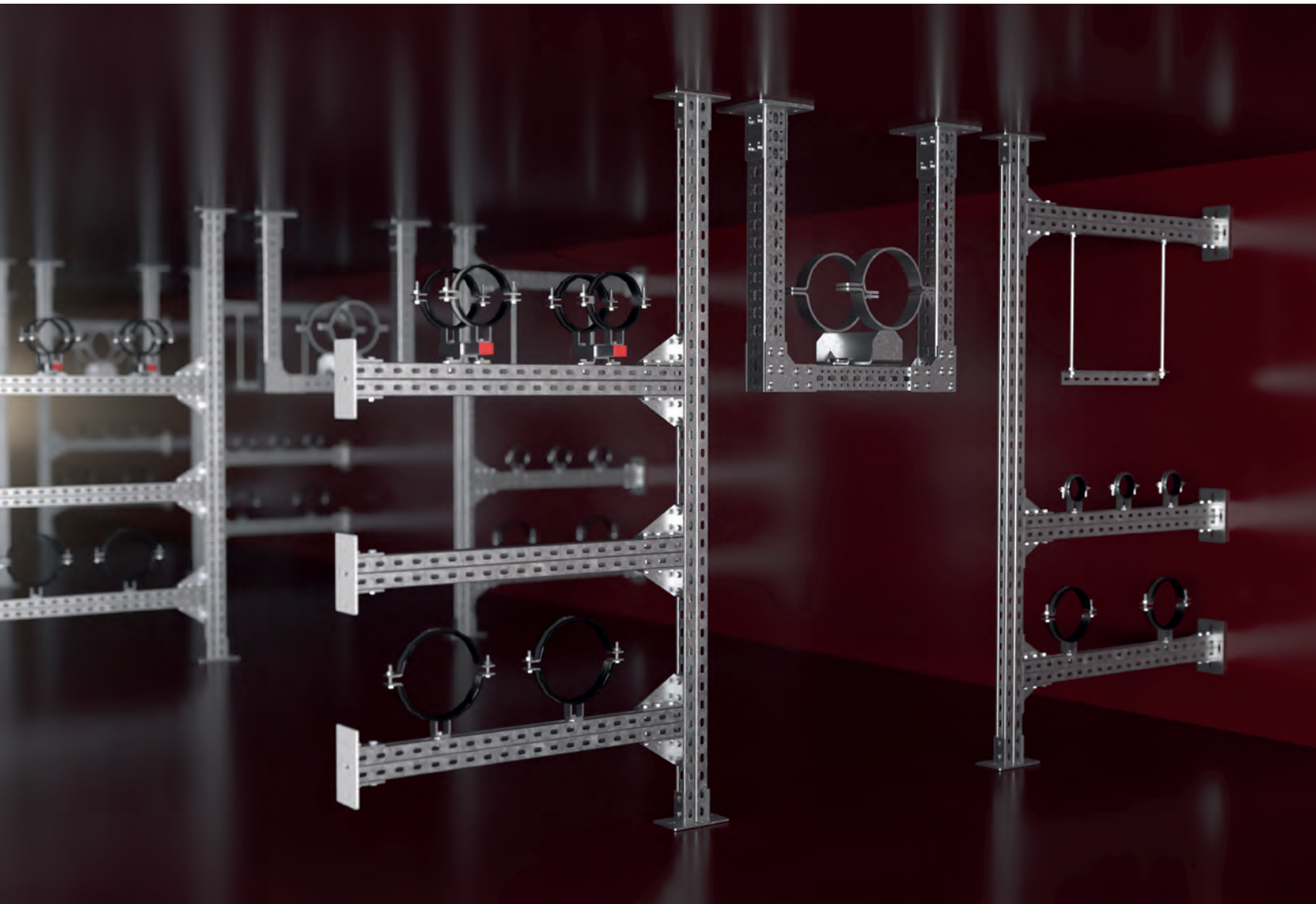


Телефоны для консультаций и заказа оборудования:
+7 (495) 951-36-44, +7 (495) 951-70-11, +7 (909) 653-07-66
email: sale@ensaving.ru
web: <https://ensaving.ru>



E-LINE MFIX

Электромеханические подвесные системы



С 1973 года

Группа компаний ЕАЕ начала свою деятельность в электротехническом секторе в 1973 году с основания компании EAE Elektrik. С момента основания компания быстро развивалась, расширяя производство и сферы деятельности за счёт присоединения: EAE Lighting в 1983г, EAE Machinery в 1996г, EAE Electrotechnics в 2004г, EAE Technology в 2009г.

ЕАЕ осуществляет свою производственную деятельность в соответствии со следующими стандартами: ISO 9001 – Система менеджмента качества, ISO 14001 – Экологический менеджмент, ISO 14064-1 – Система управления выбросами парниковых газов, ISO 45001 – Охрана труда и техника безопасности, ISO 10002 – Менеджмент удовлетворённости клиентов, ISO 50001 – Энергоменеджмент, и ISO 27001 – Менеджмент информационной безопасности.



50+
лет опыта



7
действующих
заводов



360.000м²
производственных
площадей



3
центра НИОКР



150+
стран экспорта

Телефоны для консультаций и заказа оборудования:
+7 (495) 951-36-44, +7 (495) 951-70-11, +7 (909) 653-07-66
email: sale@ensaving.ru
web: <https://ensaving.ru>



СОДЕРЖАНИЕ

E-LINE RSP	4
E-LINE BR	27
НЕСУЩИЕ ПРОФИЛИ U-L	69
ЗАЖИМЫ ДЛЯ ПОДВЕСКИ ТРУБ	79
ЭЛЕМЕНТЫ МОНТАЖА - МЕТИЗЫ	107

Электромеханические подвесные системы MFIX применяются для надёжного крепления и безопасной транспортировки инженерных коммуникаций в зданиях: трубопроводов, вентиляционных каналов, кондиционеров, вентиляторов, кабельных лотков, шинопроводов, щитов, ячеек среднего напряжения и других электрических и механических систем.

Система **MFIX** представляет собой несущую конструкцию, которая позволяет заменять традиционное сварное изготовление на объекте монтажом модульных профильных систем, произведённых в соответствии с международными стандартами, посредством болтового соединения.

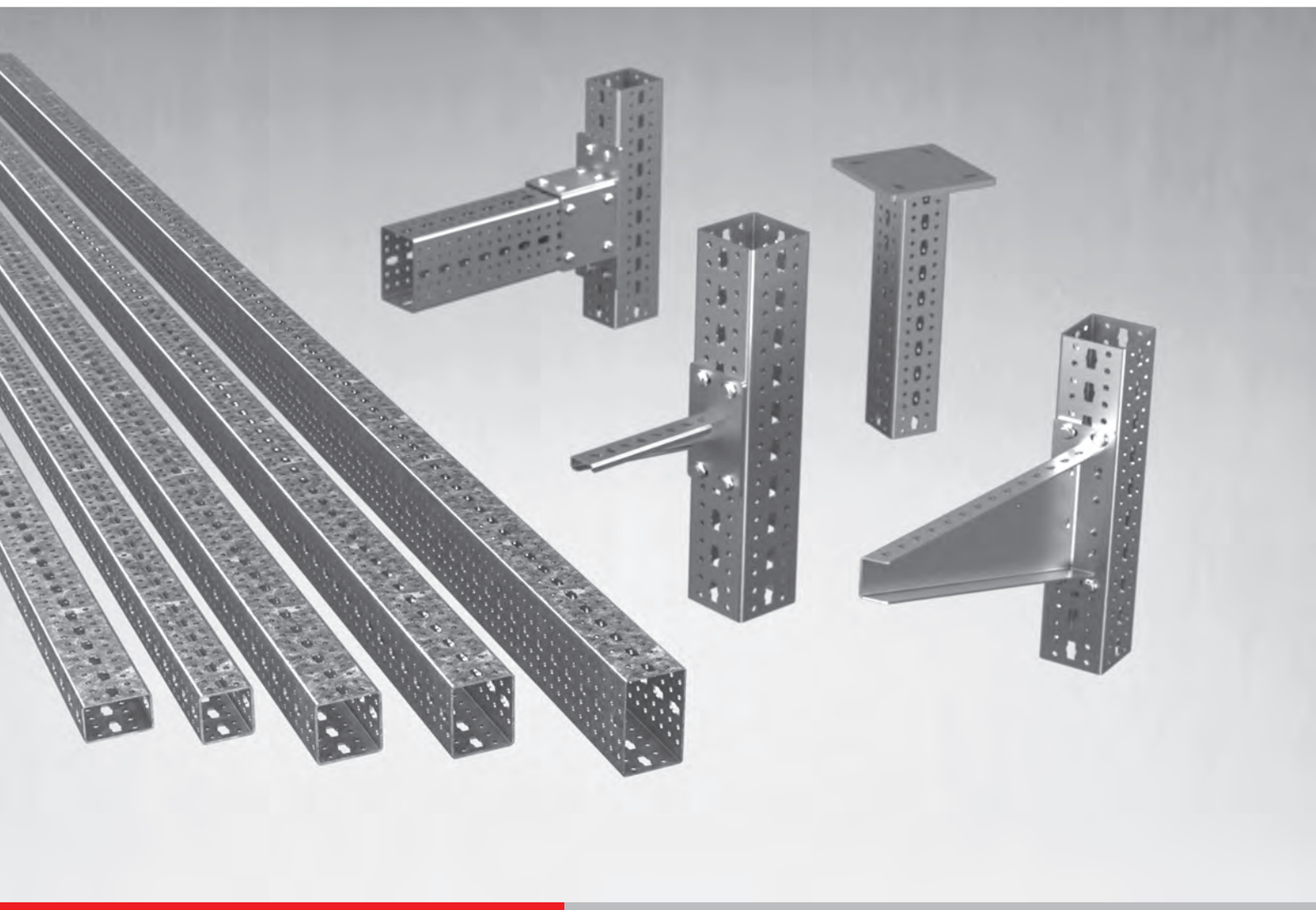
Используя модульные продукты **RSP** и **BINRAK**, система MFIX обеспечивает монтаж в 4 раза быстрее по сравнению с традиционными сварными конструкциями. Благодаря модульной структуре и широкому набору аксессуаров система предлагает решения, адаптированные к требованиям проекта. В модульных профильных системах RSP применяется «умный болт», что исключает необходимость использования гаек и шайб. Так как конструкция не требует сварки, отпадает потребность в квалифицированном сварочном персонале и специальных мерах по технике безопасности на объекте. Это обеспечивает существенную экономию материалов и трудозатрат.

Благодаря высокому уровню производственных технологий и инфраструктуры компании EAE Elektrik, системы MFIX выпускаются с различными вариантами покрытий, подходящими для любых условий эксплуатации: горячее цинкование, прегальванизация, окрашивание, нержавеющее исполнение и др. Они обеспечивают высокую несущую способность при длинных подвесах и тяжёлых нагрузках, а также оптимальные решения для различных типов нагрузок. Производство осуществляется в разных размерах и толщинах в зависимости от потребностей проекта.

Проектно-инженерный департамент EAE выполняет необходимые расчёты и проектирование систем в соответствии со статическими и динамическими нагрузками, а также бесплатно предоставляет заказчику соответствующие технические отчёты.



Телефоны для консультаций и заказа оборудования:
+7 (495) 951-36-44, +7 (495) 951-70-11, +7 (909) 653-07-66
email: sale@ensaving.ru
web: <https://ensaving.ru>



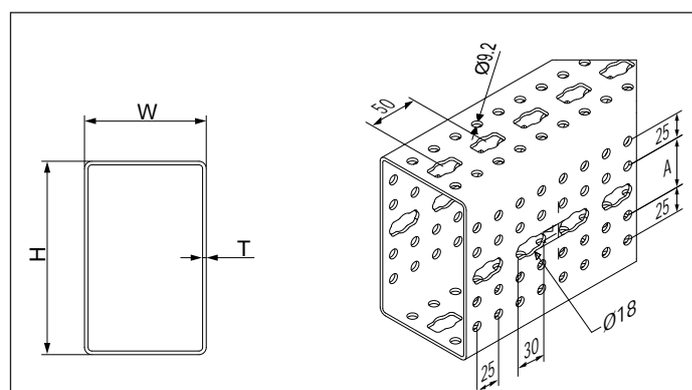
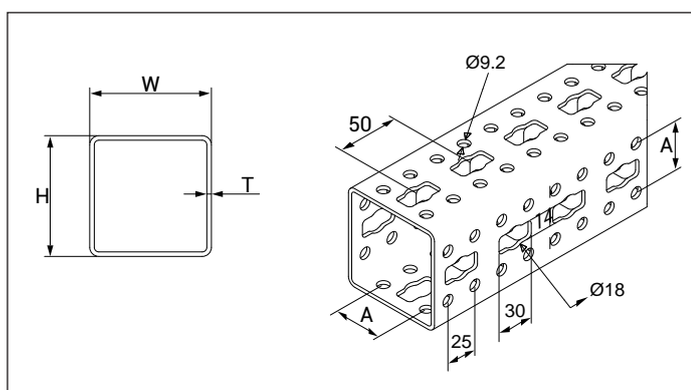
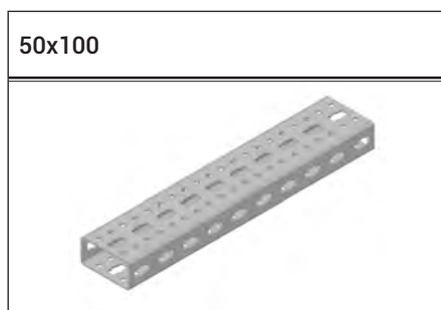
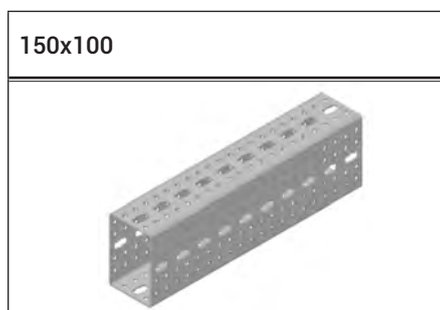
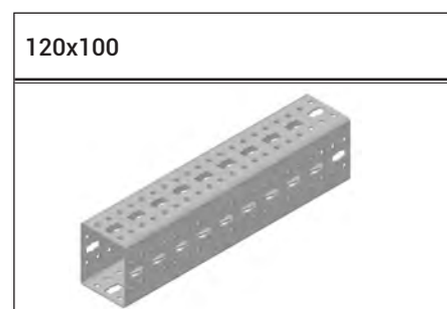
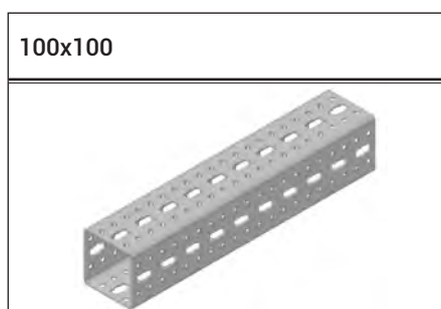
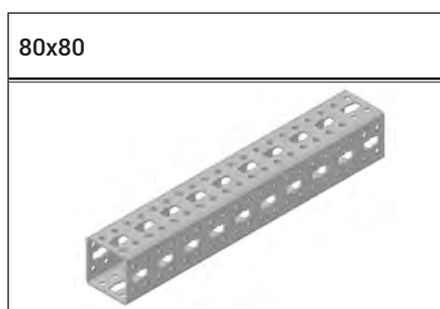
E-LINE RSP

Модульная подвесная система для тяжёлых нагрузок

Промышленные профильные держатели модульной конструкции

Горячее цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование продукции	Толщина Т (мм)	Высота Н (мм)	Ширина W (мм)	А (мм)	Стандартная длина L (мм)	Вес (кг/м)	Код Заказа
ПРОФИЛЬ 80 RSP 80 STD	3	80	80	40	6000	6,309	3292514
	4	80	80	40	6000	8,184	
ПРОФИЛЬ 50 RSP 100 STD	3	50	100	50	6000	6,388	3368336
	4	50	100	50	6000	8,291	
ПРОФИЛЬ 100 RSP 100 STD	3	100	100	50	6000	8,381	3292518
	4	100	100	50	6000	10,947	
ПРОФИЛЬ 120 RSP 100 STD	3	120	100	50	6000	9,417	3292520
	4	120	100	50	6000	12,329	
ПРОФИЛЬ 150 RSP 100 STD	3	150	100	50	6000	10,700	3368337
	4	150	100	50	6000	14,034	



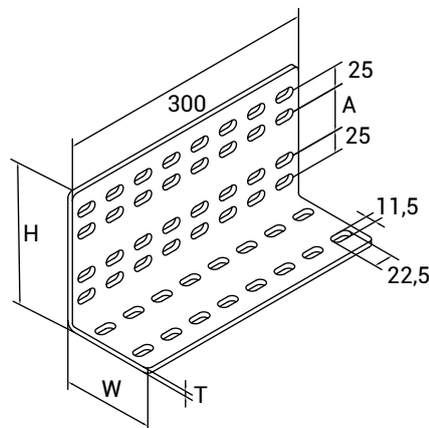
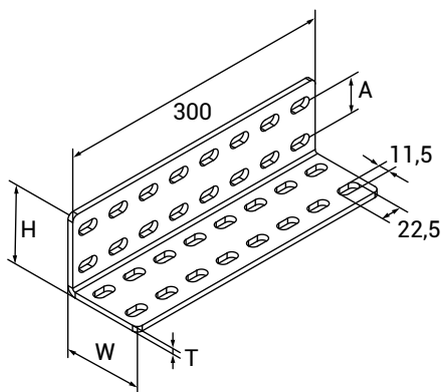
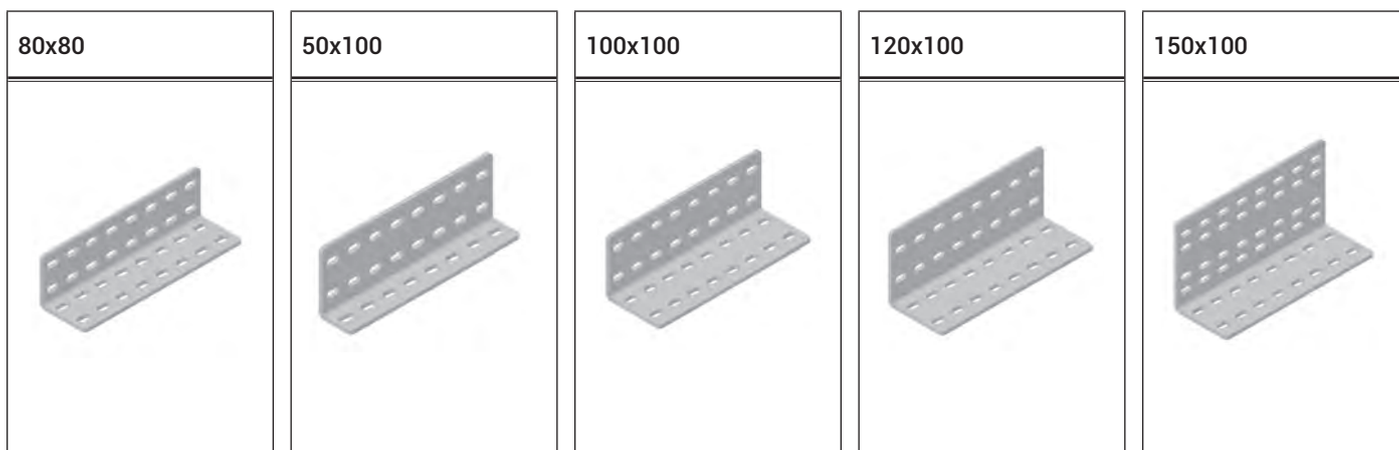
- Для изготовления специальной длины, обратитесь в нашу компанию.
- Для получения информации о различных видах покрытия свяжитесь с нашей компанией.
- Вес материалов является приблизительным. Возможны отклонения $\pm 10\%$.
- Пожалуйста, указывайте код заказа при оформлении заказов.
- Все размеры указаны в мм.

Соединительные элементы

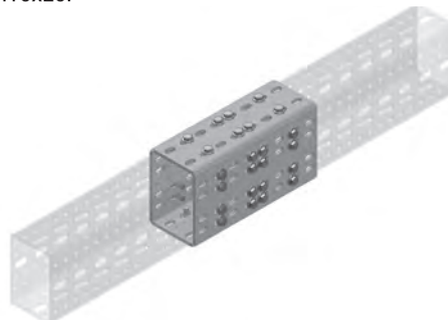
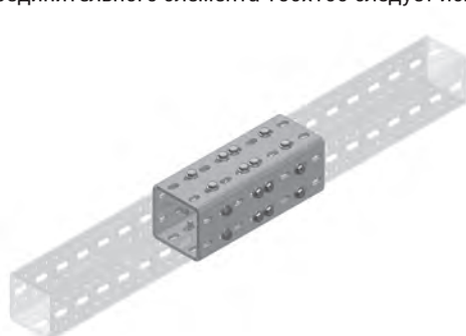
Горячее цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование продукции	Необходимое количество болтов	A (мм)	H (мм)	W (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код Заказа
80 RSP 80 JFP	16	40	81	80	6	2,181	3298125
50 RSP 100 JFP	16	50	101	50	6	2,088	3298126
100 RSP 100 JFP	16	50	101	100	6	2,803	3298127
120 RSP 100 JFP	16	50	121	100	6	3,114	3298128
150 RSP 100 JFP	24	50	151	100	6	3,411	3368335

- Для соединения профиля необходимо заказать 2 соединительных элемента.
- Болты заказываются отдельно. (См. стр. 8)



- Для соединительного элемента 80x80 следует использовать 16 умных болтов M10x20.
- Для соединительного элемента 50x100 следует использовать 16 умных болтов M10x20.
- Для соединительного элемента 100x100 следует использовать 16 умных болтов M10x20.
- Для соединительного элемента 120x100 следует использовать 16 умных болтов M10x20.
- Для соединительного элемента 150x100 следует использовать 24 умных болта M10x20.



- Для получения информации о различных видах покрытия свяжитесь с нашей компанией.
- Вес материалов является приблизительным. Возможны отклонения $\pm 10\%$.
- Пожалуйста, указывайте код заказа при оформлении заказов.
- Все размеры указаны в мм.

Соединительные болты / Защитная крышка

Наименование продукции	Стандартная длина L (мм)	L1 (мм)	Вес (кг/шт)	Код Заказа
M10X20 RSP-BLT (GEOMET 321A)	20	-	0,024	1041993



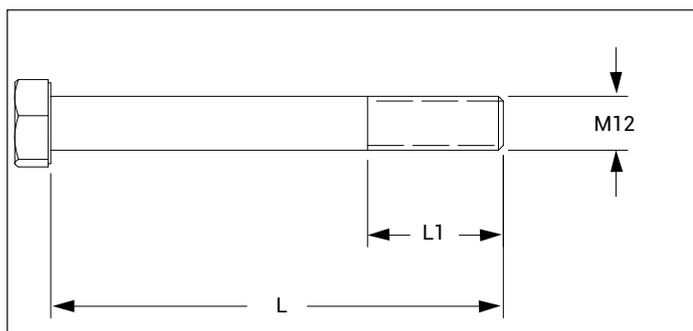
Умный болт M10x20

- Функция : Благодаря использованию болтов с конической резьбой, необходимость в шайбах и гайках отпадает.

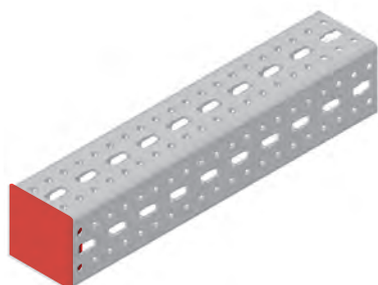
Наименование продукции	Стандартная длина L (мм)	L1 (мм)	Вес (кг/комплект)	Код Заказа
Комплект болтов M12x120 АКВ (щелочн. цинк-ие + лак)	120	30	0,141	3179534
Комплект болтов M12x140 АКВ (щелочн. цинк-ие + лак)	140	36	0,159	3179535
Комплект болтов M12x150 АКВ (щелочн. цинк-ие + лак)	150	36	0,168	3179537
Комплект болтов M12x180 АКВ (щелочн. цинк-ие + лак)	180	36	0,195	1073816



Комплект болтов АКВ, гайка и шайба



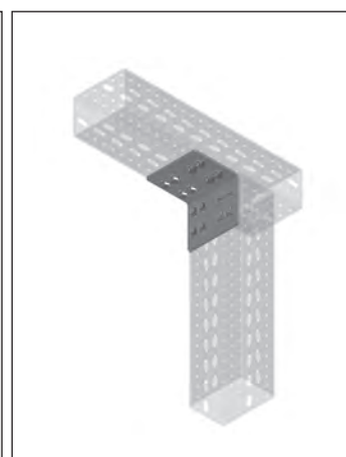
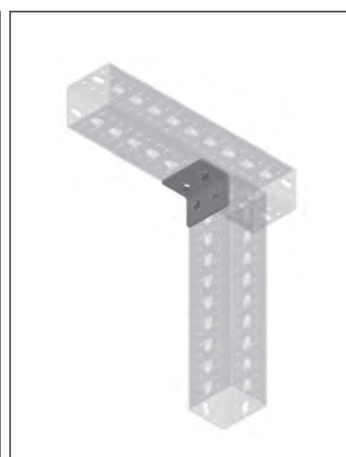
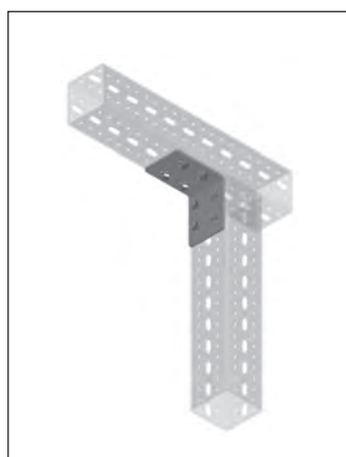
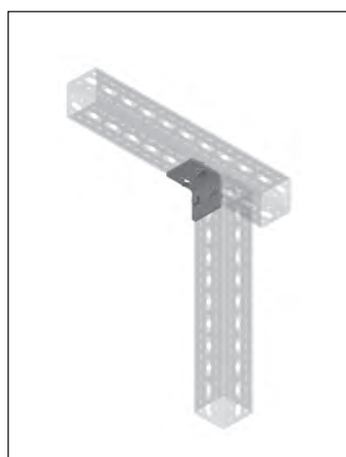
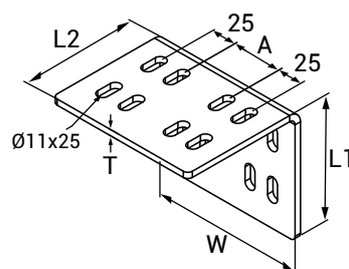
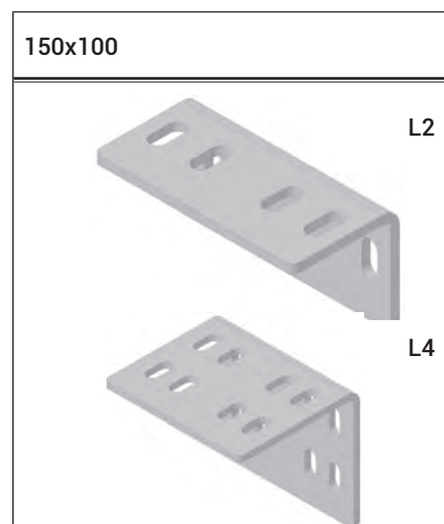
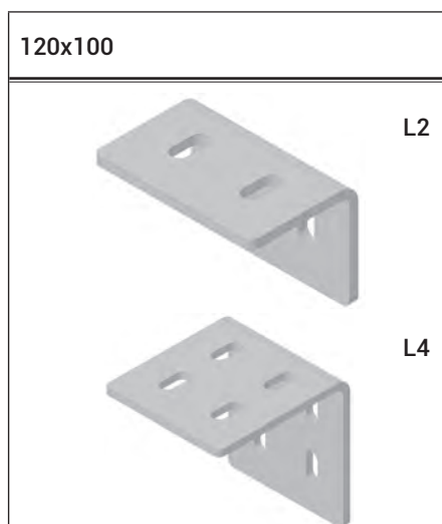
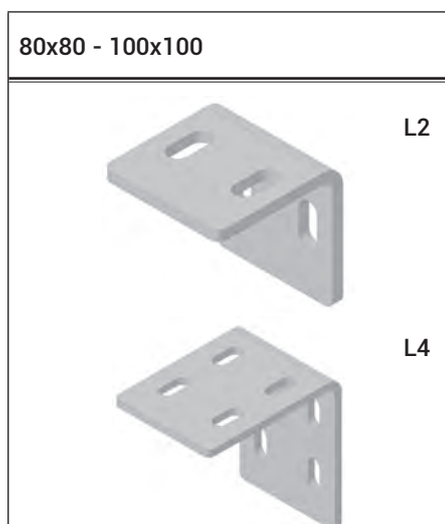
Наименование продукции	Вес (кг/шт)	Код Заказа
80 RSP 80 PCP	0,024	1021634
50 RSP 100 PCP	0,041	1072269
100 RSP 100 PCP	0,034	1021635
120 RSP 100 PCP	0,039	1021636
150 RSP 100 PCP	0,069	1072270



L-образный угловой кронштейн

Горячее цинкование (TS EN ISO 1461)

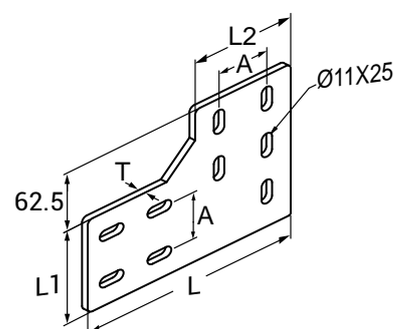
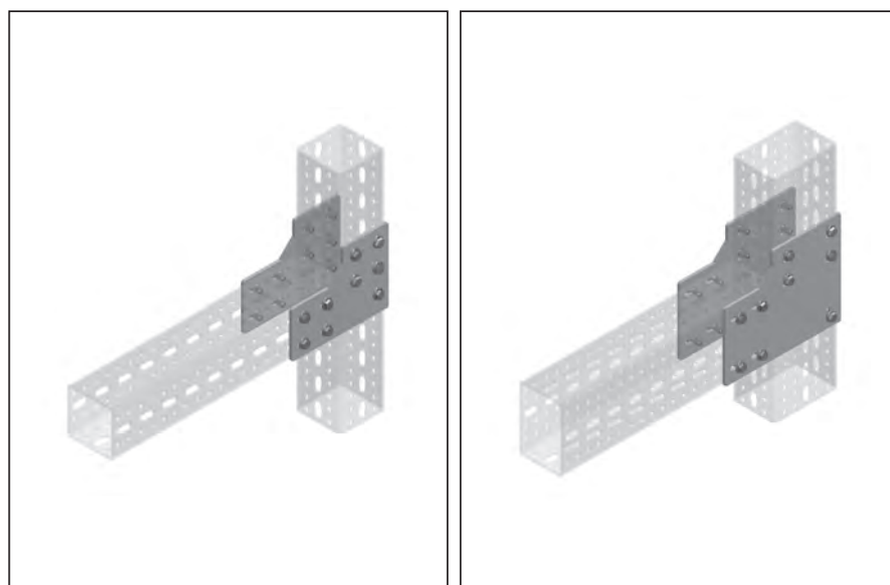
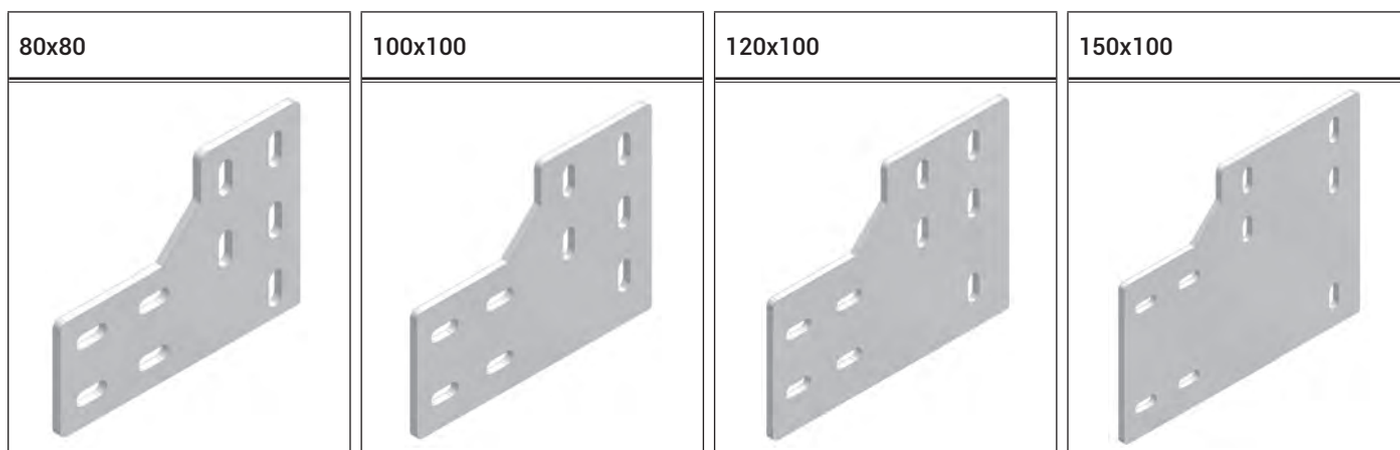
Наименование продукции	Необходимое количество болтов	W (мм)	L1 (мм)	L2 (мм)	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код Заказа
80 RSP 80 L2	4	70	75	75	40	6	0,453	3292425
80 RSP 80 L4	8	70	125	125	40	6	0,765	3292426
100 RSP 100 L2	4	90	75	75	50	6	0,765	3292427
100 RSP 100 L4	8	90	125	125	50	6	1,013	3292428
120 RSP 100 L2	4	110	75	75	50	6	0,706	3292429
120 RSP 100 L4	8	110	125	125	50	6	1,199	3292430
150 RSP 100 L2	8	150	75	75	50	6	0,912	3393443
150 RSP 100 L4	16	150	125	125	50	6	1,535	3393444



Горизонтальная пластина углового крепления

Горячее цинкование (TS EN ISO 1461)

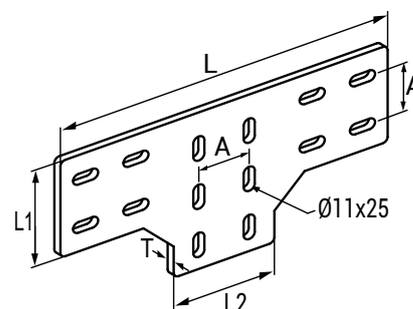
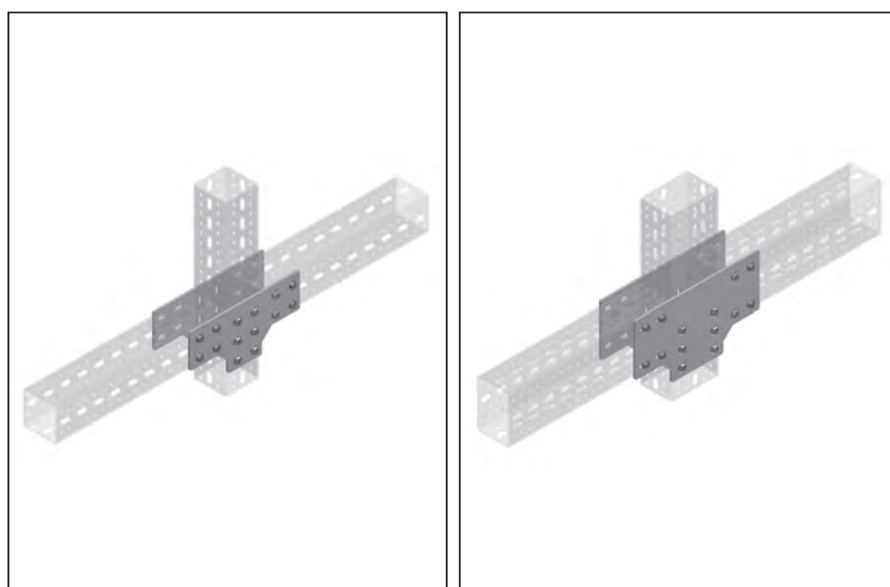
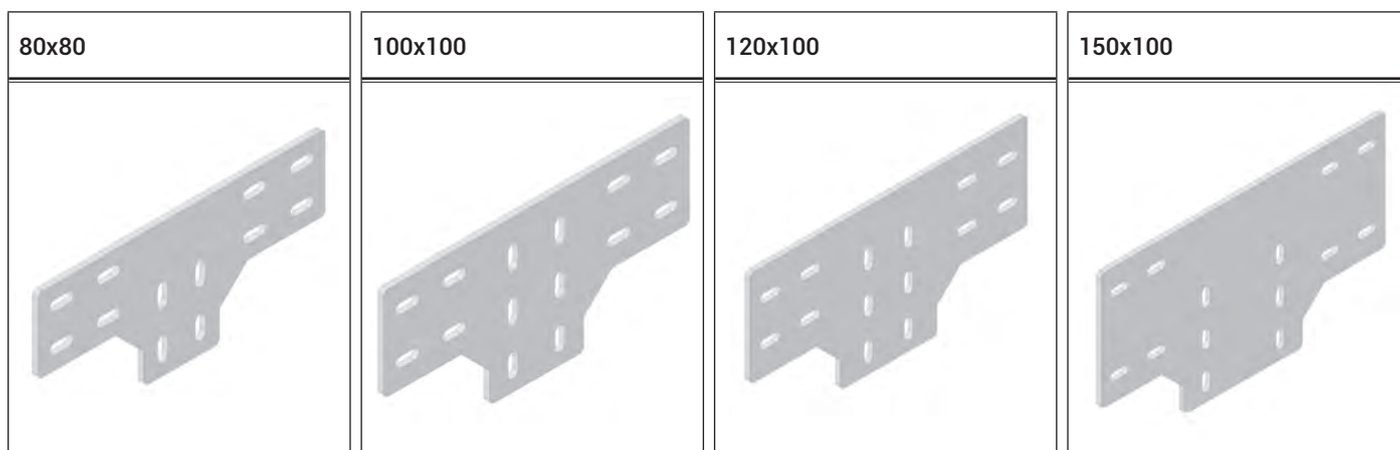
Наименование продукции	Необходимое количество болтов	L (мм)	L1 (мм)	L2 (мм)	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код Заказа
80 RSP 80 LP	9	192	80	142	40	6	0,963	3292437
100 RSP 100 LP	9	212	100	162	50	6	1,331	3292438
120 RSP 100 LP	9	232	120	182	50	6	1,740	3292439
150 RSP 100 LP	9	262	150	212	50	2,329	3393445	



Вертикальная пластина углового крепления

Горячее цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование продукции	Необходимое количество болтов	L (мм)	L1 (мм)	L2 (мм)	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код Заказа
80 RSP 80 TP	12	305	80	80	40	6	1,414	3292441
100 RSP 100 TP	14	325	100	100	50	6	1,872	3292442
120 RSP 100 TP	14	345	120	120	50	6	2,398	3292443
150 RSP 100 TP	14	385	150	150	50	6	3,083	3393446

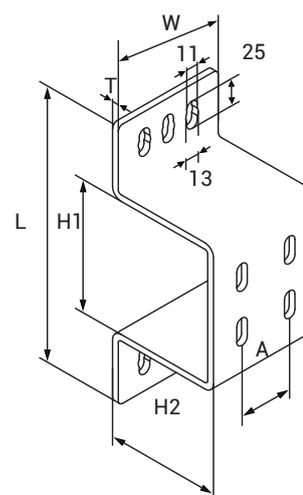
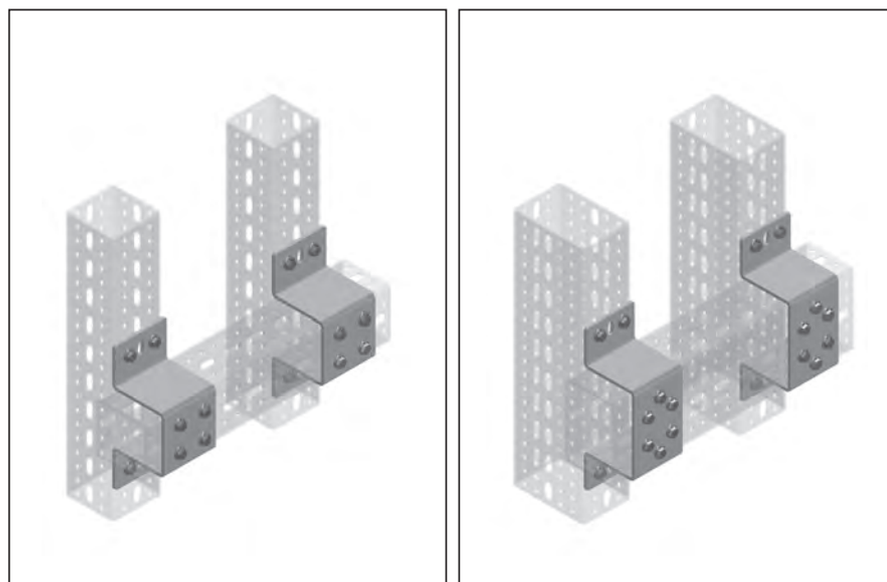
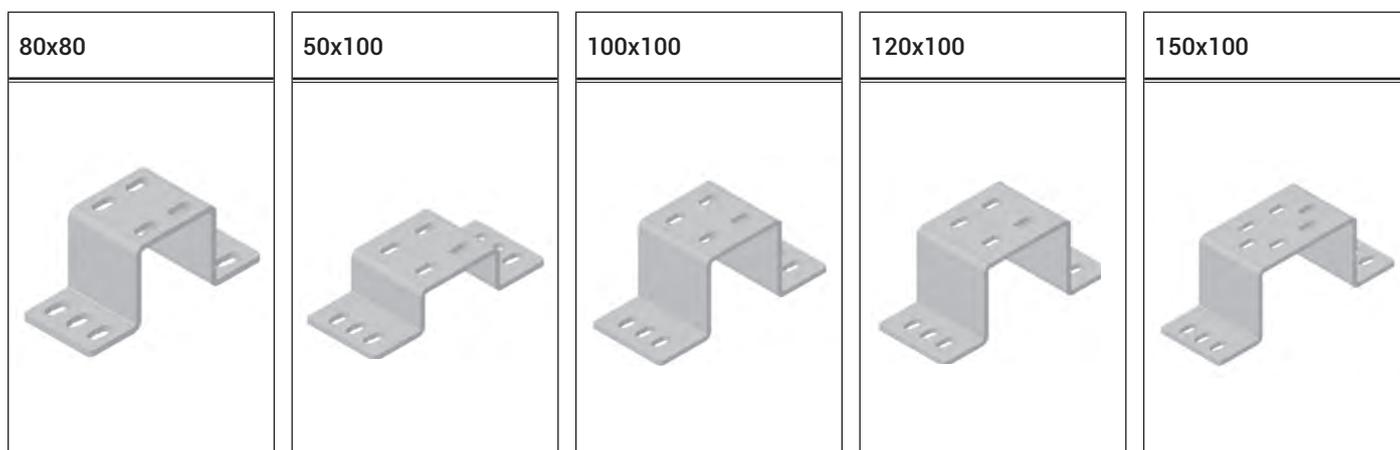


• Для получения информации о различных видах покрытия свяжитесь с нашей компанией. • Пожалуйста, указывайте код заказа при оформлении заказов.
• Вес материалов является приблизительным. Возможны отклонения $\pm 10\%$. • Все размеры указаны в мм.

Омегаобразная соединительная секция

Горячее цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование продукции	Необходимое количество болтов	L (мм)	H1 (мм)	H2 (мм)	W (мм)	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код Заказа
80 RSP 80 OP	8	202	82	86	80	40	6	1,316	3292446
50 RSP 100 OP	8	246	102	56	100	50	6	1,595	3368349
100 RSP 100 OP	8	252	102	106	105	50	6	2,279	3292447
120 RSP 100 OP	8	256	122	106	105	50	6	2,279	3292448
150 RSP 100 OP	10	306	152	106	105	50	6	2,346	3368350

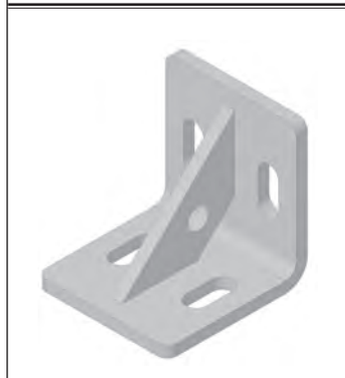


L-образный угловой кронштейн с усилением

Горячее цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование продукции	Необходимое количество болтов	A (мм)	W (мм)	L1 (мм)	L2 (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код Заказа
80 RSP 80 LS2	4	40	70	75	75	6	0,531	3292450
80 RSP 80 LS4	8	40	70	125	125	6	1,030	3292451
100 RSP 100 LS2	4	50	90	75	75	6	0,679	3292452
100 RSP 100 LS4	8	50	90	125	125	6	1,280	3292453
120 RSP 100 LS2	4	50	110	75	75	6	0,784	3292454
120 RSP 100 LS4	8	50	110	125	125	6	1,464	3292455
150 RSP 100 LS2	8	50	150	75	75	6	1,089	3368353
150 RSP 100 LS4	16	50	150	125	125	6	2,002	3368357

Один ряд
80x80 - 100x100 - 120x100



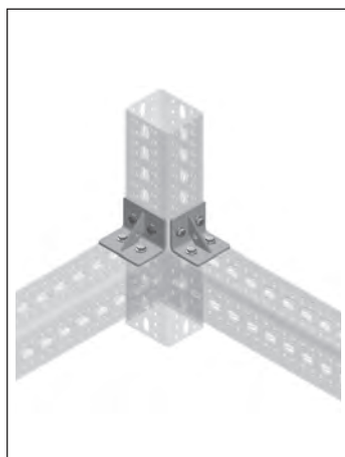
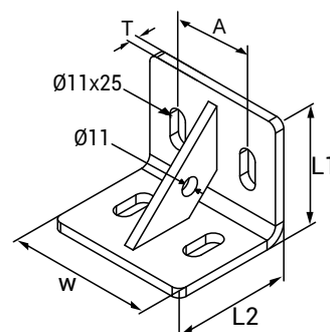
Два ряда
120x100



Один ряд
150x100



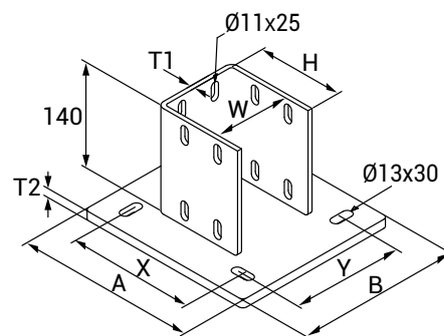
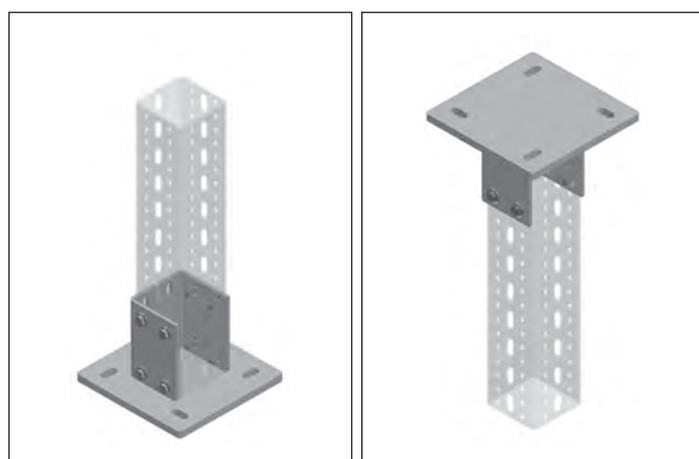
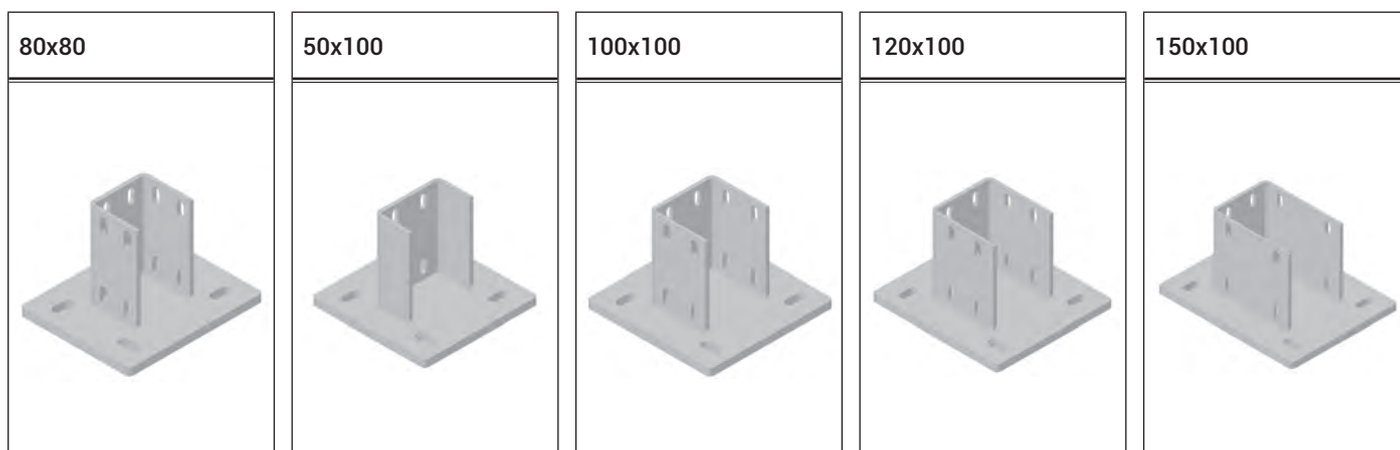
Два ряда
150x100



Кронштейн для монтажа на бетон

Горячее цинкование (TS EN ISO 1461)

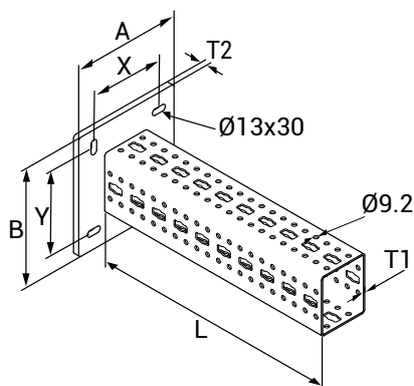
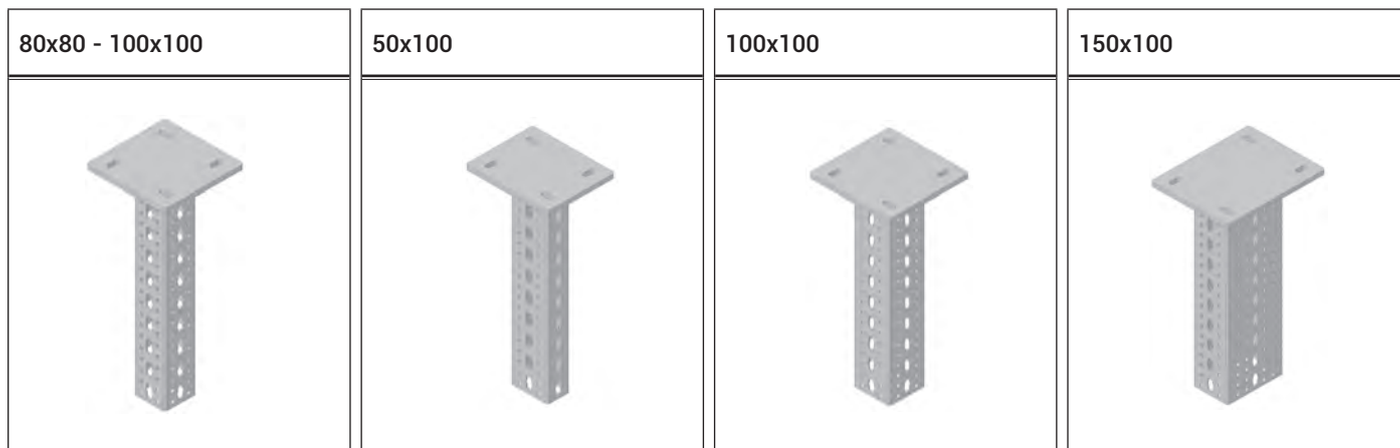
Наименование продукции	Необходимое количество болтов	W (мм)	H (мм)	A (мм)	B (мм)	X (мм)	Y (мм)	T1 (мм)	T2 (мм)	Вес (кг/шт)	Код Заказа
80 RSP 80 CP	12	81	76	200	200	130	130	6	12	5,462	3292459
50 RSP 100 CP	4	101	46	180	220	110	150	6	12	5,068	3393434
100 RSP 100 CP	12	101	96	220	220	150	150	6	12	6,851	3292461
120 RSP 100 CP	12	101	116	240	220	170	150	6	12	7,597	3292462
150 RSP 100 CP	12	101	146	280	220	210	150	6	12	8,643	3393447



Консоль для монтажа на бетон

Горячее цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование продукции	L (мм)	A (мм)	B (мм)	X (мм)	Y (мм)	T1 (мм)	T2 (мм)	Вес (кг/шт)	Код Заказа
80 RSP 80 CPD 500	500	200	200	130	130	3	12	7,149	3292406
80 RSP 80 CPD 1000	1000	200	200	130	130	3	12	10,304	3292407
80 RSP 80 CPD 1500	1500	200	200	130	130	3	12	13,457	3292408
50 RSP 100 CPD 500	500	220	220	150	150	3	12	6,920	3393435
50 RSP 100 CPD 1000	1000	220	220	150	150	3	12	10,113	3393436
50 RSP 100 CPD 1500	1500	220	220	150	150	3	12	13,307	3393437
100 RSP 100 CPD 500	500	220	220	150	150	3	12	9,056	3292412
100 RSP 100 CPD 1000	1000	220	220	150	150	3	12	13,246	3292413
100 RSP 100 CPD 1500	1500	220	220	150	150	3	12	17,436	3292414
120 RSP 100 CPD 500	500	240	240	150	170	3	12	10,030	3292415
120 RSP 100 CPD 1000	1000	240	240	150	170	3	12	14,738	3292416
120 RSP 100 CPD 1500	1500	240	240	150	170	3	12	19,447	3292417
150 RSP 100 CPD 500	500	280	220	210	150	3	12	11,353	3393448
150 RSP 100 CPD 1000	1000	280	220	210	150	3	12	16,700	3393449
150 RSP 100 CPD 1500	1500	280	220	210	150	3	12	22,050	3393450

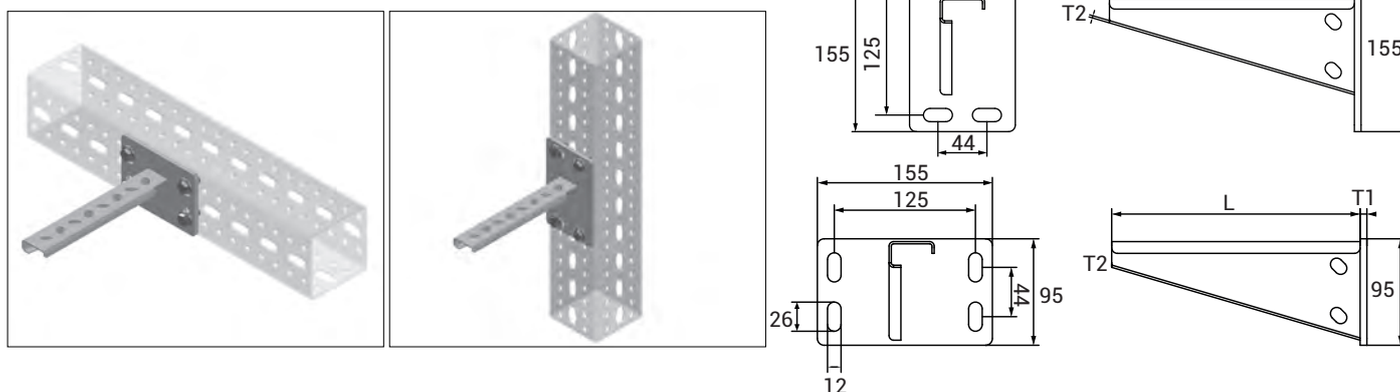
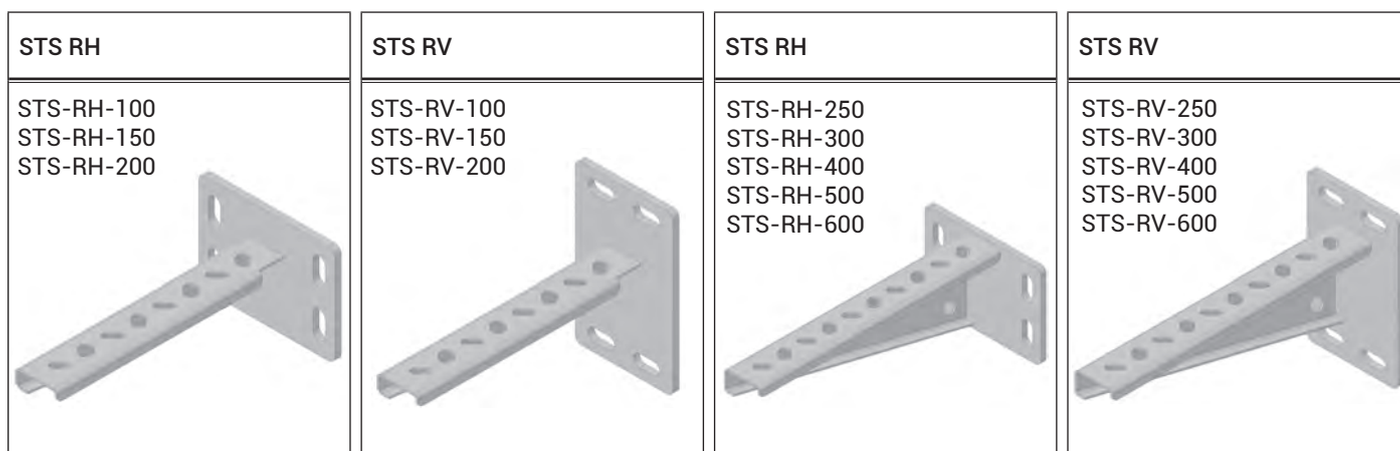


• Для получения информации о различных видах покрытия свяжитесь с нашей компанией. • Пожалуйста, указывайте код заказа при оформлении заказов.
• Вес материалов является приблизительным. Возможны отклонения $\pm 10\%$. • Все размеры указаны в мм.

