

Системы балочных зажимов

	Балочные зажимы для вбивания	Сквозное отверстие с болтом для труб	322 322 323
	Винтовые балочные зажимы	Сквозное отверстие с резьбой для труб	325 325 325
	Системы специальных балочных зажимов	Балочные зажимы Контргайка	326 326
		Потолочные подвесы для профильных реек Балочный зажим Балочный зажим, профиль 1268	326 326 327
		Профильная рейка	327
	Система готовых профилей	Готовые профили	329
		Горизонтальная пластина в верхней части конструкции	329
		Узловой угольник	329
		Монтажный угол 90°	329
		Навесная цепь	329
		S-образный крючок	329
		Болт с прямоугольной головкой	329

Забивные балочные зажимы

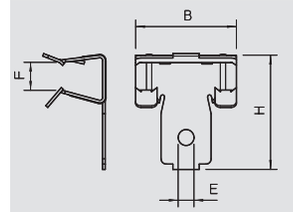


Балочный зажим, проходное отверстие

Тип	Толщина фланца мм	Раз-мер В мм	Раз-мер Н мм	Размер E мм	Предельная нагрузка кН	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
TK 6-0	2-6	33,3	30	6,5	0,9	100	1,350	1481 01 0
TK 13-0	5-13	33,3	37	7	0,9	100	1,550	1481 02 9
TK 19-0	14-19	33,3	43	7	0,9	100	2,490	1481 04 5

C Сталь **ZD** оцинкованный, Deltatone 500 € / 100 шт.

С отверстием для крепления S-образного крючка или винта с гайкой.

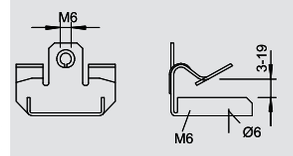


Балочный зажим с внутренней резьбой

Тип	Толщина фланца мм	Предельная нагрузка кН	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
TKI 7-6	3-6,5	0,45	100	2,350	1483 57 9
TKI 13-6	7-13	0,45	100	2,350	1483 58 7
TKI 19-6	14-19	0,45	100	3,050	1483 59 5

C Сталь **ZD** оцинкованный, Deltatone 500 € / 100 шт.

С внутренней резьбой M6.



Балочный зажим с болтами с резьбой

Тип	Толщина фланца мм	Раз-мер В мм	Раз-мер Н мм	Резьба	Предельная нагрузка кН	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
TK-G 4	2-4	28	28	M6 x 9	0,45	100	0,900	1481 10 2
TK-G 9	5-9	38	32	M6 x 9	0,45	100	1,600	1481 10 8
TK-G 16	10-16	38	42	M6 x 9	0,45	100	1,830	1481 11 4
TK-G 20	17-20	38	49	M6 x 9	0,45	100	2,000	1481 12 0

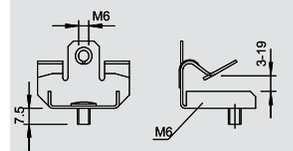
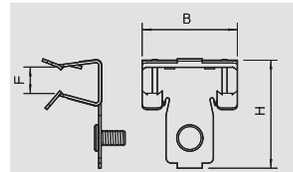
C Сталь **ZD** оцинкованный, Deltatone 500 € / 100 шт.

Балочные зажимы - это компоненты, с помощью которых можно крепить конструкции на стальных каркасах. Балочные зажимы разделяются на забивные и винтовые зажимы. Забивные балочные зажимы насаживаются на балку и забиваются молотком, винтовой зажим крепится на балку винтом.

Тип	Толщина фланца мм	Предельная нагрузка кН	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
TKG 7-6	3-6,5	0,45	100	2,400	1483 44 7
TKG 13-6	7-13	0,45	100	2,400	1483 45 5
TKG 19-6	14-19	0,45	100	3,100	1483 46 3

C Сталь **ZD** оцинкованный, Deltatone 500 € / 100 шт.

С болтами с резьбой M6 x 7,5 мм.

