01 VBS Katalog 2010_Neuer_Stand / ru / 15/02/2010 (LLExport_00993)

Системы реек

	Профильная рейка	Ширина шлица 7,5 мм	334
5,818388		Ширина шлица 11 мм	334
5.00		Ширина шлица 12 мм	335
		Ширина шлица 16 мм	336
		Ширина шлица 16,5 мм	337
egistis.		Ширина шлица 17 мм	338
45.55		Ширина шлица 18 мм	339
155		Ширина шлица 22 мм	340
a de la companya de l	Монтажная рейка	Ширина шлица 22 мм Монтажная пластина MS 21 Монтажная пластина MS 41	342 342 343
	Аксессуары	Скользящие гайки	347
(E)		Болты с прямоугольной головкой	349
4		Болт с Г-образной головкой	350
W.		Винтовая скоба	350
£	Системы монтажа	Соединительные пластины Крепежная скоба Монтажный угол	353 354 354
	Профильная монтажная рейка	Профильная монтажная рейка Монтажная рейка	356 357





	-								
Тип	Исполнение	Поверх- ность		Толщина материала		Связка	Bec	Арт№	
			ММ	MM	MM	М	кг/100 м		
2060 L 2M VA	перфорированный	без покрытия	20 x 8	0,75	2000	20	21,400	1106 62 8	
V2A Сталь, не	ержавеющая 1.	4301	без г	окрыти	Я			€/100 м	

Отламывается через каждые 10 см.

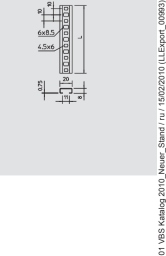
Статические значения:

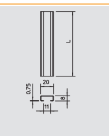
 $A = 0.24 \text{ cm}^2$

 $ly = 0.0218 \text{ cm}^4$

 $Iz = 0,1673 \text{ cm}^4$ $Wy = 0.051 \text{ cm}^3$

 $Wz = 0.1673 \text{ cm}^3$





Профильная рейка, шлиц 11 мм

	НОСТЬ	ШхВ	материала		Связка	Bec	Арт№
		MM	MM	ММ	М	кг/100 м	
2060 2M VA неперфорир	ованный без покрыти	я 20 х 8	0,75	2000	20	23,550	1105 12 5

без покрытия

V2A Сталь, нержавеющая 1.4301

Отламывается через каждые 10 см. Статические значения:

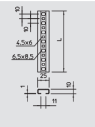
 $A = 0.303 \text{ cm}^2$

 $ly = 0.0275 \text{ cm}^4$ $Iz = 0,1711 \text{ cm}^4$

 $Wy = 0.051 \text{ cm}^3$

 $Wz = 0.1673 \text{ cm}^3$





Профильная рейка, шлиц 11 мм

Тип	Исполнение	Поверх- ность		Толщина материала		Связка	Bec	Арт№
			ММ	MM	MM	М	кг/100 м	
2061 L 2M FS	перф.	FS	25 x 10	1	2000	50	36,800	1108 12 3
С Сталь	FS	КОНВ	ейерно	е цинко	овани	10		€/100 м

Профильная рейка с шириной шлица 11 мм.

Статические значения:

 $A = cm^2$

ly = cm⁴

 $Iz = CM^4$ $Wy = CM^3$

 $\dot{Wz} = cm^3$

Тип	Исполнение	Поверх-		Толщина материала		Связка	Bec	Арт№
			ММ	MM	MM	M	кг/100 м	
2061 2M FS	неперф.	FS	25 x 10	1	2000	50	36,000	1107 12 7
С Сталь	FS		€/100 м					

Профильная рейка с шириной шлица 11 мм.

Статические значения:

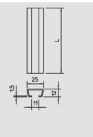
 $A = 0.524 \text{ cm}^2$ $ly = 0.0772 \text{ cm}^4$

 $Iz = 0.4408 \text{ cm}^4$

 $W_V = 0.1299 \text{ cm}^3$

 $Wz = 0.3526 \text{ cm}^3$





Профильная рейка, шлиц 11 мм

Тип	Исполнение	Поверх- ность		Толщина материала		Связка					Bec	Арт№	ľ
			MM	MM	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	
Стоп	\/2A C	,	HODWO	001011100	1 //	001	EC	конвейер-	Е	ОГН	eroe	£/100 M	

ное цинкование

цинкова-



Профильная шина без перфорации со шлицем шириной 11 мм 2000x25x12

Статические значения:

 $A = cm^2$

ly = 0,1389 cm⁴ lz = 0,5908 cm⁴

 $W_V = 0.1867 \text{ cm}^3$

 $Wz = 0.4726 \text{ cm}^3$



Профильная рейка с шириной шлица 12 мм.

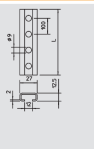
Статические значения:

 $A = 0.887 \text{ cm}^2$

 $ly = 0,1659 cm^4$

 $Iz = 0.9683 \text{ cm}^4$

 $Wy = 0.2534 \text{ cm}^3$ $Wz = 0.7173 \text{ cm}^3$





01 VBS Katalog 2010 Neuer Stand / ru / 15/02/2010 (LLExport 00993)

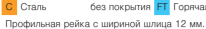
Профильная рейка





Профильная рейка, шлиц 12 мм

Тип	Исполнение	Поверх- ность		Толщина материала		Связка	Bec	Арт№
			MM	MM	MM	М	кг/100 м	
2062 2M FT	неперф.	FT	27 x 12,5	2	2000	20	90,000	1109 02 2
2062 2M BK	неперфорированный	_	27 x 12,5	_	2000	20	90,000	1109 01 4
		_						



без покрытия ГОРЯЧАЯ ОЦИНКОВКА

€/100 м

Статические значения:

 $A = 1,077 \text{ cm}^2$

 $ly = 0.2048 \text{ cm}^4$

 $Iz = 0.9826 \text{ cm}^4$ $Wy = 0,2761 \text{ cm}^3$

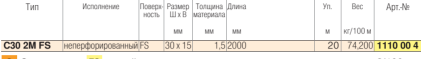
 $Wz = 0.7278 \text{ cm}^3$







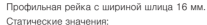








€/100 м



 $A = 0.9621 \text{ cm}^2$

 $ly = 0.2878 \text{ cm}^4$

 $Iz = 1,2301 \text{ cm}^4$

 $Wy = 0.3138 \text{ cm}^3$

 $Wz = 0.8201 \text{ cm}^3$



Тип	Исполнение	Поверх- ность		Толщина материала		Уп.	Bec	Арт№
			ММ	MM	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









€/100 м €/100 шт.

Перфорированная профильная рейка со шлицем шириной 16 мм.

Статические значения:

 $A = 0.804 \text{ cm}^2$

 $ly = 0.2392 \text{ cm}^4$

 $Iz = 1,2156 \text{ cm}^4$

 $Wy = 0.2919 \text{ cm}^3$ $Wz = 0.8104 \text{ cm}^3$

16 	25	Ţ

Системы монтажных реек



Тип	Исполнение	Поверх- ность	Размер Ш х В	Толщина материала		Уп.	Bec	Арт№
			MM	MM	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
-								





€/100 м

Перфорированная профильная рейка со шлицем шириной 16 мм.

