

Системы реек

	Профильная рейка	Ширина шлица 7,5 мм	334
		Ширина шлица 11 мм	334
		Ширина шлица 12 мм	335
		Ширина шлица 16 мм	336
		Ширина шлица 16,5 мм	337
		Ширина шлица 17 мм	338
		Ширина шлица 18 мм	339
		Ширина шлица 22 мм	340
	Монтажная рейка	Ширина шлица 22 мм Монтажная пластина MS 21 Монтажная пластина MS 41	342 342 343
	Аксессуары	Скользящие гайки	347
		Болты с прямоугольной головкой	349
		Болт с Г-образной головкой	350
		Винтовая скоба	350
	Системы монтажа	Соединительные пластины Крепежная скоба Монтажный угол	353 354 354
	Профильная монтажная рейка	Профильная монтажная рейка Монтажная рейка	356 357

Профильная рейка

7,5



Профильная рейка, шлиц 7,5 мм

Тип	Исполнение	Поверхность	Размер Ш x В мм	Толщина материала мм	Длина мм	Связка м	Вес кг/100 м	Арт.-№
2059 2M FS	неперф.	FS	14 x 7,5	0,75	2000	50	18,050	1103 12 1

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

Профильная рейка с шириной шлица 7,5 мм.

Статические значения:

A = см²

I_y = см⁴

I_z = см⁴

W_y = см³

W_z = см³



11



Профильная рейка, шлиц 11 мм, разъемная

Тип	Исполнение	Поверхность	Размер Ш x В мм	Толщина материала мм	Длина мм	Связка м	Вес кг/100 м	Арт.-№
2060 2M AB BK	перф.	—	20 x 8	0,75	2000	50	20,000	1106 02 3
2060 2M AB FS	перф.	FS	20 x 8	0,75	2000	20	21,100	1106 12 0

C Сталь **FS** конвейерное цинкование без покрытия € /100 м

Отламывается через каждые 10 см.

Статические значения:

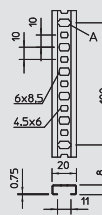
A = см²

I_y = см⁴

I_z = см⁴

W_y = см³

W_z = см³



11



Профильная рейка, шлиц 11 мм

Тип	Исполнение	Поверхность	Размер Ш x В мм	Толщина материала мм	Длина мм	Связка м	Вес кг/100 м	Арт.-№
2060 L 2M FS	перф.	FS	20 x 8	0,8	2000	50	20,000	1106 62 7

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

Отламывается через каждые 10 см.

Статические значения:

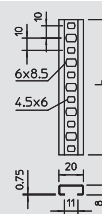
A = 0,24 см²

I_y = 0,0218 см⁴

I_z = 0,1673 см⁴

W_y = 0,051 см³

W_z = 0,1673 см³



11



Тип	Исполнение	Поверхность	Размер Ш x В мм	Толщина материала мм	Длина мм	Связка м	Вес кг/100 м	Арт.-№
2060 2M FS	неперф.	FS	20 x 8	0,75	2000	50	20,000	1105 12 4

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

Отламывается через каждые 10 см.

Статические значения:

A = 0,303 см²

I_y = 0,0275 см⁴

I_z = 0,1711 см⁴

W_y = 0,055 см³

W_z = 0,1711 см³



11



Профильная рейка, шлиц 11 мм

Тип	Исполнение	Поверхность	Размер Ш x В мм	Толщина материала мм	Длина мм	Связка м	Вес кг/100 м	Арт.-№
2060 L 2M VA	перфорированный	без покрытия	20 x 8	0,75	2000	20	21,400	1106 62 8

V2A Сталь, нержавеющая 1.4301 без покрытия € /100 м

Отламывается через каждые 10 см.

Статические значения:

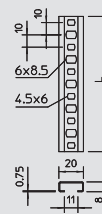
A = 0,24 см²

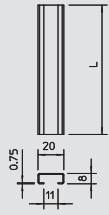
I_y = 0,0218 см⁴

I_z = 0,1673 см⁴

W_y = 0,051 см³

W_z = 0,1673 см³





Профильная рейка, шлиц 11 мм



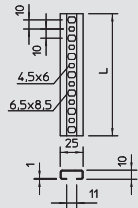
Тип	Исполнение	Поверхность	Размер Ш x В	Толщина материала	Длина	Связка	Вес	Арт.-№
			мм	мм	мм	м	кг/100 м	
2060 2M VA	неперфорированный	без покрытия	20 x 8	0,75	2000	20	23,550	1105 12 5

V2A Сталь, нержавеющая 1.4301 без покрытия € /100 м

Отламывается через каждые 10 см.

Статические значения:

A = 0,303 см²
 I_y = 0,0275 см⁴
 I_z = 0,1711 см⁴
 W_y = 0,051 см³
 W_z = 0,1673 см³



Профильная рейка, шлиц 11 мм



Тип	Исполнение	Поверхность	Размер Ш x В	Толщина материала	Длина	Связка	Вес	Арт.-№
			мм	мм	мм	м	кг/100 м	
2061 L 2M FS	перф.	FS	25 x 10	1	2000	50	36,800	1108 12 3

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

Профильная рейка с шириной шлица 11 мм.

Статические значения:

A = см²
 I_y = см⁴
 I_z = см⁴
 W_y = см³
 W_z = см³



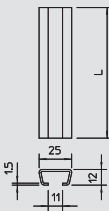
Тип	Исполнение	Поверхность	Размер Ш x В	Толщина материала	Длина	Связка	Вес	Арт.-№
			мм	мм	мм	м	кг/100 м	
2061 2M FS	неперф.	FS	25 x 10	1	2000	50	36,000	1107 12 7

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

Профильная рейка с шириной шлица 11 мм.

Статические значения:

A = 0,524 см²
 I_y = 0,0772 см⁴
 I_z = 0,4408 см⁴
 W_y = 0,1299 см³
 W_z = 0,3526 см³



Профильная рейка, шлиц 11 мм



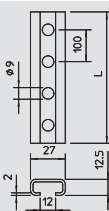
Тип	Исполнение	Поверхность	Размер Ш x В	Толщина материала	Длина	Связка	Вес	Арт.-№
			мм	мм	мм	м	кг/100 м	
2066 2M F	неперф.	F	25 x 12	1,5	2000	20	65,000	1117 02 5
2066 2M FS	неперф.	FS	25 x 12	1,5	2000	20	58,300	1117 03 3
2066 2M VA	неперф.	FS	25 x 12	1,5	2000	20	58,300	1117 06 8

C Сталь **V2A** Сталь, нержавеющая 1.4301 **FS** конвейерное цинкование **F** огневое цинкование € /100 м

Профильная шина без перфорации со шлицем шириной 11 мм 2000x25x12

Статические значения:

A = см²
 I_y = 0,1389 см⁴
 I_z = 0,5908 см⁴
 W_y = 0,1867 см³
 W_z = 0,4726 см³



Профильная рейка, шлиц 12 мм



Тип	Исполнение	Поверхность	Размер Ш x В	Толщина материала	Длина	Связка	Вес	Арт.-№
			мм	мм	мм	м	кг/100 м	
2062 L 2M FT	перф.	FT	27 x 12,5	2	2000	20	89,500	1109 52 9

C Сталь **FT** Горячая оцинковка € /100 м

Профильная рейка с шириной шлица 12 мм.

Статические значения:

A = 0,887 см²
 I_y = 0,1659 см⁴
 I_z = 0,9683 см⁴
 W_y = 0,2534 см³
 W_z = 0,7173 см³



Профильная рейка



Профильная рейка, шлиц 12 мм

Тип	Исполнение	Поверхность	Размер Ш x В	Толщина материала	Длина	Связка	Вес	Арт.-№
			мм	мм	мм	м	кг/100 м	
2062 2M FT	неперф.	FT	27 x 12,5	—	2000	20	90,000	1109 02 2
2062 2M BK	неперфорированный	—	27 x 12,5	—	2000	20	90,000	1109 01 4

C Сталь без покрытия **FT** Горячая оцинковка € / 100 м

Профильная рейка с шириной шлица 12 мм.

Статические значения:

A = 1,077 см²
 I_y = 0,2048 см⁴
 I_z = 0,9826 см⁴
 W_y = 0,2761 см³
 W_z = 0,7278 см³



Профильная рейка, шлиц 16 мм

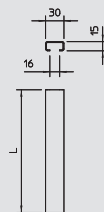
Тип	Исполнение	Поверхность	Размер Ш x В	Толщина материала	Длина	Уп.	Вес	Арт.-№
			мм	мм	мм	м	кг/100 м	
C30 2M FS	неперфорированный	FS	30 x 15	1,5	2000	20	74,200	1110 00 4

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

Профильная рейка с шириной шлица 16 мм.

Статические значения:

A = 0,9621 см²
 I_y = 0,2878 см⁴
 I_z = 1,2301 см⁴
 W_y = 0,3138 см³
 W_z = 0,8201 см³



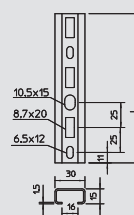
Тип	Исполнение	Поверхность	Размер Ш x В	Толщина материала	Длина	Уп.	Вес	Арт.-№
			мм	мм	мм	м	кг/100 м	
C30 L 2M FS	перфорированный	FS	30 x 15	1,5	2000	20	70,200	1110 00 2
C30 L 200 FT	перфорированный	FT	30 x 15	1,5	200	25	14,040	1109 78 2
C30 L 300 FT	перфорированный	FT	30 x 15	1,5	300	25	21,060	1109 79 0
C30 L 400 FT	перфорированный	FT	30 x 15	1,5	400	10	28,080	1109 80 4
C30 L 500 FT	перфорированный	FT	30 x 15	1,5	500	10	35,100	1109 81 2
C30 L 600 FT	перфорированный	FT	30 x 15	1,5	600	10	42,120	1109 82 0
C30 L 700 FT	перфорированный	FT	30 x 15	1,5	700	10	49,140	1109 83 9
C30 L 800 FT	перфорированный	FT	30 x 15	1,5	800	10	56,160	1109 84 7
C30 L 900 FT	перфорированный	FT	30 x 15	1,5	900	10	63,180	1109 85 5

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

Перфорированная профильная рейка со шлицем шириной 16 мм.

Статические значения:

A = 0,804 см²
 I_y = 0,2392 см⁴
 I_z = 1,2156 см⁴
 W_y = 0,2919 см³
 W_z = 0,8104 см³



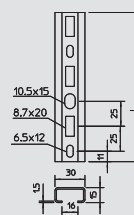
Тип	Исполнение	Поверхность	Размер Ш x В	Толщина материала	Длина	Уп.	Вес	Арт.-№
			мм	мм	мм	м	кг/100 м	
C30 L 1M FT	перфорированный	FT	30 x 15	1,5	1000	10	70,200	1109 86 3
C30 L 2M FT	перфорированный	FT	30 x 15	1,5	2000	20	70,200	1109 87 1

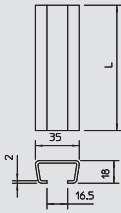
C Сталь **FT** Горячая оцинковка € / 100 м

Перфорированная профильная рейка со шлицем шириной 16 мм.

