3.650
KDI 06F	600	80	42	6.00	4.170
KDI 07F	700	80	42	6.00	4.700
KDI 08F	800	80	42	6.00	5.370
KDI 09F	900	80	42	6.00	5.840
KDI 10F	1000	80	42	6.00	6.600
KDI 11F	1100	80	42	8.00	7.100
KDI 12F	1200	80	42	8.00	7.680
KDI 13F	1300	80	42	8.00	8.260
KDI 14F	1400	80	42	8.00	8.840
KDI 15F	1500	80	42	8.00	9.420
KDI 16F	1600	80	42	8.00	10.010
KDI 17F	1700	80	42	8.00	10.590
KDI 18F	1800	80	42	8.00	11.180
KDI 19F	1900	80	42	8.00	11.760
KDI 20F	2000	80	42	8.00	12.350
KDI 21F	2100	80	42	8.00	12.930
KDI 22F	2200	80	42	8.00	13.520
KDI 23F	2300	80	42	8.00	14.100
KDI 24F	2400	80	42	8.00	14.690
KDI 25F	2500	80	42	8.00	15.270
KDI 26F	2600	80	42	8.00	15.890
KDI 27F	2700	80	42	8.00	16.440
KDI 28F	2800	80	42	8.00	17.030
KDI 29F	2900	80	42	8.00	17.610
KDI 30F	3000	80	42	8.00	18.200



#### Дополнительные аксессуары

KHI	Держатель кронштейна, для тяжелых нагрузок, 80x42 мм	436
KDIA-G	Переходник для KDI, приварной	440
KT	Кронштейн, стандартный, KDI/KHI	437
KTS	Кронштейн, для тяжелых нагрузок, KDI/KHI	437
KTSS	Кронштейн, для сверхтяжелых нагрузок, KDI/KHI	438
SD	Дюбель	487
SI	Защитный колпачок, KDI/KHI	271, 444

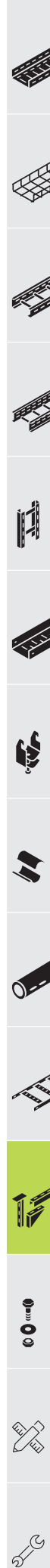
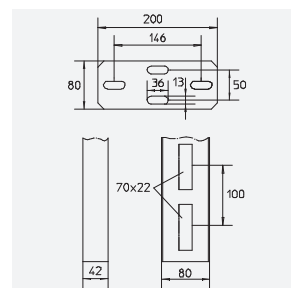
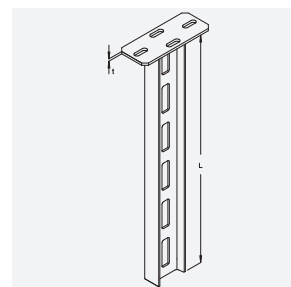
## KDI

Держатель кронштейна, для тяжелых нагрузок, 80x42 мм

Артикул	L MM	B <sub>P</sub> MM	H <sub>P</sub> MM	t MM	G КГ
<b>Сталь, оцинкованная</b>					
KDI 02GV	200	80	42	6.00	1.722
KDI 03GV	300	80	42	6.00	2.204
KDI 04GV	400	80	42	6.00	2.704
KDI 05GV	500	80	42	6.00	3.410
KDI 06GV	600	80	42	6.00	3.900
KDI 07GV	700	80	42	6.00	4.390
KDI 08GV	800	80	42	6.00	5.020
KDI 09GV	900	80	42	6.00	5.460
KDI 10GV	1000	80	42	6.00	6.170
KDI 11GV	1100	80	42	8.00	6.640
KDI 12GV	1200	80	42	8.00	7.180
KDI 13GV	1300	80	42	8.00	7.720
KDI 14GV	1400	80	42	8.00	8.260
KDI 15GV	1500	80	42	8.00	8.800
KDI 20GV	2000	80	42	8.00	11.540
KDI 25GV	2500	80	42	8.00	14.270

Дополнительные аксессуары

KHI	Держатель кронштейна, для тяжелых нагрузок, 80x42 мм	436
KDIA-G	Переходник для KDI, приварной	440
KT	Кронштейн, стандартный, KDI/KHI	437
KTS	Кронштейн, для тяжелых нагрузок, KDI/KHI	437
KTSS	Кронштейн, для сверхтяжелых нагрузок, KDI/KHI	438
SD	Дюбель	487
SI	Защитный колпачок, KDI/KHI	271, 444



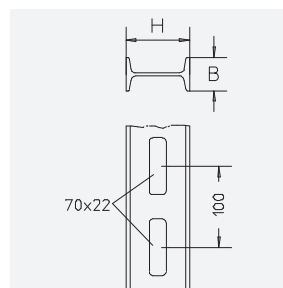
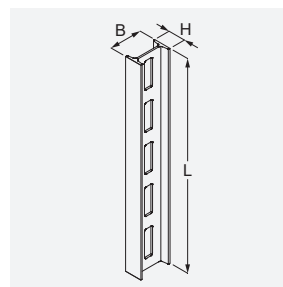
## КНІ

Держатель кронштейна, для тяжелых нагрузок, 80x42 мм

Артикул	L мм	ВР мм	НР мм	G кг
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>				
<b>КНІ 02F</b>	200	80	42	1.120
<b>КНІ 03F</b>	300	80	42	1.680
<b>КНІ 04F</b>	400	80	42	2.240
<b>КНІ 05F</b>	500	80	42	2.800
<b>КНІ 06F</b>	600	80	42	3.360
<b>КНІ 07F</b>	700	80	42	3.920
<b>КНІ 08F</b>	800	80	42	4.480
<b>КНІ 09F</b>	900	80	42	5.040
<b>КНІ 10F</b>	1000	80	42	5.600
<b>КНІ 11F</b>	1100	80	42	6.160
<b>КНІ 12F</b>	1200	80	42	6.720
<b>КНІ 13F</b>	1300	80	42	7.280
<b>КНІ 14F</b>	1400	80	42	7.840
<b>КНІ 15F</b>	1500	80	42	8.400
<b>КНІ 16F</b>	1600	80	42	8.960
<b>КНІ 17F</b>	1700	80	42	9.520
<b>КНІ 18F</b>	1800	80	42	10.080
<b>КНІ 19F</b>	1900	80	42	10.640
<b>КНІ 20F</b>	2000	80	42	11.200
<b>КНІ 21F</b>	2100	80	42	11.760
<b>КНІ 22F</b>	2200	80	42	12.320
<b>КНІ 23F</b>	2300	80	42	12.880
<b>КНІ 24F</b>	2400	80	42	13.440
<b>КНІ 25F</b>	2500	80	42	14.000
<b>КНІ 26F</b>	2600	80	42	14.560
<b>КНІ 27F</b>	2700	80	42	15.120
<b>КНІ 28F</b>	2800	80	42	15.680
<b>КНІ 29F</b>	2900	80	42	16.240
<b>КНІ 30F</b>	3000	80	42	17.800
<b>КНІ 60F</b>	6000	80	42	35.600

### Дополнительные аксессуары

КТ	Кронштейн, стандартный, КДИ/КНІ	437
КТС	Кронштейн, для тяжелых нагрузок, КДИ/КНІ	437
КТСС	Кронштейн, для сверхтяжелых нагрузок, КДИ/КНІ	438
BL 7	Уголок монтажный	271, 442
BL 3	Уголок монтажный	442
BLI	Кронштейн угловой, КНІ	443
BGI	Траверса, КНІ	270, 438
BGIQ	Траверса, КНІ	270, 439
BGID	Траверса, ±30°, КНІ	439
HKI	Соединитель, КНІ	269, 440
HKIW	Кронштейн монтажный, КХИ	441
HKIQ	Кронштейн поперечный, КНІ	441
SI	Защитный колпачок, КДИ/КНІ	271, 444



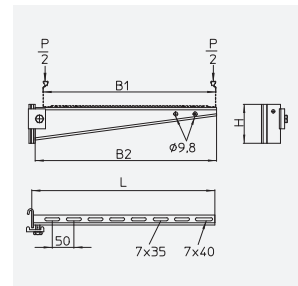
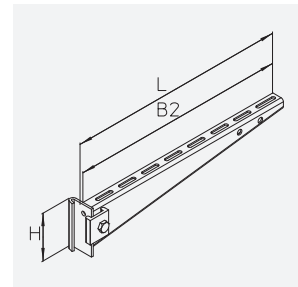
## КТ

Кронштейн, стандартный, KDI/КНИ

Артикул	H мм	B1 мм	B2 мм	L мм	P <sub>max</sub> кН	G кг
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>						
КТ 010F	50	100	120	124	2.00	0.259
КТ 020F	70	200	220	224	2.00	0.484
КТ 030F	70	300	320	324	2.00	0.594
КТ 040F	90	400	420	424	2.00	0.958
КТ 050F	110	500	520	524	2.00	1.429
КТ 060F	110	600	620	624	2.10	1.654
<b>Сталь, оцинкованная</b>						
КТ 010GV	50	100	120	124	2.00	0.242
КТ 020GV	70	200	220	224	2.00	0.463
КТ 030GV	70	300	320	324	2.00	0.558
КТ 040GV	90	400	420	424	2.00	0.895
КТ 050GV	110	500	520	524	2.00	1.338
КТ 060GV	110	600	620	624	2.10	1.548

Дополнительные аксессуары

KLU	Комплект крепежа	119, 481
KLR	Комплект крепежных зажимов	477



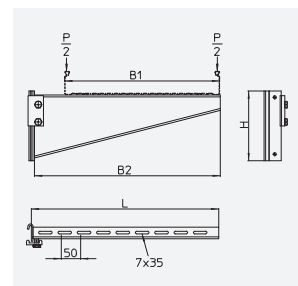
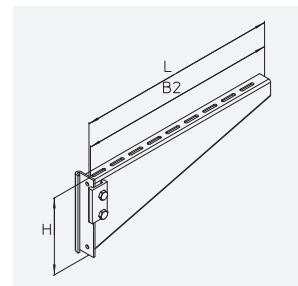
## KTS

Кронштейн, для тяжелых нагрузок, KDI/КНИ

Артикул	H мм	B1 мм	B2 мм	L мм	P <sub>max</sub> кН	G кг
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>						
KTS 020F	180	200	280	284	7.00	1.588
KTS 030F	180	300	380	384	6.30	1.985
KTS 040F	180	400	480	484	5.50	2.271
KTS 050F	180	500	580	584	4.90	2.673
KTS 060F	180	600	680	684	4.30	3.010
KTS 070F	180	600	780	784	3.60	3.440
KTS 080F	180	600	880	884	3.00	3.805
KTS 090F	180	600	980	984	2.30	4.216
KTS 100F	180	600	1080	1084	1.70	4.471

Дополнительные аксессуары

KLU	Комплект крепежа	119, 481
WPHS-K	Боковой поддерживающий зажим, кронштейн	217
WLHS	Боковой поддерживающий зажим	219
WLKL	Фиксатор бокового поддерживающего зажима	220



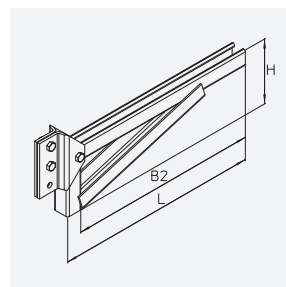
## KTSS

Кронштейн, для сверхтяжелых нагрузок, KDI/КНI

Артикул	H	B1	B2	L	P <sub>max</sub>	G
	мм	мм	мм	мм	кН	кг
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>						
KTSS 020F	100	200	280	321	12.00	2.595
KTSS 030F	135	300	380	421	12.00	3.195
KTSS 040F	165	400	480	521	12.00	3.775
KTSS 050F	200	500	580	621	12.00	4.365
KTSS 060F	230	600	680	721	12.00	4.685

Дополнительные аксессуары

WPHS-A	Боковой поддерживающий зажим, профильная рейка	218
WLHS	Боковой поддерживающий зажим	219
WLKLA	Фиксатор бокового поддерживающего зажима	220



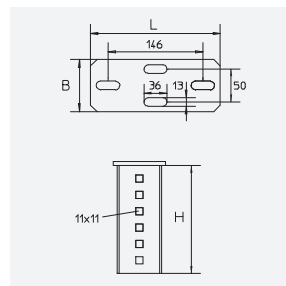
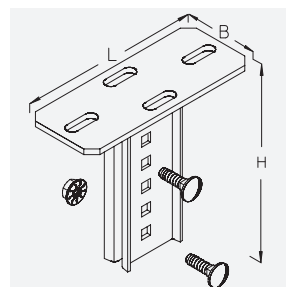
## BGI