Статические значения:

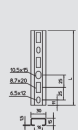
 $A = 0.804 \text{ cm}^2$

 $ly = 0.2392 \text{ cm}^4$

 $Iz = 1,2156 \text{ cm}^4$

 $Wy = 0.2919 \text{ cm}^3$

 $Wz = 0.8104 \text{ cm}^3$



01 VBS Katalog 2010 Neuer_Stand / ru / 15/02/2010 (LLExport_00993)

Профильная рейка, шлиц 16,5 мм

Тип	Исполнение	Поверх- ность		Толщина материала		Связка	Bec	Арт№
			MM	MM	MM	М	кг/100 м	
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
					_			



FS конвейерное без покрытия FT Горячая оцинковка

€/100 м

€/100 м

€/100 м

Арт.-№

€/100 м

108,000 **1112 70 9**

Rec

кг/100 м

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

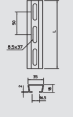
Статические значения:

 $A = 1,48 \text{ cm}^2$ $ly = 0,6036 cm^4$

 $Iz = 2,3252 \text{ cm}^4$

 $Wy = 0.54 \text{ cm}^3$

 $Wz = 1,328 \text{ cm}^3$



Профильная рейка, шлиц 16,5 мм

Тип	Исполнение	Поверх- ность		Толщина материала		Связка	Bec	Арт№
			ММ	MM	ММ	М	кг/100 м	
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

FS конвейерное цинкование FT Горячая оцинковка

Перфорированная профильная рейка со шлицем шириной 16,5 мм.

Статические значения:

 $A = 1,31 \text{ cm}^2$

С Сталь

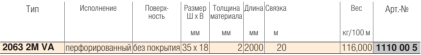
 $ly = 0.5377 \text{ cm}^4$ $Iz = 2,3149 \text{ cm}^4$

 $Wy = 0.516 \text{ cm}^3$

 $Wz = 1,322 \text{ cm}^3$



Профильная рейка, шлиц 16,5 мм



без покрытия

Профильная рейка с шириной шлица 16,5 мм.

Статические значения:

V2A Сталь, нержавеющая 1.4301

 $A = 1.48 \text{ cm}^2$

 $Iv = 0.6036 \text{ cm}^4$ $Iz = 2.3252 \text{ cm}^4$

 $W_V = 0.54 \text{ cm}^3$

 $Wz = 1,328 \text{ cm}^3$

					_	
			MM	MM	MM	М
Тип	Исполнение	Поверх- ность	Размер Ш х В	Толщина материала		Связка

2063 L 2M VA неперфорированный без покрытия 35 x 18 V2A Сталь, нержавеющая 1.4301 без покрытия

Профильная рейка с шириной шлица 16,5 мм.

Статические значения:

 $A = 1,31 \text{ cm}^2$

 $ly = 0,5377 \text{ cm}^4$ $I_7 = 2.3149 \text{ cm}^4$

 $Wy = 0,516 \text{ cm}^3$

 $Wz = 1.322 \text{ cm}^3$







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

цинкование

Статические значения:

 $A = 1,14 \text{ cm}^2$

 $ly = 0.4945 \text{ cm}^4$

 $Iz = 0.8461 \text{ cm}^4$





















Профильная рейка, шлиц 16,5 мм

Тип	Исполнение	Поверх- ность		Толщина материала		Уп.	Bec	Арт№
			MM	MM	ММ	М	кг/100 м	
2068 L 2M FS	перф.	FS	35 x 18	1,5	2000	2	0 82,500	1119 64 8
2068 L 200 FT	перфорированный	FT	35 x 18	1,5	200	2	5 17,800	1119 69 6
2068 L 300 FT	перфорированный	FT	35 x 18	1,5	300	2	5 26,700	1119 69 3
2068 L 400 FT	перфорированный	FT	35 x 18	1,5	400	1	0 35,600	1119 69 0
2068 L 500 FT	перфорированный	FT	35 x 18	1,5	500	1	0 44,500	1119 68 7
2068 L 600 FT	перфорированный	FT	35 x 18	1,5	600	1	0 53,400	1119 68 4
2068 L 700 FT	перфорированный	FT	35 x 18	1,5	700	1	0 62,300	1119 68 1
2068 L 800 FT	перфорированный	FT	35 x 18	1,5	800	1	0 71,200	1119 67 8
2068 L 900 FT	перфорированный	FT	35 x 18	1,5	900	1	0 80,100	1119 67 5
2068 L 1M FT	перфорированный	FT	35 x 18	1,5	1000	1	0 89,000	1119 67 2
2068 L 2M FT	перфорированный	FT	35 x 18	1,5	2000	2	0 89,000	1119 65 6
2068 L 2M FTSOMY	перфорированный	FT	35 x 18	1,5	2000	2	0 80,000	1119 67 0
С Сталь	-8 конвейерно	e FT	Горяч	ая оцин	ковка FT	горячео	•	€/100 м
	цинкование					ванный/	SUIVIY	€/100 IIIT.

Перфорированная профильная рейка со шлицем шириной 16,5 мм.

Статические значения:

 $A = 1,01 \text{ cm}^2$

 $ly = 0.4418 \text{ cm}^4$ $lz = 1.8384 \text{ cm}^4$

 $Wy = 0.423 \text{ cm}^3$ $Wz = 1.0505 \text{ cm}^3$





Профильная рейка, шлиц 16,5 мм

Тип	Исполнение	Поверх- ность		Толщина материала		Связка	Bec	Арт№
			ММ	MM	MM	М	кг/100 м	
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

Профильная рейка со шлицем шириной 16-17 мм

Статические значения:

 $A = 1,01 \text{ cm}^2$

 $ly = 0,4418 \text{ cm}^4$ $Iz = 1,8384 \text{ cm}^4$

 $Wy = 0.423 \text{ cm}^3$

 $Wz = 1,0505 \text{ cm}^3$





Профильная рейка, шлиц 17 мм

Тип	Исполнение	Поверх- ность		Толщина материала		Уп.	Bec	Арт№
			ММ	MM	MM	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



FS конвейерное цинкование

€/100 м €/100 шт.

€/100 шт.

€/100 м

Легкая перфорированная профильная рейка со шлицем шириной 17 мм.

Статические значения:

 $A = 0.876 \text{ cm}^2$

 $ly = 0,406 \text{ cm}^4$

 $Iz = 1,807 \text{ cm}^4$

 $Wy = 0.413 \text{ cm}^3$ $Wz = 1,033 \text{ cm}^3$







Системы монтажных реек





кг/100 шт MM MM **1268 SL 150 FS** перфорированный FS 1,75 150 15,000 1104 34 9 1268 SL 200 FS перфорированный FS 35 x 18 1,75 200 20,000 1104 35 7 1268 SL 300 FS перфорированный FS 1,75 300 30,000 1104 37 3 1268 SL 400 FS перфорированный F 1,75 400 40,000 1104 39 1 35 x 18 1268 SL 500 FS перфорированный FS 35 x 18 50,000 1104 40 3 1268 SL 600 FS перфорированный FS 35 x 18 1,75 600 60,000 1104 41 1 1268 SL 800 FS перфорированный FS 35 x 18 80,000 1104 42 7 1268 SL 900 FS перфорированный FS 35 x 18 1,75 900 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

С Сталь

FS конвейерное пинкование

€/100 M €/100 шт.

Перфорированная профильная рейка со шлицем шириной 17 мм.

Статические значения:

 $A = 1,172 \text{ cm}^2$

 $ly = 0,515 cm^4$

 $Iz = 0,526 \text{ cm}^4$

 $Wy = 2,333 \text{ cm}^3$ $Wz = 1,333 \text{ cm}^3$



9

9

2

38.6

Профильная рейка, шлиц 17 мм

Профильная рейка, шлиц 17 мм

Тип	Исполнение	Поверх- ность	Размер Ш х В	Толщина материала		Связка	Bec	Арт№
			MM	MM	ММ	м	кг/100 м	
1268 L 1M VA	перфорированный	без покрытия	35 x 18	1,25	1000	10	71,000	1104 49 8
1268 L 2M VA	перфорированный	без покрытия	35 x 18	1,25	2000	20	71,000	1104 50 1

V2A Сталь, нержавеющая 1.4301

€/100 M

0,420 1124 50 2

€/100 шт.

€/100 м

Перфорированная профильная рейка, в легком исполнении, с шлицем шириной 17 мм.