Статические значения:

A = 0,804 см²
 I_y = 0,2392 см⁴
 I_z = 1,2156 см⁴
 W_y = 0,2919 см³
 W_z = 0,8104 см³





Профильная рейка, шлиц 16,5 мм

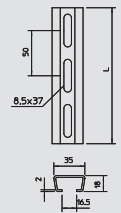
Тип	Исполнение	Поверхность	Размер Ш x В мм	Толщина материала мм	Длина мм	Связка м	Вес кг/100 м	Арт.-№
2063 2M BK	неперфорированный	—	35 x 18	2	2000	20	116,000	1112 02 3
2063 2M FS	неперфорированный	FS	35 x 18	2	2000	20	116,000	1112 12 0
2063 2M FT	неперфорированный	FT	35 x 18	2	2000	20	121,350	1112 22 8

С Сталь FS конвейерное без покрытия FT Горячая оцинковка € / 100 м
цинкование

Профильная рейка без перфорации со шлицем шириной 16,5 мм.

Статические значения:

A = 1,48 см²
I_y = 0,6036 см⁴
I_z = 2,3252 см⁴
W_y = 0,54 см³
W_z = 1,328 см³



Профильная рейка, шлиц 16,5 мм

Тип	Исполнение	Поверхность	Размер Ш x В мм	Толщина материала мм	Длина мм	Связка м	Вес кг/100 м	Арт.-№
2063 L 2M FS	перфорированный	FS	35 x 18	2	2000	20	108,000	1112 70 8
2063 L 2M FT	перфорированный	FT	35 x 18	2	2000	20	110,000	1112 75 9

С Сталь FS конвейерное цинкование FT Горячая оцинковка € / 100 м

Перфорированная профильная рейка со шлицем шириной 16,5 мм.

Статические значения:

A = 1,31 см²
I_y = 0,5377 см⁴
I_z = 2,3149 см⁴
W_y = 0,516 см³
W_z = 1,322 см³



Профильная рейка, шлиц 16,5 мм

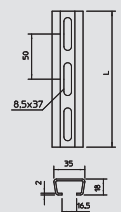
Тип	Исполнение	Поверхность	Размер Ш x В мм	Толщина материала мм	Длина мм	Связка м	Вес кг/100 м	Арт.-№
2063 2M VA	перфорированный	без покрытия	35 x 18	2	2000	20	116,000	1110 00 5

V2A Сталь, нержавеющая 1.4301 без покрытия € / 100 м

Профильная рейка с шириной шлица 16,5 мм.

Статические значения:

A = 1,48 см²
I_y = 0,6036 см⁴
I_z = 2,3252 см⁴
W_y = 0,54 см³
W_z = 1,328 см³



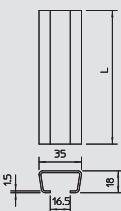
Тип	Исполнение	Поверхность	Размер Ш x В мм	Толщина материала мм	Длина мм	Связка м	Вес кг/100 м	Арт.-№
2063 L 2M VA	неперфорированный	без покрытия	35 x 18	2	2000	20	108,000	1112 70 9

V2A Сталь, нержавеющая 1.4301 без покрытия € / 100 м

Профильная рейка с шириной шлица 16,5 мм.

Статические значения:

A = 1,31 см²
I_y = 0,5377 см⁴
I_z = 2,3149 см⁴
W_y = 0,516 см³
W_z = 1,322 см³



Профильная рейка, шлиц 16,5 мм

Тип	Исполнение	Поверхность	Размер Ш x В мм	Толщина материала мм	Длина мм	Связка м	Вес кг/100 м	Арт.-№
2068 2M BK	неперфорированный	—	35 x 18	1,5	2000	20	90,000	1118 02 1
2068 2M FT	неперфорированный	FT	35 x 18	1,5	2000	20	89,400	1118 12 9
2068 2M FS	неперфорированный	FS	35 x 18	1,5	2000	20	90,000	1118 22 6

С Сталь FS конвейерное без покрытия FT Горячая оцинковка € / 100 м
цинкование

Профильная рейка без перфорации со шлицем шириной 16,5 мм.

Статические значения:

A = 1,14 см²
I_y = 0,4945 см⁴
I_z = 0,8461 см⁴
W_y = 0,441 см³
W_z = 1,0549 см³



Профильная рейка



Профильная рейка, шлиц 16,5 мм

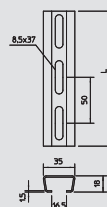
Тип	Исполнение	Поверх-ность	Размер Ш x В мм	Толщина материала мм	Длина мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
2068 L 2M FS	перф.	FS	35 x 18	1,5	2000	20	82,500	1119 64 8
2068 L 200 FT	перфорированный	FT	35 x 18	1,5	200	25	17,800	1119 69 6
2068 L 300 FT	перфорированный	FT	35 x 18	1,5	300	25	26,700	1119 69 3
2068 L 400 FT	перфорированный	FT	35 x 18	1,5	400	10	35,600	1119 69 0
2068 L 500 FT	перфорированный	FT	35 x 18	1,5	500	10	44,500	1119 68 7
2068 L 600 FT	перфорированный	FT	35 x 18	1,5	600	10	53,400	1119 68 4
2068 L 700 FT	перфорированный	FT	35 x 18	1,5	700	10	62,300	1119 68 1
2068 L 800 FT	перфорированный	FT	35 x 18	1,5	800	10	71,200	1119 67 8
2068 L 900 FT	перфорированный	FT	35 x 18	1,5	900	10	80,100	1119 67 5
2068 L 1M FT	перфорированный	FT	35 x 18	1,5	1000	10	89,000	1119 67 2
2068 L 2M FT	перфорированный	FT	35 x 18	1,5	2000	20	89,000	1119 65 6
2068 L 2M FTSOMY	перфорированный	FT	35 x 18	1,5	2000	20	80,000	1119 67 0

C Сталь
 FS конвейерное цинкование
 FT Горячая оцинковка
 FT горячеоцинкованный/SOMY
 €/100 м
€/100 шт.

Перфорированная профильная рейка со шлицем шириной 16,5 мм.

Статические значения:

$A = 1,01 \text{ см}^2$
 $I_y = 0,4418 \text{ см}^4$
 $I_z = 1,8384 \text{ см}^4$
 $W_y = 0,423 \text{ см}^3$
 $W_z = 1,0505 \text{ см}^3$



Профильная рейка, шлиц 16,5 мм

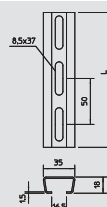
Тип	Исполнение	Поверх-ность	Размер Ш x В мм	Толщина материала мм	Длина мм	Связка м	Вес кг/100 м	Арт.-№
2068 L 2M VA	перфорированный	—	35 x 18	1,5	2000	20	80,000	1119 70 2
2068 L 6M VA	перфорированный	—	35 x 18	1,5	6000	60	80,000	1119 72 9

V2A Сталь, нержавеющая 1.4301
 €/100 м

Профильная рейка со шлицем шириной 16-17 мм

Статические значения:

$A = 1,01 \text{ см}^2$
 $I_y = 0,4418 \text{ см}^4$
 $I_z = 1,8384 \text{ см}^4$
 $W_y = 0,423 \text{ см}^3$
 $W_z = 1,0505 \text{ см}^3$



Профильная рейка, шлиц 17 мм

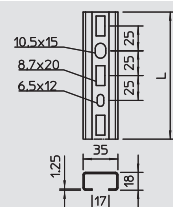
Тип	Исполнение	Поверх-ность	Размер Ш x В мм	Толщина материала мм	Длина мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
1268 L 150 FS	перф.	FS	35 x 18	1,25	150	25	10,730	1104 24 1
1268 L 200 FS	перф.	FS	35 x 18	1,25	200	25	14,300	1104 26 8
1268 L 300 FS	перф.	FS	35 x 18	1,25	300	25	21,450	1104 28 4
1268 L 400 FS	перф.	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:

$A = 0,876 \text{ см}^2$
 $I_y = 0,406 \text{ см}^4$
 $I_z = 1,807 \text{ см}^4$
 $W_y = 0,413 \text{ см}^3$
 $W_z = 1,033 \text{ см}^3$



Профильная рейка

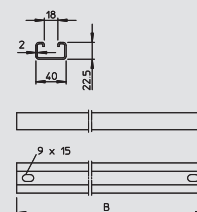


Профильная рейка, шлиц 18 мм

Тип	Поверх-ность	Размер Ш x В мм	Толщина материала мм	Длина мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
CPS 4 SPR 492 FT	FT	40 x 22,5	2	—	10	81,500	6007 24 4
CPS 4 SPR 592 FT	FT	40 x 22,5	2	592	10	96,000	6007 25 2
CPS 4 SPR 692 FT	FT	40 x 22,5	2	692	10	113,000	6007 26 0
CPS 4 SPR 792 FT	FT	40 x 22,5	2	792	10	130,000	6007 27 9
CPS 4 SPR 892 FT	FT	40 x 22,5	2	892	10	145,000	6007 28 7
CPS 4 SPR 992 FT	FT	40 x 22,5	2	992	10	162,000	6007 29 5
CPS 4 SPR1092 FT	FT	40 x 22,5	2	1092	10	178,000	6007 30 9
CPS 4 SPR1192 FT	FT	40 x 22,5	2	1192	10	194,000	6007 31 7

C Сталь **FT** Горячая оцинковка € /шт.

Монтажный профиль CPS 4 для кабельных лотков лестничного типа для больших нагрузок.



Профильная рейка, шлиц 18 мм

Тип	Исполнение	Поверх-ность	Размер Ш x В мм	Толщина материала мм	Длина мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
CPS 4L 2M FT	перф.	FT	40 x 22,5	2	2000	10	160,000	1121 97 9
CPS 4L 6M FT	перфорированный	FT	40 x 22,5	2	6000	1	160,000	1121 89 8

C Сталь **FT** Горячая оцинковка € /100 м

Тяжелая перфорированная профильная рейка с шириной шлицев 18 мм.

Статические значения:

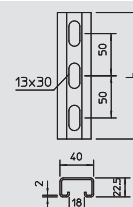
A = 0,7398 см²

I_y = 1,1864 см⁴

I_z = 4,4552 см⁴

W_y = 1,0462 см³

W_z = 2,2276 см³



Профильная рейка, шлиц 18 мм

Тип	Исполнение	Поверх-ность	Размер Ш x В мм	Толщина материала мм	Длина мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
CPS 4L 2M VA	перфорированный без покрытия	без покрытия	40 x 22,5	2	2000	10	152,500	1121 96 0
CPS 4L 6M VA	перфорированный без покрытия	без покрытия	40 x 22,5	2	6000	1	152,500	1121 90 1

V2A Сталь, нержавеющая 1.4301 € /100 м

Тяжелая перфорированная профильная рейка с шириной шлицев 18 мм.

Статические значения:

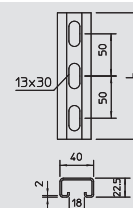
A = 0,7398 см²

I_y = 1,1864 см⁴

I_z = 4,4552 см⁴

W_y = 1,0462 см³

W_z = 2,2276 см³

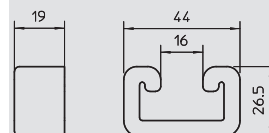


Защитный колпачок, CPS 4

Тип	Цвет	Трансп. корроз. бка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
CPS 4 SK OR	оранжевый	300	25	0,932	1124 55 3

PE Полиэтилен € /100 шт.

Защитный колпачок для профильных реек типа CPS 4 и MS 22.



