






## Содержание: повышение живучести конструкции – стандартные кабеленесущие системы

	Листовой кабельный лоток SKS	274
	Кабельный лестничный лоток LG	276
	Системы монтажа	278

# Листовой кабельный лоток SKS

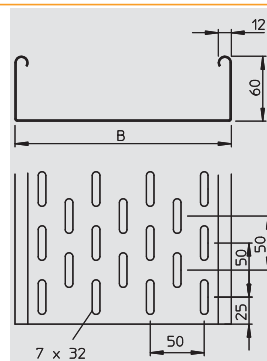


## Листовой кабельный лоток SKS

Тип	Длина мм	Ширина мм	Толщина материала мм	Вес		Арт.-№
				кг/100 м	шт.	
<b>SKS 610 FS</b>	3000	100	1,5	239,400	6056 10 5	
<b>SKS 620 FS</b>	3000	200	1,5	356,800	6056 20 2	
<b>SKS 630 FS</b>	3000	300	1,5	455,300	6056 29 6	

St. Сталь FS оцинкован конвейерным методом €/шт.

SKS 60 = Система перфорированных листовых лотков для больших нагрузок с высотой боковой стенки 60 мм. Поверхность FS. В комплекте с продольными соединителями RV 60.



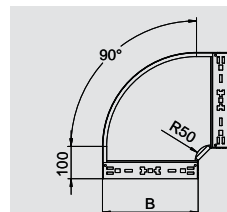
## Угловая секция 90°



Тип	Ширина мм	Уп. шт.	Вес		Арт.-№
			кг/100 шт.	шт.	
<b>RBM 90 610 FS</b>	100	1	65,700	6041 13 0	
<b>RBM 90 620 FS</b>	200	1	122,100	6041 13 4	
<b>RBM 90 630 FS</b>	300	1	192,800	6041 13 6	

St. Сталь FS оцинкован конвейерным методом €/шт.

Угловая секция 90° с системой соединителей для быстрого монтажа. Для всех типов кабельных лотков, высота боковой стенки которых составляет 60 мм.



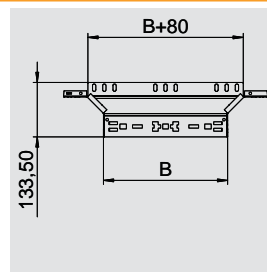
## T-образное/крестовое соединение



Тип	Ширина мм	Уп. шт.	Вес		Арт.-№
			кг/100 шт.	шт.	
<b>RAAM 610 FS</b>	100	1	37,900	6041 23 0	
<b>RAAM 620 FS</b>	200	1	50,600	6041 23 4	
<b>RAAM 630 FS</b>	300	1	63,500	6041 23 6	

St. Сталь FS оцинкован конвейерным методом €/шт.

T-образное/крестовое соединение с системой соединителей для быстрого монтажа. Для всех типов кабельных лотков, высота боковой стенки которых составляет 60 мм.



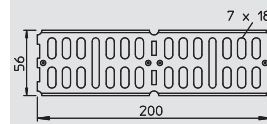
## Угловой соединитель



Тип	Размер мм	Уп. шт.	Вес		Арт.-№
			кг/100 шт.	шт.	
<b>RWVL 60 FS</b>	200 x 56	10	15,600	6067 11 5	

St. Сталь FS оцинкован конвейерным методом €/шт.

Продольный и угловой соединитель для кабельных лотков и фасонных деталей с высотой боковой стенки 60 мм.



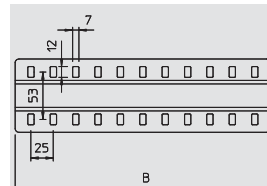
## Стыковая планка



Тип	Ширина мм	Уп. шт.	Вес		Арт.-№
			кг/100 шт.	шт.	
<b>SSLB 100 FS</b>	85	20	7,700	7070 20 5	
<b>SSLB 200 FS</b>	185	20	16,700	7070 21 3	
<b>SSLB 300 FS</b>	285	20	25,700	7070 21 7	

St. Сталь FS оцинкован конвейерным методом €/шт.

Широкие стыковые планки для кабельных лотков и кабельных лотков для больших расстояний.