Статические значения:

 $A = 0.876 \text{ cm}^2$

 $ly = 0.406 \text{ cm}^4$ $Iz = 0,413 \text{ cm}^4$

Тип

 $Wy = 1,807 \text{ cm}^3$

 $Wz = 1,033 \text{ cm}^3$



кг/100 шт 1268 SK OR 0 800 50





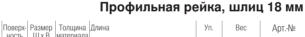
Системы монтажных реек



FT Горячая оцинковка

Трансп





2100 FT	неперфорированный	FT	46 x 24	2,5	2000	10	220,000	1120 20
			ММ	ММ	MM	М	кг/100 м	
		ность	шхв	материала				

Тяжелая неперфорированная профильная рейка с шириной шлицев 18 мм.

Статические значения:

 $A = cm^2$

С Сталь

Тип

2

 $ly = 1,942 cm^4$

 $Iz = 6,6991 \text{ cm}^4$ $Wy = 1.3705 \text{ cm}^3$

 $Wz = 2,9126 \text{ cm}^3$

Исполнение Поверх- Размер Толщина Длина Связка ность ШхВ материала Bec Тип Арт.-№ кг/100 м 2110 FT неперфорированный FT 300,000 1121 22 7 56 x 30



FT Горячая оцинковка

€/100 м

Тяжелая неперфорированная профильная рейка с шириной шлицев 18 мм.

Статические значения:

 $A = c M^2$

 $ly = 4,5606 cm^4$

 $Iz = 15,1518 \text{ cm}^4$

 $Wv = 2.5751 \text{ cm}^3$ $Wz = 5,4113 \text{ cm}^3$











Профильная рейка, шлиц 18 мм

Тип	Поверх- ность		Толщина материала		Уп.	Bec	Арт№
		MM	ММ	мм	шт.	кг/100 шт.	
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
С Сталь	FT Γ	орячая с	шинков	ка			€/шт.

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





Профильная рейка, шлиц 18 мм

Тип	Исполнение	Поверх- ность		Толщина материала		Уп.	Bec	Арт№
			MM	MM	MM	М	кг/100 м	
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

С Сталь

FT Горячая оцинковка

€/100 м

Тяжелая перфорированная профильная рейка с шириной шлицев 18 мм.

Статические значения:

 $A = 0.7398 \text{ cm}^2$

 $ly = 1,1864 cm^4$

 $Iz = 4,4552 \text{ cm}^4$





Тип	Исполнение	Поверх- ность	Размер Ш х В	Толщина материала		Уп.	Bec	Арт№
			MM	MM	MM	М	кг/100 м	
CPS 4L 2M VA	перфорированный	без покрытия	40 x 22,5	2	2000	10	152,500	1121 96 0
CPS 4L 6M VA	перфорированный	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:

 $A = 0,7398 \text{ cm}^2$

 $ly = 1,1864 \text{ cm}^4$ $Iz = 4,4552 \text{ cm}^4$

 $Wy = 1,0462 \text{ cm}^3$

 $Wz = 2,2276 \text{ cm}^3$

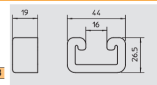
Защитный колпачок, CPS 4



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

€/100 шт. РЕ Полиэтилен

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









Профильная рейка, шлиц 22 мм

ТИП	Исполнение	ность	Размер Ш х В	голщина материала		УП.	Rec	Арт№
			ММ	MM	ММ	шт.	кг/100 шт.	
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		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

FT Горячая оцинковка

€/шт.

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

Статические значения:

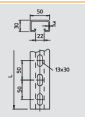
 $A = 3.8782 \text{ cm}^2$

 $ly = 8,1869 \text{ cm}^4$

 $Iz = 15,9378 \text{ cm}^4$

 $Wy = 3,9512 \text{ cm}^3$ $Wz = 6,3751 \text{ cm}^3$

01 VBS Katalog 2010_Neuer_Stand / ru / 15/02/2010 (LLExport_00993)



Тип	Исполнение	Поверх- ность		Толщина материала		Уп.	Bec	Арт№
			ММ	MM	MM	M	кг/100 м	
CPS 5 L 1M FT	перфорированный	FT	50 x 30	3	1000	1	282,500	1121 44 8
	перфорированный		50 x 30	3	2000	2	282,500	1121 46 4
CPS 5 L 3M 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

€/100 м

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

Поверх

FT Горячая оцинковка

Статические значения:

 $A = 3.8782 \text{ cm}^2$ $ly = 8,1869 \text{ cm}^4$

С Сталь

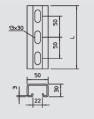
 $Iz = 15,9378 \text{ cm}^4$

 $Wy = 3,9512 \text{ cm}^3$

 $Wz = 6,3751 \text{ cm}^3$

Тип





Профильная рейка, шлиц 22 мм Толицина Ллина Ant.-No III x B

ность MM 1414 мм кг/100 м **CPS 5 L 2M VA** перфорированный без покрытия 50 х 30 **CPS 5 L 6M VA** перфорированный без покрытия 50 х 30 3 2000 282.500 **1121 48 0** 6 282,500 **1121 49 9**

V2A Сталь, нержавеющая 1.4301

Исполнение

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

Статические значения:

 $A = 3.8782 \text{ cm}^2$

 $ly = 8,1869 \text{ cm}^4$

 $Iz = 15,9378 \text{ cm}^4$

 $Wy = 3,9512 \text{ cm}^3$

 $Wz = 6,3751 \text{ cm}^3$





Профильная рейка, шлиц 22 мм

Тип	Исполнение	Поверх- ность		Толщина материала		Уп.	Bec	Арт№
			MM	MM	MM	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			50 x 30	3	300	1	94,000	6349 43 9
CPS 5 G 340 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

С Сталь

FT Горячая опинковка.

€/шт.

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

Статические значения:

 $A = 3.8782 \text{ cm}^2$

 $ly = 8,1869 cm^4$

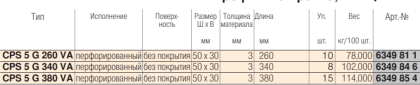
 $Iz = 15.9378 \text{ cm}^4$

 $W_V = 3.9512 \text{ cm}^3$

 $Wz = 6,3751 \text{ cm}^3$







V2A Сталь, нержавеющая 1.4301

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

Статические значения:

 $A = 3,8782 \text{ cm}^2$

 $ly = 8,1869 \text{ cm}^4$

 $Iz = 15,9378 \text{ cm}^4$

 $Wy = 3,9512 \text{ cm}^3$ $Wz = 6,3751 \text{ cm}^3$



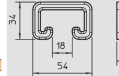






Защитны	й колп	ачок, CPS 5
Тип	Цвет	Трансп. коро- бка

Арт.-№ кг/100 шт шт. 1,420 **1124 56 1**



22

€/100 шт.



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



Крепление монтажного профиля на стальном каркасе

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

FS конвейерное цинкование

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







Монтажная рейка, MS 21

Тип	Исполнение			Толщина материала		Уп.	Bec	Арт№
			MM	MM	ММ	М	кг/100 м	
MS 21 L 2M FS	перфорированный	FS	41x21	2	2000	1	201,488	1122 91 8
MS 21 L 3M 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

€/100 м

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

Статические значения:

= 1,64837 см²

С Сталь

 $ly = 0.952339 \text{ cm}^4$

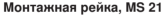
 $Iz = 4,5113 \text{ cm}^4$

 $Wy = 0.888299 \text{ cm}^3$

 $Wz = 2,20087 \text{ cm}^3$



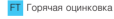




Тип	Исполнение	Поверх- ность	Размер Ш х В	Толщина материала	Длина	Уп.	Bec	Арт№
			MM	MM	мм	шт.	кг/100 шт.	
MS 21 L 200 FT	перфорированный	FT	41x21	2	200	1	40,300	1122 93 3
MS 21 L 300 FT			41x21	2	300	1	60,446	1122 93 4
MS 21 L 400 FT	перфорированный	FT	41x21	2	400	1	80,595	1122 93 5
MS 21 L 500 FT	перфорированный	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

€/100 шт.