RSP Консоль

Горячее цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование продукции	L (мм)	T1 (мм)	T2 (мм)	Вес (кг/шт)	Код Заказа
STS-RV 100	120	6	2	0,742	3333818
STS-RV 150	170	6	2	0,800	3333819
STS-RV 200	220	6	2	0,856	3333820
STS-RV 250	270	6	2	1,173	3333821
STS-RV 300	320	6	2	1,254	3333822
STS-RV 400	420	6	2	1,418	3333823
STS-RV 500	520	6	2	1,600	3333824
STS-RV 600	620	6	2	1,770	3333825
STS-RH 100	120	6	2	0,742	3336990
STS-RH 150	170	6	2	0,800	3336992
STS-RH 200	220	6	2	0,856	3336993
STS-RH 250	270	6	2	1,173	3336994
STS-RH 300	320	6	2	1,254	3336995
STS-RH 400	420	6	2	1,418	3336996
STS-RH 500	520	6	2	1,600	3336997
STS-RH 600	620	3	2	1,770	3336998



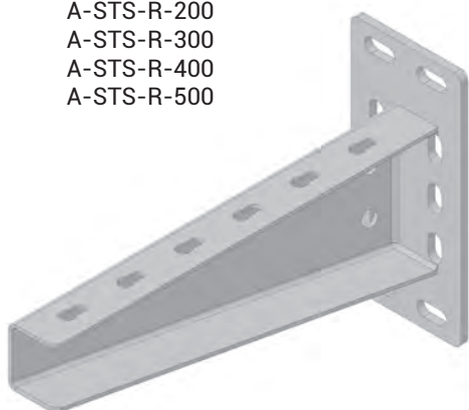
• Для получения информации о различных видах покрытия свяжитесь с нашей компанией. • Пожалуйста, указывайте код заказа при оформлении заказов.
• Вес материалов является приблизительным. Возможны отклонения $\pm 10\%$. • Все размеры указаны в мм.

RSP Консоль

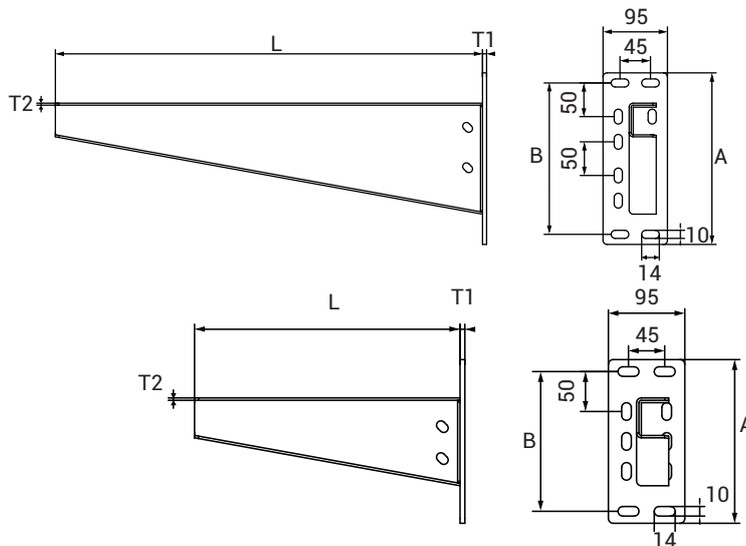
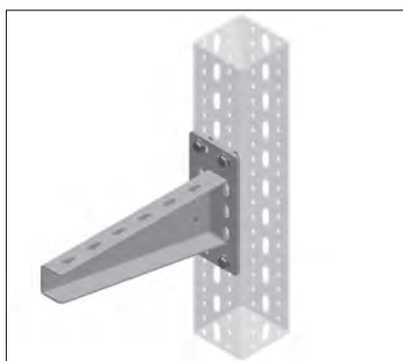
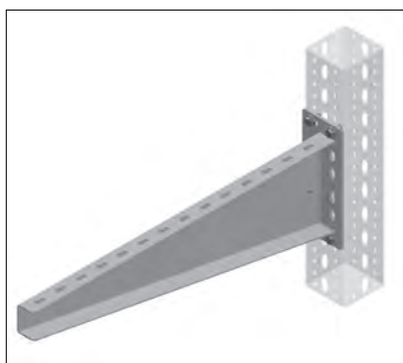
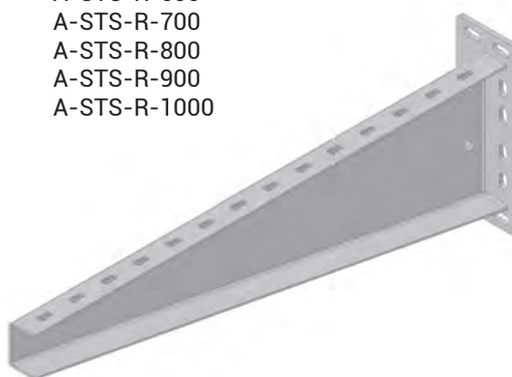
Горячее цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование продукции	L (мм)	A (мм)	B (мм)	T1 (мм)	T2 (мм)	Вес (кг/шт)	Код Заказа
A-STS-R-200	230	205	175	6	3	1,689	3333809
A-STS-R-300	330	205	175	6	3	2,050	3333810
A-STS-R-400	430	205	175	6	3	2,621	3333811
A-STS-R-500	530	205	175	6	3	3,130	3333812
A-STS-R-600	630	255	225	6	3	3,933	3333813
A-STS-R-700	730	255	225	6	3	4,764	3333814
A-STS-R-800	830	255	225	6	3	5,263	3333815
A-STS-R-900	930	255	225	6	3	5,764	3333816

A-STS-R-200
A-STS-R-300
A-STS-R-400
A-STS-R-500



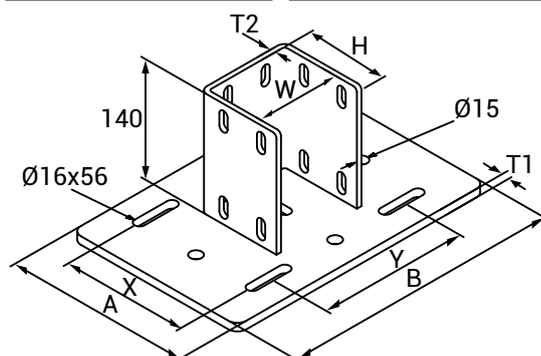
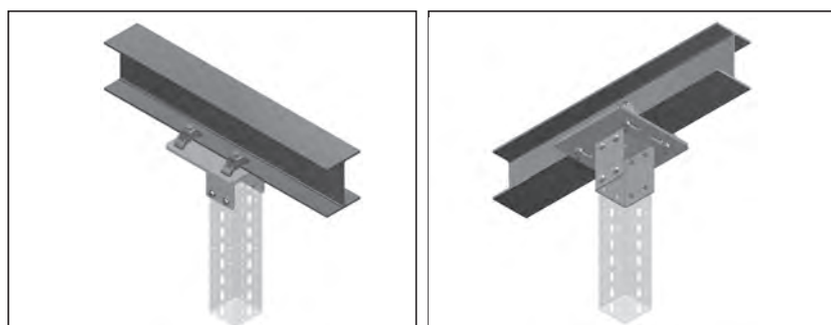
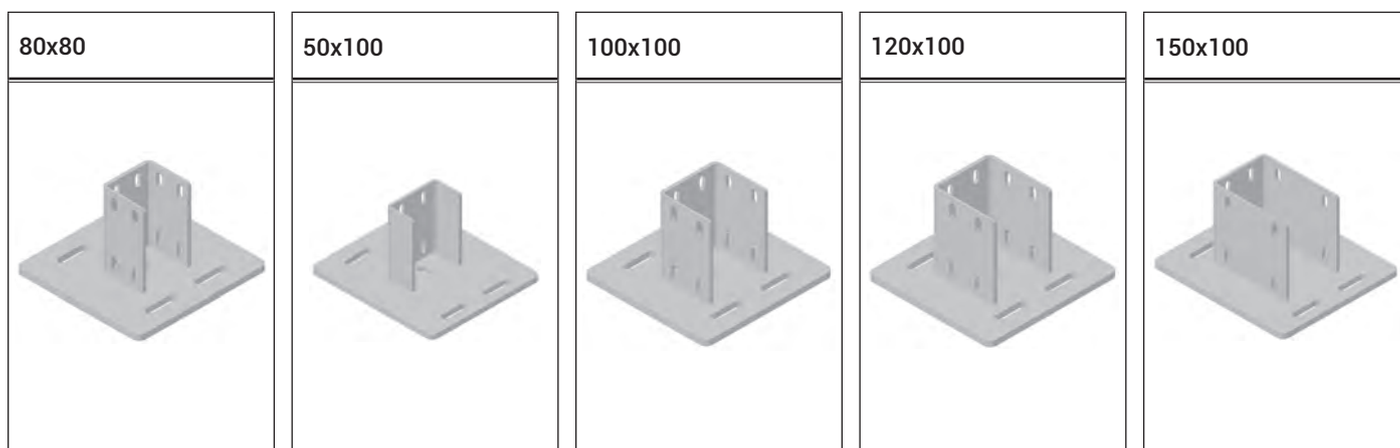
A-STS-R-600
A-STS-R-700
A-STS-R-800
A-STS-R-900
A-STS-R-1000



Кронштейн для сборки балки

Горячее цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование продукции	Необходимое количество болтов	Ширина балки (мм)	W (мм)	H (мм)	A (мм)	B (мм)	X (мм)	Y (мм)	T1 (мм)	T2 (мм)	Вес (кг/шт)	Код Заказа
80 RSP 80 BP ТИП 1	12	42-120	81	76	220	250	150	97	10	6	5,959	3292464
80 RSP 80 BP ТИП 2	12	121-200	81	76	220	330	150	177	10	6	7,478	3292465
80 RSP 80 BP ТИП 3	12	201-300	81	76	220	430	150	277	10	6	9,378	3292466
50 RSP 100 BP ТИП 1	4	42-120	101	46	220	250	150	97	10	6	5,753	3393438
50 RSP 100 BP ТИП 2	4	121-200	101	46	220	330	150	177	10	6	7,331	3393439
50 RSP 100 BP ТИП 3	4	201-300	101	46	220	430	150	277	10	6	9,231	3393440
100 RSP 100 BP ТИП 1	12	42-120	101	96	220	250	150	97	10	6	6,393	3292470
100 RSP 100 BP ТИП 2	12	121-200	101	96	220	330	150	177	10	6	7,913	3292471
100 RSP 100 BP ТИП 3	12	201-300	101	96	220	430	150	277	10	6	9,813	3292472
120 RSP 100 BP ТИП 1	12	42-120	101	116	240	250	170	97	10	6	7,116	3292473
120 RSP 100 BP ТИП 2	12	121-200	101	116	240	330	170	177	10	6	8,774	3292474
120 RSP 100 BP ТИП 3	12	201-300	101	116	240	430	170	277	10	6	10,846	3292475
150 RSP 100 BP ТИП 1	12	42-120	101	146	280	250	220	97	10	6	8,403	3393451
150 RSP 100 BP ТИП 2	12	121-200	101	146	280	330	220	177	10	6	10,336	3393452
150 RSP 100 BP ТИП 3	12	201-300	101	146	280	430	220	277	10	6	12,755	3393453

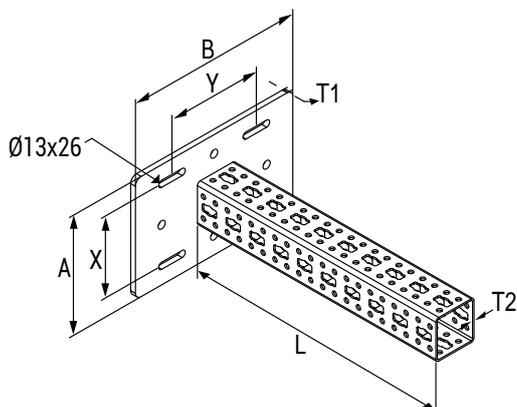
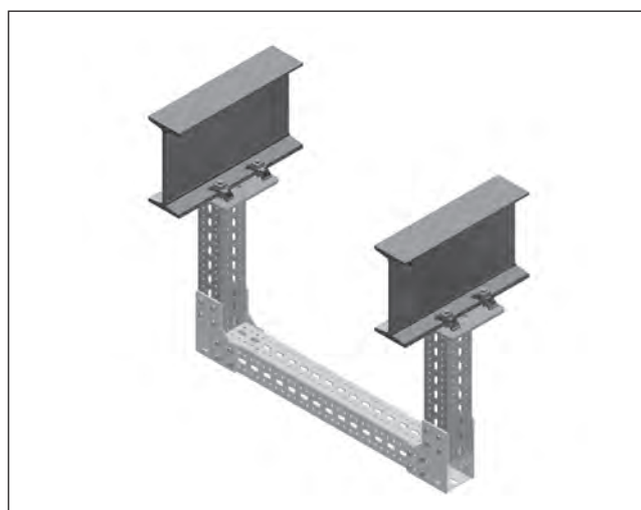
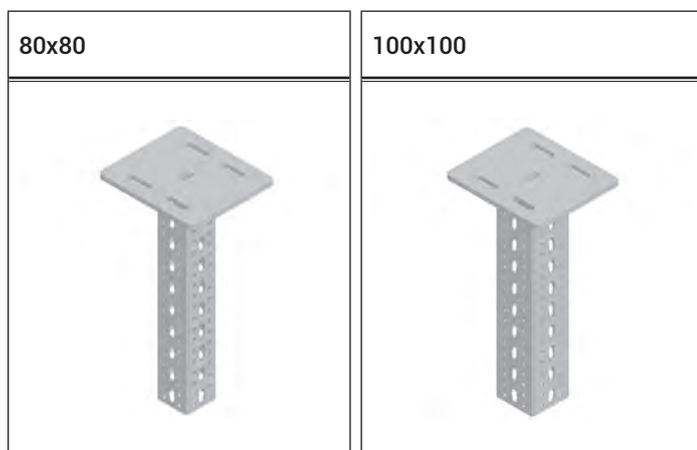


• Для получения информации о различных видах покрытия свяжитесь с нашей компанией. • Пожалуйста, указывайте код заказа при оформлении заказов.
• Вес материалов является приблизительным. Возможны отклонения $\pm 10\%$. • Все размеры указаны в мм.

Консоль балки

Горячее цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование продукции	L (мм)	Ширина балки (мм)	A (мм)	B (мм)	X (мм)	Y (мм)	T1 (мм)	T2 (мм)	Вес (кг/шт)	Код Заказа
80 RSP 80 BPD 500 ТИП 1	500	42-120	220	250	150	97	10	3	7,563	3292378
80 RSP 80 BPD 1000 ТИП 1	1000	42-120	220	250	150	97	10	3	10,716	3292380
80 RSP 80 BPD 1500 ТИП 1	1500	42-120	220	250	150	97	10	3	13,871	3292381
80 RSP 80 BPD 500 ТИП 2	500	121-200	220	330	150	177	10	3	9,082	3292382
80 RSP 80 BPD 1000 ТИП 2	1000	121-200	220	330	150	177	10	3	12,236	3292383
80 RSP 80 BPD 1500 ТИП 2	1500	121-200	220	330	150	177	10	3	15,390	3292384
80 RSP 80 BPD 500 ТИП 3	500	201-300	220	430	150	277	10	3	10,981	3292385
80 RSP 80 BPD 1000 ТИП 3	1000	201-300	220	430	150	277	10	3	14,136	3292386
80 RSP 80 BPD 1500 ТИП 3	1500	201-300	220	430	150	277	10	3	17,290	3292387
100 RSP 100 BPD 500 ТИП 1	500	42-120	220	250	150	97	10	3	8,599	3292388
100 RSP 100 BPD 1000 ТИП 1	1000	42-120	220	250	150	97	10	3	12,789	3292389
100 RSP 100 BPD 1500 ТИП 1	1500	42-120	220	250	150	97	10	3	16,980	3292390
100 RSP 100 BPD 500 ТИП 2	500	121-200	220	330	150	177	10	3	10,118	3292391
100 RSP 100 BPD 1000 ТИП 2	1000	121-200	220	330	150	177	10	3	14,309	3292392
100 RSP 100 BPD 1500 ТИП 2	1500	121-200	220	330	150	177	10	3	18,499	3292393
100 RSP 100 BPD 500 ТИП 3	500	201-300	220	430	150	277	10	3	12,018	3292394
100 RSP 100 BPD 1000 ТИП 3	1000	201-300	220	430	150	277	10	3	16,209	3292395
100 RSP 100 BPD 1500 ТИП 3	1500	201-300	220	430	150	277	10	3	20,398	3292396

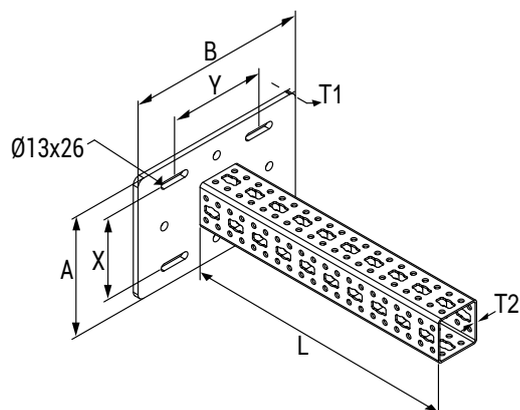
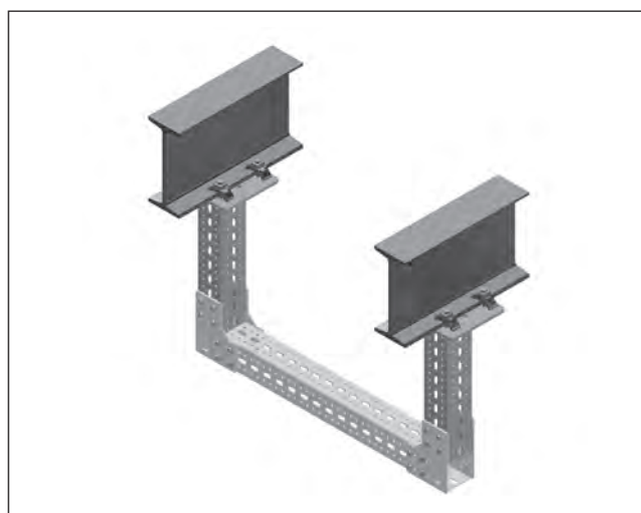
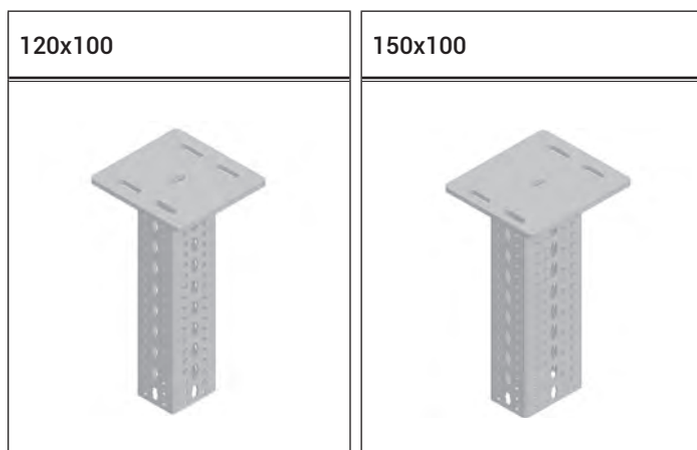


• Для получения информации о различных видах покрытия свяжитесь с нашей компанией. • Пожалуйста, указывайте код заказа при оформлении заказов.
• Вес материалов является приблизительным. Возможны отклонения $\pm 10\%$. • Все размеры указаны в мм.

Консоль балки

Горячее цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование продукции	L (мм)	Ширина балки (мм)	A (мм)	B (мм)	X (мм)	Y (мм)	T1 (мм)	T2 (мм)	Вес (кг/шт)	Код Заказа
120 RSP 100 BPD 500 ТИП 1	500	42-120	240	250	170	97	10	3	9,548	3292397
120 RSP 100 BPD 1000 ТИП 1	1000	42-120	240	250	170	97	10	3	14,257	3292398
120 RSP 100 BPD 1500 ТИП 1	1500	42-120	240	250	170	97	10	3	18,965	3292399
120 RSP 100 BPD 500 ТИП 2	500	121-200	240	330	170	177	10	3	11,206	3292400
120 RSP 100 BPD 1000 ТИП 2	1000	121-200	240	330	170	177	10	3	18,827	3292401
120 RSP 100 BPD 1500 ТИП 2	1500	121-200	240	330	170	177	10	3	20,623	3292402
120 RSP 100 BPD 500 ТИП 3	500	201-300	240	430	170	277	10	3	10,636	3292403
120 RSP 100 BPD 1000 ТИП 3	1000	201-300	240	430	170	277	10	3	17,987	3292404
120 RSP 100 BPD 1500 ТИП 3	1500	201-300	240	430	170	277	10	3	22,695	3292405
150 RSP 100 BPD 500 ТИП 1	500	42-120	280	250	220	97	10	3	11,112	3393454
150 RSP 100 BPD 1000 ТИП 1	1000	42-120	280	250	220	97	10	3	16,460	3393455
150 RSP 100 BPD 1500 ТИП 1	1500	42-120	280	250	220	97	10	3	21,808	3393456
150 RSP 100 BPD 500 ТИП 2	500	121-200	280	330	220	177	10	3	13,047	3393457
150 RSP 100 BPD 1000 ТИП 2	1000	121-200	280	330	220	177	10	3	18,395	3393458
150 RSP 100 BPD 1500 ТИП 2	1500	121-200	280	330	220	177	10	3	23,743	3393459
150 RSP 100 BPD 500 ТИП 3	500	201-300	280	480	220	277	10	3	15,465	3393460
150 RSP 100 BPD 1000 ТИП 3	1000	201-300	280	480	220	277	10	3	20,813	3393461
150 RSP 100 BPD 1500 ТИП 3	1500	201-300	280	480	220	277	10	3	26,161	3393462

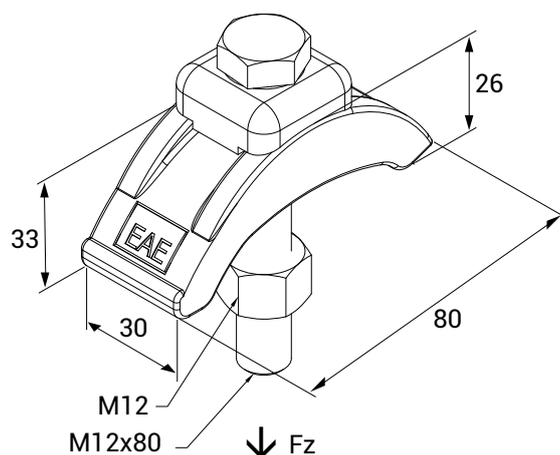


• Для получения информации о различных видах покрытия свяжитесь с нашей компанией. • Пожалуйста, указывайте код заказа при оформлении заказов.
• Вес материалов является приблизительным. Возможны отклонения $\pm 10\%$. • Все размеры указаны в мм.

Зажим с давлением для балки

Гальваническое цинкование (TS 149)

Наименование продукции	Fz (кН)	Максимальный крутящий момент затяжки (Нм)	Вес (кг/комплект)	Код Заказа
Кронштейн давления балки	6	85	0,43	1021241

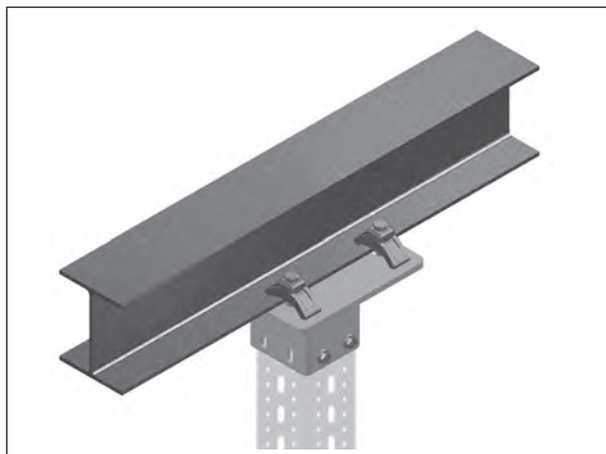
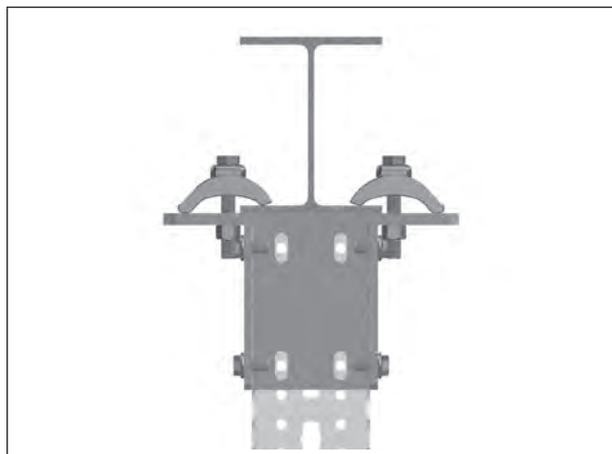


Характеристики системы

- Совместим с балками шириной 42-300 мм. (B)
- Совместим с балками толщиной 3-12 мм (tf).
- Регулируемый угол 15°.
- Грузоподъемность, указанная в таблице, - это нагрузка, которую можно приложить к 1 зажиму для балки. (6,0 кН)
- Изделие необходимо затягивать до указанного максимального крутящего момента. (85Нм)
- Балочные зажимы следует использовать парами.
- 1 комплект: Состоит из 1 зажима балки + 1 болта 12x80 + гайки M12.

Техническая информация

- Материал: Чугун
- Покрытие: Оцинкованное

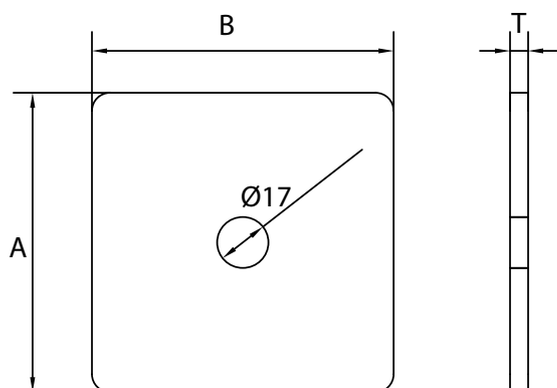
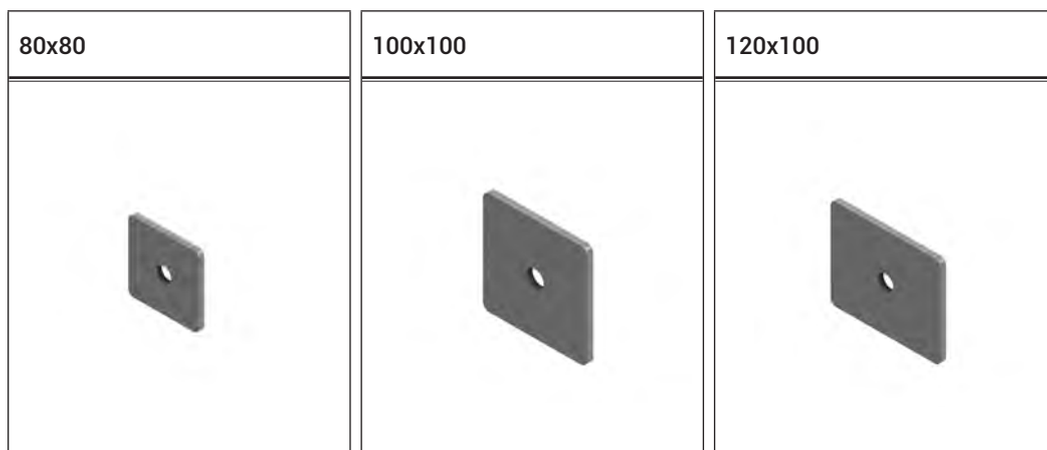


• Для получения информации о различных видах покрытия свяжитесь с нашей компанией. • Пожалуйста, указывайте код заказа при оформлении заказов.
• Вес материалов является приблизительным. Возможны отклонения ± 10%. • Все размеры указаны в мм.

Опорная пластина

Горячее цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование продукции	A (мм)	B (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код Заказа
080 RSP 080 FR Опорная пластина	80	80	6	0,318	3333382
100 RSP 100 FR Опорная пластина	100	100	6	0,505	3333384
120 RSP 100 FR Опорная пластина	100	120	6	0,608	3333385

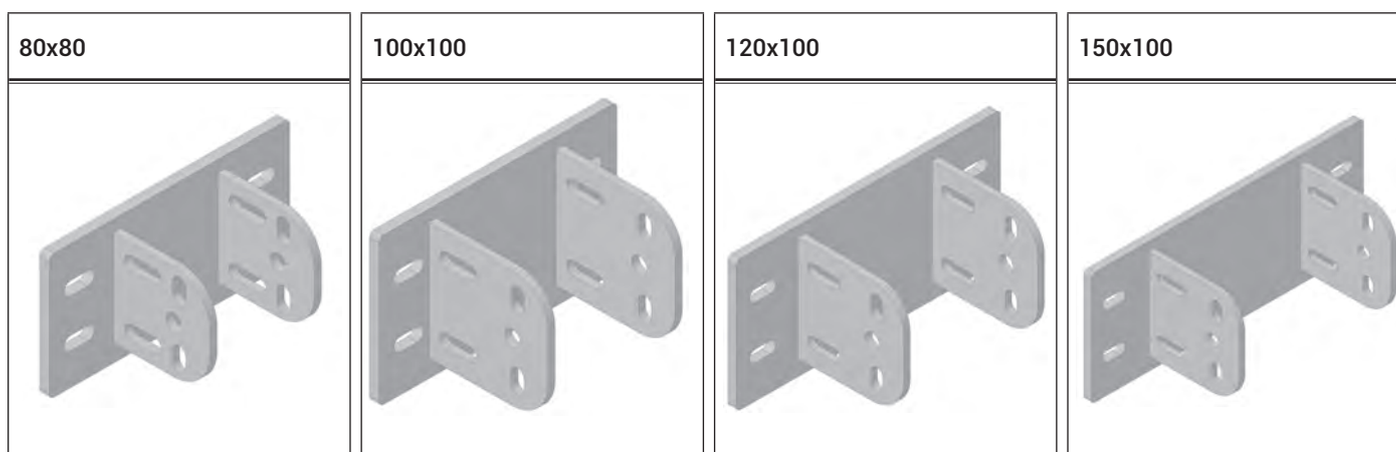


Горизонтальный кронштейн для балки

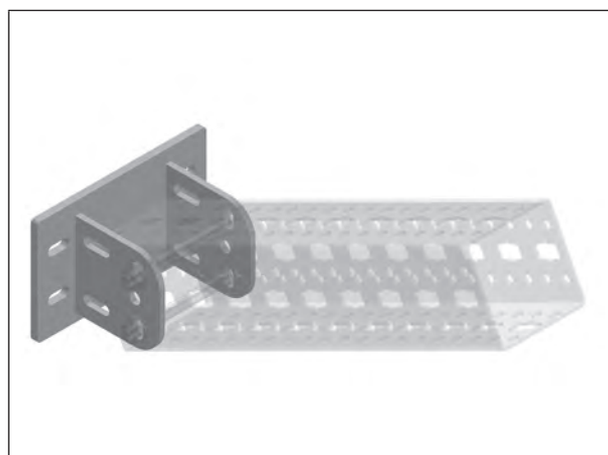
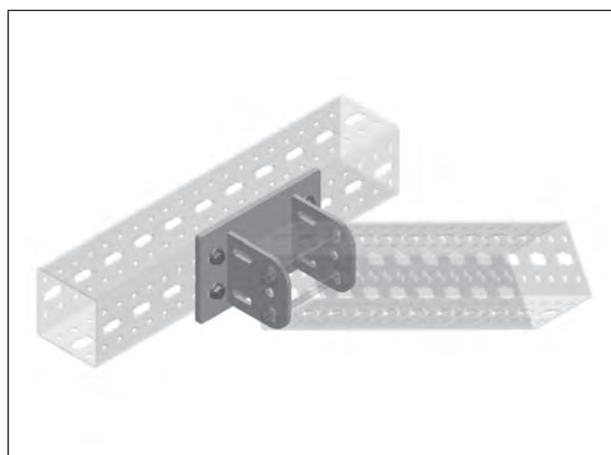
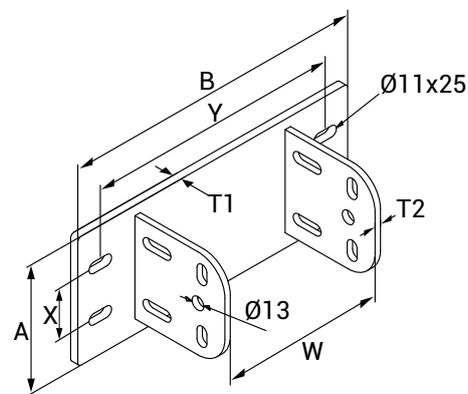
Горячее цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование продукции	Необходимое количество болтов	W (мм)	A (мм)	B (мм)	X (мм)	Y (мм)	T1 (мм)	T2 (мм)	Вес (кг/шт)	Код Заказа
80 RSP 80 AVP	4	81	105	200	40	150	8	6	0,846	3292479
100 RSP 100 AVP	4	101	125	250	50	200	8	6	1,143	3292480
120 RSP 100 AVP	4	121	125	250	50	200	8	6	1,143	3292481
150 RSP 100 AVP	4	151	125	300	50	250	8	6	1,198	3393463

• Комплект болтов для монтажа необходимо заказывать отдельно. (См. стр. 8)



- Для монтажа консоли балки 80x80 необходимо использовать 1 комплект болтов M12x120.
- Для монтажа консоли балки 100x100 необходимо использовать 1 комплект болтов M12x140.
- Для монтажа консоли балки 120x100 необходимо использовать 1 комплект болтов M12x150.
- Для монтажа консоли балки 150x100 необходимо использовать 1 комплект болтов M12x180.

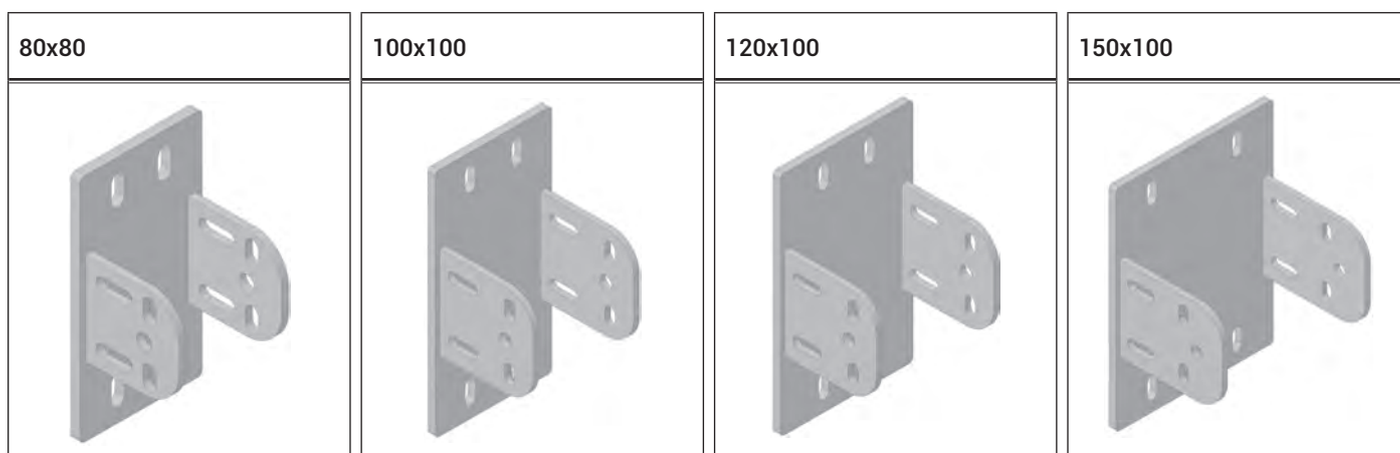


Вертикальный кронштейн для балки

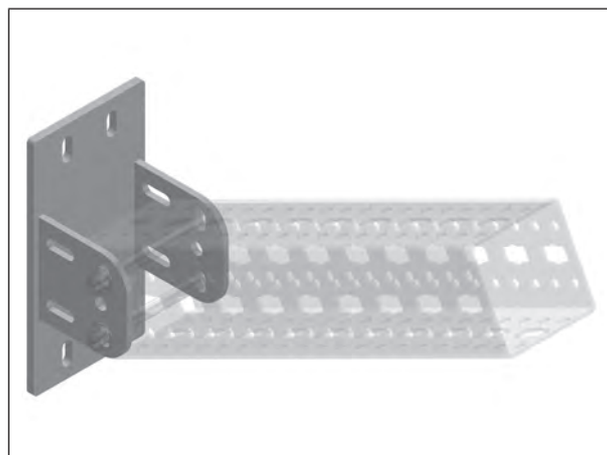
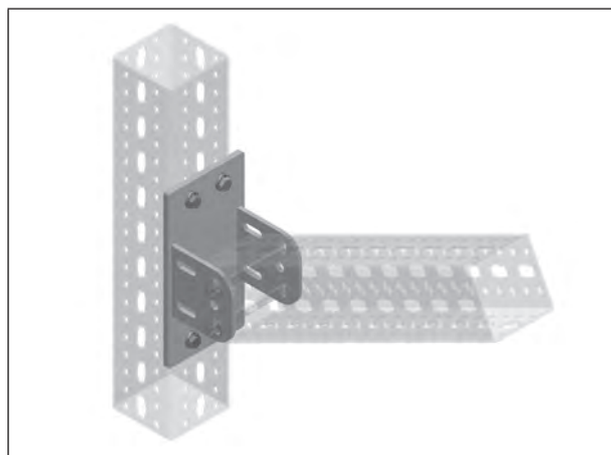
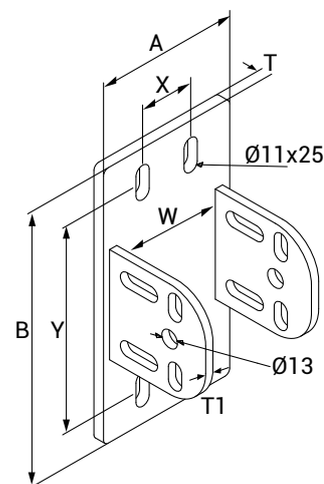
Горячее цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование продукции	Необходимое количество болтов	W (мм)	A (мм)	B (мм)	X (мм)	Y (мм)	T (мм)	T1 (мм)	Вес (кг/шт)	Код Заказа
80 RSP 80 AHP	4	81	105	200	40	150	8	6	0,846	3292483
100 RSP 100 AHP	4	101	125	250	50	200	8	6	1,143	3292484
120 RSP 100 AHP	4	101	145	250	50	200	8	6	1,143	3292485
150 RSP 100 AHP	4	101	185	250	100	200	8	6	1,348	3393464

• Комплект болтов для монтажа следует заказывать отдельно. (См. стр. 8)



- Для монтажа консоли балки 80x80 необходимо использовать 1 комплект болтов M12x120.
- Для монтажа консоли балки 100x100 необходимо использовать 1 комплект болтов M12x140.
- Для монтажа консоли балки 120x100 необходимо использовать 1 комплект болтов M12x140.
- Для монтажа консоли балки 150x100 необходимо использовать 1 комплект болтов M12x140.



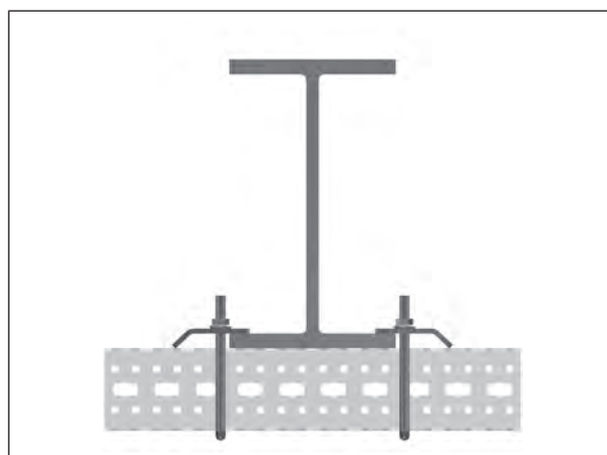
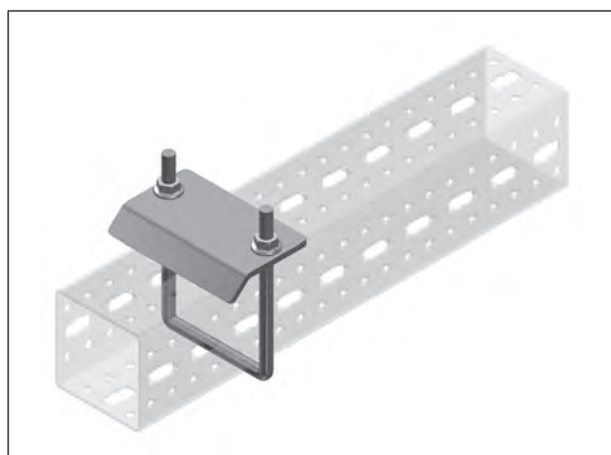
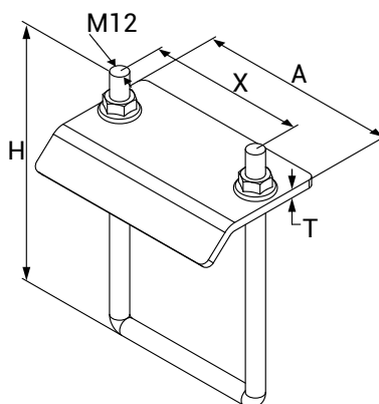
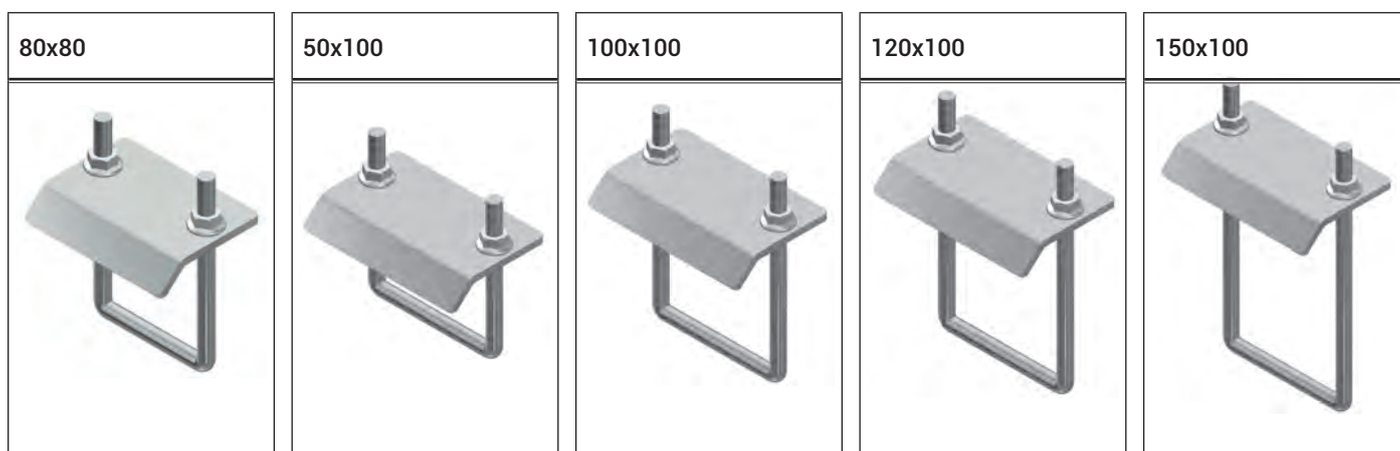
• Для получения информации о различных видах покрытия свяжитесь с нашей компанией. • Пожалуйста, указывайте код заказа при оформлении заказов.
• Вес материалов является приблизительным. Возможны отклонения $\pm 10\%$. • Все размеры указаны в мм.

U-образный болт для крепления балки

Горячее цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование продукции	H (мм)	X (мм)	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код Заказа
80 RSP 80 Комплект для крепления балки	150	94	124	8	1,002	3134708
50 RSP 100 Комплект для крепления балки	130	114	144	8	1,069	3393441
100 RSP 100 Комплект для крепления балки	170	114	144	8	1,158	3134709
120 RSP 100 Комплект для крепления балки	190	114	144	8	1,193	3134710
150 RSP 100 Комплект для крепления балки	230	144	8	1,264	3294611	

• 1 комплект состоит из: 1 опорной плиты горячего цинкования + 1 U-болта M12 электрооцинкованного + 2 гаек M12 электрооцинкованных.

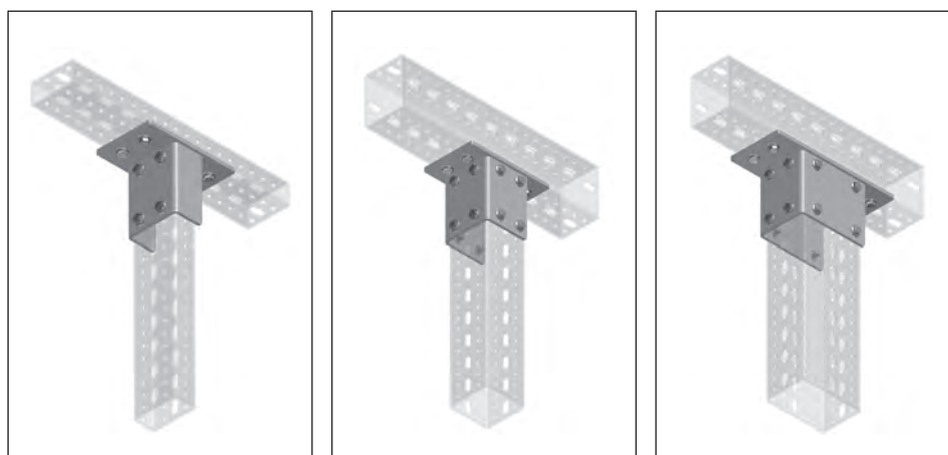
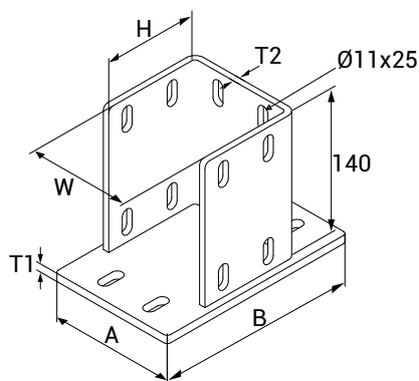
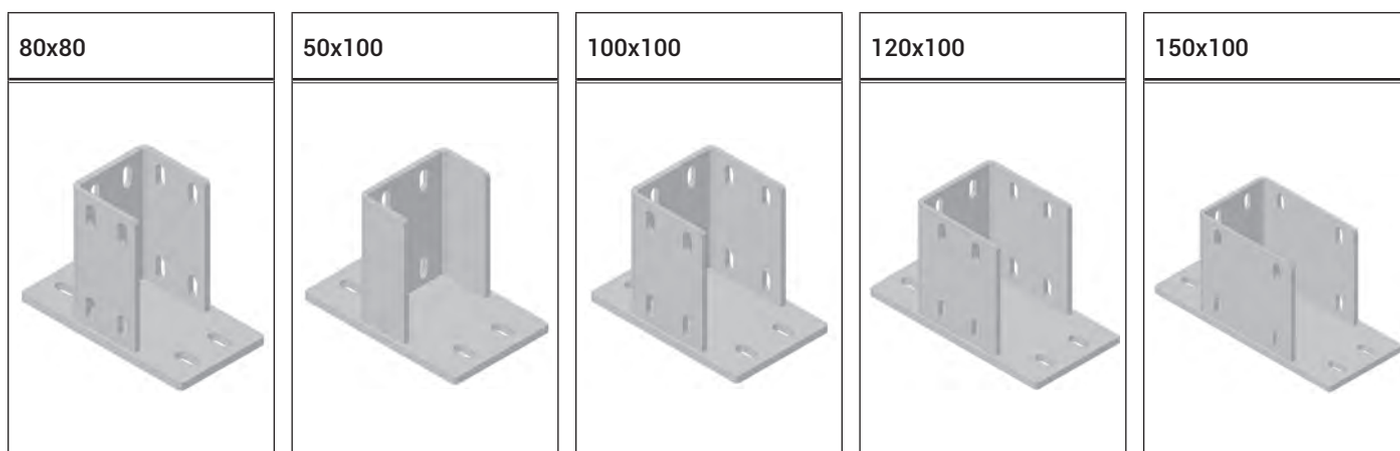


• Для получения информации о различных видах покрытия свяжитесь с нашей компанией. • Пожалуйста, указывайте код заказа при оформлении заказов.
• Вес материалов является приблизительным. Возможны отклонения $\pm 10\%$. • Все размеры указаны в мм.

U-образный кронштейн для пола

Горячее цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование продукции	Необходимое количество болтов	W (мм)	H (мм)	A (мм)	B (мм)	T1 (мм)	T2 (мм)	Вес (кг/шт)	Код Заказа
80 RSP 80 VMP	12	81	76	105	200	8	6	1,726	3292487
50 RSP 100 VMP	4	101	46	125	200	8	6	1,554	3393442
100 RSP 100 VMP	12	101	96	125	200	8	6	2,197	3292488
120 RSP 100 VMP	12	101	116	125	250	8	6	2,542	3292489
150 RSP 100 VMP	12	101	146	125	300	8	6	2,960	3393466

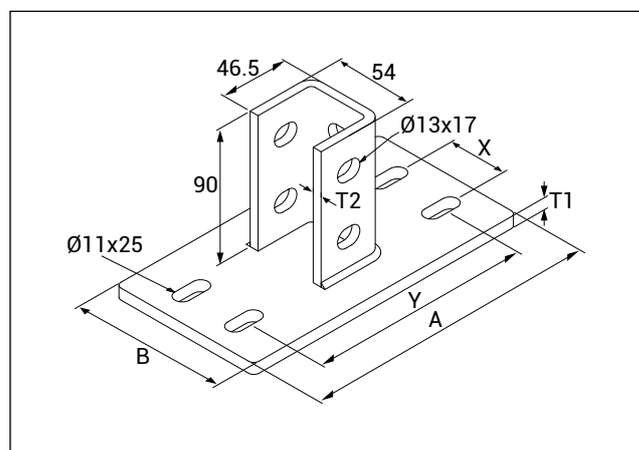
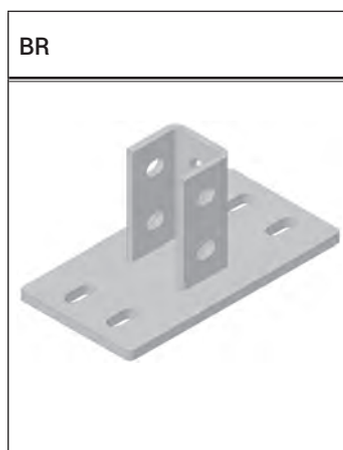
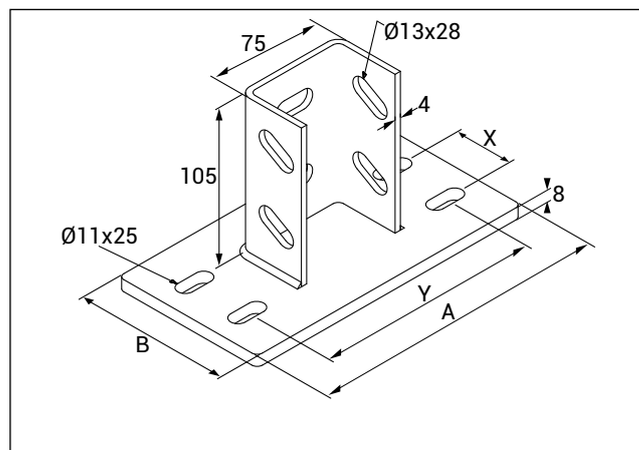
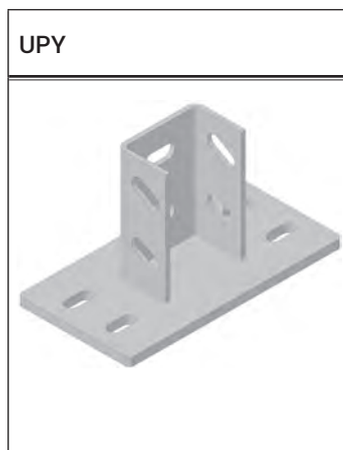


• Для получения информации о различных видах покрытия свяжитесь с нашей компанией. • Пожалуйста, указывайте код заказа при оформлении заказов.
• Вес материалов является приблизительным. Возможны отклонения $\pm 10\%$. • Все размеры указаны в мм.