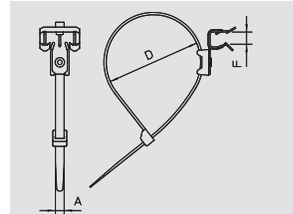


Балочный зажим с кабельной стяжкой

Тип	Толщина фланца мм	Длина кабельной ленты мм	макс. D Ø	Раз-мер А мм	Предельная нагрузка кН	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
TKK 6-240	2-6	240	70	7,6	0,8	100	2,200	1481 40 1
TKK 6-365	2-6	365	110	7,6	0,8	100	1,300	1481 42 8
TKK 13-240	5-13	240	70	7,6	0,8	100	1,900	1481 45 2
TKK 13-365	5-13	365	110	7,6	0,8	100	2,000	1481 46 0
TKK 19-240	14-19	240	70	7,6	0,8	100	2,300	1481 53 3
TKK 19-365	14-19	365	110	7,6	0,8	100	2,400	1481 54 1

C Сталь **ZD** оцинкованный, Deltatone 500 € / 100 шт.

Стяжку можно снова открыть.

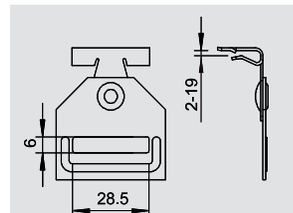


Балочный зажим для монтажной ленты

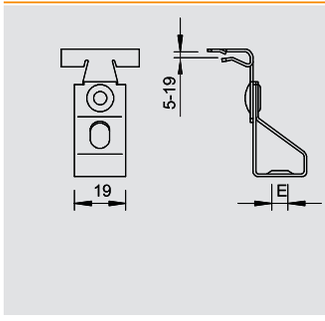
Тип	Толщина фланца мм	Предельная нагрузка кН	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
TKR 6	2-6	0,9	100	1,800	1481 70 3
TKR 9	5-9	0,9	100	2,400	1481 71 1
TKR 19	14-19	0,9	100	3,400	1481 74 6

C Сталь **ZD** оцинкованный, Deltatone 500 € / 100 шт.

С креплением для монтажной ленты.



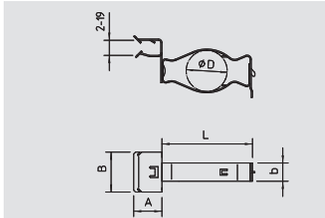
Забивные балочные зажимы



Балочный зажим для стержня с резьбой

Тип	Толщина фланца мм	для стержня с резьбой	Размер E мм	Размер A мм	Предельная нагрузка кН	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
TKR 13-6	5-13	M6	6	52	0,9	100	3,040	1482 06 8
TKR 13-8	5-13	M8	8	52	0,9	100	3,040	1482 07 6
TKR 13-10	5-13	M10	10	52	0,9	100	3,040	1482 08 4
TKR 19-6	14-19	M6	6	59	0,9	100	3,180	1482 11 4
TKR 19-8	14-19	M8	8	59	0,9	100	3,180	1482 12 2

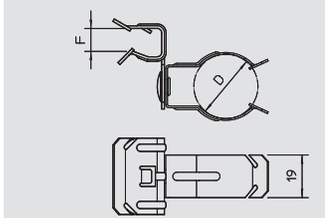
C Сталь **ZD** оцинкованный, Deltatone 500 €/100 шт.
 С вращающимся зажимом для крепления стержня с резьбой.



Балочный зажим для труб

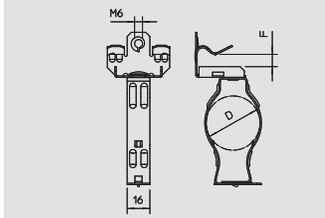
Тип	Толщина фланца мм	Диапазон зажима D мм	Предельная нагрузка кН	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
TKS 6-25	2-6	18-25	0,45	100	2,490	1483 01 3
TKS 6-32	2-6	28-32	0,45	100	3,180	1483 02 1
TKS 6-37	2-6	35-37	0,45	100	3,450	1483 04 8
TKS 6-42	2-6	37-42	0,45	100	3,900	1483 05 6
TKS 13-25	5-13	18-25	0,45	100	2,720	1483 10 2
TKS 13-32	5-13	28-32	0,45	50	3,080	1483 11 0
TKS 13-37	5-13	35-37	0,45	50	3,540	1483 12 9
TKS 13-42	5-13	37-42	0,45	50	4,600	1483 13 7
TKS 19-25	14-19	18-25	0,45	50	4,500	1483 30 7
TKS 19-32	14-19	28-32	0,45	50	4,700	1483 31 5
TKS 19-37	14-19	35-37	0,45	50	4,850	1483 32 3

C Сталь **ZD** оцинкованный, Deltatone 500 €/100 шт.
 С вращающимся зажимом для крепления труб и кабелей, может запереться.