Статические значения: $A = 1,64837 \text{ cm}^2$

 $ly = 0.952339 \text{ cm}^4$

 $Iz = 4,5113 \text{ cm}^4$ $Wy = 0.888299 \text{ cm}^3$

 $Wz = 2,20087 \text{ cm}^3$





Системы монтажных реек





Монтажная рейка, MS 21

Тип	Исполнение	Поверх- ность		Толщина материала		Уп.	Bec	Арт№
			MM	MM	мм	М	кг/100 м	
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

С Сталь

FT Горячая оцинковка

€/100 м

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

Статические значения:

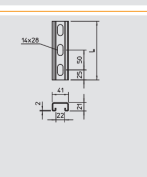
 $A = 1,64837 \text{ cm}^2$

 $ly = 0.952339 \text{ cm}^4$

 $Iz = 4,5113 \text{ cm}^4$

 $Wy = 0.888299 \text{ cm}^3$

 $Wz = 2,20087 \text{ cm}^3$



01 VBS Katalog 2010_Neuer_Stand / ru / 15/02/2010 (LLExport_00993)

						Монтаж	ная	рейка	, MS 21
Тип	Исполнение	Поверх- ность		Толщина материала			Уп.	Bec	Арт№
			MM	MM	MM		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

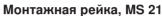
V2A Сталь, нержавеющая 1.4301

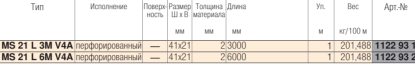
Статические значения:

 $A = 1,64837 \text{ cm}^2$ $ly = 0.952339 \text{ cm}^4$

 $Iz = 4,5113 \text{ cm}^4$ $Wy = 0.888299 \text{ cm}^3$

 $Wz = 2,20087 \text{ cm}^3$





V4A Сталь, нержавеющая 1.4404

Статические значения: A = 1,64837 см²

 $ly = 0.952339 \text{ cm}^4$

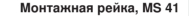
 $Iz = 4.5113 \text{ cm}^4$ $W_V = 0.888299 \text{ cm}^3$

 $Wz = 2,20087 \text{ cm}^3$





Защитные колпачки для профильной рейки типа MS 21.



Тип	Исполнение	Поверх- ность		Толщина материала		Уп.	Bec	Арт№
			MM	MM	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

С Сталь **FS** конвейерное цинкование

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

Статические значения:

 $A = 2,44837 \text{ cm}^2$

 $ly = 5,17636 \text{ cm}^4$ $lz = 7,556 \text{ cm}^4$

 $Wy = 2,51257 \text{ cm}^3$ $Wz = 2,68608 \text{ cm}^3$

Тип	Исполнение			Толщина материала		Уп.	Bec	Арт№
			ММ	MM	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	41v41	2.5	6000	1	244 768	1122 91 2

Сталь **FS** конвейерное цинкование Статические значения:

 $A = 2,96937 \text{ cm}^2$

 $ly = 6,05302 \text{ cm}^4$ $lz = 9,01392 \text{ cm}^4$

 $Wy = 2,91256 \text{ cm}^3$

 $Wz = 4,39726 \text{ cm}^3$

Тип	Исполнение	Поверх- ность		Толщина материала		Уп.	Bec	Арт№
			MM	MM	мм	M	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

€/100 м

€/100 м

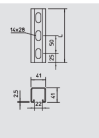


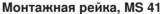












Тип	Исполнение	Поверх- ность		Толщина материала		Уп.	Bec	Арт№
			MM	MM	мм	М	кг/100 м	
IS 41 L 1M FS	перфорированный	FS	41x41	2,5	1000	1	244,768	1122 90 8
IS 41 L 3M FS	перфорированный	FS	41x41	2,5	3000	1	244,768	1122 91 0
IS 41 L 6M FS	перфорированный	FS	41x41	2,5	6000	1	244,768	1122 91 2

€/100 м

€/100 м







Монтажная рейка, MS 41

Тип	Исполнение	Поверх- ность		Толщина материала		Уп.	Bec	Арт№
			MM	MM	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			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

С Сталь

FS конвейерное цинкование

€/100 м

€/100 м

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

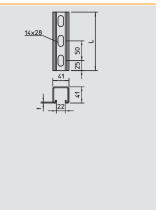
A = 2,44837 cm²

 $ly = 5,17636 \text{ cm}^4$

 $Iz = 7,556 \text{ cm}^4$

 $Wy = 2,51257 \text{ cm}^3$

 $Wz = 2,68608 \text{ cm}^3$









Монтажная рейка, MS 41

Тип	Исполнение	Поверх- ность		Толщина материала		Уп.	Bec	Арт№
			ММ	MM	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	, -	1122 91 4
MS 41 LS 6M FS	перфорированный	FS	41x41	2,5	6000	1	222,770	1122 91 6

С Сталь **FS** конвейерное цинкование

Статические значения:

 $A = 2.96937 \text{ cm}^2$

 $ly = 6,05302 \text{ cm}^4$

 $Iz = 9,01392 \text{ cm}^4$ $Wy = 2,91256 \text{ cm}^3$

 $Wz = 4,39726 \text{ cm}^3$





Тип	Исполнение	Поверх- ность	Размер Ш х В	Толщина материала	Длина	Уп.	Bec	Арт№
			MM	MM	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			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			41x41	2,5	800	6		1122 57 6
MS 41 L 900 FT	перфорированный	FT	41x41	2,5	900	6	221,400	1122 58 4

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

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

Статические значения:

 $A = 2.96937 \text{ cm}^2$

 $ly = 6,05302 \text{ cm}^4$

 $Iz = 9,01392 \text{ cm}^4$

 $Wy = 2,91256 \text{ cm}^3$ $Wz = 4,39726 \text{ cm}^3$

Монтажная рейка, MS 41



Тип	Исполнение	Поверх- ность		Толщина материала		Уп.	Bec	Арт№
			MM	MM	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

FT Горячая оцинковка

€/100 м

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

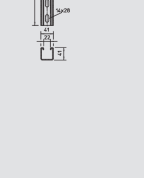
Статические значения:

 $A = 2,96937 \text{ cm}^2$

 $ly = 6.05302 \text{ cm}^4$

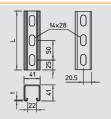
 $Iz = 9,01392 \text{ cm}^4$

 $Wy = 2,91256 \text{ cm}^3$ $Wz = 4,39726 \text{ cm}^3$



Системы монтажных реек

Профильная рейка



Монтажная рейка, MS 41 Поверх- Размер Толщина Длина ность Ш х В материала кг/100 м ММ ММ MS 41 LS 3M FT перфорированный F 2,5 3000 41x4 **MS 41 LS 6M FT** перфорированный FT **MS 41 LS 1M 2 FT** перфорированный FT 6 235,000 1122 48 7 41x41 41x41 2 1000 1 183,888 **1123 00 1** MS 41 LS 3M 2 FT перфорированный F 41x41 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



С Сталь

FT Горячая оцинковка

€/100 м

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

Статические значения:

 $A = 2,00837 \text{ cm}^2$

 $ly = 5,13192 \text{ cm}^4$

 $Iz = 5,88143 \text{ cm}^4$

 $Wy = 2,4875 \text{ cm}^3$ $Wz = 2,8774 \text{ cm}^3$





Монтажная рейка, MS 41 Исполнение Поверх-Размер Толщина Длина Bec Тип Ant.-No ность III x В материала ММ кг/100 м ММ MM MS 41 L 1M 2 V2A 2 1000 1 201,488 1122 97 8 41x41 MS 41 L 3M 2 V2A 1 201,488 1122 98 0 2 3000 41x41 MS 41 L 6M 2 V2A 1 201,488 1122 98 2 41x41