UPY / BR угловой кронштейн для пола

Горячее цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование продукции	Необходимое количество болтов	B (мм)	A (мм)	X (мм)	Y (мм)	T1 (мм)	T2 (мм)	Вес (кг/шт)	Код Заказа
80 RSP 80 UPY	4	105	200	40	150	8	4	0,671	3292491
100 RSP 100 UPY	4	125	250	50	200	8	4	0,708	3294591
80 RSP 80 BR	4	105	200	40	150	8	6	0,721	3292492
100 RSP 100 BR	4	125	250	50	200	8	6	0,759	3294606

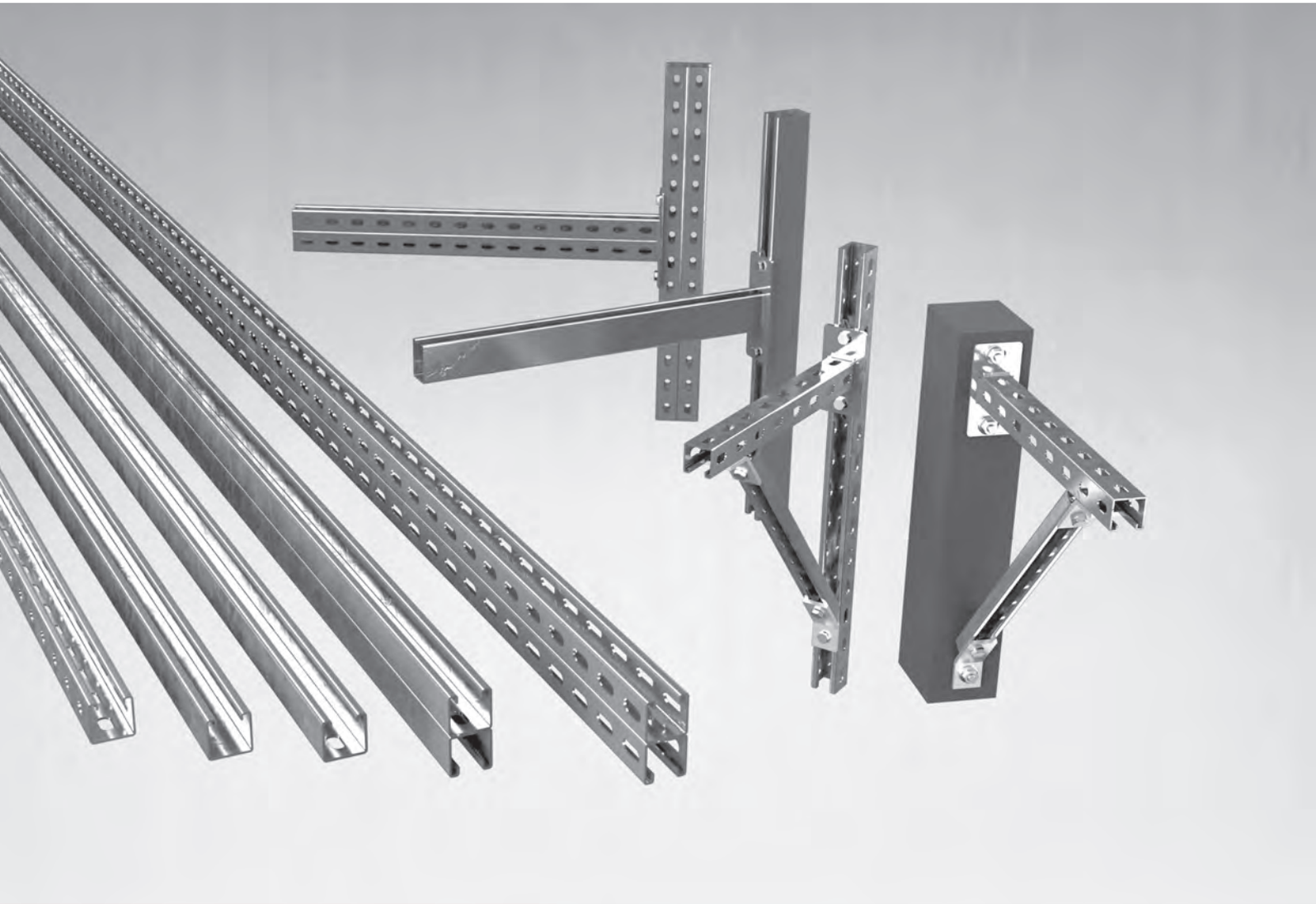




Примечание

A large rectangular area filled with a fine grid of small squares, intended for handwritten notes or technical drawings.

Телефоны для консультаций и заказа оборудования:
+7 (495) 951-36-44, +7 (495) 951-70-11, +7 (909) 653-07-66
email: sale@ensaving.ru
web: <https://ensaving.ru>



E-LINE BR

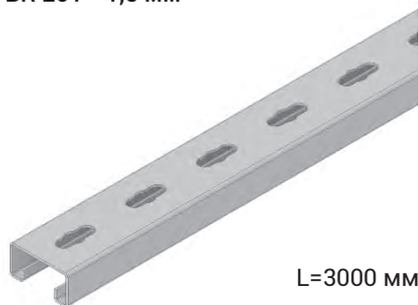
Модульная подвесная система

Профильная рейка (41x21мм) (41x41мм)

Предварительно оцинкованные (TS EN 10346 - TS EN 10143) Горячее цинкование (TS EN ISO 1461)

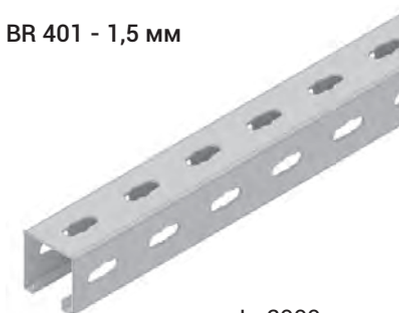
Наименование	T (мм)	Вес (кг/м)	Код PG	Вес (кг/м)	Код SD
BR 201 БИПРАК	1,5	1,207	3008330	1,327	3008331
BR 401 БИПРАК	1,5	1,587	3008328	1,745	3008329

BR 201 - 1,5 мм



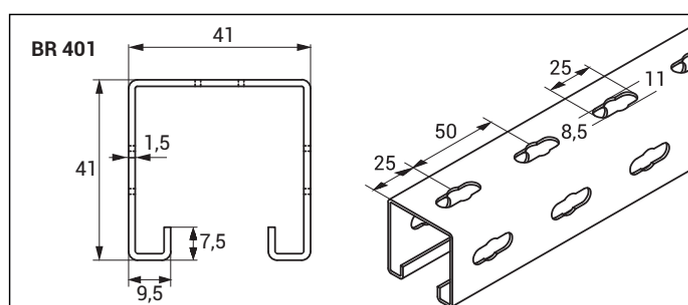
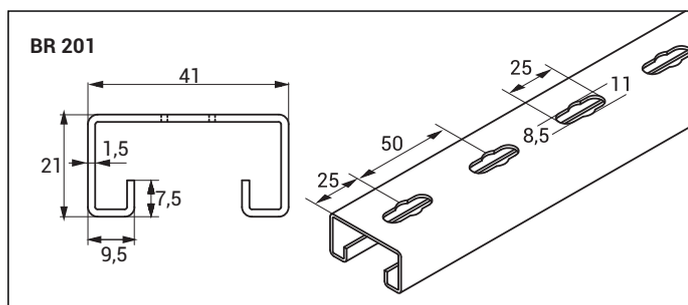
L=3000 мм

BR 401 - 1,5 мм



L=3000 мм

Характеристики Поперечного Сечения Профиля		X-X			Y-Y		
Наименование продукции	Площадь Поперечного Сечения (см ²)	Момент Инерции I (см ⁴)	Коэффициент Поперечного Сечения S (см ³)	Радиус Инерции R (см)	Радиус Инерции I (см ⁴)	Коэффициент Поперечного Сечения S (см ³)	Радиус Инерции R (см)
BR 201	1,60	1,01	0,96	0,79	3,89	3,70	1,55
BR 401	2,17	5,08	2,47	1,52	6,13	5,83	1,68



BR 201 БЕЗОПАСНЫЕ ТРАНСПОРТНЫЕ ГРУЗЫ			
L (мм)	Разброс (мм)	Точки	Отклонения
		F (kN)	F (kN)
500	2,50	0,72	1,15
750	3,75	0,52	0,83
1000	5,00	0,35	0,56
1250	6,25	0,27	0,43
1500	7,50	0,19	0,30
1750	8,75	0,13	0,20
2000	10,00	0,09	0,14

BR 401 БЕЗОПАСНЫЕ ТРАНСПОРТНЫЕ ГРУЗЫ			
L (мм)	Разброс (мм)	Точки	Отклонения
		F (kN)	F (kN)
500	2,50	1,40	2,24
750	3,75	1,30	2,08
1000	5,00	1,20	1,92
1250	6,25	1,06	1,69
1500	7,50	0,90	1,44
1750	8,75	0,68	1,08
2000	10,00	0,50	0,80
2250	11,25	0,38	0,60
2500	12,50	0,30	0,48
2750	13,75	0,24	0,38
3000	15,00	0,20	0,32

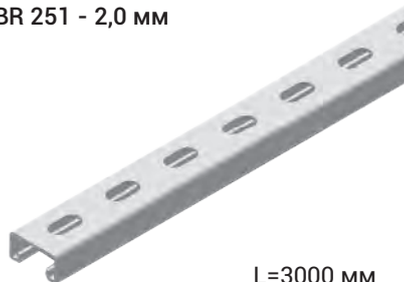
• Для получения информации о различных видах покрытия свяжитесь с нашей компанией. • Пожалуйста, указывайте код заказа при оформлении заказов.
• Вес материалов является приблизительным. Возможны отклонения ± 10%. • Все размеры указаны в мм.

Профильная рейка (41x21мм)

Предварительно оцинкованные (TS EN 10346 - TS EN 10143) Горячее цинкование (TS EN ISO 1461)

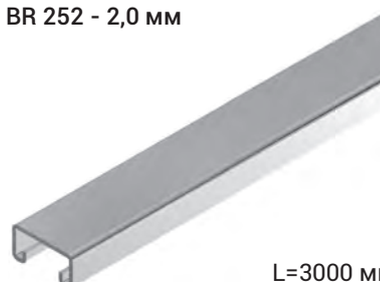
Наименование	T (мм)	Вес (кг/м)	Код PG	Вес (кг/м)	Код SD
BR 251 БИПРАК	2,0	1,477	3006387	1,624	3006388
BR 252 БИПРАК	2,0	1,568	3006391	1,725	3006392

BR 251 - 2,0 мм



L=3000 мм

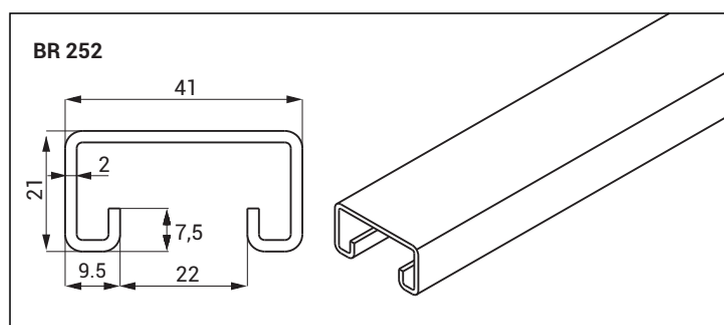
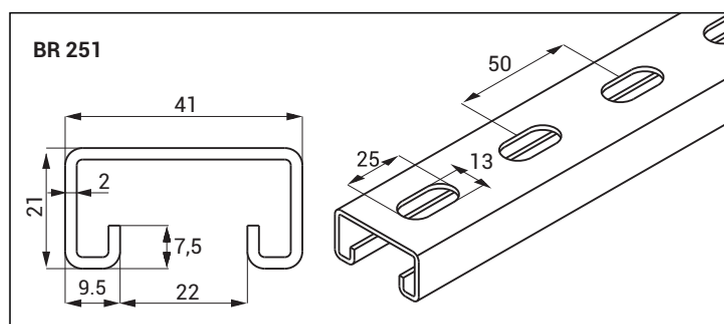
BR 252 - 2,0 мм



L=3000 мм

Характеристики Поперечного Сечения Профиля		X-X			Y-Y		
Наименование продукции	Площадь Поперечного Сечения (см ²)	Момент Инерции I (см ⁴)	Коэффициент Поперечного Сечения S (см ³)	Радиус Инерции R (см)	Радиус Инерции I (см ⁴)	Коэффициент Поперечного Сечения S (см ³)	Радиус Инерции R (см)
BR 251 BR 252	1,99	1,17	1,11	0,76	4,70	4,47	1,53

БЕЗОПАСНЫЕ ТРАНСПОРТНЫЕ ГРУЗЫ			
L (мм)	Разброс (мм)	Точки	Отклонения
		F (kN)	F (kN)
500	2,50	1,10	1,76
750	3,75	0,80	1,28
1000	5,00	0,54	0,86
1250	6,25	0,36	0,57
1500	7,50	0,25	0,40
1750	8,75	0,17	0,27
2000	10,00	0,12	0,23
2250	11,25	0,10	0,16
2500	12,50	0,09	0,14
2750	13,75	0,08	0,12
3000	15,00	0,07	0,11



• Для получения информации о различных видах покрытия свяжитесь с нашей компанией. • Пожалуйста, указывайте код заказа при оформлении заказов.
• Вес материалов является приблизительным. Возможны отклонения ± 10%. • Все размеры указаны в мм.

Профильная рейка (41x21мм)

Предварительно оцинкованные (TS EN 10346 - TS EN 10143) Горячее цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	T (мм)	Вес (кг/м)	Код PG	Вес (кг/м)	Код SD
BR 261 БИПРАК	2,5	1,776	3008372	1,952	3008373
BR 262 БИПРАК	2,5	1,888	3006393	2,077	3006394

BR 261 - 2,5 мм



L=3000 мм

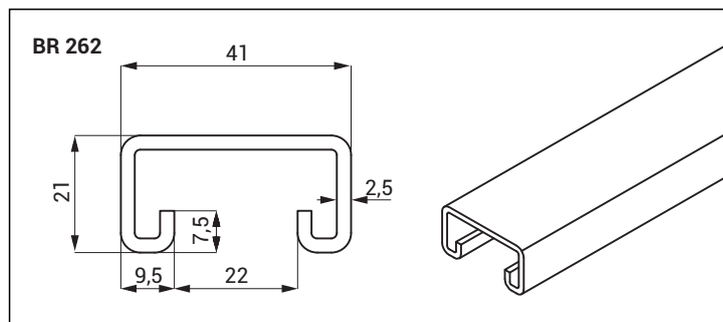
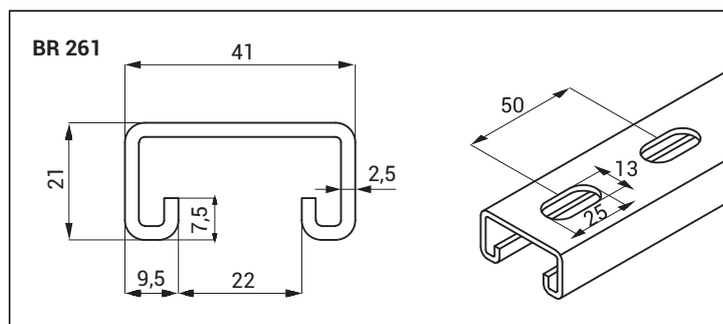
BR 262 - 2,5 мм



L=3000 мм

Характеристики Поперечного Сечения Профиля		X-X			Y-Y		
Наименование продукции	Площадь Поперечного Сечения (см ²)	Момент Инерции I (см ⁴)	Коэффициент Поперечного Сечения S (см ³)	Радиус Инерции R (см)	Момент Инерции I (см ⁴)	Коэффициент Поперечного Сечения S (см ³)	Радиус Инерции R (см)
BR 261 BR 262	2,40	1,32	1,25	0,74	5,54	5,27	1,51

БЕЗОПАСНЫЕ ТРАНСПОРТНЫЕ ГРУЗЫ			
L (мм)	Разброс (мм)	Точки	Отклонения
		F (кН)	F (кН)
500	2,50	1,22	1,95
750	3,75	1,05	1,68
1000	5,00	0,60	0,96
1250	6,25	0,44	0,70
1500	7,50	0,32	0,51
1750	8,75	0,23	0,36
2000	10,00	0,17	0,27
2250	11,25	0,14	0,22
2500	12,50	0,11	0,17
2750	13,75	0,09	0,14
3000	15,00	0,08	0,12

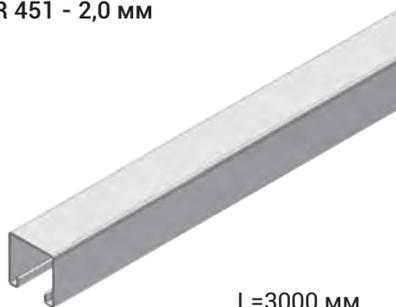


Профильная рейка (41x41 мм)

Предварительно оцинкованные (TS EN 10346 - TS EN 10143) Горячее цинкование (TS EN ISO 1461)

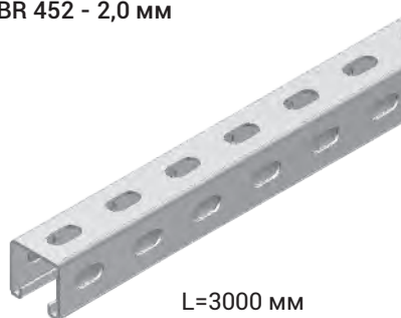
Наименование	T (мм)	Вес (кг/м)	Код PG	Вес (кг/м)	Код SD
BR 451 БИПРАК	2	2,214	3005459	2,435	3005460
BR 452 БИПРАК	2	1,936	3005312	2,130	3005313
BR 453 БИПРАК	2	2,122	3006383	2,334	3006384

BR 451 - 2,0 мм



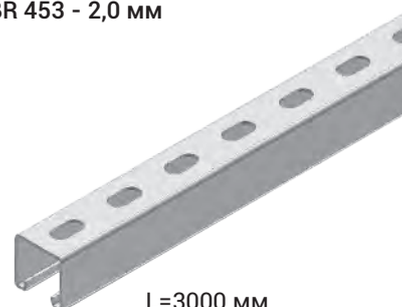
L=3000 мм

BR 452 - 2,0 мм



L=3000 мм

BR 453 - 2,0 мм

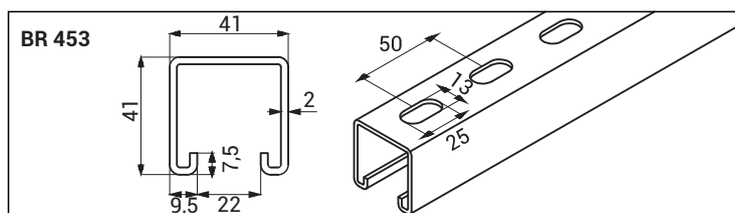
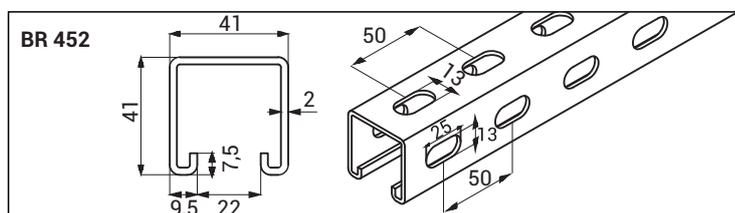
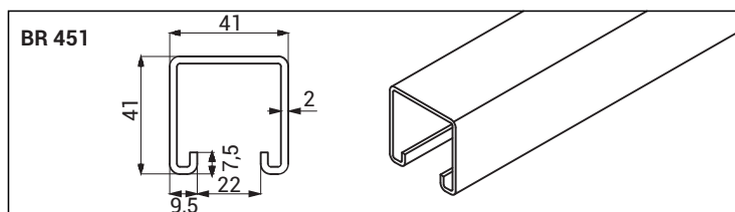


L=3000 мм

Характеристики Поперечного Сечения Профиля		X-X			Y-Y		
Наименование продукции	Площадь Поперечного Сечения (см ²)	Момент Инерции I (см ⁴)	Коэффициент Поперечного Сечения S (см ³)	Радиус Инерции R (см)	Момент Инерции I (см ⁴)	Коэффициент Поперечного Сечения S (см ³)	Радиус Инерции R (см)
BR 451 BR 452 BR 453	2,80	6,27	3,05	1,49	7,75	3,78	1,66

БЕЗОПАСНЫЕ ТРАНСПОРТНЫЕ ГРУЗЫ

L (мм)	Разброс (мм)	Точки	Отклонения
		F (кН)	F (кН)
500	2,50	3,75	6,00
750	3,75	3,09	4,95
1000	5,00	2,38	3,80
1250	6,25	1,63	2,60
1500	7,50	1,23	1,97
1750	8,75	0,91	1,45
2000	10,00	0,78	1,25
2250	11,25	0,58	0,92
2500	12,50	0,53	0,85
2750	13,75	0,41	0,65
3000	15,00	0,34	0,54

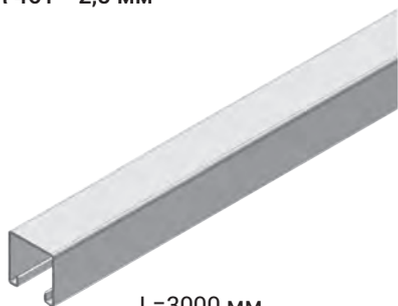


Профильная рейка (41x41 мм)

Предварительно оцинкованные (TS EN 10346 - TS EN 10143) Горячее цинкование (TS EN ISO 1461)

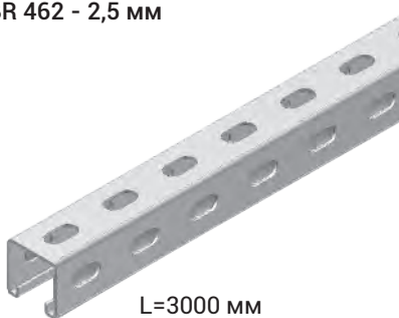
Наименование	Т (мм)	Вес (кг/м)	Код PG	Вес (кг/м)	Код SD
BR 461 БИПРАК	2,5	2,690	3005461	2,959	3005462
BR 462 БИПРАК	2,5	2,341	3005314	2,575	3005315
BR 463 БИПРАК	2,5	2,578	3006385	2,836	3006386

BR 461 - 2,5 мм



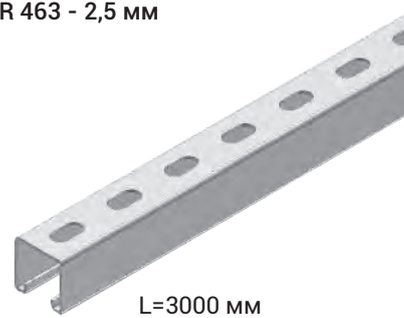
L=3000 мм

BR 462 - 2,5 мм



L=3000 мм

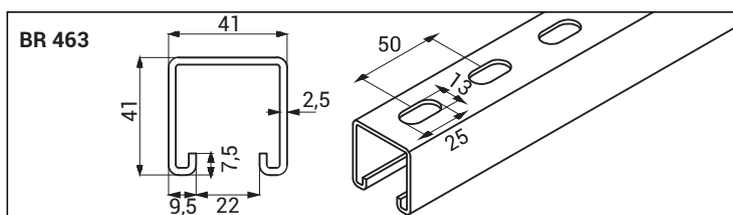
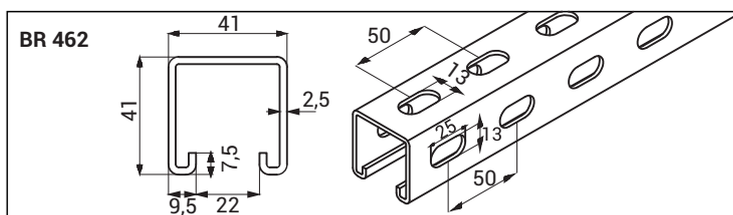
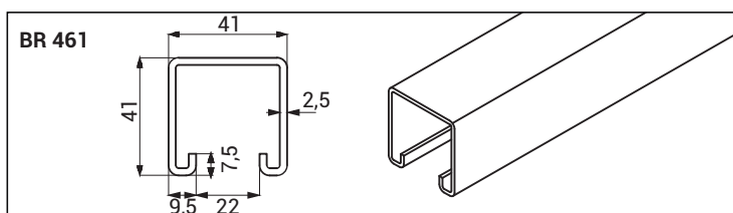
BR 463 - 2,5 мм



L=3000 мм

Характеристики Поперечного Сечения Профиля		X-X			Y-Y		
Наименование продукции	Площадь Поперечного Сечения (см ²)	Момент Инерции I (см ⁴)	Коэффициент Поперечного Сечения S (см ³)	Радиус Инерции R (см)	Момент Инерции I (см ⁴)	Коэффициент Поперечного Сечения S (см ³)	Радиус Инерции R (см)
BR 461 BR 462 BR 463	3,40	7,36	3,59	1,47	9,26	4,51	1,64

БЕЗОПАСНЫЕ ТРАНСПОРТНЫЕ ГРУЗЫ			
L (мм)	Sehim (мм)	Точки	Отклонения
		F (kN)	F (kN)
500	2,50	6,50	10,40
750	3,75	4,65	7,44
1000	5,00	2,80	4,48
1250	6,25	2,25	3,60
1500	7,50	1,70	2,72
1750	8,75	1,49	2,38
2000	10,00	1,27	2,03
2250	11,25	1,06	1,70
2500	12,50	0,85	1,36
2750	13,75	0,71	1,13
3000	15,00	0,56	0,90



• Для получения информации о различных видах покрытия свяжитесь с нашей компанией. • Пожалуйста, указывайте код заказа при оформлении заказов.
• Вес материалов является приблизительным. Возможны отклонения ± 10%. • Все размеры указаны в мм.

Несущая профильная рейка (42x41 мм)

Горячее цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование продукции	Толщина Т (мм)	Высота Н (мм)	Ширина W (мм)	Стандартная длина L (мм)	Размер Отверстия (мм)	Вес (кг/м)	Код Заказа
BR 251A БИНПРАК	2	42	41	3000	13X25	3,302	3000740
BR 252A БИНПРАК	2	42	41	3000	-	3,502	3000737

BR 251A

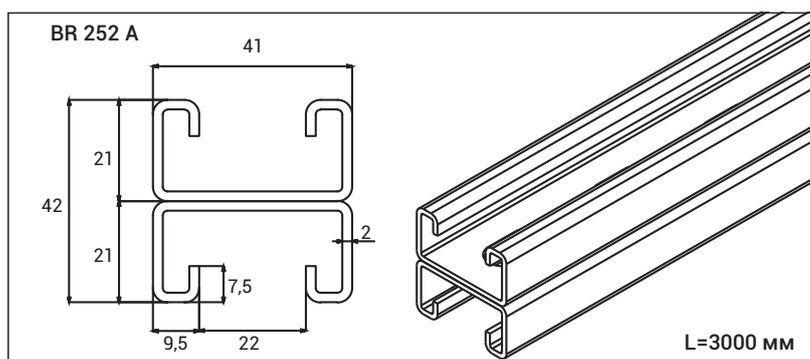
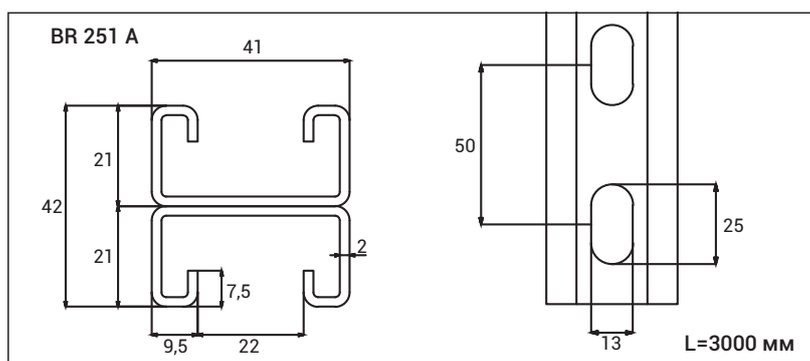


BR 252A



Характеристики Поперечного Сечения Профиля		X-X			Y-Y		
Наименование продукции	Площадь Поперечного Сечения (см ²)	Момент Инерции I (см ⁴)	Коэффициент Поперечного Сечения S (см ³)	Радиус Инерции R (см)	Момент Инерции I (см ⁴)	Коэффициент Поперечного Сечения S (см ³)	Радиус Инерции R (см)
BR 251A BR 252A	3,99	5,48	2,60	1,17	9,40	4,47	1,53

БЕЗОПАСНЫЕ ТРАНСПОРТНЫЕ ГРУЗЫ			
L (мм)	Разброс (мм)	Точки	Отклонения
		F (kN)	F (kN)
500	2,50	2,80	4,48
750	3,75	2,30	3,68
1000	5,00	1,85	2,96
1250	6,25	1,45	2,32
1500	7,50	1,10	1,76
1750	8,75	0,85	1,36
2000	10,00	0,68	1,08
2250	11,25	0,53	0,84
2500	12,50	0,42	0,67
2750	13,75	0,35	0,56
3000	15,00	0,30	0,48



• Для получения информации о различных видах покрытия свяжитесь с нашей компанией. • Пожалуйста, указывайте код заказа при оформлении заказов.
• Вес материалов является приблизительным. Возможны отклонения ± 10%. • Все размеры указаны в мм.

Несущая профильная рейка (42x41 мм)

Горячее цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование продукции	Толщина Т (мм)	Высота Н (мм)	Ширина W (мм)	Стандартная длина L (мм)	Размер Отверстия (мм)	Вес (кг/м)	Код Заказа
BR 261A БИПРАК	2,5	21	41	3000	13X25	3,960	3000741
BR 262A БИПРАК	2,5	21	41	3000	-	4,201	3000738

BR 261A

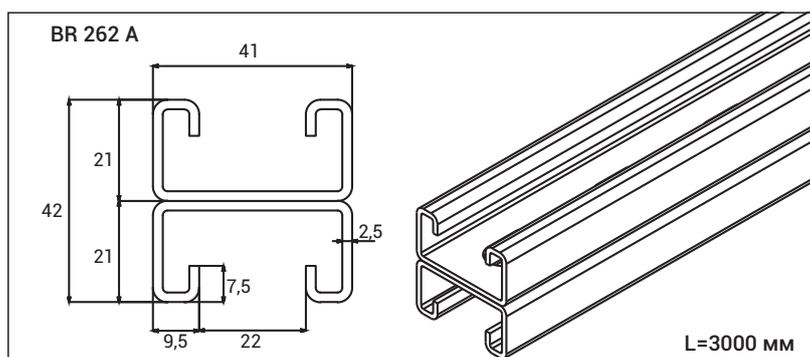
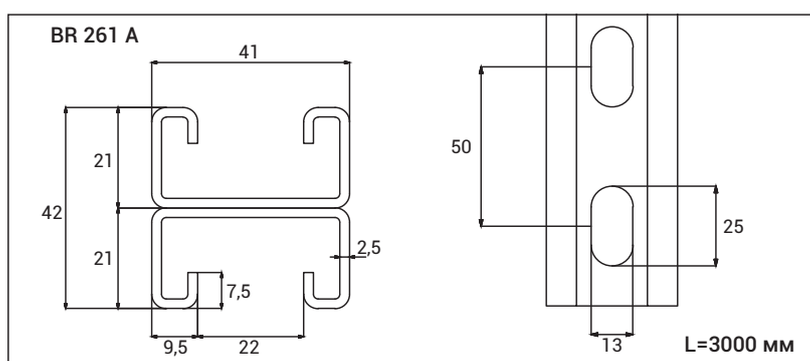


BR 262A



Характеристики Поперечного Сечения Профиля		X-X			Y-Y		
Наименование продукции	Площадь Поперечного Сечения (см ²)	Момент Инерции I (см ⁴)	Коэффициент Поперечного Сечения S (см ³)	Радиус Инерции R (см)	Момент Инерции I (см ⁴)	Коэффициент Поперечного Сечения S (см ³)	Радиус Инерции R (см)
BR 261A BR 262A	4,81	6,34	3,01	1,14	11,09	5,28	1,51

БЕЗОПАСНЫЕ ТРАНСПОРТНЫЕ ГРУЗЫ			
L (мм)	Разброс (мм)	Точки	Отклонения
		F (kN)	F (kN)
500	2,50	3,30	5,28
750	3,75	2,75	4,40
1000	5,00	2,20	3,52
1250	6,25	1,70	2,72
1500	7,50	1,30	2,08
1750	8,75	1,00	1,60
2000	10,00	0,80	1,28
2250	11,25	0,63	1,00
2500	12,50	0,50	0,80
2750	13,75	0,41	0,65
3000	15,00	0,35	0,56



• Для получения информации о различных видах покрытия свяжитесь с нашей компанией. • Пожалуйста, указывайте код заказа при оформлении заказов.
• Вес материалов является приблизительным. Возможны отклонения ± 10%. • Все размеры указаны в мм.

Профильная рейка (41x61мм)

Предварительно оцинкованные (TS EN 10346 - TS EN 10143) Горячее цинкование (TS EN ISO 1461)

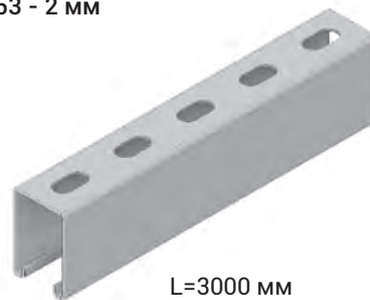
Наименование	T (мм)	Вес (кг/м)	Код PG	Вес (кг/м)	Код SD
BR 651 БИПРАК	2	2,779	3184140	3,057	3184117
BR 653 БИПРАК	2	2,668	3184138	2,957	3184124

BR 651 - 2 мм



L=3000 мм

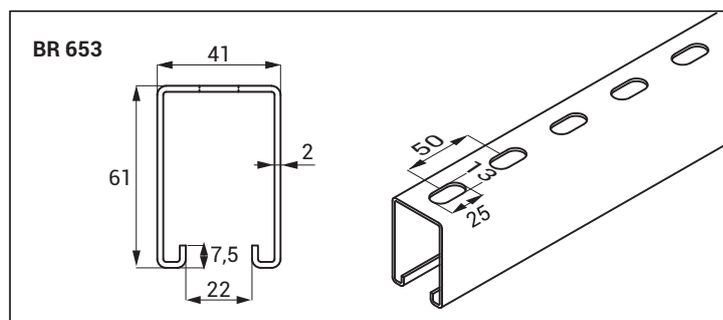
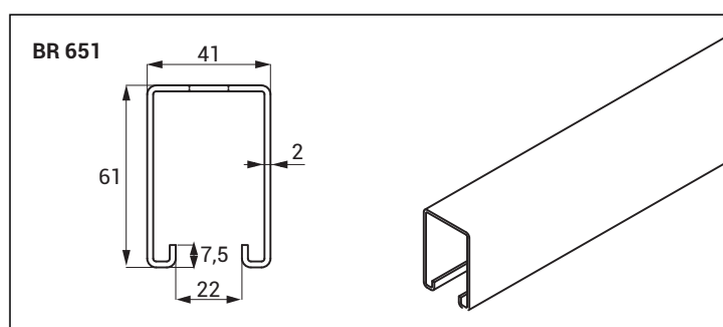
BR 653 - 2 мм



L=3000 мм

Характеристики Поперечного Сечения Профиля		X-X			Y-Y		
Наименование продукции	Площадь Поперечного Сечения (см ²)	Момент Инерции I (см ⁴)	Коэффициент Поперечного Сечения S (см ³)	Радиус Инерции R (см)	Момент Инерции I (см ⁴)	Коэффициент Поперечного Сечения S (см ³)	Радиус Инерции R (см)
BR 651 BR 653	3,54	16,71	5,07	1,73	10,71	5,22	2,16

БЕЗОПАСНЫЕ ТРАНСПОРТНЫЕ ГРУЗЫ			
L (мм)	Разброс (мм)	Точки	Отклонения
		F (kN)	F (kN)
500	2,50	7,85	12,57
750	3,75	5,39	8,63
1000	5,00	3,25	5,20
1250	6,25	2,61	4,18
1500	7,50	1,97	3,16
1750	8,75	1,72	2,76
2000	10,00	1,47	2,36
2250	11,25	1,23	1,97
2500	12,50	0,99	1,58
2750	13,75	0,82	1,31
3000	15,00	0,65	1,04



• Для получения информации о различных видах покрытия свяжитесь с нашей компанией. • Пожалуйста, указывайте код заказа при оформлении заказов.
• Вес материалов является приблизительным. Возможны отклонения ± 10%. • Все размеры указаны в мм.

Профильная рейка (41x61мм)

Предварительно оцинкованные (TS EN 10346 - TS EN 10143) Горячее цинкование (TS EN ISO 1461)

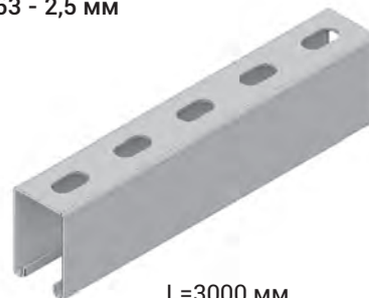
Наименование	T (мм)	Вес (кг/м)	Код PG	Вес (кг/м)	Код SD
BR 661 БИПРАК	2,5	3,474	3184141	3,821	3184118
BR 663 БИПРАК	2,5	3,36	3184139	3,696	3184125

BR 661 - 2,5 мм



L=3000 мм

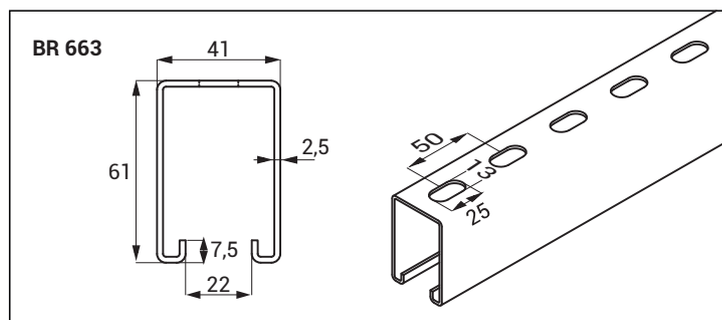
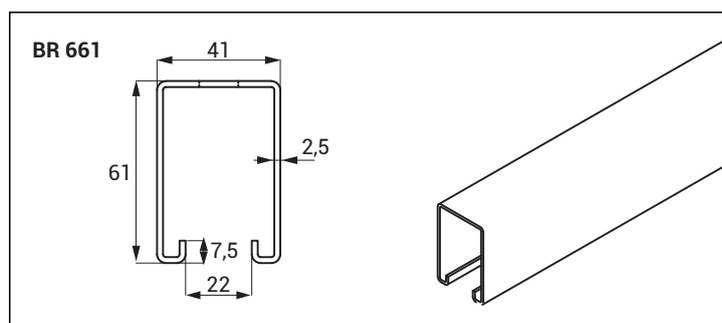
BR 663 - 2,5 мм



L=3000 мм

Характеристики Поперечного Сечения Профиля		X-X			Y-Y		
Наименование продукции	Площадь Поперечного Сечения (см ²)	Момент Инерции I (см ⁴)	Коэффициент Поперечного Сечения S (см ³)	Радиус Инерции R (см)	Atalet Yarıçarı I (см ⁴)	Коэффициент Поперечного Сечения S (см ³)	Радиус Инерции R (см)
BR 661 BR 663	4,43	20,21	6,12	1,71	12,96	6,32	2,14

БЕЗОПАСНЫЕ ТРАНСПОРТНЫЕ ГРУЗЫ			
L (мм)	Разброс (мм)	Точки	Отклонения
			
		F (kN)	F (kN)
500	2,50	9,43	15,08
750	3,75	6,74	10,79
1000	5,00	4,06	6,50
1250	6,25	3,26	5,22
1500	7,50	2,47	3,94
1750	8,75	2,15	3,45
2000	10,00	1,84	2,95
2250	11,25	1,54	2,46
2500	12,50	1,23	1,97
2750	13,75	1,02	1,64
3000	15,00	0,81	1,30



Профильная рейка (41x122мм)

Горячее цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	T (мм)	Вес (кг/м)	Код SD
BR 651 А БИПРАК	2	6,114	3184119
BR 653 А БИПРАК	2	5,914	3184121

BR 651 А - 2 мм



Вид сверху



BR 653 А - 2 мм

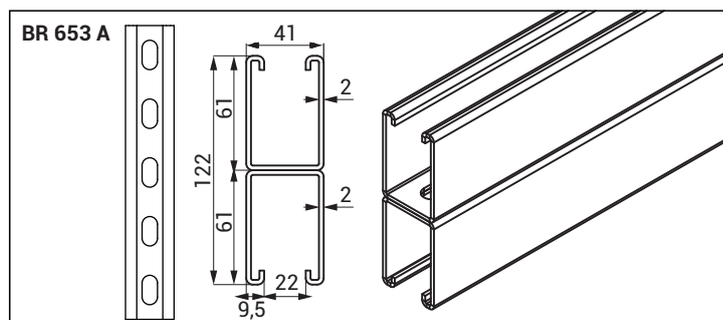
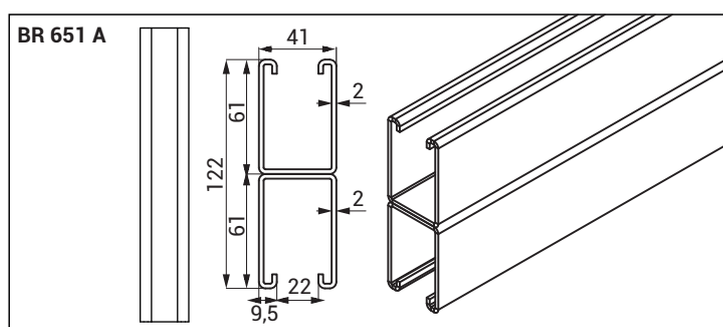


Вид сверху



Характеристики Поперечного Сечения Профиля		X-X			Y-Y		
Наименование продукции	Площадь Поперечного Сечения (см ²)	Момент Инерции I (см ⁴)	Коэффициент Поперечного Сечения S (см ³)	Радиус Инерции R (см)	Atalet Yarıçarı I (см ⁴)	Коэффициент Поперечного Сечения S (см ³)	Радиус Инерции R (см)
BR 651 BR 653	7,08	89,78	14,71	1,73	21,42	10,44	3,54

БЕЗОПАСНЫЕ ТРАНСПОРТНЫЕ ГРУЗЫ			
L (мм)	Разброс (мм)	Точки	Отклонения
		F (kN)	F (kN)
500	2,50	9,21	14,74
750	3,75	7,80	12,48
1000	5,00	6,76	10,81
1250	6,25	5,89	9,42
1500	7,50	5,13	8,21
1750	8,75	3,71	5,94
2000	10,00	3,97	6,36
2250	11,25	3,57	5,71
2500	12,50	3,28	5,25
2750	13,75	2,77	4,43
3000	15,00	2,16	3,46



• Для получения информации о различных видах покрытия свяжитесь с нашей компанией. • Пожалуйста, указывайте код заказа при оформлении заказов.
• Вес материалов является приблизительным. Возможны отклонения ± 10%. • Все размеры указаны в мм.

Профильная рейка (41x122мм)

Горячее цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	T (мм)	Вес (кг/м)	Код SD
BR 661 А БИПРАК	2,5	7,643	3184120
BR 663 А БИПРАК	2,5	7,392	3184122

BR 661 А - 2,5 мм



Вид сверху



BR 663 А - 2,5 мм

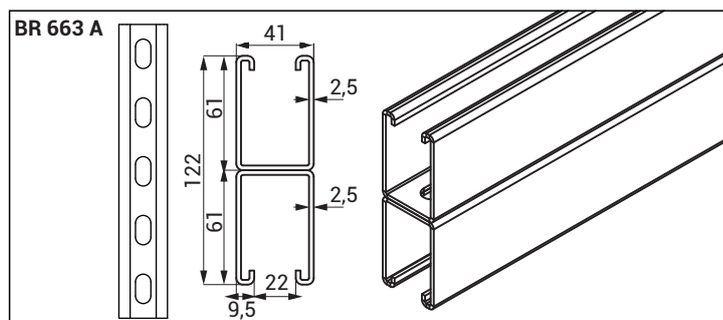
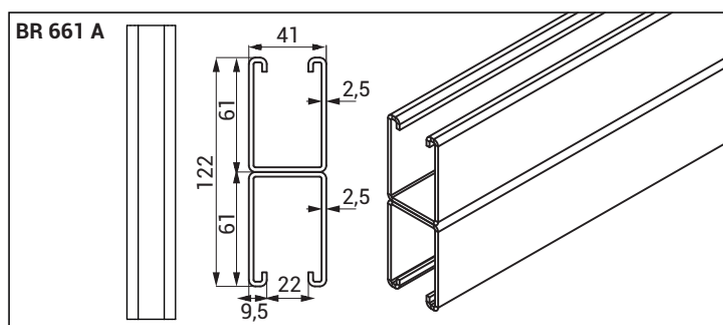


Вид сверху



Характеристики Поперечного Сечения Профиля		X-X			Y-Y		
Наименование продукции	Площадь Поперечного Сечения (см ²)	Момент Инерции I (см ⁴)	Коэффициент Поперечного Сечения S (см ³)	Радиус Инерции R (см)	Момент Инерции I (см ⁴)	Коэффициент Поперечного Сечения S (см ³)	Радиус Инерции R (см)
BR 661A BR 663A	8,86	109,33	17,92	1,71	25,93	12,64	1,71

БЕЗОПАСНЫЕ ТРАНСПОРТНЫЕ ГРУЗЫ			
L (мм)	Разброс (мм)	Точки	Отклонения
		F (kN)	F (kN)
500	2,50	11,06	17,69
750	3,75	9,75	15,60
1000	5,00	8,45	13,51
1250	6,25	7,36	11,77
1500	7,50	6,42	10,27
1750	8,75	4,64	7,42
2000	10,00	4,97	7,95
2250	11,25	4,46	7,13
2500	12,50	4,11	6,57
2750	13,75	3,46	5,54
3000	15,00	2,70	4,32

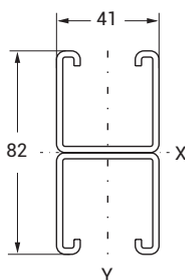


• Для получения информации о различных видах покрытия свяжитесь с нашей компанией. • Пожалуйста, указывайте код заказа при оформлении заказов.
• Вес материалов является приблизительным. Возможны отклонения ± 10%. • Все размеры указаны в мм.

Двухканальный Бинрак (41x82мм)

Горячее цинкование(TS EN ISO 1461)

Наименование	Вес (кг/м)	Код SD
BR 451 A (41x82x2мм)	4,901	3000219
BR 461 A (41x82x2,5мм)	6,010	3000220
BR 453 A (41x82x2мм)	4,668	3000221
BR 463 A (41x82x2,5мм)	5,672	3000222
BR 452 A (41x82x2мм)	4,259	3000223
BR 462 A (41x82x2,5мм)	5,150	3000224



BR 451 A
BR 461 A



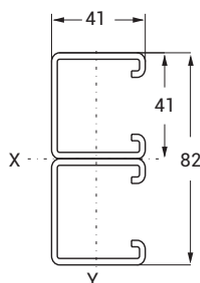
BR 453 A
BR 463 A



BR 452 A
BR 462 A

L=3000 мм

Наименование	Вес (кг/м)	Код SD
BR 451 B (41x82x2мм)	4,901	3000225
BR 461 B (41x82x2,5мм)	6,010	3000226
BR 453 B (41x82x2мм)	4,668	3000227
BR 463 B (41x82x2,5мм)	5,672	3000228
BR 452 B (41x82x2мм)	4,259	3000229
BR 462 B (41x82x2,5мм)	5,150	3000230



BR 451 B
BR 461 B



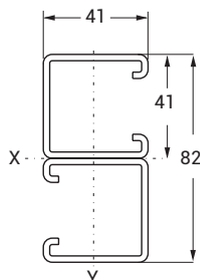
BR 453 B
BR 463 B



BR 452 B
BR 462 B

L=3000 мм

Наименование	Вес (кг/м)	Код SD
BR 451 C (41x82x2мм)	4,901	3000231
BR 461 C (41x82x2,5мм)	6,010	3000232
BR 453 C (41x82x2мм)	4,668	3000233
BR 463 C (41x82x2,5мм)	5,672	3000234
BR 452 C (41x82x2мм)	4,259	3000235
BR 462 C (41x82x2,5мм)	5,150	3000236



BR 451 C
BR 461 C



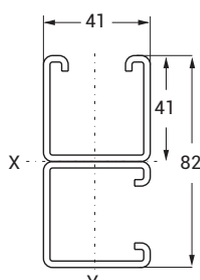
BR 453 C
BR 463 C



BR 452 C
BR 462 C

L=3000 мм

Наименование	Вес (кг/м)	Код SD
BR 451 D (41x82x2мм)	4,901	3000237
BR 461 D (41x82x2,5мм)	6,010	3000238
BR 453 D (41x82x2мм)	4,668	3000239
BR 463 D (41x82x2,5мм)	5,672	3000240
BR 452 D (41x82x2мм)	4,259	3000241
BR 462 D (41x82x2,5мм)	5,150	3000242



BR 451 D
BR 461 D



BR 453 D
BR 463 D



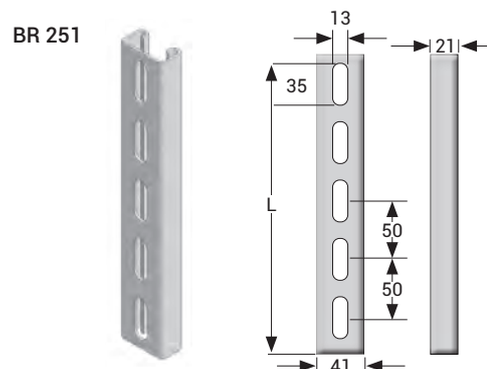
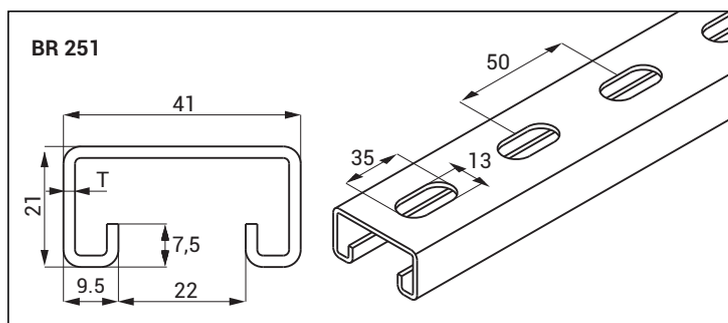
BR 452 D
BR 462 D

L=3000 мм

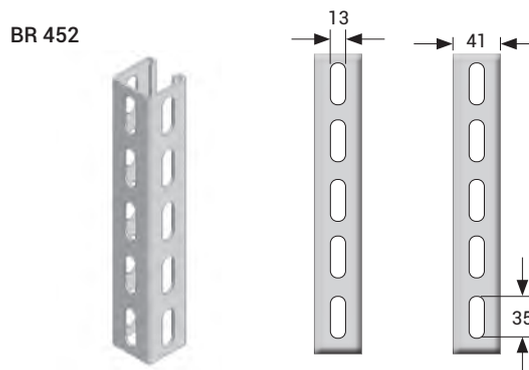
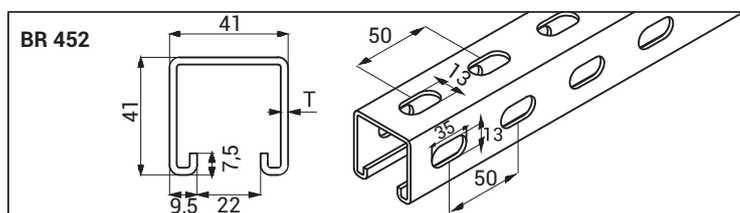
Профильная рейка (41x21мм) (41x41мм)

Предварительно оцинкованные (TS EN 10346 - TS EN 10143) Горячее цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	T (мм)	Вес (кг/м)	Код PG	Вес (кг/м)	Код SD
BR 251 БИНРАК 41X21 (Slot 13x35)	1,5	1,111	3102915	1,190	3408574
BR 251 БИНРАК 41X21 (Slot 13x35)	2	1,391	3408576	1,530	3408578



Наименование	T (мм)	Вес (кг/м)	Код PG	Вес (кг/м)	Код SD
BR 452 БИНРАК 41X41 (Slot 13x35)	1,5	1,336	3102916	1,492	3408575
BR 452 БИНРАК 41X41 (Slot 13x35)	2	1,756	3408577	1,932	3408579

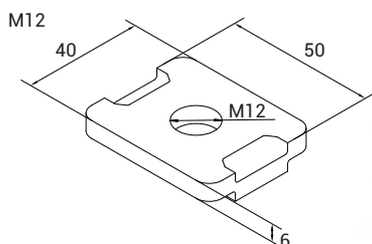
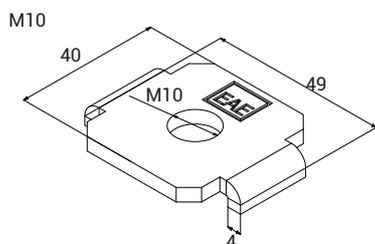


• Для получения информации о различных видах покрытия свяжитесь с нашей компанией. • Пожалуйста, указывайте код заказа при оформлении заказов.
• Вес материалов является приблизительным. Возможны отклонения ± 10%. • Все размеры указаны в мм.

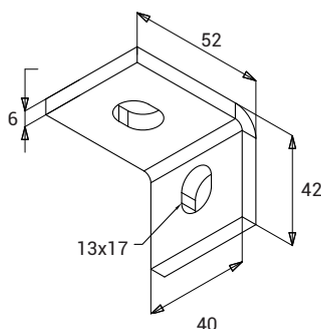
Крепежные детали профиля

Горячее цинкование (TS EN ISO 1461)

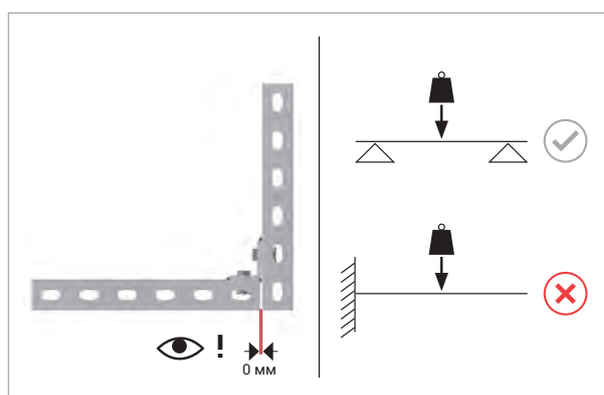
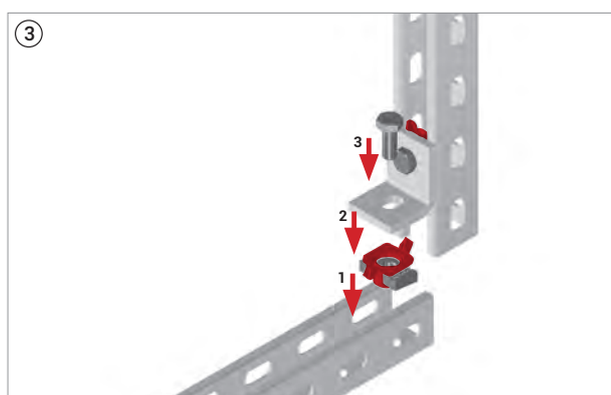
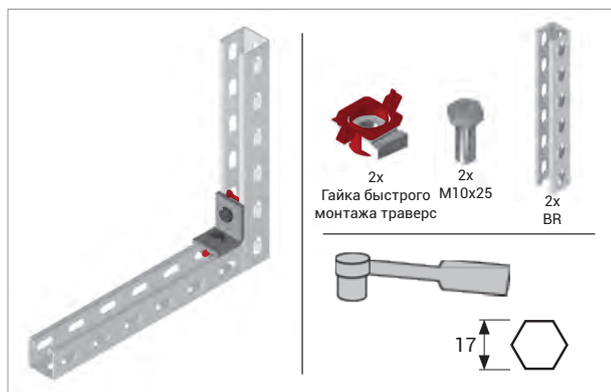
Наименование	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код Заказа
BR 1-1 Квадратная шайба - M10	4	0,051	3102931
BR 1-1 Квадратная шайба - M12	6	0,091	3407512



Наименование	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код Заказа
BR 1-14 Уголок для крепления с 2-мя отверстиями	6	0,160	3000198



BR 1-14

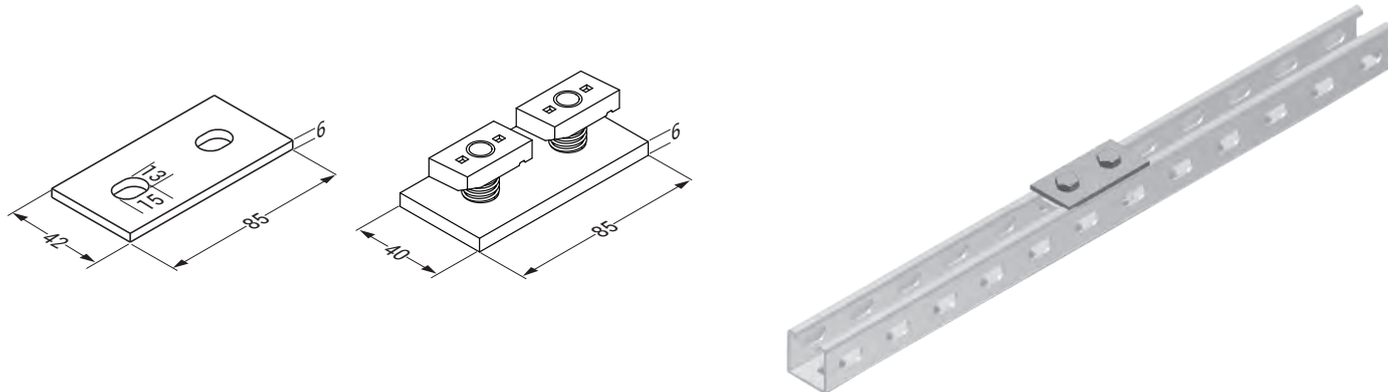


• Для получения информации о различных видах покрытия свяжитесь с нашей компанией. • Пожалуйста, указывайте код заказа при оформлении заказов.
• Вес материалов является приблизительным. Возможны отклонения ± 10%. • Все размеры указаны в мм.