Профильная рейка, шлиц 22 мм

Тип	Исполнение	Поверх-ность	Размер Ш x В мм	Толщина материала мм	Длина мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
CPS 5 L 200 FT	перфорированный	FT	50 x 30	3	200	1	57,000	1121 39 1
CPS 5 L 300 FT	перфорированный	FT	50 x 30	3	300	5	85,000	1121 24 3
CPS 5 L 400 FT	перфорированный	FT	50 x 30	3	400	1	113,000	1121 27 8
CPS 5 L 500 FT	перфорированный	FT	50 x 30	3	500	1	141,000	1121 40 5
CPS 5 L 600 FT	перфорированный	FT	50 x 30	3	600	1	170,000	1121 29 4
CPS 5 L 700 FT	перфорированный	FT	50 x 30	3	700	5	198,000	1121 33 2
CPS 5 L 800 FT	перфорированный	FT	50 x 30	3	800	5	235,000	1121 30 8
CPS 5 L 900 FT	перфорированный	FT	50 x 30	3	900	1	255,000	1121 33 6
CPS 5 L 1.5M FT	перфорированный	FT	50 x 30	3	1500	1	440,000	1121 36 3

C Сталь **FT** Горячая оцинковка € /шт.

Тяжелая профильная рейка со сквозной продольной перфорацией и шириной шлицев 22 мм.

Статические значения:

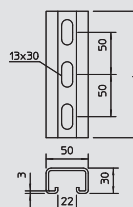
A = 3,8782 см²

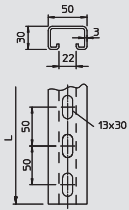
I_y = 8,1869 см⁴

I_z = 15,9378 см⁴

W_y = 3,9512 см³

W_z = 6,3751 см³





Профильная рейка, шлиц 22 мм

Тип	Исполнение	Поверхность	Размер Ш x В	Толщина материала	Длина	Уп.	Вес	Арт.-№
			мм	мм	мм	м	кг/100 м	
CPS 5 L 1M FT	перфорированный	FT	50 x 30	3	1000	1	282,500	1121 44 8
CPS 5 L 2M FT	перфорированный	FT	50 x 30	3	2000	2	282,500	1121 46 4
CPS 5 L 3M FT	перфорированный	FT	50 x 30	3	3000	1	282,500	1121 46 6
CPS 5 L 6M FT	перфорированный	FT	50 x 30	3	6000	6	282,500	1121 47 2

C Сталь **FT** Горячая оцинковка

€/100 м

Тяжелая рофильная рейка со сквозной перфорацией и шириной шлица 22 мм.

Статические значения:

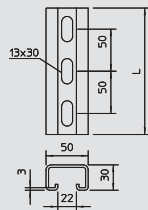
$A = 3,8782 \text{ см}^2$

$I_y = 8,1869 \text{ см}^4$

$I_z = 15,9378 \text{ см}^4$

$W_y = 3,9512 \text{ см}^3$

$W_z = 6,3751 \text{ см}^3$



Профильная рейка, шлиц 22 мм

Тип	Исполнение	Поверхность	Размер Ш x В	Толщина материала	Длина	Уп.	Вес	Арт.-№
			мм	мм	мм	м	кг/100 м	
CPS 5 L 2M VA	перфорированный	без покрытия	50 x 30	3	2000	2	282,500	1121 48 0
CPS 5 L 6M VA	перфорированный	без покрытия	50 x 30	3	6000	6	282,500	1121 49 9

V2A Сталь, нержавеющая 1.4301

€/100 м

Тяжелая профильная рейка со сквозной продольной перфорацией и шириной шлицев 22 мм.

Статические значения:

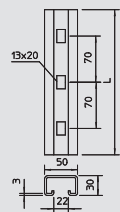
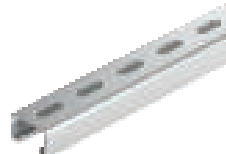
$A = 3,8782 \text{ см}^2$

$I_y = 8,1869 \text{ см}^4$

$I_z = 15,9378 \text{ см}^4$

$W_y = 3,9512 \text{ см}^3$

$W_z = 6,3751 \text{ см}^3$



Профильная рейка, шлиц 22 мм

Тип	Исполнение	Поверхность	Размер Ш x В	Толщина материала	Длина	Уп.	Вес	Арт.-№
			мм	мм	мм	шт.	кг/100 шт.	
CPS 5 G 220 FT	перфорированный	FT	50 x 30	3	220	1	69,000	6349 40 4
CPS 5 G 260 FT	перфорированный	FT	50 x 30	3	260	1	81,500	6349 41 2
CPS 5 G 300 FT	перфорированный	FT	50 x 30	3	300	1	94,000	6349 43 9
CPS 5 G 340 FT	перфорированный	FT	50 x 30	3	340	1	107,000	6349 44 7
CPS 5 G 380 FT	перфорированный	FT	50 x 30	3	380	1	119,000	6349 46 3

C Сталь **FT** Горячая оцинковка

€/шт.

Тяжелая профильная рейка. С фиксированной длиной, с прямоугольными отверстиями и шлицем шириной 22 мм.

Статические значения:

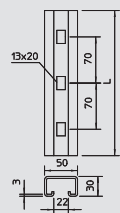
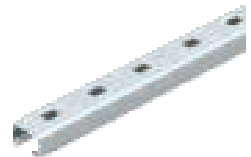
$A = 3,8782 \text{ см}^2$

$I_y = 8,1869 \text{ см}^4$

$I_z = 15,9378 \text{ см}^4$

$W_y = 3,9512 \text{ см}^3$

$W_z = 6,3751 \text{ см}^3$



Профильная рейка, шлиц 22 мм

Тип	Исполнение	Поверхность	Размер Ш x В	Толщина материала	Длина	Уп.	Вес	Арт.-№
			мм	мм	мм	шт.	кг/100 шт.	
CPS 5 G 260 VA	перфорированный	без покрытия	50 x 30	3	260	10	78,000	6349 81 1
CPS 5 G 340 VA	перфорированный	без покрытия	50 x 30	3	340	8	102,000	6349 84 6
CPS 5 G 380 VA	перфорированный	без покрытия	50 x 30	3	380	15	114,000	6349 85 4

V2A Сталь, нержавеющая 1.4301

€/шт.

Тяжелая профильная рейка. С фиксированной длиной, с прямоугольными отверстиями и шлицем шириной 22 мм.

Статические значения:

$A = 3,8782 \text{ см}^2$

$I_y = 8,1869 \text{ см}^4$

$I_z = 15,9378 \text{ см}^4$

$W_y = 3,9512 \text{ см}^3$

$W_z = 6,3751 \text{ см}^3$



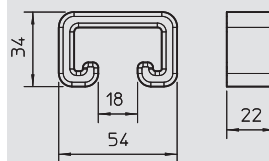
Профильная рейка



Защитный колпачок, CPS 5

Тип	Цвет	Трансп. кор-бк шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
CPS 5 SK OR	оранжевый	200	20	1,420	1124 56 1
PE Полиэтилен					€/100 шт.

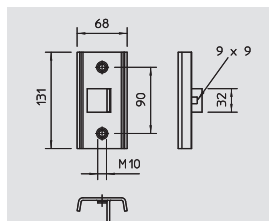
Защитный колпачок для профильных реек типа CPS 5 и CPS 5G.



Крепление монтажного профиля на стальном каркасе

Тип	Уп. пар	Вес кг/100 пара	Арт.-№
SAA CPS 4 FT	5	82,600	6007 49 8
C Сталь FT Горячая оцинковка			€/пара

Набор для крепления монтажного профиля типа CPS 4 на стальном каркасе.



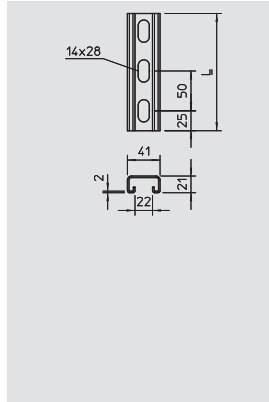
Монтажная рейка, MS 21

Тип	Исполнение	Поверхность	Размер Ш x В мм	Толщина материала мм	Длина мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
MS 21 L 2M FS	перфорированный	FS	41x21	2	2000	1	201,488	1122 91 8
MS 21 L 3M FS	перфорированный	FS	41x21	2	3000	1	201,488	1122 92 0
MS 21 L 6M FS	перфорированный	FS	41x21	2	6000	1	201,488	1122 92 2
C Сталь FS конвейерное цинкование								€/100 м

Профильная/монтажная рейка со сквозной перфорацией на дне и шириной шлица 22 мм.

Статические значения:

A = 1,64837 см²
 I_y = 0,952339 см⁴
 I_z = 4,5113 см⁴
 W_y = 0,888299 см³
 W_z = 2,20087 см³

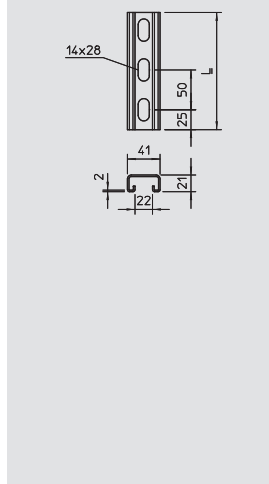


Монтажная рейка, MS 21

Тип	Исполнение	Поверхность	Размер Ш x В мм	Толщина материала мм	Длина мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
MS 21 L 200 FT	перфорированный	FT	41x21	2	200	1	40,300	1122 93 3
MS 21 L 300 FT	перфорированный	FT	41x21	2	300	1	60,446	1122 93 4
MS 21 L 400 FT	перфорированный	FT	41x21	2	400	1	80,595	1122 93 5
MS 21 L 500 FT	перфорированный	FT	41x21	2	500	1	100,744	1122 93 6
MS 21 L 600 FT	перфорированный	FT	41x21	2	600	1	120,890	1122 93 7
MS 21 L 700 FT	перфорированный	FT	41x21	2	700	1	141,041	1122 93 8
MS 21 L 800 FT	перфорированный	FT	41x21	2	800	1	161,190	1122 93 9
MS 21 L 900 FT	перфорированный	FT	41x21	2	900	1	181,339	1122 94 0
C Сталь FT Горячая оцинковка								€/100 шт.

Статические значения:

A = 1,64837 см²
 I_y = 0,952339 см⁴
 I_z = 4,5113 см⁴
 W_y = 0,888299 см³
 W_z = 2,20087 см³



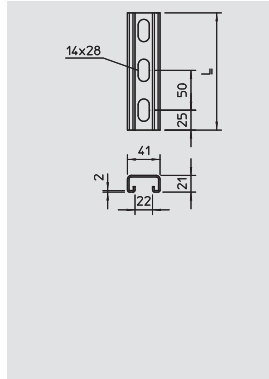
Монтажная рейка, MS 21

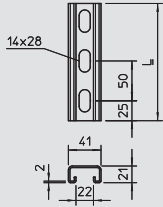
Тип	Исполнение	Поверхность	Размер Ш x В мм	Толщина материала мм	Длина мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
MS 21 L 3M FT	перфорированный	FT	41x21	2	3000	1	201,488	1122 92 4
MS 21 L 6M FT	перфорированный	FT	41x21	2	6000	1	201,488	1122 92 6
C Сталь FT Горячая оцинковка								€/100 м

Профильная/монтажная рейка со сквозной перфорацией на дне и шириной шлица 22 мм.