Траверса, КНI

Артикул	H	B	L	G
	мм	мм	мм	кг
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>				
BGI F	165	80	200	1.542

Дополнительные аксессуары

SD	Дюбель	487
----	--------	-----



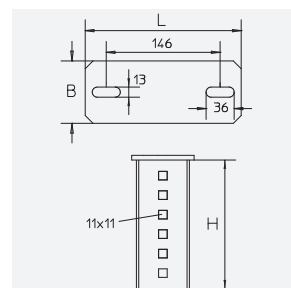
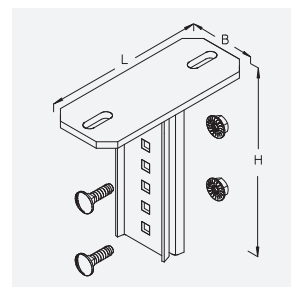
## BGIQ

Траверса, КНИ

Артикул	H мм	B мм	L мм	G кг
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>				
<b>BGIQ F</b>	165	80	200	1.708

Дополнительные аксессуары

SD	Дюбель	487
----	--------	-----



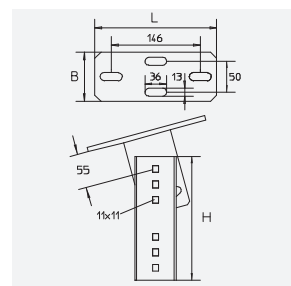
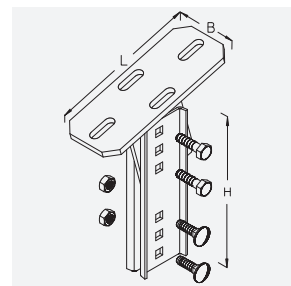
## BGID

Траверса, ±30°, КНИ

Артикул	H мм	B мм	L мм	G кг
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>				
<b>BGID F</b>	200	80	200	2.032

Дополнительные аксессуары

SD	Дюбель	487
----	--------	-----



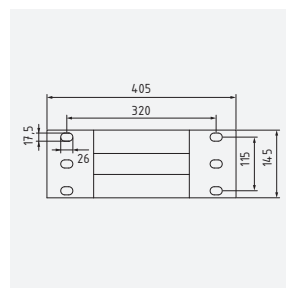
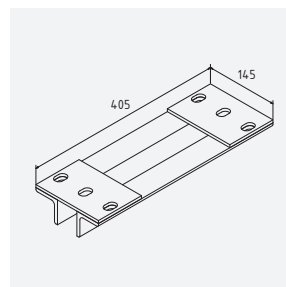
## KDIA-G

Переходник для KDI, приварной

Артикул	G
	кг
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>	
<b>KDIA-G F</b>	6.260

Дополнительные аксессуары

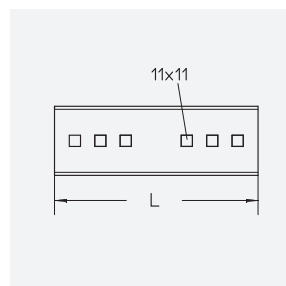
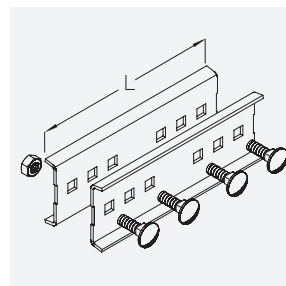
SD	Дюбель	487
----	--------	-----



## HKI

Соединитель, KHI

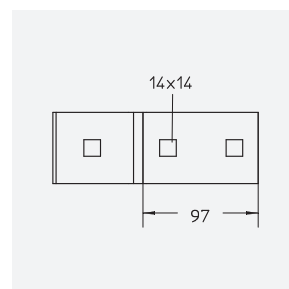
Артикул	H	L	G
	мм	мм	кг
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>			
<b>HKI F</b>	68	200	0.886



## HKIW

Кронштейн монтажный, КХИ

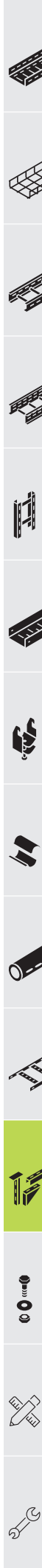
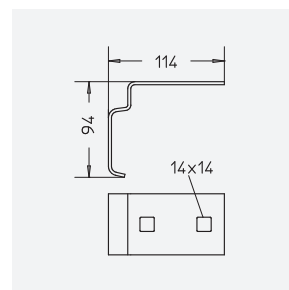
Артикул	H	B	L	W	G
	MM	MM	MM		KG
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>					
HKIW F	60	30	172	90°	0.792
<b>Сталь, гальванически оцинкованная</b>					
HKIW GV	60	30	172	90°	0.739



## HKIQ

Кронштейн поперечный, КНН

Артикул	H	B	L	W	G
	MM	MM	MM		KG
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>					
HKIQ F	60	94	114	90°	1.244



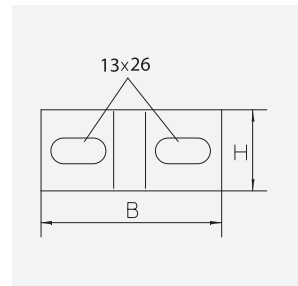
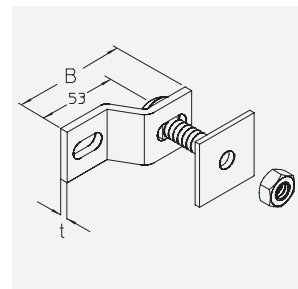
## BL 3

Уголок монтажный

Артикул	H	B	L	t	G
	ММ	ММ	ММ	ММ	КГ
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>					
<b>BL 3F</b>	30	40	90	6.00	0.302

Дополнительные аксессуары

SD	Дюбель	487
----	--------	-----



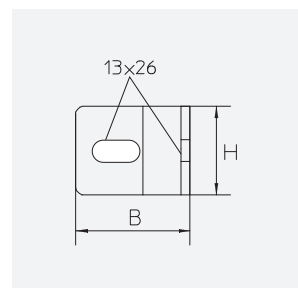
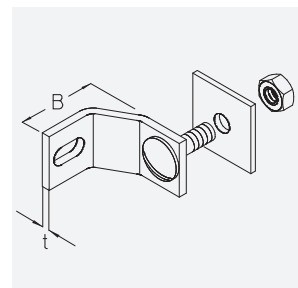
## BL 7

Уголок монтажный

Артикул	H	B	L	t	G
	ММ	ММ	ММ	ММ	КГ
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>					
<b>BL 7F</b>	65	50	65	5.00	0.337
<b>Сталь, оцинкованная</b>					
<b>BL 7GV</b>	65	50	65	5.00	0.328

Дополнительные аксессуары

SD	Дюбель	487
----	--------	-----



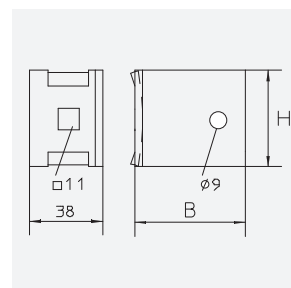
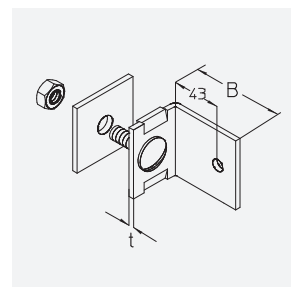
## BL 8

Уголок монтажный

Артикул	H	B	L	t	G
	MM	MM	MM	MM	KG
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>					
<b>BL 8F</b>	38	50	58	4.00	0.254

Дополнительные аксессуары

<b>SD</b>	Дюбель	487
<b>KLS</b>	Комплект крепежных зажимов	477



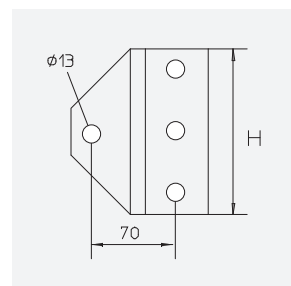
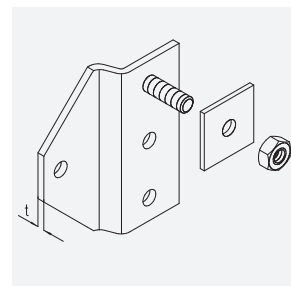
## BLI

Кронштейн угловой, КН1

Артикул	H	B	t	G
	MM	MM	MM	KG
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>				
<b>BLI F</b>	140	113	6.00	0.761

Дополнительные аксессуары

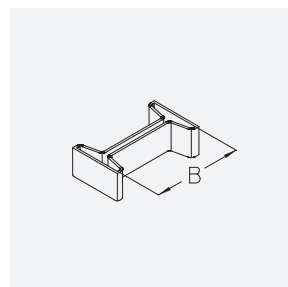
<b>SD</b>	Дюбель	487
-----------	--------	-----



## SI

Защитный колпачок, KDI/KHI

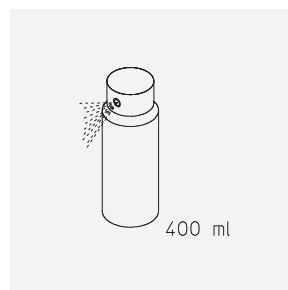
Артикул	B	G
	ММ	КГ
<b>Полиэтилен</b>		
SI	80	0.014



## KZS

Цинковый спрей

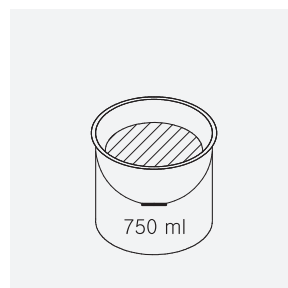
Артикул	G
	КГ
<b>KZS</b>	0.403



## KZF

Цинковая краска

Артикул	G
	КГ
<b>KZF</b>	1.035



## Система крепления STRUT

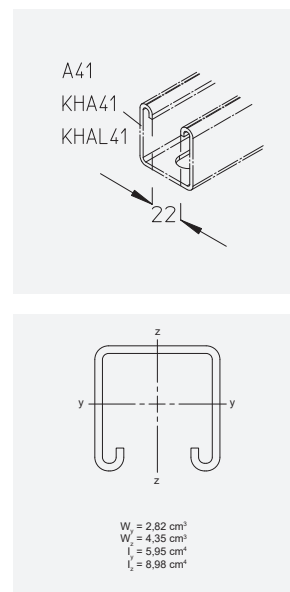
### КНА 41

Профильная рейка 41x41 мм, перфорированная

Артикул	L	B <sub>p</sub>	H <sub>p</sub>	t	G
	MM	MM	MM	MM	КГ
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>					
<b>КНА 41-01F</b>	100	41	41	2.50	0.260
<b>КНА 41-02F</b>	200	41	41	2.50	0.500
<b>КНА 41-03F</b>	300	41	41	2.50	0.700
<b>КНА 41-04F</b>	400	41	41	2.50	1.000
<b>КНА 41-05F</b>	500	41	41	2.50	1.300
<b>КНА 41-06F</b>	600	41	41	2.50	1.600
<b>КНА 41-07F</b>	700	41	41	2.50	1.800
<b>КНА 41-08F</b>	800	41	41	2.50	2.100
<b>КНА 41-09F</b>	900	41	41	2.50	2.400
<b>КНА 41-10F</b>	1000	41	41	2.50	2.600
<b>КНА 41-11F</b>	1100	41	41	2.50	2.900
<b>КНА 41-12F</b>	1200	41	41	2.50	3.200
<b>КНА 41-13F</b>	1300	41	41	2.50	3.400
<b>КНА 41-14F</b>	1400	41	41	2.50	3.700
<b>КНА 41-15F</b>	1500	41	41	2.50	4.000
<b>КНА 41-20F</b>	2000	41	41	2.50	5.200
<b>КНА 41-30F</b>	3000	41	41	2.50	7.800
<b>КНА 41-60F</b>	6000	41	41	2.50	15.600

Дополнительные аксессуары

<b>AKL 41</b>	Зажим	451
<b>AM 22</b>	анкерная гайка	515
<b>AMF 22</b>	Анкерная гайка с пружиной	515
<b>BGA 41</b>	Траверса, КНА 41	449
<b>BGA 41/2</b>	Траверса, КНА 41/82	450
<b>RUS 41</b>	Шайба U-образная, А/КНА 21/41/42/82	513
<b>SKS A</b>	Прижимной уголок, для тяжелых нагрузок, А/КНА 21/41/42/82	479
<b>SA 2</b>	Защитный колпачок, желтый RAL 1022.	455
<b>SAI 41</b>	Защитный колпачок, белый/черный	456
<b>KA 41</b>	Кронштейн подвесной, стандарт, KDAG 41, А/КНА 21/41/42/82	449
<b>KA 30</b>	Кронштейн, для легких нагрузок	448
<b>AV 41</b>	Соединитель, А/ХА 21/41/42/82	451, 470
<b>BL 5</b>	Уголок монтажный	450
<b>AVL</b>	Соединитель профильных реек	452, 470
<b>AVE</b>	Соединительный уголок	452, 471
<b>AVA</b>	Соединительная Т-пластина	453
<b>AVB</b>	Соединитель профильных реек 41x41, 82x41	453, 471
<b>AVLW</b>	Соединитель профильных реек, 90°	454, 472
<b>AVAW</b>	Соединитель угловой	454, 472
<b>RP</b>	Опорная пластина для настенного кронштейна KW/KWF	485