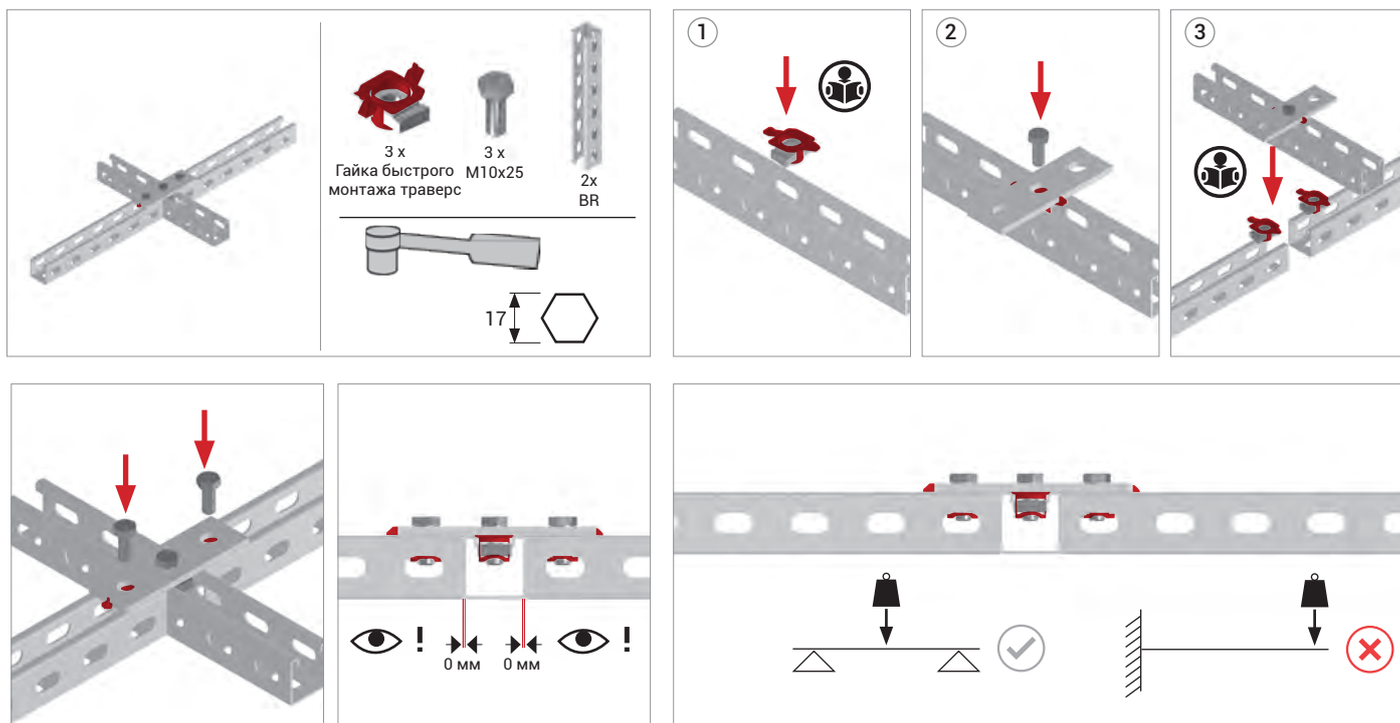
Крепежные детали профиля

Горячее цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код Заказа
BR 1-2 Соединитель с двумя отверстиями	6	0,166	3000183
BR 1-2 Соединитель с двумя отверстиями и встроенной гайкой	6	0,286	3136682



Наименование	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код Заказа
BR 1-3 Соединитель с четырьмя отверстиями	6	0,330	3000184

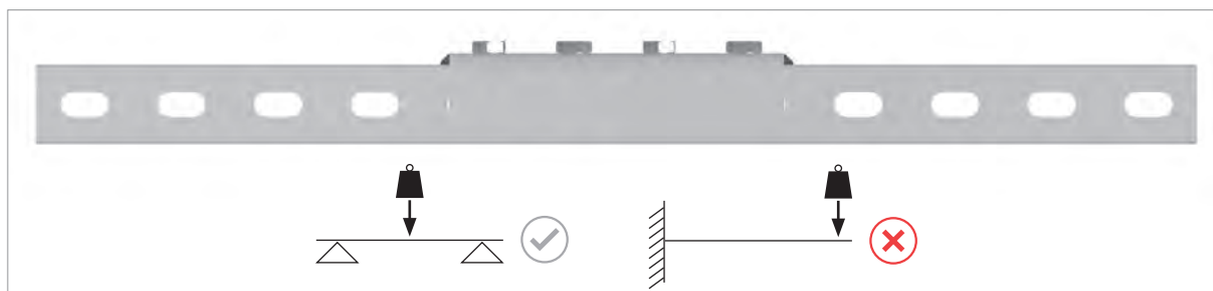
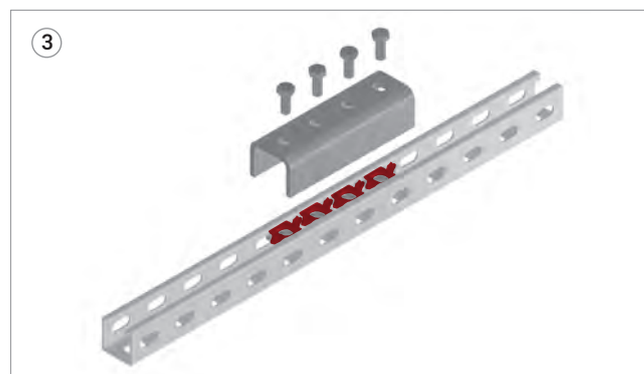
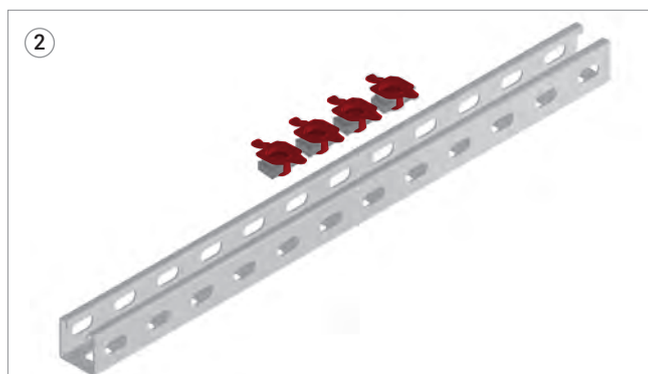
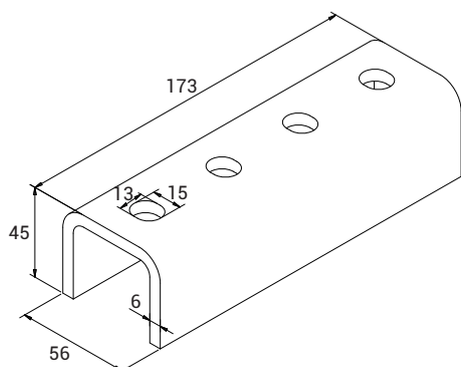


• Для получения информации о различных видах покрытия свяжитесь с нашей компанией. • Пожалуйста, указывайте код заказа при оформлении заказов.
• Вес материалов является приблизительным. Возможны отклонения $\pm 10\%$. • Все размеры указаны в мм.

Крепежные детали профиля

Горячее цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	Т (мм)	Вес (кг/шт)	Код Заказа
BR 1-4 Туннельный соединитель с четырьмя отверстиями	6	1,138	3000185

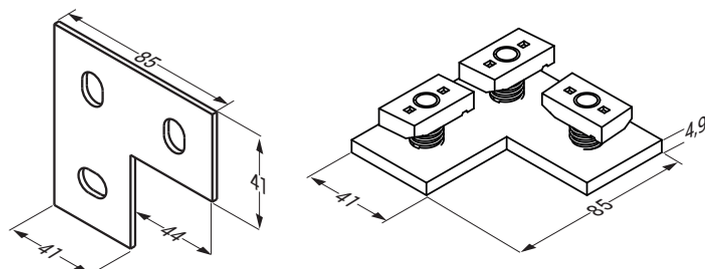


• Для получения информации о различных видах покрытия свяжитесь с нашей компанией. • Пожалуйста, указывайте код заказа при оформлении заказов.
• Вес материалов является приблизительным. Возможны отклонения $\pm 10\%$. • Все размеры указаны в мм.

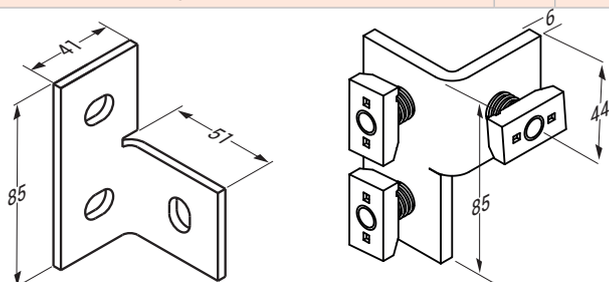
Крепежные детали профиля

Горячее цинкование (TS EN ISO 1461)

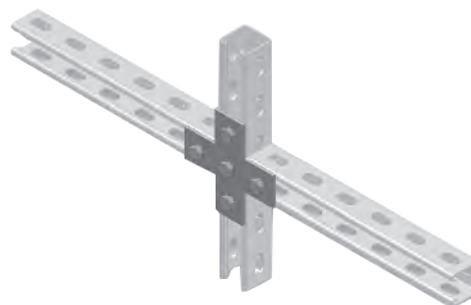
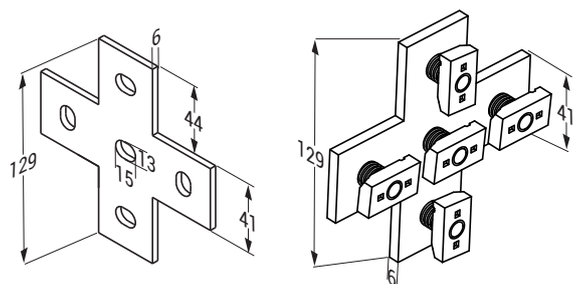
Наименование	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код SD
BR 1-5 L-образный соединитель	6	0,249	3000192
BR 1-5 L-образный соединитель со встроенной гайкой	6	0,429	3136677



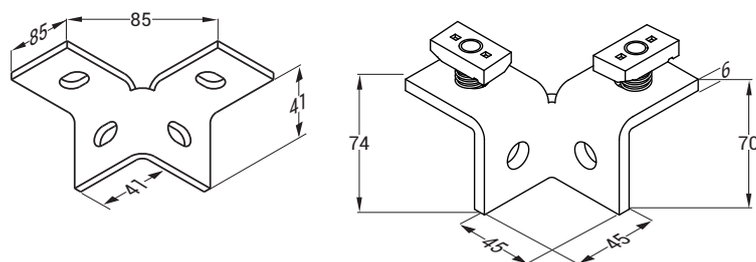
Наименование	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код SD
BR 1-6 L-образный соединитель с крылом	6	0,254	3000195
L-образный соединитель с крылом со встроенной гайкой	6	0,434	3136678



Наименование	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код SD
BR 1-7 Крестовый соединитель	6	0,410	3000194
BR 1-7 Крестовый соединитель со встроенной гайкой	6	0,710	3136679



Наименование	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код SD
BR 1-8 угловой соединитель тройной	6	0,327	3000188
BR 1-8 угловой соединитель тройной со встроенной гайкой	6	0,567	3136680

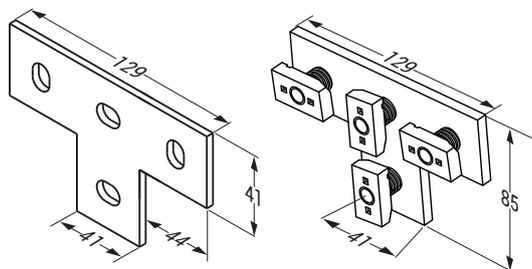


• Для получения информации о различных видах покрытия свяжитесь с нашей компанией. • Пожалуйста, указывайте код заказа при оформлении заказов.
• Вес материалов является приблизительным. Возможны отклонения $\pm 10\%$. • Все размеры указаны в мм.

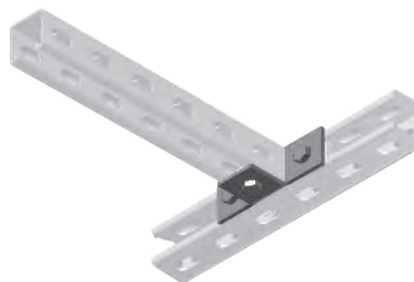
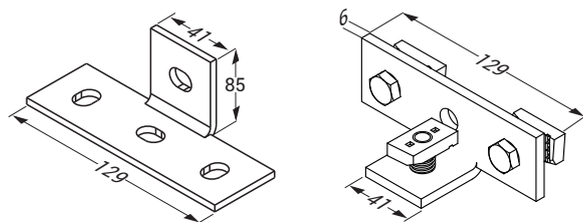
Крепежные детали профиля

Горячее цинкование (TS EN ISO 1461)

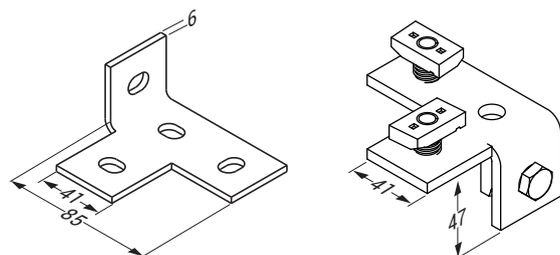
Наименование	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код SD
BR 1-9 Т Крепежная деталь	6	0,320	3000193
BR 1-9 Т Крепежная деталь со встроенной гайкой	6	0,560	3136673



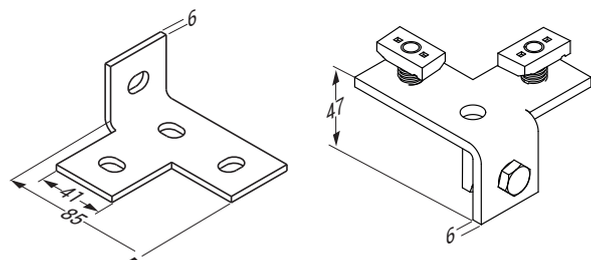
Наименование	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код SD
BR 1-10 Т Смещённый соединительный элемент	6	0,320	3000187
BR 1-10 Т Смещённый соединительный элемент со встроенной гайкой	6	0,560	3136674



Наименование	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код SD
BR 1-11 Т Левый смещённый соединительный элемент (90°)	6	0,320	3000186
BR 1-11 Т Левый смещённый соединительный элемент (90°) со встроенной гайкой	6	0,560	3136675



Наименование	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код SD
BR 1-12 Т Правый смещённый соединительный элемент (90°)	6	0,320	3000288
BR 1-12 Т Левый смещённый соединительный элемент (90°) со встроенной гайкой	6	0,560	3136676

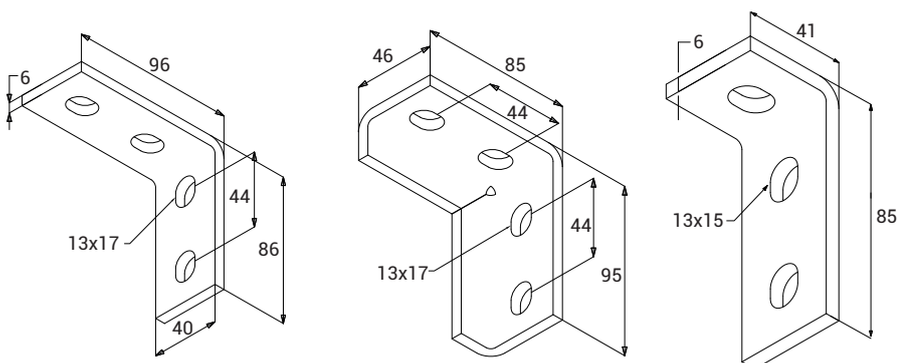


• Для получения информации о различных видах покрытия свяжитесь с нашей компанией. • Пожалуйста, указывайте код заказа при оформлении заказов.
• Вес материалов является приблизительным. Возможны отклонения $\pm 10\%$. • Все размеры указаны в мм.

Крепежные детали профиля

Горячее цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код SD
BR 1-15 L Угловой соединительный элемент с 4 отверстиями	6	0,323	3000203
BR 1-36 Угловой соединительный элемент с флажком и 4 отверстиями	6	0,482	3125796
BR 1-16 Угловой соединительный элемент с 3 отверстиями	6	0,239	3000199



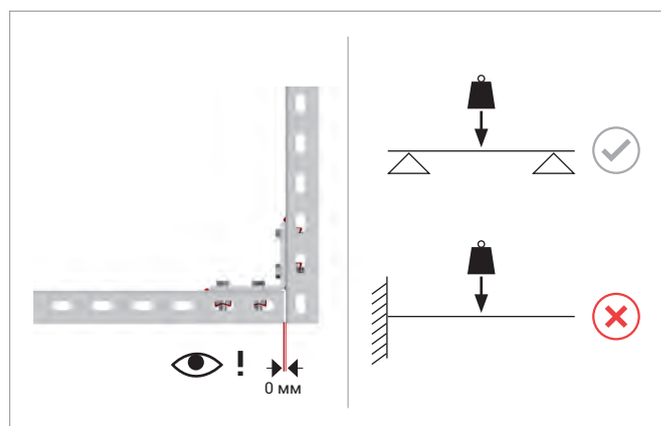
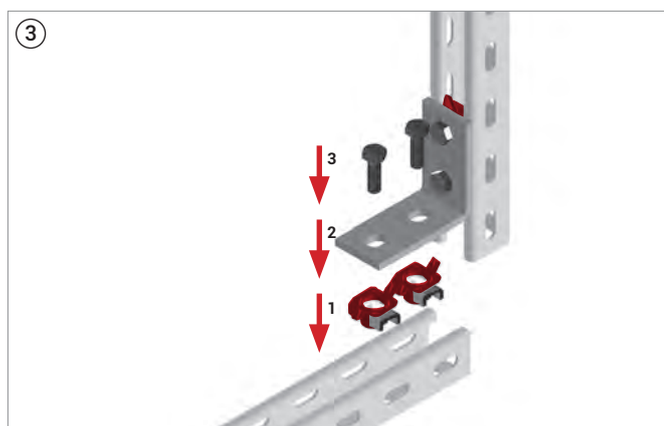
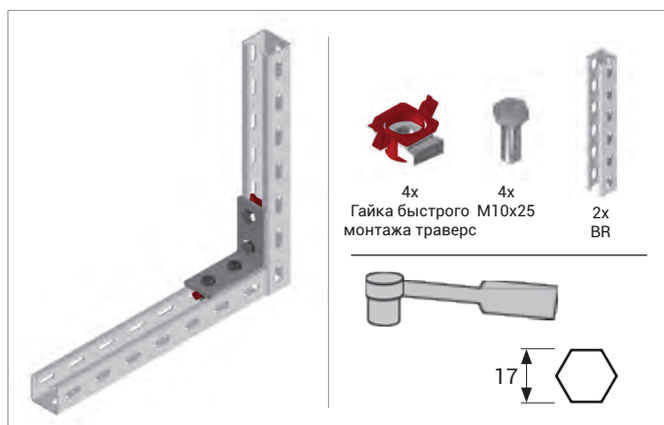
BR 1-36



BR 1-15 L



BR 1-15

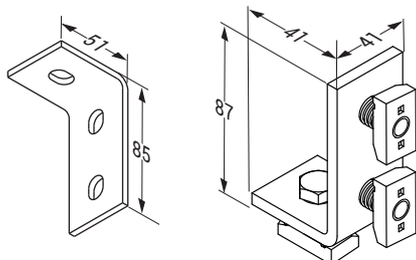


• Для получения информации о различных видах покрытия свяжитесь с нашей компанией. • Пожалуйста, указывайте код заказа при оформлении заказов.
• Вес материалов является приблизительным. Возможны отклонения ± 10%. • Все размеры указаны в мм.

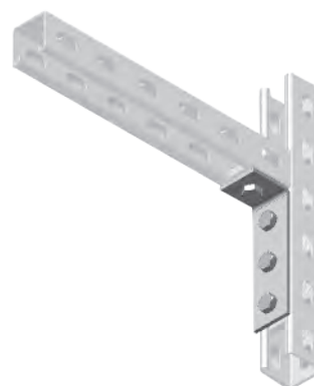
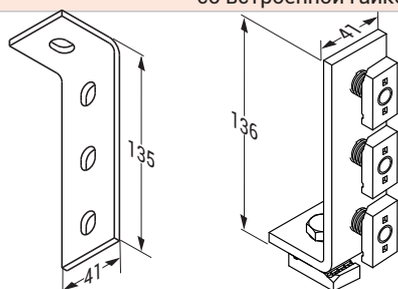
Крепежные детали профиля

Горячее цинкование(TS EN ISO 1461)

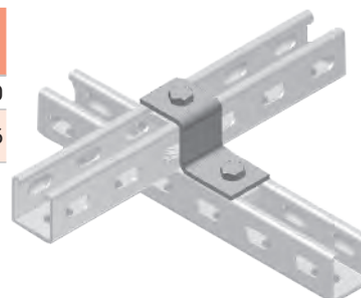
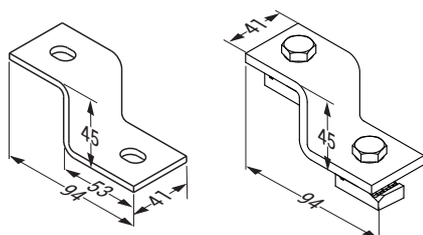
Наименование	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код SD
BR 1-17 L Угловой соединительный элемент с 3 отверстиями 2	6	0,239	3000197
BR 1-17 L Угловой соединительный элемент с 3 отверстиями 2 со встроенной гайкой	6	0,419	3136664



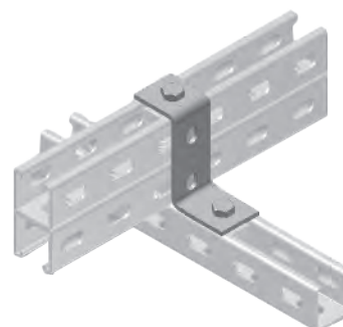
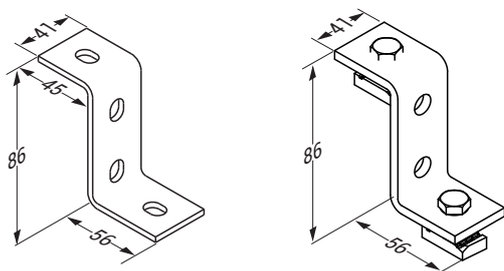
Наименование	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код SD
BR 1-18 L Угловой соединительный элемент с 4 отверстиями 2	6	0,323	3000204
BR 1-18 L Угловой соединительный элемент с 4 отверстиями 2 со встроенной гайкой	6	0,563	3136665



Наименование	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код SD
BR 1-19 Z-образный соединительный элемент	6	0,239	3000200
BR 1-19 Z-образный соединительный элемент со встроенной гайкой	6	0,359	3136666



Наименование	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код SD
BR 1-20 Z-образный соединительный элемент 2	6	0,315	3000201
BR 1-20 -образный соединительный элемент 2 со встроенной гайкой	6	0,435	3136667

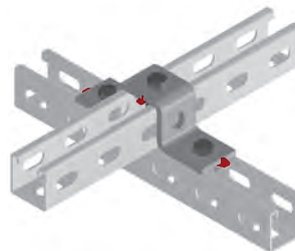
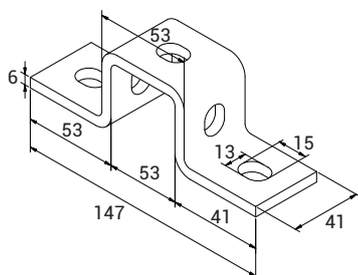


• Для получения информации о различных видах покрытия свяжитесь с нашей компанией. • Пожалуйста, указывайте код заказа при оформлении заказов.
• Вес материалов является приблизительным. Возможны отклонения $\pm 10\%$. • Все размеры указаны в мм.

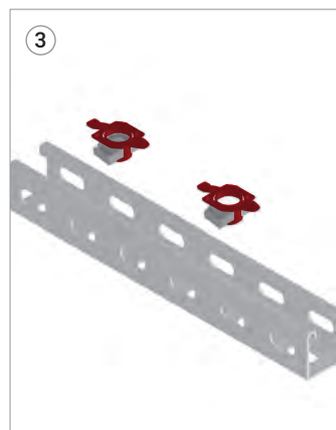
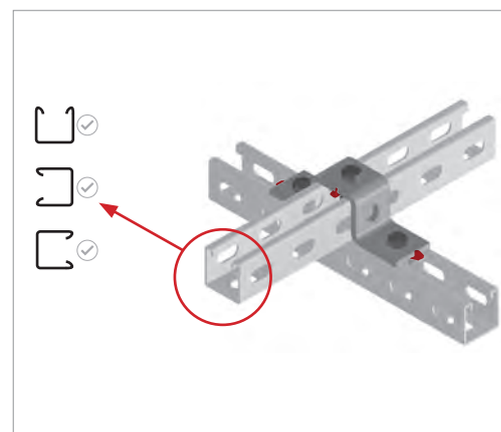
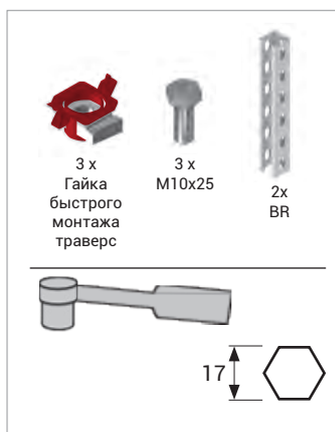
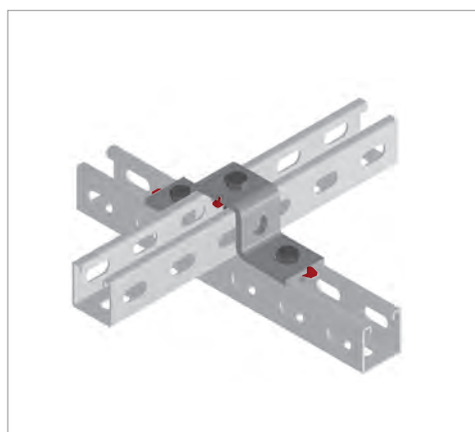
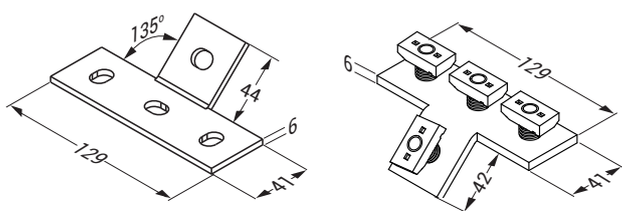
Крепежные детали профиля

Горячее цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код SD
BR 1-21 U-образный кронштейн 1	6	0,42	3000202



Наименование	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код SD
BR 1-13 T 45° Крепежные детали	6	0,320	3000196
BR 1-13 Крепежная гайка T 45° соединительный элемент	6	0,560	3136668

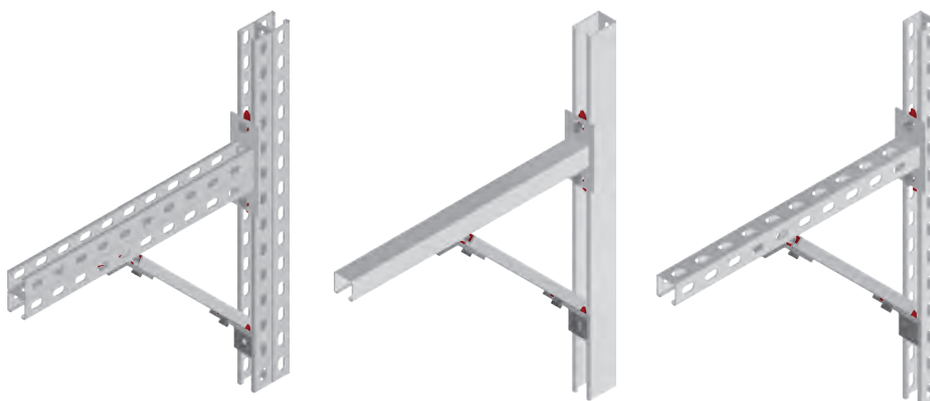
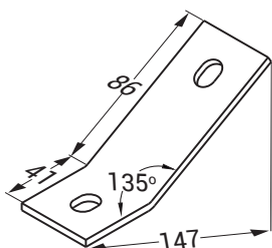


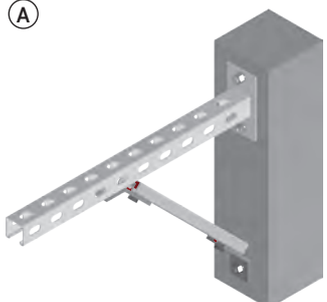
• Для получения информации о различных видах покрытия свяжитесь с нашей компанией. • Пожалуйста, указывайте код заказа при оформлении заказов.
• Вес материалов является приблизительным. Возможны отклонения $\pm 10\%$. • Все размеры указаны в мм.

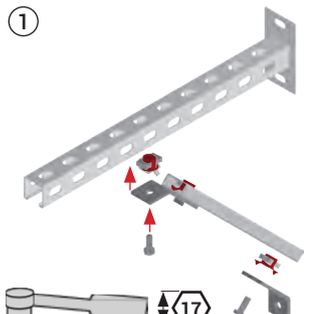
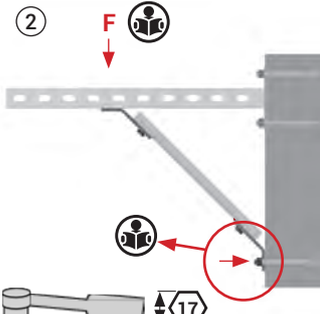
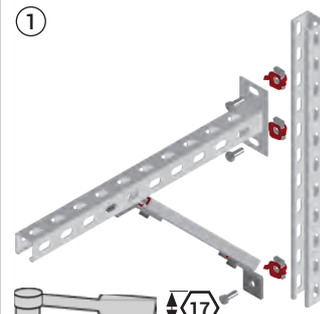
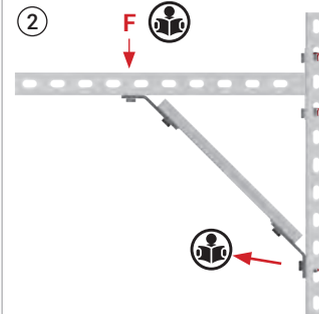
Демонстрация монтажа консоли с диагональной опорой

Горячее цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код SD
BR 1-23 135° Соединительный элемент угловой	6	0,251	3000191



	<p>3 x M10/M12 Дюбель (распорный и забивной)</p> <p>3 x M10x25</p> <p>3 x M10 Гайка быстрого монтажа</p>	<p>1</p> 	<p>2</p>  <p>6 x M10x25</p> <p>6 x M10 Гайка быстрого монтажа</p>
---	--	---	--

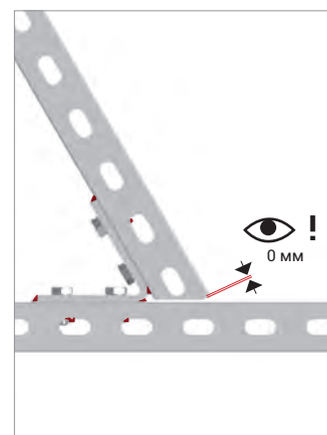
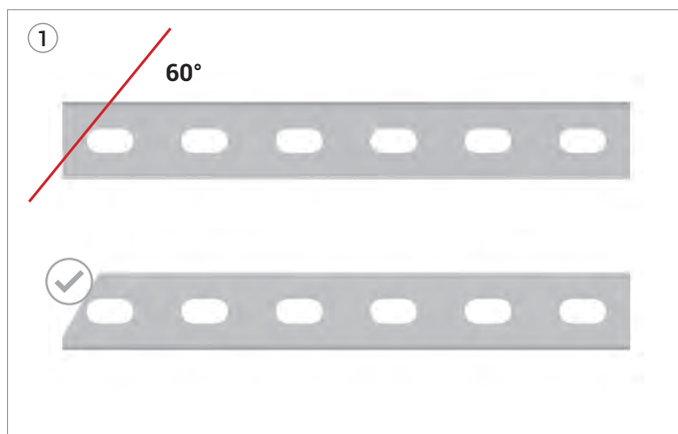
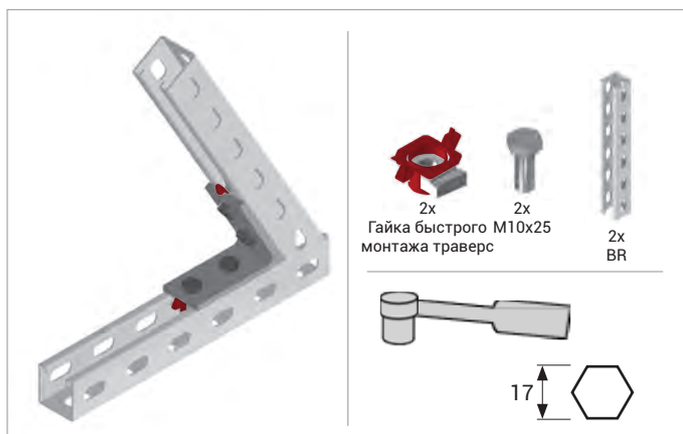
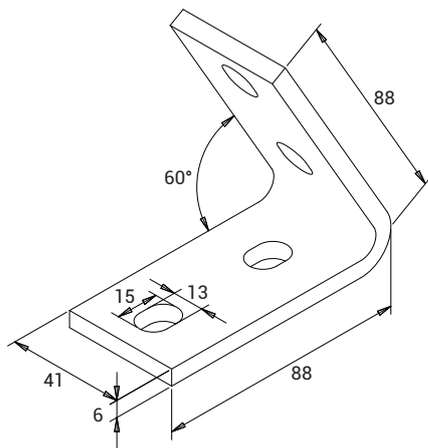
<p>1</p> 	<p>2</p>  <p>F</p>	<p>1</p> 	<p>2</p>  <p>F</p>
--	---	---	---

• Для получения информации о различных видах покрытия свяжитесь с нашей компанией. • Пожалуйста, указывайте код заказа при оформлении заказов.
• Вес материалов является приблизительным. Возможны отклонения ± 10%. • Все размеры указаны в мм.

Крепежные детали профиля

Горячее цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	Т (мм)	Вес (кг/шт)	Код SD
BR 1-24 60° соедин. элемент угловой	6	0,326	3000216

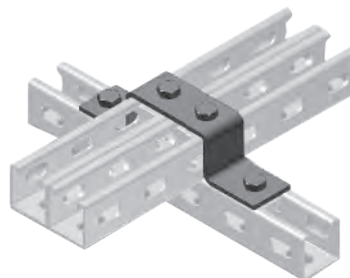
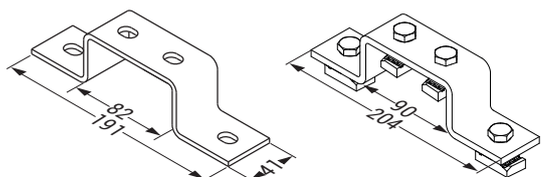


• Для получения информации о различных видах покрытия свяжитесь с нашей компанией. • Пожалуйста, указывайте код заказа при оформлении заказов.
• Вес материалов является приблизительным. Возможны отклонения ± 10%. • Все размеры указаны в мм.

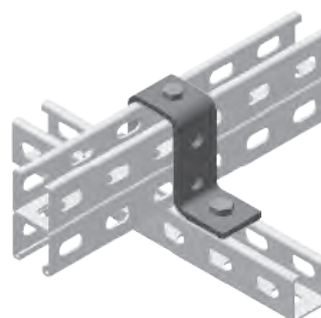
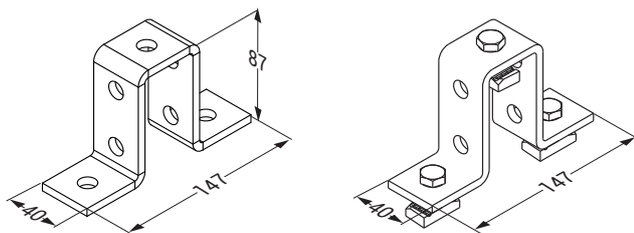
Крепежные детали профиля

Горячее цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код SD
BR 1-22 U Соед.элемент для перекрестного крепления 2	6	0,490	3000189
BR 1-22 U Соед. элемент для перекрестного крепления 2 с встроенной гайкой	6	0,730	3136660



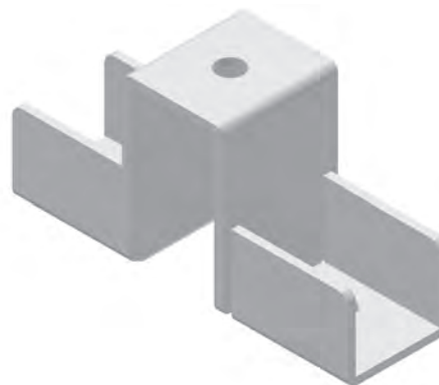
Наименование	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код SD
BR 1-35 U Соед.элемент для перекрестного крепления 3	6	0,576	3106387
BR 1-35 U Соед. элемент для перекрестного крепления 3 с встроенной гайкой	6	0,756	3136661

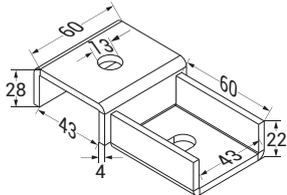
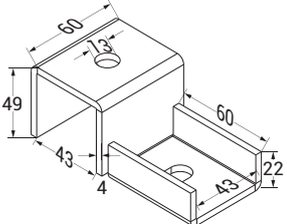
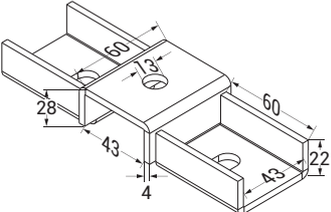
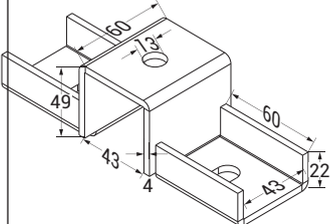
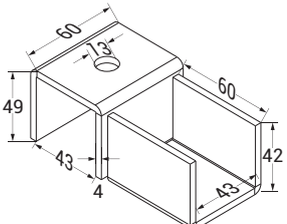
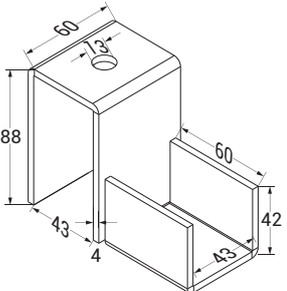
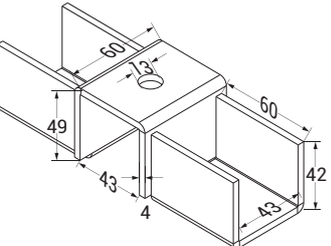
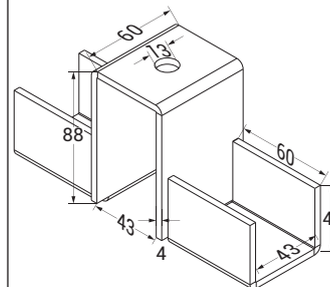


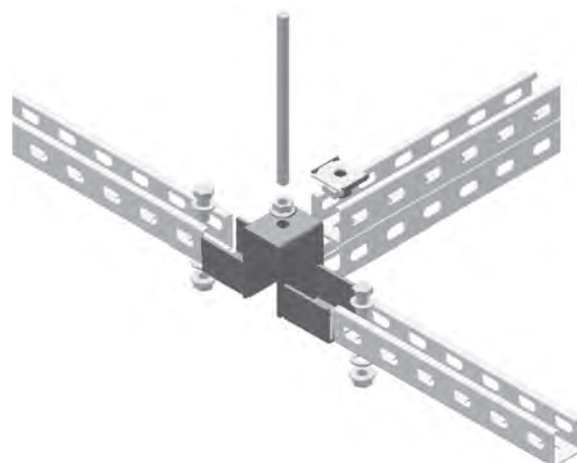
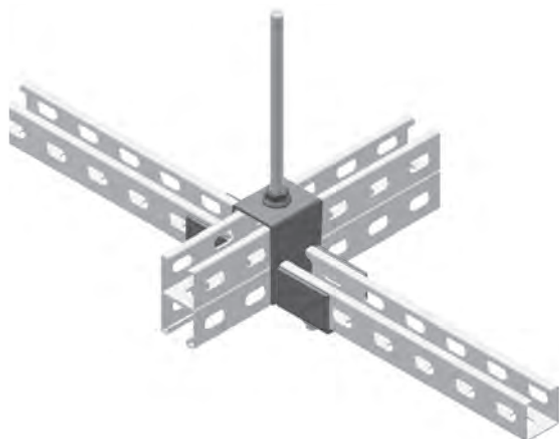
Binrak перекрестные соединительные элементы

Горячее цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код SD
21x21 Перекрестный соединительный элемент - Односторонний	4	0,350	3136608
42x21 Перекрестный соединительный элемент - Односторонний	4	0,430	3136609
41x41 Перекрестный соединительный элемент - Односторонний	4	0,520	3136610
82x41 Перекрестный соединительный элемент - Односторонний	4	0,680	3136611
21x21 Перекрестный соединительный элемент - Двухсторонний	4	0,520	3136612
42x21 Перекрестный соединительный элемент - Двухсторонний	4	0,610	3136613
41x41 Перекрестный соединительный элемент - Двухсторонний	4	0,770	3136614
82x41 Перекрестный соединительный элемент - Двухсторонний	4	0,930	3136615



<p>21x21 Перекрестный соединительный элемент - Односторонний</p> 	<p>42x21 Перекрестный соединительный элемент - Односторонний</p> 	<p>21x21 Перекрестный соединительный элемент - Односторонний</p> 	<p>42x21 Перекрестный соединительный элемент - Односторонний</p> 
<p>41x41 Перекрестный соединительный элемент - Односторонний</p> 	<p>82x41 Перекрестный соединительный элемент - Односторонний</p> 	<p>42x41 Перекрестный соединительный элемент - Односторонний</p> 	<p>82x41 Перекрестный соединительный элемент - Односторонний</p> 

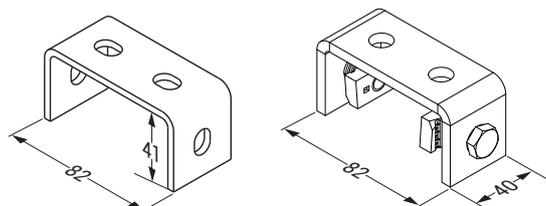


• Для получения информации о различных видах покрытия свяжитесь с нашей компанией. • Пожалуйста, указывайте код заказа при оформлении заказов.
• Вес материалов является приблизительным. Возможны отклонения $\pm 10\%$. • Все размеры указаны в мм.

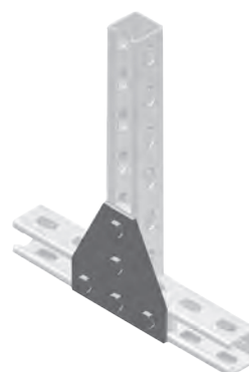
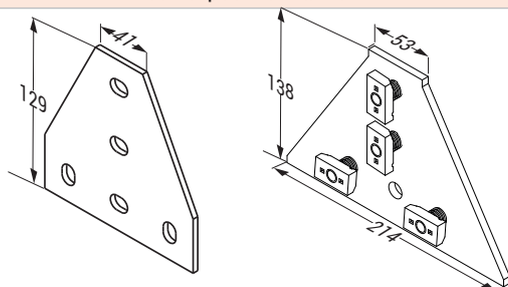
Крепежные детали профиля

Горячее цинкование (TS EN ISO 1461)

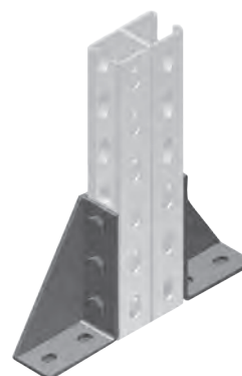
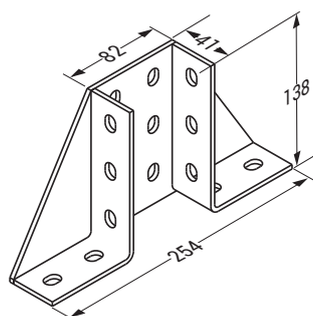
Наименование	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код SD
BR 1-25 U соединительный элемент	6	0,331	3000190
BR 1-25 U соединительный элемент со встроенной гайкой	6	0,451	3136655



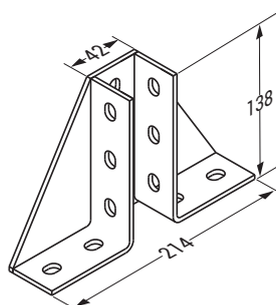
Наименование	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код SD
BR 1-26 Трапецевидная соединительная пластина	6	0,814	3000217
BR 1-26 Трапецевидная соединительная пластина со встроенной гайкой	6	1,072	3136656



Наименование	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код SD
BR 1-27 Фланцевое крепление двухканального профиля 82мм	6	2,037	3000206



Наименование	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код SD
BR 1-28 Фланцевое крепление канального профиля 41мм	6	1,798	3000205

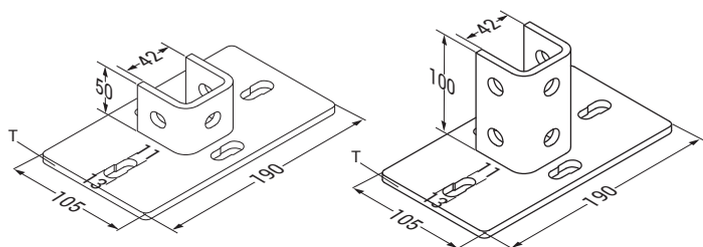


• Для получения информации о различных видах покрытия свяжитесь с нашей компанией. • Пожалуйста, указывайте код заказа при оформлении заказов.
• Вес материалов является приблизительным. Возможны отклонения $\pm 10\%$. • Все размеры указаны в мм.

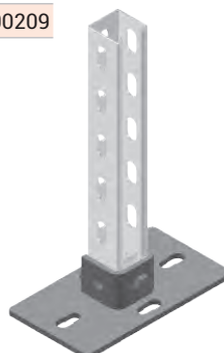
Элементы для монтажа кронштейнов Vinrak

Горячее цинкование (TS EN ISO 1461)

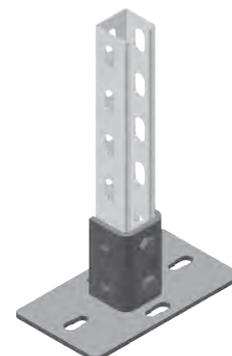
Наименование	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код SD
BR 1-29 Кронштейн потолочный/напольный одинарный	6	1,262	3000208
BR 1-30 Кронштейн потолочный/напольный одинарный	6	1,568	3000209



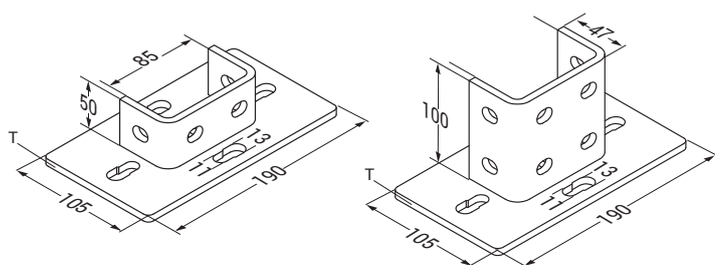
BR 1-29



BR 1-30



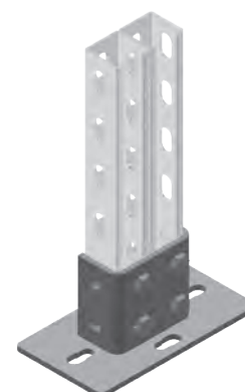
Наименование	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код SD
BR 1-31 Кронштейн потолочный/напольный двойной	6	1,380	3000211
BR 1-32 Кронштейн потолочный/напольный двойной	6	1,782	3000212



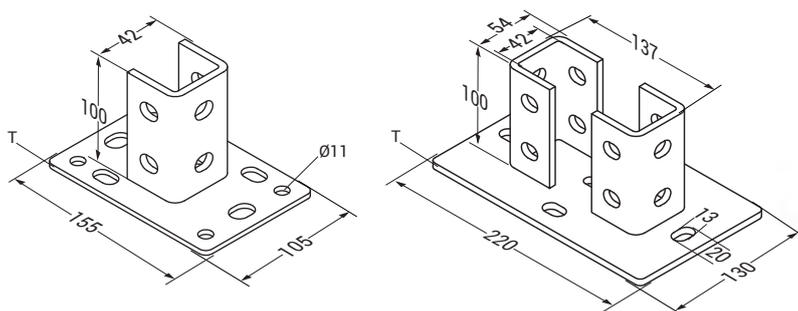
BR 1-31



BR 1-32



Наименование	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код SD
BR 1-34 Кронштейн потолочный/напольный одинарный	4	1,115	3377031
BR 1-35 Кронштейн потолочный/напольный двойной	6	2,646	3377032



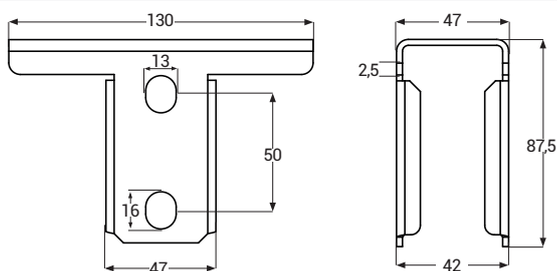
BR 1-34



BR 1-35



Наименование	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код PG
BR 1-33 Кронштейн потолочный/напольный одинарный	2,5	0,317	3333453



BR 1-33

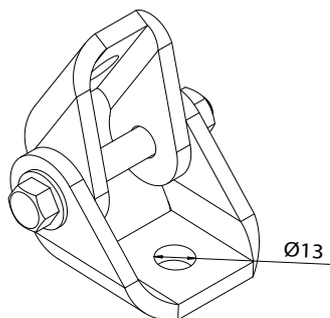
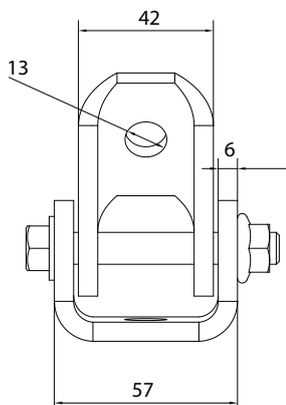
Потолочный монтажный элемент

• Для получения информации о различных видах покрытия свяжитесь с нашей компанией. • Пожалуйста, указывайте код заказа при оформлении заказов.
• Вес материалов является приблизительным. Возможны отклонения $\pm 10\%$. • Все размеры указаны в мм.

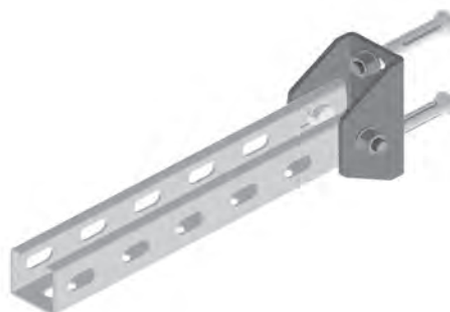
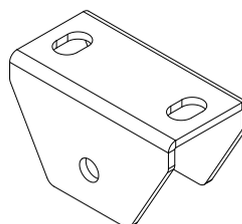
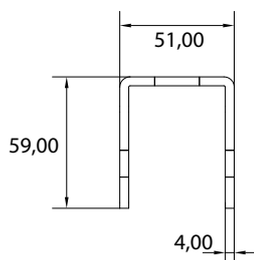
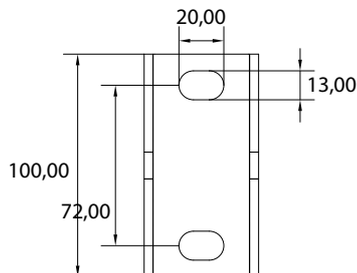
Поворотные кронштейны Binrak

Горячее цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	T (мм)	Вес (кг/комплект)	Код SD
BR 1-38 Поворотный кронштейн (SIC.D)(6мм)	6	0,385	3338233



Наименование	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код SD
BR 1-39 потолочный/напольный соединитель Binrak (4мм)	4	0,446	3363940

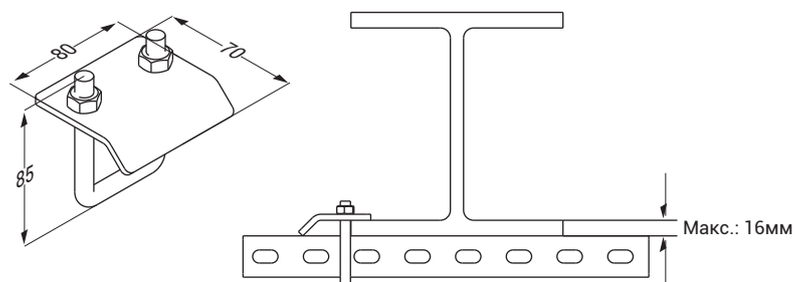


- 1 шт. болт M12x70
- 1 шт. гайка M12 входит в комплект

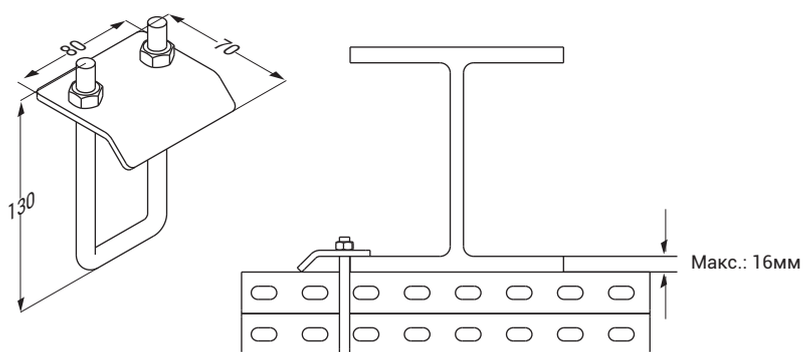
Элементы для монтажа кронштейнов Binrak

Горячее цинкование (TS EN ISO 1461), щелочной цинк

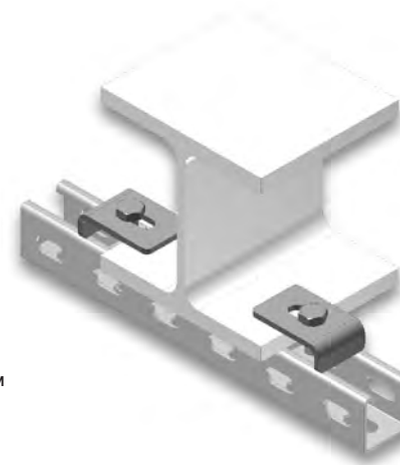
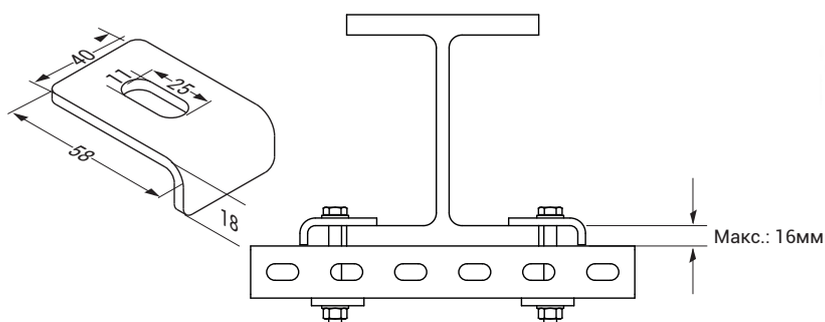
Наименование	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код SD
BR 1-33 Балочный зажим (41x41мм)	6	0,473	3000207



Наименование	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код SD
BR 1-34 Балочный зажим (41x82мм)	6	0,563	3000213



Наименование	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код Заказа
Крепёжный элемент TP 2 (щелочной цинк)	6	0,134	3006350



• Необходимо заказывать вместе с болтом M10x90 и шайбой BR1-T

• Для получения информации о различных видах покрытия свяжитесь с нашей компанией. • Пожалуйста, указывайте код заказа при оформлении заказов.
• Вес материалов является приблизительным. Возможны отклонения $\pm 10\%$. • Все размеры указаны в мм.

