




Содержание: вертикальные кабельные лотки лестничного типа

	Вертикальные кабельные лотки лестничного типа;	286
	Зажимные скобы	287
	Фиксатор для разгрузки кабеля от натяжения	289



Вертикальные кабельные лотки лестничного типа

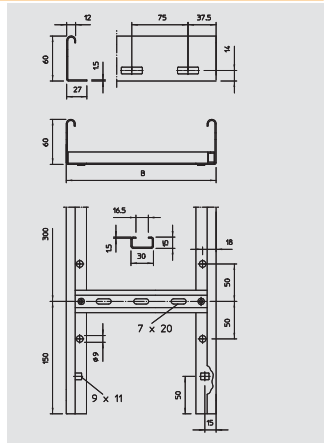


Вертикальный кабельный лоток лестничного типа LG 60 VS

Тип	Ширина	Расстояние между перекладинами	Длина	Вес	Арт.-№
	мм	мм	мм	кг/100 м	
LG 620 VS 6000FS	200	300	6000	273,800	6208 62 7
LG 630 VS 6000FS	300	300	6000	298,000	6208 63 0
LG 640 VS 6000FS	400	300	6000	322,200	6208 63 3

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

Кабельный лоток лестничного типа с перфорированными боковыми стенками высотой 60 мм, с перекладиной VS.

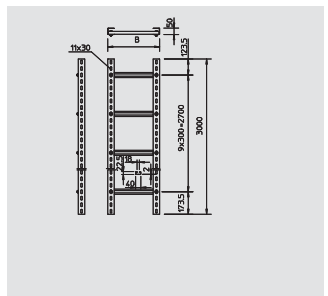


Вертикальный кабельный лоток лестничного типа SLM50

Тип	Ширина	Расстояние между перекладинами	Длина	Вес	Арт.-№
	мм	мм	мм	кг/100 м	
SLM50C40F 40 FT	400	300	3000	766,000	6010 00 8
SLM50C40F 50 FT	500	300	3000	821,000	6010 01 6
SLM50C40F 60 FT	600	300	3000	876,000	6010 02 4

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

Усиленный вертикальный кабельный лоток лестничного типа для повышения живучести электрических сетей согласно DIN 4102 часть 12. Допускается монтаж со скобами 2056U/М. Поставляется в разобранном виде.

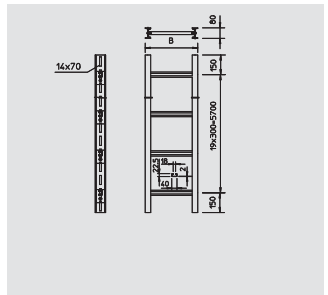


Вертикальный кабельный лоток лестничного типа SLS80

Тип	Ширина	Расстояние между перекладинами	Длина	Вес	Арт.-№
	мм	мм	мм	кг/100 м	
SLS80C40F 40 FT	400	300	3000	1.487,000	6010 10 5
SLS80C40F 50 FT	500	300	3000	1.542,000	6010 11 3
SLS80C40F 60 FT	600	300	3000	1.597,000	6010 12 1

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

Промышленный вертикальный кабельный лоток лестничного типа для прокладки огнестойкого электрического кабеля согласно DIN 4102 часть 12. Допускается монтаж со скобами 2056U/М. Поставляется в разобранном виде.

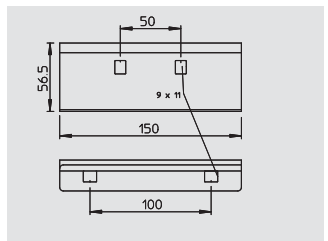


Продольный соединитель

Тип	Высота боковой стенки	Уп.	Вес	Арт.-№
	мм	шт.	кг/100 шт.	
LLV 60 FS	60	20	18,000	6208 80 0

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

Продольный соединитель для фиксации кабельных лотков лестничного типа и фасонных деталей с высотой боковой стенки 60 мм с внутренней стороны.

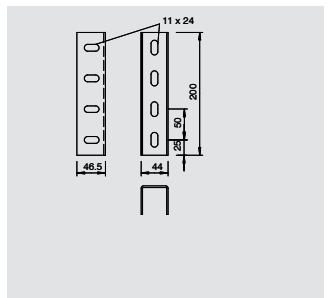


Соединитель U-образной стойки

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
VUS 5 FT	10	80,000	6018 50 5

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

Соединитель для крепления стоек US 5

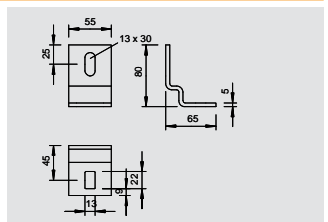


Крепежный угол

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
BW 80 55 FT	10	26,400	6019 52 8

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

Крепежный угол для крепления стоек IS 8 к стене.