Статические значения:

A = 1,64837 см²
 I_y = 0,952339 см⁴
 I_z = 4,5113 см⁴
 W_y = 0,888299 см³
 W_z = 2,20087 см³





Монтажная рейка, MS 21



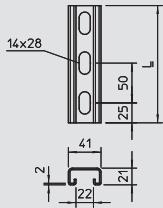
Тип	Исполнение	Поверхность	Размер Ш x В	Толщина материала	Длина	Уп.	Вес	Арт.-№
			мм	мм	мм	м	кг/100 м	
MS 21 L 3M V2A	перфорированный	—	41x21	2	3000	1	201,488	1122 92 8
MS 21 L 6M V2A	перфорированный	—	41x21	2	6000	1	201,488	1122 92 9

V2A Сталь, нержавеющая 1.4301

€/100 м

Статические значения:

A = 1,64837 см²
 I_y = 0,952339 см⁴
 I_z = 4,5113 см⁴
 W_y = 0,888299 см³
 W_z = 2,20087 см³



Монтажная рейка, MS 21



Тип	Исполнение	Поверхность	Размер Ш x В	Толщина материала	Длина	Уп.	Вес	Арт.-№
			мм	мм	мм	м	кг/100 м	
MS 21 L 3M V4A	перфорированный	—	41x21	2	3000	1	201,488	1122 93 1
MS 21 L 6M V4A	перфорированный	—	41x21	2	6000	1	201,488	1122 93 2

V4A Сталь, нержавеющая 1.4404

€/100 м

Статические значения:

A = 1,64837 см²
 I_y = 0,952339 см⁴
 I_z = 4,5113 см⁴
 W_y = 0,888299 см³
 W_z = 2,20087 см³



Защитный колпачок MS 21

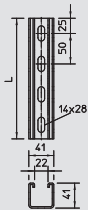


Тип	Цвет	Трансп. коробка шт.	Уп.	Вес	Арт.-№
			шт.	кг/100 шт.	
MS 21 SK OR	оранжевый	—	1	0,000	1122 90 2

PE Полиэтилен

€/100 шт.

Защитные колпачки для профильной рейки типа MS 21.



Монтажная рейка, MS 41



Тип	Исполнение	Поверхность	Размер Ш x В	Толщина материала	Длина	Уп.	Вес	Арт.-№
			мм	мм	мм	м	кг/100 м	
MS 41 L 1M 2 FS	перфорированный	FS	41x41	2	1000	1	201,488	1122 97 0
MS 41 L 3M 2 FS	перфорированный	FS	41x41	2	3000	1	201,488	1122 97 2
MS 41 L 6M 2 FS	перфорированный	FS	41x41	2	6000	1	201,488	1122 97 4

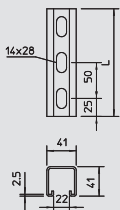
C Сталь **FS** конвейерное цинкование

€/100 м

Профильная/монтажная рейка со сквозной перфорацией на дне и шириной шлица 22 мм.

Статические значения:

A = 2,44837 см²
 I_y = 5,17636 см⁴
 I_z = 7,556 см⁴
 W_y = 2,51257 см³
 W_z = 2,68608 см³



Монтажная рейка, MS 41



Тип	Исполнение	Поверхность	Размер Ш x В	Толщина материала	Длина	Уп.	Вес	Арт.-№
			мм	мм	мм	м	кг/100 м	
MS 41 L 1M FS	перфорированный	FS	41x41	2,5	1000	1	244,768	1122 90 8
MS 41 L 3M FS	перфорированный	FS	41x41	2,5	3000	1	244,768	1122 91 0
MS 41 L 6M FS	перфорированный	FS	41x41	2,5	6000	1	244,768	1122 91 2

C Сталь **FS** конвейерное цинкование

€/100 м

Статические значения:

A = 2,96937 см²
 I_y = 6,05302 см⁴
 I_z = 9,01392 см⁴
 W_y = 2,91256 см³
 W_z = 4,39726 см³



Профильная рейка



Монтажная рейка, MS 41

Тип	Исполнение	Поверхность	Размер Ш x В	Толщина материала	Длина	Уп.	Вес	Арт.-№
			мм	мм	мм	м	кг/100 м	
MS 41 LS 1M 2 FS	перфорированный	FS	41x41	2	1000	1	183,888	1123 00 8
MS 41 LS 3M 2 FS	перфорированный	FS	41x41	2	3000	1	183,888	1123 01 0
MS 41 LS 6M 2 FS	перфорированный	FS	41x41	2	6000	1	183,888	1123 01 2

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

Профильная/монтажная рейка с проходным 3-сторонним отверстием и шириной шлица 22 мм.

Статические значения:

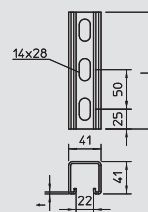
A = 2,44837 см²

I_y = 5,17636 см⁴

I_z = 7,556 см⁴

W_y = 2,51257 см³

W_z = 2,68608 см³



Монтажная рейка, MS 41

Тип	Исполнение	Поверхность	Размер Ш x В	Толщина материала	Длина	Уп.	Вес	Арт.-№
			мм	мм	мм	м	кг/100 м	
MS 41 LS 1M FS	перфорированный	FS	41x41	2,5	1000	1	222,770	1122 48 1
MS 41 LS 3M FS	перфорированный	FS	41x41	2,5	3000	1	222,770	1122 91 4
MS 41 LS 6M FS	перфорированный	FS	41x41	2,5	6000	1	222,770	1122 91 6

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

Статические значения:

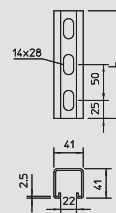
A = 2,96937 см²

I_y = 6,05302 см⁴

I_z = 9,01392 см⁴

W_y = 2,91256 см³

W_z = 4,39726 см³



Монтажная рейка, MS 41

Тип	Исполнение	Поверхность	Размер Ш x В	Толщина материала	Длина	Уп.	Вес	Арт.-№
			мм	мм	мм	шт.	кг/100 шт.	
MS 41 L 200 FT	перфорированный	FT	41x41	2,5	200	6	49,200	1122 50 9
MS 41 L 300 FT	перфорированный	FT	41x41	2,5	300	6	73,800	1122 51 7
MS 41 L 400 FT	перфорированный	FT	41x41	2,5	400	6	98,400	1122 52 5
MS 41 L 500 FT	перфорированный	FT	41x41	2,5	500	6	123,000	1122 53 3
MS 41 L 600 FT	перфорированный	FT	41x41	2,5	600	6	147,600	1122 54 1
MS 41 L 700 FT	перфорированный	FT	41x41	2,5	700	6	172,200	1122 56 8
MS 41 L 800 FT	перфорированный	FT	41x41	2,5	800	6	196,800	1122 57 6
MS 41 L 900 FT	перфорированный	FT	41x41	2,5	900	6	221,400	1122 58 4

C Сталь **FT** Горячая оцинковка € /100 шт.

Профильная/монтажная рейка со сквозной перфорацией на дне и шириной шлица 22 мм.

Статические значения:

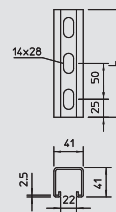
A = 2,96937 см²

I_y = 6,05302 см⁴

I_z = 9,01392 см⁴

W_y = 2,91256 см³

W_z = 4,39726 см³



Монтажная рейка, MS 41

Тип	Исполнение	Поверхность	Размер Ш x В	Толщина материала	Длина	Уп.	Вес	Арт.-№
			мм	мм	мм	м	кг/100 м	
MS 41 L 1M FT	перф.	FT	41x41	2,5	1000	6	246,000	1122 60 6
MS 41 L 3M FT	перф.	FT	41x41	2,5	3000	3	246,000	1122 62 2
MS 41 L 6M FT	перф.	FT	41x41	2,5	6000	6	246,000	1122 65 7
MS 41 L 1M 2 FT	перфорированный	FT	41x41	2	1000	1	201,488	1122 96 2
MS 41 L 3M 2 FT	перфорированный	FT	41x41	2	3000	1	201,488	1122 96 4
MS 41 L 6M 2 FT	перфорированный	FT	41x41	2	6000	1	201,488	1122 96 6

C Сталь **FT** Горячая оцинковка € /100 м

Профильная/монтажная рейка со сквозной перфорацией на дне и шириной шлица 22 мм.

Статические значения:

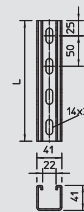
A = 2,96937 см²

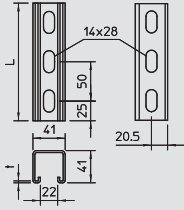
I_y = 6,05302 см⁴

I_z = 9,01392 см⁴

W_y = 2,91256 см³

W_z = 4,39726 см³





Монтажная рейка, MS 41



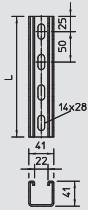
Тип	Исполнение	Поверхность	Размер Ш x В	Толщина материала	Длина	Уп.	Вес	Арт.-№
			мм	мм	мм	м	кг/100 м	
MS 41 LS 3M FT	перфорированный	FT	41x41	2,5	3000	3	235,000	1122 48 3
MS 41 LS 6M FT	перфорированный	FT	41x41	2,5	6000	6	235,000	1122 48 7
MS 41 LS 1M 2 FT	перфорированный	FT	41x41	2	1000	1	183,888	1123 00 1
MS 41 LS 3M 2 FT	перфорированный	FT	41x41	2	3000	1	183,888	1123 00 3
MS 41 LS 6M 2 FT	перфорированный	FT	41x41	2	6000	1	183,888	1123 00 5
MS 41 LS 1M FT	перфорированный	FT	41x41	2,5	1000	1	222,770	1122 47 9

C Сталь **FT** Горячая оцинковка € / 100 м

Профильная/монтажная рейка с проходным 3-сторонним отверстием и шириной шлица 22 мм.

Статические значения:

A = 2,00837 см²
 I_y = 5,13192 см⁴
 I_z = 5,88143 см⁴
 W_y = 2,4875 см³
 W_z = 2,8774 см³



Монтажная рейка, MS 41

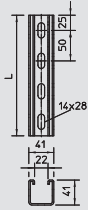


Тип	Исполнение	Поверхность	Размер Ш x В	Толщина материала	Длина	Уп.	Вес	Арт.-№
			мм	мм	мм	м	кг/100 м	
MS 41 L 1M 2 V2A	—	—	41x41	2	1000	1	201,488	1122 97 8
MS 41 L 3M 2 V2A	—	—	41x41	2	3000	1	201,488	1122 98 0
MS 41 L 6M 2 V2A	—	—	41x41	2	6000	1	201,488	1122 98 2

V2A Сталь, нержавеющая 1.4301 € / 100 м

Статические значения:

A = 2,44837 см²
 I_y = 5,17636 см⁴
 I_z = 7,556 см⁴
 W_y = 2,51257 см³
 W_z = 2,68608 см³



Монтажная рейка, MS 41

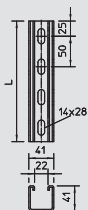


Тип	Исполнение	Поверхность	Размер Ш x В	Толщина материала	Длина	Уп.	Вес	Арт.-№
			мм	мм	мм	м	кг/100 м	
MS 41 LS1M 2 V2A	—	—	41x41	2	1000	1	183,888	1123 01 4
MS 41 LS3M 2 V2A	—	—	41x41	2	3000	1	183,888	1123 01 6
MS 41 LS6M 2 V2A	—	—	41x41	2	6000	1	183,888	1123 01 8

V2A Сталь, нержавеющая 1.4301 € / 100 м

Статические значения:

A = 2,00837 см²
 I_y = 5,13192 см⁴
 I_z = 5,88143 см⁴
 W_y = 2,4875 см³
 W_z = 2,8774 см³



Монтажная рейка, MS 41



Тип	Исполнение	Поверхность	Размер Ш x В	Толщина материала	Длина	Уп.	Вес	Арт.-№
			мм	мм	мм	м	кг/100 м	
MS 41 L 1M 2 V4A	—	—	41x41	2	1000	1	201,488	1122 98 8
MS 41 L 3M 2 V4A	—	—	41x41	2	3000	1	201,488	1122 99 0
MS 41 L 6M 2 V4A	—	—	41x41	2	6000	1	201,488	1122 99 2

V4A Сталь, нержавеющая 1.4404 € / 100 м

Статические значения:

A = 2,44837 см²
 I_y = 5,17636 см⁴
 I_z = 7,556 см⁴
 W_y = 2,51257 см³
 W_z = 2,68608 см³



Профильная рейка



Монтажная рейка, MS 41

Тип	Исполнение	Поверхность	Размер Ш x В мм	Толщина материала мм	Длина мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
MS 41 LS1M 2 V4A	—	—	41x41	—	21000	1	183,888	1123 02 1
MS 41 LS3M 2 V4A	—	—	41x41	—	23000	1	183,888	1123 02 3
MS 41 LS6M 2 V4A	—	—	41x41	—	26000	1	183,888	1123 02 5

V4A Сталь, нержавеющая 1.4404

€/100 м

Статические значения:

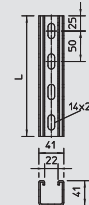
A = 2,00837 см²

I_y = 5,13192 см⁴

I_z = 5,88143 см⁴

W_y = 2,4875 см³

W_z = 2,8774 см³



Защитный колпачок MS 41

Тип	Цвет	Трансп. корроз. шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
MS 41 SK OR	оранжевый	—	1	0,000	1122 90 0

PE Полиэтилен

€/100 шт.