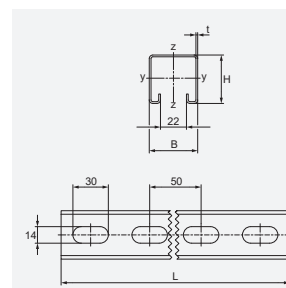
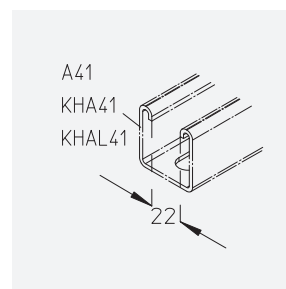
## KHAL 41

Профильная рейка 41x41 мм, перфорированная

Артикул	L	Bp	Hp	t	G
	мм	мм	мм	мм	кг
<b>Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира</b>					
<b>KHAL 41-30S</b>	3000	41	41	1.50	4.680
<b>KHAL 41-60S</b>	6000	41	41	1.50	9.360
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>					
<b>KHAL 41-05F</b>	500	41	41	1.50	0.834
<b>KHAL 41-10F</b>	1000	41	41	1.50	1.669
<b>KHAL 41-15F</b>	1500	41	41	1.50	2.503
<b>KHAL 41-20F</b>	2000	41	41	1.50	3.337
<b>KHAL 41-30F</b>	3000	41	41	1.50	5.006
<b>KHAL 41-60F</b>	6000	41	41	1.50	10.012

Дополнительные аксессуары

<b>AKL 41</b>	Зажим	451
<b>AM 22</b>	анкерная гайка	515
<b>AMF 22</b>	Анкерная гайка с пружиной	515
<b>BGA 41</b>	Траверса, КНА 41	449
<b>BGA 41/2</b>	Траверса, КНА 41/82	450
<b>RUS 41</b>	Шайба U-образная, А/КНА 21/41/42/82	513
<b>SKS A</b>	Прижимной уголок, для тяжелых нагрузок, А/КНА 21/41/42/82	479
<b>SA 2</b>	Защитный колпачок, желтый RAL 1022.	455
<b>SAI 41</b>	Защитный колпачок, белый/черный	456
<b>KA 41</b>	Кронштейн подвесной, стандарт, KDAG 41, А/КНА 21/41/42/82	449
<b>KA 30</b>	Кронштейн, для легких нагрузок	448
<b>AV 41</b>	Соединитель, А/ХА 21/41/42/82	451, 470
<b>BL 5</b>	Уголок монтажный	450
<b>AVL</b>	Соединитель профильных реек	452, 470
<b>AVE</b>	Соединительный уголок	452, 471
<b>AVA</b>	Соединительная Т-пластина	453
<b>AVB</b>	Соединитель профильных реек 41x41, 82x41	453, 471
<b>AVLW</b>	Соединитель профильных реек, 90°	454, 472
<b>AVAW</b>	Соединитель угловой	454, 472



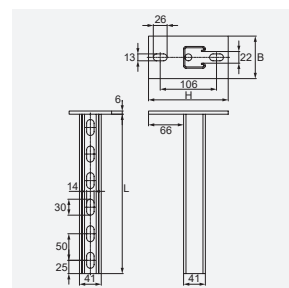
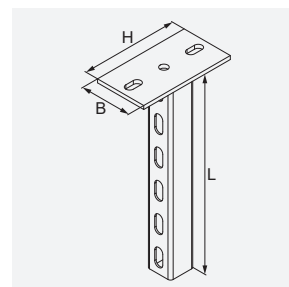
## KDAG 41

Держатель потолочного кронштейна, 41x41 мм

Артикул	H	B	B <sub>P</sub>	H <sub>P</sub>	L	G
	мм	мм	мм	мм	мм	кг
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>						
<b>KDAG 41-02F</b>	150	80	41	41	200	1.091
<b>KDAG 41-03F</b>	150	80	41	41	300	1.348
<b>KDAG 41-04F</b>	150	80	41	41	400	1.616
<b>KDAG 41-05F</b>	150	80	41	41	500	1.873
<b>KDAG 41-06F</b>	150	80	41	41	600	2.129
<b>KDAG 41-07F</b>	150	80	41	41	700	2.379
<b>KDAG 41-08F</b>	150	80	41	41	800	2.654
<b>KDAG 41-09F</b>	150	80	41	41	900	2.910
<b>KDAG 41-10F</b>	150	80	41	41	1000	3.178

### Дополнительные аксессуары

<b>KHA 41</b>	Профильная рейка 41x41 мм, перфорированная	324, 445
<b>AKL 41</b>	Зажим	451
<b>AM 22</b>	анкерная гайка	515
<b>AMF 22</b>	Анкерная гайка с пружиной	515
<b>BGA 41</b>	Траверса, КНА 41	449
<b>BGA 41/2</b>	Траверса, КНА 41/82	450
<b>RUS 41</b>	Шайба U-образная, А/КНА 21/41/42/82	513
<b>SKS A</b>	Прижимной уголок, для тяжелых нагрузок, А/КНА 21/41/42/82	479
<b>SA 2</b>	Защитный колпачок, желтый RAL 1022.	455
<b>SAI 41</b>	Защитный колпачок, белый/черный	456
<b>KA 41</b>	Кронштейн подвесной, стандарт, KDAG 41, А/КНА 21/41/42/82	449
<b>KA 30</b>	Кронштейн, для легких нагрузок	448
<b>AV 41</b>	Соединитель, А/ХА 21/41/42/82	451, 470
<b>BL 5</b>	Уголок монтажный	450
<b>AVL</b>	Соединитель профильных реек	452, 470
<b>AVE</b>	Соединительный уголок	452, 471
<b>AVA</b>	Соединительная Т-пластина	453
<b>AVB</b>	Соединитель профильных реек 41x41, 82x41	453, 471
<b>AVLW</b>	Соединитель профильных реек, 90°	454, 472
<b>AVAW</b>	Соединитель угловой	454, 472
<b>SD</b>	Дюбель	487



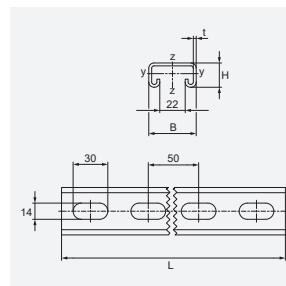
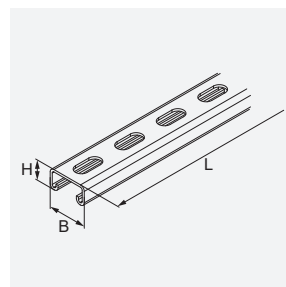
## КНА 21

Профильная рейка 41x21 мм, перфорированная

Артикул	L	B <sub>p</sub>	H <sub>p</sub>	t	G
	мм	мм	мм	мм	кг
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>					
<b>КНА 21-30F</b>	3000	41	21	2.50	5.320
<b>КНА 21-60F</b>	6000	41	21	2.50	10.639
<b>Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)</b>					
<b>КНА 21-30E4</b>	3000	41	21	2.50	4.970
<b>КНА 21-60E4</b>	6000	41	21	2.50	9.943

Дополнительные аксессуары

<b>AKL 41</b>	Зажим	451
<b>AM 22</b>	анкерная гайка	515
<b>BGA 41</b>	Траверса, КНА 41	449
<b>BGA 41/2</b>	Траверса, КНА 41/82	450
<b>RUS 41</b>	Шайба U-образная, А/КНА 21/41/42/82	513
<b>SKS A</b>	Прижимной уголок, для тяжелых нагрузок, А/КНА 21/41/42/82	479
<b>SA 1</b>	Защитный колпачок, желтый RAL 1022.	455
<b>SAI 21</b>	Защитный колпачок, белый/черный	456
<b>KA 41</b>	Кронштейн подвесной, стандарт, KDAG 41, А/КНА 21/41/42/82	449
<b>KA 30</b>	Кронштейн, для легких нагрузок	448
<b>AV 41</b>	Соединитель, А/ХА 21/41/42/82	451, 470
<b>BL 5</b>	Уголок монтажный	450
<b>AVL</b>	Соединитель профильных реек	452, 470
<b>AVE</b>	Соединительный уголок	452, 471
<b>AVA</b>	Соединительная Т-пластина	453
<b>AVB</b>	Соединитель профильных реек 41x41, 82x41	453, 471
<b>AVLW</b>	Соединитель профильных реек, 90°	454, 472
<b>AVAW</b>	Соединитель угловой	454, 472



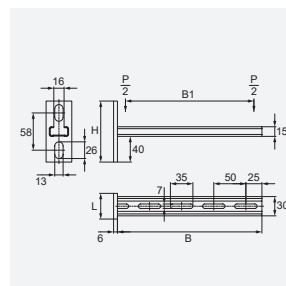
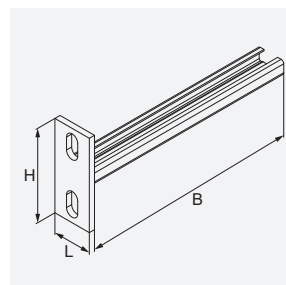
## КА 30

Кронштейн, для легких нагрузок

Артикул	H	B	B1	L	P <sub>max</sub>	G
	мм	мм	мм	мм	кН	кг
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>						
<b>КА 30-010F</b>	95	125	100	40	0.50	0.250
<b>КА 30-015F</b>	95	175	150	40	0.50	0.290
<b>КА 30-020F</b>	95	225	200	40	0.50	0.330
<b>КА 30-025F</b>	95	275	250	40	0.50	0.360
<b>КА 30-030F</b>	95	325	300	40	0.50	0.400
<b>КА 30-040F</b>	95	425	400	40	0.50	0.470

Дополнительные аксессуары

<b>HS16</b>	Винт с Т-образной головкой	519
<b>AM 16</b>	анкерная гайка	518
<b>KLU</b>	Комплект крепежа	119, 481
<b>KLR</b>	Комплект крепежных зажимов	477
<b>SES</b>	Винт с шестигранной головкой, DIN 933	507
<b>AM 22</b>	анкерная гайка	515
<b>AMF 22</b>	Анкерная гайка с пружиной	515
<b>КНА 41</b>	Профильная рейка 41x41 мм, перфорированная	324, 445
<b>КНА 21</b>	Профильная рейка 41x21 мм, перфорированная	448



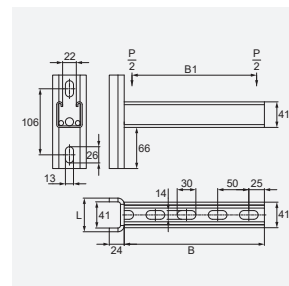
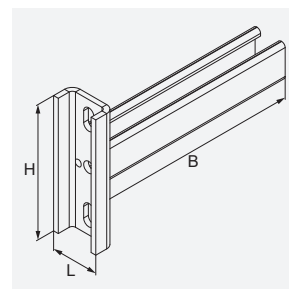
## KA 41

Кронштейн подвесной, стандарт, KDAG 41, A/KHA 21/41/42/82

Артикул	H	B	B1	L	P <sub>max</sub>	G
	мм	мм	мм	мм	кН	кг
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>						
KA 41-010F	150	125	100	54	4.30	0.890
KA 41-015F	150	175	150	54	4.30	1.020
KA 41-020F	150	225	200	54	4.30	1.150
KA 41-025F	150	275	250	54	4.30	1.280
KA 41-030F	150	325	300	54	4.30	1.410
KA 41-040F	150	425	400	54	4.30	1.670
KA 41-050F	150	525	500	54	4.30	1.930
KA 41-060F	150	625	600	54	4.30	2.200

Дополнительные аксессуары

HS16	Винт с Т-образной головкой	519
AM 16	анкерная гайка	518
KLU	Комплект крепежа	119, 481
KLR	Комплект крепежных зажимов	477
SES	Винт с шестигранной головкой, DIN 933	507
AM 22	анкерная гайка	515
AMF 22	Анкерная гайка с пружиной	515
KHA 41	Профильная рейка 41x41 мм, перфорированная	324, 445
KNA 21	Профильная рейка 41x21 мм, перфорированная	448