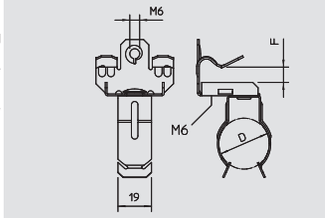
Тип	Толщина фланца мм	Диапазон зажима D мм	Предельная нагрузка кН	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
TKC 6-20	2-6	17-20	0,11	100	2,220	1482 40 8
TKC 6-25	2-6	23-25	0,11	100	2,720	1482 41 6
TKC 13-20	5-13	17-20	0,11	100	1,500	1482 46 7
TKC 13-25	5-13	23-25	0,11	100	1,770	1482 47 5
TKC 13-32	5-13	25-32	0,11	100	1,900	1482 48 3
TKC 19-20	14-19	17-20	0,11	50	1,770	1482 60 2
TKC 19-25	14-19	23-25	0,11	50	1,810	1482 61 0
TKC 19-32	14-19	25-32	0,11	50	2,130	1482 62 9

C Сталь **ZD** оцинкованный, Deltatone 500 €/100 шт.
 С вращающимся зажимом для крепления труб.



Тип	Толщина фланца мм	Диапазон зажима D мм	Предельная нагрузка кН	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
TKSU 7-25	3-6,5	18-25	0,11	50	3,700	1484 30 3
TKSU 7-32	3-6,5	28-32	0,11	50	4,050	1484 31 1
TKSU 7-37	3-6,5	35-37	0,11	50	4,400	1484 33 8
TKSU 7-42	3-6,5	37-42	0,11	25	4,800	1484 34 6
TKSU 13-25	7-13	18-25	0,11	50	4,150	1484 40 0
TKSU 13-32	7-13	28-32	0,11	50	4,450	1484 41 9
TKSU 13-37	7-13	35-37	0,11	50	4,750	1484 42 7
TKSU 13-42	7-13	37-42	0,11	25	5,520	1484 43 5
TKSU 19-25	14-19	18-25	0,11	50	4,550	1484 50 8
TKSU 19-32	14-19	28-32	0,11	50	4,900	1484 51 6
TKSU 19-37	14-19	35-37	0,11	25	5,450	1484 52 4

C Сталь **ZD** оцинкованный, Deltatone 500 €/100 шт.
 С вращающимся зажимом для крепления труб и кабелей, может запереться.



Тип	Толщина фланца мм	Диапазон зажима D мм	Предельная нагрузка кН	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
TKCU 7-20	3-6,5	17-20	0,11	50	3,760	1484 00 1
TKCU 7-25	3-6,5	23-25	0,11	50	3,900	1484 02 8
TKCU 7-32	3-6,5	25-32	0,11	50	4,350	1484 03 6
TKCU 13-20	7-13	17-20	0,11	50	4,220	1484 07 9
TKCU 13-25	7-13	23-25	0,11	50	4,350	1484 08 7
TKCU 13-32	7-13	25-32	0,11	50	4,800	1484 09 5
TKCU 19-20	14-19	17-20	0,11	50	4,450	1484 13 3
TKCU 19-25	14-19	23-25	0,11	50	4,550	1484 14 1
TKCU 19-32	14-19	25-32	0,11	50	5,350	1484 16 8

C Сталь **ZD** оцинкованный, Deltatone 500 €/100 шт.
 С вращающимся зажимом для крепления труб.