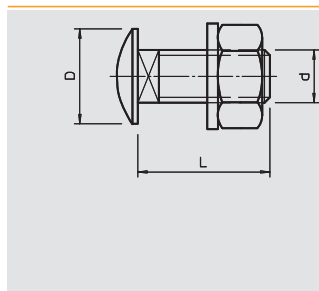


Повышение живучести конструкций, вертикальные кабельные лотки лестничного типа



05_BSS_Mastercatalog_Länder_2012 / ru / 16/07/2012 (LLExport_04002) / 16/07/2012

Вертикальные кабельные лотки лестничного типа

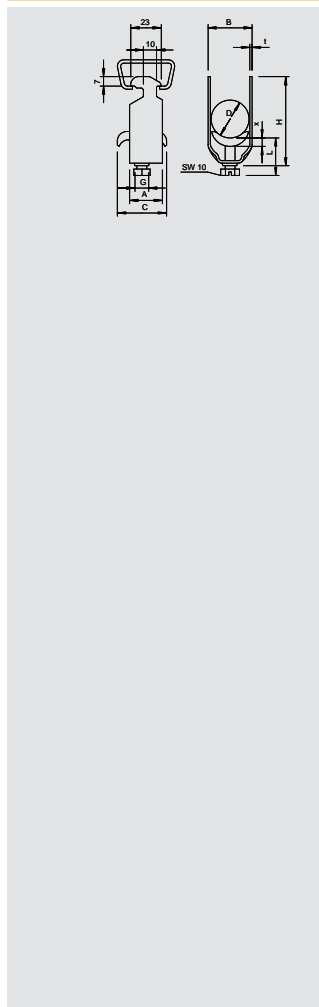


Болт с полукруглой плоской головкой

Тип	Резьба	Размер L мм	Размер D мм	Размер d мм	Размер под ключ мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
FRS 8X16 F 8.8	M8	16	20	8	13	50	2,200	6406 96 3
FRS 8X35 F	M8	35	20	8	13	50	2,700	6407 04 8
FRS 10X25 F 8.8	M10	25	24	10	17	50	4,500	6407 56 0
FRS 12X25 F	M12	25	30	12	19	10	6,400	6406 25 4

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

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



Зажимная скоба одинарная, с металлической прижимной пластиной

Тип	Диапазон зажима D мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
2056 M 12 FT	8-12	100	3,200	1156 00 4
2056 M 16 FT	12-16	100	3,500	1156 01 2
2056 M 22 FT	16-22	100	4,400	1156 02 0
2056 M 28 FT	22-28	100	6,100	1156 03 9
2056 M 34 FT	28-34	100	7,700	1156 04 7
2056 M 40 FT	34-40	100	8,600	1156 05 5
2056 M 46 FT	40-46	100	9,600	1156 06 3
2056 M 52 FT	46-52	100	10,400	1156 07 1
2056 M 58 FT	52-58	100	13,100	1156 09 8
2056 M 64 FT	58-64	100	14,500	1156 10 1
2056 M 70 FT	64-70	50	16,100	1156 12 8
2056 M 76 FT	70-76	25	18,300	1156 13 6
2056 M 82 FT	76-82	25	19,100	1156 14 4
2056 M 90 FT	82-90	25	23,300	1156 15 2
2056 M 100 FT	90-100	25	25,400	1156 16 0

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

Подходит для всех С-образных профильных реек с шириной шлица 16-17 мм. Скоба, винт и прижимная пластина из стали горячей оцинковки.