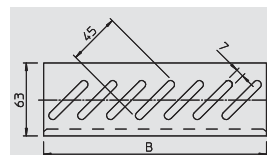
## Донная вставка



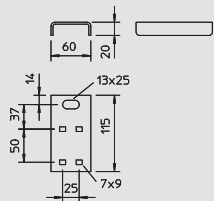
Тип	Ширина мм	Уп. шт.	Вес		Арт.-№
			кг/100 шт.	шт.	
<b>BEB 100 FS</b>	100	100	5,400	7083 10 6	
<b>BEB 200 FS</b>	200	100	11,400	7083 20 3	
<b>BEB 300 FS</b>	300	100	17,200	7083 30 0	

St. Сталь FS оцинкован конвейерным методом €/шт.

Пластина для усиления основания лотка на концах и для защиты кабеля.



# Листовой кабельный лоток SKS

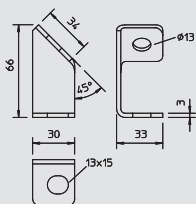


## Соединительная скоба

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
<b>ABR FT</b>	20	23,000	<b>6364 94 2</b>

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

Соединительная скоба для фиксации стержня с резьбой с системой подвеса при прокладке листовых кабельных лотков, предусмотрена для прокладки кабельных трасс повышенной живучести согласно DIN 4102 часть 12. Включая болты и гайки

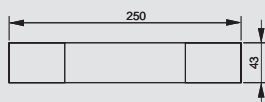


## Соединительная скоба наклонная

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
<b>ABS FS</b>	20	7,500	<b>6365 02 7</b>

**St.** Сталь **FS** оцинкован конвейерным методом € /шт.

Соединительная скоба для наклонной фиксации стержня с резьбой при настенном монтаже стандартных кабеленесущих систем (листовых кабельных лотков и кабельных лотков лестничного типа), предусмотрена для прокладки кабельных трасс повышенной живучести согласно DIN 4102 часть 12.



## Идентификационная табличка

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
<b>KS-E DE</b>	10	0,600	<b>7205 42 3</b>

**ПВХ** поливинилхлорид € /шт.

Самоклеющаяся идентификационная табличка для маркировки в соответствии с допусками кабельных сетей для конструкций повышенной живучести согласно DIN 4102 часть 12.



# Кабельный лестничный лоток LG-VS/F

## Кабельный лоток лестничного типа



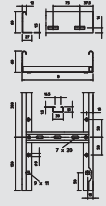
Тип	Ширина мм	Длина мм	Расстояние между перекладинами мм	Вес кг/100 м	Арт.-№
<b>LG 620 VSF6000FS</b>	200	6000	150	324,700	<b>6207 50 1</b>
<b>LG 630 VSF6000FS</b>	300	6000	150	373,300	<b>6207 50 5</b>
<b>LG 640 VSF6000FS</b>	400	6000	150	422,000	<b>6207 50 9</b>

**St.** Сталь **FS** оцинкован конвейерным методом € / м

Класс огнестойкости с E30 по E90

Стандартная система прокладки кабеля согласно DIN 4102 часть 12

Для прокладки кабеля применяется кабельный лоток лестничного типа с высотой боковой стенки 60 мм, толщиной материала 1,5 мм и расстоянием между перекладинами 150 мм. Кабельный лоток лестничного типа с перекладинами из С-образного профиля, закрепленными заклепками. Загнутая боковая стенка для усиления конструкции и защиты кромок.

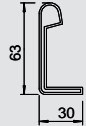


## Защитный колпачок для кабельного лотка лестничного типа

Тип	Цвет	Уп. пар	Вес кг/100 пар	Арт.-№
<b>SKN 60 OR</b>	<b>оранжевый</b>	40	1,100	<b>6222 53 7</b>

**PE** Полиэтилен € / пара

Защитный колпачок для кабельных лотков лестничного типа с высотой боковой стенки 60 мм.

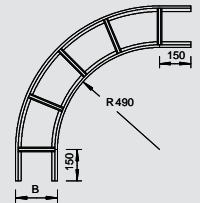


## Угловая секция 90°

Тип	Ширина мм	Уп. шт.	Вес		Арт.-№
			кг/100 шт.	шт.	
<b>LBI 90 620 VS FS</b>	200	1	358,000		<b>6211 22 4</b>
<b>LBI 90 630 VS FS</b>	300	1	412,000		<b>6211 23 2</b>
<b>LBI 90 640 VS FS</b>	400	1	497,000		<b>6211 24 0</b>

**St.** Сталь **FS** оцинкован конвейерным методом € / шт.

Горизонтальная угловая секция 90° для кабельных лотков лестничного типа с перекладинами VS, высота боковой стенки которых составляет 60 мм.