€/100 м

€/100 м

€/100 M



Статические значения:

V2A Сталь, нержавеющая 1.4301

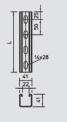
 $A = 2,44837 \text{ cm}^2$

 $ly = 5,17636 \text{ cm}^4$

 $Iz = 7,556 \text{ cm}^4$

 $Wy = 2,51257 \text{ cm}^3$

 $Wz = 2,68608 \text{ cm}^3$



					Монтажн	ная р	ейка	, MS 41
Тип	Исполнение	Поверх-		Толщина материала		Уп.	Bec	Арт№
			MM	MM	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

MS 41 LS6M 2 V2A — 41х41 V2A Сталь, нержавеющая 1.4301

Статические значения:

 $A = 2,00837 \text{ cm}^2$

 $ly = 5,13192 \text{ cm}^4$

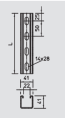
 $Iz = 5,88143 \text{ cm}^4$ $Wy = 2,4875 \text{ cm}^3$

 $Wz = 2,8774 \text{ cm}^3$









		Монтажн	ная р	реика	, MS 41			
Тип	Исполнение			Толщина материала		Уп.	Bec	Арт№
			MM	MM	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 VAA			/1v//1	2	6000	1	201 /88	1122 00 2

V4A Сталь, нержавеющая 1.4404

Статические значения:

 $A = 2,44837 \text{ cm}^2$ $Iy = 5,17636 \text{ cm}^4$

 $Iz = 7,556 \text{ cm}^4$

 $Wy = 2,51257 \text{ cm}^3$

 $Wz = 2,68608 \text{ cm}^3$







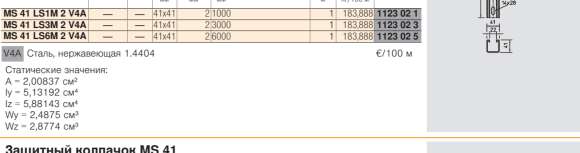
Профильная рейка





Монтажная рейка, MS 41

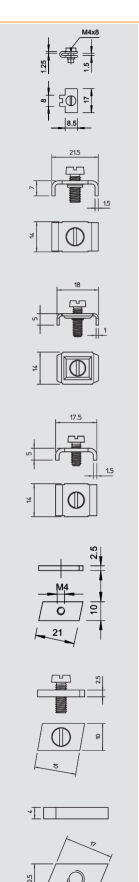
Тип	Исполнение			Толщина материала		Уп.	Bec	Арт№
			ММ	MM	мм	М	кг/100 м	
MS 41 LS1M 2 V4A	_	_	41x41	2	1000	1	183,888	1123 02 1
MS 41 LS3M 2 V4A	_	_	41x41	2	3000	1	183,888	1123 02 3
MS 41 LS6M 2 V4A	_	_	41x41	2	6000	1	183,888	1123 02 5





Защитны	ій колпа	ачок MS 41			
Тип	Цвет	Трансп. коро- бка шт.	Уп.	Вес кг/100 шт.	Арт№
MS 41 SK OR	оранжевый	_	1	0,000	1122 90 0
РЕ Полиэтил	ен				€/100 шт.
Защитные ко	лпачки дл	я профильной рейки типа MS 41.			





		Ско	льзящая гайка 11-12 м	м ші	ирина	шлица
Тип	Резьба	Исполнение	Трансп. коро- бка	Уп.	Bec	Арт№
			шт.	шт.	кг/100 шт.	
2065 N M4 G	M4	с винтом М4 х 8	3000	100	0,407	1133 02 0

С Сталь G гальванически оцинкованный Скользящая гайка для профильных реек со шлицем шириной 11-12 мм

	Тип	Резьба	Исполнение	Трансп. коро- бка	Уп.	Bec	Арт№
				шт.	шт.	кг/100 шт.	
T	4012G M5x13 G	M5	с винтом М5 х 13	2000	100	0,721	1134 04 3
T	4012G O.S. M5 G	M5	без винта	2000	100	0,461	1134 25 6
C	Сталь	G	гальванически	оцинкованный			€/100 шт.

G гальванически оцинкованный Скользящая гайка для профильных реек со шлицем шириной 11-12 мм

	Тип	Резьба	Исполнение	Трансп. коро- бка шт.	Уп.	Вес кг/100 шт.	Арт№
T40	012N M4x10 G	M4	с винтом М4 х 10	3600	100	0,371	1134 02 7
T40	12N M4x8 G	M4	с винтом М4 х 8	3600	100	0,375	1134 30 2
С	Сталь	G	гальванически	оцинкованный			€/100 шт.

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

		Тип	Резьба	Исполнение	Трансп. коро-	Уп.	Bec	Арт№
					бка шт.	шт.	кг/100 шт.	
Ī	T40	012 M4x10 G	M4	с винтом М4 х 10	2400	100	0,741	1134 05 1
Ī	T40	012 O.S. M4 G	M4	без винта	4000	100	0,245	1134 26 4
	С	Сталь	G	гальванически	оцинкованный			€/100 шт.

Скользящая гайка для профильной рейки 2060 с прорезью шириной 11 мм

Тип	Резьба	Исполнение	Трансп. коро- бка шт.	Уп.	Вес кг/100 шт.	Арт№
4014 G	M4	без винта	4000	100	0,463	1137 22 0
Стоп	G	-0 01 0011141	TOCKIN OTHINIKOBSTITITIN			£/100 m±

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

Тип	Резьба	Исполнение	Трансп. коро- бка шт.	Уп.	Вес кг/100 шт.	Арт№
4014 N M.S. G	M4	с винтом М4 х 8	4000	100	0,320	1137 01 8
4014 N G	M4	без винта	4000	100	0,320	1137 21 2
С Сталь	G	гальваническі	и оцинкованный			€/100 шт.

G гальванически оцинкованный Скользящая гайка для профильных реек со шлицем шириной 11-12 мм

Тип	Резьба	Исполнение	Трансп. коро- бка			Уп.	Bec	Арт№
			шт.			шт.	кг/100 шт.	
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
С Сталь V2A	Стал	ть, нержа	веющая 1.4301	G	гальваниче оцинкован			€/100 шт.

Для перекладины NS, монтируется сверху.





€/100 шт.















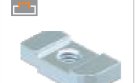




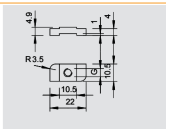




Устанавливается сверху.



Скользящая гайка 11-12 мм ширина шлица											
Тип	Резьба	Исполнение	Трансп. коро- бка шт.	Уп.	Вес кг/100 шт.	Арт№					
5016 M5 OS G		без винта	2400	100	0,622	1142 05 4					
5016 M6 OS G	Мб	без винта	анически опинкованный	100	0,608	1142 06 2 € /100 шт					







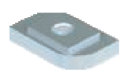
	Тип	Резьба	Исполнение	Трансп. коро- бка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт№
T50	012 M5x13 G	M5	с винтом М5 х 13	1000	100	1,151	1140 01 9
T50	012 O.S. M5 G	M5	без винта	1000	100	0,903	1140 21 3
С	Сталь	G	гальваническ	и оцинкованный			€/100 шт.

Скользящая гайка 16-17 мм ширина шлица

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

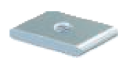






TWIT	Coboa	исполнение	коро- бка шт.			шт.	кг/100 шт.	ApīNº
5017 M6 OS G	M6	без винта	1000			100	0,985	1143 06 9
5017 M6 OS VA	M6	без винта	1000			100	0,985	1143 12 3
5017 M8 OS VA	M8	без винта	600			100	1,432	1143 12 5
5017 M10 OS VA	M10	без винта	600			100	1,310	1143 12 7
С Сталь V4	А Ст	аль нерх	кавеющая 1.4571	G	гальваниче	ски		€/100 iiit.