Защитные колпачки для профильной рейки типа MS 41.



Скользкая гайка 11-12 мм ширина шлица

Тип	Резьба	Исполнение	Трансп. кор.-ока шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
2065 N M4 G	M4	с винтом M4 x 8	3000	100	0,407	1133 02 0

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

Скользкая гайка для профильных реек со шлицем шириной 11-12 мм

Тип	Резьба	Исполнение	Трансп. кор.-ока шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
T4012G M5x13 G	M5	с винтом M5 x 13	2000	100	0,721	1134 04 3
T4012G O.S. M5 G	M5	без винта	2000	100	0,461	1134 25 6

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

Скользкая гайка для профильных реек со шлицем шириной 11-12 мм

Тип	Резьба	Исполнение	Трансп. кор.-ока шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
T4012N M4x10 G	M4	с винтом M4 x 10	3600	100	0,371	1134 02 7
T4012N M4x8 G	M4	с винтом M4 x 8	3600	100	0,375	1134 30 2

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

Скользкая гайка для профильных реек со шлицем шириной 11-12 мм

Тип	Резьба	Исполнение	Трансп. кор.-ока шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
T4012 M4x10 G	M4	с винтом M4 x 10	2400	100	0,741	1134 05 1
T4012 O.S. M4 G	M4	без винта	4000	100	0,245	1134 26 4

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

Скользкая гайка для профильной рейки 2060 с прорезью шириной 11 мм

Тип	Резьба	Исполнение	Трансп. кор.-ока шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
4014 G	M4	без винта	4000	100	0,463	1137 22 0

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

Скользкая гайка для профильных реек со шлицем шириной 11-12 мм

Тип	Резьба	Исполнение	Трансп. кор.-ока шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
4014 N M.S. G	M4	с винтом M4 x 8	4000	100	0,320	1137 01 8
4014 N G	M4	без винта	4000	100	0,320	1137 21 2

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

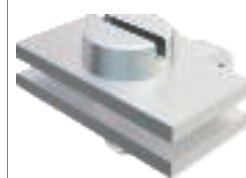
Скользкая гайка для профильных реек со шлицем шириной 11-12 мм

Тип	Резьба	Исполнение	Трансп. кор.-ока шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
5015 M5 OS G	M5	без винта	2600	100	0,464	1141 05 8
5015 M6 OS G	M6	без винта	2600	100	0,441	1141 06 6
5015 M6 OS VA	M6	без винта	2600	100	0,440	1141 10 4

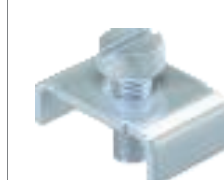
C Сталь **V2A** Сталь, нержавеющая 1.4301 **G** гальванически оцинкованный €/100 шт.

Для перекладины NS, монтируется сверху.

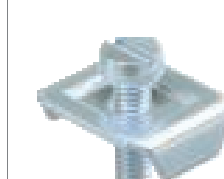
11-12



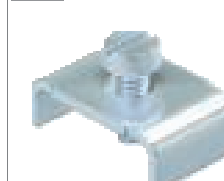
11-12



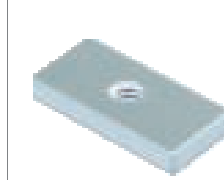
11-12



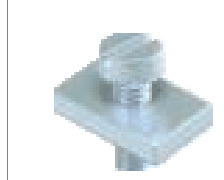
11-12



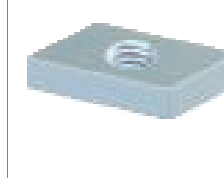
11-12



11-12

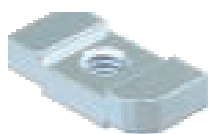


11-12



Профильная рейка, компоненты системы

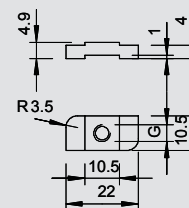
11-12



Скользящая гайка 11-12 мм ширина шлица

Тип	Резьба	Исполнение	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
5016 M5 OS G	M5	без винта	2400	100	0,622	1142 05 4
5016 M6 OS G	M6	без винта	2400	100	0,608	1142 06 2

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



16-17

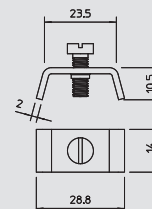


Скользящая гайка 16-17 мм ширина шлица

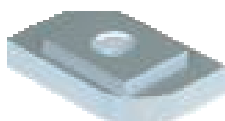
Тип	Резьба	Исполнение	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
T5012 M5x13 G	M5	с винтом М5 х 13	1000	100	1,151	1140 01 9
T5012 O.S. M5 G	M5	без винта	1000	100	0,903	1140 21 3

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

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



16-17



Тип	Резьба	Исполнение	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
5017 M6 OS G	M6	без винта	1000	100	0,985	1143 06 9
5017 M6 OS VA	M6	без винта	1000	100	0,985	1143 12 3
5017 M8 OS VA	M8	без винта	600	100	1,432	1143 12 5
5017 M10 OS VA	M10	без винта	600	100	1,310	1143 12 7

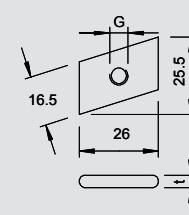
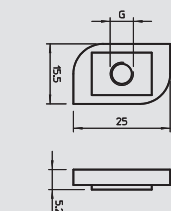
C Сталь **V4A** Сталь, нержавеющая 1.4571 **G** гальванически оцинкованный € /100 шт.

Скользящая гайка для профильных реек со шлицем шириной 16-17 мм. Для перекладины VS, монтируется сверху.

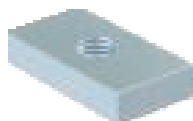
Тип	Резьба	Размер G мм	Размер t мм	Исполнение	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
5019 M6 OS G	M6	6	4	без винта	1200	100	1,150	1144 10 3
5019 M8 OS G	M8	8	5	без винта	600	100	1,450	1144 11 1
5019 M10 OS G	M10	10	6	без винта	600	100	1,650	1144 13 8

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

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



18



Скользящая гайка 18 мм ширина шлица

Тип	Резьба	Размер D мм	Рекомендуемая допустимая нагрузка кН	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GMH18 M6 G	M6	6	1,94	500	50	2,400	1146 50 5
GMH18 M8 G	M8	8	3,57	500	50	2,300	1146 51 3
GMH18 M10 G	M10	10	5,7	500	50	2,300	1146 52 1
GMH18 M6 VA	M6	6	1,94	500	50	2,400	1146 55 6
GMH18 M8 VA	M8	8	3,57	500	50	2,300	1146 55 8
GMH18 M10 VA	M10	10	5,7	500	50	2,300	1146 56 0
GMH18 M12 VA	M12	12	8,32	500	50	2,000	1146 56 2

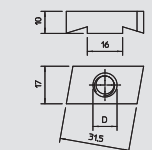
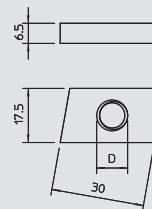
C Сталь **V4A** Сталь, нержавеющая 1.4401 **G** гальванически оцинкованный € /100 шт.

Скользящая гайка для профильных реек со шлицем шириной 18 мм.

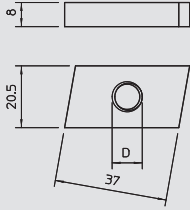
Тип	Резьба	Размер D мм	Рекомендуемая допустимая нагрузка кН	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
HGMH18 M6 G	M6	6	1,94	300	50	3,600	1146 71 8
HGMH18 M8 G	M8	8	3,57	300	50	2,300	1146 72 6
HGMH18 M10 G	M10	10	5,7	300	50	2,300	1146 73 4
HGMH18 M12 G	M12	12	8,32	300	50	2,000	1146 74 2

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

Скользящая гайка для профильных реек со шлицем шириной 18 мм.



Профильная рейка, компоненты системы



Скользящая гайка 22 мм ширина шлица

Тип	Резьба	Размер D мм	Рекомендуемая допустимая нагрузка кН	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GMH22 M6 G	M6	6	1,94	300	50	4,500	1146 60 2
GMH22 M8 G	M8	8	3,57	300	50	4,300	1146 61 0
GMH22 M10 G	M10	10	5,7	300	50	4,300	1146 62 9
GMH22 M12 G	M12	12	8,32	300	50	4,200	1146 63 7
GMH22 M6 VA	M6	6	1,94	300	50	4,500	1146 64 6
GMH22 M8 VA	M8	8	3,57	300	50	4,300	1146 64 8
GMH22 M10 VA	M10	10	5,7	300	50	4,300	1146 65 0
GMH22 M12 VA	M12	12	8,32	300	50	4,200	1146 65 2

C Сталь **V4A** Сталь, нержавеющая 1.4401 **G** гальванически оцинкованный € /100 шт.

Скользящая гайка для профильных реек со шлицем шириной 22 мм.

Тип	Резьба	Размер D мм	Рекомендуемая допустимая нагрузка кН	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
HGMH22 M8 G	M8	8	3,57	300	50	4,300	1146 80 7
HGMH22 M10 G	M10	10	5,7	300	50	4,200	1146 81 5
HGMH22 M12 G	M12	12	8,32	200	50	4,100	1146 82 3

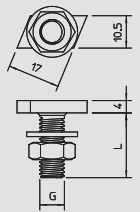
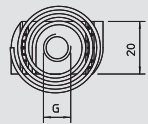
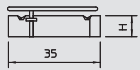
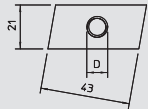
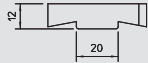
C Сталь **G** гальванически оцинкованный € /100 шт.

Скользящая гайка для профильных реек со шлицем шириной 22 мм.