01 VBS Katalog 2010_Neuer_Stand / ru / 15/02/2010 (LLExpert_00993)

Системы балочных зажимов

Забивные балочные зажимы



Балочный зажим для труб

Тип	Толщина фланца мм	Раз-мер D мм	Раз-мер B мм	Диаметр кабеля мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
TKCI 5-7	1,5-5	5,5-7	13,5	5,5-7	100	0,300	1487 00 0
TKCI 5-9	1,5-5	8-9,5	13,5	8-9,5	100	0,300	1487 01 9
TKCI 5-11	1,5-5	9,5-11	13,5	9,5-11	100	0,400	1487 02 7
TKCI 5-14	1,5-5	12-14	13,5	12-14	100	0,400	1487 03 5
TKCI 5-18	1,5-5	13-18	13,5	13-18	100	0,600	1487 04 3
TKCI 5-24	1,5-5	19-24	13,5	19-24	100	0,500	1487 05 1
TKCI 5-32	1,5-5	25-32	13,5	25-32	100	0,700	1487 07 8
TKCI 7-7	5-7	5,5-7	13,5	5,5-7	100	0,400	1487 20 5
TKCI 7-9	5-7	8-9,5	13,5	8-9,5	100	0,400	1487 21 3
TKCI 7-11	5-7	9,5-11	13,5	9,5-11	100	0,400	1487 22 1
TKCI 7-14	5-7	12-14	13,5	12-14	100	0,400	1487 24 8
TKCI 7-18	5-7	13-18	13,5	13-18	100	0,400	1487 25 6
TKCI 7-24	5-7	19-24	13,5	19-24	100	0,500	1487 26 4
TKCI 7-32	5-7	25-32	13,5	25-32	100	0,700	1487 27 2
TKCI 12-7	8,5-12,5	5,5-7	13,5	5,5-7	100	0,400	1487 41 8
TKCI 12-9	8,5-12,5	8-9,5	13,5	8-9,5	100	0,400	1487 42 6
TKCI 12-11	8,5-12,5	9,5-11	13,5	9,5-11	100	0,400	1487 43 4
TKCI 12-14	8,5-12,5	12-14	13,5	12-14	100	0,400	1487 44 2
TKCI 12-18	8,5-12,5	13-18	13,5	13-18	100	0,500	1487 45 0
TKCI 12-24	8,5-12,5	19-24	13,5	19-24	100	0,600	1487 46 9
TKCI 12-32	8,5-12,5	25-32	13,5	25-32	100	0,700	1487 47 7

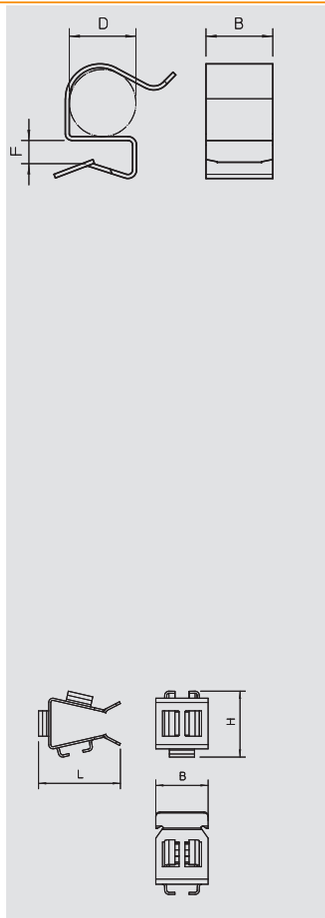
C Сталь **ZD** оцинкованный, Deltatone 500 € /100 шт.

С внутренним трубным зажимом

Тип	Толщина фланца мм	Раз-мер L мм	Раз-мер B мм	Раз-мер H мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
TKCI-A	12-20	37	25	32	50	1,700	1487 49 6

C Сталь **ZD** оцинкованный, Deltatone 500 € /100 шт.

Балочные зажимы - это компоненты, с помощью которых можно крепить конструкции на стальных каркасах. Балочные зажимы разделяются на забивные и винтовые. Забивные балочные зажимы насаживаются на балку и забиваются молотком, винтовой зажим крепится на балку винтом.

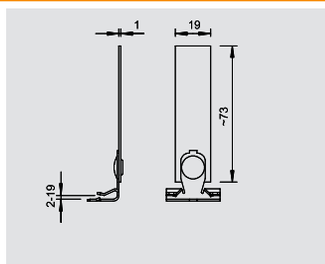


Балочный зажим с язычком

Тип	Толщина фланца мм	Предельная нагрузка кН	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
TKB 6	2-6	0,8	100	2,100	1481 20 7
TKB 13	5-13	0,8	100	2,800	1481 21 5
TKB 19	14-19	0,8	50	3,200	1481 23 1

C Сталь **ZD** оцинкованный, Deltatone 500 € /100 шт.

С гибким язычком для фиксации отдельных кабелей или группы кабелей.

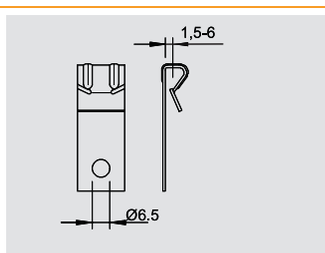


Профильный подвес

Тип	Толщина фланца мм	Раз-мер H мм	Раз-мер L мм	Предельная нагрузка кН	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
TKL 4	1,5-4	52	10	0,72	100	0,860	1485 10 5
TKL 6	4-6	54	12	0,72	100	1,090	1485 11 3

C Сталь **ZD** оцинкованный, Deltatone 500 € /100 шт.

Балочный зажим с отверстием для крепления S-образного крючка.

