

## Системы кабельных лотков лестничного типа

	<p>Высота боковой стенки 45 мм</p>	стандартная перекладина, длина кабельного лотка лестничного типа 3,0 м, толщина боковой стенки 1,25 мм	272	
		стандартная перекладина, длина кабельного лотка лестничного типа 6,0 м, толщина боковой стенки 1,25 мм		
		стандартная перекладина, длина кабельного лотка лестничного типа 3,0 м, толщина боковой стенки 2,0 мм	273	
		стандартная перекладина, длина кабельного лотка лестничного типа 6,0 м, толщина боковой стенки 2,0 мм		
	<p>Высота боковой стенки 60 мм</p>	Соединитель, высота боковой стенки 45 мм	273	
		Фасонные детали с высотой боковой стенки 45 мм	275	
			стандартная перекладина, длина кабельного лотка лестничного типа 3,0 м, толщина боковой стенки 1,5 мм	276
			стандартная перекладина, длина кабельного лотка лестничного типа 6,0 м, толщина боковой стенки 1,5 мм	
	<p>Высота боковой стенки 60 мм</p>	усиленная перекладина, длина кабельного лотка лестничного типа 3,0 м, толщина боковой стенки 1,5 мм	277	
		усиленная перекладина, длина кабельного лотка лестничного типа 6,0 м, толщина боковой стенки 1,5 мм		
		Соединитель, высота боковой стенки 60 мм	277	
		Фасонные детали с высотой боковой стенки 60 мм	279	

# Высота боковой стенки 45 мм



## Кабельный лоток лестничного типа LG 45

Тип	Ширина мм	Толщина борта мм	Длина мм	Полезное поперечное сечение см <sup>2</sup>	доп. нагрузка:				Вес кг/100 м	Арт.-№
					1,5 м	2,0 м	2,5 м	3,0 м		
LG 420 NS 3000FS	200	1,25	3000	68	1,8	1,4	1,0	0,55	188,300	6200 50 8
LG 430 NS 3000FS	300	1,25	3000	103	1,8	1,4	1,0	0,55	202,500	6200 51 1
LG 440 NS 3000FS	400	1,25	3000	138	1,8	1,4	1,0	0,55	216,700	6200 51 4
LG 450 NS 3000FS	500	1,25	3000	173	1,8	1,4	1,0	0,55	243,700	6200 51 7
LG 460 NS 3000FS	600	1,25	3000	208	1,8	1,4	1,0	0,55	260,800	6200 52 0
LG 420 NS 6000FS	200	1,25	6000	68	1,8	1,4	1,0	0,55	188,500	6200 58 3
LG 430 NS 6000FS	300	1,25	6000	103	1,8	1,4	1,0	0,55	205,500	6200 58 6
LG 440 NS 6000FS	400	1,25	6000	138	1,8	1,4	1,0	0,55	216,800	6200 58 9
LG 450 NS 6000FS	500	1,25	6000	173	1,8	1,4	1,0	0,55	243,800	6200 59 2
LG 460 NS 6000FS	600	1,25	6000	208	1,8	1,4	1,0	0,55	260,800	6200 59 5
LG 420 NS FT	200	1,25	6000	68	1,8	1,4	1,0	0,55	203,000	6200 60 5
LG 430 NS FT	300	1,25	6000	103	1,8	1,4	1,0	0,55	218,000	6200 60 8
LG 440 NS FT	400	1,25	6000	138	1,8	1,4	1,0	0,55	233,000	6200 61 1
LG 450 NS FT	500	1,25	6000	173	1,8	1,4	1,0	0,55	261,300	6200 61 4
LG 460 NS FT	600	1,25	6000	208	1,8	1,4	1,0	0,55	278,000	6200 61 7

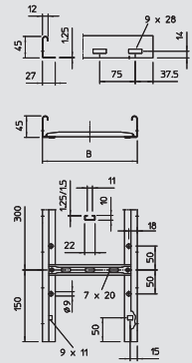
**C** Сталь      **FS** Конвейерное цинкование      **FT** Горячая оцинковка      €/м

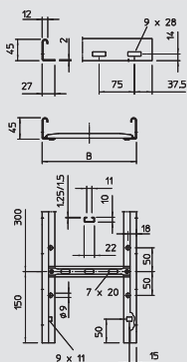
Кабельный лоток лестничного типа с перфорированными боковыми стенками высотой 45 мм, с перекладинами из С-профиля.