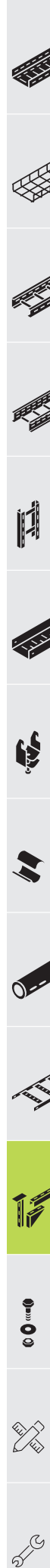
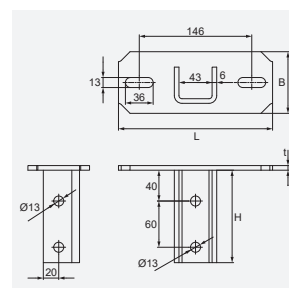
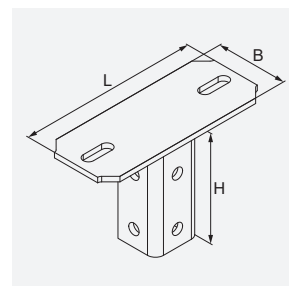
## BGA 41

Траверса, KHA 41

Артикул	H	B	L	t	G
	мм	мм	мм	мм	кг
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>					
BGA 41F	120	80	200	6.00	1.470

Дополнительные аксессуары

SD	Дюбель	487
SKL M	Балочные зажимы, комплект	480
SES	Винт с шестигранной головкой, DIN 933	507
AM 22	анкерная гайка	515
AMF 22	Анкерная гайка с пружиной	515
KHA 41	Профильная рейка 41x41 мм, перфорированная	324, 445
KHAL 41	Профильная рейка 41x41 мм, перфорированная	446



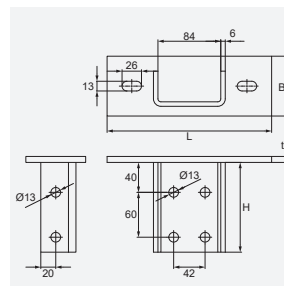
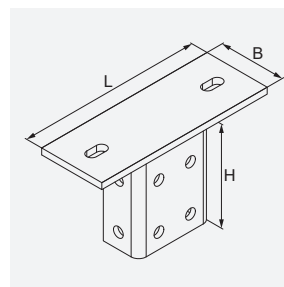
## BGA 41/2

Траверса, КНА 41/82

Артикул	H	B	L	t	G
	MM	MM	MM	MM	КГ
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>					
<b>BGA 41/2F</b>	120	80	220	8.00	2.150
<b>Сталь, оцинкованная</b>					
<b>BGA 41/2GV</b>	120	80	220	8.00	1.991

Дополнительные аксессуары

<b>SD</b>	Дюбель	487
<b>SKL M</b>	Балочные зажимы, комплект	480
<b>SES</b>	Винт с шестигранной головкой, DIN 933	507
<b>AM 22</b>	анкерная гайка	515
<b>AMF 22</b>	Анкерная гайка с пружиной	515
<b>KNA 41</b>	Профильная рейка 41x41 мм, перфорированная	324, 445
<b>KNAL 41</b>	Профильная рейка 41x41 мм, перфорированная	446
<b>KNA 82</b>	Профильная рейка 41x82 мм, перфорированная	466



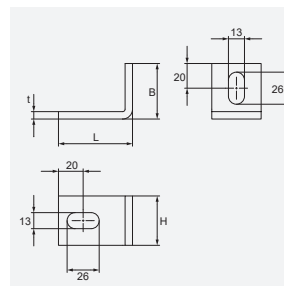
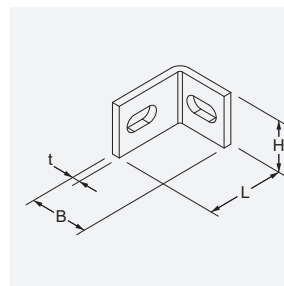
## BL 5

Уголок монтажный

Артикул	H	B	L	t	G
	MM	MM	MM	MM	КГ
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>					
<b>BL 5F</b>	40	45	60	6.00	0.162
<b>Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)</b>					
<b>BL 5E</b>	40	45	60	6.00	0.152
<b>Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)</b>					
<b>BL 5E4</b>	40	45	60	6.00	0.153

Дополнительные аксессуары

<b>SD</b>	Дюбель	487
<b>SES</b>	Винт с шестигранной головкой, DIN 933	507
<b>AM 22</b>	анкерная гайка	515
<b>AMF 22</b>	Анкерная гайка с пружиной	515
<b>HS18</b>	Винт с Т-образной головкой	518
<b>AM 18</b>	анкерная гайка	516
<b>AMF 18</b>	Анкерная гайка с пружиной	517
<b>KNA 82</b>	Профильная рейка 41x82 мм, перфорированная	466
<b>KNA 42</b>	Профильная рейка 41x42 мм, перфорированная	465
<b>KNA 41</b>	Профильная рейка 41x41 мм, перфорированная	324, 445
<b>KNA 21</b>	Профильная рейка 41x21 мм, перфорированная	448
<b>KNAL 41</b>	Профильная рейка 41x41 мм, перфорированная	446
<b>KNU 40</b>	Держатель кронштейна, 40x30 мм	419
<b>KNU 57</b>	Держатель кронштейна, 57x30 мм	421
<b>KNU 60</b>	Держатель кронштейна, для тяжелых нагрузок, 60x40 мм	423



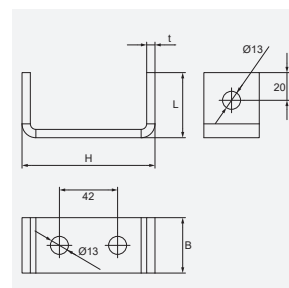
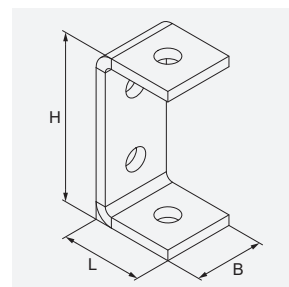
## AKL 41

Зажим

Артикул	H	B	L	t	G
	MM	MM	MM	MM	КГ
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>					
<b>AKL 41F</b>	96	40	47	6.00	0.314

Дополнительные аксессуары

<b>SES</b>	Винт с шестигранной головкой, DIN 933	507
<b>AM 22</b>	анкерная гайка	515
<b>AMF 22</b>	Анкерная гайка с пружиной	515
<b>KNA 41</b>	Профильная рейка 41x41 мм, перфорированная	324, 445
<b>GB</b>	Резьбовой стержень, DIN 976-1	492
<b>SEM</b>	Шестигранная гайка, DIN 934	511



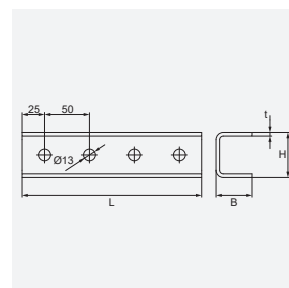
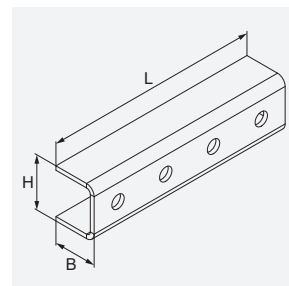
## AV 41

Соединитель, А/ХА 21/41/42/82

Артикул	H	B	L	t	G
	MM	MM	MM	MM	КГ
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>					
<b>AV 41F</b>	50	40	200	4.00	0.723

Дополнительные аксессуары

<b>SES</b>	Винт с шестигранной головкой, DIN 933	507
<b>AM 22</b>	анкерная гайка	515
<b>AMF 22</b>	Анкерная гайка с пружиной	515
<b>A 41</b>	Профильная рейка 41x41 мм, неперфорированная	460
<b>KNA 21</b>	Профильная рейка 41x21 мм, перфорированная	448
<b>KNA 41</b>	Профильная рейка 41x41 мм, перфорированная	324, 445
<b>KNA 42</b>	Профильная рейка 41x42 мм, перфорированная	465
<b>KNA 82</b>	Профильная рейка 41x82 мм, перфорированная	466



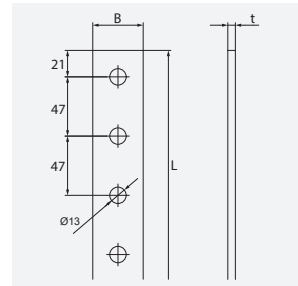
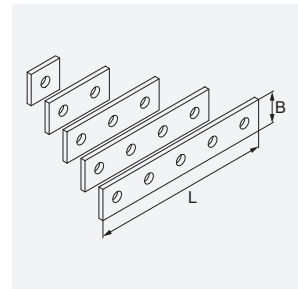
## AVL

Соединитель профильных реек

Артикул	B	L	t	G
	MM	MM	MM	КГ
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>				
AVL-1F	40	42	6.00	0.078
AVL-2F	40	89	6.00	0.165
AVL-3F	40	136	6.00	0.239
AVL-4F	40	183	6.00	0.322
AVL-5F	40	230	6.00	0.404

Дополнительные аксессуары

SES	Винт с шестигранной головкой, DIN 933	507
AM 22	анкерная гайка	515
AMF 22	Анкерная гайка с пружиной	515



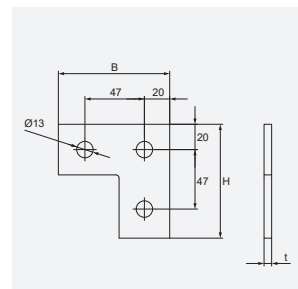
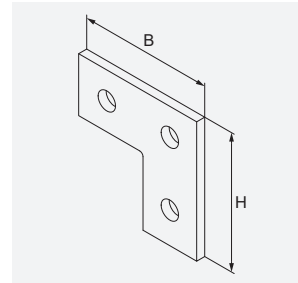
## AVE

Соединительный уголок

Артикул	H	B	t	G
	MM	MM	MM	КГ
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>				
AVE F	90	88	6.00	0.270

Дополнительные аксессуары

SES	Винт с шестигранной головкой, DIN 933	507
AM 22	анкерная гайка	515
AMF 22	Анкерная гайка с пружиной	515



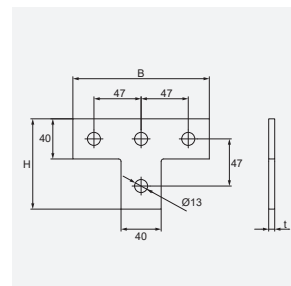
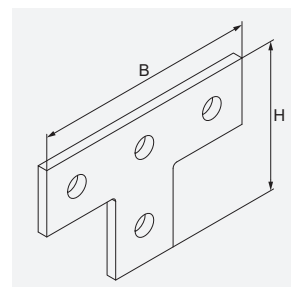
## AVA

### Соединительная Т-пластина

Артикул	H	B	t	G
	ММ	ММ	ММ	КГ
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>				
<b>AVA F</b>	90	136	6.00	0.350

#### Дополнительные аксессуары

<b>SES</b>	Винт с шестигранной головкой, DIN 933	507
<b>AM 22</b>	анкерная гайка	515
<b>AMF 22</b>	Анкерная гайка с пружиной	515



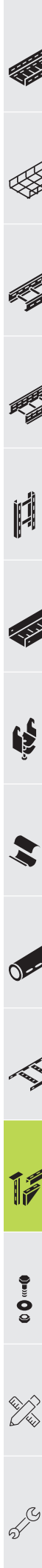
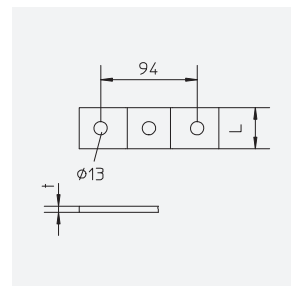
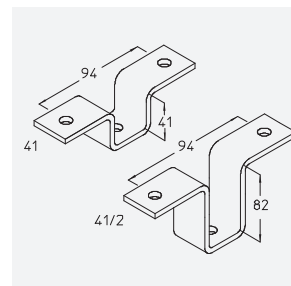
## AVB

### Соединитель профильных реек 41x41, 82x41

Артикул	H	B	L	t	G
	ММ	ММ	ММ	ММ	КГ
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>					
<b>AVB 21F</b>	28	40	134	6.00	0.315
<b>AVB 41F</b>	48	40	134	6.00	0.565
<b>AVB 41/2F</b>	90	40	6.00	0.369	

#### Дополнительные аксессуары

<b>SES</b>	Винт с шестигранной головкой, DIN 933	507
<b>AM 22</b>	анкерная гайка	515
<b>AMF 22</b>	Анкерная гайка с пружиной	515