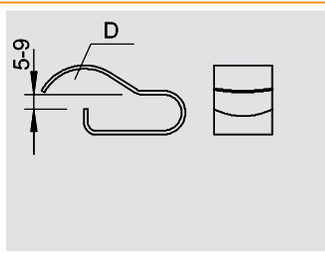


Балочный зажим

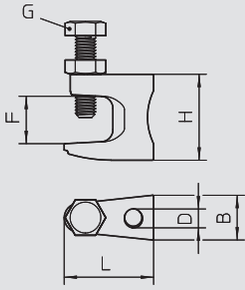
Тип	Толщина фланца мм	Диапазон зажима D мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
ТС 7-10 ZD	5-7	3-10	100	0,750	1487 70 1
ТС 9-20 ZD	8-9	7-20	100	0,880	1487 72 8

C Сталь **ZD** оцинкованный, Deltatone 500 € /100 шт.

С внутренним трубным зажимом



Винтовой балочный зажим с проходным отверстием

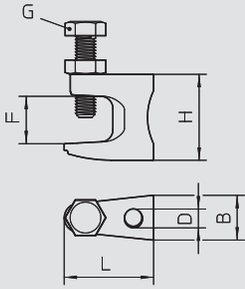


Тип	Толщина фланца мм	Размер Н мм	Размер В мм	Размер L мм	Размер G мм	Размер D мм	Предельная нагрузка кН	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
FL 1 TG	0-18	35	19	38	M8	9	1,2	50	8,500	1488 01 5
FL 2 TG	0-20	42	21	44	M10	11	2,5	50	14,000	1488 02 3
FL 3 TG	0-26	54	23,5	58	M10	13	3,5	25	18,000	1488 03 1

TG Ковкий чугун € / 100 шт.
Со сквозным отверстием



Винтовой балочный зажим, с резьбой

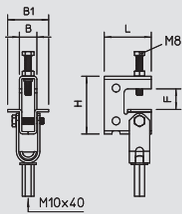


Тип	Толщина фланца мм	Размер Н мм	Размер В мм	Размер L мм	Размер G мм	для стержня с резьбой	Предельная нагрузка кН	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
FL1-G M8 TG	0-18	35	19	38	M8	M8	1,2	50	8,500	1488 07 4
FL2-G M10 TG	0-20	42	21	44	M10	M10	2,5	50	14,000	1488 08 2
FL3-G M12 TG	0-26	54	23,5	58	M10	M12	3,5	25	18,000	1488 09 0

TG Ковкий чугун € / 100 шт.
с резьбой



Винтовой балочный зажим, с шарниром



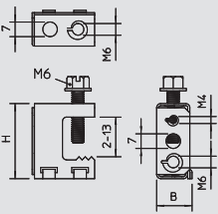
Тип	Толщина фланца мм	для стержня с резьбой	Предельная нагрузка кН	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
TK FL G	0-24	M10	0,9-2,8	10	34,000	1488 11 1

C Сталь **ZD** оцинкованный, Deltatone 500 € / 100 шт.

Балочные зажимы - это компоненты, с помощью которых можно крепить конструкции на стальных каркасах. Балочные зажимы разделяются на забивные и винтовые зажимы. Забивные балочные зажимы насаживаются на балку и забиваются молотком, винтовой зажим крепится на балку винтом.



Винтовой балочный зажим, универсальный



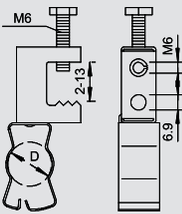
Тип	Толщина фланца мм	Предельная нагрузка кН	Размер В мм	Размер Н мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
TK 213	2-13	1,35	15,8	35	100	2,720	1484 70 2

C Сталь **ZD** оцинкованный, Deltatone 500 € / 100 шт.

Различные возможности крепления (горизонтально и вертикально).



Винтовой балочный зажим для труб



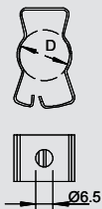
Тип	Толщина фланца мм	Диапазон зажима D мм	Предельная нагрузка кН	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
TKS 213-25	2-13	18-25	0,45	50	3,990	1484 81 8
TKS 213-32	2-13	28-32	0,45	50	4,170	1484 82 6
TKS 213-37	2-13	35-37	0,45	50	6,300	1484 83 4
TKS 213-42	2-13	37-42	0,45	50	7,300	1484 84 2

C Сталь **ZD** оцинкованный, Deltatone 500 € / 100 шт.