O O I WIE	471 01	ω ID,	пор	жавсюще	ari 1.407 i	оци	нкованнь	ΙЙ		С/ 100 ш1.
Скользящая га Для переклади						шириной	16-17 м	M.		
Тип	Резьба	Раз- мер G мм	Раз- мер t мм	Исполнение	Трансп. коро- бка 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 G гальванически оцинкованный





С Сталь

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

Скользящая гайка 18 мм ширина шлица





Тип	Резьба	Раз- мер D мм	Рекомендуемая допустимая нагрузка кН	Трансп. коро- бка 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
С Сталь V	4A C	галь	, нержавеющая 1.4	401	G гальваниче оцинкован			€/100 шт.





101111101100		_		000	= 0	0.000	
		MM	кН	шт.	ШТ.	кг/100 шт.	
		D		бка			
		мер	нагрузка	коро-			
Тип	Резьба	Раз-	Рекомендуемая допустимая	Трансп.	Уп.	Bec	Арт№
•			I	_ '	1	_	
Скользящая гай	іка дл	п вп	оофильных реек со	шлицем шириной 18 мм	١.		

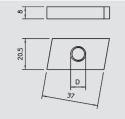
		MM	кН	шт.	шт.	кг/100 шт.	
HGMH18 M6 G	M6	6	1,94	300	50	3,600	1146 71 8
HGMH18 M8 G	M8	8	3,57	300	50	2,300	1146 72 6
HGMH18 M10 G	M10	10	5,7	300	50	2,300	1146 73 4
HGMH18 M12 G	M12	12	8,32	300	50	2,000	1146 74 2

€/100 шт.

	1
146 73 4	<u></u>
146 74 2	
1400	

Скользящая гайка 22 мм ширина шлица

оцинкованный



Тип	Резьба	мер D	Рекомендуемая допустимая нагрузка	коро- бка			Уп.	Bec	Арт№
		MM	кН	ШТ.			ШТ.	кг/100 шт.	
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
С Сталь V4	4A C	таль	, нержавеющая 1.4	401	G	гальваниче			€/100 шт.

. коро-бка

HIT

300









Тип

HGMH22 M8 G M8

HGMH22 M10 G M10

HGMH22 M12 G M12



Скользящая гайка для профильных реек со шлицем шириной 22 мм

кН

ендуемая допустима нагрузка

Резьба Раз- Реком

MM

4,100 **1146 82 3** €/100 шт.

4,300 1146 80 7

4,200 1146 81 5

Арт.-№

кг/100 шт

IIIT

50

50

50



€/100 шт.

€/100 шт.



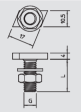


Скользящая гайка для профильных реек со шлицем шириной 22 мм.

Тип		Раз- мер Н	Трансп.	Уп.	Bec	Арт№
		мерп	бка			
		MM	шт.	ШТ.	кг/100 шт.	
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
С Сталь	G	гал	пьванически 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	Раз- мер L	мер	Подкладная шайба Ø	Сталь	коро-		Уп.	Bec	Арт№				
		ММ	D MM	ММ		бка шт.		шт.	кг/100 шт.					
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				

т.	Горячая оцинковка

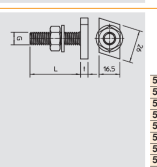
В комплекте с	1 шай	бой	и 1	гайкой.					
Тип		Раз- мер L		Подкладная шайба Ø	Сталь	коро-	Уп.	Bec	Арт№
		MM	MM	MM		бка шт.	шт.	кг/100 шт.	

			D			бка			
		MM	MM	MM		шт.	ШТ.	кг/100 шт.	
5021 M6X25 FT	M6	25	6	12	4,6	500	50	1,496	1150 01 4
	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
С Сталь	FT	Гор	ояча	ая оцинко	вка				€/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	Раз- мер L мм		Раз- мер t мм	Подкладная шайба Ø мм	Сталь	Трансп. коро- бка шт.	Уп.	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

F огневое цинкование G гальванически оцинкованный

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







Болт с прямоугольной головкой, 16-17 мм ширина шлица

Тип	Резьба	Раз-	Раз-	Подкладная	Сталь	Трансп.	Уп.	Bec	Арт№
		мер L	мер	шайба Ø		коро-			'
			D			бка			
		MM	MM	MM		шт.	ШТ.	кг/100 шт.	
5026 M6X20 G	M6	20	6	28	4.6	300	50	2.870	1151 70 3
			U	_	, -				
5026 M8X25 G	M8	25	8	28	4,6	300	50	3,320	1151 71 1



G гальванически оцинкованный

€/100 шт.

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







Болт с прямоугольной головкой, для MS 41

	Тип	Резьба		Раз- мер Н мм	Подкладная шайба Ø мм	Сталь	Трансп. коро- бка шт.	Уп.	Вес кг/100 шт.	Арт№
HK	F22 M8x30 G	M8	30	6	40	4,6	100	25	9,100	1148 95 0
HK	F22 M8x50 G	M8	50	6	40	4,6	100	25	9,600	1148 95 5
HK	F22 M10x30 G	M10	30	8	40	4,6	100	25	10,300	1148 96 1
HK	F22 M10x50 G	M10	50	8	40	4,6	100	25	11,500	1148 96 6
HK	F22 M12x30 G	M12	30	9,5	40	4,6	100	25	11,800	1148 97 2
С	Сталь	G	галь	вани	ически ог	цинк	ованный			€/100 шт.

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



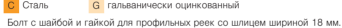




Зажимной болт, 18 мм ширина щлица

Тип	Резьба	Раз- мер L мм		Подкладная шайба Ø мм	Сталь	Трансп. коро- бка 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		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





G гальванически оцинкованный

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





Зажимной болт, 22 мм ширина щлица

Тип	Резьба			Подкладная шайба Ø мм	Сталь	Трансп. коро- бка шт.	Уп.	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

G гальванически оцинкованный FT Горячая оцинковка €/100 шт.







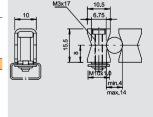


Винтовая скоба, шлиц 7,5 мм

Тип	Диапазон зажима D мм	Винт	Цвет	Трансп. коро- бка шт.	Уп.	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.

M4x37.5

Винтовая скоба, шлиц 11 - 12 мм

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



€/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



D	В	B1	Н	Н	1					
MM	MM	MM	MM	M	м					
5 - 25	14	8,5	23	12	,5					
T	ип		Диап: зажи		Винт	Цвет	Трансп. коро- бка	Уп.	Bec	Арт№
			M	М			шт.	ШТ.	кг/100 шт.	
2051 8	-36 L	_GR	8-	36	M4 x 37.5	светло-серый	800	100	0,970	2254 03 4



PS полистирол

€/100 IIIT.

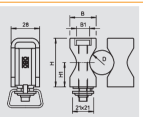
Подходит также для всех шин со шлицем шириной 11 - 12 мм; корпус скобы изготовлен из полистирола, противоударен, не содержит галогенов, светло-серого цвета RAL 7035; металлические детали из гальванически оцинкованной стали

Размеры скобы

	•				
D	В	В1	Н	H1	
MM	MM	ММ	ММ	MM	
8 - 36	16,5	8,5	34	19	







Винтовая скоба, шлиц 16 - 17 мм

Тип	Диапазон зажима D мм	Винт	Цвет	Трансп. коро- бка шт.	Уп.	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



€/100 IIIT

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.