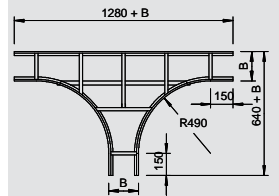


## T-образная секция

Тип	Ширина мм	Уп. шт.	Вес		Арт.-№
			кг/100 шт.	шт.	
<b>LT 620 VS FS</b>	200	1	677,000		<b>6213 72 3</b>
<b>LT 630 VS FS</b>	300	1	789,000		<b>6213 73 1</b>
<b>LT 640 VS FS</b>	400	1	871,000		<b>6213 75 8</b>

**St.** Сталь **FS** оцинкован конвейерным методом € / шт.

Горизонтальная T-образная секция для кабельных лотков лестничного типа с перекладинами VS с высотой боковой стенки 60 мм.

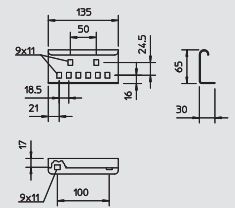


## Внешний соединитель

Тип	Ширина мм	Высота боковой стенки мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>AVL 60 FS</b>	135	65	10	23,200	<b>6208 77 0</b>

**St.** Сталь **FS** оцинкован конвейерным методом € / шт.

Внешний соединитель для механического соединения частей лестничного лотка согласно 12 части DIN 4102. Включая болты

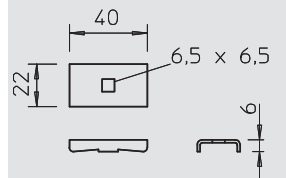


## Фиксатор

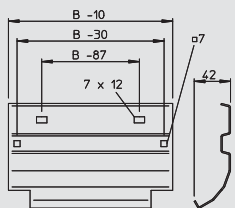
Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>LKS 40 FS</b>	50	3,400	<b>6221 07 6</b>

**St.** Сталь **FS** оцинкован конвейерным методом € / шт.

Фиксатор для крепления кабельных лотков лестничного типа.



# Кабельный лестничный лоток LG-VS/F

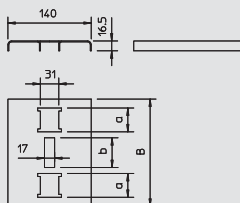


## Распределительная пластина

Тип	Ширина мм	Высота боковой стенки мм	Уп.	Вес	Арт.-№
			шт.	кг/100 шт.	
<b>LAB 20 FT</b>	200	45	20	37,000	<b>6220 43 6</b>
<b>LAB 30 FT</b>	300	45	25	58,000	<b>6220 44 4</b>
<b>LAB 40 FT</b>	400	45	25	78,000	<b>6220 45 2</b>

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

Распределительная пластина для монтажа на поперечине при вертикальном разветвлении кабелей или проводов.

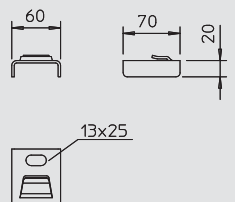


## Опорная пластина для фасонной детали

Тип	Размер В мм	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
<b>SAB20 FS</b>	180	25	31,000	<b>6222 94 3</b>
<b>SAB30 FS</b>	280	25	50,000	<b>6222 95 1</b>
<b>SAB40 FS</b>	380	25	65,000	<b>6222 97 8</b>

**St.** Сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Пластина для увеличения опорной поверхности кабеля, проложенного в фасонных деталях кабельных лотков лестничного типа, установленных согласно DIN 4102 часть 12. Опорные пластины необходимы для того, чтобы при пожаре у огнестойкого кабеля была максимально возможная опорная поверхность в фасонных деталях кабельных лотков лестничного типа. Опорные пластины устанавливаются на перекладины фасонных деталей без фиксации. Выступы, расположенные в основании пластины, предотвращают ее соскальзывание.