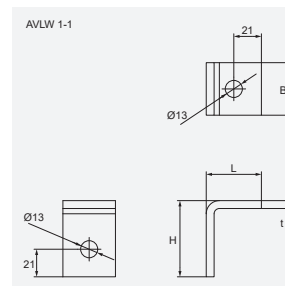
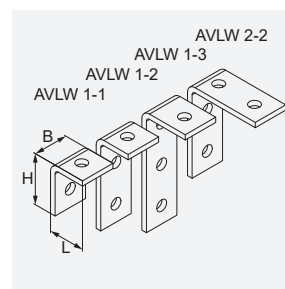
## AVLW

Соединитель профильных реек, 90°

Артикул	H	B	L	t	W	G
	MM	MM	MM	MM		КГ
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>						
AVLW 1-1F	58	40	42	6.00	90°	0.170
AVLW 1-2F	105	40	42	6.00	90°	0.260
AVLW 1-3F	137	40	57	6.00	90°	0.350
AVLW 2-2F	105	40	89	6.00	90°	0.350

Дополнительные аксессуары

SES	Винт с шестигранной головкой, DIN 933	507
AM 22	анкерная гайка	515
AMF 22	Анкерная гайка с пружиной	515



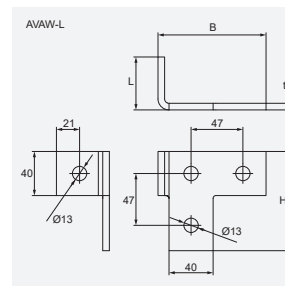
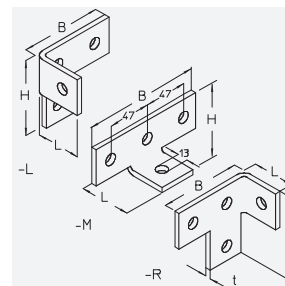
## AVAW

Соединитель угловой

Артикул	H	B	L	t	W	G
	MM	MM	MM	MM		КГ
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>						
AVAW-L F	90	98	48	6.00	90°	0.350
AVAW-M F	50	136	51	6.00	90°	0.350
AVAW-R F	90	98	48	6.00	90°	0.350

Дополнительные аксессуары

SES	Винт с шестигранной головкой, DIN 933	507
AM 22	анкерная гайка	515
AMF 22	Анкерная гайка с пружиной	515



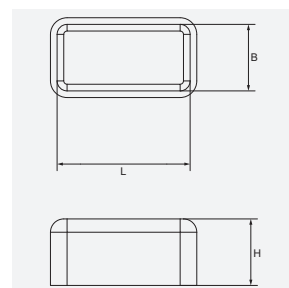
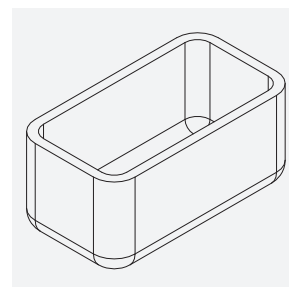
## SA 1

Защитный колпачок, желтый RAL 1022.

Артикул	H	B	L	G
	мм	мм	мм	кг
<b>Полиэтилен</b>				
SA 1	20	22	40	0.005

Дополнительные аксессуары

КНА 8	Профильная рейка 40x22 мм, перфорированная	464
A 8	Профильная рейка 40x22 мм, неперфорированная	459
КНА 7	Профильная рейка 39,5x22 мм, перфорированная	462
A 7	Профильная рейка 39,5x22 мм, неперфорированная	459
КНА 21	Профильная рейка 41x21 мм, перфорированная	448



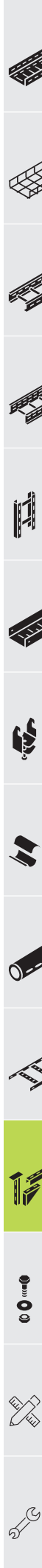
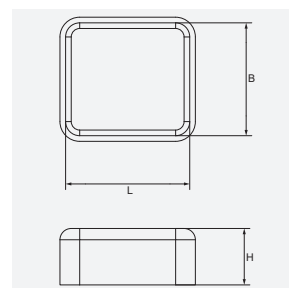
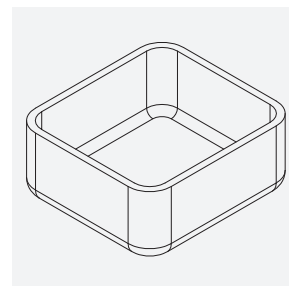
## SA 2

Защитный колпачок, желтый RAL 1022.

Артикул	H	B	L	G
	мм	мм	мм	кг
<b>Полиэтилен</b>				
SA 2	20	41	41	0.009

Дополнительные аксессуары

КНАL 41	Профильная рейка 41x41 мм, перфорированная	446
КНА 42	Профильная рейка 41x42 мм, перфорированная	465
КНА 41	Профильная рейка 41x41 мм, перфорированная	324, 445
A 41	Профильная рейка 41x41 мм, неперфорированная	460



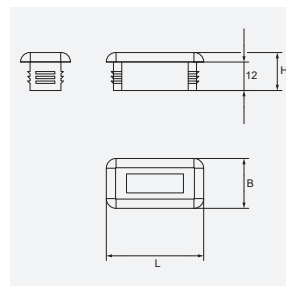
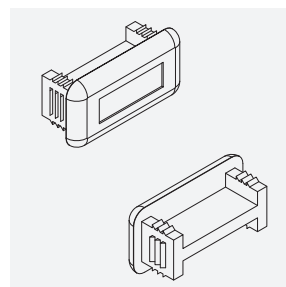
## SAI 21

Защитный колпачок, белый/черный

Артикул	H	B	L	Цвет	G
	мм	мм	мм		кг
<b>Полиэтилен</b>					
SAI 21-S	16	21	41	Черный	0.010
SAI 21-W	16	21	41	Белый	0.010

Дополнительные аксессуары

KNA 21	Профильная рейка 41x21 мм, перфорированная	448
--------	--	-----



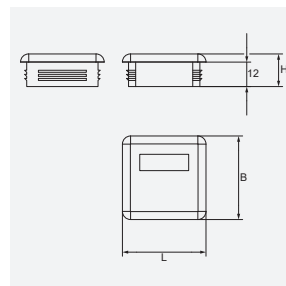
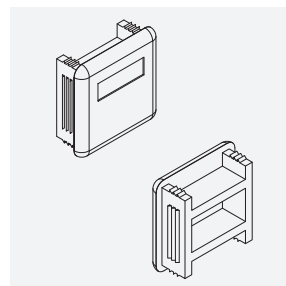
## SAI 41

Защитный колпачок, белый/черный

Артикул	H	B	L	Цвет	G
	мм	мм	мм		кг
<b>Полиэтилен</b>					
SAI 41-S	16	41	41	Черный	0.010
SAI 41-W	16	41	41	Белый	0.010

Дополнительные аксессуары

KNA 41	Профильная рейка 41x41 мм, перфорированная	324, 445
A 41	Профильная рейка 41x41 мм, неперфорированная	460





## Рейки, С-профиль

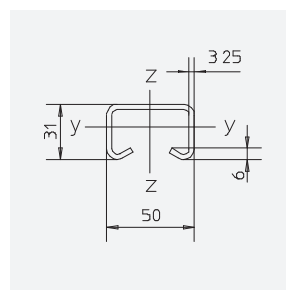
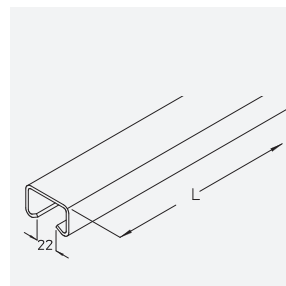
### A 2

Профильная рейка 50x31 мм, неперфорированная

Артикул	L	В <sub>р</sub>	Н <sub>р</sub>	t	G
	мм	мм	мм	мм	кг
<b>Сталь, повышенная чистота поверхности</b>					
A 2-30B	3000	50	31	3.25	9.120
A 2-60B	6000	50	31	3.25	18.078
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>					
A 2-30F	3000	50	31	3.25	9.400
A 2-60F	6000	50	31	3.25	18.800

Дополнительные аксессуары

HS22	Винт с Т-образной головкой	516
------	----------------------------	-----



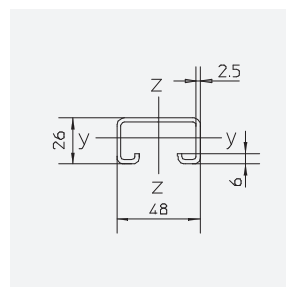
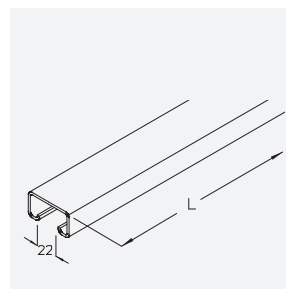
### A 4

Профильная рейка 48x26 мм, неперфорированная

Артикул	L	В <sub>р</sub>	Н <sub>р</sub>	t	G
	мм	мм	мм	мм	кг
<b>Сталь, повышенная чистота поверхности</b>					
A 4-30B	3000	48	26	2.50	6.850
A 4-60B	6000	48	26	2.50	13.500
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>					
A 4-30F	3000	48	26	2.50	6.400
A 4-60F	6000	48	26	2.50	12.800

Дополнительные аксессуары

HS22	Винт с Т-образной головкой	516
ASK 4	Соединитель, А/ХА 4	469



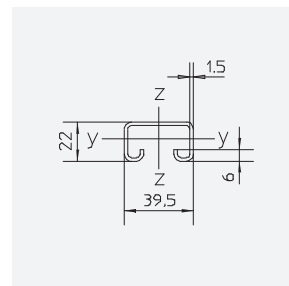
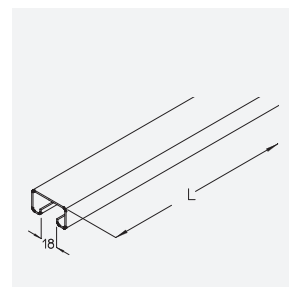
## A 7

Профильная рейка 39,5x22 мм, неперфорированная

Артикул	L мм	B <sub>P</sub> мм	H <sub>P</sub> мм	t мм	G кг
<b>Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира</b>					
A 7-30S	3000	39.5	22	1.50	3.498
A 7-60S	6000	39.5	22	1.50	6.996
<b>Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)</b>					
A 7-30E	3000	39.5	22	1.50	3.519
A 7-60E	6000	39.5	22	1.50	7.038

Дополнительные аксессуары

SA 1	Защитный колпачок, желтый RAL 1022.	455
SAI 21	Защитный колпачок, белый/черный	456
HS18	Винт с Т-образной головкой	518
AM 18	анкерная гайка	516
AMF 18	Анкерная гайка с пружиной	517
AMA 18	анкерная гайка	517
ASK 8	Соединитель, А/ХА 7/8/9	469



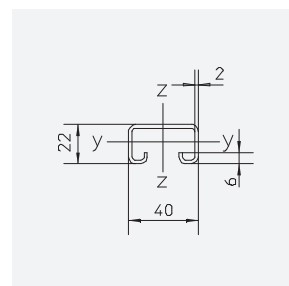
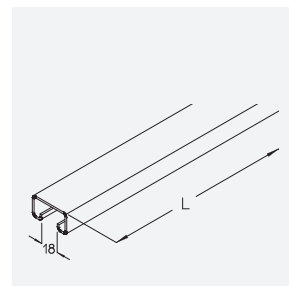
## A 8

Профильная рейка 40x22 мм, неперфорированная

Артикул	L мм	B <sub>P</sub> мм	H <sub>P</sub> мм	t мм	G кг
<b>Сталь, повышенная чистота поверхности</b>					
A 8-30B	3000	40	22	2.00	4.740
A 8-60B	6000	40	22	2.00	9.162
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>					
A 8-30F	3000	40	22	2.00	4.800
A 8-60F	6000	40	22	2.00	10.074

Дополнительные аксессуары

SA 1	Защитный колпачок, желтый RAL 1022.	455
SAI 21	Защитный колпачок, белый/черный	456
HS18	Винт с Т-образной головкой	518
AM 18	анкерная гайка	516
AMF 18	Анкерная гайка с пружиной	517
AMA 18	анкерная гайка	517
ASK 8	Соединитель, А/ХА 7/8/9	469



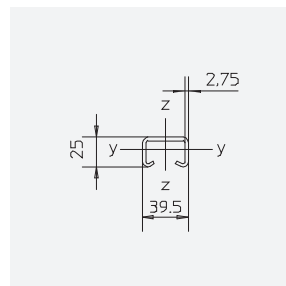
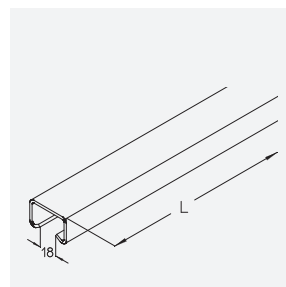
## A 9