Магнитное затухание от влияния экрана: без крышки 10 дБ, с крышкой 15 дБ.

Каб.лотки лестничного типа поставляются в сложенном виде. Информация о подходящих зажимных скобах типа 2056/N находится в разделе Системы вертикальных кабельных лотков лестничного типа

### Диаграмма нагрузки на каб.лоток лестничного типа LG 45 NS





## Кабельный лоток лестничного типа SLG 45



Тип	Ширина мм	Толщина борта мм	Длина мм	Полезное поперечное сечение см <sup>2</sup>	доп. нагрузка:				Вес кг/100 м	Арт.-№
					1,5 м	2,0 м	3,0 м	4,0 м		
SLG 420 NS 3 FS	200	2	3000	68	2,75	2,0	1,0	0,55	281,800	6200 54 0
SLG 430 NS 3 FS	300	2	3000	103	2,75	2,0	1,0	0,55	295,800	6200 54 3
SLG 440 NS 3 FS	400	2	3000	138	2,75	2,0	1,0	0,55	310,200	6200 54 6
SLG 450 NS 3 FS	500	2	3000	173	2,75	2,0	1,0	0,55	337,200	6200 54 9
SLG 460 NS 3 FS	600	2	3000	208	2,75	2,0	1,0	0,55	354,200	6200 55 2
SLG 420 NS 6 FS	200	2	6000	68	2,75	2,0	1,0	0,55	281,800	6200 62 3
SLG 430 NS 6 FS	300	2	6000	103	2,75	2,0	1,0	0,55	295,800	6200 62 6
SLG 440 NS 6 FS	400	2	6000	138	2,75	2,0	1,0	0,55	310,200	6200 62 9
SLG 450 NS 6 FS	500	2	6000	173	2,75	2,0	1,0	0,55	337,200	6200 63 2
SLG 460 NS 6 FS	600	2	6000	208	2,75	2,0	1,0	0,55	354,200	6200 63 5
SLG 420 NS FT	200	2	6000	68	2,75	2,0	1,0	0,55	295,700	6200 64 6
SLG 430 NS FT	300	2	6000	103	2,75	2,0	1,0	0,55	310,700	6200 64 9
SLG 440 NS FT	400	2	6000	138	2,75	2,0	1,0	0,55	325,700	6200 65 2
SLG 450 NS FT	500	2	6000	173	2,75	2,0	1,0	0,55	354,000	6200 65 5
SLG 460 NS FT	600	2	6000	208	2,75	2,0	1,0	0,55	372,300	6200 65 8

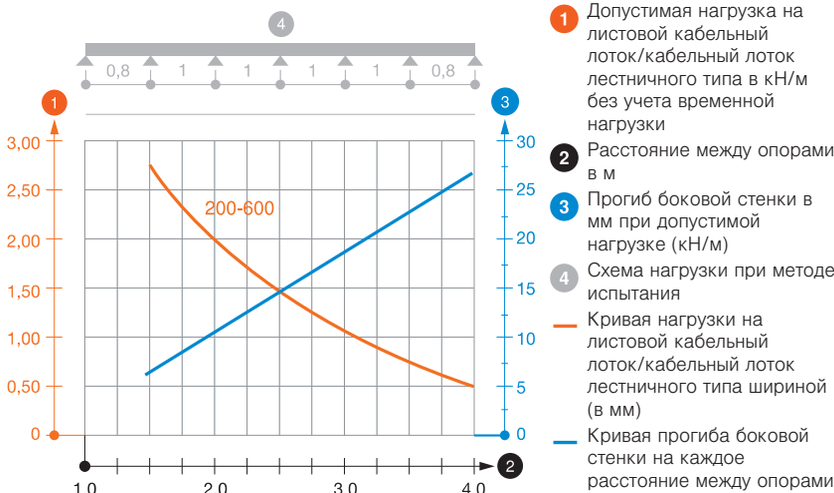
**C** Сталь **FS** Конвейерное цинкование **FT** Горячая оцинковка €/м

Кабельный лоток лестничного типа с перфорированными боковыми стенками высотой 45 мм, с перекладинами из С-профиля.