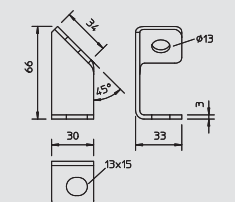


## Соединительная скоба

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
<b>ABL FT</b>	20	15,000	<b>6221 46 7</b>

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

Соединительная скоба для фиксации стержня с резьбой с системой подвеса при монтаже кабельных лотков лестничного типа, предусмотрена для прокладки кабельных трасс повышенной живучести согласно DIN 4102 часть 12. Соединительную скобу необходимо прикрепить на нижнем поясе боковой стенки кабельного лотка лестничного типа на расстоянии макс. 100 мм от кронштейна. После монтажа стержня с резьбой соединительную скобу необходимо зафиксировать.

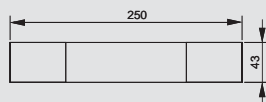


## Соединительная скоба наклонная

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
<b>ABS FS</b>	20	7,500	<b>6365 02 7</b>

**St.** Сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Соединительная скоба для наклонной фиксации стержня с резьбой при настенном монтаже стандартных кабеленесущих систем (листовых кабельных лотков и кабельных лотков лестничного типа), предусмотрена для прокладки кабельных трасс повышенной живучести согласно DIN 4102 часть 12.



## Маркировочная табличка

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
<b>KS-E DE</b>	10	0,600	<b>7205 42 3</b>

**ПВХ** поливинилхлорид €/шт.

Самоклеющаяся идентификационная табличка для маркировки в соответствии с допусками кабельных сетей для конструкций повышенной живучести согласно DIN 4102 часть 12.



# Системы монтажа

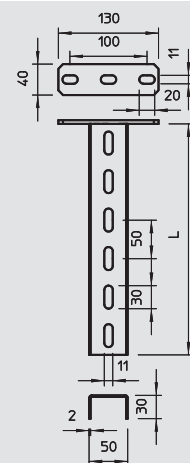


## Подвесная стойка US 3

Тип	Длина мм	Толщина материала мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
US 3 K 20 FT	200	2	4	50,500	6342 35 1
US 3 K 30 FT	300	2	4	64,400	6342 35 3
US 3 K 40 FT	400	2	4	78,300	6342 35 5
US 3 K 50 FT	500	2	4	92,300	6342 35 7
US 3 K 60 FT	600	2	4	106,200	6342 35 9
US 3 K 70 FT	700	2	4	120,200	6342 36 2
US 3 K 80 FT	800	2	4	134,100	6342 36 4
US 3 K 90 FT	900	2	4	147,800	6342 36 6
US 3 K 100 FT	1000	2	4	162,000	6342 36 8
US 3 K 110 FT	1100	2	4	175,900	6342 37 0
US 3 K 120 FT	1200	2	4	189,900	6342 37 2

St. Сталь FT Горячая оцинковка €/шт.

Подвесная стойка (U-образный профиль) размером 50 x 30 мм с приваренной траверсой.

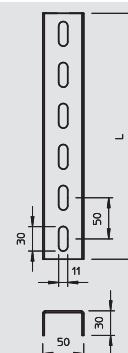


## Стойка US 3

Тип	Длина мм	Толщина материала мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
US 3 20 FS	200	2	4	27,000	6342 30 2
US 3 30 FS	300	2	4	40,000	6342 30 4
US 3 40 FS	400	2	4	53,000	6342 30 6
US 3 50 FS	500	2	4	67,000	6342 30 8
US 3 60 FS	600	2	4	80,000	6342 31 0
US 3 70 FS	700	2	4	93,000	6342 31 2
US 3 80 FS	800	2	4	107,000	6342 31 4
US 3 90 FS	900	2	4	120,000	6342 31 6
US 3 100 FS	1000	2	4	133,000	6342 31 8
US 3 150 FS	1500	2	1	200,000	6342 32 8
US 3 200 FS	2000	2	1	266,000	6342 33 8

St. Сталь FS оцинкован конвейерным методом €/шт.

U-образная стойка фиксированной длины. Размеры 30 x 50 мм.

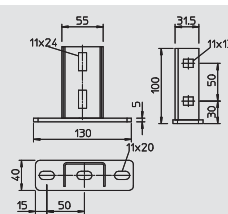


## Траверса для стойки US 3

Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
KU 3 FT	10	46,800	6348 87 4

St. Сталь FT Горячая оцинковка €/шт.

Траверса для стоек US 3.