С вращающимся зажимом для крепления труб и кабелей, с возможностью фиксации.



Трубная скоба



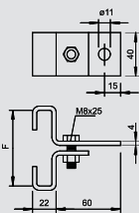
Тип	Диапазон зажима D мм	Предельная нагрузка кН	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
S 25 ZD	18-25	0,45	100	1,420	1486 30 6
S 32 ZD	28-32	0,45	100	1,550	1486 31 4
S 37 ZD	35-37	0,45	100	2,180	1486 32 2

C Сталь **ZD** оцинкованный, Deltatone 500 € / 100 шт.

для крепления труб и кабелей, может защелкиваться.



Системы специальных балочных зажимов



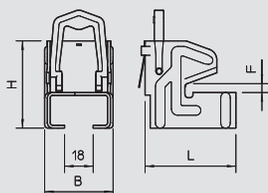
Балочный зажим

Тип	Толщина фланца мм	Предельная нагрузка кН	Трансп. кор-ба шт.	Уп.	Вес	Арт.-№
				шт.	кг/100 шт.	
325 70 FT	70	10	25	25	27,900	5327 07 5
325 80 FT	80	10	25	25	32,000	5327 08 3
325 100 FT	100	9	25	25	33,500	5327 10 5
325 130 FT	130	8	25	25	36,500	5327 12 1
325 140 FT	140	7	25	25	40,000	5327 14 8

C Сталь **FT** Горячая оцинковка

€/100 шт.

Обе скобы крепятся на фланце.
Для отдельной подвески деталей.



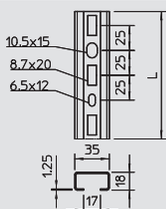
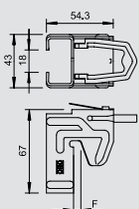
Балочный зажим, профиль 1268

Тип	Толщина фланца мм	Раз-мер L мм	Раз-мер B мм	Раз-мер H мм	Уп.	Вес	Арт.-№
					шт.	кг/100 шт.	
328 1	5-11	57	39,5	54,3	50	10,800	1408 01 1
328 2	10-19	67	39,5	54,3	50	12,500	1408 04 6

C Сталь **ZD** оцинкованный, Deltatone 500

€/100 шт.

Балочные зажимы с антикоррозийным покрытием, без винтов, со стопорной пружиной, подходят для профильных реек типа 1268 SL и 1268 S/SL. Предназначен для быстрого крепления к стальным профилям во время установки кабелепроводов, зажимных скоб, подвесных кронштейнов для светильников и т.д. полная система состоит из 2 несущих кронштейнов и одной С-образной профильной рейки любой длины и 2 защитных колпаков.



Профильная рейка 1,25 мм

Тип	Исполнение	Поверх-ность	Размер Ш x В мм	Толщина материала мм	Длина мм	Уп.	Вес	Арт.-№
						шт.	кг/100 шт.	
1268 L 150 FS	перф.	FS	35 x 18	1,25	150	25	10,730	1104 24 1
1268 L 200 FS	перф.	FS	35 x 18	1,25	200	25	14,300	1104 26 8
1268 L 300 FS	перф.	FS	35 x 18	1,25	300	25	21,450	1104 28 4
1268 L 400 FS	перф.	FS	35 x 18	1,25	400	10	28,550	1104 29 2
1268 L 500 FS	перф.	FS	35 x 18	1,25	500	10	35,750	1104 30 6
1268 L 600 FS	перф.	FS	35 x 18	1,25	600	10	42,900	1104 31 0
1268 L 700 FS	перф.	FS	35 x 18	1,25	700	10	50,050	1104 31 5
1268 L 800 FS	перф.	FS	35 x 18	1,25	800	10	57,200	1104 32 0
1268 L 900 FS	перф.	FS	35 x 18	1,25	900	10	64,350	1104 32 5
1268 L 1M FS	перф.	FS	35 x 18	1,25	1000	10	71,500	1104 49 7
1268 L 2M FS	перф.	FS	35 x 18	1,25	2000	20	71,500	1104 50 0

C Сталь **FS** конвейерное цинкование

€/100 м

€/100 шт.

Легкая перфорированная профильная рейка со шлицем шириной 17 мм.