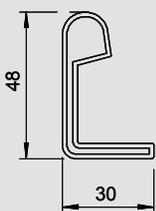
Магнитное затухание от влияния экрана: без крышки 10 дБ, с крышкой 15 дБ.

Кабельные лотки лестничного типа поставляются в сложенном виде. Подробную информацию о зажимных скобах 2056 смотрите в разделе "Системы вертикальных кабельных лотков лестничного типа".

### Диаграмма нагрузки на каб. лоток лестничного типа SLG 45 NS



Системы кабельных лотков лестничного типа

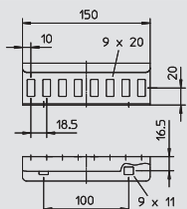


### Защитный колпачок

Тип	Цвет	Уп. пар	Вес кг/100 пар	Арт.-№
SKH 45 OR	оранжевый	40	0,800	6222 50 2

**PE** Полиэтилен €/пара

Защитный колпачок для концов кабельных лестниц, высота стороны которых составляет 45 мм.



### Продольный соединитель

Тип	Высота боковой стенки мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
LVG 45 FS	45	20	16,000	6200 83 2
LVG 45 FT	45	20	15,200	6200 83 5

**C** Сталь **FS** Конвейерное цинкование **FT** Горячая оцинковка €/шт.

Продольный соединитель в качестве внешнего крепления для фиксации кабельных лестниц и фасонных деталей со стороны высотой 45 мм и сквозной перфорацией борта.

Сплошное уравнивание потенциалов обеспечивается за счет болтового соединения.



# Высота боковой стенки 45 мм

Системы кабельных лотков лестничного типа



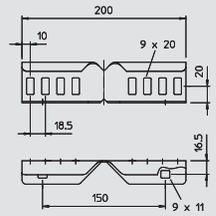
## Угловой соединитель

Тип	Высота боковой стенки мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
LWVG 45 FS	45	20	17,600	<b>6200 88 2</b>
LWVG 45 VA4301	45	20	17,600	<b>6200 88 5</b>

**C** Сталь **V2A** Сталь нержавеющая 1.4301 **FS** Конвейерное цинкование без обработки поверхности € /шт.

Угловые соединители в качестве внешних соединителей для крепления кабельных лотков лестничного типа и фасонных деталей с высотой боковой стенки 45 мм и сквозной перфорацией стенки.

Сплошное уравнивание потенциалов обеспечивается за счет болтового соединения.



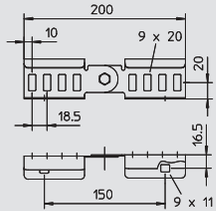
## Шарнирный соединитель

Тип	Высота боковой стенки мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
LGVG 45 FS	45	10	22,000	<b>6200 92 6</b>
LGVG 45 FT	45	10	24,000	<b>6200 92 9</b>

**C** Сталь **FS** Конвейерное цинкование **FT** Горячая оцинковка € /шт.

Шарнирный соединитель выступает в качестве внешнего крепления для фиксации кабельных лотков лестничного типа и фасонных деталей с высотой боковой стенки 45 мм и сквозной перфорацией стенки. Уголки регулируются по вертикали.

Проходимость выравнивания потенциалов обеспечивается с помощью резьбового соединения.



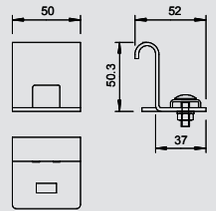
## Зажим для создания ответвлений

Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
LAS 45 FS	10	13,000	<b>6221 30 0</b>
LAS 45 FT	10	13,000	<b>6221 31 9</b>

**C** Сталь **FS** Конвейерное цинкование **FT** Горячая оцинковка € /шт.

Зажим для создания ответвлений на одном уровне высоты.