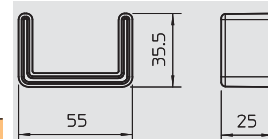


## Защитный колпачок для стойки US 3

Тип	Цвет	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
US 3 KS OR	оранжевый	20	1,070	6338 45 8

PE Полиэтилен €/шт.

Защитный колпачок для стоек US 3.

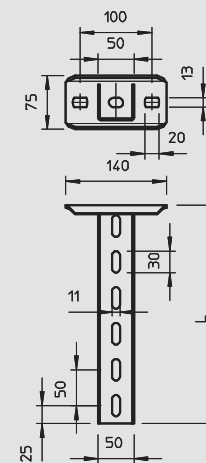


## Подвесная стойка US 5

Тип	Длина мм	Толщина материала мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
US 5 K 20 FT	200	2,5	2	85,000	6341 52 7
US 5 K 30 FT	300	2,5	2	110,000	6341 53 5
US 5 K 40 FT	400	2,5	2	136,000	6341 54 3
US 5 K 50 FT	500	2,5	2	161,000	6341 55 1
US 5 K 60 FT	600	2,5	2	185,000	6341 57 8
US 5 K 70 FT	700	2,5	2	210,000	6341 58 6
US 5 K 80 FT	800	2,5	2	236,000	6341 59 4
US 5 K 90 FT	900	2,5	2	261,000	6341 60 8
US 5 K 100 FT	1000	2,5	2	286,000	6341 61 6
US 5 K 110 FT	1100	2,5	2	311,000	6341 62 4
US 5 K 120 FT	1200	2,5	2	337,000	6341 63 2

St. Сталь FT Горячая оцинковка €/шт.

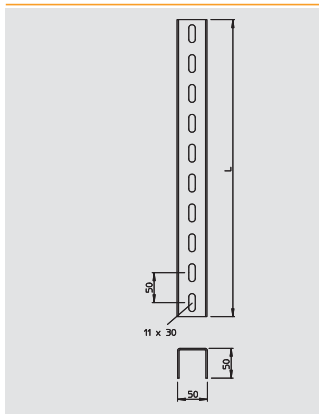
Подвесная стойка (U-образный профиль) размером 50 x 50 мм с приваренной траверсой.



Повышение живучести конструкции, стандартные кабеленесущие системы



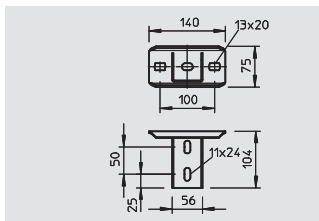
05\_BSS\_Masterkatalog\_Länder\_2012 / ru / 16/07/2012 (LLEXP001\_04002) / 16/07/2012



**Стойка US 5**

Тип	Длина мм	Толщина материала мм	Уп.	Вес	Арт.-№
			шт.	кг/100 шт.	
US 5 30 FT	300	2,5	4	79,000	<b>6340 90 3</b>
US 5 40 FT	400	2,5	4	106,000	<b>6340 91 1</b>
US 5 50 FT	500	2,5	4	133,000	<b>6340 93 8</b>
US 5 60 FT	600	2,5	4	160,000	<b>6340 94 6</b>
US 5 70 FT	700	2,5	4	175,000	<b>6340 95 0</b>
US 5 80 FT	800	2,5	4	200,000	<b>6340 95 4</b>
US 5 90 FT	900	2,5	4	227,000	<b>6340 95 8</b>
US 5 100 FT	1000	2,5	4	265,000	<b>6340 96 2</b>
US 5 150 FT	1500	2,5	1	395,000	<b>6340 96 6</b>
US 5 200 FT	2000	2,5	1	506,000	<b>6340 97 0</b>

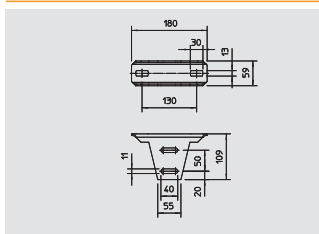
St. Сталь FT Горячая оцинковка €/шт.  
U-образная стойка фиксированной длины. Размеры 50 x 50 мм.



**Траверса для стойки US 5**

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
KUS 5 FT	10	75,000	<b>6348 90 4</b>

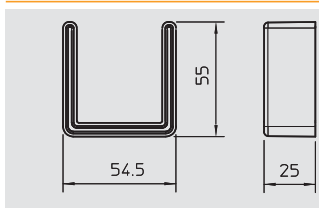
St. Сталь FT Горячая оцинковка €/шт.  
Траверса для стойки US 5.