Размеры зажимной скобы

D	A	B	C	G	t	x	H	L
8 - 12	23	16	30	M6	1,5	3,5	40	32,5
12 - 16	23	20	30	M6	1,5	3,5	44	32,5
16 - 22	23	27	30	M6	1,5	4,5	50	46,5
22 - 28	23	33	30	M6	2	4,5	58	46,5
28 - 34	23	39	35	M8	2	5	66	44
34 - 40	23	45	35	M8	2	5	72	44
40 - 46	23	51	35	M8	2	5	79	44
46 - 52	23	57	35	M8	2	5	86	44
52 - 58	23	64	35	M8	2,5	5	93	44
58 - 64	23	70	35	M8	2,5	5	99	56
64 - 70	25	76	35	M8	2,5	5	106	56
70 - 76	25	82	40	M8	2,5	5	114	56
76 - 82	25	88	40	M8	2,5	5	121	56
82 - 90	25	97	40	M8	3	5	130	56
90 - 100	25	107	40	M8	3	5	140	56

Зажимная скоба двойная, с металлической прижимной пластиной

Тип	Диапазон зажима D мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
2056 M2 12 FT	8-12	50	3,980	1156 17 9
2056 M2 16 FT	12-16	50	4,750	1156 18 7
2056 M2 22 FT	16-22	50	6,900	1156 19 5
2056 M2 28 FT	22-28	50	7,800	1156 20 9

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

Предусмотрена для всех С-образных профильных реек с шириной шлица 16 - 17 мм. Скоба, болт и прижимная пластина из стали, оцинкованной методом горячего погружения.

D	A	B	C	G	t	x	H	L
8 - 12	23	16	34	M6	1,5	5	52	34
12 - 16	23	20	34	M6	1,5	5	61	34
16 - 22	23	27	34	M6	1,5	5	73	47
22 - 28	23	33	34	M6	2	5	87	47



Вертикальные кабельные лотки лестничного типа



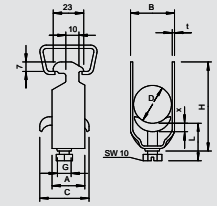
Зажимная скоба тройная, с металлической прижимной пластиной

Тип	Диапазон зажима D мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
2056 M3 12 FT	8-12	50	4,050	1156 24 1
2056 M3 16 FT	12-16	50	5,800	1156 26 8
2056 M3 22 FT	16-22	50	6,500	1156 27 6
2056 M3 28 FT	22-28	50	9,500	1156 28 4

St. Сталь FT Горячая оцинковка €/100 шт.

Предусмотрена для всех С-образных профильных реек с шириной шлица 16 - 17 мм. Скоба, болт и прижимная пластина из стали, оцинкованной методом горячего погружения.

D	A	B	C	G	t	x	H	L
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм
8 - 12	23	16	34	M6	1,2	5	70	47
12 - 16	23	20	34	M6	1,5	5	82	47
16 - 22	23	27	34	M6	1,5	5	101	47
22 - 28	23	33	34	M6	2	5	121	47



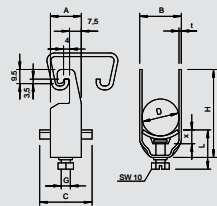
Зажимная скоба одинарная, с металлической прижимной пластиной

Тип	Диапазон зажима D мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
2056U M 12 FT	8-12	100	3,300	1158 00 7
2056U M 16 FT	12-16	100	3,520	1158 01 5
2056U M 22 FT	16-22	100	3,960	1158 02 3
2056U M 28 FT	22-28	100	5,890	1158 03 1
2056U M 34 FT	28-34	100	7,650	1158 05 8
2056U M 40 FT	34-40	100	8,360	1158 06 6
2056U M 46 FT	40-46	100	10,890	1158 07 4
2056U M 52 FT	46-52	100	11,660	1158 08 2
2056U M 58 FT	52-58	100	14,740	1158 09 0
2056U M 64 FT	58-64	100	15,730	1158 10 4
2056U M 70 FT	64-70	50	18,200	1158 11 2
2056U M 76 FT	70-76	25	20,600	1158 12 0

St. Сталь FT Горячая оцинковка €/100 шт.

Подходит ко всем С-образным профильным рейкам с шириной прорези 18 и 22 мм. Подходит для плоского, углового и U-профиля толщиной 4-12 мм. Скоба, болт и прижимная пластина из стали, оцинкованной методом горячего погружения.