Для увеличения опорной поверхности кабеля используется вместе с угловыми вставками типа LEB.

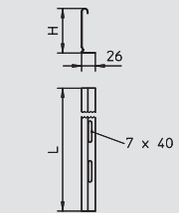


## Разделительная полочка

Тип	Размер Н мм	Размер L мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
TSG 30 FS	30	3000	45	0,000	<b>6062 05 0</b>
TSG 30 DD	30	3000	45	0,000	<b>6062 31 4</b>

**C** Сталь **FS** Конвейерное цинкование **DD** покрыто слоем цинка-алюминия, методом двойного погружения € /м

Разделительная полочка для разделения кабеля и проводов различного напряжения или назначения.

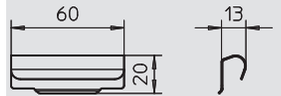


## Соединитель разделительных полочек

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

**V2A** Сталь нержавеющая 1.4310 € /шт.

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

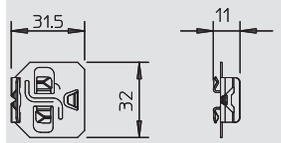


## Фиксатор для крепления разделительной полочки

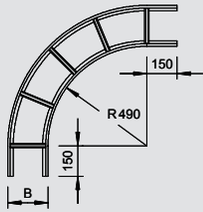
Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
KS KL VA4310	30	0,512	<b>6062 28 4</b>

**V2A** Сталь нержавеющая 1.4310 € /100 шт.

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



04\_KTS\_Katalog\_2010\_Neuer\_Stand / ru / 17/03/2010 (LLExpport\_010001)



## Угловая секция 90°

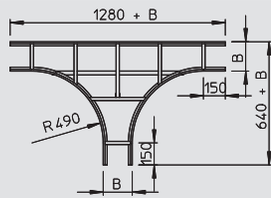


Тип	Ширина мм	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
LBI 90 420 FS	200	1	238,000	6203 02 7
LBI 90 430 FS	300	1	286,000	6203 03 5
LBI 90 440 FS	400	1	316,000	6203 04 3
LBI 90 450 FS	500	1	376,000	6203 05 1
LBI 90 460 FS	600	1	446,000	6203 07 8
LBI 90 420 FT	200	1	251,000	6203 12 4
LBI 90 430 FT	300	1	302,000	6203 13 2
LBI 90 440 FT	400	1	333,000	6203 14 0
LBI 90 450 FT	500	1	396,000	6203 15 9
LBI 90 460 FT	600	1	470,000	6203 16 7

С Сталь FS Конвейерное цинкование FT Горячая оцинковка €/шт.

Горизонтальная угловая секция 90° для всех типов кабельных лотков лестничного типа, высота боковой стенки которых составляет 45 мм.

Соединители необходимо заказать отдельно.



## T-образная секция

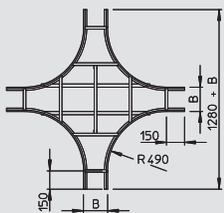


Тип	Ширина мм	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
LT 420 FS	200	1	437,000	6205 53 4
LT 430 FS	300	1	513,000	6205 54 2
LT 440 FS	400	1	570,000	6205 55 0
LT 450 FS	500	1	637,000	6205 56 9
LT 460 FS	600	1	731,000	6205 57 7
LT 420 FT	200	1	460,000	6205 62 3
LT 430 FT	300	1	540,000	6205 63 1
LT 440 FT	400	1	600,000	6205 65 8
LT 450 FT	500	1	671,000	6205 66 6
LT 460 FT	600	1	770,000	6205 67 4

С Сталь FS Конвейерное цинкование FT Горячая оцинковка €/шт.

Горизонтальная T-секция для всех типов кабельных лотков лестничного типа с высотой боковой стенки 45 мм.

Соединители необходимо заказать отдельно.