Профильная рейка 40x25 мм, неперфорированная

Артикул	L	B <sub>p</sub>	H <sub>p</sub>	t	G
	мм	мм	мм	мм	кг
<b>Сталь, повышенная чистота поверхности</b>					
A 9-30B	3000	39.5	25	2.75	5.950
A 9-60B	6000	39.5	25	2.75	12.522
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>					
A 9-30F	3000	39.5	25	2.75	6.900
A 9-60F	6000	39.5	25	2.75	13.900

Дополнительные аксессуары

HS18	Винт с Т-образной головкой	518
AMA 18	анкерная гайка	517
ASK 8	Соединитель, А/ХА 7/8/9	469



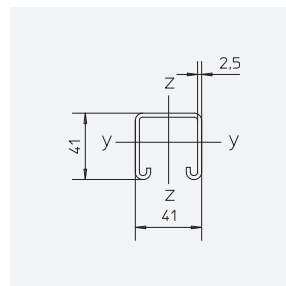
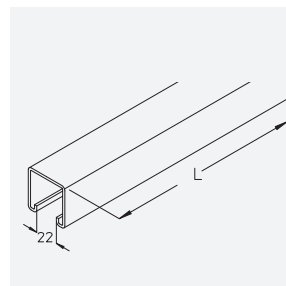
## A 41

Профильная рейка 41x41 мм, неперфорированная

Артикул	L	B <sub>p</sub>	H <sub>p</sub>	t	G
	мм	мм	мм	мм	кг
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>					
A 41-30F	3000	41	41	2.50	8.300
A 41-60F	6000	41	41	2.50	16.630

Дополнительные аксессуары

SA 2	Защитный колпачок, желтый RAL 1022.	455
SAI 41	Защитный колпачок, белый/черный	456
AM 22	анкерная гайка	515
AMF 22	Анкерная гайка с пружиной	515
AV 41	Соединитель, А/ХА 21/41/42/82	451, 470



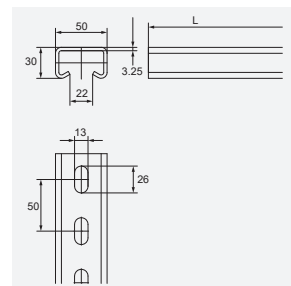
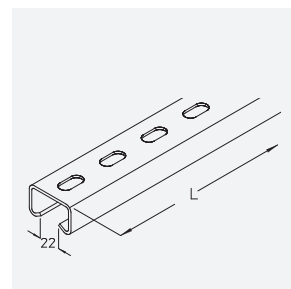
## КНА 2

Профильная рейка 50x31 мм, перфорированная

Артикул	L	В <sub>Р</sub>	Н <sub>Р</sub>	t	G
	ММ	ММ	ММ	ММ	КГ
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>					
КНА 2-05F	500	50	31	3.25	1.500
КНА 2-10F	1000	50	31	3.25	3.000
КНА 2-15F	1500	50	31	3.25	4.500
КНА 2-20F	2000	50	31	3.25	6.000
КНА 2-30F	3000	50	31	3.25	9.000
КНА 2-60F	6000	50	31	3.25	17.900

Дополнительные аксессуары

HS22	Винт с Т-образной головкой	516
SKS H	Балочные зажимы, комплект	479



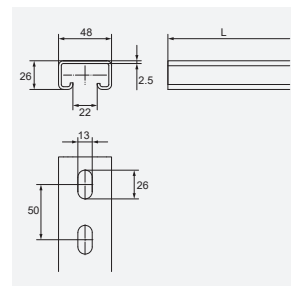
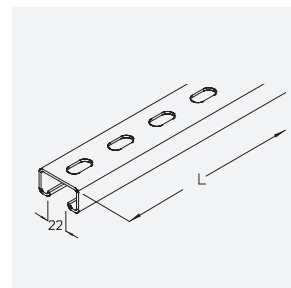
## КНА 4

Профильная рейка 48x26 мм, перфорированная

Артикул	L	В <sub>Р</sub>	Н <sub>Р</sub>	t	G
	ММ	ММ	ММ	ММ	КГ
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>					
КНА 4-30F	3000	48	26	2.50	6.800
КНА 4-60F	6000	48	26	2.50	13.600

Дополнительные аксессуары

HS22	Винт с Т-образной головкой	516
ASK 4	Соединитель, А/ХА 4	469



## КНА 7

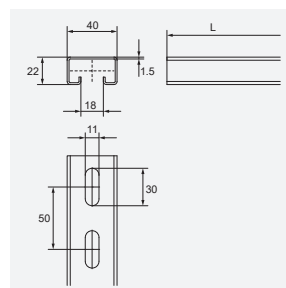
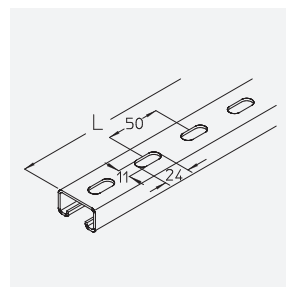
Профильная рейка 39,5x22 мм, перфорированная

Артикул	L	Bp	Hp	t	G
	ММ	ММ	ММ	ММ	КГ
<b>Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира</b>					
КНА 7-02S	200	39.5	22	1.50	0.210
КНА 7-03S	300	39.5	22	1.50	0.310
КНА 7-04S	400	39.5	22	1.50	0.410
КНА 7-05S	500	39.5	22	1.50	0.510
КНА 7-06S	600	39.5	22	1.50	0.610
КНА 7-07S	700	39.5	22	1.50	0.780
КНА 7-08S	800	39.5	22	1.50	0.834
КНА 7-09S	900	39.5	22	1.50	1.000
КНА 7-10S	1000	39.5	22	1.50	1.050
КНА 7-11S	1100	39.5	22	1.50	1.150
КНА 7-12S	1200	39.5	22	1.50	1.260
КНА 7-13S	1300	39.5	22	1.50	1.360
КНА 7-14S	1400	39.5	22	1.50	1.470
КНА 7-15S	1500	39.5	22	1.50	1.570
КНА 7-20S	2000	39.5	22	1.50	2.200
КНА 7-30S	3000	39.5	22	1.50	3.200
КНА 7-60S	6000	39.5	22	1.50	6.300

<b>Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)</b>					
КНА 7-01E	100	39.5	22	1.50	0.110
КНА 7-02E	200	39.5	22	1.50	0.220
КНА 7-03E	300	39.5	22	1.50	0.330
КНА 7-04E	400	39.5	22	1.50	0.440
КНА 7-05E	500	39.5	22	1.50	0.550
КНА 7-06E	600	39.5	22	1.50	0.660
КНА 7-07E	700	39.5	22	1.50	0.770
КНА 7-08E	800	39.5	22	1.50	0.880
КНА 7-09E	900	39.5	22	1.50	0.990
КНА 7-10E	1000	39.5	22	1.50	1.100
КНА 7-11E	1100	39.5	22	1.50	1.210
КНА 7-12E	1200	39.5	22	1.50	1.320
КНА 7-13E	1300	39.5	22	1.50	1.430
КНА 7-14E	1400	39.5	22	1.50	1.540
КНА 7-15E	1500	39.5	22	1.50	1.650
КНА 7-20E	2000	39.5	22	1.50	2.200
КНА 7-30E	3000	39.5	22	1.50	3.600
КНА 7-60E	6000	39.5	22	1.50	6.600

Дополнительные аксессуары

SA 1	Защитный колпачок, желтый RAL 1022.	455
SAI 21	Защитный колпачок, белый/черный	456
HS18	Винт с Т-образной головкой	518
AM 18	анкерная гайка	516
AMF 18	Анкерная гайка с пружиной	517
AMA 18	анкерная гайка	517
ASK 8	Соединитель, А/ХА 7/8/9	469



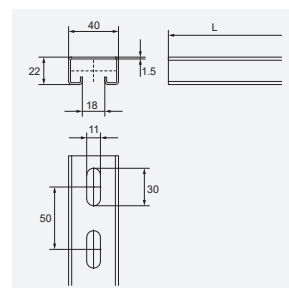
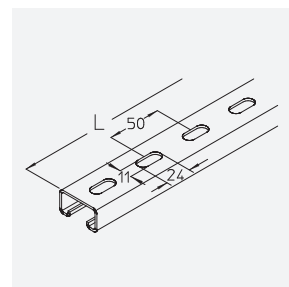
## КНА 7

Профильная рейка 39,5x22 мм, перфорированная

Артикул	L	ВР	НР	t	G
	ММ	ММ	ММ	ММ	КГ
<b>Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)</b>					
КНА 7-01E4	100	39.5	22	1.50	0.110
КНА 7-02E4	200	39.5	22	1.50	0.220
КНА 7-03E4	300	39.5	22	1.50	0.330
КНА 7-04E4	400	39.5	22	1.50	0.440
КНА 7-05E4	500	39.5	22	1.50	0.550
КНА 7-06E4	600	39.5	22	1.50	0.670
КНА 7-07E4	700	39.5	22	1.50	0.780
КНА 7-08E4	800	39.5	22	1.50	0.890
КНА 7-09E4	900	39.5	22	1.50	1.000
КНА 7-10E4	1000	39.5	22	1.50	1.110
КНА 7-11E4	1100	39.5	22	1.50	1.220
КНА 7-12E4	1200	39.5	22	1.50	1.330
КНА 7-15E4	1500	39.5	22	1.50	1.673
КНА 7-20E4	2000	39.5	22	1.50	2.230
КНА 7-30E4	3000	39.5	22	1.50	3.600
КНА 7-60E4	6000	39.5	22	1.50	6.600

### Дополнительные аксессуары

SA 1	Защитный колпачок, желтый RAL 1022.	455
SAI 21	Защитный колпачок, белый/черный	456
HS18	Винт с Т-образной головкой	518
AM 18	анкерная гайка	516
AMF 18	Анкерная гайка с пружиной	517
AMA 18	анкерная гайка	517
ASK 8	Соединитель, А/ХА 7/8/9	469



## КНА 8

Профильная рейка 40x22 мм, перфорированная

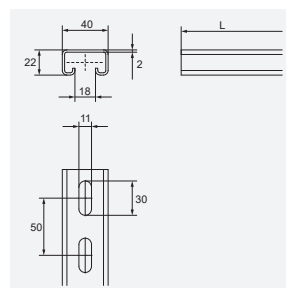
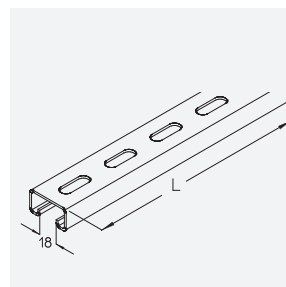
Артикул	L	Bp	Hp	t	G
	MM	MM	MM	MM	KG
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>					
КНА 8-01F	100	40	22	2.00	0.154
КНА 8-02F	200	40	22	2.00	0.310
КНА 8-03F	300	40	22	2.00	0.460
КНА 8-04F	400	40	22	2.00	0.620
КНА 8-05F	500	40	22	2.00	0.770
КНА 8-06F	600	40	22	2.00	0.930
КНА 8-07F	700	40	22	2.00	1.080
КНА 8-08F	800	40	22	2.00	1.240
КНА 8-09F	900	40	22	2.00	1.390
КНА 8-10F	1000	40	22	2.00	1.540
КНА 8-11F	1100	40	22	2.00	1.700
КНА 8-12F	1200	40	22	2.00	1.850
КНА 8-13F	1300	40	22	2.00	2.010
КНА 8-14F	1400	40	22	2.00	2.160
КНА 8-15F	1500	40	22	2.00	2.320
КНА 8-20F	2000	40	22	2.00	3.090
КНА 8-30F	3000	40	22	2.00	4.630
КНА 8-60F	6000	40	22	2.00	8.270

<b>Сталь, гальванически оцинкованная</b>					
КНА 8-03GV	300	40	22	2.00	0.433
КНА 8-06GV	600	40	22	2.00	0.866
КНА 8-30GV	3000	40	22	2.00	4.330