Тип	Резьба	Размер H мм	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GMF22 M6 G	M6	6	300	50	4,300	1146 45 1
GMF22 M8 G	M8	6	300	50	4,200	1146 45 5
GMF22 M10 G	M10	8	200	50	4,100	1146 45 9
GMF22 M12 G	M12	9,5	200	50	3,900	1146 46 3

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

Скользящая гайка для профильной рейки MS 41, с пружиной и зубьями, фиксация путем поворота 90°.



Болт с прямоугольной головкой, 11-12 мм ширина шлица

Тип	Резьба	Размер L мм	Размер D мм	Подкладная шайба Ø мм	Сталь	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
5020 M6X20 FT	M6	20	6	12,4,6	500	50	1,260	1149 00 8	
5020 M6X25 FT	M6	25	6	12,4,6	500	50	1,340	1149 01 6	
5020 M8X25 FT	M8	25	8	16,4,6	300	50	2,026	1149 21 0	
5020 M10x40 FT	M10	40	10	20,4,6	300	50	3,950	1149 45 8	

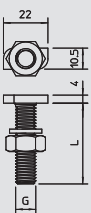
C Сталь **FT** Горячая оцинковка € /100 шт.

В комплекте с 1 шайбой и 1 гайкой.

Тип	Резьба	Размер L мм	Размер D мм	Подкладная шайба Ø мм	Сталь	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
5021 M6X25 FT	M6	25	6	12,4,6	500	50	1,496	1150 01 4	
5021 M8X20 FT	M8	20	8	16,4,6	500	50	1,912	1150 20 0	
5021 M8X25 FT	M8	25	8	16,4,6	500	50	2,112	1150 21 9	
5021 M8X40 FT	M8	40	8	16,4,6	300	50	2,540	1150 24 3	
5021 M10x40 FT	M10	40	10	20,4,6	300	50	4,094	1150 45 6	

C Сталь **FT** Горячая оцинковка € /100 шт.

Болт с прямоугольной головкой с шайбой и гайкой для профильных реек со шлицем шириной 11-12 мм.

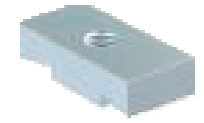
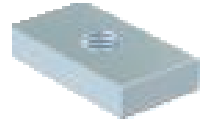
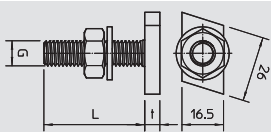


Болт с прямоугольной головкой, 16-17 мм ширина шлица

Тип	Резьба	Размер L мм	Размер D мм	Размер t мм	Подкладная шайба Ø мм	Сталь	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
5022 M6X25 F	M6	25	6	5	12,4,6	500	50	1,960	1151 01 0	
5022 M6X30 F	M6	30	6	5	12,4,6	500	50	1,992	1151 02 9	
5022 M8X25 F	M8	25	8	5	16,4,6	300	50	2,120	1151 21 5	
5022 M8X30 F	M8	30	8	5	16,4,6	300	50	2,990	1151 22 3	
5022 M8X40 F	M8	40	8	5	16,4,6	200	50	3,600	1151 25 8	
5022 M10x25 F	M10	25	10	6	20,4,6	300	50	4,360	1151 40 1	
5022 M10x30 F	M10	30	10	6	20,4,6	200	50	4,580	1151 42 8	
5022 M10x40 F	M10	40	10	6	20,4,6	200	50	5,070	1151 44 4	
5022 M12x30 G	M12	30	12	6	24,4,6	250	25	6,130	1151 62 2	
5022 M12x40 G	M12	40	12	6	24,4,6	150	25	6,900	1151 64 9	

C Сталь **F** огневое цинкование **G** гальванически оцинкованный € /100 шт.

Болт с прямоугольной головкой с шайбой и гайкой для профильных реек со шлицем шириной 16-17 мм.



Профильная рейка, компоненты системы

16-17

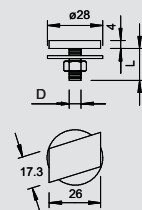


Болт с прямоугольной головкой, 16-17 мм ширина шлица

Тип	Резьба	Размер L	Размер D	Подкладная шайба Ø	Сталь	Трансп. коробка 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.



22

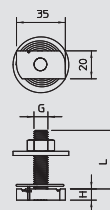


Болт с прямоугольной головкой, для MS 41

Тип	Резьба	Размер L	Размер H	Подкладная шайба Ø	Сталь	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
HKF22 M8x30 G	M8	30	6	40,4,6	100		25	9,100	1148 95 0
HKF22 M8x50 G	M8	50	6	40,4,6	100		25	9,600	1148 95 5
HKF22 M10x30 G	M10	30	8	40,4,6	100		25	10,300	1148 96 1
HKF22 M10x50 G	M10	50	8	40,4,6	100		25	11,500	1148 96 6
HKF22 M12x30 G	M12	30	9,5	40,4,6	100		25	11,800	1148 97 2

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

Болт с прямоугольной головкой для профильной рейки MS 41, с пружиной и зубьями, фиксация путем поворота на 90°.



18

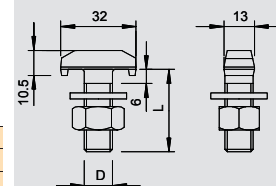


Зажимной болт, 18 мм ширина шлица

Тип	Резьба	Размер L	Размер D	Подкладная шайба Ø	Сталь	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
5023 M10x30 G	M10	30	10	20,5,6	300		50	4,130	1153 41 2
5023 M10x35 G	M10	35	10	20,5,6	200		50	4,690	1153 42 0
5023 M10x40 G	M10	40	10	20,5,6	250		25	4,970	1153 43 9
5023 M12x30 G	M12	30	12	24,5,6	150		25	6,450	1153 61 7
5023 M12x35 G	M12	35	12	24,5,6	150		25	6,800	1153 62 5
5023 M12x40 G	M12	40	12	24,5,6	150		25	7,200	1153 63 3
5023 M12x50 G	M12	50	12	24,5,6	150		25	7,840	1153 64 1

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

Болт с шайбой и гайкой для профильных реек со шлицем шириной 18 мм.



22

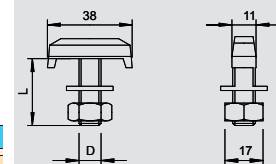


Зажимной болт, 22 мм ширина шлица

Тип	Резьба	Размер L	Размер D	Подкладная шайба Ø	Сталь	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
5024 M6x30 FT	M6	30	6	16,5,6	500		50	0,500	1154 40 3
5024 M10x30 G	M10	30	10	20,5,6	200		50	5,540	1154 41 9
5024 M10x35 G	M10	35	10	20,5,6	200		50	5,710	1154 42 7
5024 M10x40 G	M10	40	10	20,5,6	250		25	5,980	1154 43 5
5024 M12x30 G	M12	30	12	24,5,6	150		25	7,610	1154 60 5
5024 M12x35 G	M12	35	12	24,5,6	150		25	7,944	1154 61 3
5024 M12x40 G	M12	40	12	24,5,6	150		25	8,160	1154 62 1
5024 M12x50 G	M12	50	12	24,5,6	150		25	8,836	1154 64 8

C Сталь **G** гальванически оцинкованный **FT** Горячая оцинковка € / 100 шт.

Болт с шайбой и гайкой для профильных реек со шлицем шириной 22 мм.



7,5

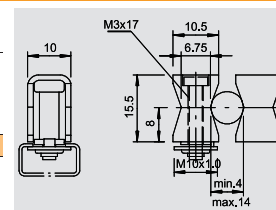


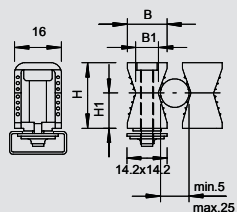
Винтовая скоба, шлиц 7,5 мм

Тип	Диапазон зажима D мм	Винт	Цвет	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
2049 4-14 LGR	4-14	M3 x 17	светло-серый	2000	100	0,240	2254 01 8

PS полистирол € / 100 шт.

Также подходит для С-образных реек с шириной шлица 7,5 мм; корпус скобы изготовлен из полистирола, обладает противоударными свойствами, не содержит галогенов, светло-серого цвета RAL 7035; металлические детали из гальванически оцинкованной стали.





Винтовая скоба, шлиц 11 - 12 мм

Тип	Диапазон зажима D мм	Винт	Цвет	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.№
2050 5-25 LGR	5-25	M4 x 27	светло-серый	1000	100	0,660	2254 02 6

PS полистирол € /100 шт.

Подходит также для всех шин со шлицем шириной 11 - 12 мм; корпус скобы изготовлен из полистирола, противоударен, не содержит галогенов, светло-серого цвета RAL 7035; металлические детали из гальванически оцинкованной стали

Размеры скобы

D	B	B1	H	H1
мм	мм	мм	мм	мм
5 - 25	14	8,5	23	12,5

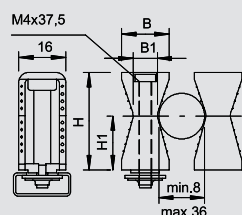
Тип	Диапазон зажима D мм	Винт	Цвет	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.№
2051 8-36 LGR	8-36	M4 x 37,5	светло-серый	800	100	0,970	2254 03 4

PS полистирол € /100 шт.

Подходит также для всех шин со шлицем шириной 11 - 12 мм; корпус скобы изготовлен из полистирола, противоударен, не содержит галогенов, светло-серого цвета RAL 7035; металлические детали из гальванически оцинкованной стали

Размеры скобы

D	B	B1	H	H1
мм	мм	мм	мм	мм
8 - 36	16,5	8,5	34	19



Винтовая скоба, шлиц 16 - 17 мм

Тип	Диапазон зажима D мм	Винт	Цвет	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.№
2054 14-48 LGR	14-48	M8 x 55	светло-серый	300	25	5,120	2255 01 4
2055 24-72 LGR	24-72	M8 x 75	светло-серый	240	20	7,970	2255 02 2

РА полиамид € /100 шт.

Тяжелая конструкция, подходит также для всех реек со шлицем шириной 16 - 17 мм; корпус скобы изготовлен из полиамида, светло-серого цвета RAL 7035; металлическая часть: гальванически оцинкованная сталь.

Размеры скобы

D	B	B1	H	H1
мм	мм	мм	мм	мм
14 - 48	26	13	48	24
24 - 72	38	15	70	35

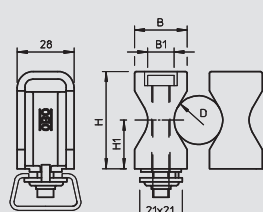
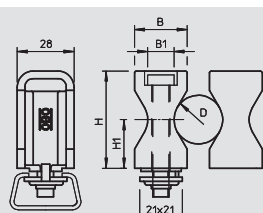
Тип	Диапазон зажима D мм	Винт	Цвет	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.№
2054 14-48 PA	14-48	M8 x 55	светло-серый	300	25	4,300	2255 40 5

РА полиамид € /100 шт.

Тяжелая конструкция, подходит также для всех реек со шлицем шириной 16 - 17 мм; корпус скобы изготовлен из полиамида, светло-серого цвета RAL 7035; металлическая часть: гальванически оцинкованная сталь.

Размеры скобы

D	B	B1	H	H1
мм	мм	мм	мм	мм
14 - 48	26	13	48	24



Забивная скоба, шлиц 11 - 12 мм

Тип	Диапазон зажима D мм	Цвет	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.№
2047 5-25 LGR	5-25	светло-серый	1000	100	0,389	2251 25 6

PS полистирол € /100 шт.