Настенные консоли Vinrak (41x41мм)

Горячее цинкование (TS EN ISO 1461)

Консоли Vinrak с отверстиями Горячее цинкование (TS EN ISO 1461)

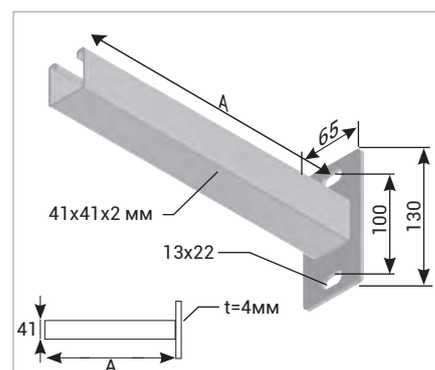
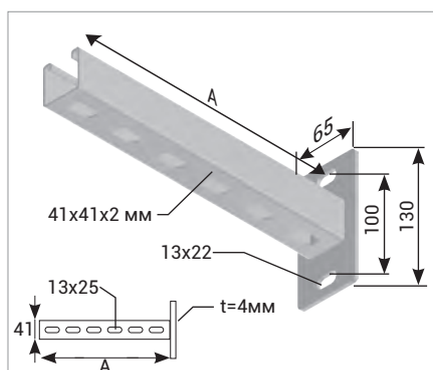
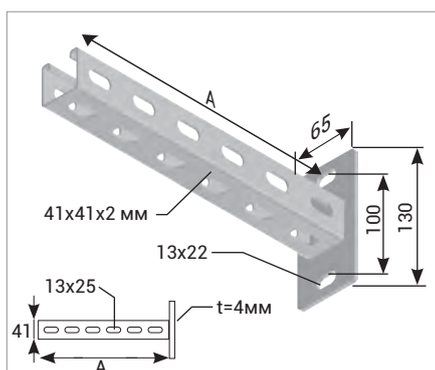
Наименование	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код Заказа
BR 2-D-100	150	2	0,588	3110929
BR 2-D-150	200	2	0,695	3110930
BR 2-D-200	250	2	0,801	3110931
BR 2-D-250	300	2	0,908	3110932
BR 2-D-300	350	2	1,014	3110933
BR 2-D-400	450	2	1,227	3110934
BR 2-D-500	550	2	1,44	3110935
BR 2-D-600	650	2	1,653	3110936

Консоли Vinrak с одним отверстием Горячее цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код Заказа
BR 3-D-100	150	2	0,627	3110937
BR 3-D-150	200	2	0,749	3110938
BR 3-D-200	250	2	0,865	3110939
BR 3-D-250	300	2	0,959	3110940
BR 3-D-300	350	2	1,073	3110941
BR 3-D-400	450	2	1,299	3110942
BR 3-D-500	550	2	1,525	3110943
BR 3-D-600	650	2	1,751	3110944

Консоли Vinrak без отверстий Горячее цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код Заказа
BR 4-D-100	150	2	0,634	3110945
BR 4-D-150	200	2	0,752	3110946
BR 4-D-200	250	2	0,871	3110947
BR 4-D-250	300	2	0,988	3110948
BR 4-D-300	350	2	1,107	3110949
BR 4-D-400	450	2	1,344	3110950
BR 4-D-500	550	2	1,579	3110951
BR 4-D-600	650	2	1,815	3110952



Допустимая нагрузка

Наименование	A (мм)	Нагрузки				Наименование	A (мм)	Нагрузки			
		q	F1	F2	F3			F=q x l	F1	F2	F3
BR 2-3-4-D-100	150	300	150	150	100	BR 2-3-4-D-100	150	-	-	-	-
BR 2-3-4-D-150	200	300	150	150	100	BR 2-3-4-D-150	200	-	-	-	-
BR 2-3-4-D-200	250	300	150	150	100	BR 2-3-4-D-200	250	-	-	-	-
BR 2-3-4-D-250	300	300	150	150	100	BR 2-3-4-D-250	300	-	-	-	-
BR 2-3-4-D-300	350	300	150	150	100	BR 2-3-4-D-300	350	450	225	225	150
BR 2-3-4-D-400	450	270	135	135	90	BR 2-3-4-D-400	450	405	200	200	135
BR 2-3-4-D-500	550	240	120	120	80	BR 2-3-4-D-500	550	360	180	180	120
BR 2-3-4-D-600	650	180	90	90	60	BR 2-3-4-D-600	650	300	150	150	100

• Для получения информации о различных видах покрытия свяжитесь с нашей компанией. • Пожалуйста, указывайте код заказа при оформлении заказов.
• Вес материалов является приблизительным. Возможны отклонения ± 10%. • Все размеры указаны в мм.

Настенные консоли Vinrak (41x82мм)

Горячее цинкование (TS EN ISO 1461)

Консоли Vinrak с отверстиями Горячее цинкование (TS EN ISO 1461)

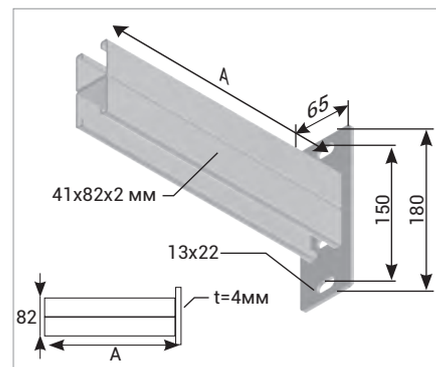
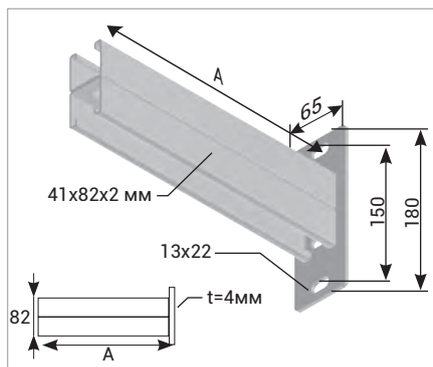
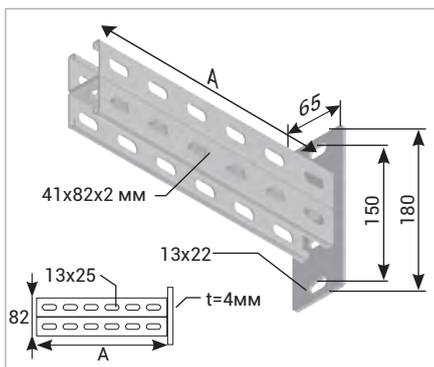
Наименование	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код Заказа
BR 5-D-100	150	2	1,011	3110953
BR 5-D-150	200	2	1,221	3110954
BR 5-D-200	250	2	1,433	3110955
BR 5-D-250	300	2	1,646	3110956
BR 5-D-300	350	2	1,859	3110957
BR 5-D-400	450	2	2,276	3110958
BR 5-D-500	550	2	2,71	3110959
BR 5-D-600	650	2	3,136	3110960
BR 5-D-700	750	2	3,468	3287111
BR 5-D-900	950	2	4,294	3287112

Консоли Vinrak с одним отверстием Горячее цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код Заказа
BR 6-D-100	150	2	1,069	3110961
BR 6-D-150	200	2	1,302	3110962
BR 6-D-200	250	2	1,535	3110963
BR 6-D-250	300	2	1,768	3110964
BR 6-D-300	350	2	2,001	3110965
BR 6-D-400	450	2	2,467	3110966
BR 6-D-500	550	2	2,933	3110967
BR 6-D-600	650	2	3,399	3110968
BR 6-D-700	750	2	3,765	3287113
BR 6-D-900	950	2	4,670	3287114

Консоли Vinrak без отверстий Горячее цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код Заказа
BR 7-D-100	150	2	1,089	3110969
BR 7-D-150	200	2	1,326	3110970
BR 7-D-200	250	2	1,421	3110971
BR 7-D-250	300	2	1,8	3110972
BR 7-D-300	350	2	2,036	3110973
BR 7-D-400	450	2	2,51	3110974
BR 7-D-500	550	2	2,985	3110975
BR 7-D-600	650	2	3,457	3110976
BR 7-D-700	750	2	3,914	3287115
BR 7-D-900	950	2	4,859	3287116



БЕЗОПАСНАЯ ГРУЗОПОДЪЁМНОСТЬ

Наименование	A (мм)	q				Наименование	A (мм)	F=q x l			
		L	F1	F2	F3			L	F1	F2	F3
BR5-6-7-D100	150	500	250	250	170	BR5-6-7-D100	150	-	-	-	-
BR5-6-7-D100	150	500	250	250	170	BR5-6-7-D150	200	-	-	-	-
BR5-6-7-D100	150	500	250	250	170	BR5-6-7-D200	250	-	-	-	-
BR5-6-7-D100	150	500	250	250	170	BR5-6-7-D250	300	-	-	-	-
BR5-6-7-D100	150	500	250	250	170	BR5-6-7-D300	350	750	375	375	250
BR5-6-7-D100	150	500	250	250	170	BR5-6-7-D400	450	650	325	325	215
BR5-6-7-D100	150	500	250	250	170	BR5-6-7-D500	550	540	270	270	180
BR5-6-7-D100	150	500	250	250	170	BR5-6-7-D600	650	450	225	225	150
BR5-6-7-D100	150	500	250	250	170	BR5-6-7-D750	800	360	180	180	120
BR5-6-7-D100	150	500	250	250	170	BR5-6-7-D900	950	270	135	135	90

• Для получения информации о различных видах покрытия свяжитесь с нашей компанией. • Пожалуйста, указывайте код заказа при оформлении заказов.
• Вес материалов является приблизительным. Возможны отклонения ± 10%. • Все размеры указаны в мм.

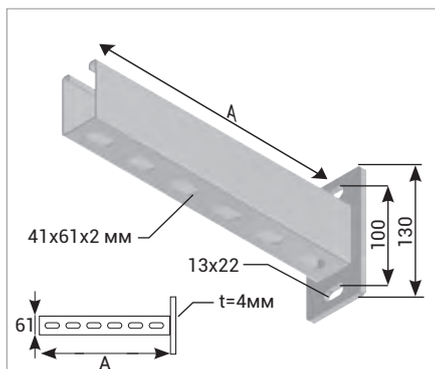
Настенные консоли Vinrak (41x61мм)

Горячее цинкование (TS EN ISO 1461)

Консоли Vinrak с отверстиями

Горячее цинкование (TS EN ISO 1461)

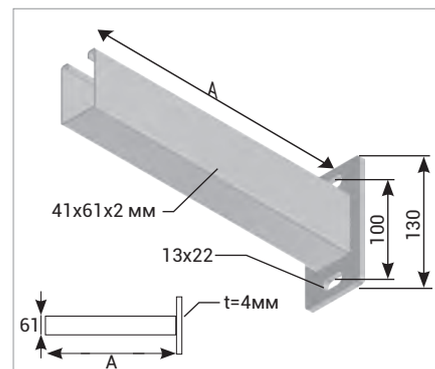
Наименование	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код Заказа
BR 10-D-100	150	2	0,721	3005002
BR 10-D-150	200	2	0,869	3005003
BR 10-D-200	250	2	1,017	3004572
BR 10-D-250	300	2	1,165	3004573
BR 10-D-300	350	2	1,314	3004574
BR 10-D-400	450	2	1,61	3004575
BR 10-D-500	550	2	1,907	3004576
BR 10-D-600	650	2	2,203	3004577
BR 10-D-700	750	2	2,499	3004578



Консоли Vinrak с одним отверстием

Горячее цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код Заказа
BR 11-D-100	150	2	0,737	3004579
BR 11-D-150	200	2	0,891	3004596
BR 11-D-200	250	2	1,045	3004597
BR 11-D-250	300	2	1,198	3004598
BR 11-D-300	350	2	1,352	3004599
BR 11-D-400	450	2	1,66	3004600
BR 11-D-500	550	2	1,967	3004601
BR 11-D-600	650	2	2,275	3004602
BR 11-D-700	750	2	2,582	3004603



БЕЗОПАСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ

Наименование	A (мм)	q				Наименование	A (мм)	F=q x l			
		L	F1	F2	F3			L	F1	F2	F3
BR 10-11-D-100	150	400	200	200	135	BR 10-11-D-100	150	-	-	-	-
BR 10-11-D-150	200	400	200	200	135	BR 10-11-D-150	200	-	-	-	-
BR 10-11-D-200	250	400	200	200	135	BR 10-11-D-200	250	-	-	-	-
BR 10-11-D-250	300	400	200	200	135	BR 10-11-D-250	300	-	-	-	-
BR 10-11-D-300	350	400	200	200	135	BR 10-11-D-300	350	600	300	300	200
BR 10-11-D-400	450	360	180	180	120	BR 10-11-D-400	450	540	270	270	180
BR 10-11-D-500	550	300	150	150	100	BR 10-11-D-500	550	450	225	225	150
BR 10-11-D-600	650	240	120	120	80	BR 10-11-D-600	650	360	180	180	120
BR 10-11-D-700	750	180	90	90	60	BR 10-11-D-700	750	270	135	135	90

• Для получения информации о различных видах покрытия свяжитесь с нашей компанией. • Пожалуйста, указывайте код заказа при оформлении заказов.
• Вес материалов является приблизительным. Возможны отклонения ± 10%. • Все размеры указаны в мм.

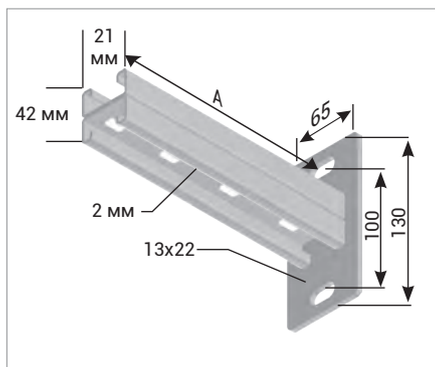
Настенные консоли Binrak (42x41мм)

Горячее цинкование (TS EN ISO 1461)

Консоли Binrak с отверстиями

Горячее цинкование (TS EN ISO 1461)

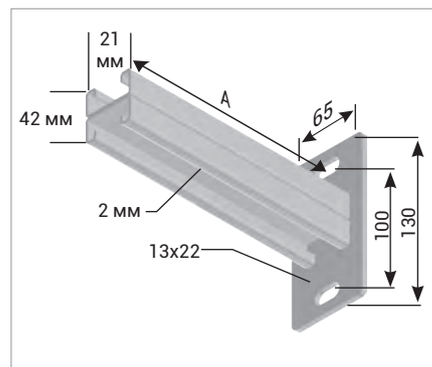
Наименование	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код Заказа
BR 12-D-100	150	2	0,764	3004580
BR 12-D-150	200	2	0,926	3004581
BR 12-D-200	250	2	1,088	3004582
BR 12-D-250	300	2	1,251	3004583
BR 12-D-300	350	2	1,413	3004584
BR 12-D-400	450	2	1,660	3004611
BR 12-D-500	550	2	1,968	3004588
BR 12-D-600	650	2	2,278	3004589



Консоли Binrak с одним отверстием

Горячее цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код Заказа
BR 13-D-100	150	2	0,781	3004585
BR 13-D-150	200	2	0,95	3004586
BR 13-D-200	250	2	1,118	3004587
BR 13-D-250	300	2	1,287	3004604
BR 13-D-300	350	2	1,455	3004605
BR 13-D-400	450	2	1,750	3004593
BR 13-D-500	550	2	2,078	3004594
BR 13-D-600	650	2	2,408	3004595



БЕЗОПАСНАЯ ГРУЗОПОДЪЁМНОСТЬ

Наименование	A (мм)	q				Наименование	A (мм)	F=q x l			
		L	F1	F2	F3			L	F1	F2	F3
BR12-13-D100	150	300	150	150	100	BR12-13-D100	150	-	-	-	-
BR12-13-D150	200	300	150	150	100	BR12-13-D150	200	-	-	-	-
BR12-13-D200	250	300	150	150	100	BR12-13-D200	250	-	-	-	-
BR12-13-D250	300	300	150	150	100	BR12-13-D250	300	-	-	-	-
BR12-13-D300	350	300	150	150	100	BR12-13-D300	350	450	225	225	150
BR12-13-D400	450	270	135	135	90	BR12-13-D400	450	405	200	200	135
BR12-13-D400	550	240	120	120	80	BR12-13-D400	550	360	180	180	120
BR12-13-D600	650	180	90	90	60	BR12-13-D600	650	300	150	150	100

• Для получения информации о различных видах покрытия свяжитесь с нашей компанией. • Пожалуйста, указывайте код заказа при оформлении заказов.
• Вес материалов является приблизительным. Возможны отклонения ± 10%. • Все размеры указаны в мм.

Настенные консоли Binrak (41x21мм)

Горячее цинкование (TS EN ISO 1461)

Консоли Binrak с отверстиями

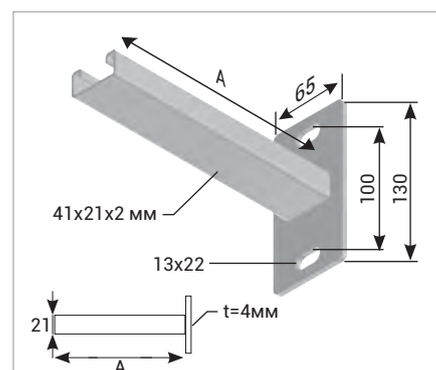
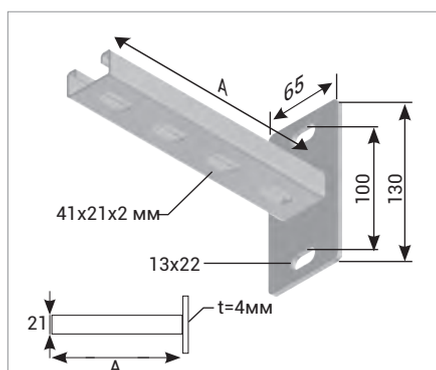
Горячее цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код Заказа
BR8-D-100	150	2	0,52	3004961
BR8-D-150	200	2	0,601	3004962
BR8-D-200	250	2	0,682	3004963
BR8-D-250	300	2	0,764	3004969
BR8-D-300	350	2	0,845	3004970

Консоли Binrak с одним отверстием

Горячее цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код Заказа
BR9-D-100	150	2	0,529	3004971
BR9-D-150	200	2	0,613	3004993
BR9-D-200	250	2	0,697	3004994
BR9-D-250	300	2	0,781	3004995
BR9-D-300	350	2	0,866	3005001



БЕЗОПАСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ

Наименование	A (мм)	q	F1	F2	F3
BR8-9-D-100	150	150	75	75	50
BR8-9-D-150	200	150	75	75	50
BR8-9-D-200	250	150	75	75	50
BR8-9-D-250	300	120	60	60	40
BR8-9-D-300	350	90	45	45	30

• Для получения информации о различных видах покрытия свяжитесь с нашей компанией. • Пожалуйста, указывайте код заказа при оформлении заказов.
• Вес материалов является приблизительным. Возможны отклонения $\pm 10\%$. • Все размеры указаны в мм.

Профильные консоли Vinrak (41x41мм)

Горячее цинкование (TS EN ISO 1461)

Консоли Vinrak с отверстиями Горячее цинкование (TS EN ISO 1461)

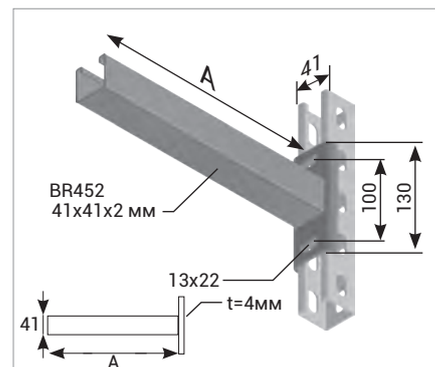
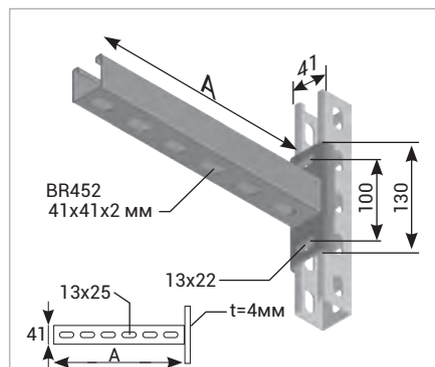
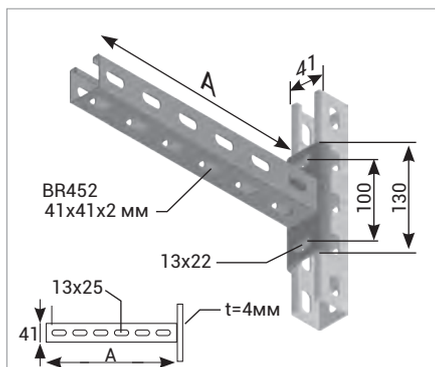
Наименование	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код Заказа
BR 2-100	150	2	0,588	3000210
BR 2-150	200	2	0,695	3000243
BR 2-200	250	2	0,801	3000244
BR 2-250	300	2	0,908	3000245
BR 2-300	350	2	1,014	3000246
BR 2-400	450	2	1,227	3000247
BR 2-500	550	2	1,44	3000248
BR 2-600	650	2	1,653	3000249

Консоли Vinrak с одним отверстием Горячее цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код Заказа
BR 3-100	150	2	0,627	3000214
BR 3-150	200	2	0,749	3000250
BR 3-200	250	2	0,865	3000251
BR 3-250	300	2	0,959	3000252
BR 3-300	350	2	1,073	3000253
BR 3-400	450	2	1,299	3000254
BR 3-500	550	2	1,525	3000255
BR 3-600	650	2	1,751	3000256

Консоли Vinrak без отверстий Горячее цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код Заказа
BR 4-100	150	2	0,634	3000215
BR 4-150	200	2	0,752	3000257
BR 4-200	250	2	0,871	3000258
BR 4-250	300	2	0,988	3000259
BR 4-300	350	2	1,107	3000260
BR 4-400	450	2	1,344	3000261
BR 4-500	550	2	1,579	3000262
BR 4-600	650	2	1,815	3000263



БЕЗОПАСНАЯ ГРУЗОПОДЪЁМНОСТЬ

Наименование	A (мм)	q				Наименование	A (мм)	F=q x l			
		L	F1	F2	F3			L	F1	F2	F3
BR 2-3-4-100	150	300	150	150	100	BR 2-3-4-100	150	-	-	-	-
BR 2-3-4-150	200	300	150	150	100	BR 2-3-4-150	200	-	-	-	-
BR 2-3-4-200	250	300	150	150	100	BR 2-3-4-200	250	-	-	-	-
BR 2-3-4-250	300	300	150	150	100	BR 2-3-4-250	300	-	-	-	-
BR 2-3-4-300	350	300	150	150	100	BR 2-3-4-300	350	450	225	225	150
BR 2-3-4-400	450	270	135	135	90	BR 2-3-4-400	450	405	200	200	135
BR 2-3-4-500	550	240	120	120	80	BR 2-3-4-500	550	360	180	180	120
BR 2-3-4-600	650	180	90	90	60	BR 2-3-4-600	650	300	150	150	100

• Для получения информации о различных видах покрытия свяжитесь с нашей компанией. • Пожалуйста, указывайте код заказа при оформлении заказов.
• Вес материалов является приблизительным. Возможны отклонения ± 10%. • Все размеры указаны в мм.

Профильные консоли Vinrak (41x82мм)

Горячее цинкование (TS EN ISO 1461)

Консоли Vinrak с отверстиями Горячее цинкование (TS EN ISO 1461)

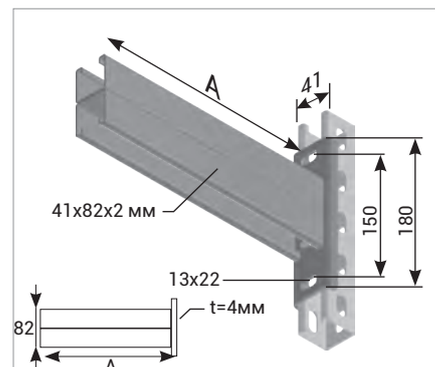
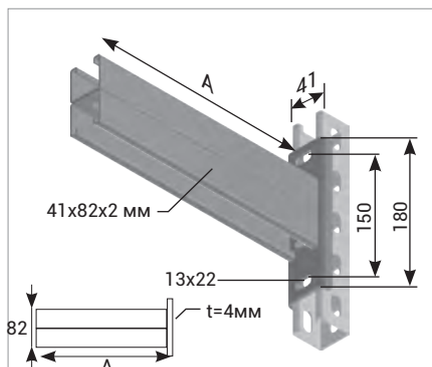
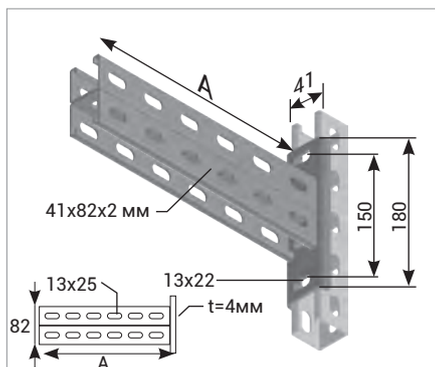
Наименование	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код Заказа
BR 5-100	150	2	1,011	3000264
BR 5-150	200	2	1,221	3000265
BR 5-200	250	2	1,433	3000266
BR 5-250	300	2	1,646	3000267
BR 5-300	350	2	1,859	3000268
BR 5-400	450	2	2,276	3000269
BR 5-500	550	2	2,71	3000270
BR 5-600	650	2	3,136	3000271
BR 5-700	750	2	3,463	3287104
BR 5-900	950	2	4,288	3287106

Консоли Vinrak с одним отверстием Горячее цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код Заказа
BR 6-100	150	2	1,069	3000272
BR 6-150	200	2	1,302	3000273
BR 6-200	250	2	1,535	3000274
BR 6-250	300	2	1,768	3000275
BR 6-300	350	2	2,001	3000276
BR 6-400	450	2	2,467	3000277
BR 6-500	550	2	2,933	3000278
BR 6-600	650	2	3,399	3000279
BR 6-700	750	2	3,763	3287107
BR 6-900	950	2	4,668	3287108

Консоли Vinrak без отверстий Горячее цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код Заказа
BR 7-100	150	2	1,089	3000280
BR 7-150	200	2	1,326	3000281
BR 7-200	250	2	1,421	3000282
BR 7-250	300	2	1,8	3000283
BR 7-300	350	2	2,036	3000284
BR 7-400	450	2	2,51	3000285
BR 7-500	550	2	2,985	3000286
BR 7-600	650	2	3,457	3000287
BR 7-700	750	2	3,912	3287109
BR 7-900	950	2	4,857	3287110



БЕЗОПАСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ

Наименование	A (мм)	Схема нагрузки				Наименование	A (мм)	Схема нагрузки			
		q	F1	F2	F3			F=q x l	F1	F2	F3
BR 5-6-7-100	150	500	250	250	170	BR 5-6-7-100	150	-	-	-	-
BR 5-6-7-150	200	500	250	250	170	BR 5-6-7-150	200	-	-	-	-
BR 5-6-7-200	250	500	250	250	170	BR 5-6-7-200	250	-	-	-	-
BR 5-6-7-250	300	500	250	250	170	BR 5-6-7-250	300	-	-	-	-
BR 5-6-7-300	350	500	250	250	170	BR 5-6-7-300	350	750	375	375	250
BR 5-6-7-400	450	450	225	225	150	BR 5-6-7-400	450	650	325	325	215
BR 5-6-7-500	550	360	180	180	120	BR 5-6-7-500	550	540	270	270	180
BR 5-6-7-600	650	300	150	150	100	BR 5-6-7-600	650	450	225	225	150
BR 5-6-7-700	750	240	120	120	80	BR 5-6-7-700	750	360	180	180	120
BR 5-6-7-900	950	180	90	90	60	BR 5-6-7-900	950	270	135	135	90

• Для получения информации о различных видах покрытия свяжитесь с нашей компанией. • Пожалуйста, указывайте код заказа при оформлении заказов.
• Вес материалов является приблизительным. Возможны отклонения ± 10%. • Все размеры указаны в мм.

Профильные консоли Vinrak (41x61мм)

Горячее цинкование (TS EN ISO 1461)

Консоли Vinrak с одним отверстием

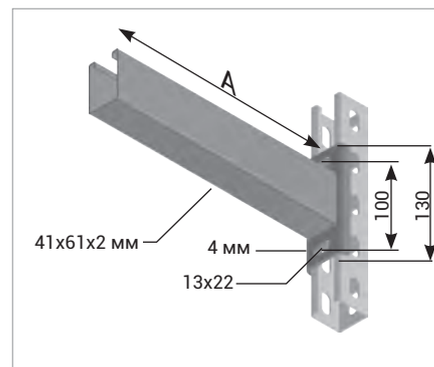
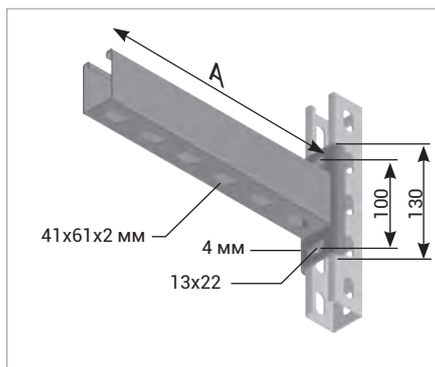
Горячее цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код Заказа
BR10-100	150	2	0,721	3004972
BR10-150	200	2	0,869	3004973
BR10-200	250	2	1,017	3004974
BR10-250	300	2	1,165	3004975
BR10-300	350	2	1,314	3004976
BR10-400	450	2	1,61	3004977
BR10-500	550	2	1,907	3004978
BR10-600	650	2	2,203	3004979
BR10-750	800	2	2,499	3004606

Консоли Vinrak без отверстий

Горячее цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код Заказа
BR11-100	150	2	0,737	3004980
BR11-150	200	2	0,891	3004981
BR11-200	250	2	1,045	3004982
BR11-250	300	2	1,198	3004983
BR11-300	350	2	1,352	3004984
BR11-400	450	2	1,66	3004985
BR11-500	550	2	1,967	3004986
BR11-600	650	2	2,275	3004987
BR11-750	800	2	2,582	3004607



БЕЗОПАСНАЯ ГРУЗОПОДЪЁМНОСТЬ

Наименование	A (мм)	q				Наименование	A (мм)	F=q x l			
		L	F1	F2	F3			L	F1	F2	F3
BR 10-11-100	150	400	200	200	135	BR 10-11-100	150	-	-	-	-
BR 10-11-150	200	400	200	200	135	BR 10-11-150	200	-	-	-	-
BR 10-11-200	250	400	200	200	135	BR 10-11-200	250	-	-	-	-
BR 10-11-250	300	400	200	200	135	BR 10-11-250	300	-	-	-	-
BR 10-11-300	350	400	200	200	135	BR 10-11-300	350	600	300	300	200
BR 10-11-400	450	360	180	180	120	BR 10-11-400	450	540	270	270	180
BR 10-11-500	550	300	150	150	100	BR 10-11-500	550	450	225	225	150
BR 10-11-600	650	240	120	120	80	BR 10-11-600	650	360	180	180	120
BR 10-11-700	750	180	90	90	60	BR 10-11-700	750	270	135	135	90

• Для получения информации о различных видах покрытия свяжитесь с нашей компанией. • Пожалуйста, указывайте код заказа при оформлении заказов.
• Вес материалов является приблизительным. Возможны отклонения ± 10%. • Все размеры указаны в мм.

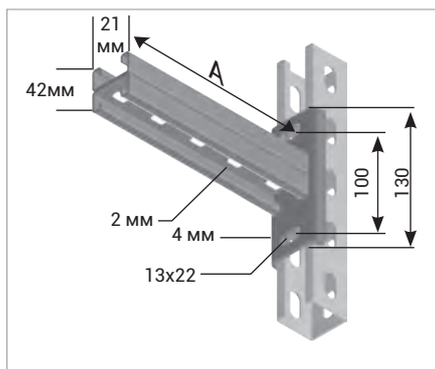
Профильные консоли Vinrak (42x41 мм)

Горячее цинкование (TS EN ISO 1461)

Консоли Vinrak с одним отверстием

Горячее цинкование (TS EN ISO 1461)

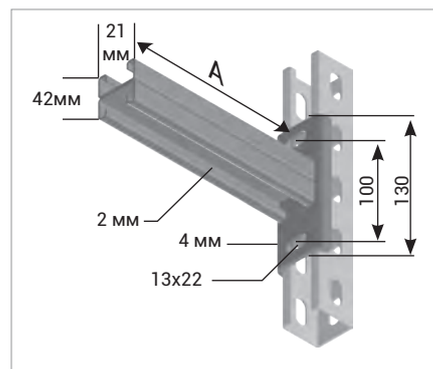
Наименование	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код Заказа
BR 12-100	150	2	0,764	3004988
BR 12-150	200	2	0,926	3004989
BR 12-200	250	2	1,088	3004990
BR 12-250	300	2	1,251	3004991
BR 12-300	350	2	1,413	3004992
BR 12-400	450	2	1,670	3004608
BR 12-500	550	2	1,978	3004609
BR 12-600	650	2	2,288	3004610



Консоли Vinrak без отверстий

Горячее цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код Заказа
BR 13-100	150	2	0,781	3004996
BR 13-150	200	2	0,95	3004997
BR 13-200	250	2	1,118	3004998
BR 13-250	300	2	1,287	3004999
BR 13-300	350	2	1,434	3005000
BR 13-400	450	2	1,760	3004590
BR 13-500	550	2	2,088	3004591
BR 13-600	650	2	2,418	3004592



БЕЗОПАСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ

Наименование	A (мм)	Схема нагрузки				Наименование	A (мм)	Схема нагрузки			
		q	F1	F2	F3			F=q x l	F1	F2	F3
BR 12-13-100	150	300	150	150	100	BR 12-13-100	150	-	-	-	-
BR 12-13-150	200	300	150	150	100	BR 12-13-150	200	-	-	-	-
BR 12-13-200	250	300	150	150	100	BR 12-13-200	250	-	-	-	-
BR 12-13-250	300	300	150	150	100	BR 12-13-250	300	-	-	-	-
BR 12-13-300	350	300	150	150	100	BR 12-13-300	350	450	225	225	150
BR 12-13-400	450	270	135	135	90	BR 12-13-400	450	405	200	200	135
BR 12-13-500	550	240	120	120	80	BR 12-13-500	550	360	180	180	120
BR 12-13-600	650	180	90	90	60	BR 12-13-600	650	300	150	150	100

• Для получения информации о различных видах покрытия свяжитесь с нашей компанией. • Пожалуйста, указывайте код заказа при оформлении заказов.
• Вес материалов является приблизительным. Возможны отклонения ± 10%. • Все размеры указаны в мм.

Профильные консоли Vinrak (41x21мм)

Горячее цинкование (TS EN ISO 1461)

Консоли Vinrak с одним отверстием

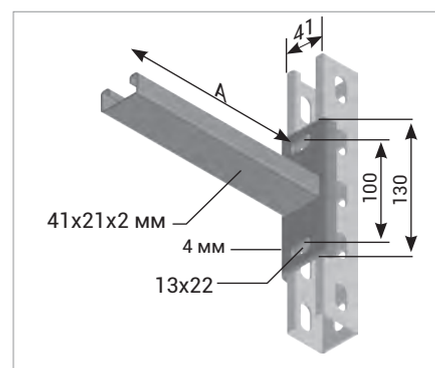
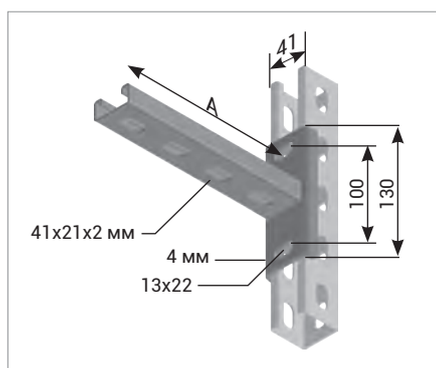
Горячее цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код Заказа
BR 8-100	150	2	0,520	3004956
BR 8-150	200	2	0,601	3004957
BR 8-200	250	2	0,682	3004958
BR 8-250	300	2	0,764	3004959
BR 8-300	350	2	0,845	3004960

Консоли Vinrak без отверстий

Горячее цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	A (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код Заказа
BR 9-100	150	2	0,529	3004964
BR 9-150	200	2	0,613	3004965
BR 9-200	250	2	0,697	3004966
BR 9-250	300	2	0,781	3004967
BR 9-300	350	2	0,866	3004968



БЕЗОПАСНАЯ ГРУЗОПОДЪЁМНОСТЬ

Наименование	A (мм)	Грузоподъемность (кг)			
		q	F1	F2	F3
BR 8-9-D-100	150	150	75	75	50
BR 8-9-D-150	200	150	75	75	50
BR 8-9-D-200	250	150	75	75	50
BR 8-9-D-250	300	120	60	60	40
BR 8-9-D-300	350	90	45	45	30

• Для получения информации о различных видах покрытия свяжитесь с нашей компанией. • Пожалуйста, указывайте код заказа при оформлении заказов.
• Вес материалов является приблизительным. Возможны отклонения $\pm 10\%$. • Все размеры указаны в мм.



Примечание

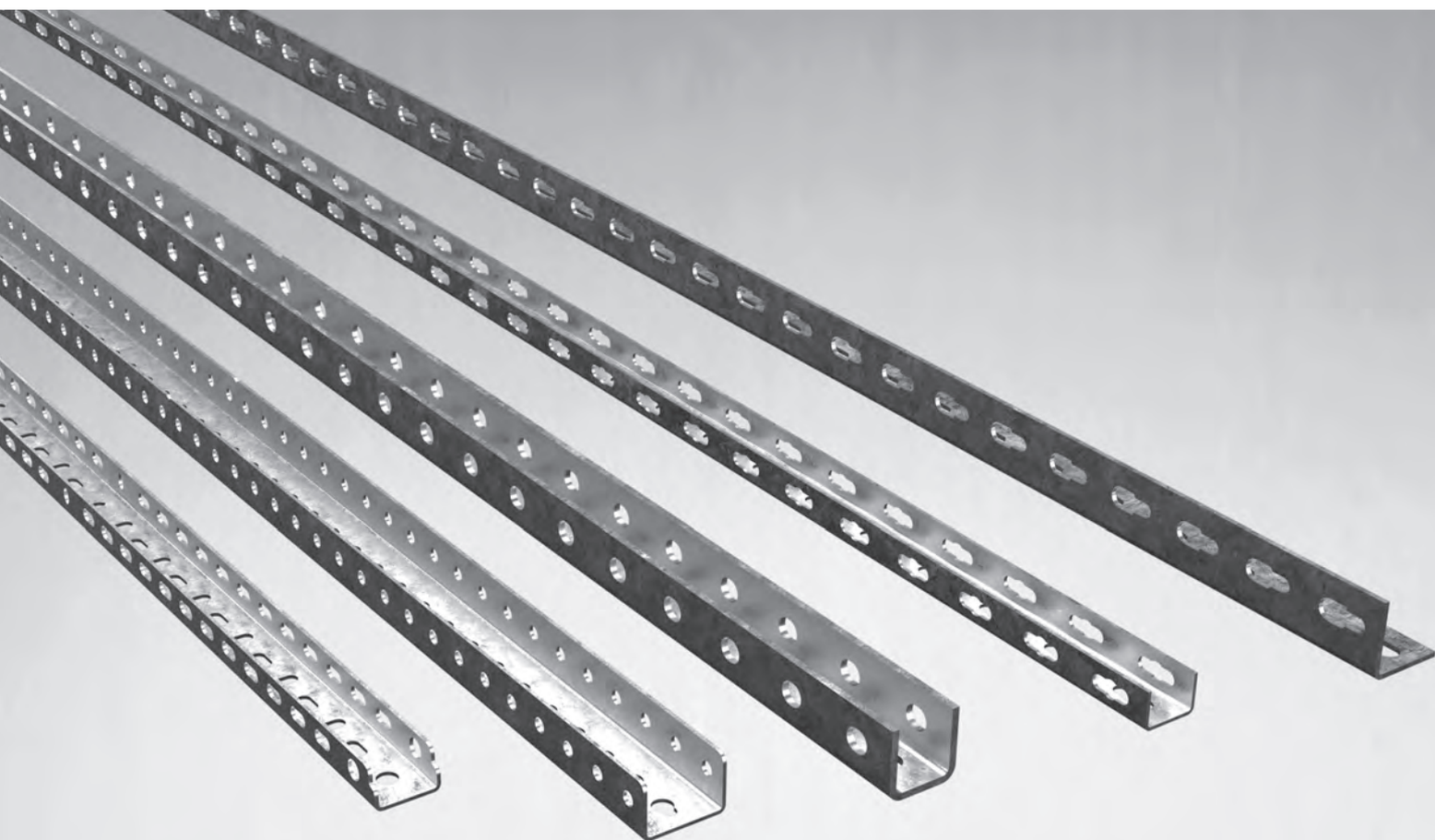
A large rectangular area filled with a fine grid of small squares, intended for handwritten notes or technical drawings.



Примечание

A large rectangular area filled with a fine grid of small squares, intended for handwritten notes or technical drawings.

Телефоны для консультаций и заказа оборудования:
+7 (495) 951-36-44, +7 (495) 951-70-11, +7 (909) 653-07-66
email: sale@ensaving.ru
web: <https://ensaving.ru>

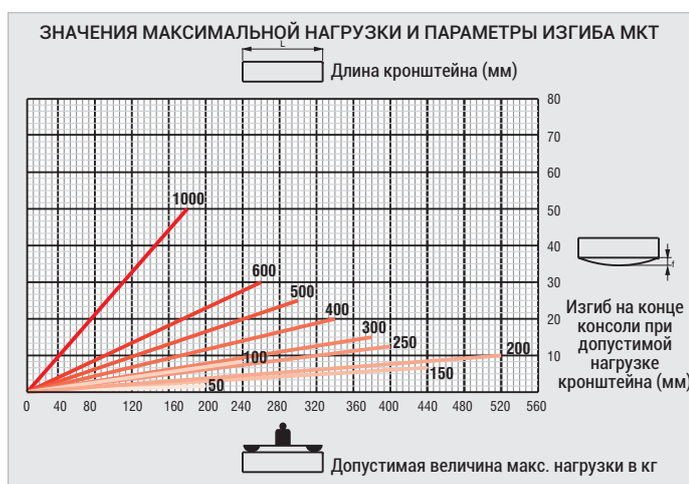
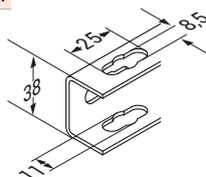


НЕСУЩИЕ ПРОФИЛИ U-L

ПОДВЕС СО СТЕРЖНЕВОЙ КРЕПЕЖНОЙ СИСТЕМОЙ

Предварительно оцинкованные (TS EN 10346 - TS EN 10143) Горячее цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	L (мм)	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код PG	Вес (кг/шт)	Код SD
МКТ 1000	1000	1,5	0,700	3301106	0,770	3301105
МКТ 1000	1000	2	0,933	3110199	1,027	3004545
МКТ 2000	2000	1,5	1,401	3295024	1,541	3295022
МКТ 2000	2000	2	1,868	3110200	2,055	3004546
МКТ 3000	3000	1,5	2,101	3295025	2,311	3295023
МКТ 3000	3000	2	2,801	3110201	3,081	3108824



Значения нагрузок в таблице определены на основе стандартов TS EN 61537

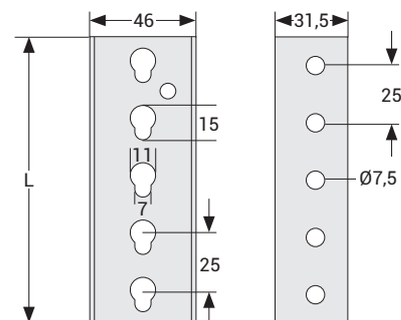
Характеристики Поперечного Сечения Профиля		X-X			Y-Y		
Наименование продукции	Площадь Поперечного Сечения (см ²)	Момент Инерции I (см ⁴)	Коэффициент Поперечного Сечения S (см ³)	Радиус Инерции R (см)	Момент Инерции I (см ⁴)	Коэффициент Поперечного Сечения S (см ³)	Радиус Инерции R (см)
МКТ	1,44	2,48	1,50	1,31	0,77	0,47	0,73

• Для получения информации о различных видах покрытия свяжитесь с нашей компанией. • Пожалуйста, указывайте код заказа при оформлении заказов.
• Вес материалов является приблизительным. Возможны отклонения ± 10%. • Все размеры указаны в мм.

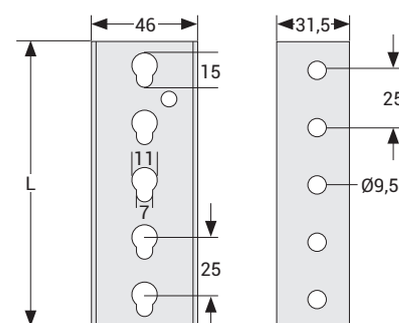
ПОДВЕС СО СТЕРЖНЕВОЙ КРЕПЕЖНОЙ СИСТЕМОЙ

Предварительно оцинкованные (TS EN 10346 - TS EN 10143) Горячее цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	L (мм)	T (мм)	Упаковка (шт)	Вес (кг/шт)	Код PG
ASU 1,5A-4	1000	1,5	10	1,113	3086455
ASU 1,5A-5	2000	1,5	10	2,225	3086457
ASU 1,5A-6	3000	1,5	20	3,338	3086458
ASU 2A-1	125	2	10	0,184	3008588
ASU 2A-2	250	2	10	0,407	3008586
ASU 2A-3	500	2	10	0,740	3008584
ASU 2A-4	1000	2	10	1,489	3008582
ASU 2A-5	2000	2	10	2,978	3008167
ASU 2A-6	3000	2	20	4,468	3008174

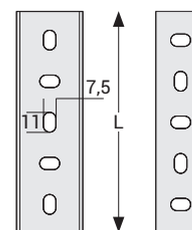


Наименование	L (мм)	T (мм)	Упаковка (шт)	Вес (кг/шт)	Код SD
ASU 1,5A-4	1000	1,5	10	1,224	3086459
ASU 1,5A-5	2000	1,5	10	2,393	3086460
ASU 1,5A-6	3000	1,5	20	3,672	3086461
ASU 2A-1	125	2	10	0,202	3008589
ASU 2A-2	250	2	10	0,447	3008587
ASU 2A-3	500	2	10	0,814	3008585
ASU 2A-4	1000	2	10	1,600	3008583
ASU 2A-5	2000	2	10	3,168	3008168
ASU 2A-6	3000	2	20	4,750	3008175
ASU 3A-4	1000	3	10	2,343	3086433
ASU 3A-5	2000	3	10	4,685	3086434
ASU 3A-6	3000	3	20	7,028	3086435



Наименование	L (мм)	T (мм)	Упаковка (шт)	Вес (кг/шт)	Код PG	Вес (кг/шт)	Код SD
Соединительный элемент ASU	135	2	20	0,173	3006640	0,190	3006641

• Вместе с соединительным элементом ASU необходимо заказать 8 комплектов болтов M6x12



Наименование	Вес (кг/шт)	Код продукта
Защитный колпак Asu	0,005	1027657



ПОДВЕС СО СТЕРЖНЕВОЙ КРЕПЕЖНОЙ СИСТЕМОЙ

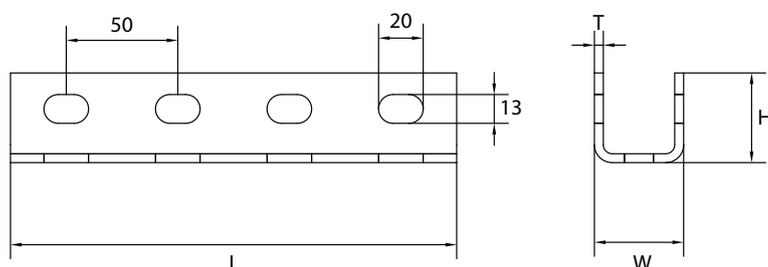
Горячее цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование продукции	Толщина Т (мм)	Высота Н (мм)	Ширина W (мм)	Стандартная длина L (мм)	Размер Отверстия (мм)	Вес (кг/шт)	Код Заказа
У-ПРОФИЛЬ 30x30x3	3	30	30	2000	13x20	3,190	3121911
У-ПРОФИЛЬ 30x30x4	4	30	30	2000	13x20	4,254	3121913
У-ПРОФИЛЬ 40x40x3	3	40	40	2000	13x20	4,744	3121914
У-ПРОФИЛЬ 40x40x4	4	40	40	1000	13x20	3,163	3086602
У-ПРОФИЛЬ 40x40x4	4	40	40	2000	13x20	6,326	3086603
У-ПРОФИЛЬ 40x40x4	4	40	40	3000	13x20	9,486	3086604
У-ПРОФИЛЬ 50x50x4	4	50	50	1000	13x20	4,199	3086608
У-ПРОФИЛЬ 50x50x4	4	50	50	2000	13x20	8,399	3086609
У-ПРОФИЛЬ 50x50x4	4	50	50	3000	13x20	12,597	3086610

У-ПРОФИЛЬ

Используется как многоцелевой элемент для подвеса, несущих конструкций и крепления.

У-ПРОФИЛЬ



Характеристики Поперечного Сечения Профиля		X-X			Y-Y		
Наименование продукции	Площадь Поперечного Сечения (см ²)	Момент Инерции I (см ⁴)	Коэффициент Поперечного Сечения S (см ³)	Радиус Инерции R (см)	Момент Инерции I (см ⁴)	Коэффициент Поперечного Сечения S (см ³)	Радиус Инерции R (см)
30x30x3	2,49	2,25	1,5	0,95	3,57	2,38	1,19
30x30x4	3,22	2,82	1,88	0,93	4,32	2,88	1,15
40x40x3	3,39	5,59	2,79	1,28	9,09	4,54	1,63
40x40x4	4,27	6,81	3,41	1,26	10,74	5,37	1,58
50x50x4	5,47	13,96	5,58	1,59	22,47	8,99	2,02

• Для получения информации о различных видах покрытия свяжитесь с нашей компанией. • Пожалуйста, указывайте код заказа при оформлении заказов.
• Вес материалов является приблизительным. Возможны отклонения $\pm 10\%$. • Все размеры указаны в мм.

ПОДВЕС СО СТЕРЖНЕВОЙ КРЕПЕЖНОЙ СИСТЕМОЙ

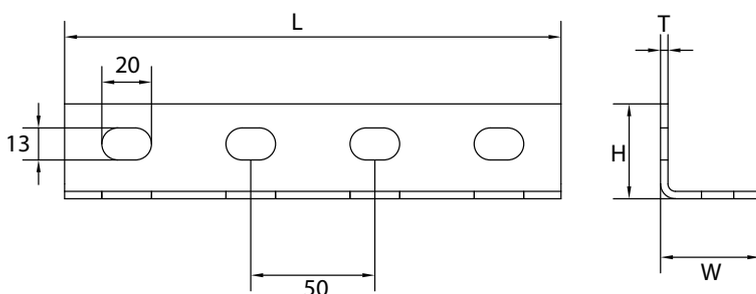
Горячее цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование продукции	Толщина Т (мм)	Высота Н (мм)	Ширина W (мм)	Стандартная длина L (мм)	Размер Отверстия (мм)	Вес (кг/шт)	Код Заказа
L-ПРОФИЛЬ 30x30x3	3	30	30	2000	13x20	2,256	3407624
L-ПРОФИЛЬ 30x30x4	4	30	30	2000	13x20	3,009	3407626
L-ПРОФИЛЬ 40x40x3	3	40	40	2000	13x20	3,292	3407625
L-ПРОФИЛЬ 40x40x4	4	40	40	1000	13x20	2,195	3407627
L-ПРОФИЛЬ 40x40x4	4	40	40	2000	13x20	4,390	3407628
L-ПРОФИЛЬ 40x40x4	4	40	40	3000	13x20	6,585	3407629
L-ПРОФИЛЬ 50x50x4	4	50	50	1000	13x20	2,885	3407630
L-ПРОФИЛЬ 50x50x4	4	50	50	2000	13x20	5,772	3407631
L-ПРОФИЛЬ 50x50x4	4	50	50	3000	13x20	8,657	3407632

L-ПРОФИЛЬ

Используется как многоцелевой элемент для подвеса, несущих конструкций и крепления.

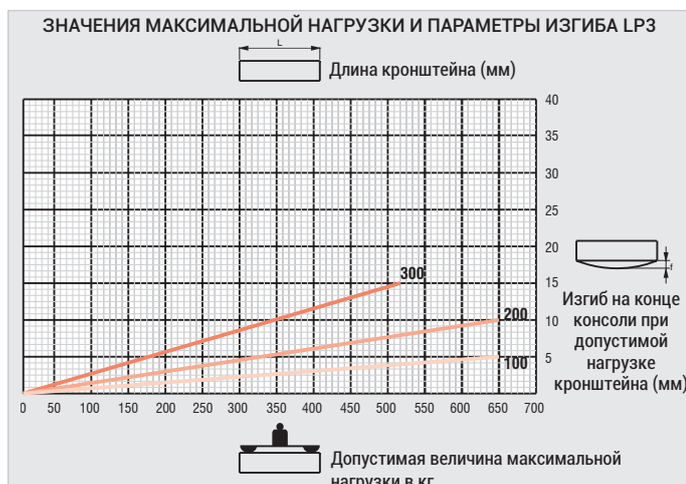
L-ПРОФИЛЬ



ПОДВЕС СО СТЕРЖНЕВОЙ КРЕПЕЖНОЙ СИСТЕМОЙ

Горячее цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	T (мм)	L (мм)	Вес (кг/шт)	Код SD
LP3 1000	3	1000	1,781	3004563
LP3 2000	3	2000	3,566	3004565
LP3 3000	3	3000	5,350	3004566
LP4 1000	4	1000	2,323	3004568
LP4 2000	4	2000	4,651	3004570
LP4 3000	4	3000	6,979	3004571



Значения нагрузок в таблице определены на основе стандартов TS EN 61537



■ После обрезки до нужных размеров обрезанную область следует покрасить в соответствии с процедурой нанесения покрытия.

Наименование	T (мм)	L (мм)	Вес (кг/шт)	Код PG	Вес (кг/шт)	Код SD
LP2 1000	2	1000	0,980	3001959	1,078	3001960
LP2 2000	2	2000	1,959	3001961	2,155	3001962
LP2 3000	2	3000	2,939	3001963	3,233	3001964

■ После обрезки до нужных размеров обрезанную область следует покрасить в соответствии с процедурой нанесения покрытия.

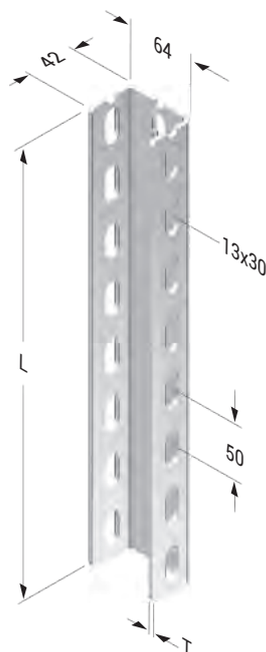


• Для получения информации о различных видах покрытия свяжитесь с нашей компанией. • Пожалуйста, указывайте код заказа при оформлении заказов.
• Вес материалов является приблизительным. Возможны отклонения $\pm 10\%$. • Все размеры указаны в мм.