## Крестообразная секция

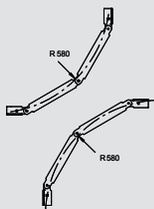


Тип	Ширина мм	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
LK 420 FT	200	1	640,000	6206 12 3
LK 430 FT	300	1	750,000	6206 13 1
LK 440 FT	400	1	820,000	6206 15 8
LK 450 FT	500	1	900,000	6206 16 6
LK 460 FT	600	1	1020,000	6206 17 4

С Сталь FT Горячая оцинковка €/шт.

Горизонтальная крестообразная секция для всех типов кабельных лотков лестничного типа с высотой боковой стенки 45 мм.

Соединители необходимо заказать отдельно.



## Регулируемый угол вертикальный



Тип	Ширина мм	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
LGBV 420 FS	200	1	165,000	6205 03 8
LGBV 430 FS	300	1	186,000	6205 04 6
LGBV 440 FS	400	1	202,000	6205 05 4
LGBV 450 FS	500	1	233,000	6205 06 2
LGBV 460 FS	600	1	252,000	6205 07 0
LGBV 420 FT	200	1	174,000	6205 12 7
LGBV 430 FT	300	1	196,000	6205 13 5
LGBV 440 FT	400	1	213,000	6205 14 3
LGBV 450 FT	500	1	246,000	6205 15 1
LGBV 460 FT	600	1	266,000	6205 17 8

С Сталь FS Конвейерное цинкование FT Горячая оцинковка €/шт.

Вертикальный регулируемый угол 90° для всех типов кабельных лотков лестничного типа с высотой боковой стенки 45 мм.

Фасонная деталь поставляется в разобранном состоянии вместе с шарнирными соединителями и необходимым количеством болтов.

# Высота боковой стенки 60 мм



## Кабельный лоток лестничного типа LG 60 NS

Тип	Ширина мм	Толщина борта мм	Длина мм	доп. нагрузка:				Вес кг/100 м	Арт.-№
				2,0 м кН/м	2,5 м кН/м	3,0 м кН/м	4,0 м кН/м		
LG 620 NS 3000FS	200	1,5	3000	2,25	1,5	1,0	0,4	253,800	6208 50 6
LG 630 NS 3000FS	300	1,5	3000	2,25	1,5	1,0	0,4	268,000	6208 50 9
LG 640 NS 3000FS	400	1,5	3000	2,25	1,5	1,0	0,4	282,200	6208 51 2
LG 650 NS 3000FS	500	1,5	3000	2,25	1,5	1,0	0,4	308,800	6208 51 5
LG 660 NS 3000FS	600	1,5	3000	2,25	1,5	1,0	0,4	325,500	6208 51 8
LG 620 NS 6000FS	200	1,5	6000	2,25	1,5	1,0	0,4	253,800	6208 58 1
LG 630 NS 6000FS	300	1,5	6000	2,25	1,5	1,0	0,4	268,000	6208 58 4
LG 640 NS 6000FS	400	1,5	6000	2,25	1,5	1,0	0,4	282,200	6208 58 7
LG 650 NS 6000FS	500	1,5	6000	2,25	1,5	1,0	0,4	308,800	6208 59 0
LG 660 NS 6000FS	600	1,5	6000	2,25	1,5	1,0	0,4	325,500	6208 59 3
LG 620 NS 6000FT	200	1,5	6000	2,25	1,5	1,0	0,4	270,000	6208 60 3
LG 630 NS 6000FT	300	1,5	6000	2,25	1,5	1,0	0,4	285,000	6208 60 6
LG 640 NS 6000FT	400	1,5	6000	2,25	1,5	1,0	0,4	300,000	6208 60 9
LG 650 NS 6000FT	500	1,5	6000	2,25	1,5	1,0	0,4	328,300	6208 61 2
LG 660 NS 6000FT	600	1,5	6000	2,25	1,5	1,0	0,4	345,800	6208 61 5

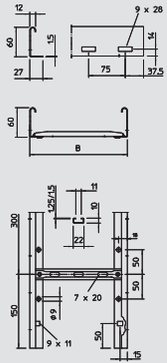
**C** Сталь      **FS** Конвейерное цинкование      **FT** Горячая оцинковка      €/м

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

Магнитное затухание от влияния экрана: без крышки 10 дБ, с крышкой 15 дБ.