Винтовые скобы не содержат металла, поэтому они устойчивы к коррозии; Применение: вставить скобу в профильную шину и зафиксировать ударом молотка.

Размеры забивной скобы

D	A	B	B1	L	L1
мм	мм	мм	мм	мм	мм
5 - 25	16	13	8	23	12,5



Профильная рейка, компоненты системы



Рядная зажимная скоба, шлиц 11 -12 мм

Тип	Диапазон зажима D мм	Цвет	Количество скоб на полосу	Трансп. корроз. бка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
2036 4-7 LGR	4-7	светло-серый	4	300	25	0,160	2259 07 9
2036 10-15 LGR	10-15	светло-серый	4	250	25	1,700	2259 14 1
2036 18-23 LGR	18-23	светло-серый	3	200	25	2,400	2259 23 0
2036 22-28 LGR	22-28	светло-серый	1	250	25	1,050	2259 28 1

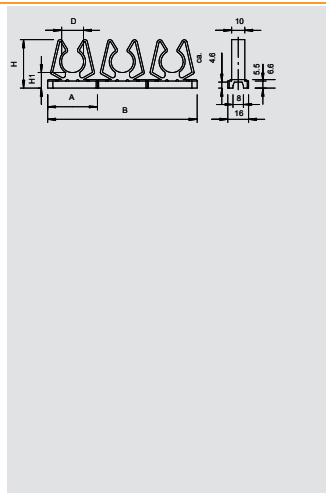
PE Полиэтилен

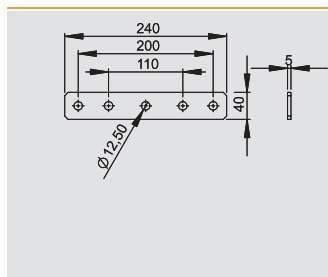
€/100 шт.

Отсоединяемый, вставляется в профильные шины.

Размеры зажимной скобы

D	A	B	H	H1
мм	мм	мм	мм	мм
4 - 7	12,75	51	18,5	11
10 - 15	25	100	26,5	9,5
18 - 23	38,5	115,5	37	12
22 - 28	51	51	44,5	13,5

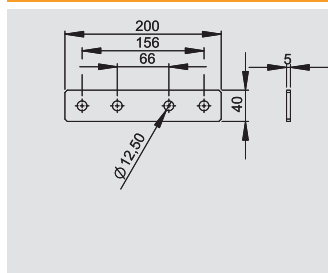




Соединительная пластина, с 5 отверстиями

Тип	Исполнение	Трансп. кор.-бка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GMS 5 FT	со сквозным отверстием 12,5 мм	10	10	0,000	1124 65 1
GMS 5 FS	со сквозным отверстием 12,5 мм	10	10	35,000	1124 61 1

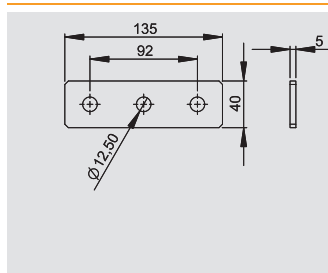
C Сталь **G** гальванически оцинкованный **FT** Горячая оцинковка €/шт.
Соединительная пластина с 5 отверстиями для продольного соединения профильных реек 41 x 41 мм и 41 x 21 мм.



Соединительная пластина, с 4 отверстиями

Тип	Исполнение	Трансп. кор.-бка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GMS 4 FT	со сквозным отверстием 12,5 мм	10	10	0,000	1124 64 9
GMS 4 FS	со сквозным отверстием 12,5 мм	10	10	29,000	1124 60 9

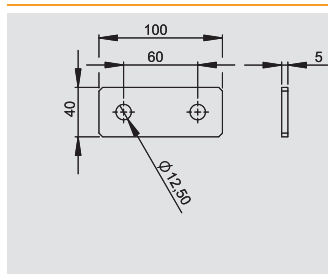
C Сталь **G** гальванически оцинкованный **FT** Горячая оцинковка €/шт.
Соединительная пластина с 4 отверстиями для продольного соединения профильных реек 41 x 41 мм и 41 x 21 мм.



Соединительная пластина, с 3 отверстиями

Тип	Исполнение	Трансп. кор.-бка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GMS 3 FT	со сквозным отверстием 12,5 мм	10	10	0,000	1124 64 7
GMS 3 FS	со сквозным отверстием 12,5 мм	10	10	20,000	1124 60 7

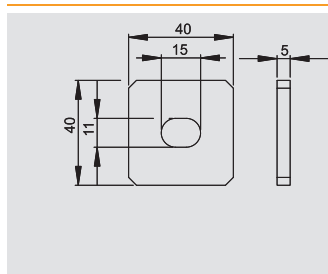
C Сталь **G** гальванически оцинкованный **FT** Горячая оцинковка €/шт.
Соединительная пластина с 3 отверстиями для продольного соединения профильных реек 41 x 41 мм и 41 x 21 мм.



Соединительная пластина, с 2 отверстиями

Тип	Исполнение	Трансп. кор.-бка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GMS 2 FT	со сквозным отверстием 12,5 мм	10	10	0,000	1124 64 5
GMS 2 FS	со сквозным отверстием 12,5 мм	10	10	5,000	1124 60 5

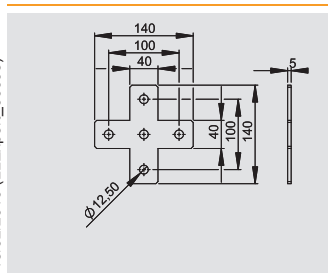
C Сталь **G** гальванически оцинкованный **FT** Горячая оцинковка €/шт.
Соединительная пластина с 2 отверстиями для продольного соединения профильных реек 41 x 41 мм и 41 x 21 мм.



Соединительная пластина, с 1 отверстием

Тип	Исполнение	Трансп. кор.-бка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GMS 1 FT	с продольным отверстием 15 x 11 мм	10	10	0,000	1124 64 3
GMS 1 FS	с продольным отверстием 15 x 11 мм	10	10	6,000	1124 60 3

C Сталь **G** гальванически оцинкованный **FT** Горячая оцинковка €/шт.
Соединительная пластина с продольным отверстием для монтажа стержня с резьбой на профильных рейках 41 x 41 мм и 41 x 21 мм.



Соединительная пластина X-образной формы

Тип	Исполнение	Трансп. кор.-бка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GMS X FS	—	10	10	39,000	1124 61 7
GMS X FT	—	10	10	0,000	1124 65 7

C Сталь **G** гальванически оцинкованный **FT** Горячая оцинковка €/шт.
Соединительная пластина с 5 отверстиями для крестообразного соединения профильных реек 41 x 41 мм и 41 x 21 мм.



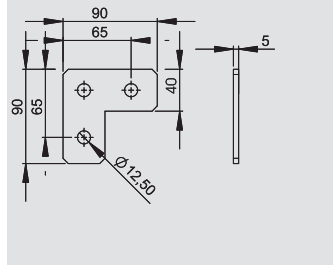
Система монтажа реек MS 41

Соединительная пластина, L-образная



Тип	Исполнение	Трансп. кор.-бка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GMS L FS	—	10	10	20,000	1124 61 3
GMS L FT	—	10	10	0,000	1124 65 3

C Сталь **G** гальванически оцинкованный **FT** Горячая оцинковка €/шт.
Соединительная пластина с 3 отверстиями для углового соединения профильных реек 41 x 41 мм и 41 x 21 мм.

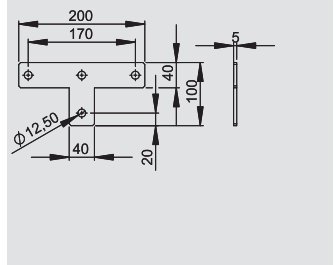


Соединительная пластина Т-образной формы



Тип	Исполнение	Трансп. кор.-бка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GMS T FS	—	10	10	40,000	1124 61 5
GMS T FT	—	10	10	0,000	1124 65 5

C Сталь **G** гальванически оцинкованный **FT** Горячая оцинковка €/шт.
Соединительная пластина с 4 отверстиями для Т-образного соединения профильных реек 41 x 41 мм и 41 x 21 мм.

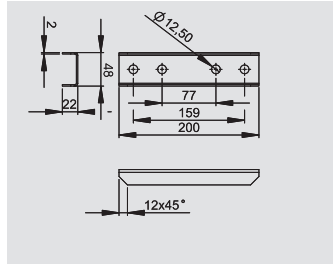


Соединитель



Тип	Исполнение	Трансп. кор.-бка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GVMS FT	со сквозным отверстием 12,5 мм	10	10	0,000	1124 64 1
GVMS FS	со сквозным отверстием 12,5 мм	10	10	38,000	1124 60 1

C Сталь **G** гальванически оцинкованный **FT** Горячая оцинковка €/шт.
Охватываемый снаружи соединитель с 4 отверстиями для продольного соединения профильных реек 41 x 41 мм и 41 x 21 мм



Скоба Омега

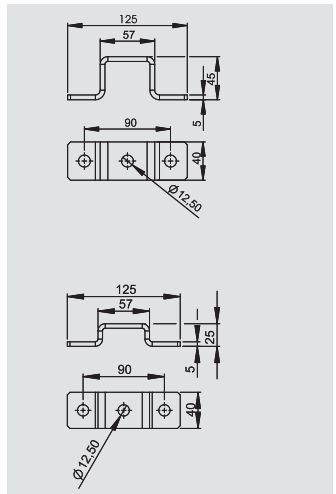


Тип	Исполнение	Трансп. кор.-бка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GMS 4141 FS	со сквозным отверстием 12,5 мм	10	10	29,000	1124 63 3
GMS 4141 FT	со сквозным отверстием 12,5 мм	10	10	0,000	1124 67 3

C Сталь **G** гальванически оцинкованный **FT** Горячая оцинковка €/шт.
Крепежная скоба с 3 отверстиями для крестообразного соединения профильных реек 41 x 41 мм.

Тип	Исполнение	Трансп. кор.-бка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GMS 4121 FS	со сквозным отверстием 12,5 мм	10	10	21,000	1124 63 1
GMS 4121 FT	со сквозным отверстием 12,5 мм	10	10	0,000	1124 67 1

C Сталь **G** гальванически оцинкованный **FT** Горячая оцинковка €/шт.
Крепежная скоба с 3 отверстиями для крестообразного соединения профильных реек 41 x 21 мм.



Монтажный уголок

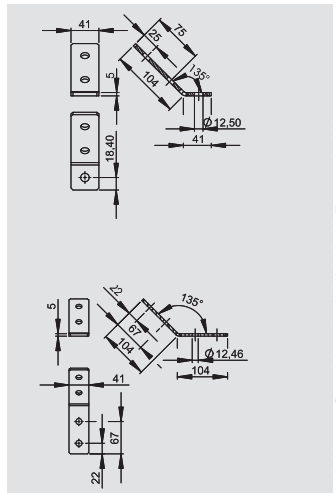


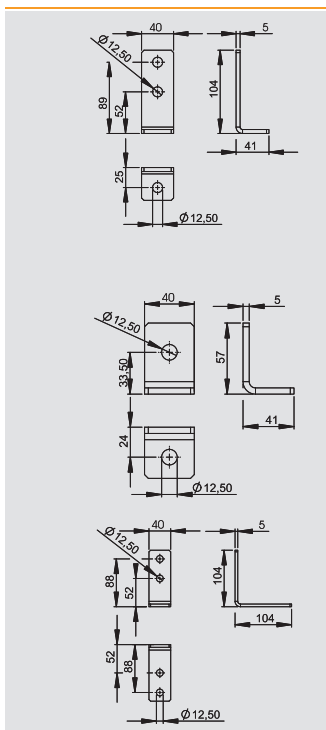
Тип	Исполнение	Трансп. кор.-бка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GMS L 45 FS	Уголок 45°	10	10	20,000	1124 62 7
GMS L 45 FT	Уголок 45°	10	10	0,000	1124 66 7

C Сталь **G** гальванически оцинкованный **FT** Горячая оцинковка €/шт.
Монтажный уголок с 3 отверстиями для соединения профильных реек 41 x 41 мм и 41 x 21 мм под углом 45°.