2054 14.	/1Q E	7.0	1/1-	/Ω	MQ v 55	CDATRO-CANLIÑ	300	25	1 300	2255 40 5
			М				бка шт.	шт.	кг/100 шт.	
Τν	ИΠ		Диап: зажі		Винт	Цвет	Трансп. коро-	Уп.	Bec	Арт№
14 - 48 24 - 72	_		48 70	24 35						
MM	MM	MM	ММ	ММ						
D	В	В1	Н	H1						



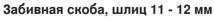
РА полиамид

€/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	В	В1	Н	H1	
MM	MM	MM	MM	MM	
11 - 18	26	13	18	21	l



Тип	Диапазон зажима D мм	Цвет	Трансп. коро- ока шт.	Уп.	Вес кг/100 шт.	Арт№
47 5-25 LGR	5-25	светло-серый	1000	100	0,389	2251 25 6



€/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	Α	В	В1	L	L1
MM	MM	MM	MM	MM	MM
5 - 25	16	13	8	23	12,5











Рядная зажимная скоба, шлиц 11 -12 мм

Тип	Диапазон зажима	Цвет	Количество скоб	коро-	Уп.	Bec	Арт№
	MM		на полосу	бка шт.	шт.	кг/100 шт.	
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



€/100 шт.

Отсоединяемый, вставляется в профильные шины.

Размеры зажимной скобы

D	Α	В	Н	H1
MM	MM	MM	MM	MM
4 - 7	12,75		18,5	11
10 - 15 18 - 23		100 115,5	26,5 37	9,5 12
22 - 28		51		13,5

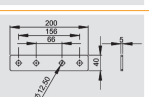




Соединительная пластина, с 5 отверстиями

Тип	Исполнение	Трансп. коро- бка шт.	Уп.	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

С Сталь С гальванически оцинкованный Г Горячая оцинковка €/шт. Соединительная пластина с 5 отверстиями для продольного соединения профильных реек

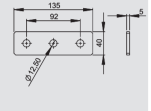


41 х 41 мм и 41 х 21 мм.

Соединительная пластина, с 4 отверстиями

									_	
	Тип Исполнение				Трансп. коро- бка			Уп.	Bec	Арт№
					шт.			ШТ.	кг/100 шт.	
GM	S 4 FT	со сквознь	IM O	верстием 12,5 мм	10			10	0,000	1124 64 9
GM	S 4 FS	со сквознь	IM O	верстием 12,5 мм	10			10	29,000	1124 60 9
С	Сталь		G	гальванически	и оцинкованный	FT	Горячая оц	инков	ка	€/шт.

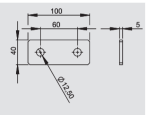
Соединительная пластина с 4 отверстиями для продольного соединения профильных реек



Соединительная пластина, с 3 отверстиями

					Трансп. коро-			Уп.	Bec	Арт№
					бка шт.			шт.	кг/100 шт.	
GN	IS 3 FT	СО СКВОЗНЬ	IM O	верстием 12,5 мм	10			10	0,000	1124 64 7
GN	IS 3 FS	со сквознь	IM O	верстием 12,5 мм	10			10	20,000	1124 60 7
С	Сталь		G	гальванически	и оцинкованный	FT	Горячая оц	инков	ка	€/шт.

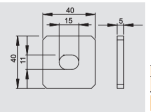
Соединительная пластина с 3 отверстиями для продольного соединения профильных реек 41 x 41 мм и 41 x 21 мм.



Соединительная пластина, с 2 отверстиями

	Тип	Исполнение .			Трансп. коро-			Уп.	Bec	Арт№
					бка шт.			шт.	кг/100 шт.	
GN	IS 2 FT	со сквозным	M OTE	верстием 12,5 мм	10			10	0,000	1124 64 5
GN	IS 2 FS	СО СКВОЗНЫМ	м оте	верстием 12,5 мм	10			10	5,000	1124 60 5
С	Сталь		G	гальванически	и оцинкованный	FT	Горячая оц	инков	ка	€/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. коро- бка шт.	Уп.	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
С Сталь	G гальванически оц	инкованный ᠮ Горячая оц	инков	——— ка	€/шт.

Соединительная пластина с продольным отверстием для монтажа стержня с резьбой на профильных рейках 41 x 41 мм и 41 x 21 мм.





	100	5
•	+ + +	140
_		
9,2	3/	

Тип	Исполнение	Трансп. коро-	Уп.	Bec	Арт№
		бка шт.	шт.	кг/100 шт.	
GMS X FS	_	10	10	39,000	1124 61 7
GMS X FT	_	10	10	0,000	1124 65 7
С Сталь		G гальванически оцинкованный FT Горячая оц	инков	ка	€/шт.

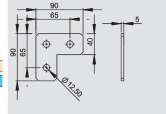
Соединительная пластина с 5 отверстиями для крестообразного соединения профильных реек 41 x 41 мм и 41 x 21 мм.



Соединительная пластина, L-образная

Тип	Исполнение	Трансп. коро- бка	Уп.	Bec	Арт№
		шт.	шт.	кг/100 шт.	
GMS L FS	_	10	10	20,000	1124 61 3
GMS L FT	_	10	10	0,000	1124 65 3
CCTOR		C FOR ROUNDOWN OURSENDER N. T. FORGUES OU			£/

С Сталь Соединительная пластина с 3 отверстиями для углового соединения профильных реек 41 х 41 мм и 41 x 21 мм.

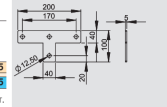




Соединительная пластина Т-образной формаы

Тип	Исполнение	Трансп. коро- бка	Уп.	Bec	Арт№
		шт.	ШТ.	кг/100 шт.	
GMS T FS	_	10	10	40,000	1124 61 5
GMS T FT	_	10	10	0,000	1124 65 5
С Сталь		G гальванически оцинкованный FT Горячая оц	инков	ка	€/шт.

Соединительная пластина с 4 отверстиями для Т-образного соединения профильных реек

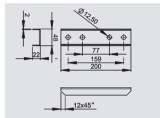




Соединитель

Тип	Исг	олнение	Трансп. коро- бка		Уп.	Bec	Арт№
			шт.		шт.	кг/100 шт.	
GVMS FT	со сквозным о	тверстием 12,5 мм	10		10	0,000	1124 64 1
GVMS FS	со сквозным о	тверстием 12,5 мм	10		10	38,000	1124 60 1
С Сталь	G	гальваническ	и оцинкованный	FT Горячая оц	инков	ка	€/шт.

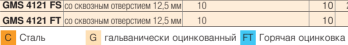
Охватываемый снаружи соединитель с 4 отверстиями для продольного соединения профильных реек 41 x 41 мм и 41 x 21 мм



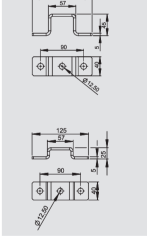


Скоба Омега

Тип	Исполнение	Трансп. коро- бка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт№
OMC 4444 FC					1104 00 0
GIVIS 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
С Сталь	G гальванически оц	цинкованный <mark>FT</mark> Горячая оц	инков	ка	€/шт.
Крепежная с 41 мм.	коба с 3 отверстиями для	крестообразного соединени	я прос	фильных	реек 41 х
Тип	Исполнение	Трансп. коро- бка	Уп.	Bec	Арт№
		шт.	шт.	кг/100 шт.	
GMS 4121 FS	со сквозным отверстием 12,5 мм	10	10	21,000	1124 63 1



Крепежная скоба с 3 отверстиями для крестообразного соединения профильных реек 41 х 21 мм.



€/шт.