Кабельные лотки лестничного типа поставляются в сложенном виде. Подробную информацию о зажимных скобах 2056 смотрите в разделе "Системы вертикальных кабельных лотков лестничного типа".

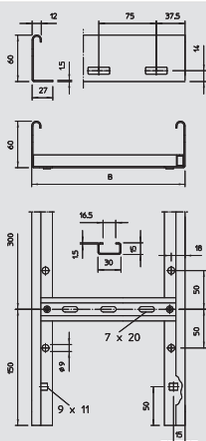
### Диаграмма нагрузки LG 60 NS



Системы кабельных лотков лестничного типа



## Кабельный лоток лестничного типа LG 60 VS



Тип	Ширина мм	Толщина борта мм	Длина мм	Доп. нагрузка:				Вес кг/100 м	Арт.-№
				2,0 м кН/м	2,5 м кН/м	3,0 м кН/м	4,0 м кН/м		
LG 620 VS 3000FS	200	1,5	3000	2,0	1,5	1,15	0,45	281,700	6208 53 8
LG 630 VS 3000FS	300	1,5	3000	2,0	1,5	1,15	0,45	306,000	6208 54 1
LG 640 VS 3000FS	400	1,5	3000	2,0	1,5	1,15	0,45	330,000	6208 54 4
LG 650 VS 3000FS	500	1,5	3000	2,0	1,5	1,15	0,45	354,300	6208 54 7
LG 660 VS 3000FS	600	1,5	3000	2,0	1,5	1,15	0,45	378,300	6208 55 0
LG 620 VS 3000FT	200	1,5	3000	2,0	1,5	1,15	0,45	298,300	6208 56 2
LG 630 VS 3000FT	300	1,5	3000	2,0	1,5	1,15	0,45	324,300	6208 56 6
LG 640 VS 3000FT	400	1,5	3000	2,0	1,5	1,15	0,45	350,000	6208 57 0
LG 650 VS 3000FT	500	1,5	3000	2,0	1,5	1,15	0,45	376,000	6208 57 4
LG 660 VS 3000FT	600	1,5	3000	2,0	1,5	1,15	0,45	401,700	6208 57 8
LG 620 VS 6000FS	200	1,5	6000	2,0	1,5	1,15	0,45	273,800	6208 62 7
LG 630 VS 6000FS	300	1,5	6000	2,0	1,5	1,15	0,45	298,000	6208 63 0
LG 640 VS 6000FS	400	1,5	6000	2,0	1,5	1,15	0,45	322,200	6208 63 3
LG 650 VS 6000FS	500	1,5	6000	2,0	1,5	1,15	0,45	346,300	6208 63 6
LG 660 VS 6000FS	600	1,5	6000	2,0	1,5	1,15	0,45	370,500	6208 63 9
LG 620 VS 6000FT	200	1,5	6000	2,0	1,5	1,15	0,45	290,000	6208 65 0
LG 630 VS 6000FT	300	1,5	6000	2,0	1,5	1,15	0,45	315,800	6208 65 3
LG 640 VS 6000FT	400	1,5	6000	2,0	1,5	1,15	0,45	334,200	6208 65 6
LG 650 VS 6000FT	500	1,5	6000	2,0	1,5	1,15	0,45	367,500	6208 65 9
LG 660 VS 6000FT	600	1,5	6000	2,0	1,5	1,15	0,45	393,300	6208 66 1