Тип	Исполнение	Трансп. кор.-бка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GMS L 45 FS	Уголок 45°	10	10	30,000	1124 62 9
GMS L 45 FT	Уголок 45°	10	10	0,000	1124 66 9

C Сталь **G** гальванически оцинкованный **FT** Горячая оцинковка €/шт.
Монтажный уголок с 4 отверстиями для соединения профильных реек 41 x 41 мм и 41 x 21 мм под углом 45°.





Монтажный угол

Тип	Исполнение	Трансп. кор-бка шт.	Уп.	Вес	Арт.№
			шт.	кг/100 шт.	
GMS L 90 FS	Уголок 90°	10	10	20,000	1124 62 1
GMS L 90 FT	Уголок 90°	10	10	0,000	1124 66 1

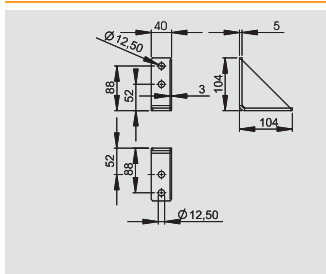
С Сталь **G** гальванически оцинкованный **FT** Горячая оцинковка €/шт.
 Монтажный уголок с 3 отверстиями для соединения профильных реек 41 x 41 мм и 41 x 21 мм под углом 90°.

Тип	Исполнение	Трансп. кор-бка шт.	Уп.	Вес	Арт.№
			шт.	кг/100 шт.	
GMS L 90 FS	Уголок 90°	10	10	5,000	1124 61 9
GMS L 90 FT	Уголок 90°	10	10	0,000	1124 65 9

С Сталь **G** гальванически оцинкованный **FT** Горячая оцинковка €/шт.
 Монтажный уголок с 2 отверстиями для соединения профильных реек 41 x 41 мм и 41 x 21 мм под углом 90°.

Тип	Исполнение	Трансп. кор-бка шт.	Уп.	Вес	Арт.№
			шт.	кг/100 шт.	
GMS L 90 FS	Уголок 90°	10	10	24,000	1124 62 3
GMS L 90 FT	Уголок 90°	10	10	0,000	1124 66 3

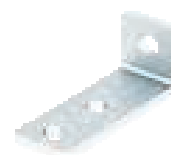
С Сталь **G** гальванически оцинкованный **FT** Горячая оцинковка €/шт.
 Монтажный уголок с 2 отверстиями для соединения профильных реек 41 x 41 мм и 41 x 21 мм под углом 90°.



Угол

Тип	Исполнение	Трансп. кор-бка шт.	Уп.	Вес	Арт.№
			шт.	кг/100 шт.	
GMS L 90 FT	Уголок 90°	10	10	0,000	1124 66 5
GMS L 90 FS	Уголок 90°	10	10	42,000	1124 62 5

С Сталь **G** гальванически оцинкованный **FT** Горячая оцинковка €/шт.
 Усиленный монтажный уголок с 4 отверстиями для соединения профильных реек 41 x 41 мм и 41 x 21 мм под углом 90°.



Главная профильная и несущая рейка



Профильная монтажная рейка

Тип	Исполнение	Поверхность	Толщина материала	Длина	Связка	Вес	Арт.-№
			мм	мм	м	кг/100 м	
2069 2M BK	неперфорированный	—	1	2000	50	34,000	1115 61 8
2069 3M BK	неперфорированный	—	1	3000	—	34,400	1115 85 5
2069 1M FS	неперфорированный	FS	1	1000	25	34,000	1115 67 7
2069 2M FS	неперфорированный	FS	1	2000	50	34,000	1115 62 6
2069 1M GTP	неперфорированный	GTP	1	1000	25	34,000	1115 68 5
2069 2M GTP	неперфорированный	GTP	1	2000	50	34,000	1115 65 0

C Сталь **FS** конвейерное без цинкование **GTP** гальванически-оцинкованный, стандартный цвет € /100 м

Профильная монтажная рейка 35 x 7,5 мм по DIN EN 60715 (ранее DIN EN 50022).

Статические значения:

$A = \text{см}^2$
 $I_y = \text{см}^4$
 $I_z = \text{см}^4$
 $W_y = \text{см}^3$
 $W_z = \text{см}^3$

Тип	Исполнение	Поверхность	Толщина материала	Длина	Связка	Вес	Арт.-№
			мм	мм	м	кг/100 м	
2069 2M GTPL	перф.	GTP	1	2000	50	33,000	1115 66 9
2069 L 2M FS	перф.	FS	1	2000	—	34,000	1115 80 4

C Сталь **FS** конвейерное цинкование **GTP** гальванически-оцинкованный, стандартный цвет € /100 м

Профильная монтажная рейка 35 x 7,5 мм по DIN EN 60715 (ранее DIN EN 50022).

Статические значения:

$A = \text{см}^2$
 $I_y = \text{см}^4$
 $I_z = \text{см}^4$
 $W_y = \text{см}^3$
 $W_z = \text{см}^3$

Тип	Исполнение	Поверхность	Толщина материала	Длина	Связка	Вес	Арт.-№
			мм	мм	м	кг/100 м	
2069 15 1.5 GTP	неперф.	GTP	1,5	2000	20	66,000	1115 42 1

C Сталь **GTP** гальванически-оцинкованный, стандартный цвет € /100 м

Монтажная рейка 35 x 15 мм аналогично DIN EN 60715 (ранее DIN EN 50045), тем не менее с толщиной материала 1,5 мм.

Статические значения:

$A = \text{см}^2$
 $I_y = \text{см}^4$
 $I_z = \text{см}^4$
 $W_y = \text{см}^3$
 $W_z = \text{см}^3$

Тип	Исполнение	Поверхность	Толщина материала	Длина	Связка	Вес	Арт.-№
			мм	мм	м	кг/100 м	
2069 15 1.5 GTPL	перф.	GTP	1,5	2000	20	66,000	1115 45 6

C Сталь **GTP** гальванически-оцинкованный, стандартный цвет € /100 м

Монтажная рейка 35 x 15 мм аналогично DIN EN 60715 (ранее DIN EN 50045), тем не менее с толщиной материала 1,5 мм.

Статические значения:

$A = \text{см}^2$
 $I_y = \text{см}^4$
 $I_z = \text{см}^4$
 $W_y = \text{см}^3$
 $W_z = \text{см}^3$

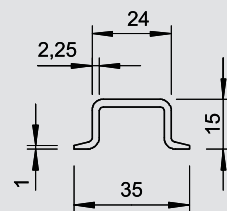
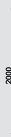
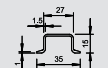
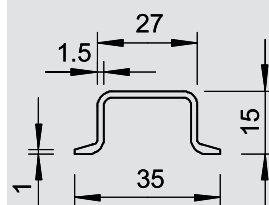
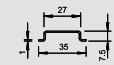
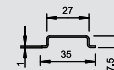
Тип	Исполнение	Поверхность	Толщина материала	Длина	Связка	Вес	Арт.-№
			мм	мм	м	кг/100 м	
2069 15 2.2 GTP	неперф.	GTP	2,25	2000	20	97,000	1115 55 3

C Сталь **GTP** гальванически-оцинкованный, стандартный цвет € /100 м

Монтажная рейка 35 x 15 мм согласно DIN EN 60715 (ранее DIN EN 50022).

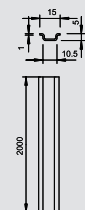
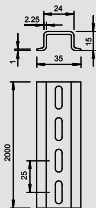
Статические значения:

$A = \text{см}^2$
 $I_y = \text{см}^4$
 $I_z = \text{см}^4$
 $W_y = \text{см}^3$
 $W_z = \text{см}^3$



Главная профильная и несущая рейка

Профильная монтажная рейка



Тип	Исполнение	Поверхность	Толщина материала	Длина	Связка	Вес	Арт.-№
2069 15 2.2 GTPL	перф.	GTP	2,25	2000	20	97,000	1115 59 6

C Сталь **GTP** гальванически-оцинкованный, стандартный цвет € /100 м

Монтажная рейка 35 x 15 мм согласно DIN EN 60715 (ранее DIN EN 50022).

Статические значения:

$$A = \text{см}^2$$

$$I_y = \text{см}^4$$

$$I_z = \text{см}^4$$

$$W_y = \text{см}^3$$

$$W_z = \text{см}^3$$

Тип	Исполнение	Поверхность	Толщина материала	Длина	Связка	Вес	Арт.-№
46277 GTP	неперф.	GTP	1	2000	50	12,400	1115 33 2
46277 GTPL	перф.	GTP	1	2000	50	12,400	1115 35 9

C Сталь **GTP** гальванически-оцинкованный, стандартный цвет € /100 м

Монтажная рейка 15 x 5 мм согласно DIN EN 60715 (ранее DIN EN 50045).

Статические значения:

$$A = \text{см}^2$$

$$I_y = \text{см}^4$$

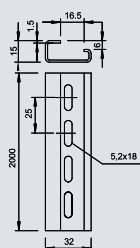
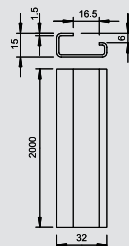
$$I_z = \text{см}^4$$

$$W_y = \text{см}^3$$

$$W_z = \text{см}^3$$



Монтажная рейка



Тип	Исполнение	Поверхность	Толщина материала	Длина	Связка	Вес	Арт.-№
2064 GTP 2M	неперфорированный	GTP	1,5	2000	20	70,000	1115 05 7

C Сталь **GTP** гальванически-оцинкованный, стандартный цвет € /100 м

G-рейка G32 согласно DIN EN 60715 (ранее DIN EN 50035).

Статические значения:

$$A = \text{см}^2$$

$$I_y = \text{см}^4$$

$$I_z = \text{см}^4$$

$$W_y = \text{см}^3$$

$$W_z = \text{см}^3$$

Тип	Исполнение	Поверхность	Толщина материала	Длина	Связка	Вес	Арт.-№
2064 GTPL 2M	перфорированный	GTP	1,5	2000	20	69,000	1115 06 5

C Сталь **GTP** гальванически-оцинкованный, стандартный цвет € /100 м

G-рейка G32 согласно DIN EN 60715 (ранее DIN EN 50035).

Статические значения:

$$A = \text{см}^2$$

$$I_y = \text{см}^4$$

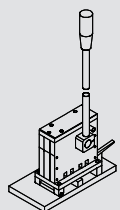
$$I_z = \text{см}^4$$

$$W_y = \text{см}^3$$

$$W_z = \text{см}^3$$



Газорезательный прибор для монтажных и несущих шин



Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
HTS 35	1	2000,000	1125 03 6

€/шт.

С помощью газорезательного прибора для монтажных и несущих реек HTS 35 можно точно и ровно резать 4 самых распространенных вида монтажных и несущих реек (типы 2069..., 46277... и 2064...), аналогичных DIN 50022 и DIN 50035.