Статические значения:

$A = 0,876 \text{ см}^2$

$I_y = 0,406 \text{ см}^4$

$I_z = 1,807 \text{ см}^4$

$W_y = 0,413 \text{ см}^3$

$W_z = 1,033 \text{ см}^3$



Системы специальных балочных зажимов



Профильная рейка 1,75 мм

Тип	Исполнение	Поверхность	Размер Ш x В мм	Толщина материала мм	Длина мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
1268 SL 150 FS	перфорированный	FS	35 x 18	1,75	150	25	15,000	1104 34 9
1268 SL 200 FS	перфорированный	FS	35 x 18	1,75	200	25	20,000	1104 35 7
1268 SL 300 FS	перфорированный	FS	35 x 18	1,75	300	25	30,000	1104 37 3
1268 SL 400 FS	перфорированный	FS	35 x 18	1,75	400	10	40,000	1104 39 1
1268 SL 500 FS	перфорированный	FS	35 x 18	1,75	500	10	50,000	1104 40 3
1268 SL 600 FS	перфорированный	FS	35 x 18	1,75	600	10	60,000	1104 41 1
1268 SL 800 FS	перфорированный	FS	35 x 18	1,75	800	10	80,000	1104 42 7
1268 SL 900 FS	перфорированный	FS	35 x 18	1,75	900	10	90,000	1104 43 5
1268 SL 1M FS	перфорированный	FS	35 x 18	1,75	1000	10	100,000	1104 44 5
1268 SL 2M FS	перфорированный	FS	35 x 18	1,75	2000	20	100,000	1104 45 4

C Сталь **FS** конвейерное цинкование € / 100 м
€ / 100 шт.

Перфорированная профильная рейка со шлицем шириной 17 мм.

Статические значения:

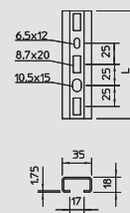
$A = 1,172 \text{ см}^2$

$I_y = 0,515 \text{ см}^4$

$I_z = 0,526 \text{ см}^4$

$W_y = 2,333 \text{ см}^3$

$W_z = 1,333 \text{ см}^3$

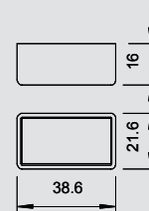


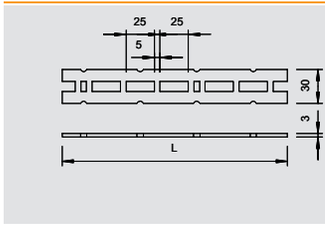
Защитный колпачок

Тип	Цвет	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
1268 SK OR	оранжевый	800	50	0,420	1124 50 2

PE Полиэтилен € / 100 шт.

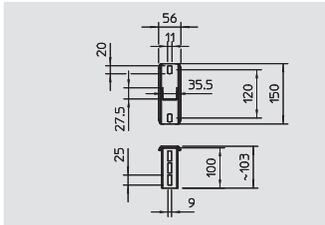
Защитный колпачок для профильных реек типа 1268 и 1268 S.





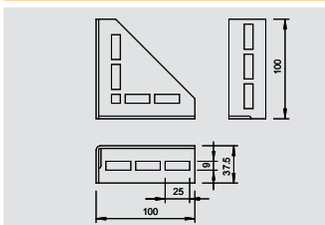
Готовые профили

Тип	Длина мм	Вес кг/100 м	Арт.-№
1268 SP 3M FT	3000	55,000	6350 20 8
C Сталь FT Горячая оцинковка €/м Плоский профиль со шлицем для индивидуального монтажа.			



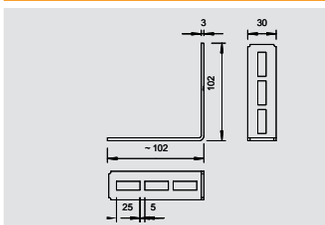
Траверса

Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
1268 KP FT	25	42,000	6350 05 4
C Сталь FT Горячая оцинковка €/шт. Для крепления на стене и потолке.			



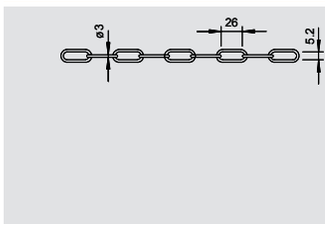
Угол

Тип	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
1268 KD FT	22,000	6350 10 0
C Сталь FT Горячая оцинковка €/шт. Для стабильного крепления в углу.		



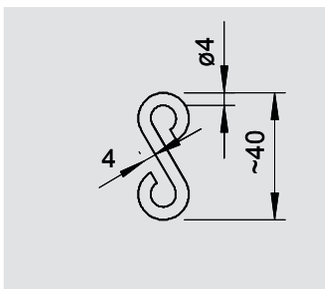
Монтажный угол 90°

Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
1268 W 90 G	25	11,000	6350 15 1
C Сталь G гальванически оцинкованный €/шт. Для стабильного крепления под углом 90°.			