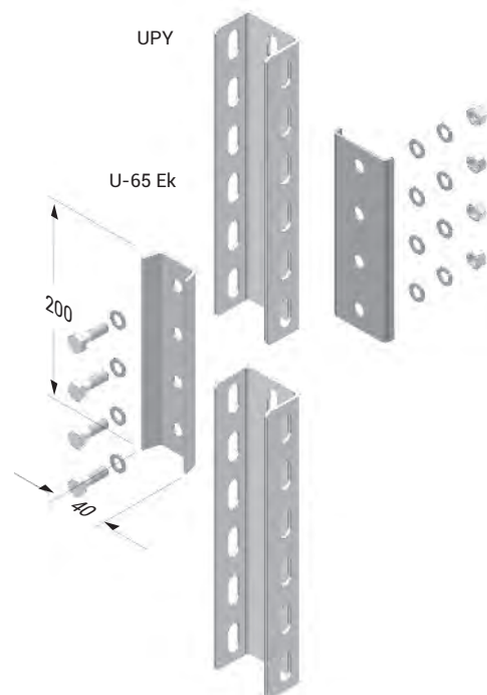
U ОБРАЗНЫЙ КРЕПЕЖНЫЙ ЭЛЕМЕНТ

Горячее цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	T (мм)	L (мм)	Вес (кг/шт)	Код SD
UPY 150	3	150	0,451	3004419
UPY 300	3	300	0,902	3004420
UPY 400	3	400	1,203	3004422
UPY 500	3	500	1,507	3004424
UPY 600	3	600	1,804	3004426
UPY 700	3	700	2,112	3004428
UPY 800	3	800	2,398	3004429
UPY 900	3	900	2,695	3004430
UPY 1000	3	1000	3,037	3004431
UPY 1100	3	1100	3,307	3004432
UPY 1200	3	1200	3,608	3004433
UPY 1300	3	1300	3,905	3004434
UPY 1400	3	1400	4,202	3004435
UPY 1500	3	1500	4,555	3004436
UPY 1600	3	1600	4,818	3004437
UPY 1700	3	1700	5,115	3004438
UPY 1800	3	1800	5,412	3004439
UPY 1900	3	1900	5,712	3004440
UPY 2000	3	2000	6,012	3004441
UPY 3000	3	3000	9,020	3001953
UPY 150	4	150	0,586	3004486
UPY 300	4	300	1,172	3004487
UPY 400	4	400	1,562	3004489
UPY 500	4	500	1,956	3004491
UPY 600	4	600	2,343	3004493
UPY 700	4	700	2,728	3004495
UPY 800	4	800	3,124	3004496
UPY 900	4	900	3,515	3004497
UPY 1000	4	1000	3,945	3004498
UPY 1100	4	1100	4,296	3004499
UPY 1200	4	1200	4,686	3004500
UPY 1300	4	1300	5,071	3004501
UPY 1400	4	1400	5,467	3004502
UPY 1500	4	1500	5,917	3004503
UPY 1600	4	1600	6,248	3004504
UPY 1700	4	1700	6,633	3004505
UPY 1800	4	1800	7,029	3004506
UPY 1900	4	1900	7,414	3004507
UPY 2000	4	2000	7,811	3004508
UPY 3000	4	3000	11,716	3001954



Для сборки консоли UPY необходимо дополнительно заказать:
 I-80 I Профильный соединитель 1 шт
 U-65 U Профильный соединитель 1 шт
 M10x30 болт 4 шт
 M10 гайка 4 шт
 M10 шайба 8 шт
 M10 шайба пружинная 4 шт



БЕЗОПАСНАЯ МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА НА UPY-ПРОФИЛЬ			
НАПРАВЛЕНИЕ НАГРУЗКИ	L (мм)	Максимальная нагрузка q (кг)	
		UPY - 3мм	UPY - 4мм
	500	700	800
	750	590	700
	1000	480	600
	1250	400	500
	1500	320	400
	1750	280	340
	2000	240	300
	2250	210	260
	2500	185	225
	2750	170	210
	3000	160	200

Наименование	Вес (кг/шт)	Код продукта
Защитный колпак UPY	0,007	1027654

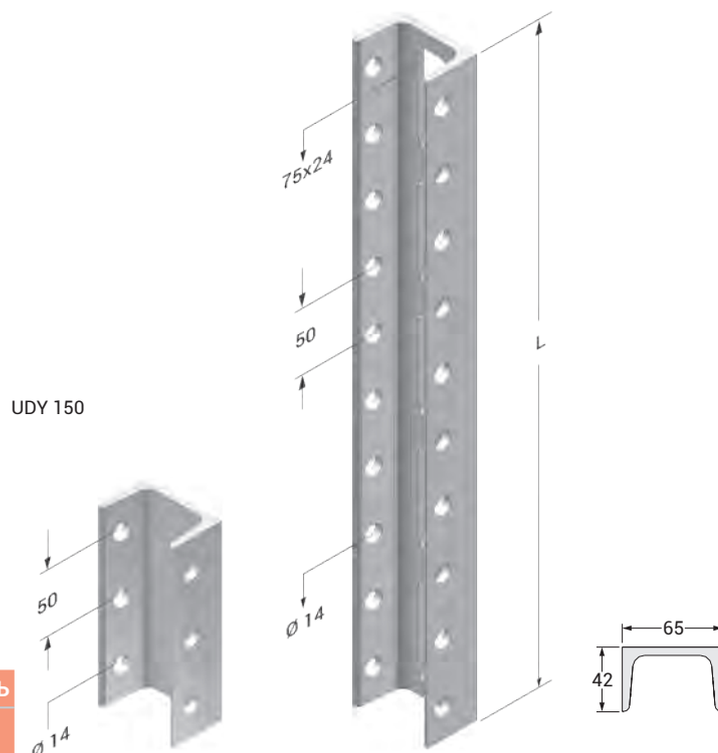


• Для получения информации о различных видах покрытия свяжитесь с нашей компанией. • Пожалуйста, указывайте код заказа при оформлении заказов.
 • Вес материалов является приблизительным. Возможны отклонения ± 10%. • Все размеры указаны в мм.

U ОБРАЗНЫЙ КРЕПЕЖНЫЙ ЭЛЕМЕНТ

Горячее цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	L (мм)	Вес (кг/шт)	Код SD
UDY 150	150	0,900	3008376
UDY 300	300	1,800	3008023
UDY 400	400	2,400	3008024
UDY 500	500	3,000	3008025
UDY 600	600	3,600	3008026
UDY 700	700	4,200	3008027
UDY 800	800	4,800	3008028
UDY 900	900	5,400	3008029
UDY 1000	1000	6,000	3008030
UDY 1100	1100	6,600	3008031
UDY 1200	1200	7,200	3008032
UDY 1300	1300	7,800	3008033
UDY 1400	1400	8,400	3008034
UDY 1500	1500	8,900	3008035
UDY 1600	1600	9,600	3008036
UDY 1700	1700	10,200	3008037
UDY 1800	1800	10,800	3008038
UDY 1900	1900	11,400	3008039
UDY 2000	2000	12,000	3008040



БЕЗОПАСНАЯ МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА НА UDY-ПРОФИЛЬ

НАПРАВЛЕНИЕ НАГРУЗКИ	L (мм)	Максимальная нагрузка q (кг)
	500	1000
	750	950
	1000	900
	1250	800
	1500	700
	1750	600
	2000	500
	2250	425
	2500	350
	2750	325
	3000	300

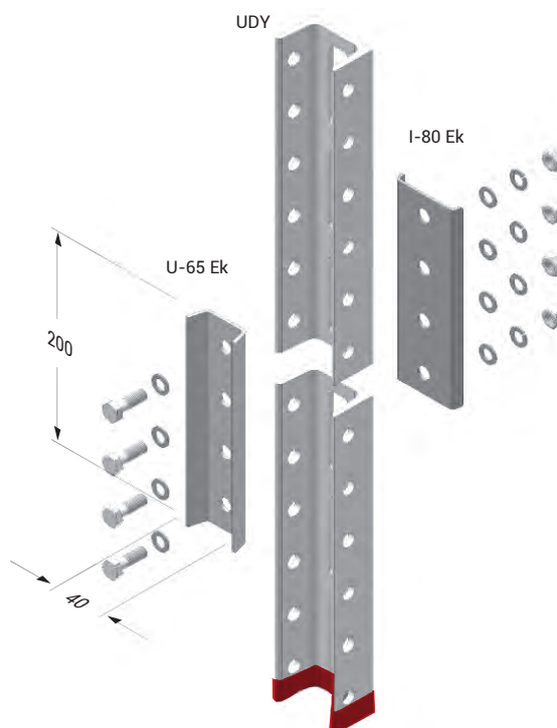
МОНТАЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Горячее цинкование (TS EN ISO 1461)

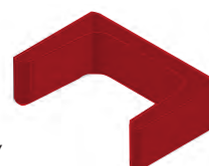
Наименование	T (мм)	Вес (кг/шт)	Код SD
U-65 U-профильный соединитель	2,5	0,345	3006642
UDY Защитный колпачок	-	-	1002279
I-80 I-профильный соединитель	2,5	0,312	3008231

При заказе соединительного профиля UDY, необходимо отдельно заказать:

- I-80 I-профильный соединитель - 1 шт
- U-65 U-профильный соединитель - 1 шт
- Болт M10x30 - 4 шт
- Гайка M10 - 4 шт
- Шайба Ø10 - 8 шт
- Гровер M10 - 4 шт



Защитный колпачок UDY



- Для получения информации о различных видах покрытия свяжитесь с нашей компанией.
- Вес материалов является приблизительным. Возможны отклонения ± 10%.
- Пожалуйста, указывайте код заказа при оформлении заказов.
- Все размеры указаны в мм.



Примечание

A large rectangular area filled with a fine grid of small squares, intended for handwritten notes or technical drawings.



Примечание

A large rectangular area filled with a fine grid of small squares, intended for handwritten notes or technical drawings.

Телефоны для консультаций и заказа оборудования:
+7 (495) 951-36-44, +7 (495) 951-70-11, +7 (909) 653-07-66
email: sale@ensaving.ru
web: <https://ensaving.ru>



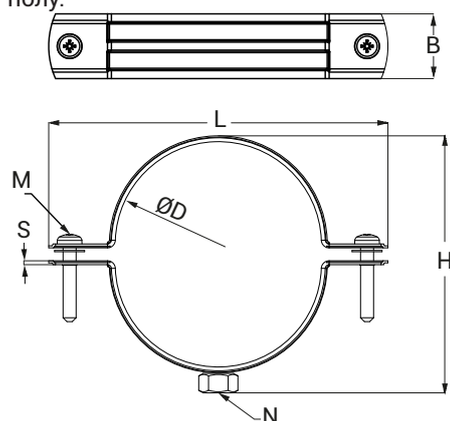
ЗАЖИМЫ ДЛЯ ПОДВЕСКИ ТРУБ

ЗАЖИМ С ГАЙКОЙ (Без резины)

Электроцинкованные

Наименование продукции	ØD (Дюйм) (мм)	L (мм)	H (мм)	M	N	SxB (мм)	Диапазон зажима (мм)	Кол-во коробок	Вес коробки (кг)	Стандарт
										Код заказа
ЗАЖИМ С ГАЙКОЙ (Без резины)	3/8"	52	22,5	M5	M8	1x20	15 - 20	300	9,06	1017784
ЗАЖИМ С ГАЙКОЙ (Без резины)	1/2"	54,5	24	M5	M8	1x20	19 - 23	250	7,87	1017785
ЗАЖИМ С ГАЙКОЙ (Без резины)	23-28	58,5	26	M5	M8	1x20	23 - 28	150	5,117	1037080
ЗАЖИМ С ГАЙКОЙ (Без резины)	3/4"	62,5	28	M5	M8	1x20	26 - 30	200	7,054	1017786
ЗАЖИМ С ГАЙКОЙ (Без резины)	1"	68,5	31	M5	M8	1x20	32 - 35	200	7,574	1017787
ЗАЖИМ С ГАЙКОЙ (Без резины)	1 1/4"	76	34,5	M5	M8	1x20	39 - 43	150	6,281	1017788
ЗАЖИМ С ГАЙКОЙ (Без резины)	1 1/2"	91,5	39	M5	M8	1,2x20	45 - 51	100	5,317	1017789
ЗАЖИМ С ГАЙКОЙ (Без резины)	54-58	99	42,5	M5	M8	1,2x20	54 - 58	100	5,769	1017790
ЗАЖИМ С ГАЙКОЙ (Без резины)	2"	105	45,5	M5	M8	1,2x20	60 - 65	100	6,108	1017791
ЗАЖИМ С ГАЙКОЙ (Без резины)	67 - 71	112	49	M5	M8	1,2x20	67 - 71	75	5,067	1017792
ЗАЖИМ С ГАЙКОЙ (Без резины)	2 1/2"	126	56	M6	M10	1,5x25	74 - 82	50	6,035	1017793
ЗАЖИМ С ГАЙКОЙ (Без резины)	82-89	134	60	M6	M10	1,5x25	82 - 89	50	6,4	1037081
ЗАЖИМ С ГАЙКОЙ (Без резины)	3"	142	64	M6	M10	1,5x25	91 - 98	50	6,768	1017794
ЗАЖИМ С ГАЙКОЙ (Без резины)	93-101	145	65,5	M6	M10	1,5x25	93 - 101	50	7,08	1017795
ЗАЖИМ С ГАЙКОЙ (Без резины)	102-109	153	69,5	M6	M10	1,5x25	102 - 109	50	7,45	1017796
ЗАЖИМ С ГАЙКОЙ (Без резины)	4"	161	73,5	M6	M10	1,5x25	109 - 117	50	7,636	1017797
ЗАЖИМ С ГАЙКОЙ (Без резины)	116-125	170	78	M6	M10	1,5x25	116 - 125	50	8,055	1017798
ЗАЖИМ С ГАЙКОЙ (Без резины)	129-141	184	84,5	M6	M10	2x25	129 - 141	50	10,913	1017799
ЗАЖИМ С ГАЙКОЙ (Без резины)	5"	190	87,5	M6	M10	2x25	136 - 146	40	9,082	1017800
ЗАЖИМ С ГАЙКОЙ (Без резины)	142-154	197	91	M6	M10	2x25	142 - 154	25	5,994	1017801
ЗАЖИМ С ГАЙКОЙ (Без резины)	6"	213	99	M6	M10	2x25	158 - 169	30	7,656	1017802
ЗАЖИМ С ГАЙКОЙ (Без резины)	166-177	222	103,5	M6	M10	2x25	166 - 177	20	5,445	1037082
ЗАЖИМ С ГАЙКОЙ (Без резины)	201-212	257	121	M6	M12	2x25	201 - 212	15	4,787	1017803
ЗАЖИМ С ГАЙКОЙ (Без резины)	8"	272	130	M6	M12	2x25	219 - 229	15	4,999	1017804

Используется для монтажа труб на стене (вертикально и горизонтально), на потолке и на полу.



Размер	Рабочая нагрузка (кН)	Разрывная нагрузка (кН)
3/8" - 1 1/4"	1,3	3,9
1 1/2" - 67.71	1,6	4,8
2 1/2" - 116.125	2,3	6,9
129.141 - 8"	2,6	7,8

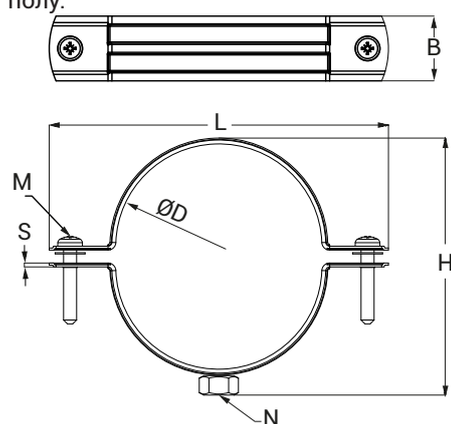
- При желании изготавливается с лаковым покрытием.
- Для получения информации о различных видах покрытия свяжитесь с нашей компанией.
- Вес материалов является приблизительным. Возможны отклонения ± 10%.
- Пожалуйста, указывайте код заказа при оформлении заказов.
- Все размеры указаны в мм.

ЗАЖИМ С ГАЙКОЙ (С резиной)

Электроцинкованные

Наименование продукции	øD (Дюйм) (мм)	L (мм)	H (мм)	M	N	SxB (мм)	Диапазон зажима (мм)	Кол-во коробок	Вес коробки (кг)	Стандарт
										Код заказа
ЗАЖИМ С ГАЙКОЙ (С резиной)	1/8"	52,1	22,5	M5	M8	1x20	9 - 12	300	10,99	1017833
ЗАЖИМ С ГАЙКОЙ (С резиной)	1/4"	54,5	24	M5	M8	1x20	13 - 20	250	9,47	1017826
ЗАЖИМ С ГАЙКОЙ (С резиной)	3/8"	58,5	26	M5	M8	1x20	17 - 23	250	10,35	1003620
ЗАЖИМ С ГАЙКОЙ (С резиной)	1/2"	62,5	28	M5	M8	1x20	21 - 26	200	8,56	1003621
ЗАЖИМ С ГАЙКОЙ (С резиной)	3/4"	68,5	31	M5	M8	1x20	26 - 30	150	7,2	1003622
ЗАЖИМ С ГАЙКОЙ (С резиной)	1"	76	34,5	M5	M8	1x20	33 - 37	150	8,02	1003623
ЗАЖИМ С ГАЙКОЙ (С резиной)	1 1/4"	91,5	39	M5	M8	1,2x20	40 - 46	100	6,68	1003624
ЗАЖИМ С ГАЙКОЙ (С резиной)	1 1/2"	99	42,5	M5	M8	1,2x20	48 - 53	75	5,61	1003625
ЗАЖИМ С ГАЙКОЙ (С резиной)	53-59	105	45,5	M5	M8	1,2x20	53 - 59	75	5,86	1017827
ЗАЖИМ С ГАЙКОЙ (С резиной)	2"	112	49	M5	M8	1,2x20	60 - 66	50	4,29	1003626
ЗАЖИМ С ГАЙКОЙ (С резиной)	67-77	126	56	M6	M10	1,5x25	67 - 77	40	5,68	1017828
ЗАЖИМ С ГАЙКОЙ (С резиной)	2 1/2"	134	60	M6	M10	1,5x25	75 - 84	40	6,03	1003627
ЗАЖИМ С ГАЙКОЙ (С резиной)	83-93	142	64	M6	M10	1,5x25	83 - 93	40	6,44	1017836
ЗАЖИМ С ГАЙКОЙ (С резиной)	3"	145	65,5	M6	M10	1,5x25	87 - 96	40	6,61	1003628
ЗАЖИМ С ГАЙКОЙ (С резиной)	94-104	153	69,5	M6	M10	1,5x25	94 - 104	30	5,3	1017829
ЗАЖИМ С ГАЙКОЙ (С резиной)	102-111	161	73,5	M6	M10	1,5x25	102 - 111	40	7,5	1017830
ЗАЖИМ С ГАЙКОЙ (С резиной)	4"	170	78	M6	M10	1,5x25	109 - 119	30	5,88	1003629
ЗАЖИМ С ГАЙКОЙ (С резиной)	122-135	184	84,5	M6	M10	2x25	122 - 135	30	7,8	1017831
ЗАЖИМ С ГАЙКОЙ (С резиной)	128-139	190	87,5	M6	M10	2x25	128 - 139	30	7,93	1017832
ЗАЖИМ С ГАЙКОЙ (С резиной)	5"	197	91	M6	M10	2x25	135 - 148	25	6,98	1003630
ЗАЖИМ С ГАЙКОЙ (С резиной)	151-164	213	99	M6	M10	2x25	151 - 164	25	7,55	1017834
ЗАЖИМ С ГАЙКОЙ (С резиной)	6"	222	103,5	M6	M10	2x25	158 - 170	20	6,3	1003631
ЗАЖИМ С ГАЙКОЙ (С резиной)	194-205	257	121	M6	M12	2x25	194 - 205	15	5,65	1017835
ЗАЖИМ С ГАЙКОЙ (С резиной)	8"	272	130	M6	M12	2x25	214 - 224	15	6	1003632

Используется для монтажа труб на стене (вертикально и горизонтально), на потолке и на полу.



Размер	Рабочая нагрузка (кН)	Разрывная нагрузка (кН)
1/8" - 1"	1,3	3,9
1 1/4" - 2"	1,6	4,8
67.77 - 4"	2,3	6,9
122.135 - 8"	2,6	7,8

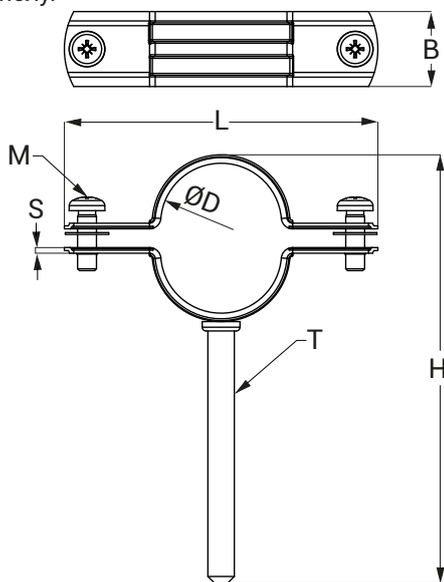
- При желании изготавливается с лаковым покрытием.
- Для получения информации о различных видах покрытия свяжитесь с нашей компанией.
- Вес материалов является приблизительным. Возможны отклонения $\pm 10\%$.
- Пожалуйста, указывайте код заказа при оформлении заказов.
- Все размеры указаны в мм.

ЗАЖИМ С ТРИФОНОМ (Без резины)

Электроцинкованные

Наименование продукции	øD (Дюйм) (мм)	L (мм)	H (мм)	M	N	SxВ (мм)	Диапазон зажима (мм)	Кол-во коробок	Вес коробки (кг)	Стандарт
										Код заказа
ЗАЖИМ С ТРИФОНОМ (Короткий)	3/8"	52	82,5	M5	1x20	Ø7x70	15 - 20	200	6,754	1017956
ЗАЖИМ С ТРИФОНОМ (Короткий)	1/2"	54,5	84	M5	1x20	Ø7x70	19 - 23	200	7,766	1003633
ЗАЖИМ С ТРИФОНОМ (Короткий)	23-28	58,5	86	M5	1x20	Ø7x70	23 - 28	100	4,209	1017957
ЗАЖИМ С ТРИФОНОМ (Короткий)	3/4"	62,5	88	M5	1x20	Ø7x70	26 - 30	150	6,42	1003634
ЗАЖИМ С ТРИФОНОМ (Короткий)	1"	68,5	91	M5	1x20	Ø7x70	32 - 35	150	6,81	1003635
ЗАЖИМ С ТРИФОНОМ (Короткий)	1 1/4"	76	94,5	M5	1x20	Ø7x70	39 - 43	150	7,343	1003636
ЗАЖИМ С ТРИФОНОМ (Короткий)	1 1/2"	91,5	99	M5	1,2x20	Ø7x70	45 - 51	100	6,025	1003637
ЗАЖИМ С ТРИФОНОМ (Короткий)	54-58	99	102,5	M5	1,2x20	Ø7x70	54 - 58	75	4,925	1017951
ЗАЖИМ С ТРИФОНОМ (Короткий)	2"	105	105,5	M5	1,2x20	Ø7x70	60 - 65	75	5,18	1003638
ЗАЖИМ С ТРИФОНОМ (Короткий)	67-71	112	109	M5	1,2x20	Ø7x70	67 - 71	50	3,732	1017952
ЗАЖИМ С ТРИФОНОМ (Короткий)	2 1/2"	126	114	M6	1,5x25	Ø7x70	74 - 82	75	8,858	1003639
ЗАЖИМ С ТРИФОНОМ (Короткий)	82-89	134	118	M6	1,5x25	Ø7x70	82 - 89	50	6,36	1017958
ЗАЖИМ С ТРИФОНОМ (Короткий)	3"	142	122	M6	1,5x25	Ø7x70	91 - 98	50	6,728	1017953
ЗАЖИМ С ТРИФОНОМ (Короткий)	93-101	145	123,5	M6	1,5x25	Ø7x70	92 - 98	40	5,542	1017959
ЗАЖИМ С ТРИФОНОМ (Короткий)	102-109	153	127,5	M6	1,5x25	Ø7x70	93 - 98	15	2,358	1017960
ЗАЖИМ С ТРИФОНОМ (Короткий)	4"	161	131,5	M6	1,5x25	Ø7x70	94 - 98	25	2,468	1017954
ЗАЖИМ С ТРИФОНОМ (Короткий)	116-125	170	136	M6	1,5x25	Ø7x70	95 - 98	15	3,109	1017961
ЗАЖИМ С ТРИФОНОМ (Короткий)	129-141	184	142,5	M6	2x25	Ø7x70	96 - 98	15	3,369	1017955

Используется для монтажа труб на стене (вертикально и горизонтально), на потолке и на полу.



Размер	Рабочая нагрузка (кН)	Разрывная нагрузка (кН)
3/8" - 1 1/4"	1,3	3,9
1 1/2" - 67.71	1,6	4,8
2 1/2" - 116.125	2,3	6,9
129.141	2,6	7,8

• При желании изготавливается с лаковым покрытием.

• Для получения информации о различных видах покрытия свяжитесь с нашей компанией.

• Вес материалов является приблизительным. Возможны отклонения ± 10%.

• Пожалуйста, указывайте код заказа при оформлении заказов.

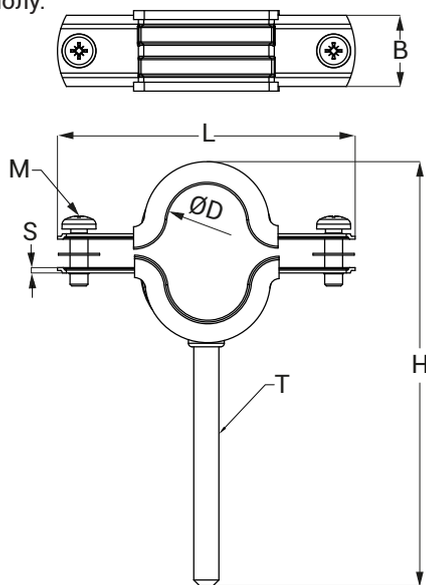
• Все размеры указаны в мм.

ЗАЖИМ С ТРИФОНОМ (С резиной)

Электроцинкованные

Наименование продукции	ØD (Дюйм) (мм)	L (мм)	H (мм)	M	N	SxB (мм)	Диапазон зажима (мм)	Кол-во коробок	Вес коробки (кг)	Стандарт
										Код заказа
ЗАЖИМ С ТРИФОНОМ (Короткий)	1/8"	52,1	82	M5	1x20	Ø7x70	9 - 12	200	8,97	1017982
ЗАЖИМ С ТРИФОНОМ (Короткий)	1/4"	54,5	84	M5	1x20	Ø7x70	13 - 20	200	9,45	1017968
ЗАЖИМ С ТРИФОНОМ (Короткий)	3/8"	58,5	86	M5	1x20	Ø7x70	17 - 23	150	7,24	1017969
ЗАЖИМ С ТРИФОНОМ (Короткий)	1/2"	62,5	88	M5	1x20	Ø7x70	21 - 26	150	7,71	1017970
ЗАЖИМ С ТРИФОНОМ (Короткий)	3/4"	68,5	91	M5	1x20	Ø7x70	26 - 30	125	7	1017971
ЗАЖИМ С ТРИФОНОМ (Короткий)	1"	76	94,5	M5	1x20	Ø7x70	33 - 37	100	6,2	1017972
ЗАЖИМ С ТРИФОНОМ (Короткий)	1 1/4"	91,5	99	M5	1,2x20	Ø7x70	40 - 46	75	5,53	1017973
ЗАЖИМ С ТРИФОНОМ (Короткий)	1 1/2"	99	102,5	M5	1,2x20	Ø7x70	48 - 53	50	4,2	1017974
ЗАЖИМ С ТРИФОНОМ (Короткий)	53-59	105	105,5	M5	1,2x20	Ø7x70	53 - 59	50	4,46	1017975
ЗАЖИМ С ТРИФОНОМ (Короткий)	2"	112	109	M5	1,2x20	Ø7x70	60 - 66	50	4,66	1017976
ЗАЖИМ С ТРИФОНОМ (Короткий)	67-77	126	114	M6	1,5x25	Ø7x70	67 - 77	20	3,21	1017977
ЗАЖИМ С ТРИФОНОМ (Короткий)	2 1/2"	134	118	M6	1,5x25	Ø7x70	75 - 84	25	3,87	1017978
ЗАЖИМ С ТРИФОНОМ (Короткий)	83-93	142	122	M6	1,5x25	Ø7x70	83 - 93	20	3,631	1017983
ЗАЖИМ С ТРИФОНОМ (Короткий)	3"	145	123,5	M6	1,5x25	Ø7x70	87 - 96	20	3,37	1017979
ЗАЖИМ С ТРИФОНОМ (Короткий)	94-104	153	127,5	M6	1,5x25	Ø7x70	94 - 104	20	3,927	1017984
ЗАЖИМ С ТРИФОНОМ (Короткий)	102-111	161	131,5	M6	1,5x25	Ø7x70	102 - 111	15	2,94	1017985
ЗАЖИМ С ТРИФОНОМ (Короткий)	4"	170	136	M6	1,5x25	Ø7x70	109 - 119	15	3,05	1017980
ЗАЖИМ С ТРИФОНОМ (Короткий)	122-135	184	142,5	M6	2x25	Ø7x70	122 - 135	15	3,94	1017981

Используется для монтажа труб на стене (вертикально и горизонтально), на потолке и на полу.



Размер	Рабочая нагрузка (кН)	Разрывная нагрузка (кН)
1/8"	1,3	3,9
1"	1,6	4,8
67.77 - 4"	2,3	6,9
122.135	2,6	7,8

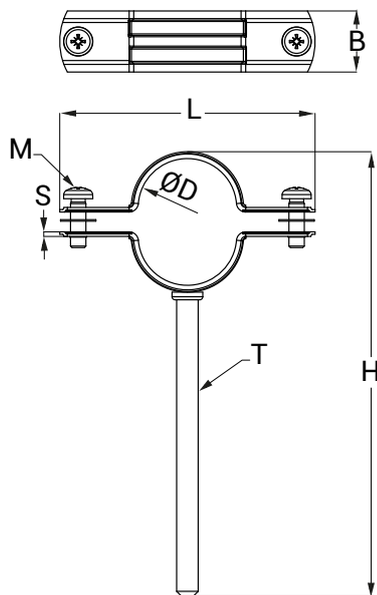
- При желании изготавливается с лаковым покрытием.
- Для получения информации о различных видах покрытия свяжитесь с нашей компанией.
- Вес материалов является приблизительным. Возможны отклонения ± 10%.
- Пожалуйста, указывайте код заказа при оформлении заказов.
- Все размеры указаны в мм.

ДЛИННЫЙ ТРИФОННЫЙ ЗАЖИМ (Без резины)

Электроцинкованные

Наименование продукции	ØD (Дюйм) (мм)	L (мм)	H (мм)	M	N	SxB (мм)	Диапазон зажима (мм)	Кол-во коробок	Вес коробки (кг)	Стандарт
										Код заказа
длинный трифонный зажим	3/8"	52	112,5	M5	1x20	Ø7x100	15 - 20	200	9,74	1018008
длинный трифонный зажим	1/2"	54,5	114	M5	1x20	Ø7x100	19 - 23	200	9,106	1017996
длинный трифонный зажим	23-28	58,5	116	M5	1x20	Ø7x100	23 - 28	100	4,879	1018009
длинный трифонный зажим	3/4"	62,5	118	M5	1x20	Ø7x100	26 - 30	150	7,425	1017997
длинный трифонный зажим	1"	68,5	121	M5	1x20	Ø7x100	32 - 35	150	7,815	1017998
длинный трифонный зажим	1 1/4"	76	124,5	M5	1x20	Ø7x100	39 - 43	100	5,655	1017999
длинный трифонный зажим	1 1/2"	91,5	129	M5	1,2x20	Ø7x100	45 - 51	75	5,089	1018000
длинный трифонный зажим	54-58	99	132,5	M5	1,2x20	Ø7x100	54 - 58	75	5,428	1018001
длинный трифонный зажим	2"	105	135,5	M5	1,2x20	Ø7x100	60 - 65	75	5,682	1018002
длинный трифонный зажим	67-71	112	139	M5	1,2x20	Ø7x100	67 - 71	50	4,067	1018003
длинный трифонный зажим	2 1/2"	126	144	M6	1,5x25	Ø7x100	74 - 82	30	3,906	1018004
длинный трифонный зажим	82-89	134	148	M6	1,5x25	Ø7x100	82 - 89	30	4,125	1018010
длинный трифонный зажим	3"	142	152	M6	1,5x25	Ø7x100	91 - 98	30	4,346	1018005
длинный трифонный зажим	93-101	145	153,5	M6	1,5x25	Ø7x100	93 - 101	20	3,04	1018011
длинный трифонный зажим	102-109	153	157,5	M6	1,5x25	Ø7x100	102 - 109	15	2,458	1018012
длинный трифонный зажим	4"	161	161,5	M6	1,5x25	Ø7x100	109 - 117	15	2,568	1018006
длинный трифонный зажим	116-125	170	166	M6	1,5x25	Ø7x100	116 - 125	15	3,116	1018013
длинный трифонный зажим	129-141	184	172,5	M6	2x25	Ø7x100	129 - 141	15	3,519	1019637

Используется для монтажа труб на стене (вертикально и горизонтально), на потолке и на полу.



Размер	Рабочая нагрузка (кН)	Разрывная нагрузка (кН)
3/8" - 1 1/4"	1,3	3,9
1 1/2" - 67.71	1,6	4,8
2 1/2" - 116.125	2,3	6,9
129.141	2,6	7,8

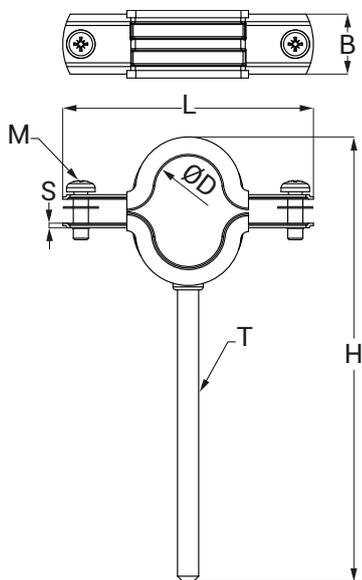
- При желании изготавливается с лаковым покрытием.
- Для получения информации о различных видах покрытия свяжитесь с нашей компанией.
- Вес материалов является приблизительным. Возможны отклонения ± 10%.
- Пожалуйста, указывайте код заказа при оформлении заказов.
- Все размеры указаны в мм.

ДЛИННЫЙ ТРИФОННЫЙ ЗАЖИМ (С резиной)

Электроцинкованные

Наименование продукции	øD (Дюйм) (мм)	L (мм)	H (мм)	M	N	SxB (мм)	Диапазон зажима (мм)	Кол-во коробок	Вес коробки (кг)	Стандарт
										Код заказа
длинный трифонный зажим	1/8"	52,1	114	M5	1x20	ø7x100	9 - 12	150	7,8	1018032
длинный трифонный зажим	1/4"	54,5	114	M5	1x20	ø7x100	13 - 20	150	7,707	1018018
длинный трифонный зажим	3/8"	58,5	116	M5	1x20	ø7x100	17 - 23	150	8,169	1018019
длинный трифонный зажим	1/2"	62,5	118	M5	1x20	ø7x100	21 - 26	150	8,65	1018020
длинный трифонный зажим	3/4"	68,5	121	M5	1x20	ø7x100	26 - 30	100	6,4	1018021
длинный трифонный зажим	1"	76	124,5	M5	1x20	ø7x100	33 - 37	75	5,21	1018022
длинный трифонный зажим	1 1/4"	91,5	129	M5	1,2x20	ø7x100	40 - 46	50	4,15	1018023
длинный трифонный зажим	1 1/2"	99	132,5	M5	1,2x20	ø7x100	48 - 53	50	4,58	1018024
длинный трифонный зажим	53-59	105	135,5	M5	1,2x20	ø7x100	53 - 59	50	4,96	1018025
длинный трифонный зажим	2"	112	139	M5	1,2x20	ø7x100	60 - 66	40	4,1	1018026
длинный трифонный зажим	67-77	126	144	M6	1,5x25	ø7x100	67 - 77	25	4,102	1018027
длинный трифонный зажим	2 1/2"	134	148	M6	1,5x25	ø7x100	75 - 84	20	3,28	1018028
длинный трифонный зажим	83-93	142	152	M6	1,5x25	ø7x100	83 - 93	20	3,765	1018033
длинный трифонный зажим	3"	145	153,5	M6	1,5x25	ø7x100	87 - 96	20	3,6	1018029
длинный трифонный зажим	94-104	153	157,5	M6	1,5x25	ø7x100	94 - 104	20	4,061	1018034
длинный трифонный зажим	102-111	161	161,5	M6	1,5x25	ø7x100	102 - 111	15	3,275	1018035
длинный трифонный зажим	4"	170	166	M6	1,5x25	ø7x100	109 - 119	15	3,15	1018030
длинный трифонный зажим	122-135	184	172,5	M6	2x25	ø7x100	122 - 135	15	4,09	1018031

Используется для монтажа труб на стене (вертикально и горизонтально), на потолке и на полу.



Размер	Рабочая нагрузка (кН)	Разрывная нагрузка (кН)
1/8" 1"	1,3	3,9
1 1/4"-2"	1,6	4,8
67.77 - 4"	2,3	6,9
122.135	2,6	7,8

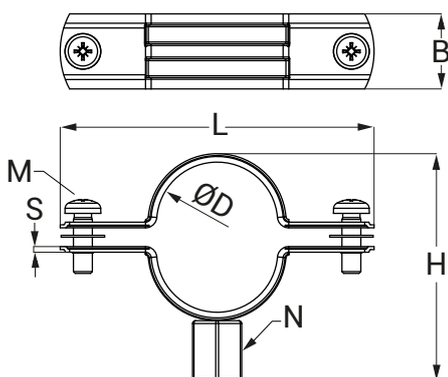
- При желании изготавливается с лаковым покрытием.
- Для получения информации о различных видах покрытия свяжитесь с нашей компанией.
- Вес материалов является приблизительным. Возможны отклонения $\pm 10\%$.
- Пожалуйста, указывайте код заказа при оформлении заказов.
- Все размеры указаны в мм.

ЗАЖИМ С КОМБИНИРОВАННОЙ ГАЙКОЙ (Без резины)

Электроцинкованные

Наименование продукции	øD (Дюйм) (мм)	L (мм)	H (мм)	M	N	SxB (мм)	Диапазон зажима (мм)	Кол-во коробок	Вес коробки (кг)	Стандарт
										Код заказа
ЗАЖИМ С КОМБИНИРОВАННОЙ ГАЙКОЙ	3/8"	52	30,5	M5	1x20	M8 / M10	15 - 20	300	11,16	1018046
ЗАЖИМ С КОМБИНИРОВАННОЙ ГАЙКОЙ	1/2"	54,5	32	M5	1x20	M8 / M10	19 - 23	250	8,943	1018047
ЗАЖИМ С КОМБИНИРОВАННОЙ ГАЙКОЙ	23-28	58,5	34	M5	1x20	M8 / M10	23 - 28	150	5,76	1018067
ЗАЖИМ С КОМБИНИРОВАННОЙ ГАЙКОЙ	3/4"	62,5	36	M5	1x20	M8 / M10	26 - 30	200	7,912	1018048
ЗАЖИМ С КОМБИНИРОВАННОЙ ГАЙКОЙ	1"	68,5	39	M5	1x20	M8 / M10	32 - 35	200	8,432	1018049
ЗАЖИМ С КОМБИНИРОВАННОЙ ГАЙКОЙ	1 1/4"	76	42,5	M5	1x20	M8 / M10	39 - 43	150	6,924	1018050
ЗАЖИМ С КОМБИНИРОВАННОЙ ГАЙКОЙ	1 1/2"	91,5	47	M5	1,2x20	M8 / M10	45 - 51	100	5,746	1018051
ЗАЖИМ С КОМБИНИРОВАННОЙ ГАЙКОЙ	54-58	99	50,5	M5	1,2x20	M8 / M10	54 - 58	100	6,198	1018052
ЗАЖИМ С КОМБИНИРОВАННОЙ ГАЙКОЙ	2"	105	53,5	M5	1,2x20	M8 / M10	60 - 65	100	6,537	1018053
ЗАЖИМ С КОМБИНИРОВАННОЙ ГАЙКОЙ	67-71	112	57	M5	1,2x20	M8 / M10	67 - 71	50	3,592	1018054
ЗАЖИМ С КОМБИНИРОВАННОЙ ГАЙКОЙ	2 1/2"	126	62	M6	1,5x25	M8 / M10	74 - 82	50	5,856	1018055
ЗАЖИМ С КОМБИНИРОВАННОЙ ГАЙКОЙ	82-89	134	66	M6	1,5x25	M8 / M10	82 - 89	50	6,221	1018068
ЗАЖИМ С КОМБИНИРОВАННОЙ ГАЙКОЙ	3"	142	70	M6	1,5x25	M8 / M10	91 - 98	50	6,589	1018056
ЗАЖИМ С КОМБИНИРОВАННОЙ ГАЙКОЙ	93-101	145	71,5	M6	1,5x25	M8 / M10	93 - 101	30	4,141	1018057
ЗАЖИМ С КОМБИНИРОВАННОЙ ГАЙКОЙ	102-109	153	75,5	M6	1,5x25	M8 / M10	102 - 109	30	4,361	1018058
ЗАЖИМ С КОМБИНИРОВАННОЙ ГАЙКОЙ	4"	161	79,5	M6	1,5x25	M8 / M10	109 - 117	50	7,457	1018059
ЗАЖИМ С КОМБИНИРОВАННОЙ ГАЙКОЙ	116-125	170	84	M6	1,5x25	M8 / M10	116 - 125	50	7,88	1018060
ЗАЖИМ С КОМБИНИРОВАННОЙ ГАЙКОЙ	129-141	184	90,5	M6	2x25	M8 / M10	129 - 141	50	10,734	1018061
ЗАЖИМ С КОМБИНИРОВАННОЙ ГАЙКОЙ	5"	190	93,5	M6	2x25	M8 / M10	136 - 146	40	8,939	1018062
ЗАЖИМ С КОМБИНИРОВАННОЙ ГАЙКОЙ	142-154	197	97	M6	2x25	M8 / M10	142 - 154	25	5,904	1018063
ЗАЖИМ С КОМБИНИРОВАННОЙ ГАЙКОЙ	6"	213	105	M6	2x25	M8 / M10	158 - 169	30	7,549	1018064
ЗАЖИМ С КОМБИНИРОВАННОЙ ГАЙКОЙ	166-177	222	109,5	M6	2x25	M8 / M10	166 - 177	20	5,374	1018069
ЗАЖИМ С КОМБИНИРОВАННОЙ ГАЙКОЙ	201-212	257	127	M6	2x25	M8 / M10	201 - 212	15	4,734	1018065
ЗАЖИМ С КОМБИНИРОВАННОЙ ГАЙКОЙ	8"	272	136	M6	2x25	M8 / M10	219 - 229	15	4,946	1018066

Используется для монтажа труб на стене (вертикально и горизонтально), на потолке и на полу.



Размер	Рабочая нагрузка (кН)	Разрывная нагрузка (кН)
3/8" - 1 1/4"	1,3	3,9
1 1/2" - 67.71	1,6	4,8
2 1/2" - 116.125	2,3	6,9
129.141 - 8"	2,6	7,8

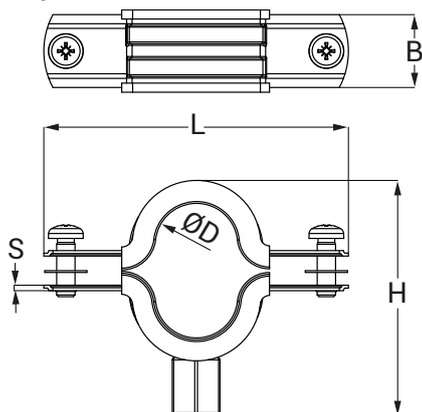
- При желании изготавливается с лаковым покрытием.
- Для получения информации о различных видах покрытия свяжитесь с нашей компанией.
- Вес материалов является приблизительным. Возможны отклонения ± 10%.
- Пожалуйста, указывайте код заказа при оформлении заказов.
- Все размеры указаны в мм.

ЗАЖИМ С КОМБИНИРОВАННОЙ ГАЙКОЙ (С резиной)

Электроцинкованные

Наименование продукции	ØD (Дюйм) (мм)	L (мм)	H (мм)	M	N	SxB (мм)	Диапазон зажима (мм)	Кол-во коробок	Вес коробки (кг)	Стандарт
										Код заказа
ЗАЖИМ С КОМБИНИРОВАННОЙ ГАЙКОЙ	1/8"	52,1	32	M5	1x20	M8 / M10	9 - 12	250	10,27	1018111
ЗАЖИМ С КОМБИНИРОВАННОЙ ГАЙКОЙ	1/4"	54,5	32	M5	1x20	M8 / M10	13 - 20	250	10,58	1018088
ЗАЖИМ С КОМБИНИРОВАННОЙ ГАЙКОЙ	3/8"	58,5	34	M5	1x20	M8 / M10	17 - 23	250	11,22	1018089
ЗАЖИМ С КОМБИНИРОВАННОЙ ГАЙКОЙ	1/2"	62,5	36	M5	1x20	M8 / M10	21 - 26	200	9,5	1018090
ЗАЖИМ С КОМБИНИРОВАННОЙ ГАЙКОЙ	3/4"	68,5	39	M5	1x20	M8 / M10	26 - 30	150	7,87	1018091
ЗАЖИМ С КОМБИНИРОВАННОЙ ГАЙКОЙ	1"	76	42,5	M5	1x20	M8 / M10	33 - 37	150	8,65	1018092
ЗАЖИМ С КОМБИНИРОВАННОЙ ГАЙКОЙ	1 1/4"	91,5	47	M5	1,2x20	M8 / M10	40 - 46	100	7,03	1018093
ЗАЖИМ С КОМБИНИРОВАННОЙ ГАЙКОЙ	1 1/2"	99	50,5	M5	1,2x20	M8 / M10	48 - 53	75	5,82	1018094
ЗАЖИМ С КОМБИНИРОВАННОЙ ГАЙКОЙ	53-59	105	53,5	M5	1,2x20	M8 / M10	53 - 59	75	6,34	1018095
ЗАЖИМ С КОМБИНИРОВАННОЙ ГАЙКОЙ	2"	112	57	M5	1,2x20	M8 / M10	60 - 66	50	4,46	1018096
ЗАЖИМ С КОМБИНИРОВАННОЙ ГАЙКОЙ	67-77	126	62	M6	1,5x25	M8 / M10	67-77	40	5,71	1018097
ЗАЖИМ С КОМБИНИРОВАННОЙ ГАЙКОЙ	2 1/2"	134	66	M6	1,5x25	M8 / M10	75 - 84	40	5,85	1018098
ЗАЖИМ С КОМБИНИРОВАННОЙ ГАЙКОЙ	83-93	142	70	M6	1,5x25	M8 / M10	83 - 93	40	6,43	1018112
ЗАЖИМ С КОМБИНИРОВАННОЙ ГАЙКОЙ	3"	145	71,5	M6	1,5x25	M8 / M10	87 - 96	40	6,6	1018099
ЗАЖИМ С КОМБИНИРОВАННОЙ ГАЙКОЙ	94-104	153	75,5	M6	1,5x25	M8 / M10	94-104	30	5,3	1018100
ЗАЖИМ С КОМБИНИРОВАННОЙ ГАЙКОЙ	102-111	161	79,5	M6	1,5x25	M8 / M10	102-111	40	7,82	1018101
ЗАЖИМ С КОМБИНИРОВАННОЙ ГАЙКОЙ	4"	170	84	M6	1,5x25	M8 / M10	109 - 119	30	5,78	1018102
ЗАЖИМ С КОМБИНИРОВАННОЙ ГАЙКОЙ	122-135	184	90,5	M6	2x25	M8 / M10	122-135	30	8,3	1018103
ЗАЖИМ С КОМБИНИРОВАННОЙ ГАЙКОЙ	128-139	190	93,5	M6	2x25	M8 / M10	128-139	30	8,523	1018104
ЗАЖИМ С КОМБИНИРОВАННОЙ ГАЙКОЙ	5"	197	97	M6	2x25	M8 / M10	135 - 148	25	6,88	1018105
ЗАЖИМ С КОМБИНИРОВАННОЙ ГАЙКОЙ	151-164	213	105	M6	2x25	M8 / M10	151-164	25	8,042	1018107
ЗАЖИМ С КОМБИНИРОВАННОЙ ГАЙКОЙ	6"	222	109,5	M6	2x25	M8 / M10	158 - 170	20	6,18	1018108
ЗАЖИМ С КОМБИНИРОВАННОЙ ГАЙКОЙ	194-205	257	127	M6	2x25	M8 / M10	194 - 205	15	5,5	1018109
ЗАЖИМ С КОМБИНИРОВАННОЙ ГАЙКОЙ	8"	272	136	M6	2x25	M8 / M10	214 - 224	15	5,94	1018110

Используется для монтажа труб на стене (вертикально и горизонтально), на потолке и на полу.



Размер	Рабочая нагрузка (кН)	Разрывная нагрузка (кН)
1/8" - 1"	1,3	3,9
1 1/4" - 2"	1,6	4,8
67.77 - 4"	2,3	6,9
122.135 - 8"	2,6	7,8

• При желании изготавливается с лаковым покрытием.

• Для получения информации о различных видах покрытия свяжитесь с нашей компанией.

• Пожалуйста, указывайте код заказа при оформлении заказов.

• Вес материалов является приблизительным. Возможны отклонения ± 10%.

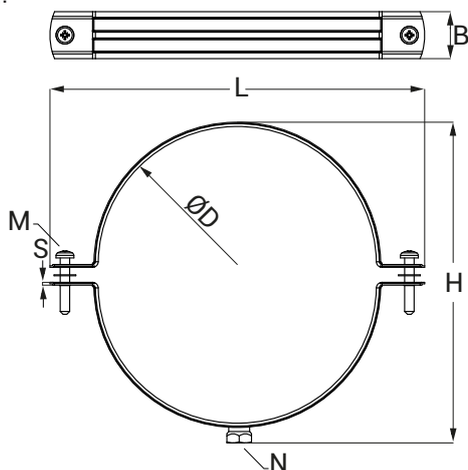
• Все размеры указаны в мм.

ЗАЖИМ С НЕРЖАВЕЮЩЕЙ ГАЙКОЙ (Без резины)

Электроцинкованные

Наименование продукции	ØD (Дюйм) (мм)	L (мм)	H (мм)	M	N	SxB (мм)	Диапазон зажима (мм)	Кол-во коробок	Вес коробки (кг)	Стандарт
										Код заказа
ЗАЖИМ С НЕРЖАВЕЮЩЕЙ ГАЙКОЙ	1/2"	54,5	24	M5	1,5x20	M8	20 - 24	150	6,47	1018134
ЗАЖИМ С НЕРЖАВЕЮЩЕЙ ГАЙКОЙ	3/4"	62,5	28	M5	1,5x20	M8	25 - 30	150	6,89	1018135
ЗАЖИМ С НЕРЖАВЕЮЩЕЙ ГАЙКОЙ	1"	68,5	31	M5	1,5x20	M8	32 - 37	100	5,09	1018136
ЗАЖИМ С НЕРЖАВЕЮЩЕЙ ГАЙКОЙ	1 1/4"	76	34,5	M5	1,5x20	M8	39 - 43	100	5,52	1018137
ЗАЖИМ С НЕРЖАВЕЮЩЕЙ ГАЙКОЙ	1 1/2"	91,5	39	M6	1,5x20	M8	48 - 53	75	4,99	1018138
ЗАЖИМ С НЕРЖАВЕЮЩЕЙ ГАЙКОЙ	2"	105	45,5	M6	1,5x20	M8	59 - 66	50	3,7	1018140
ЗАЖИМ С НЕРЖАВЕЮЩЕЙ ГАЙКОЙ	62-68	112	49	M6	1,5x20	M8	62 - 68	50	3,78	1018141
ЗАЖИМ С НЕРЖАВЕЮЩЕЙ ГАЙКОЙ	2 1/2"	125	53,5	M6	2x25	M10	74 - 80	30	4,2	1018142
ЗАЖИМ С НЕРЖАВЕЮЩЕЙ ГАЙКОЙ	80-87	134	58	M6	2x25	M10	80 - 87	30	5	1018106
ЗАЖИМ С НЕРЖАВЕЮЩЕЙ ГАЙКОЙ	3"	141	61	M6	2x25	M10	87 - 94	30	5,2	1018143
ЗАЖИМ С НЕРЖАВЕЮЩЕЙ ГАЙКОЙ	93-100	146,5	63,5	M6	2x25	M10	93 - 100	30	5,4	1018144
ЗАЖИМ С НЕРЖАВЕЮЩЕЙ ГАЙКОЙ	99-108	151	65,5	M6	2x25	M10	99 - 108	30	5,6	1018145
ЗАЖИМ С НЕРЖАВЕЮЩЕЙ ГАЙКОЙ	4"	159,5	69	M6	2x25	M10	108 - 116	30	5,9	1018146
ЗАЖИМ С НЕРЖАВЕЮЩЕЙ ГАЙКОЙ	120-129	173	72	M6	2,5x25	M10	120 - 129	30	7,4	1018147
ЗАЖИМ С НЕРЖАВЕЮЩЕЙ ГАЙКОЙ	129-135	184	77,5	M6	2,5x25	M10	129 - 135	30	8	1018148
ЗАЖИМ С НЕРЖАВЕЮЩЕЙ ГАЙКОЙ	5"	192	82	M6	2,5x25	M10	135 - 143	25	6,8	1018149
ЗАЖИМ С НЕРЖАВЕЮЩЕЙ ГАЙКОЙ	149-161	199,5	90	M6	2,5x25	M10	149 - 161	25	7,4	1018150
ЗАЖИМ С НЕРЖАВЕЮЩЕЙ ГАЙКОЙ	6"	215	96,5	M6	2,5x25	M10	162 - 170	20	6,2	1018151
ЗАЖИМ С НЕРЖАВЕЮЩЕЙ ГАЙКОЙ	172-180	227	102,5	M6	2,5x25	M10	172 - 180	20	6,8	1018139
ЗАЖИМ С НЕРЖАВЕЮЩЕЙ ГАЙКОЙ	208-212	260	115,5	M6	2,5x25	M10	208 - 212	15	5,8	1018152
ЗАЖИМ С НЕРЖАВЕЮЩЕЙ ГАЙКОЙ	8"	277	130	M6	2,5x25	M10	225-232	15	6.100	1018153

Используется для монтажа труб на стене (вертикально и горизонтально), на потолке и на полу.



Размер	Рабочая нагрузка (кН)	Разрывная нагрузка (кН)
1/2" - 1 1/4"	2,2	6,6
1 1/2" - 62.68	2,7	7,6
2 1/2" - 4"	3,9	11,7
120.129 - 8"	4,4	13,2

• При желании изготавливается с лаковым покрытием.

• Для получения информации о различных видах покрытия свяжитесь с нашей компанией.

• Вес материалов является приблизительным. Возможны отклонения ± 10%.

• Пожалуйста, указывайте код заказа при оформлении заказов.

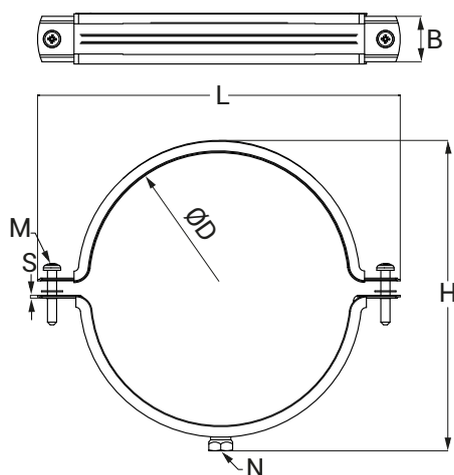
• Все размеры указаны в мм.