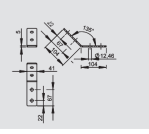


Монтажный угол

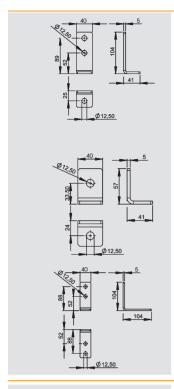
Тип	Исполнение	Трансп. коро- бка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт№
GMS L 45 FS	Уголок 45°	10	10	20,000	1124 62 7
GMS L 45 FT	Уголок 45°	10	10	0,000	1124 66 7
С Сталь	G	гальванически оцинкованный FT Горячая оц	инков	ка	€/шт.
Монтажный у мм под углом		3 отверстиями для соединения профильных ре	ек 41	х 41 мм	и 41 х 21
Тип	Исполнение	Трансп. коро- бка	Уп.	Bec	Арт№
		ока шт.	шт.	кг/100 шт.	
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

Монтажный уголок с 4 отверстиями для соединения профильных реек 41 x 41 мм и 41 x 21 мм под углом 45°.

G гальванически оцинкованный FT Горячая оцинковка



Система монтажа реек MS 41



Монтажный								
Тип	Исполнение	Трансп. коро- бка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт№			
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			
Стапь	G	гальваницески опинкованный ЕТ Гордиза оп		V 2	€/m±			

Монтажный уголок с 3 отверстиями для соединения профильных реек 41 x 41 мм и 41 x 21 мм под углом 90°.

	Тип	Исполне	ние	Трансп. коро- бка	Уп.	Bec	Арт№
				шт.	ШТ.	кг/100 шт.	
GM	S L 90 FS	Уголок 9	90°	10	10	5,000	1124 61 9
GM	S L 90 FT	Уголок 9	90°	10	10	0,000	1124 65 9
С	Сталь		G	гальванически оцинкованный ГТ Горячая оц	цинков	ка	€/шт.

Монтажный уголок с 2отверстиями для соединения профильных реек 41 x 41 мм и 41 x 21 мм под углом 90° .

	ΙИП	исполне	ние	грансп.	УΠ.	Bec	Apt№
				коро-			'
				бка			
				шт.	шт.	кг/100 шт.	
GM	IS L 90 FS	Уголок 9	90°	10	10	24,000	1124 62 3
GM	IS L 90 FT	Уголок 9	90°	10	10	0,000	1124 66 3
С	Сталь		G	гальванически оцинкованный \pmb Горячая оц	цинков	ка	€/шт.

Монтажный уголок с 2отверстиями для соединения профильных реек 41 x 41 мм и 41 x 21 мм под углом 90° .



Bec Арт.-№ Исполнение Трансп. Уπ. Тип коро-бка шт. IIIT кг/100 шт GMS L 90 FT Уголок 90° 0,000 1124 66 5 10 **GMS L 90 FS** Уголок 90° 10 42,000 **1124 62 5** 10 G гальванически оцинкованный FT Горячая оцинковка

Усиленный монтажный уголок с 4 отверстиями для соединения профильных реек 41 x 41 мм и 41 x 21 мм под углом 90° .















Тип	Исполнение		Толщина материала		Связка	Bed		Арт№
			MM	MM	М	кг/100) м	
2069 2M BK	неперфорированный	_	1	2000	50	34,0	00	1115 61 8
2069 3M BK	неперфорированный	_	1	3000	_	34,4	00	1115 85 5
2069 1M FS	неперфорированный	FS	1	1000	25	34,0	00	1115 67 7
2069 2M FS	неперфорированный	FS	1	2000	50	34,0	00	1115 62 6
2069 1M GTP	неперфорированный	GTP	1	1000	25	34,0	00	1115 68 5
2069 2M GTP	неперфорированный	GTP	1	2000	50	34,0	00	1115 65 0





FS конвейерное без поцинкование крытия GTP гальванически-оцинкованный, стандартный цвет

€/100 м

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

Статические значения:

 $A = CM^2$ $Iy = CM^4$

 $Iz = CM^4$

 $Wy = CM^3$

 $\dot{Wz} = cm^3$

Ιип	Исполнение		Голщина материала		Связка	Bec	Apt№
			MM	MM	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





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:

 $A = CM^2$ $Iy = CM^4$

 $Iz = CM^4$

 $Wy = CM^3$ $Wz = CM^3$

Тип	Исполнение		Толщина материала		Связка	Bec	Арт№
			MM	MM	М	кг/100 м	
2069 15 1.5 GTP	неперф.	GTP	1,5	2000	20	66,000	1115 42 1





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:

 $A = CM^2$ $ly = cM^4$

 $Iz = CM^4$

 $Wy = CM^3$ $Wz = CM^3$

* * *	OIVI							
	Тип	Исполнение		Толщина материала		Связка	Bec	Арт№
				MM	MM	М	кг/100 м	
2069 1	15 1.5 GTPL	перф.	GTP	1,5	2000	20	66,000	1115 45 6





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:

 $A = CM^2$ $Iy = CM^4$

 $Iz = CM^4$

 $Wy = CM^3$

 $Wz = cm^3$ Тип

Тип	Исполнение		Толщина материала		Связка		Bec	Арт№
			MM	MM	М	к	кг/100 м	
2069 15 2.2 GTP	неперф.	GTP	2,25	2000	20		97,000	1115 55 3





GTP гальванически-оцинкованный, стандартный цвет

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

Статические значения:

 $lz = cm^4$

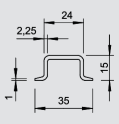
 $A = CM^2$



 $Wy = CM^3$ $Wz = cm^3$







Системы монтажных реек

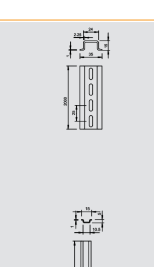
01 VBS Katalog 2010_Neuer_Stand / ru / 15/02/2010 (LLExport_00993)

5

35

Главная профильная и несущая рейка

€/100 м



Профильная монтажная рейка

Тип	Исполнение		Толщина материала		Связка	Bec	Арт№
			MM	MM	М	кг/100 м	
2069 15 2.2 GTPL	перф.	GTP	2,25	2000	20	97,000	1115 59 6



 $A = CM^2$ $ly = cM^4$

 $lz = cm^4$

 $Wy = CM^3$ $Wz = CM^3$

Тип	Исполнение		Толщина материала		Связка	Bec	Арт№
			MM	ММ	М	кг/100 м	
46277 GTP	неперф.	GTP	1	2000	50	12,400	1115 33 2
46277 GTPL	перф.	GTP	1	2000	50	12,400	1115 35 9

С Сталь GTP гальванически-оцинкованный, стандартный цвет

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

Статические значения:

 $A = CM^2$

 $ly = cM^4$ $Iz = CM^4$

 $Wy = CM^3$ $Wz = CM^3$





Монтажная рейка

Тип	Исполнение		Толщина материала		Связка	Bec	Арт№
			MM	ММ	М	кг/100 м	
2064 GTP 2M	неперфорированный	GTP	1,5	2000	20	70,000	1115 05 7
С Сталь	GTP гальван	ническ	(и-оцинк	ован	ный, стандартный цвет		€/100 м

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

Статические значения:

 $A = CM^2$ $Iy = CM^4$

 $Iz = CM^4$

 $Wy = CM^3$

 $Wz = cm^3$ Тип

Исполнен	ние		Толщина материала		Связка	Bec	Арт№
			MM	MM	М	кг/100 м	
ерфориров	занный	GTP	1,5	2000	20	69,000	1115 06 5
GTP	гальв	аниче	ски-оци	нков	анный, стандартный цвет		€/100 м



2064 GTPL 2M

GTP гальванически-оцинкованный, стандартный цвет

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

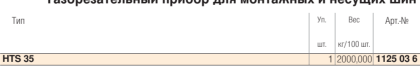
Статические значения:

 $A = CM^2$

 $\begin{aligned} & \text{ly} = & \text{cm}^4 \\ & \text{lz} = & \text{cm}^4 \end{aligned}$

 $Wy = CM^3$ $Wz = CM^3$





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.