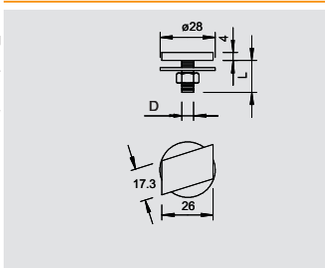
Подвесная цепь

Тип	Предельная нагрузка кН	Трансп. кор-бка м	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
K-C30 G	0,7	25	25	10,000	1488 20 1
C Сталь G гальванически оцинкованный €/100 м Для подвески каркасов для светильников или других деталей.					



S-образный крючок

Тип	Предельная нагрузка кН	Трансп. кор-бка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
SH 40 G	0,5	1200	100	0,800	1488 25 2
C Сталь G гальванически оцинкованный €/100 шт. Балочные зажимы - это компоненты, с помощью которых можно крепить конструкции на стальных каркасах. Балочные зажимы разделяются на забивные и винтовые зажимы. Забивные балочные зажимы насаживаются на балку и забиваются молотком, винтовой зажим крепится на балку винтом.					



Болт с прямоугольной головкой

Тип	Резьба	Размер L мм	Размер D мм	Подкладная шайба Ø мм	Сталь	Трансп. кор-бка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
5026 M6X20 G	M6	20	6	28,4,6	300		50	2,870	1151 70 3
5026 M8X25 G	M8	25	8	28,4,6	300		50	3,320	1151 71 1
C Сталь G гальванически оцинкованный €/100 шт. Болт с прямоугольной головкой с шайбой и гайкой для профильных реек со шлицем шириной 16-17 мм.									



Система готовых профилей

16-17

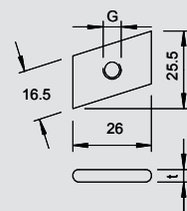


Скользящая гайка

Тип	Резьба	Размер G мм	Размер t мм	Исполнение	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
5019 M6 OS G	M6	6	4	без винта	1200	100	1,150	1144 10 3
5019 M8 OS G	M8	8	5	без винта	600	100	1,450	1144 11 1
5019 M10 OS G	M10	10	6	без винта	600	100	1,650	1144 13 8

C Сталь **G** гальванически оцинкованный € /100 шт.

Скользящая гайка для профильных реек со шлицем шириной 16-17 мм

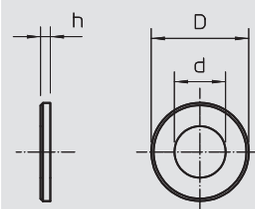


Шайба большого наружного диаметра

Тип	Резьба	Размер d мм	Размер D мм	Размер h мм	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
967 M6 G	M6	6,5	28	2,5	1000	100	1,150	3402 20 7
967 M8 G	M8	8,5	28	2,5	1400	100	1,100	3402 21 5
967 M10 G	M10	11	28	2,5	1400	100	1,020	3402 22 3

C Сталь **G** гальванически оцинкованный € /100 шт.

Шайба с большим наружным диаметром для универсального применения.

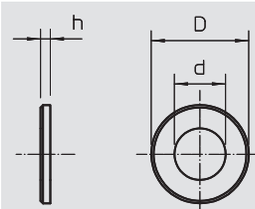


Шайба, DIN 125 форма А

Тип	Резьба	Размер d мм	Размер D мм	Размер h мм	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
966 M6 G	M6	6,4	12	1,6	12000	100	0,114	3402 06 1
966 M8 G	M8	8,4	16	1,6	5000	100	0,214	3402 08 8
966 M10 G	M10	10,5	20	2	3000	100	0,408	3402 09 6

C Сталь **G** гальванически оцинкованный € /100 шт.

Шайба в соответствии с DIN 125. Форма А, для универсального применения.



Шестигранная гайка

Тип	Резьба	Размер под ключ мм	Размер h мм	Размер d мм	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
DIN 934 M6 G	M6	10	5,2	6	2600	100	0,225	3400 06 9
DIN 934 M8 G	M8	13	6,8	8	2400	100	0,474	3400 08 5
DIN 934 M10 G	M10	17	8,4	10	1000	100	1,084	3400 10 7

C Сталь **G** гальванически оцинкованный € /100 шт.

Шестигранная гайка по DIN 934 с метрической резьбой.