ЗАЖИМ С НЕРЖАВЕЮЩЕЙ ГАЙКОЙ (С резиной)

Электроцинкованные

Наименование продукции	øD (Дюйм) (мм)	L (мм)	H (мм)	M	N	SxB (мм)	Диапазон зажима (мм)	Кол-во коробок	Вес коробки (кг)	Стандарт
										Код заказа
ЗАЖИМ С НЕРЖАВЕЮЩЕЙ ГАЙКОЙ	1/4"	54,5	24	M5	1,5x20	M8	11 - 15	200	9,1	1018154
ЗАЖИМ С НЕРЖАВЕЮЩЕЙ ГАЙКОЙ	3/8"	58,5	26	M5	1,5x20	M8	16 - 20	200	9,9	1018155
ЗАЖИМ С НЕРЖАВЕЮЩЕЙ ГАЙКОЙ	1/2"	62,5	28	M5	1,5x20	M8	20 - 24	150	8	1018156
ЗАЖИМ С НЕРЖАВЕЮЩЕЙ ГАЙКОЙ	3/4"	68,5	31	M5	1,5x20	M8	25 - 30	100	6,01	1018157
ЗАЖИМ С НЕРЖАВЕЮЩЕЙ ГАЙКОЙ	1"	76	34,5	M5	1,5x20	M8	32 - 37	100	6,68	1018158
ЗАЖИМ С НЕРЖАВЕЮЩЕЙ ГАЙКОЙ	1 1/4"	91,5	39	M6	1,5x20	M8	39 - 46	100	8,1	1018159
ЗАЖИМ С НЕРЖАВЕЮЩЕЙ ГАЙКОЙ	1 1/2"	99	42,5	M6	1,5x20	M8	48 - 53	75	6,74	1018160
ЗАЖИМ С НЕРЖАВЕЮЩЕЙ ГАЙКОЙ	54-58	105	45,5	M6	1,5x20	M8	54 - 58	75	7	1018161
ЗАЖИМ С НЕРЖАВЕЮЩЕЙ ГАЙКОЙ	2"	112	49	M6	1,5x20	M8	59 - 66	50	5,27	1018162
ЗАЖИМ С НЕРЖАВЕЮЩЕЙ ГАЙКОЙ	67-73	125	53,5	M6	2x25	M10	67 - 73	30	5,4	1018163
ЗАЖИМ С НЕРЖАВЕЮЩЕЙ ГАЙКОЙ	2 1/2"	134	58	M6	2x25	M10	74 - 80	30	5,98	1018164
ЗАЖИМ С НЕРЖАВЕЮЩЕЙ ГАЙКОЙ	80-87	141	61	M6	2x25	M10	80 - 87	30	6,32	1018165
ЗАЖИМ С НЕРЖАВЕЮЩЕЙ ГАЙКОЙ	3"	146,5	63,5	M6	2x25	M10	87 - 94	30	6,54	1018166
ЗАЖИМ С НЕРЖАВЕЮЩЕЙ ГАЙКОЙ	93-100	151	65,5	M6	2x25	M10	93 - 100	30	6,9	1018167
ЗАЖИМ С НЕРЖАВЕЮЩЕЙ ГАЙКОЙ	99-108	159,5	69	M6	2x25	M10	99 - 108	30	7,2	1018168
ЗАЖИМ С НЕРЖАВЕЮЩЕЙ ГАЙКОЙ	4"	173	72	M6	2,5x25	M10	108 - 116	30	8,85	1018169
ЗАЖИМ С НЕРЖАВЕЮЩЕЙ ГАЙКОЙ	120-129	184	77,5	M6	2,5x25	M10	120 - 129	30	9,38	1018170
ЗАЖИМ С НЕРЖАВЕЮЩЕЙ ГАЙКОЙ	129-135	192	82	M6	2,5x25	M10	129 - 135	30	9,8	1018171
ЗАЖИМ С НЕРЖАВЕЮЩЕЙ ГАЙКОЙ	5"	199,5	90	M6	2,5x25	M10	135 - 143	25	8,88	1018172
ЗАЖИМ С НЕРЖАВЕЮЩЕЙ ГАЙКОЙ	149-161	215	96,5	M6	2,5x25	M10	149 - 161	25	9,32	1018173
ЗАЖИМ С НЕРЖАВЕЮЩЕЙ ГАЙКОЙ	6"	227	102	M6	2,5x25	M10	162 - 170	20	8	1018174
ЗАЖИМ С НЕРЖАВЕЮЩЕЙ ГАЙКОЙ	198-207	260	115,5	M6	2,5x25	M10	198 - 207	15	7,07	1018175
ЗАЖИМ С НЕРЖАВЕЮЩЕЙ ГАЙКОЙ	8"	277	130	M6	2,5x25	M10	216 - 224	15	7,4	1018176

Используется для монтажа труб на стене (вертикально и горизонтально), на потолке и на полу.



Размер	Рабочая нагрузка (кН)	Разрывная нагрузка (кН)
1/4" - 1"	2,2	6,6
1 1/4" - 2"	2,7	7,6
67.73 - 99.108	3,9	11,7
4" - 8"	4,4	13,2

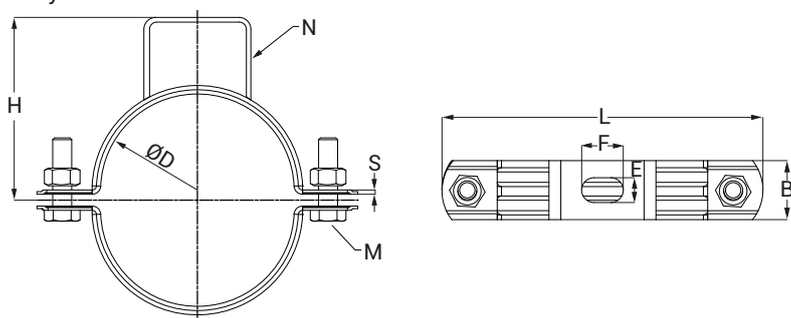
- При желании изготавливается с лаковым покрытием.
- Для получения информации о различных видах покрытия свяжитесь с нашей компанией.
- Вес материалов является приблизительным. Возможны отклонения $\pm 10\%$.
- Пожалуйста, указывайте код заказа при оформлении заказов.
- Все размеры указаны в мм.

ЗАЖИМ С ГОЛОВКОЙ ТЯЖЕЛОЙ НАГРУЗКИ (Без резины)

Электрооцинкованные

Наименование продукции	øD (Дюйм) (мм)	L (мм)	H (мм)	M	N	ExF (мм)	SxB (мм)	Диапазон зажима (мм)	Кол-во коробок	Вес коробки (кг)	Стандарт
											Код заказа
ЗАЖИМ С ГОЛОВКОЙ ТЯЖЕЛОЙ НАГРУЗКИ	1/2"	75	40	M8(6.8)	2x25	10,5x14	2x25x40	18 - 23	50	6,927	1018178
ЗАЖИМ С ГОЛОВКОЙ ТЯЖЕЛОЙ НАГРУЗКИ	3/4"	81	41	M8(6.8)	2x25	10,5x14	2x25x40	26 - 31	50	7,284	1018179
ЗАЖИМ С ГОЛОВКОЙ ТЯЖЕЛОЙ НАГРУЗКИ	1"	87	42,5	M8(6.8)	2x25	10,5x14	2x25x40	31 - 37	50	7,61	1018180
ЗАЖИМ С ГОЛОВКОЙ ТЯЖЕЛОЙ НАГРУЗКИ	1 1/4"	94	49,5	M8(6.8)	2x25	10,5x14	2x25x40	38 - 44	50	8,022	1018181
ЗАЖИМ С ГОЛОВКОЙ ТЯЖЕЛОЙ НАГРУЗКИ	1 1/2"	103	55	M8(6.8)	2x25	10,5x14	2x25x40	46 - 53	50	8,505	1018182
ЗАЖИМ С ГОЛОВКОЙ ТЯЖЕЛОЙ НАГРУЗКИ	54-60	111	59	M8(6.8)	2x25	10,5x14	2x25x40	54 - 60	40	7,247	1018183
ЗАЖИМ С ГОЛОВКОЙ ТЯЖЕЛОЙ НАГРУЗКИ	2"	120	63	M8(6.8)	2x25	10,5x14	2x25x40	60 - 68	40	7,624	1018184
ЗАЖИМ С ГОЛОВКОЙ ТЯЖЕЛОЙ НАГРУЗКИ	66-73	125	66	M8(6.8)	2x25	10,5x14	2x25x40	66 - 73	40	7,875	1018185
ЗАЖИМ С ГОЛОВКОЙ ТЯЖЕЛОЙ НАГРУЗКИ	2 1/2"	134	70	M8(6.8)	2x25	10,5x14	2x25x40	74 - 81	30	6,292	1018186
ЗАЖИМ С ГОЛОВКОЙ ТЯЖЕЛОЙ НАГРУЗКИ	82-88	141	74	M8(6.8)	2x25	10,5x14	2x25x40	82 - 88	30	6,558	1018205
ЗАЖИМ С ГОЛОВКОЙ ТЯЖЕЛОЙ НАГРУЗКИ	3"	149	78	M8(6.8)	2x25	10,5x14	2x25x40	88 - 97	30	6,85	1018187
ЗАЖИМ С ГОЛОВКОЙ ТЯЖЕЛОЙ НАГРУЗКИ	93-100	154	80	M8(6.8)	2x25	10,5x14	2x25x40	93 - 100	30	7,01	1018188
ЗАЖИМ С ГОЛОВКОЙ ТЯЖЕЛОЙ НАГРУЗКИ	101-109	161	84,5	M8(6.8)	2x25	10,5x14	2x25x40	101 - 109	30	7,276	1018189
ЗАЖИМ С ГОЛОВКОЙ ТЯЖЕЛОЙ НАГРУЗКИ	4"	169	88,5	M8(6.8)	2,5x30	12x14	2,5x30x40	110 - 118	30	10,67	1018190
ЗАЖИМ С ГОЛОВКОЙ ТЯЖЕЛОЙ НАГРУЗКИ	116-126	178	93	M8(6.8)	2,5x30	12x14	2,5x30x40	116 - 126	30	11,077	1018191
ЗАЖИМ С ГОЛОВКОЙ ТЯЖЕЛОЙ НАГРУЗКИ	130-141	192	101	M10(8.8)	3x30	12x14	3x30x40	130 - 141	10	5,305	1018192
ЗАЖИМ С ГОЛОВКОЙ ТЯЖЕЛОЙ НАГРУЗКИ	5"	197	103,5	M10(8.8)	3x30	12x14	3x30x40	136 - 145	10	5,422	1018193
ЗАЖИМ С ГОЛОВКОЙ ТЯЖЕЛОЙ НАГРУЗКИ	144-154	204	107	M10(8.8)	3x30	12x14	3x30x40	144 - 154	10	5,576	1018194
ЗАЖИМ С ГОЛОВКОЙ ТЯЖЕЛОЙ НАГРУЗКИ	6"	220	115	M10(8.8)	3x30	12x14	3x30x40	160 - 169	10	5,927	1018195
ЗАЖИМ С ГОЛОВКОЙ ТЯЖЕЛОЙ НАГРУЗКИ	170-180	229	120	M10(8.8)	3x30	12x14	3x30x40	170 - 180	20	11,756	1018206
ЗАЖИМ С ГОЛОВКОЙ ТЯЖЕЛОЙ НАГРУЗКИ	202-214	264	137	M10(8.8)	3x30	12x14	3x30x40	202 - 214	20	13,298	1018196
ЗАЖИМ С ГОЛОВКОЙ ТЯЖЕЛОЙ НАГРУЗКИ	8"	279	145	M10(8.8)	3x30	12x14	3x30x40	219 - 230	15	10,456	1018197
ЗАЖИМ С ГОЛОВКОЙ ТЯЖЕЛОЙ НАГРУЗКИ	10"	335	173	M10(8.8)	3x30	12x14	3x30x40	273 - 283	15	12,771	1018198
ЗАЖИМ С ГОЛОВКОЙ ТЯЖЕЛОЙ НАГРУЗКИ	12"	400	184	M12(8.8)	4x40	12,5x23	4x40x40	317 - 333	10	16,504	1018199
ЗАЖИМ С ГОЛОВКОЙ ТЯЖЕЛОЙ НАГРУЗКИ	14"	432	221	M12(8.8)	4x40	12,5x23	4x40x40	349 - 365	8	14,298	1018200
ЗАЖИМ С ГОЛОВКОЙ ТЯЖЕЛОЙ НАГРУЗКИ	16"	485	254	M12(8.8)	4x40	12,5x23	4x40x40	395 - 411	8	16,097	1018201
ЗАЖИМ С ГОЛОВКОЙ ТЯЖЕЛОЙ НАГРУЗКИ	18"	572	290	M16(6.8)	4x40	12,5x23	4x40x40	447 - 463	5	18,06	1018202
ЗАЖИМ С ГОЛОВКОЙ ТЯЖЕЛОЙ НАГРУЗКИ	20"	624	316	M16(6.8)	4x40	12,5x23	4x40x40	499 - 515	5	19,65	1018203

Используется для монтажа труб на стене (вертикально и горизонтально), на потолке и на полу.



Размер	Рабочая нагрузка (кН)	Разрывная нагрузка (кН)
1/2" - 101.105	2,2	6,6
4" - 116.126	2,7	7,6
130.141 - 10"	3,9	11,7
12" - 20"	4,4	13,2



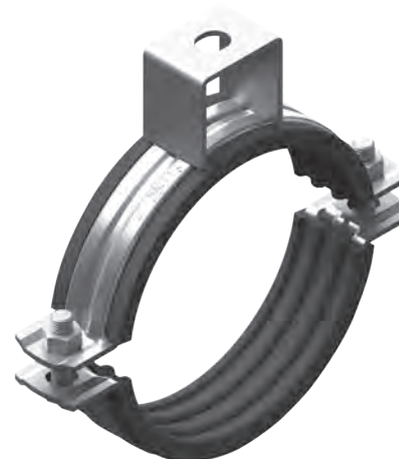
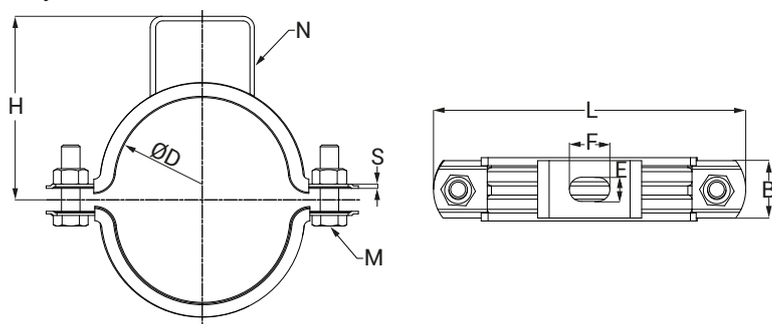
- При желании изготавливается с лаковым покрытием.
- Для получения информации о различных видах покрытия свяжитесь с нашей компанией.
- Вес материалов является приблизительным. Возможны отклонения ± 10%.
- Пожалуйста, указывайте код заказа при оформлении заказов.
- Все размеры указаны в мм.

ЗАЖИМ С ГОЛОВКОЙ ТЯЖЕЛОЙ НАГРУЗКИ (С резиной)

Электроцинкованные

Наименование продукции	ØD (Дюйм) (мм)	L (мм)	H (мм)	M	N	ExF (мм)	SxB (мм)	Диапазон зажима (мм)	Кол-во коробок	Вес коробки (кг)	Стандарт
											Код заказа
ЗАЖИМ С ГОЛОВКОЙ ТЯЖЕЛОЙ НАГРУЗКИ	1/4"	75	40	M8(6.8)	2x25	10,5x14	2x25x40	12 - 17	50	7,338	1018231
ЗАЖИМ С ГОЛОВКОЙ ТЯЖЕЛОЙ НАГРУЗКИ	1/2"	81	41	M8(6.8)	2x25	10,5x14	2x25x40	21 - 28	50	7,77	1018233
ЗАЖИМ С ГОЛОВКОЙ ТЯЖЕЛОЙ НАГРУЗКИ	3/4"	87	42,5	M8(6.8)	2x25	10,5x14	2x25x40	25 - 32	50	8,2	1018234
ЗАЖИМ С ГОЛОВКОЙ ТЯЖЕЛОЙ НАГРУЗКИ	1"	94	49,5	M8(6.8)	2x25	10,5x14	2x25x40	33 - 40	50	8,65	1018235
ЗАЖИМ С ГОЛОВКОЙ ТЯЖЕЛОЙ НАГРУЗКИ	1 1/4"	103	55	M8(6.8)	2x25	10,5x14	2x25x40	41 - 48	40	7,25	1018236
ЗАЖИМ С ГОЛОВКОЙ ТЯЖЕЛОЙ НАГРУЗКИ	1 1/2"	111	59	M8(6.8)	2x25	10,5x14	2x25x40	48 - 56	40	7,69	1018237
ЗАЖИМ С ГОЛОВКОЙ ТЯЖЕЛОЙ НАГРУЗКИ	53-59	120	63	M8(6.8)	2x25	10,5x14	2x25x40	53 - 59	30	6,562	1018238
ЗАЖИМ С ГОЛОВКОЙ ТЯЖЕЛОЙ НАГРУЗКИ	2"	125	66	M8(6.8)	2x25	10,5x14	2x25x40	60 - 69	30	6,33	1018239
ЗАЖИМ С ГОЛОВКОЙ ТЯЖЕЛОЙ НАГРУЗКИ	67-75	134	70	M8(6.8)	2x25	10,5x14	2x25x40	67 - 75	25	7	1018240
ЗАЖИМ С ГОЛОВКОЙ ТЯЖЕЛОЙ НАГРУЗКИ	2 1/2"	141	74	M8(6.8)	2x25	10,5x14	2x25x40	75 - 81	25	5,92	1018241
ЗАЖИМ С ГОЛОВКОЙ ТЯЖЕЛОЙ НАГРУЗКИ	83-91	149	78	M8(6.8)	2x25	10,5x14	2x25x40	83 - 91	30	7,62	1018259
ЗАЖИМ С ГОЛОВКОЙ ТЯЖЕЛОЙ НАГРУЗКИ	3"	154	80	M8(6.8)	2x25	10,5x14	2x25x40	87 - 95	30	7,56	1018242
ЗАЖИМ С ГОЛОВКОЙ ТЯЖЕЛОЙ НАГРУЗКИ	95-104	161	84,5	M8(6.8)	2x25	10,5x14	2x25x40	95 - 104	25	7,201	1018243
ЗАЖИМ С ГОЛОВКОЙ ТЯЖЕЛОЙ НАГРУЗКИ	102-112	169	88,5	M8(6.8)	2,5x30	12x14	2,5x30x40	102 - 112	25	10,141	1018244
ЗАЖИМ С ГОЛОВКОЙ ТЯЖЕЛОЙ НАГРУЗКИ	4"	178	93	M8(6.8)	2,5x30	12x14	2,5x30x40	109 - 119	25	10,72	1018245
ЗАЖИМ С ГОЛОВКОЙ ТЯЖЕЛОЙ НАГРУЗКИ	122-138	192	101	M10(8.8)	3x30	12x14	3x30x40	122 - 138	20	5,7	1018246
ЗАЖИМ С ГОЛОВКОЙ ТЯЖЕЛОЙ НАГРУЗКИ	128-141	197	103,5	M10(8.8)	3x30	12x14	3x30x40	128 - 141	10	5,99	1018247
ЗАЖИМ С ГОЛОВКОЙ ТЯЖЕЛОЙ НАГРУЗКИ	5"	204	107	M10(8.8)	3x30	12x14	3x30x40	136 - 147	10	6,02	1018248
ЗАЖИМ С ГОЛОВКОЙ ТЯЖЕЛОЙ НАГРУЗКИ	153-164	220	115	M10(8.8)	3x30	12x14	3x30x40	153 - 164	10	6,45	1018249
ЗАЖИМ С ГОЛОВКОЙ ТЯЖЕЛОЙ НАГРУЗКИ	6"	229	120	M10(8.8)	3x30	12x14	3x30x40	164 - 174	10	6,79	1018250
ЗАЖИМ С ГОЛОВКОЙ ТЯЖЕЛОЙ НАГРУЗКИ	196-209	264	137	M10(8.8)	3x30	12x14	3x30x40	196 - 209	20	15,2	1018251
ЗАЖИМ С ГОЛОВКОЙ ТЯЖЕЛОЙ НАГРУЗКИ	8"	279	145	M10(8.8)	4x30	12x14	4x30x40	214 - 226	15	15,23	1018252
ЗАЖИМ С ГОЛОВКОЙ ТЯЖЕЛОЙ НАГРУЗКИ	10"	335	173	M10(8.8)	4x30	12x14	4x30x40	266 - 274	15	18,455	1018253
ЗАЖИМ С ГОЛОВКОЙ ТЯЖЕЛОЙ НАГРУЗКИ	12"	400	184	M12(8.8)	4x40	12,5x23	4x40x40	308 - 324	10	19,1	1018254
ЗАЖИМ С ГОЛОВКОЙ ТЯЖЕЛОЙ НАГРУЗКИ	14"	432	221	M12(8.8)	4x40	12,5x23	4x40x40	340 - 356	8	16,78	1018255
ЗАЖИМ С ГОЛОВКОЙ ТЯЖЕЛОЙ НАГРУЗКИ	16"	485	254	M12(8.8)	4x40	12,5x23	4x40x40	395 - 411	8	19	1018256
ЗАЖИМ С ГОЛОВКОЙ ТЯЖЕЛОЙ НАГРУЗКИ	18"	572	290	M16(6.8)	4x40	12,5x23	4x40x40	447 - 463	5	13,2	1018257
ЗАЖИМ С ГОЛОВКОЙ ТЯЖЕЛОЙ НАГРУЗКИ	20"	624	316	M16(6.8)	4x40	12,5x23	4x40x40	499 - 515	5	14,78	1018258

Используется для монтажа труб на стене (вертикально и горизонтально), на потолке и на полу.



Размер	Рабочая нагрузка (кН)	Разрывная нагрузка (кН)
1/2" - 95.104	2,75	10
4" - 102.112	3,75	14
10" 122.138	6	20
12" - 20"	11,7	35

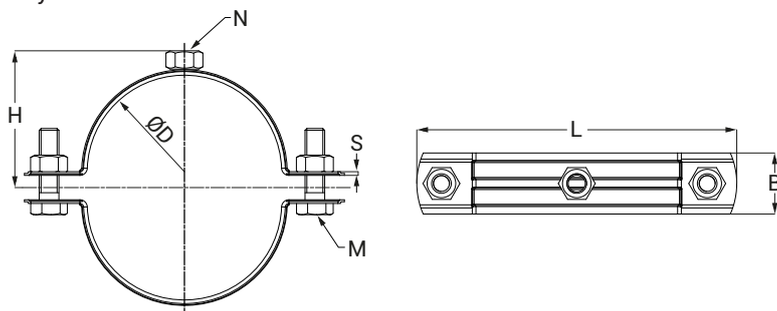
- При желании изготавливается с лаковым покрытием.
- Для получения информации о различных видах покрытия свяжитесь с нашей компанией.
- Вес материалов является приблизительным. Возможны отклонения $\pm 10\%$.
- Пожалуйста, указывайте код заказа при оформлении заказов.
- Все размеры указаны в мм.

ГАЕЧНЫЙ ЗАЖИМ ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ НАГРУЗОК (Без резины)

Электрооцинкованные

Наименование продукции	øD (Дюйм) (мм)	L (мм)	H (мм)	M	N	SxB (мм)	Диапазон зажима (мм)	Кол-во коробок	Вес коробки (кг)	Стандарт
										Код заказа
ГАЕЧНЫЙ ЗАЖИМ ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ НАГРУЗОК	1/2"	75	26	M8(6.8)	M12	2x25	18 - 23	50	5,77	1018288
ГАЕЧНЫЙ ЗАЖИМ ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ НАГРУЗОК	3/4"	81	30	M8(6.8)	M12	2x25	26 - 31	50	5,93	1018289
ГАЕЧНЫЙ ЗАЖИМ ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ НАГРУЗОК	1"	87	33	M8(6.8)	M12	2x25	31 - 37	50	6,42	1018290
ГАЕЧНЫЙ ЗАЖИМ ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ НАГРУЗОК	1 1/4"	94	36,5	M8(6.8)	M12	2x25	38 - 44	50	6,95	1018291
ГАЕЧНЫЙ ЗАЖИМ ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ НАГРУЗОК	1 1/2"	103	41	M8(6.8)	M12	2x25	46 - 53	50	7,27	1018292
ГАЕЧНЫЙ ЗАЖИМ ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ НАГРУЗОК	54-60	111	44,5	M8(6.8)	M12	2x25	54 - 60	40	6,172	1018293
ГАЕЧНЫЙ ЗАЖИМ ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ НАГРУЗОК	2"	120	48,5	M8(6.8)	M12	2x25	60 - 68	40	6,25	1018294
ГАЕЧНЫЙ ЗАЖИМ ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ НАГРУЗОК	66-73	125	51	M8(6.8)	M12	2x25	66 - 73	40	6,8	1018295
ГАЕЧНЫЙ ЗАЖИМ ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ НАГРУЗОК	2 1/2"	134	55	M8(6.8)	M12	2x25	74 - 81	30	5,5	1018296
ГАЕЧНЫЙ ЗАЖИМ ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ НАГРУЗОК	82-88	141	59	M8(6.8)	M12	2x25	82 - 88	30	5,752	1018287
ГАЕЧНЫЙ ЗАЖИМ ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ НАГРУЗОК	3"	149	63	M8(6.8)	M12	2x25	88 - 97	30	5,73	1018297
ГАЕЧНЫЙ ЗАЖИМ ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ НАГРУЗОК	93-100	154	65	M8(6.8)	M12	2x25	93 - 100	30	6,204	1018298
ГАЕЧНЫЙ ЗАЖИМ ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ НАГРУЗОК	101-109	161	69	M8(6.8)	M12	2x25	101 - 109	30	6,47	1018299
ГАЕЧНЫЙ ЗАЖИМ ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ НАГРУЗОК	4"	169	73	M8(6.8)	M12	2,5x30	110 - 118	30	9,47	1018300
ГАЕЧНЫЙ ЗАЖИМ ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ НАГРУЗОК	116-126	178	78,6	M8(6.8)	M12	2,5x30	116 - 126	30	9,658	1018301
ГАЕЧНЫЙ ЗАЖИМ ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ НАГРУЗОК	130-141	192	90,1	M10(8.8)	M16	3x30	130 - 141	10	4,854	1018302
ГАЕЧНЫЙ ЗАЖИМ ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ НАГРУЗОК	5"	197	92,6	M10(8.8)	M16	3x30	136 - 145	10	4,68	1018303
ГАЕЧНЫЙ ЗАЖИМ ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ НАГРУЗОК	144-154	204	96,1	M10(8.8)	M16	3x30	144 - 154	10	5,125	1018304
ГАЕЧНЫЙ ЗАЖИМ ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ НАГРУЗОК	6"	220	104,1	M10(8.8)	M16	3x30	160 - 169	10	5,19	1018305
ГАЕЧНЫЙ ЗАЖИМ ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ НАГРУЗОК	170-180	229	108,6	M10(8.8)	M16	3x30	170 - 180	20	11	1018315
ГАЕЧНЫЙ ЗАЖИМ ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ НАГРУЗОК	202-214	264	126,1	M10(8.8)	M16	3x30	202 - 214	20	12,394	1018306
ГАЕЧНЫЙ ЗАЖИМ ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ НАГРУЗОК	8"	279	133,6	M10(8.8)	M16	4x30	219 - 230	15	12,725	1018307
ГАЕЧНЫЙ ЗАЖИМ ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ НАГРУЗОК	10"	335	161,6	M10(8.8)	M16	4x30	273 - 283	15	14,975	1018308
ГАЕЧНЫЙ ЗАЖИМ ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ НАГРУЗОК	12"	400	184,8	M12(8.8)	M16	4x40	317 - 333	10	15,53	1018309
ГАЕЧНЫЙ ЗАЖИМ ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ НАГРУЗОК	14"	432	200,8	M12(8.8)	M16	4x40	349 - 365	8	13,519	1018310
ГАЕЧНЫЙ ЗАЖИМ ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ НАГРУЗОК	16"	485	228,8	M12(8.8)	M16	4x40	395 - 411	8	15,318	1018311
ГАЕЧНЫЙ ЗАЖИМ ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ НАГРУЗОК	18"	572	259	M16(6.8)	M16	4x40	447 - 463	5	17,065	1018312
ГАЕЧНЫЙ ЗАЖИМ ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ НАГРУЗОК	20"	624	285	M16(6.8)	M16	4x40	499 - 515	5	18,655	1018313

Используется для монтажа труб на стене (вертикально и горизонтально), на потолке и на полу.



Размер	Рабочая нагрузка (кН)	Разрывная нагрузка (кН)
1/2" - 101.109	2,75	10
4" - 116.126	3,75	14
10" - 130.141	6	20
12" - 20"	11,7	35

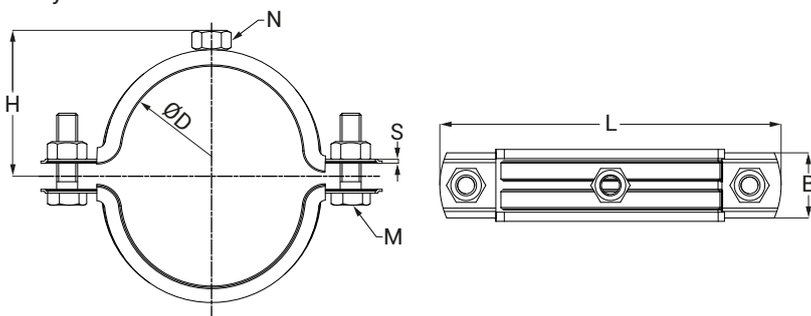
- При желании изготавливается с лаковым покрытием.
- Для получения информации о различных видах покрытия свяжитесь с нашей компанией.
- Вес материалов является приблизительным. Возможны отклонения ± 10%.
- Пожалуйста, указывайте код заказа при оформлении заказов.
- Все размеры указаны в мм.

ГАЕЧНЫЙ ЗАЖИМ ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ НАГРУЗОК (С резиной)

Электрооцинкованные

Наименование продукции	øD (Дюйм) (мм)	L (мм)	H (мм)	M	N	SxB (мм)	Диапазон зажима (мм)	Кол-во коробок	Вес коробки (кг)	Стандарт
										Код заказа
ГАЕЧНЫЙ ЗАЖИМ ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ НАГРУЗОК	1/4"	75	26	M8(6.8)	M12	2x25	12 - 17	50	5,994	1018341
ГАЕЧНЫЙ ЗАЖИМ ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ НАГРУЗОК	1/2"	81	30	M8(6.8)	M12	2x25	21 - 28	50	6,6	1018343
ГАЕЧНЫЙ ЗАЖИМ ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ НАГРУЗОК	3/4"	87	33	M8(6.8)	M12	2x25	25 - 32	50	7,01	1018344
ГАЕЧНЫЙ ЗАЖИМ ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ НАГРУЗОК	1"	94	36,5	M8(6.8)	M12	2x25	33 - 40	50	7,3	1018345
ГАЕЧНЫЙ ЗАЖИМ ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ НАГРУЗОК	1 1/4"	103	41	M8(6.8)	M12	2x25	41 - 48	50	9,03	1018346
ГАЕЧНЫЙ ЗАЖИМ ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ НАГРУЗОК	1 1/2"	111	44,5	M8(6.8)	M12	2x25	48 - 56	50	8,65	1018347
ГАЕЧНЫЙ ЗАЖИМ ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ НАГРУЗОК	53-59	120	48,5	M8(6.8)	M12	2x25	53 - 59	40	7,585	1018348
ГАЕЧНЫЙ ЗАЖИМ ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ НАГРУЗОК	2"	125	51	M8(6.8)	M12	2x25	60 - 69	40	7,46	1018349
ГАЕЧНЫЙ ЗАЖИМ ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ НАГРУЗОК	67-75	134	55	M8(6.8)	M12	2x25	67 - 75	40	8,57	1018350
ГАЕЧНЫЙ ЗАЖИМ ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ НАГРУЗОК	2 1/2"	141	59	M8(6.8)	M12	2x25	75 - 81	30	6,41	1018351
ГАЕЧНЫЙ ЗАЖИМ ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ НАГРУЗОК	83-91	149	63	M8(6.8)	M12	2x25	83 - 91	30	7,211	1018342
ГАЕЧНЫЙ ЗАЖИМ ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ НАГРУЗОК	3"	154	65	M8(6.8)	M12	2x25	87 - 95	30	6,84	1018352
ГАЕЧНЫЙ ЗАЖИМ ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ НАГРУЗОК	95-104	161	69	M8(6.8)	M12	2x25	95 - 104	30	7,781	1018353
ГАЕЧНЫЙ ЗАЖИМ ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ НАГРУЗОК	102-112	169	73	M8(6.8)	M12	2,5x30	102 - 112	30	10,696	1018354
ГАЕЧНЫЙ ЗАЖИМ ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ НАГРУЗОК	4"	178	78,6	M8(6.8)	M12	2,5x30	109 - 119	30	11,1	1018355
ГАЕЧНЫЙ ЗАЖИМ ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ НАГРУЗОК	122-138	192	90,1	M10(8.8)	M16	3x30	122 - 138	20	10,18	1018356
ГАЕЧНЫЙ ЗАЖИМ ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ НАГРУЗОК	128-141	197	92,6	M10(8.8)	M16	3x30	128 - 141	10	5,551	1018357
ГАЕЧНЫЙ ЗАЖИМ ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ НАГРУЗОК	5"	204	96,1	M10(8.8)	M16	3x30	136 - 147	10	5,61	1018358
ГАЕЧНЫЙ ЗАЖИМ ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ НАГРУЗОК	153-164	220	104,1	M10(8.8)	M16	3x30	153 - 164	10	6,15	1018359
ГАЕЧНЫЙ ЗАЖИМ ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ НАГРУЗОК	6"	229	108,6	M10(8.8)	M16	3x30	164 - 174	10	6	1018360
ГАЕЧНЫЙ ЗАЖИМ ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ НАГРУЗОК	196-209	264	126,1	M10(8.8)	M16	3x30	196 - 209	20	14,4	1018361
ГАЕЧНЫЙ ЗАЖИМ ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ НАГРУЗОК	8"	279	133,6	M10(8.8)	M16	4x30	214 - 226	15	14,35	1018362
ГАЕЧНЫЙ ЗАЖИМ ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ НАГРУЗОК	10"	335	161,6	M10(8.8)	M16	4x30	266 - 274	15	17,13	1018363
ГАЕЧНЫЙ ЗАЖИМ ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ НАГРУЗОК	12"	400	184,8	M12(8.8)	M16	4x40	308 - 324	10	18,2	1018364
ГАЕЧНЫЙ ЗАЖИМ ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ НАГРУЗОК	14"	432	200,8	M12(8.8)	M16	4x40	340 - 356	10	19,4	1018365
ГАЕЧНЫЙ ЗАЖИМ ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ НАГРУЗОК	16"	485	228,8	M12(8.8)	M16	4x40	395 - 411	8	18,3	1018366
ГАЕЧНЫЙ ЗАЖИМ ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ НАГРУЗОК	18"	572	259	M16(6.8)	M16	4x40	447 - 463	5	12,75	1018367
ГАЕЧНЫЙ ЗАЖИМ ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ НАГРУЗОК	20"	624	285	M16(6.8)	M16	4x40	499 - 515	5	14,4	1018368

Используется для монтажа труб на стене (вертикально и горизонтально), на потолке и на полу.



Размер	Рабочая нагрузка (кН)	Разрывная нагрузка (кН)
1/2" - 95.104	2,75	10
4" - 102.112	3,75	14
10" 122.138	6	20
12" - 20"	11,7	35

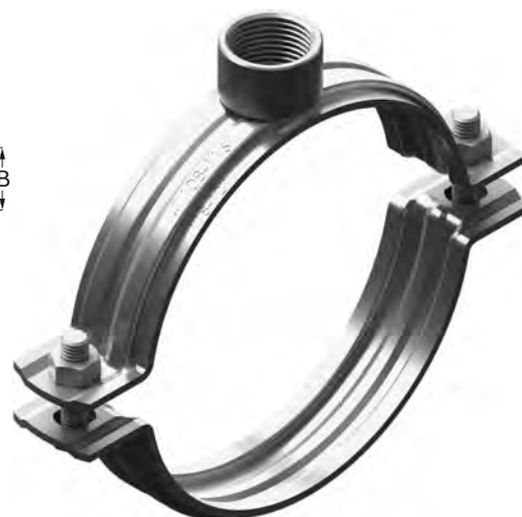
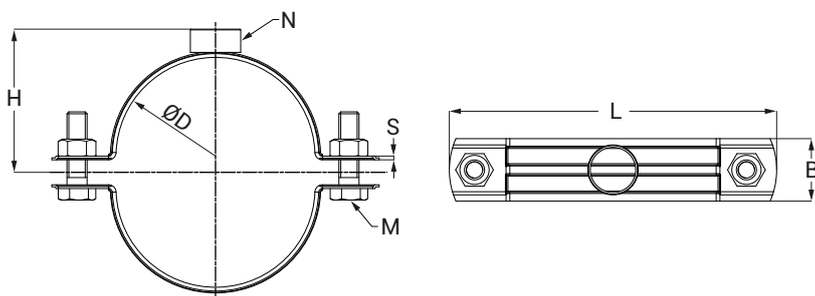
- При желании изготавливается с лаковым покрытием.
- Для получения информации о различных видах покрытия свяжитесь с нашей компанией.
- Вес материалов является приблизительным. Возможны отклонения ± 10%.
- Пожалуйста, указывайте код заказа при оформлении заказов.
- Все размеры указаны в мм.

ХОМУТ ТЯЖЕЛОЙ НАГРУЗКИ (Без резины)

Электроцинкованные

Наименование продукции	øD (Дюйм) (мм)	L (мм)	H (мм)	M	N	SxB (мм)	Диапазон зажима (мм)	Кол-во коробок	Вес коробки (кг)	Стандарт
										Код заказа
ХОМУТ ТЯЖЕЛОЙ НАГРУЗКИ	1/2"	75	27,2	M8(6.8)	1/2" - 3/4" - 1"	2x25	18 - 23	50	6,333	1018397
ХОМУТ ТЯЖЕЛОЙ НАГРУЗКИ	3/4"	81	31,2	M8(6.8)	1/2" - 3/4" - 1"	2x25	26 - 31	50	6,691	1018398
ХОМУТ ТЯЖЕЛОЙ НАГРУЗКИ	1"	87	34,2	M8(6.8)	1/2" - 3/4" - 1"	2x25	31 - 37	50	7,016	1018399
ХОМУТ ТЯЖЕЛОЙ НАГРУЗКИ	1 1/4"	94	37,7	M8(6.8)	1/2" - 3/4" - 1"	2x25	38 - 44	50	7,429	1018400
ХОМУТ ТЯЖЕЛОЙ НАГРУЗКИ	1 1/2"	103	42,7	M8(6.8)	1/2" - 3/4" - 1"	2x25	46 - 53	50	7,911	1018401
ХОМУТ ТЯЖЕЛОЙ НАГРУЗКИ	54-60	111	45,7	M8(6.8)	1/2" - 3/4" - 1"	2x25	54 - 60	40	6,772	1018402
ХОМУТ ТЯЖЕЛОЙ НАГРУЗКИ	2"	120	49,7	M8(6.8)	1/2" - 3/4" - 1"	2x25	60 - 68	40	7,149	1018403
ХОМУТ ТЯЖЕЛОЙ НАГРУЗКИ	66-73	125	52,2	M8(6.8)	1/2" - 3/4" - 1"	2x25	66 - 73	40	7,4	1018404
ХОМУТ ТЯЖЕЛОЙ НАГРУЗКИ	2 1/2"	134	56,2	M8(6.8)	1/2" - 3/4" - 1"	2x25	74 - 81	30	5,936	1018405
ХОМУТ ТЯЖЕЛОЙ НАГРУЗКИ	82-88	141	60,2	M8(6.8)	1/2" - 3/4" - 1"	2x25	82 - 88	30	6,202	1018423
ХОМУТ ТЯЖЕЛОЙ НАГРУЗКИ	3"	149	64,2	M8(6.8)	1/2" - 3/4" - 1"	2x25	88 - 97	30	6,494	1018406
ХОМУТ ТЯЖЕЛОЙ НАГРУЗКИ	93-100	154	66,2	M8(6.8)	1/2" - 3/4" - 1"	2x25	93 - 100	30	6,654	1018407
ХОМУТ ТЯЖЕЛОЙ НАГРУЗКИ	101-109	161	70,2	M8(6.8)	1/2" - 3/4" - 1"	2x25	101 - 109	30	6,92	1018408
ХОМУТ ТЯЖЕЛОЙ НАГРУЗКИ	4"	169	74,2	M8(6.8)	1/2" - 3/4" - 1"	2,5x30	110 - 118	30	9,701	1018409
ХОМУТ ТЯЖЕЛОЙ НАГРУЗКИ	116-126	178	79,8	M8(6.8)	1/2" - 3/4" - 1"	2,5x30	116 - 126	30	10,108	1018410
ХОМУТ ТЯЖЕЛОЙ НАГРУЗКИ	130-141	192	87,3	M10(8.8)	1/2" - 3/4" - 1"	3x30	130 - 141	10	4,866	1018411
ХОМУТ ТЯЖЕЛОЙ НАГРУЗКИ	5"	197	89,8	M10(8.8)	1/2" - 3/4" - 1"	3x30	136 - 145	10	4,983	1018412
ХОМУТ ТЯЖЕЛОЙ НАГРУЗКИ	144-154	204	93,3	M10(8.8)	1/2" - 3/4" - 1"	3x30	144 - 154	10	5,137	1018413
ХОМУТ ТЯЖЕЛОЙ НАГРУЗКИ	6"	220	101,3	M10(8.8)	1/2" - 3/4" - 1"	3x30	160 - 169	10	5,488	1018414
ХОМУТ ТЯЖЕЛОЙ НАГРУЗКИ	170-180	229	105,8	M10(8.8)	1/2" - 3/4" - 1"	3x30	170 - 180	20	11	1018424
ХОМУТ ТЯЖЕЛОЙ НАГРУЗКИ	202-214	264	123,3	M10(8.8)	1/2" - 3/4" - 1"	3x30	202 - 214	20	12,418	1018415
ХОМУТ ТЯЖЕЛОЙ НАГРУЗКИ	8"	279	130,8	M10(8.8)	1/2" - 3/4" - 1"	4x30	219 - 230	15	13,098	1018416
ХОМУТ ТЯЖЕЛОЙ НАГРУЗКИ	10"	335	158,8	M10(8.8)	1/2" - 3/4" - 1"	4x30	273 - 283	15	15,613	1018417
ХОМУТ ТЯЖЕЛОЙ НАГРУЗКИ	12"	400	182	M12(8.8)	1/2" - 3/4" - 1"	4x40	317 - 333	10	15,543	1018418
ХОМУТ ТЯЖЕЛОЙ НАГРУЗКИ	14"	432	198	M12(8.8)	1/2" - 3/4" - 1"	4x40	349 - 365	8	13,529	1018419
ХОМУТ ТЯЖЕЛОЙ НАГРУЗКИ	16"	485	226	M12(8.8)	1/2" - 3/4" - 1"	4x40	395 - 411	8	15,328	1018420
ХОМУТ ТЯЖЕЛОЙ НАГРУЗКИ	18"	572	253	M16(6.8)	1/2" - 3/4" - 1"	4x40	447 - 463	5	16,765	1018421
ХОМУТ ТЯЖЕЛОЙ НАГРУЗКИ	20"	624	279	M16(6.8)	1/2" - 3/4" - 1"	4x40	499 - 515	5	18,36	1018422

Используется для монтажа труб на стене (вертикально и горизонтально), на потолке и на полу.



Размер	Рабочая нагрузка (кН)	Разрывная нагрузка (кН)
1/2" - 101.109	2,75	10
4" - 116.126	3,75	14
10" - 130.141	6	20
12" - 20"	11,7	35

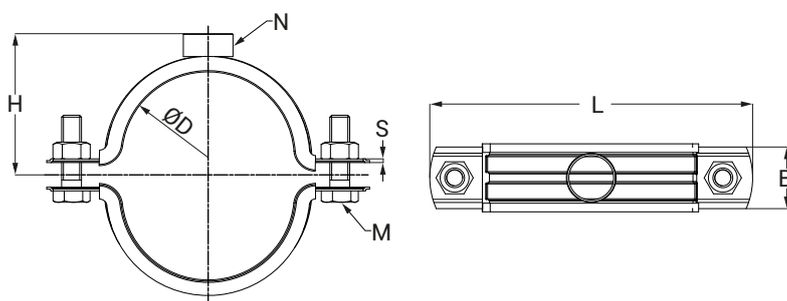
- При желании изготавливается с лаковым покрытием.
- Для получения информации о различных видах покрытия свяжитесь с нашей компанией.
- Вес материалов является приблизительным. Возможны отклонения ± 10%.
- Пожалуйста, указывайте код заказа при оформлении заказов.
- Все размеры указаны в мм.

ХОМУТ ТЯЖЕЛОЙ НАГРУЗКИ (С резиной)

Электроцинкованные

Наименование продукции	ØD (Дюйм) (мм)	L (мм)	H (мм)	M	N	SxB (мм)	Диапазон зажима (мм)	Кол-во коробок	Вес коробки (кг)	Стандарт
										Код заказа
ХОМУТ ТЯЖЕЛОЙ НАГРУЗКИ	1/4"	75	27,2	M8(6.8)	1/2"-3/4"-1"	2x25	12 - 17	50	6,744	1018449
ХОМУТ ТЯЖЕЛОЙ НАГРУЗКИ	1/2"	81	31,2	M8(6.8)	1/2"-3/4"-1"	2x25	21 - 28	50	7,259	1018451
ХОМУТ ТЯЖЕЛОЙ НАГРУЗКИ	3/4"	87	34,2	M8(6.8)	1/2"-3/4"-1"	2x25	25 - 32	50	7,701	1018452
ХОМУТ ТЯЖЕЛОЙ НАГРУЗКИ	1"	94	37,7	M8(6.8)	1/2"-3/4"-1"	2x25	33 - 40	50	8,264	1018453
ХОМУТ ТЯЖЕЛОЙ НАГРУЗКИ	1 1/4"	103	42,7	M8(6.8)	1/2"-3/4"-1"	2x25	41 - 48	40	7,183	1018454
ХОМУТ ТЯЖЕЛОЙ НАГРУЗКИ	1 1/2"	111	45,7	M8(6.8)	1/2"-3/4"-1"	2x25	48 - 56	40	7,704	1018455
ХОМУТ ТЯЖЕЛОЙ НАГРУЗКИ	53-59	120	49,7	M8(6.8)	1/2"-3/4"-1"	2x25	53 - 59	30	6,206	1018456
ХОМУТ ТЯЖЕЛОЙ НАГРУЗКИ	2"	125	52,2	M8(6.8)	1/2"-3/4"-1"	2x25	60 - 69	30	6,477	1018457
ХОМУТ ТЯЖЕЛОЙ НАГРУЗКИ	67-75	134	56,2	M8(6.8)	1/2"-3/4"-1"	2x25	67 - 75	25	5,793	1018458
ХОМУТ ТЯЖЕЛОЙ НАГРУЗКИ	2 1/2"	141	60,2	M8(6.8)	1/2"-3/4"-1"	2x25	75 - 81	25	6,1	1018459
ХОМУТ ТЯЖЕЛОЙ НАГРУЗКИ	83-91	149	64,2	M8(6.8)	1/2"-3/4"-1"	2x25	83 - 91	30	7,661	1018477
ХОМУТ ТЯЖЕЛОЙ НАГРУЗКИ	3"	154	66,2	M8(6.8)	1/2"-3/4"-1"	2x25	87 - 95	30	7,862	1018460
ХОМУТ ТЯЖЕЛОЙ НАГРУЗКИ	95-104	161	70,2	M8(6.8)	1/2"-3/4"-1"	2x25	95 - 104	25	6,904	1018461
ХОМУТ ТЯЖЕЛОЙ НАГРУЗКИ	102-112	169	74,2	M8(6.8)	1/2"-3/4"-1"	2,5x30	102 - 112	25	9,334	1018462
ХОМУТ ТЯЖЕЛОЙ НАГРУЗКИ	4"	178	79,8	M8(6.8)	1/2"-3/4"-1"	2,5x30	109 - 119	25	9,749	1018463
ХОМУТ ТЯЖЕЛОЙ НАГРУЗКИ	122-138	192	87,3	M10(8.8)	1/2"-3/4"-1"	3x30	122 - 138	20	10,601	1018464
ХОМУТ ТЯЖЕЛОЙ НАГРУЗКИ	128-141	197	89,8	M10(8.8)	1/2"-3/4"-1"	3x30	128 - 141	20	10,889	1018465
ХОМУТ ТЯЖЕЛОЙ НАГРУЗКИ	5"	204	93,3	M10(8.8)	1/2"-3/4"-1"	3x30	136 - 147	10	5,764	1018466
ХОМУТ ТЯЖЕЛОЙ НАГРУЗКИ	153-164	220	101,3	M10(8.8)	1/2"-3/4"-1"	3x30	153 - 164	10	6,185	1018467
ХОМУТ ТЯЖЕЛОЙ НАГРУЗКИ	6"	229	105,8	M10(8.8)	1/2"-3/4"-1"	3x30	164 - 174	10	6	1018468
ХОМУТ ТЯЖЕЛОЙ НАГРУЗКИ	196-209	264	123,3	M10(8.8)	1/2"-3/4"-1"	3x30	196 - 209	20	14,188	1018469
ХОМУТ ТЯЖЕЛОЙ НАГРУЗКИ	8"	279	130,8	M10(8.8)	1/2"-3/4"-1"	4x30	214 - 226	15	14,495	1018470
ХОМУТ ТЯЖЕЛОЙ НАГРУЗКИ	10"	335	158,8	M10(8.8)	1/2"-3/4"-1"	4x30	266 - 274	15	18,838	1018471
ХОМУТ ТЯЖЕЛОЙ НАГРУЗКИ	12"	400	182	M12(8.8)	1/2"-3/4"-1"	4x40	308 - 324	10	17,988	1018472
ХОМУТ ТЯЖЕЛОЙ НАГРУЗКИ	14"	432	198	M12(8.8)	1/2"-3/4"-1"	4x40	340 - 356	8	15,685	1018473
ХОМУТ ТЯЖЕЛОЙ НАГРУЗКИ	16"	485	226	M12(8.8)	1/2"-3/4"-1"	4x40	395 - 411	8	17,884	1018474
ХОМУТ ТЯЖЕЛОЙ НАГРУЗКИ	18"	572	253	M16(6.8)	1/2"-3/4"-1"	4x40	447 - 463	5	20,115	1018475
ХОМУТ ТЯЖЕЛОЙ НАГРУЗКИ	20"	624	279	M16(6.8)	1/2"-3/4"-1"	4x40	499 - 515	5	22,11	1018476

Используется для монтажа труб на стене (вертикально и горизонтально), на потолке и на полу.



Размер	Рабочая нагрузка (кН)	Разрывная нагрузка (кН)
1/4" - 95.104	2,75	10
4" - 102.112	3,75	14
10" 122.138	6	20
12" - 20"	11,7	35



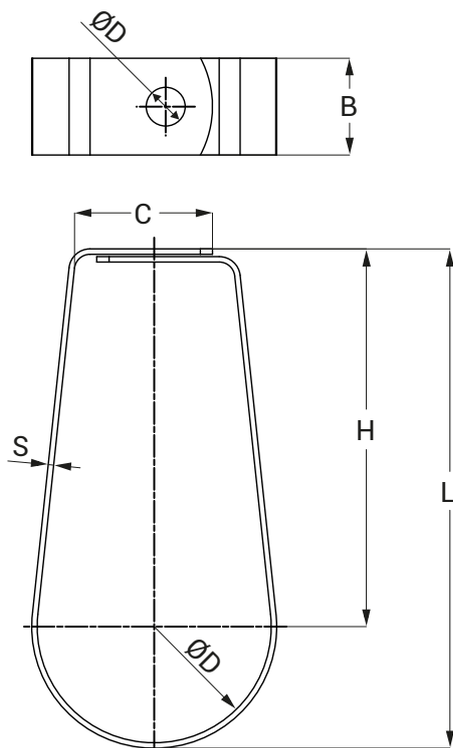
- При желании изготавливается с лаковым покрытием.
- Для получения информации о различных видах покрытия свяжитесь с нашей компанией.
- Вес материалов является приблизительным. Возможны отклонения ± 10%.
- Пожалуйста, указывайте код заказа при оформлении заказов.
- Все размеры указаны в мм.

СПРИНКЛЕРНЫЙ ЗАЖИМ

Электроцинкованные

Наименование продукции	øD (Дюйм)	L (мм)	H (мм)	øD (мм)	ød (мм)	SxB (мм)	Кол-во коробок	Вес коробки (кг)	Стандарт
									Код заказа
СПРИНКЛЕРНЫЙ ЗАЖИМ	1/2"	51,5	36,5	28	10,5	1x25	150	5	1018577
СПРИНКЛЕРНЫЙ ЗАЖИМ	3/4"	53,5	37,5	30	10,5	1x25	125	4,45	1003640
СПРИНКЛЕРНЫЙ ЗАЖИМ	1"	65,5	46,5	36	10,5	1x25	100	4,07	1003641
СПРИНКЛЕРНЫЙ ЗАЖИМ	1 1/4"	79,9	55,7	46	10,5	1,2x25	75	4,31	1003642
СПРИНКЛЕРНЫЙ ЗАЖИМ	1 1/2"	85,9	58,7	52	10,5	1,2x25	60	3,74	1003643
СПРИНКЛЕРНЫЙ ЗАЖИМ	2"	99,9	65,7	66	10,5	1,2x25	50	3,7	1003644
СПРИНКЛЕРНЫЙ ЗАЖИМ	2 1/2"	116	75,5	78	10,5	1,5x25	35	3,62	1003645
СПРИНКЛЕРНЫЙ ЗАЖИМ	3"	132	84,5	92	10,5	1,5x25	25	2,89	1003646
СПРИНКЛЕРНЫЙ ЗАЖИМ	4"	167,5	107,5	116	10,5	2x25	30	5,83	1003647
СПРИНКЛЕРНЫЙ ЗАЖИМ	5"	200	126,5	142	13	2,5x25	30	8,65	1003648
СПРИНКЛЕРНЫЙ ЗАЖИМ	6"	238	150,5	170	13	2,5x25	30	10,2	1003649
СПРИНКЛЕРНЫЙ ЗАЖИМ	8"	311,5	197,5	222	17	3x30	10	6,44	1003650
СПРИНКЛЕРНЫЙ ЗАЖИМ	10"	384,5	244	275	17	3x30	15	11,82	1018578
СПРИНКЛЕРНЫЙ ЗАЖИМ	12"	470	310	324	17	3x30	10	9,4	1018579

Используется в соединениях трубопроводов систем пожаротушения с водяным распылением, СО, пеной, порошковым распылением и спринклерных систем.



Размер	Рабочая нагрузка (кН)	Разрывная нагрузка (кН)
1/2" - 2"	1,5	14
2 1/2" - 4"	3,9	21
5" - 6"	7,5	25
8" - 12"	13	40



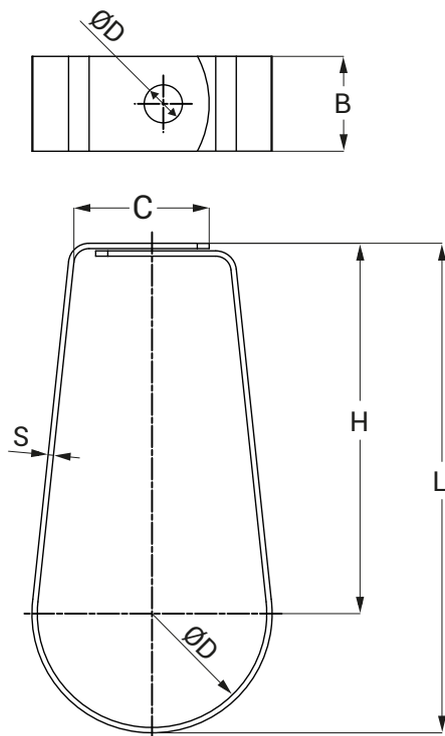
- При желании изготавливается с лаковым покрытием.
- Для получения информации о различных видах покрытия свяжитесь с нашей компанией.
- Вес материалов является приблизительным. Возможны отклонения ± 10%.
- Пожалуйста, указывайте код заказа при оформлении заказов.
- Все размеры указаны в мм.