<b>Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)</b>					
КНА 8-02E4	200	40	22	2.00	0.290
КНА 8-03E4	300	40	22	2.00	0.440
КНА 8-04E4	400	40	22	2.00	0.590
КНА 8-05E4	500	40	22	2.00	0.740
КНА 8-06E4	600	40	22	2.00	0.880
КНА 8-07E4	700	40	22	2.00	1.030
КНА 8-08E4	800	40	22	2.00	1.180
КНА 8-09E4	900	40	22	2.00	1.320
КНА 8-10E4	1000	40	22	2.00	1.470
КНА 8-11E4	1100	40	22	2.00	1.620
КНА 8-12E4	1200	40	22	2.00	1.760
КНА 8-30E4	3000	40	22	2.00	4.410
КНА 8-60E4	6000	40	22	2.00	8.820

Дополнительные аксессуары

SA 1	Защитный колпачок, желтый RAL 1022.	455
SAI 21	Защитный колпачок, белый/черный	456
HS18	Винт с T-образной головкой	518
AM 18	анкерная гайка	516
AMF 18	Анкерная гайка с пружиной	517
AMA 18	анкерная гайка	517
ASK 8	Соединитель, A/XA 7/8/9	469
RP	Опорная пластина для настенного кронштейна KW/KWF	485



## КНА 9

Профильная рейка 40x25 мм, перфорированная

Артикул	L	B <sub>P</sub>	H <sub>P</sub>	t	G
	MM	MM	MM	MM	КГ
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>					
КНА 9-01F	100	39.5	25	2.75	0.185
КНА 9-02F	200	39.5	25	2.75	0.370
КНА 9-03F	300	39.5	25	2.75	0.550
КНА 9-04F	400	39.5	25	2.75	0.730
КНА 9-05F	500	39.5	25	2.75	0.910
КНА 9-06F	600	39.5	25	2.75	1.100
КНА 9-07F	700	39.5	25	2.75	1.280
КНА 9-08F	800	39.5	25	2.75	1.460
КНА 9-09F	900	39.5	25	2.75	1.640
КНА 9-10F	1000	39.5	25	2.75	1.820
КНА 9-11F	1100	39.5	25	2.75	2.000
КНА 9-12F	1200	39.5	25	2.75	2.190
КНА 9-13F	1300	39.5	25	2.75	2.370
КНА 9-14F	1400	39.5	25	2.75	2.550
КНА 9-15F	1500	39.5	25	2.75	2.730
КНА 9-20F	2000	39.5	25	2.75	3.640
КНА 9-30F	3000	39.5	25	2.75	5.460
КНА 9-60F	6000	39.5	25	2.75	10.920

Дополнительные аксессуары

HS18	Винт с Т-образной головкой	518
AMA 18	анкерная гайка	517
ASK 8	Соединитель, А/ХА 7/8/9	469

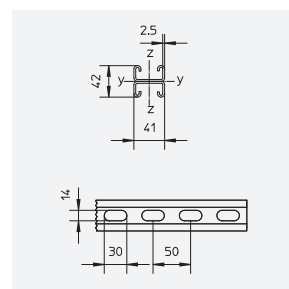
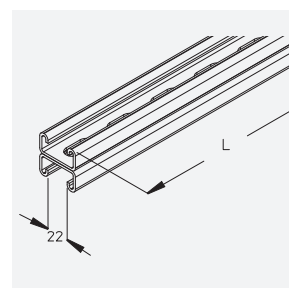
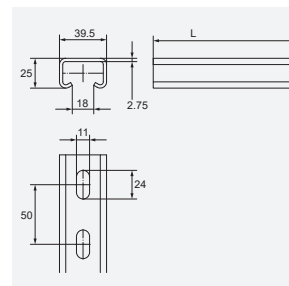
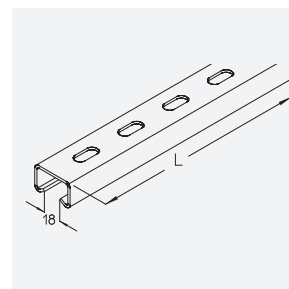
## КНА 42

Профильная рейка 41x42 мм, перфорированная

Артикул	L	B <sub>P</sub>	H <sub>P</sub>	t	G
	MM	MM	MM	MM	КГ
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>					
КНА 42-30F	3000	41	42	2.50	10.639
КНА 42-60F	6000	41	42	2.50	21.278

Дополнительные аксессуары

SA 2	Защитный колпачок, желтый RAL 1022.	455
SAI 21	Защитный колпачок, белый/черный	456
AM 22	анкерная гайка	515
RUS 41	Шайба U-образная, А/КНА 21/41/42/82	513



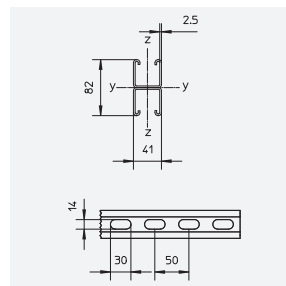
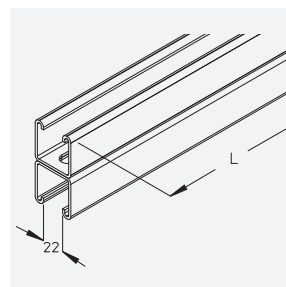
## КНА 82

Профильная рейка 41x82 мм, перфорированная

Артикул	L	B <sub>p</sub>	H <sub>p</sub>	t	G
	мм	мм	мм	мм	кг
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>					
КНА 82-30F	3000	41	82	2.50	15.860
КНА 82-60F	6000	41	82	2.50	31.360
<b>Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)</b>					
КНА 82-30E	3000	41	82	2.50	14.870
КНА 82-60E	6000	41	82	2.50	29.740
<b>Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)</b>					
КНА 82-30E4	3000	41	82	2.50	15.050
КНА 82-60E4	6000	41	82	2.50	30.100

Дополнительные аксессуары

SAI 41	Защитный колпачок, белый/черный	456
AM 22	анкерная гайка	515
AMF 22	Анкерная гайка с пружиной	515
RUS 41	Шайба U-образная, A/КНА 21/41/42/82	513



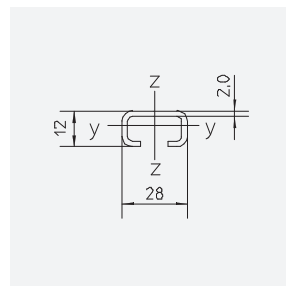
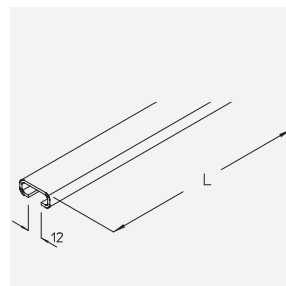
## В 3

Профильная рейка 28x12 мм, неперфорированная

Артикул	L	B <sub>p</sub>	H <sub>p</sub>	t	G
	мм	мм	мм	мм	кг
<b>Сталь, повышенная чистота поверхности</b>					
В 3-30B	3000	28	12	2.00	2.500
В 3-60B	6000	28	12	2.00	5.328
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>					
В 3-30F	3000	28	12	2.00	2.700
В 3-60F	6000	28	12	2.00	5.300
<b>Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)</b>					
В 3-30E4	3000	28	12	2.00	2.500
В 3-60E4	6000	28	12	2.00	5.430

Дополнительные аксессуары

HS12	Винт с T-образной головкой	520
AM 12	анкерная гайка	519



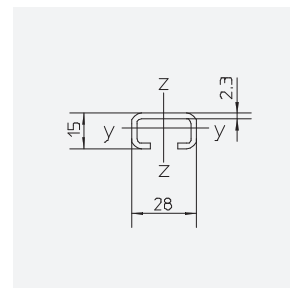
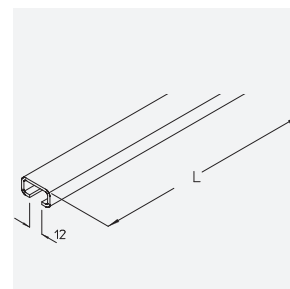
## В 6

Профильная рейка 28x15 мм, неперфорированная

Артикул	L мм	B <sub>p</sub> мм	H <sub>p</sub> мм	t мм	G кг
<b>Сталь, повышенная чистота поверхности</b>					
<b>В 6-30В</b>	3000	28	15	2.30	3.150
<b>В 6-60В</b>	6000	28	15	2.30	6.672
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>					
<b>В 6-30F</b>	3000	28	15	2.30	3.430
<b>В 6-60F</b>	6000	28	15	2.30	7.338
<b>Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)</b>					
<b>В 6-30E</b>	3000	28	15	2.30	3.150
<b>В 6-60E</b>	6000	28	15	2.30	6.804
<b>Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)</b>					
<b>В 6-30E4</b>	3000	28	15	2.30	3.150
<b>В 6-60E4</b>	6000	28	15	2.30	6.804

Дополнительные аксессуары

<b>HS12</b>	Винт с Т-образной головкой	520
<b>AM 12</b>	анкерная гайка	519



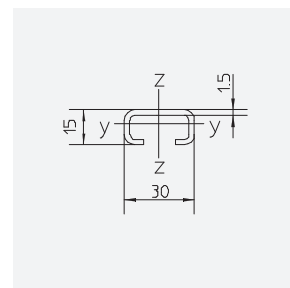
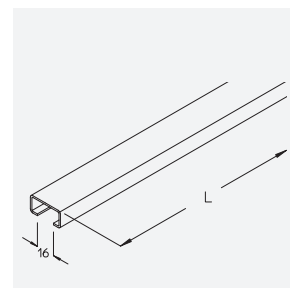
## В 7

Профильная рейка 30x15 мм, неперфорированная

Артикул	L мм	B <sub>p</sub> мм	H <sub>p</sub> мм	t мм	G кг
<b>Сталь, повышенная чистота поверхности</b>					
<b>В 7-30В</b>	3000	30	15	1.50	2.220
<b>В 7-60В</b>	6000	30	15	1.50	4.440
<b>Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендимира</b>					
<b>В 7-30S</b>	3000	30	15	1.50	2.220
<b>В 7-60S</b>	6000	30	15	1.50	4.440
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>					
<b>В 7-30F</b>	3000	30	15	1.50	2.500
<b>В 7-60F</b>	6000	30	15	1.50	4.750
<b>Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)</b>					
<b>В 7-30E</b>	3000	30	15	1.50	2.220
<b>В 7-60E</b>	6000	30	15	1.50	4.440

Дополнительные аксессуары

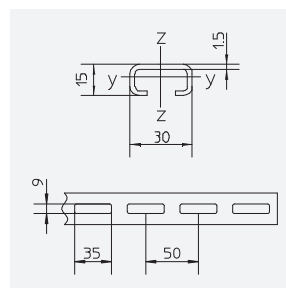
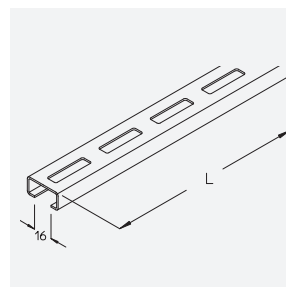
<b>HS16</b>	Винт с Т-образной головкой	519
<b>AM 16</b>	анкерная гайка	518



## КНВ 7

Профильная рейка 30x15 мм, перфорированная

Артикул	L	Вр	Нр	t	G
	мм	мм	мм	мм	кг
<b>Сталь, конвейерное цинкование по методу Сендзимира</b>					
КНВ 7-02S	200	30	15	1.50	0.134
КНВ 7-03S	300	30	15	1.50	0.200
КНВ 7-04S	400	30	15	1.50	0.267
КНВ 7-05S	500	30	15	1.50	0.334
КНВ 7-06S	600	30	15	1.50	0.401
КНВ 7-07S	700	30	15	1.50	0.467
КНВ 7-08S	800	30	15	1.50	0.534
КНВ 7-09S	900	30	15	1.50	0.601
КНВ 7-10S	1000	30	15	1.50	0.668
КНВ 7-30S	3000	30	15	1.50	2.003
КНВ 7-60S	6000	30	15	1.50	4.006
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>					
КНВ 7-02F	200	30	15	1.50	0.143
КНВ 7-03F	300	30	15	1.50	0.214
КНВ 7-04F	400	30	15	1.50	0.286
КНВ 7-05F	500	30	15	1.50	0.357
КНВ 7-06F	600	30	15	1.50	0.429
КНВ 7-07F	700	30	15	1.50	0.500
КНВ 7-08F	800	30	15	1.50	0.572
КНВ 7-09F	900	30	15	1.50	0.643
КНВ 7-10F	1000	30	15	1.50	0.714
КНВ 7-30F	3000	30	15	1.50	2.143
КНВ 7-60F	6000	30	15	1.50	4.286
<b>Нержавеющая сталь, 1.4301 (V2A)</b>					
КНВ 7-02E	200	30	15	1.50	0.134
КНВ 7-03E	300	30	15	1.50	0.202
КНВ 7-04E	400	30	15	1.50	0.269
КНВ 7-05E	500	30	15	1.50	0.336
КНВ 7-06E	600	30	15	1.50	0.403
КНВ 7-20E	2000	30	15	1.50	1.344
КНВ 7-30E	3000	30	15	1.50	2.016
КНВ 7-60E	6000	30	15	1.50	4.031
<b>Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (V4A)</b>					
КНВ 7-02E4	200	30	15	1.50	0.136
КНВ 7-03E4	300	30	15	1.50	0.204
КНВ 7-04E4	400	30	15	1.50	0.272
КНВ 7-05E4	600	30	15	1.50	0.340
КНВ 7-06E4	500	30	15	1.50	0.408
КНВ 7-30E4	3000	30	15	1.50	2.041
КНВ 7-60E4	6000	30	15	1.50	4.082