**Траверса для стойки US 5, регулируемая**

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
KU 5 V FT	4	82,000	<b>6348 92 0</b>

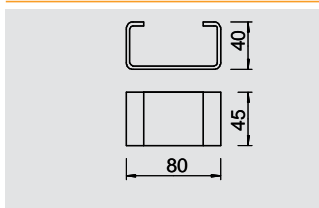
St. Сталь FT Горячая оцинковка €/шт.  
Регулируемая траверса для стойки US 5.



**Защитный колпачок для стойки US 5**

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
US 5 KS OR	оранжевый	20	1,300	<b>6338 46 2</b>

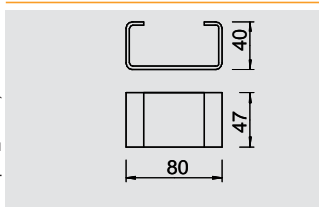
PE Полиэтилен €/шт.  
Защитный колпачок для стоек US 5.



**Распорка DSK 45**

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
DSK 45 FT	25	19,000	<b>6416 50 0</b>

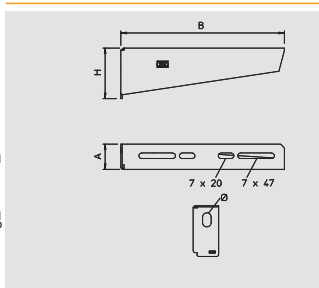
St. Сталь FT Горячая оцинковка €/шт.  
Распорка для стойки US 5 и траверсы типа KU 7 VQP.



**Распорка DSK 47**

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
DSK 47 FT	25	16,000	<b>6416 50 4</b>

St. Сталь FT Горячая оцинковка €/шт.  
Распорка для использования в торцевой пластине типа KU 5 V.



**Настенный и опорный кронштейн MWA 12**

Тип	Ширина мм	Размер Н мм	Размер а мм	Диаметр отверстия мм	Уп.	Вес	Арт.-№
					шт.	кг/100 шт.	
MWA 12 11S FS	110	53	32,5	11	30	12,700	<b>6424 71 6</b>
MWA 12 21S FS	210	65	32,5	11	30	24,500	<b>6424 73 2</b>
MWA 12 31S FS	310	75	38	11	30	57,000	<b>6424 74 0</b>
MWA 12 41S FS	410	83	38	11	30	68,000	<b>6424 75 9</b>

St. Сталь FS оцинкован конвейерным методом €/шт.  
Легкий настенный / опорный кронштейн.



Повышение живучести конструкции, стандартные кабеленесущие системы



## Системы монтажа

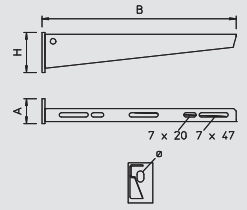


### Настенный и опорный кронштейн AW 15

Тип	Ширина мм	Размер Н мм	Размер а мм	Диаметр отверстия мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>AW 15 11 FT</b>	110	50	40	11	30	14,500	<b>6420 65 6</b>
<b>AW 15 21 FT</b>	210	60	40	11	30	26,000	<b>6420 68 0</b>
<b>AW 15 31 FT</b>	310	65	40	11	30	32,500	<b>6420 71 0</b>
<b>AW 15 41 FT</b>	410	70	40	11	30	55,000	<b>6420 74 5</b>

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

Настенный/опорный кронштейн для малых нагрузок

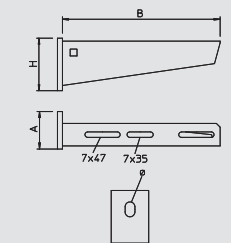


### Настенный и опорный кронштейн AW 30

Тип	Ширина мм	Размер Н мм	Размер а мм	Диаметр отверстия мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>AW 30 21 FT</b>	210	70	50	13	25	42,000	<b>6419 72 0</b>
<b>AW 30 31 FT</b>	310	80	50	13	25	63,000	<b>6419 74 7</b>
<b>AW 30 41 FT</b>	410	80	50	13	20	89,000	<b>6419 76 3</b>

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

Настенный / опорный кронштейн для средних нагрузок с приварной пластиной



### Настенный и опорный кронштейн AW 30 F

Тип	Длина мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>AW30F21 FT</b>	210	20	75,000	<b>6417 02 7</b>
<b>AW30F31 FT</b>	310	20	100,000	<b>6417 04 3</b>
<b>AW30F41 FT</b>	410	20	125,000	<b>6417 07 8</b>

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

Кронштейн для монтажа на подвесных стойках или в качестве настенного кронштейна для установки кабельных лотков над противопожарным потолком. Поставляется в разобранном виде.