D	A	B	C	G	t	x	H	L
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм
8-12	20	16	34	M6	1,5	5	42	34
12-16	20	20	34	M6	1,5	5	46	34
16-22	20	27	34	M6	1,5	5	53	34
22-28	20	33	34	M6	2	5	59	34
28-34	20	39	34	M8	2	5,5	67	37,5
34-40	20	45	34	M8	2	5,5	73	37,5
40-46	20	51	40	M8	2	5,5	79	37,5
46-52	20	57	40	M8	2	6,5	85	38,5
52-58	23	64	40	M8	2,5	6,5	91	38,5
58-64	23	70	40	M8	2,5	6,5	97	38,5
64-70	23	76	40	M8	2,5	6,5	103	38,5
70-76	25	82	40	M8	2,5	6,5	110	45,5

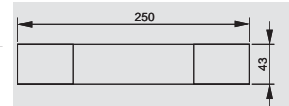


Маркировочная табличка

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

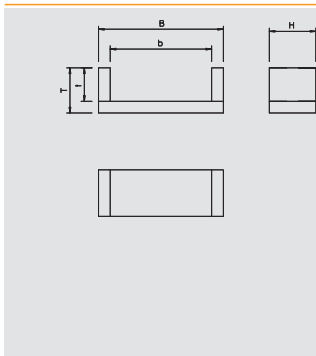
ПВХ поливинилхлорид €/шт.

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



Повышение живучести конструкции лестничного типа



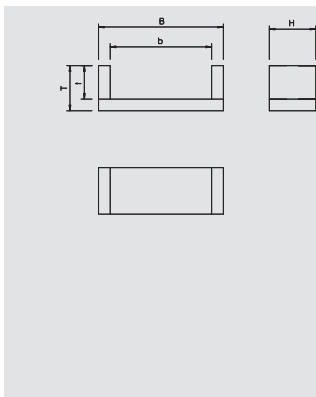


Фиксатор для разгрузки кабеля от натяжения, внутренняя высота 115 мм

Тип	Раз-мер b мм	Раз-мер t мм	Раз-мер H мм	Раз-мер В мм	Размер T мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
ZSE90-13	250	115	160	330	155	1	375,000	7215 70 1
ZSE90-14	350	115	160	430	155	1	445,000	7215 70 5
ZSE90-15	450	115	160	530	155	1	515,000	7215 70 8

€/шт.

Фиксатор для разгрузки кабеля от натяжения при его вертикальной прокладке. Допускается применение с кабелем всех типов и любыми системами вертикальной прокладки. Классы огнестойкости E30 - E90. В комплект входит: корпус, панели из минерального волокна, крепежный материал и картридж с огнестойкой шпатлевкой.



Фиксатор для разгрузки кабеля от натяжения, внутренняя высота 175 мм

Тип	Раз-мер b мм	Раз-мер t мм	Раз-мер H мм	Раз-мер В мм	Размер T мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
ZSE90-23	250	175	180	330	215	1	510,000	7215 71 2
ZSE90-24	350	175	180	430	215	1	610,000	7215 71 5
ZSE90-25	450	175	180	530	215	1	680,000	7215 71 8
ZSE90-26	550	175	180	630	215	1	795,000	7215 72 5
ZSE90-27	650	175	180	730	215	1	884,000	7215 72 9

€/шт.

Фиксатор для разгрузки кабеля от натяжения при его вертикальной прокладке. Допускается применение с кабелем всех типов и любыми системами вертикальной прокладки. Классы огнестойкости E30 - E90. В комплект входит: корпус, панели из минерального волокна, крепежный материал и картридж с огнестойкой шпатлевкой.



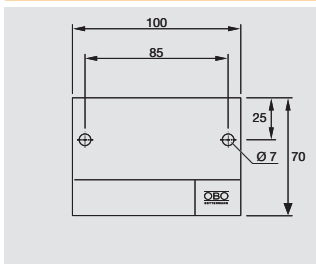
Абляционный защитный слой, картридж

Тип	Объем мл	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
ASX-K	300	1	50,000	7202 31 0

Уплотнительный строительный материал

€/шт.

Комбинированное, эндотермическое и стойкое к атмосферным воздействиям покрытие для внутренних и наружных работ. Универсальное защитное покрытие для кабельных и кабеленесущих конструкций. Использование в качестве шпатлевки. Класс строительных материалов DIN 4102 - B2 средне воспламеняющийся. Покрытие рекомендуется хранить вертикально в сухом теплом помещении при температуре от +5°C до +25°C в закрытой оригинальной упаковке, срок хранения до 18 месяцев.



Маркировочная табличка для разгрузки от натяжения

Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
KS-ZSE DE	1	2,400	7215 75 0

PVC поливинилхлорид

€/шт.

Идентификационная табличка для самостоятельного нанесения надписей водо- и светостойким фломастером для разгрузки от натяжения ZSE90. Для маркировки в соответствии с допусками согласно DIN 4102 часть 12. В комплекте с 2 дюбелями.