СПРИНКЛЕРНЫЙ ЗАЖИМ (Длинный)

Электроцинкованные

Наименование продукции	øD (Дюйм)	L (мм)	H (мм)	øD (мм)	ød (мм)	SxB (мм)	Кол-во коробок	Вес коробки (кг)	Стандарт
									Код заказа
СПРИНКЛЕРНЫЙ ЗАЖИМ (Длинный)	1/2"	63,5	48	28	10,5	1,5x25	100	5,97	1018592
СПРИНКЛЕРНЫЙ ЗАЖИМ (Длинный)	3/4"	66,5	50	30	10,5	1,5x25	100	6,42	1018593
СПРИНКЛЕРНЫЙ ЗАЖИМ (Длинный)	1"	78,5	59	36	10,5	1,5x25	75	5,32	1018594
СПРИНКЛЕРНЫЙ ЗАЖИМ (Длинный)	1 1/4"	87,5	63	46	10,5	1,5x25	50	4,15	1018595
СПРИНКЛЕРНЫЙ ЗАЖИМ (Длинный)	1 1/2"	93,5	66	52	10,5	1,5x25	50	4,38	1018596
СПРИНКЛЕРНЫЙ ЗАЖИМ (Длинный)	2"	106,5	72	66	10,5	1,5x25	40	4,05	1018597
СПРИНКЛЕРНЫЙ ЗАЖИМ (Длинный)	2 1/2"	135,5	94	78	10,5	2,5x25	30	5,92	1018598
СПРИНКЛЕРНЫЙ ЗАЖИМ (Длинный)	3"	149,5	101	92	10,5	2,5x25	25	5,59	1018599
СПРИНКЛЕРНЫЙ ЗАЖИМ (Длинный)	4"	182,5	122	116	10,5	2,5x25	30	8,05	1018600
СПРИНКЛЕРНЫЙ ЗАЖИМ (Длинный)	5"	225,5	151,5	142	13	3x25	25	9,68	1018601
СПРИНКЛЕРНЫЙ ЗАЖИМ (Длинный)	6"	264,5	176,5	170	13	3x25	20	8,94	1018602
СПРИНКЛЕРНЫЙ ЗАЖИМ (Длинный)	8"	340,5	226,5	222	17	3x40	10	14,3	1018603
СПРИНКЛЕРНЫЙ ЗАЖИМ (Длинный)	10"	426	285,5	275	17	3x40	10	12,25	1018604

Используется в соединениях трубопроводов систем пожаротушения с водяным распылением, СО, пеной, порошковым распылением и спринклерных систем.



Размер	Рабочая нагрузка (кН)	Разрывная нагрузка (кН)
1/2" - 2"	1,5	14
2 1/2" - 4"	3,9	21
5" - 6"	7,5	25
8" - 12"	13	40



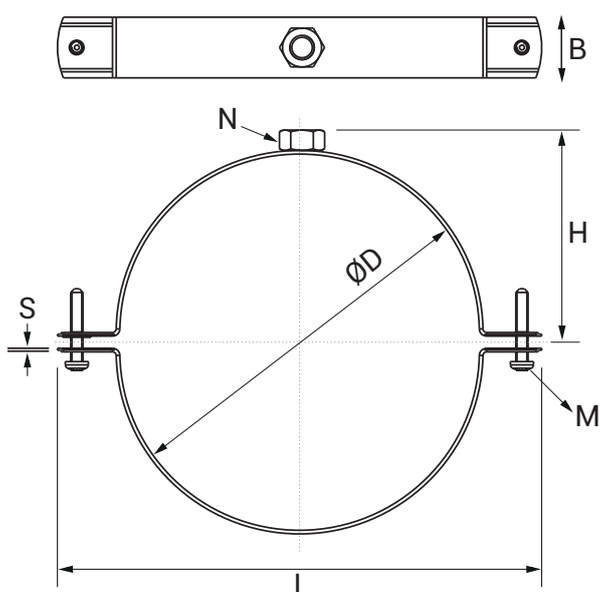
- При желании изготавливается с лаковым покрытием.
- Для получения информации о различных видах покрытия свяжитесь с нашей компанией.
- Вес материалов является приблизительным. Возможны отклонения $\pm 10\%$.
- Пожалуйста, указывайте код заказа при оформлении заказов.
- Все размеры указаны в мм.

ХОМУТ ДЛЯ ВОЗДУХОВОДОВ (Без резины)

Электрооцинкованные

Наименование продукции	ØD (Дюйм) (мм)	L (мм)	H (мм)	M	N	SxВ (мм)	Кол-во коробок	Вес коробки (кг)	Стандарт
									Код заказа
Хомут для воздуховодов	71	117	52	M6	M8	1,5x20	40	3,622	1018618
Хомут для воздуховодов	80	126	56,5	M6	M8	1,5x20	35	3,292	1018619
Хомут для воздуховодов	90	136	61,5	M6	M8	1,5x20	35	3,687	1018620
Хомут для воздуховодов	100	147	67	M6	M8	1,5x20	35	3,967	1018621
Хомут для воздуховодов	112	159	73	M6	M8	1,5x20	35	4,275	1018622
Хомут для воздуховодов	125	172	79,5	M6	M8	1,5x20	35	4,607	1018623
Хомут для воздуховодов	140	186	86,5	M6	M8	1,5x20	30	4,295	1018624
Хомут для воздуховодов	150	197	92	M6	M8	1,5x20	30	4,537	1018625
Хомут для воздуховодов	160	209	98	M6	M8	1,5x20	30	4,801	1018626
Хомут для воздуховодов	180	229	108	M6	M8	1,5x20	25	4,412	1018627
Хомут для воздуховодов	200	247	117	M6	M8	1,5x20	20	3,848	1018628
Хомут для воздуховодов	224	280	132	M6	M8	2x25	15	5,199	1018629
Хомут для воздуховодов	250	306	145	M6	M8	2x25	20	7,572	1018630
Хомут для воздуховодов	280	336	160	M6	M8	2x25	20	8,277	1018631
Хомут для воздуховодов	300	357	170,5	M6	M8	2x25	20	8,819	1018632
Хомут для воздуховодов	315	372	178	M6	M8	2x25	20	9,186	1018633
Хомут для воздуховодов	355	412	198	M6	M8	2x25	20	10,165	1018634
Хомут для воздуховодов	400	457	220,5	M6	M8	2x25	20	11,396	1018635
Хомут для воздуховодов	450	507	245,5	M6	M8	2x25	15	9,61	1018636
Хомут для воздуховодов	500	557	270,5	M6	M8	2x25	10	7	1018637
Хомут для воздуховодов	560	627	300	M10	M8	2,5x25	10	10,352	1018638
Хомут для воздуховодов	600	667	320	M10	M8	2,5x25	10	10,964	1018639
Хомут для воздуховодов	630	697	335	M10	M8	2,5x25	10	11,423	1018640

Применяется в цилиндрических воздуховодах.



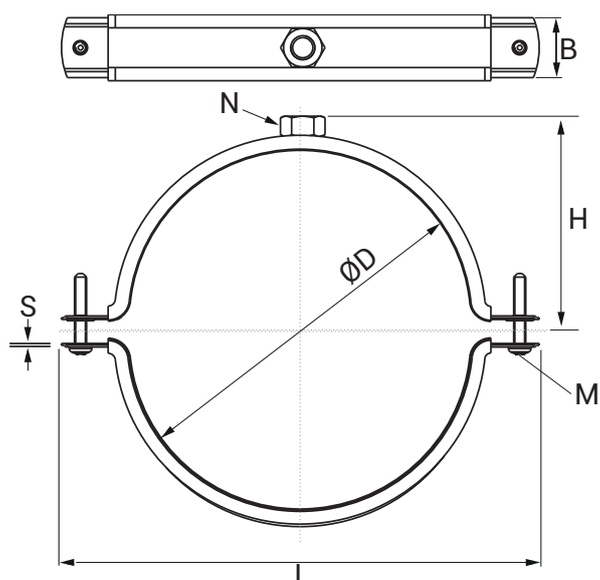
- При желании изготавливается с лаковым покрытием.
- Для получения информации о различных видах покрытия свяжитесь с нашей компанией.
- Вес материалов является приблизительным. Возможны отклонения ± 10%.
- Пожалуйста, указывайте код заказа при оформлении заказов.
- Все размеры указаны в мм.

ХОМУТ ДЛЯ ВОЗДУХОВОДОВ (С резиной)

Электроцинкованные

Наименование продукции	ØD (Дюйм) (мм)	L (мм)	H (мм)	M	N	SxB (мм)	Кол-во коробок	Вес коробки (кг)	Стандарт
									Код заказа
Хомут для воздуховодов	71	117	52	M6	M8	1,5x20	40	4,618	1018664
Хомут для воздуховодов	80	126	56,5	M6	M8	1,5x20	35	4,419	1018665
Хомут для воздуховодов	90	136	61,5	M6	M8	1,5x20	35	4,794	1018666
Хомут для воздуховодов	100	147	67	M6	M8	1,5x20	35	5,217	1018667
Хомут для воздуховодов	112	159	73	M6	M8	1,5x20	35	5,616	1018668
Хомут для воздуховодов	125	172	79,5	M6	M8	1,5x20	35	6,133	1018669
Хомут для воздуховодов	140	186	86,5	M6	M8	1,5x20	30	5,682	1018670
Хомут для воздуховодов	150	197	92	M6	M8	1,5x20	30	6,004	1018671
Хомут для воздуховодов	160	209	98	M6	M8	1,5x20	30	6,487	1018672
Хомут для воздуховодов	180	229	108	M6	M8	1,5x20	25	5,959	1018673
Хомут для воздуховодов	200	247	117	M6	M8	1,5x20	20	5,203	1018674
Хомут для воздуховодов	224	280	132	M6	M8	2x25	15	6,453	1018675
Хомут для воздуховодов	250	306	145	M6	M8	2x25	20	9,378	1018676
Хомут для воздуховодов	280	336	160	M6	M8	2x25	20	10,38	1018677
Хомут для воздуховодов	300	357	170,5	M6	M8	2x25	20	11,02	1018678
Хомут для воздуховодов	315	372	178	M6	M8	2x25	20	11,51	1018679
Хомут для воздуховодов	355	412	198	M6	M8	2x25	20	12,8	1018680
Хомут для воздуховодов	400	457	220,5	M6	M8	2x25	20	14,24	1018681
Хомут для воздуховодов	450	507	245,5	M6	M8	2x25	15	12,17	1018682
Хомут для воздуховодов	500	557	270,5	M6	M8	2x25	10	11	1018683
Хомут для воздуховодов	560	627	300	M10	M8	2,5x25	10	12,58	1018684
Хомут для воздуховодов	600	667	320	M10	M8	2,5x25	10	13,33	1018685
Хомут для воздуховодов	630	697	335	M10	M8	2,5x25	10	13,94	1018686

Применяется в цилиндрических воздуховодах.



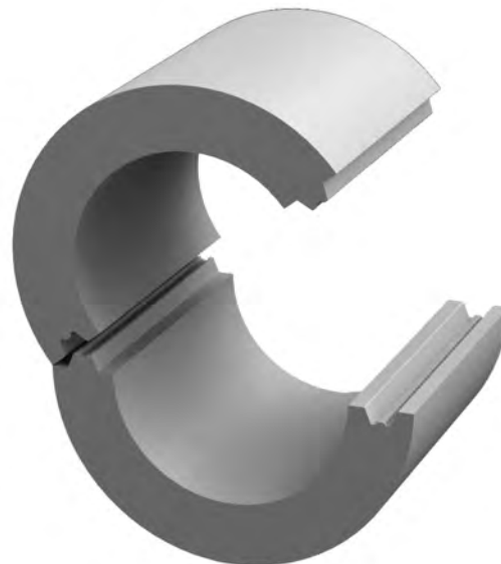
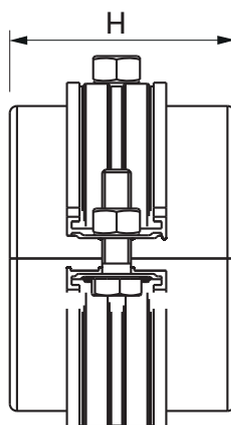
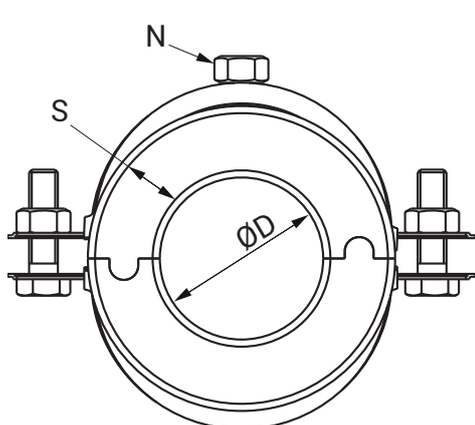
- При желании изготавливается с лаковым покрытием.
- Для получения информации о различных видах покрытия свяжитесь с нашей компанией.
- Вес материалов является приблизительным. Возможны отклонения ± 10%.
- Пожалуйста, указывайте код заказа при оформлении заказов.
- Все размеры указаны в мм.

ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ КРЕПЛЕНИЯ

Электрооцинкованные

Наименование продукции	øD (Дюйм)	L	S	øD (мм)	Размер используемого зажима	Стандарт
						Код заказа
ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ КРЕПЛЕНИЯ	½"	50	20	21,3	2"	1018710
ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ КРЕПЛЕНИЯ	¾"	50	20	26,9	67-73	1018711
ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ КРЕПЛЕНИЯ	1"	50	20	33,7	67-73	1018712
ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ КРЕПЛЕНИЯ	1¼"	50	20	42,4	83-93	1018713
ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ КРЕПЛЕНИЯ	1½"	50	20	48,3	3"	1018714
ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ КРЕПЛЕНИЯ	2"	50	20	60,3	94-104	1018715
ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ КРЕПЛЕНИЯ	2½"	50	30	76,1	5"	1018716
ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ КРЕПЛЕНИЯ	3"	50	30	88,9	5"	1018717
ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ КРЕПЛЕНИЯ	4"	100	30	114,3	6"	1018718
ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ КРЕПЛЕНИЯ	5"	100	30	139,7	196-209	1018719
ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ КРЕПЛЕНИЯ	6"	100	30	168,3	8"	1018720
ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ КРЕПЛЕНИЯ	8"	100	30	219,1	10"	1018721
ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ КРЕПЛЕНИЯ	10"	100	30	273	12"	1018722
ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ КРЕПЛЕНИЯ	12"	100	30	324	380-390	1018742
ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ КРЕПЛЕНИЯ	14"	100	30	355,6	16"	1018743
ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ КРЕПЛЕНИЯ	16"	100	30	406,4	18"	1018744

Это превосходный теплоизоляционный материал, используемый во всех трубопроводных системах. В горячих или холодных трубопроводах устраняет потерю тепла внутри трубы.



Технические характеристики	Приблизительное значение
Плотность	80 кг/м³
Сопротивление температуре	-150°C / +130°C

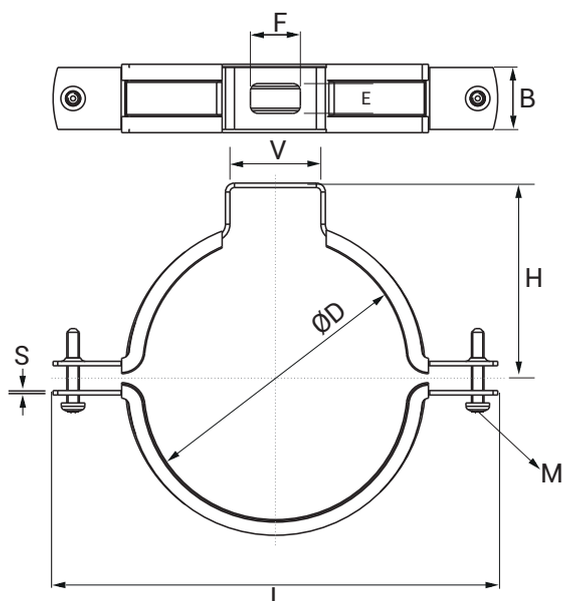
- При желании изготавливается с лаковым покрытием.
- Для получения информации о различных видах покрытия свяжитесь с нашей компанией.
- Вес материалов является приблизительным. Возможны отклонения ± 10%.
- Пожалуйста, указывайте код заказа при оформлении заказов.
- Все размеры указаны в мм.

ЗАЖИМ ДЛЯ ТРУБ ИЗ ПВХ

Электрооцинкованные

Наименование продукции	ØD (мм)	L (мм)	H (мм)	M	ExF (мм)	SxB (мм)	V (мм)	Диапазон зажима (мм)	Кол-во коробок	Вес коробки (кг)	Стандарт
											Код заказа
ПВХ Хомут	50	98	45,5	M5	9x18	1,2x20	36	48-53	75	5,13	1018736
ПВХ Хомут	75	128	58,5	M6	9x18	1,5x25	36	74-81	50	7,51	1018737
ПВХ Хомут	100	155	74,5	M6	9x18	1,5x25	36	100-108	30	5,93	1018738
ПВХ Хомут	125	178	89,5	M6	12,5x20	2x25	36	121-130	25	6,86	1018739
ПВХ Хомут	150	207	103,5	M6	12,5x20	2x25	36	150-159	20	6,3	1018740
ПВХ Хомут	200	251	134,5	M6	12,5x20	2x25	36	193-204	10	4	1018741

Используется при монтаже канализационных труб из ПВХ.



- При желании изготавливается с лаковым покрытием.
- Для получения информации о различных видах покрытия свяжитесь с нашей компанией.
- Вес материалов является приблизительным. Возможны отклонения $\pm 10\%$.
- Пожалуйста, указывайте код заказа при оформлении заказов.
- Все размеры указаны в мм.

Промышленный тип скользящей опоры

Горячее цинкование (TS EN ISO 1461)

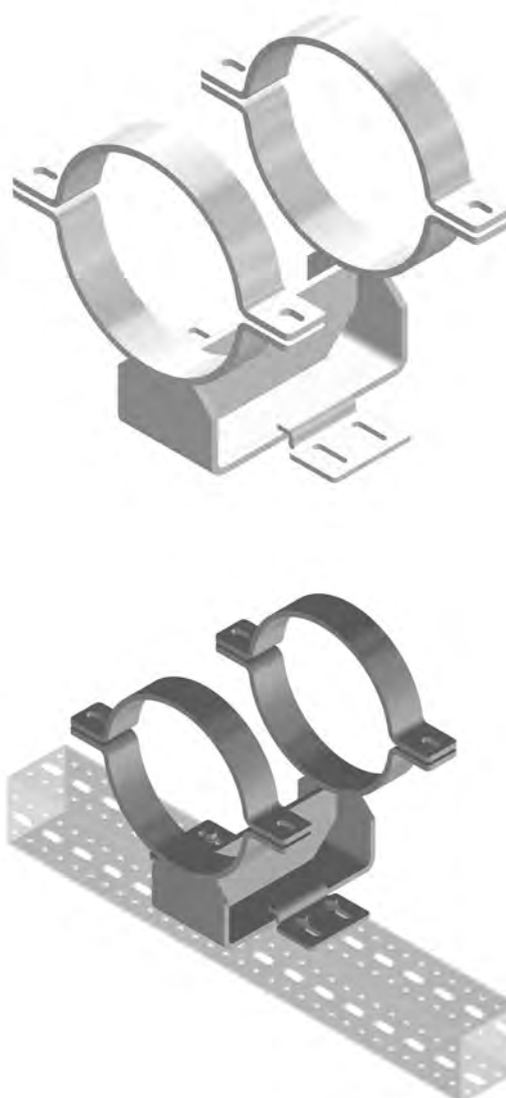
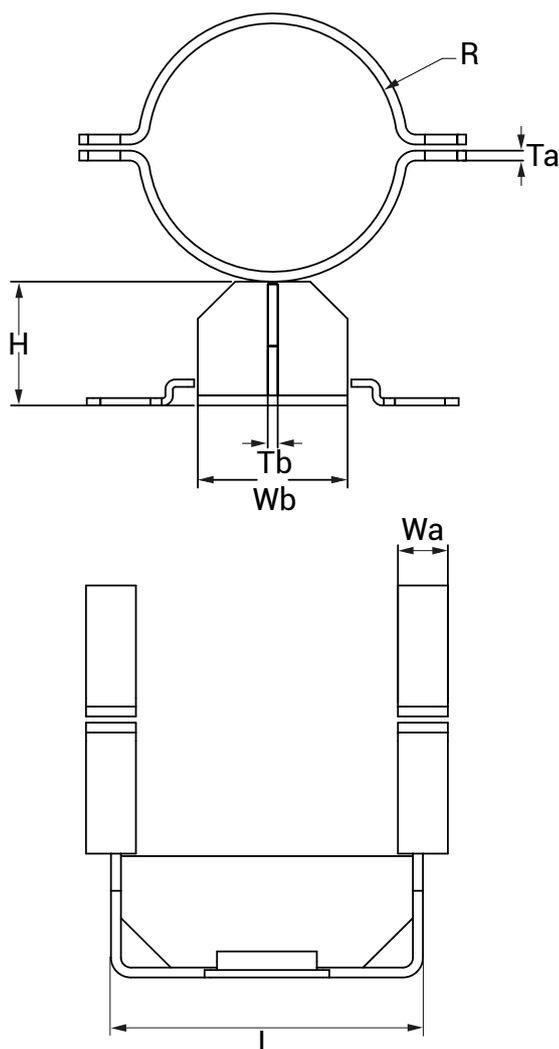
Наименование продукции	R	Wb (мм)	H (мм)	L (мм)	Tb (мм)	Wa (мм)	Ta (мм)	Вес (кг)	Код заказа
Промышленный тип скользящей опоры 2 1/2"	2 1/2"	120	100	250	8	40	8	9,577	3407646
Промышленный тип скользящей опоры 3"	3"	120	100	250	8	40	8	9,920	3407647
Промышленный тип скользящей опоры 4"	4"	140	100	250	8	40	8	11,150	3407648
Промышленный тип скользящей опоры 5"	5"	140	100	250	8	50	10	12,971	3407649
Промышленный тип скользящей опоры 6"	6"	140	100	300	8	60	10	17,521	3407650
Промышленный тип скользящей опоры 8"	8"	200	100	300	10	60	10	24,365	3407651
Промышленный тип скользящей опоры 10"	10"	200	100	300	10	60	10	26,446	3407652

Для монтажа крепежа:

Необходимо заказать 4 болта M12x30
Необходимо заказать 8 шайб M12
Необходимо заказать 4 гайки M12

Для монтажа скользящего подшипника RSP:

Необходимо заказать 4 болта M10x20 с шайбами.

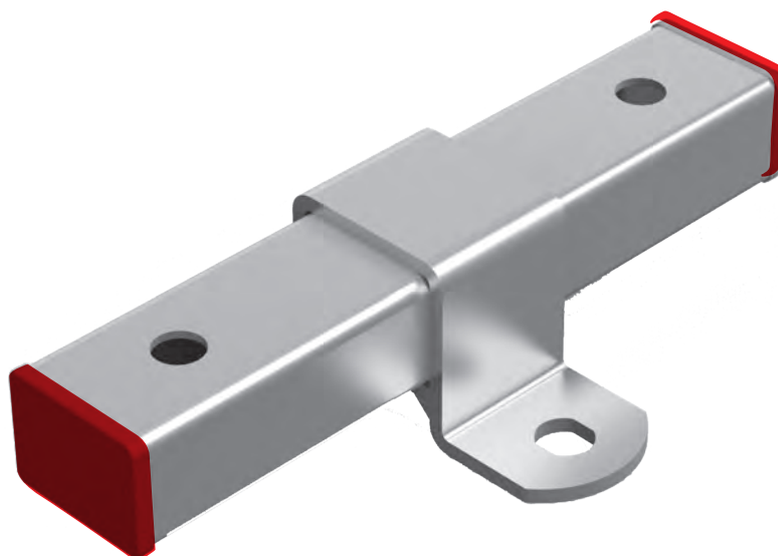
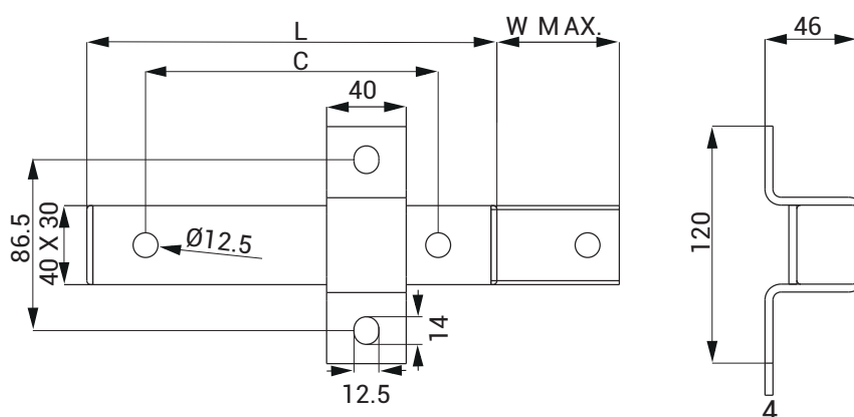


Скользящая опора

Электрооцинкованные

Наименование продукции	Размер (мм)	L (мм)	C (мм)	W (max)	Рабочая Нагрузка (мм)	Кол-во коробок	Вес коробки (кг)	Стандарт
								Код заказа
Скользящая опора	30x40x2x200	208	147	85	1,3	25	17,375	1019640
Скользящая опора	30x40x2x250	258	197	135	1,3	25	19,915	1019641
Скользящая опора	50x50x3x250	260	200	127	7,65	10	21,04	1019642

Используется для устранения проблем, возникающих из-за удлинения или сокращения труб, вызванных их тепловым расширением.



- При желании изготавливается с лаковым покрытием.
- Для получения информации о различных видах покрытия свяжитесь с нашей компанией.
- Вес материалов является приблизительным. Возможны отклонения $\pm 10\%$.
- Пожалуйста, указывайте код заказа при оформлении заказов.
- Все размеры указаны в мм.

Скользящий подшипник**Электрооцинкованные**

Наименование продукции	Размер	Fz (kN)	ΔL (мм)	Стандарт
				Код заказа
Скользящий подшипник	M8 - M10	1,2 kN	80	1019646
Скользящий подшипник	M12 - M16	2,0 kN	72	1019647

Используется для устранения проблем, возникающих из-за удлинения или сокращения труб, вызванных их тепловым расширением.



- При желании изготавливается с лаковым покрытием.
- Для получения информации о различных видах покрытия свяжитесь с нашей компанией.
- Вес материалов является приблизительным. Возможны отклонения $\pm 10\%$.
- Пожалуйста, указывайте код заказа при оформлении заказов.
- Все размеры указаны в мм.



Примечание

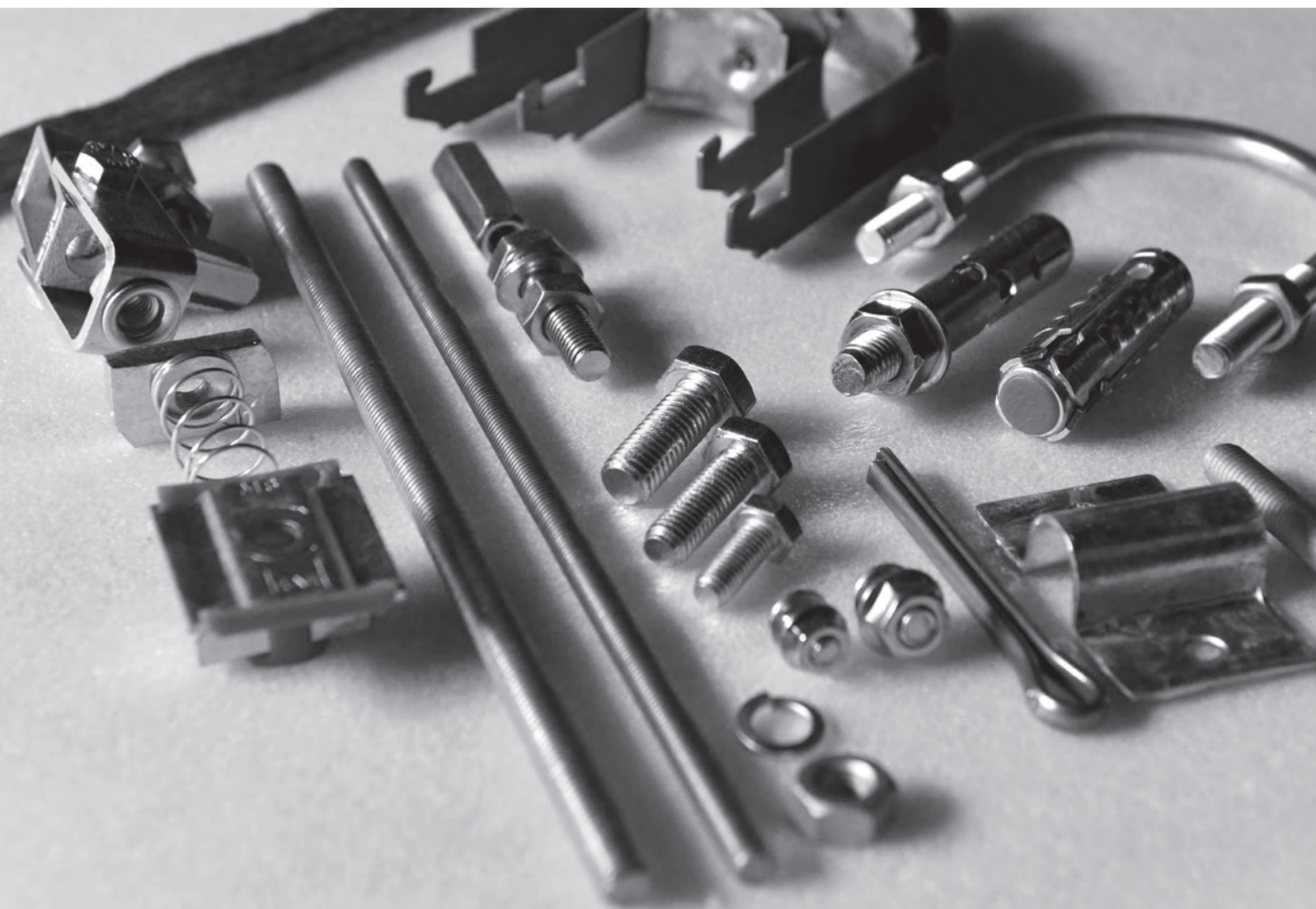
A large rectangular area filled with a light gray dashed grid, intended for handwritten notes or technical drawings.



Примечание

A large rectangular area filled with a fine grid of small squares, intended for handwritten notes or technical drawings.

Телефоны для консультаций и заказа оборудования:
+7 (495) 951-36-44, +7 (495) 951-70-11, +7 (909) 653-07-66
email: sale@ensaving.ru
web: <https://ensaving.ru>



ЭЛЕМЕНТЫ МОНТАЖА - МЕТИЗЫ

ЭЛЕМЕНТЫ МОНТАЖА - МЕТИЗЫ

Наименование	Растягивающая нагрузка (кг)	Вес (кг/шт)	Код продукции
Соединительный Болт М6х20	100	0,007	1000550
Соединительный Болт М8х20	150	0,012	1000559
Соединительный Болт М10х30	400	0,027	1000566
Соединительный Болт М10х40	400	0,031	1000567
Соединительный Болт М10х50	400	0,035	1000568
Соединительный Болт М12х30	600	0,039	1000695

Соединительный Болт



Наименование	Растягивающая нагрузка (кг)	Вес (кг/шт)	Код продукции
М6 Стальная гайка	100	0,004	1000520
М8 Стальная гайка	150	0,005	1000521
М10 Стальная гайка	400	0,010	1000522
М12 Стальная гайка	600	0,015	1000964

Стальная гайка



(Лаковое покрытие)

Наименование	Вес (кг/шт)	Код продукции
М6 Шайба	0,001	1000501
М8 Шайба	0,002	1000502
М10 Шайба	0,003	1000504
М12 Шайба	0,005	1000505

Шайба



(Лаковое покрытие)

Наименование	Вес (кг/шт)	Код продукции
М6 Гровер	0,001	1000506
М8 Гровер	0,001	1000507
М10 Гровер	0,002	1000508
М12 Гровер	0,003	1000509

Гровер



Наименование	Растягивающая нагрузка (кг)	Вес (кг/шт)	Код продукции
М6 Фланцевая гайка	100	0,007	1001091
М8 Фланцевая гайка	150	0,013	1001181
М10 Фланцевая гайка	400	0,020	1000182
М12 Фланцевая гайка	600	0,027	1005927

Фланцевая гайка



ЭЛЕМЕНТЫ МОНТАЖА - МЕТИЗЫ

Наименование	Вес (кг/шт)	Код продукции
M6 Шинная гайка с пружиной (длинная пружина)	0,030	1004216
M8 Шинная гайка с пружиной (длинная пружина)	0,028	1001311
M10 Шинная гайка с пружиной (длинная пружина)	0,039	1001312
M12 Шинная гайка с пружиной (длинная пружина)	0,038	1001313

• 41x41 подходит для BINRAK.

Шинная гайка с пружиной



Наименование	Вес (кг/шт)	Код продукции
M6 Шинная гайка с пружиной (короткая пружина)	0,030	1065332
M8 Шинная гайка с пружиной (короткая пружина)	0,028	1065333
M10 Шинная гайка с пружиной (короткая пружина)	0,039	1065334
M12 Шинная гайка с пружиной (короткая пружина)	0,038	1065335

• 41x21 подходит для BINRAK.

Наименование	Вес (кг/шт)	Код продукции
M6 Шинная гайка без пружины	0,020	1003108
M8 Шинная гайка без пружины	0,025	1003105
M10 Шинная гайка без пружины	0,035	1003106
M12 Шинная гайка без пружины	0,038	1003107

Шинная гайка без пружины



Наименование	Вес (кг/шт)	Код продукции
M6 Траверсная гайка с пружиной (длинная пружина)	0,028	1026710
M8 Траверсная гайка с пружиной (длинная пружина)	0,031	1026711
M10 Траверсная гайка с пружиной (длинная пружина)	0,036	1026712
M12 Траверсная гайка с пружиной (длинная пружина)	0,040	1026713

• 41x41 подходит для BINRAK.

Траверсная гайка с пружиной (короткая пружина)



Наименование	Вес (кг/шт)	Код продукции
M6 Траверсная гайка с пружиной (короткая пружина)	0,028	1065336
M8 Траверсная гайка с пружиной (короткая пружина)	0,031	1065337
M10 Траверсная гайка с пружиной (короткая пружина)	0,036	1065339
M12 Траверсная гайка с пружиной (короткая пружина)	0,040	1065340

• 41x21 подходит для BINRAK.

Наименование	Вес (кг/шт)	Код продукции
M6 Траверсная гайка без пружины	0,018	1026714
M8 Траверсная гайка без пружины	0,023	1026715
M10 Траверсная гайка без пружины	0,032	1026716
M12 Траверсная гайка без пружины	0,035	1026717

Траверсная гайка без пружины



ЭЛЕМЕНТЫ МОНТАЖА - МЕТИЗЫ

Наименование	Растягивающая нагрузка (кг)	Вес (кг/шт)	Код продукции
Стержень резьбовой (M8x500)	150	0,145	5000039
Стержень резьбовой (M8x1000)	150	0,295	5000038
Стержень резьбовой (M8x1500)	150	0,440	5000035
Стержень резьбовой (M8x2000)	150	0,600	5000036
Стержень резьбовой (M8x3000)	150	0,897	5000006
Стержень резьбовой (M10x500)	400	0,245	5000037
Стержень резьбовой (M10x1000)	400	0,490	5000032
Стержень резьбовой (M10x1500)	400	0,735	5000031
Стержень резьбовой (M10x2000)	400	1,030	5000030
Стержень резьбовой (M10x3000)	400	1,520	5000029
Стержень резьбовой (M12x2000)	600	1,300	5000024
Стержень резьбовой (M6x1000) Электрооцинкованный	100	0,222	5000357
Стержень резьбовой (M6x2000) Электрооцинкованный	100	0,444	5000358
Стержень резьбовой (M6x3000) Электрооцинкованный	100	0,666	5000359
Стержень резьбовой (M8x500) Электрооцинкованный	150	0,145	5000169
Стержень резьбовой (M8x1000) Электрооцинкованный	150	0,295	5000170
Стержень резьбовой (M8x1500) Электрооцинкованный	150	0,440	5000171
Стержень резьбовой (M8x2000) Электрооцинкованный	150	0,600	1004220
Стержень резьбовой (M8x3000) Электрооцинкованный	150	0,897	5000302
Стержень резьбовой (M10x500) Электрооцинкованный	400	0,245	5000172
Стержень резьбовой (M10x1000) Электрооцинкованный	400	0,490	5000173
Стержень резьбовой (M10x1500) Электрооцинкованный	400	0,735	5000174
Стержень резьбовой (M10x2000) Электрооцинкованный	400	1,030	5000175
Стержень резьбовой (M10x3000) Электрооцинкованный	400	1,571	5000301
Стержень резьбовой (M12x2000) Электрооцинкованный	600	1,030	5001197

Стержень резьбовой



Наименование	Растягивающая нагрузка (кг)	Вес (кг/шт)	Код продукции
Элемент удлинения (M8)	150	0,030	1004313
Элемент удлинения (M10)	400	0,070	1004312
Элемент удлинения (M12)	600	0,115	1004282

Элемент удлинения



(Лаковое покрытие)

ЭЛЕМЕНТЫ МОНТАЖА - МЕТИЗЫ

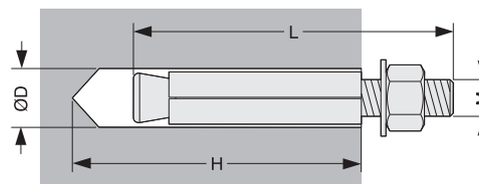
Электроцинкованные

Наименование	Растягивающая нагрузка (кг)	Вес (кг/шт)	Код продукции
Распорный дюбель EAE (M6)	100	0,028	5000027
Распорный дюбель EAE (M8)	150	0,030	5000033
Распорный дюбель EAE (M10)	400	0,070	5000023
Распорный дюбель EAE (M12)	600	0,120	5000022

Распорный дюбель EAE



M	L (мм)	ØD (мм)	H (мм)
M6	65	10	75
M8	60	11	70
M10	85	15	95
M12	90	16	100

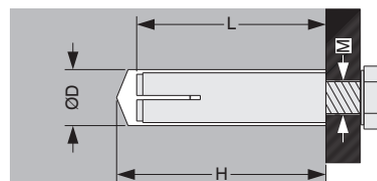


Наименование	Растягивающая нагрузка (кг)	Вес (кг/шт)	Код продукции
Забивной дюбель под шуруп (M8)	150	0,010	5000018
Забивной дюбель под шуруп (M10)	400	0,020	5000017

Забивной дюбель под шуруп



M	L (мм)	ØD (мм)	H (мм)
M8	30	10	30
M10	40	12	40

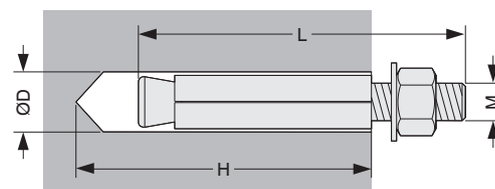


Наименование	Растягивающая нагрузка (кг)	Вес (кг/шт)	Код продукции
Распорный дюбель покрытый оболочкой (M6)	100	0,033	5000007
Распорный дюбель покрытый оболочкой (M8)	150	0,030	5000008
Распорный дюбель покрытый оболочкой (M10)	400	0,070	5000009
Распорный дюбель покрытый оболочкой (M12)	600	0,120	5000010

Распорный дюбель покрытый оболочкой



M	L (мм)	ØD (мм)	H (мм)
M6	46	8	55
M8	55	10	80
M10	85	12	95
M12	90	16	100

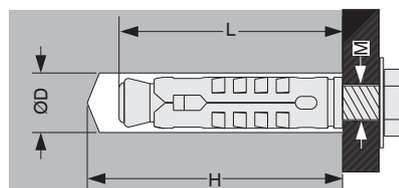


Наименование	Растягивающая нагрузка (кг)	Вес (кг/шт)	Код продукции
Распорный дюбель под шуруп (M6)	100	0,011	5000011
Распорный дюбель под шуруп (M8)	150	0,016	5000012
Распорный дюбель под шуруп (M10)	400	0,031	5000013
Распорный дюбель под шуруп (M12)	600	0,053	5000014

Распорный дюбель под шуруп



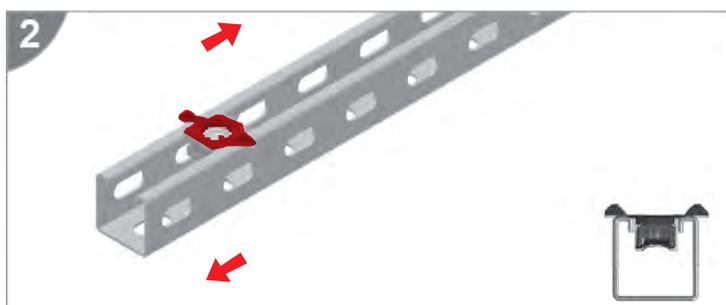
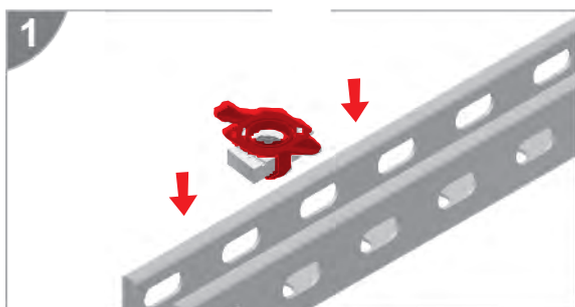
M	L (мм)	ØD (мм)	H (мм)
M6	46	10	50
M8	50	12	60
M10	55	15	70
M12	80	18	85



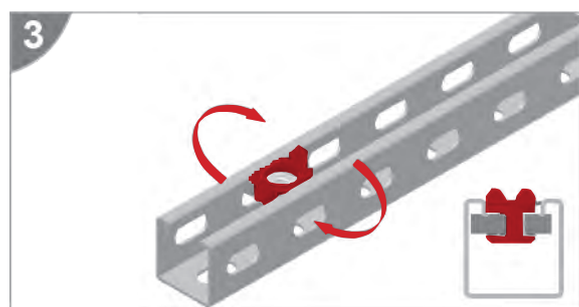
• Для получения информации о различных видах покрытия свяжитесь с нашей компанией. • Пожалуйста, указывайте код заказа при оформлении заказов.
• Вес материалов является приблизительным. Возможны отклонения ± 10%. • Все размеры указаны в мм.

ГАЙКА БЫСТРОГО МОНТАЖА

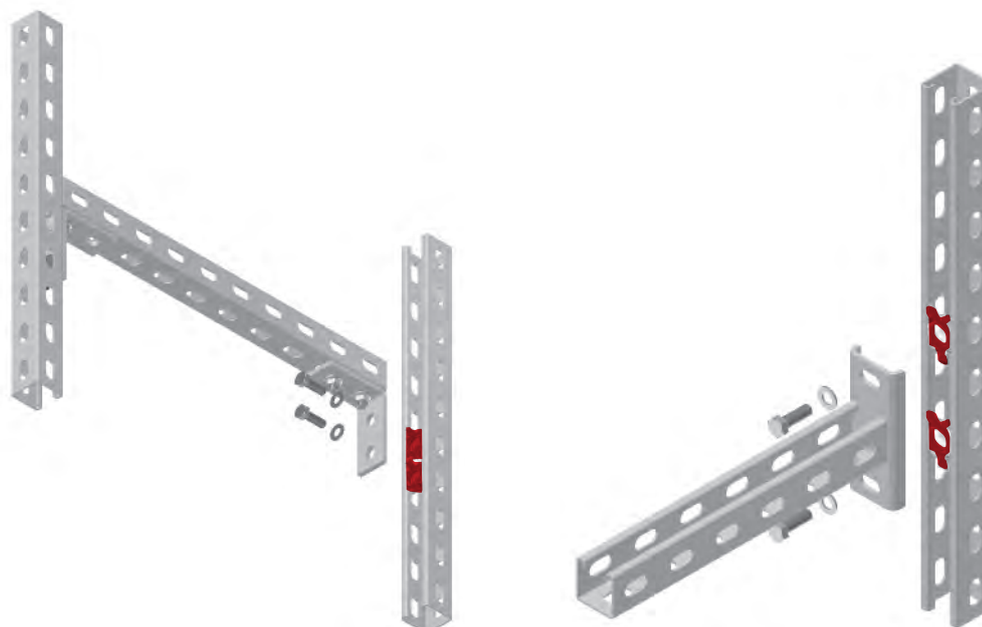
Наименование	Вес (кг/шт)	Код продукции
M6 Гайка быстрого монтажа	0,028	1021244
M8 Гайка быстрого монтажа	0,027	1021245
M10 Гайка быстрого монтажа	0,034	1021246
M12 Гайка быстрого монтажа	0,032	1021247



1-2. Установите гайку быстрого монтажа в канал BINRAK



3-4. Прокручивая гайку быстрого монтажа в направлении стрелки, определите положение на канале BINRAK



• Для получения информации о различных видах покрытия свяжитесь с нашей компанией. • Пожалуйста, указывайте код заказа при оформлении заказов.
• Вес материалов является приблизительным. Возможны отклонения $\pm 10\%$. • Все размеры указаны в мм.

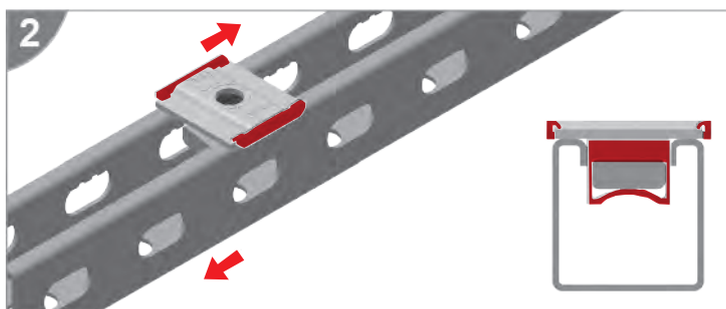
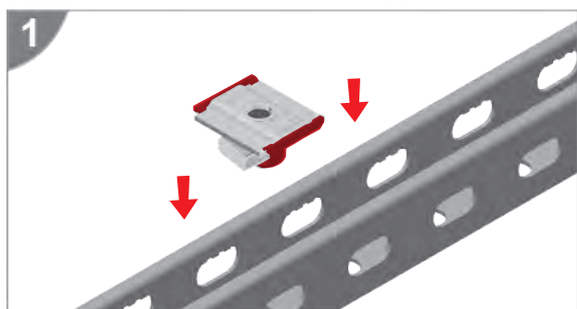
ГАЙКА БЫСТРОГО МОНТАЖА

Наименование	Вес (кг/шт)	Код продукции
M8 Гайка быстрого монтажа траверсы	0,084	1004993
M10 Гайка быстрого монтажа траверсы	0,081	1004994
M12 Гайка быстрого монтажа траверсы	0,078	1004995

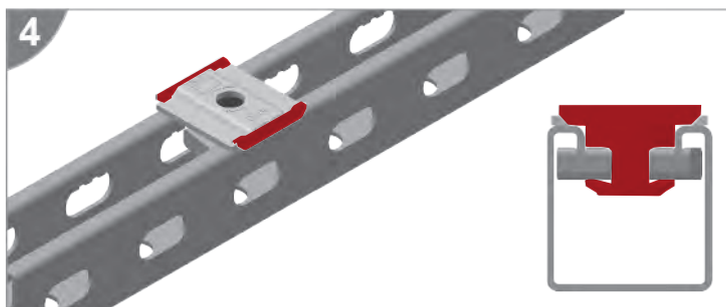
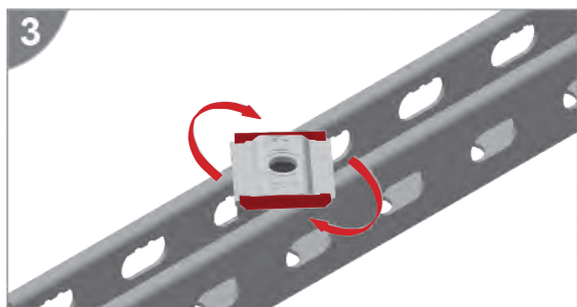


- Гайка быстрого монтажа профиля: Может легко устанавливаться на BINRAK в необходимом месте.
- Гайка быстрого монтажа профиля покрыта цинковым слоем.

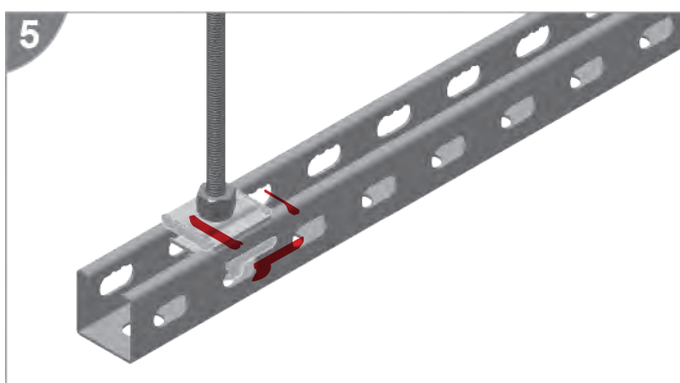
Быстрозажимная гайка профиля используется вместе с подвесами и консолями. Перед началом использования с соединительными элементами BINRAK, свяжитесь с представителем по работе с клиентами.



1-2. Установите гайку быстрого монтажа в канал BINRAK



3-4. Прокручивая гайку быстрого монтажа в направлении стрелки, определите положение на канале BINRAK.

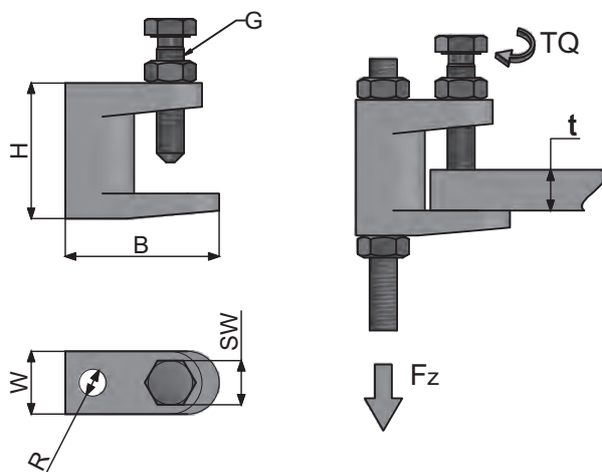


5. Затяните гайку быстрого монтажа в определенном положении

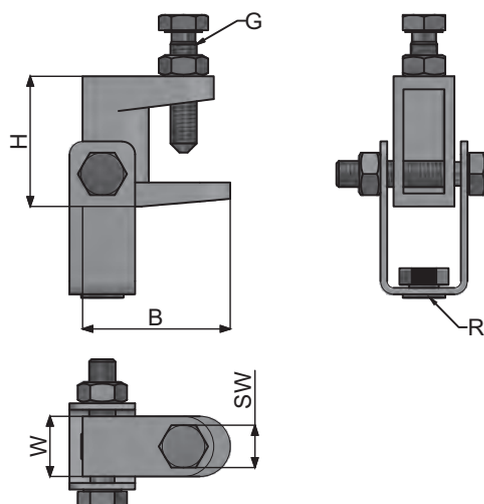
Шарнирный зажим

Наименование	Техническая информация						Размеры			Вес (кг/шт)	Код продукции
	Зажимной болт G	Допустимая нагрузка подвеса R	Макс. эффект. толщина	Макс. эффект. толщина Fz кг	Зажимной ключ	Момент затяжки	B	H	W		
M8 Струбцина Монтажная	M8	M8	12 мм	120	13 мм	7 Нм	45мм	40мм	18,5мм	0,170	5000004
M10 Струбцина Монтажная	M10	M10	15 мм	240	17 мм	7 Нм	48 мм	45мм	21мм	0,180	5000005
M8 Шарнирные тиски	M8	M8	12 мм	120	13 мм	7 Нм	45мм	40мм	18,5мм	0,220	5000001
M10 Шарнирные тиски	M10	M10	15 мм	240	17 мм	7 Нм	48мм	45мм	21мм	0,230	5000002
M12 Шарнирные тиски	M10	M12	15 мм	240	17 мм	7 Нм	48мм	45мм	21мм	0,340	5000003

Зажим



Шарнирный зажим



Зажим

M8
M10



Шарнирный зажим

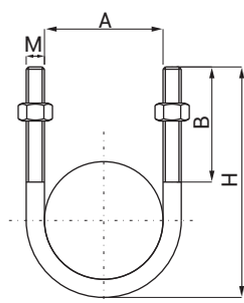
M8
M10
M12

*Зажимы следует применять в конструкциях с максимальной толщиной стенки до 15 мм.

*Рекомендуемый момент затяжки для зажимов 7 Нм

ЭЛЕМЕНТЫ МОНТАЖА - МЕТИЗЫ

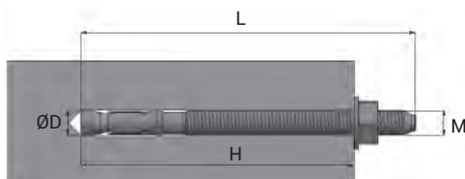
Наименование	A	H	B	M	Вес (кг/шт)	Код продукции
U Болт 1/2"	24	50	30	M6	0,049	1003652
U Болт 3/4"	30	60	30	M6	0,052	1003653
U Болт 1"	36	70	30	M8	0,054	1003654
U Болт 1 1/4"	46	80	40	M8	0,063	1003655
U Болт 1 1/2"	52	90	50	M8	0,068	1003656
U Болт 2"	64	100	50	M10	0,136	1003657
U Болт 2 1/2"	78	120	50	M10	0,155	1003658
U Болт 3"	94	140	60	M12	0,266	1003659
U Болт 4"	118	160	65	M12	0,332	1003661
U Болт 5"	146	200	65	M12	0,400	1003662
U Болт 6"	172	220	90	M16	0,756	1003660
U Болт 8"	224	270	90	M16	1,500	1004128



Наименование	EMT Размер	Вес (кг)	Код продукции
ЕАЕ Клипсовый дюбель М8	1/2"	0,030	1034869
ЕАЕ Клипсовый дюбель М10	3/4"	0,070	1034870
ЕАЕ Клипсовый дюбель М12	1"	0,120	1034871



M	L (мм)	ØD (мм)	H (мм)
M8	75	75	75
M10	90	90	90
M12	110	110	110





Примечание

A large rectangular area filled with a fine grid of small squares, intended for handwritten notes or technical drawings.

УСТОЙЧИВОЕ БУДУЩЕЕ

Управление устойчивым развитием в компании EAE Elektrik



В рамках нашей миссии по поддержке устойчивого развития и «зелёной» трансформации, измерение, оценка и управление всеми экономическими, экологическими и социальными последствиями нашей деятельности является ключевым приоритетом корпоративного управления EAE Elektrik.

Мы тщательно анализируем, контролируем и минимизируем воздействие на всех этапах цепочки создания стоимости — как в локальных, так и в глобальных операциях.



Шинопроводные системы



Опорные подвесные системы



Системы кабельных лотков



Троллейные шинопроводные системы



Электроустановочные изделия

В сотрудничестве с партнёрами мы разрабатываем инновационные электротехнические решения для будущего.

Подробная информация о нашей политике устойчивого развития доступна на сайте surdurulebilirik.eae.com.tr



#FutureTogether

Телефоны для консультаций и заказа оборудования:
+7 (495) 951-36-44, +7 (495) 951-70-11, +7 (909) 653-07-66
email: sale@ensaving.ru
web: <https://ensaving.ru>

EAE Elektrik A.S.

Головной офис

Акчабургаз махаллеси,
3114. Сокак, No: 10 34522
Эсенюрт - Стамбул - Турция
Тел: +90 (212) 866 20 00
Факс: +90 (212) 886 24 20

EAE DL 1

Завод по производству

кабеленесущих систем

Организе Санай Болгеси
Махаллеси, 6-я улица, No: 2E, 41455
Диловасы / Коджаэли / Турция
Тел: +90 (262) 999 05 55
Факс: +90 (262) 502 05 70



Для ознакомления с обновлённой
версией наших каталогов,
пожалуйста, посетите наш сайт
www.eaeelectric.com/ru



Каталог 45- Рус. / Ред. 09 1000 шт. 21/10/2025
E.U.

Производитель сохраняет за собой право вносить любые изменения
характеристик, приведенных в каталоге.