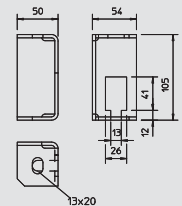


### Огнестойкая скоба

Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>BSB FT</b>	20	42,400	<b>6418 19 8</b>

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

Огнестойкая скоба, предусмотрена для потолочного крепления стержней с резьбой при прокладке кабельных трасс повышенной живучести согласно DIN 4102 часть 12 с помощью листовых кабельных лотков и кабельных лотков лестничного типа.



### Стержень с резьбой

Тип	Резьба	Размер d мм	Размер L мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>2078 M8 1M G</b>	M8	8	1000	50	30,000	<b>3141 12 8</b>
<b>2078 M10 1M G</b>	M10	10	1000	25	49,000	<b>3141 20 9</b>
<b>2078 M12 1M G</b>	M12	12	1000	20	100,000	<b>3141 30 6</b>

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

Стержень с резьбой в соответствии с DIN 976.

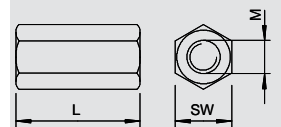


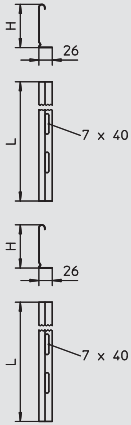
### Соединительная муфта

Тип	Резьба	Размер М	Размер L мм	Размер под ключ мм	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>12005 M8 G</b>	M8	8	30	13	600	50	2,000	<b>6410 08 1</b>
<b>12005 M10 G</b>	M10	10	40	17	200	50	6,000	<b>6410 10 3</b>
<b>12005 M12 G</b>	M12	12	40	19	150	25	7,000	<b>6410 11 1</b>

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

Соединительная муфта со сквозной внутренней резьбой.





### Разделительная полочка

Тип	Высота боковой стенки мм	Длина мм	Уп.	Вес	Арт.-№
			м	кг/100 м	
<b>TSG 45 FS</b>	45	3000	45	46,700	<b>6062 03 3</b>

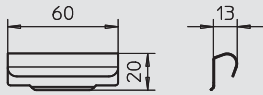
**St.** Сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/м

Полочка для разделения кабелей и проводов с разным напряжением или функцией.

Тип	Высота боковой стенки мм	Длина мм	Вес	Арт.-№
			кг/100 м	
<b>TSG 60 FS</b>	60	3000	55,700	<b>6062 06 8</b>

**St.** Сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/м

Полочка для разделения кабелей и проводов с разным напряжением или функцией.

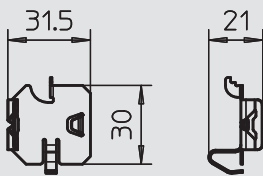


### Соединитель для разделительной полочки

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
<b>TSGV VA4310</b>	10	1,000	<b>6067 97 0</b>

**V2A** Нержавеющая сталь 1.4310 €/шт.

Соединитель для безболтового крепления разделительных полочек TSG на боковой стенке любой высоты.

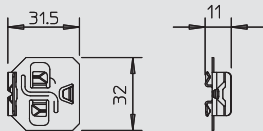


### Фиксатор

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
<b>KS KR VA4310</b>	30	0,580	<b>6062 28 0</b>

**V2A** Нержавеющая сталь 1.4310 €/100 шт.

Фиксатор для безболтового крепления разделительных полочек в кабельных лотках RKSM, MKS и SKS.

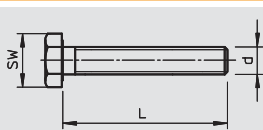


### Фиксатор

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
<b>KS KL VA4310</b>	30	0,512	<b>6062 28 4</b>

**V2A** Нержавеющая сталь 1.4310 €/100 шт.

Фиксатор для безболтового крепления разделительных полочек в кабельных лотках лестничного типа.