### Дополнительные аксессуары

HS16	Винт с Т-образной головкой	519
AM 16	анкерная гайка	518

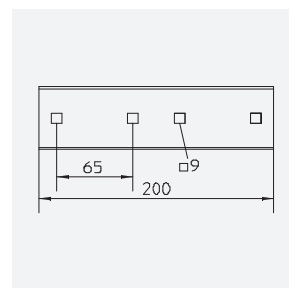
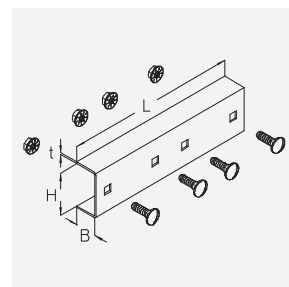
## ASK 4

Соединитель, А/ХА 4

Артикул	H	B	L	t	G
	ММ	ММ	ММ	ММ	КГ
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>					
<b>ASK 4</b>	49	24	200	2.00	0.472

Дополнительные аксессуары

<b>A 4</b>	Профильная рейка 48x26 мм, неперфорированная	458
<b>КНА 4</b>	Профильная рейка 48x26 мм, перфорированная	461



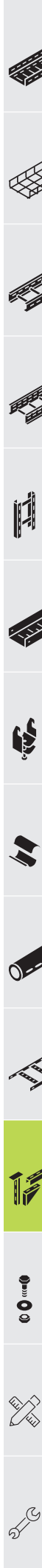
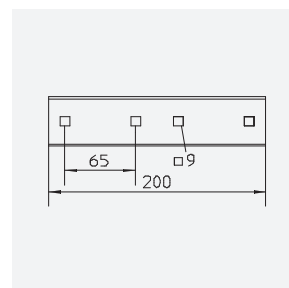
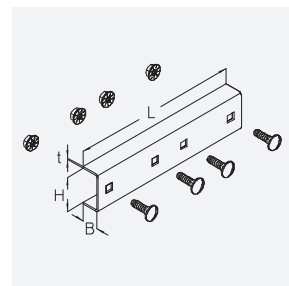
## ASK 8

Соединитель, А/ХА 7/8/9

Артикул	H	B	L	t	G
	ММ	ММ	ММ	ММ	КГ
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>					
<b>ASK 8</b>	41	21	200	2.00	0.394

Дополнительные аксессуары

<b>A 7</b>	Профильная рейка 39,5x22 мм, неперфорированная	459
<b>A 8</b>	Профильная рейка 40x22 мм, неперфорированная	459
<b>A 9</b>	Профильная рейка 40x25 мм, неперфорированная	460
<b>КНА 7</b>	Профильная рейка 39,5x22 мм, перфорированная	462
<b>КНА 8</b>	Профильная рейка 40x22 мм, перфорированная	464
<b>КНА 9</b>	Профильная рейка 40x25 мм, перфорированная	465



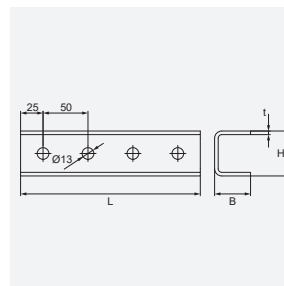
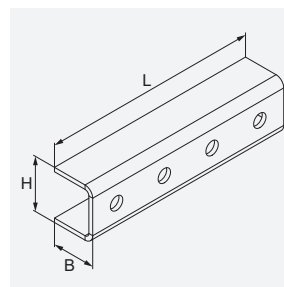
## AV 41

Соединитель, A/XA 21/41/42/82

Артикул	H	B	L	t	G
	MM	MM	MM	MM	KG
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>					
<b>AV 41F</b>	50	40	200	4.00	0.723

Дополнительные аксессуары

<b>SES</b>	Винт с шестигранной головкой, DIN 933	507
<b>AM 22</b>	анкерная гайка	515
<b>AMF 22</b>	Анкерная гайка с пружиной	515
<b>A 41</b>	Профильная рейка 41x41 мм, неперфорированная	460
<b>KNA 21</b>	Профильная рейка 41x21 мм, перфорированная	448
<b>KNA 41</b>	Профильная рейка 41x41 мм, перфорированная	324, 445
<b>KNA 42</b>	Профильная рейка 41x42 мм, перфорированная	465
<b>KNA 82</b>	Профильная рейка 41x82 мм, перфорированная	466



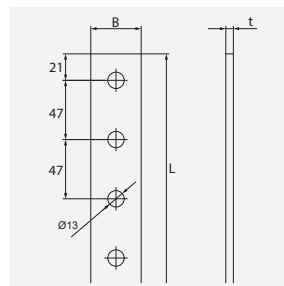
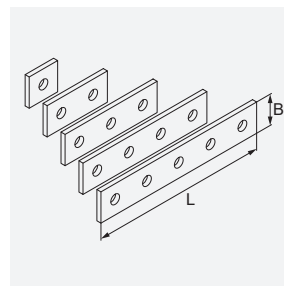
## AVL

Соединитель профильных реек

Артикул	B	L	t	G
	MM	MM	MM	KG
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>				
<b>AVL-1F</b>	40	42	6.00	0.078
<b>AVL-2F</b>	40	89	6.00	0.165
<b>AVL-3F</b>	40	136	6.00	0.239
<b>AVL-4F</b>	40	183	6.00 </td <td>0.322</td>	0.322
<b>AVL-5F</b>	40	230	6.00	0.404

Дополнительные аксессуары

<b>SES</b>	Винт с шестигранной головкой, DIN 933	507
<b>AM 22</b>	анкерная гайка	515
<b>AMF 22</b>	Анкерная гайка с пружиной	515



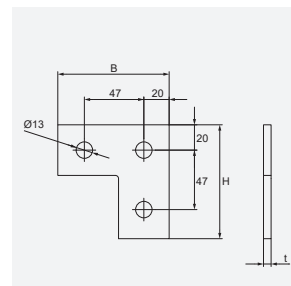
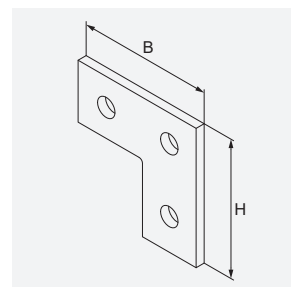
## AVE

### Соединительный уголок

Артикул	H	B	t	G
	ММ	ММ	ММ	КГ
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>				
<b>AVE F</b>	90	88	6.00	0.270

#### Дополнительные аксессуары

<b>SES</b>	Винт с шестигранной головкой, DIN 933	507
<b>AM 22</b>	анкерная гайка	515
<b>AMF 22</b>	Анкерная гайка с пружиной	515



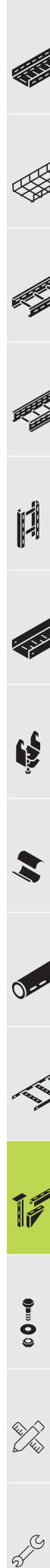
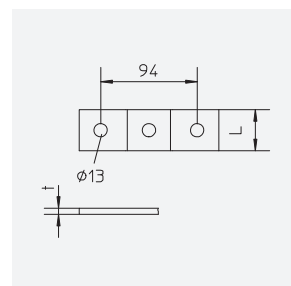
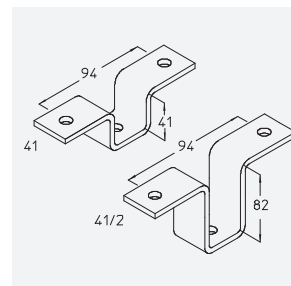
## AVB

### Соединитель профильных реек 41x41, 82x41

Артикул	H	B	L	t	G
	ММ	ММ	ММ	ММ	КГ
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>					
<b>AVB 21F</b>	28	40	134	6.00	0.315
<b>AVB 41F</b>	48	40	134	6.00	0.565
<b>AVB 41/2F</b>	90	134	6.00	0.369	

#### Дополнительные аксессуары

<b>SES</b>	Винт с шестигранной головкой, DIN 933	507
<b>AM 22</b>	анкерная гайка	515
<b>AMF 22</b>	Анкерная гайка с пружиной	515



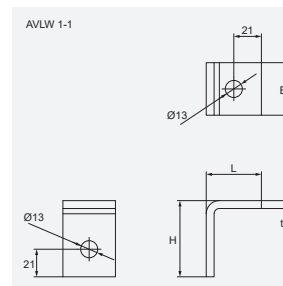
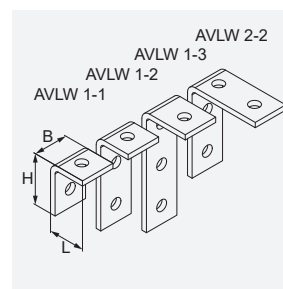
## AVLW

Соединитель профильных реек, 90°

Артикул	H	B	L	t	W	G
	MM	MM	MM	MM		KG
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>						
AVLW 1-1F	58	40	42	6.00	90°	0.170
AVLW 1-2F	105	40	42	6.00	90°	0.260
AVLW 1-3F	137	40	57	6.00	90°	0.350
AVLW 2-2F	105	40	89	6.00	90°	0.350

Дополнительные аксессуары

SES	Винт с шестигранной головкой, DIN 933	507
AM 22	анкерная гайка	515
AMF 22	Анкерная гайка с пружиной	515



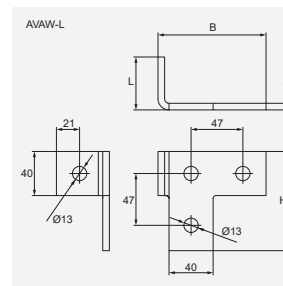
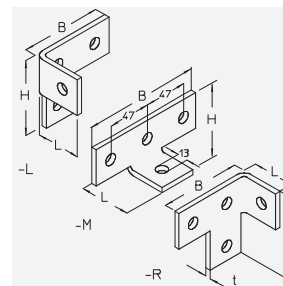
## AVAW

Соединитель угловой

Артикул	H	B	L	t	W	G
	MM	MM	MM	MM		KG
<b>Сталь, горячее цинкование методом погружения</b>						
AVAW-L F	90	98	48	6.00	90°	0.350
AVAW-M F	50	136	51	6.00	90°	0.350
AVAW-R F	90	98	48	6.00	90°	0.350

Дополнительные аксессуары

SES	Винт с шестигранной головкой, DIN 933	507
AM 22	анкерная гайка	515
AMF 22	Анкерная гайка с пружиной	515



## PRS

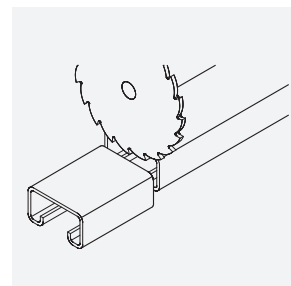
### Поперечный разрез

В статье PRS A описывается нарезка наших профильных шин серии А, например, профильной шины А 7. В статье PRS В описывается нарезка наших профильных шин серии В, например профильной шины В 3.

#### Артикул

**PRS A**

**PRS B**



## RL

### Отверстие в профильной шине, круглое

Вы можете выбрать один из перечисленных ниже размеров круглых отверстий для всех профильных шин серии А. Для профильных шин серии В доступны только RL 7 и RL 9.

#### Артикул

**D**

MM

**RL 11**

11

**RL 13**

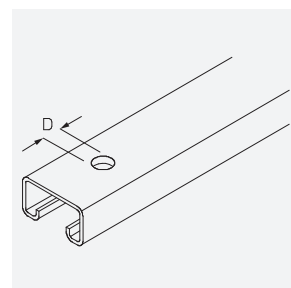
13

**RL 7**

7

**RL 9**

9



## LGL

### Отверстие в профильной шине, овальное

Для всех профильных шин серии А можно выбрать один из перечисленных ниже размеров пазов. Для профильных шин серии В доступен только LGL 9X20

#### Артикул

**L**

**B**

MM

MM

**LGL 11X24**

11

24

**LGL 13X26**

13

26

**LGL 9X20**

9

20