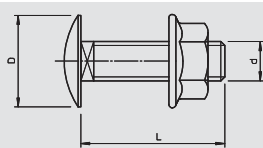


### Болт с шестигранной головкой со сквозной резьбой

Тип	Размер мм	Размер L мм	Размер d мм	Размер под ключ мм	Уп.	Вес	Арт.-№
					шт.	кг/100 шт.	
<b>SKS 10x40 F</b>	M10x40	40	10	17	50	4,900	<b>3160 75 0</b>
<b>SKS 10x60 F</b>	M10x60	60	10	17	20	6,000	<b>6408 51 6</b>
<b>SKS 10x80 F</b>	M10x80	80	10	17	20	7,700	<b>6418 25 0</b>

**St.** Сталь **F** огневое цинкование €/100 шт.

Болт с шестигранной головкой для универсального крепления деталей конструкции.



### Болт с полукруглой плоской головкой и комбинированной гайкой

Тип	Резьба	Длина мм	Размер D мм	Размер d мм	Размер под ключ мм	Уп.	Вес	Арт.-№
						шт.	кг/100 шт.	
<b>FRSB 6x12 F</b>	M6	12	13,5	6	10	100	0,990	<b>6406 12 2</b>
<b>FRSB 6x15 F</b>	M6	16	13,5	6	10	100	0,800	<b>6406 15 7</b>
<b>FRSB 6x20 F</b>	M6	20	13,5	6	10	100	1,000	<b>6406 20 3</b>

**St.** Сталь **F** огневое цинкование €/100 шт.

Болт с полукруглой плоской головкой в комплекте с комбинированной гайкой.



## Системы монтажа

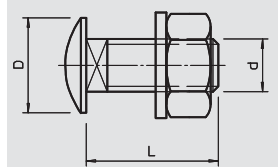


### Болт с полукруглой низкой головкой с гайкой и U-образной шайбой

Тип	Резьба	Размер L мм	Размер D мм	Размер d мм	Размер под ключ мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>FRS 10X25 F</b>	M10	25	24	10	17	50	4,500	<b>6407 52 8</b>
<b>FRS 10X25 F TPS</b>	M10	25	18	10	17	50	4,300	<b>6407 53 6</b>
<b>FRS 12X25 F</b>	M12	25	30	12	19	10	6,400	<b>6406 25 4</b>

**St.** Сталь **F** огневое цинкование €/100 шт.

Болт с полукруглой плоской головкой, с шайбой и шестигранной гайкой.

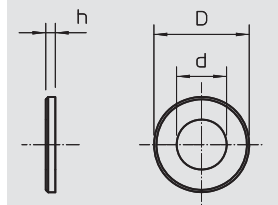


### Шайба с большим наружным диаметром DIN 440

Тип	Размер D мм	Размер d мм	Размер h мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>DIN440 7 F</b>	22	6,6	2	100	0,550	<b>6408 70 2</b>
<b>DIN440 11 F</b>	34	11	3	100	1,985	<b>6408 72 9</b>

**St.** Сталь **F** огневое цинкование €/100 шт.

Подкладная шайба с большим наружным диаметром.

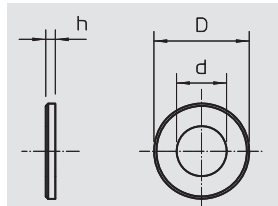


### Шайба 966

Тип	Резьба	Размер D мм	Размер d мм	Размер h мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>966 M8 G</b>	M8	16	8,4	1,6	100	0,214	<b>3402 08 8</b>
<b>966 M10 G</b>	M10	20	10,5	2	100	0,408	<b>3402 09 6</b>
<b>966 M12 G</b>	M12	24	13	2,5	100	0,627	<b>3402 12 6</b>

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

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



### Шестигранная гайка

Тип	Резьба	Размер d мм	Размер h мм	Размер под ключ мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>DIN 934 M8 G</b>	M8	8	6,8	13	100	0,474	<b>3400 08 5</b>
<b>DIN 934 M10 G</b>	M10	10	8,4	17	100	1,084	<b>3400 10 7</b>
<b>DIN 934 M12 G</b>	M12	12	10,8	19	100	1,730	<b>3400 12 3</b>

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

Шестигранная гайка по DIN 934 с метрической резьбой.