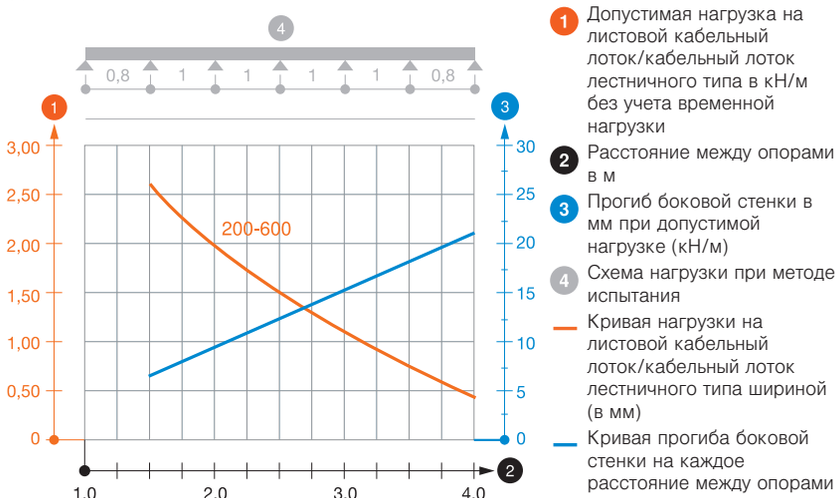
**С** Сталь      **FS** Конвейерное цинкование      **FT** Горячая оцинковка      €/м

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

Магнитное затухание от влияния экрана: без крышки 10 дБ, с крышкой 15 дБ.

Кабельные лотки лестничного типа поставляются в сложенном виде. Подробную информацию о зажимных скобах 2056 смотрите в разделе "Системы вертикальных кабельных лотков лестничного типа".

### Диаграмма нагрузки на кабельный лоток лестничного типа LG 60 VS



## Защитный колпачок



Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
SKH 60 OR	оранжевый	пар	кг/100 пар	6222 53 7

**PE** Полиэтилен      €/пара

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

## Продольный соединитель



Тип	Высота боковой стенки мм	Уп.	Вес	Арт.-№
LVG 60 FS	60	шт.	кг/100 шт.	6208 84 0
LVG 60 FT	60	шт.	кг/100 шт.	6208 84 3

**С** Сталь      **FS** Конвейерное цинкование      **FT** Горячая оцинковка      €/шт.

Продольный соединитель в качестве внешнего крепления для фиксации кабельных лотков лестничного типа и фасонных деталей с высотой боковой стенки 60 мм и сквозной перфорацией стенки.

Системы кабельных лотков лестничного типа



# Высота боковой стенки 60 мм

Системы кабельных лотков лестничного типа



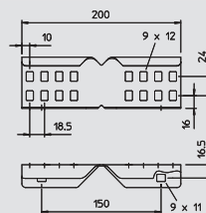
## Угловой соединитель

Тип	Высота боковой стенки мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
LWVG 60 FS	60	20	24,000	<b>6208 89 5</b>
LWVG 60 VA4301	60	20	24,000	<b>6208 89 8</b>

**C** Сталь **V2A** Сталь нержавеющая 1.4301 **FS** Конвейерное цинкование без обработки поверхности €/шт.

Угловые соединители в качестве внешних соединителей для крепления кабельных лотков лестничного типа и фасонных деталей с высотой боковой стенки 60 мм и сквозной перфорацией стенки.

Проходимость выравнивания потенциалов обеспечивается с помощью резьбового соединения.



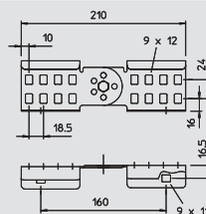
## Шарнирный соединитель

Тип	Высота боковой стенки мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
LGVG 60 FS	60	10	27,000	<b>6208 94 1</b>
LGVG 60 FT	60	10	29,000	<b>6208 94 4</b>

**C** Сталь **FS** Конвейерное цинкование **FT** Горячая оцинковка €/шт.

Шарнирный соединитель выступает в качестве внешнего крепления для фиксации кабельных лотков лестничного типа и фасонных деталей с высотой боковой стенки 60 мм и сквозной перфорацией стенки. Уголки регулируются по вертикали.

Проходимость выравнивания потенциалов обеспечивается с помощью резьбового соединения.



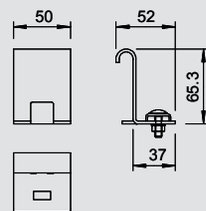
## Зажим для создания ответвлений

Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
LAS 60 FS	10	15,000	<b>6221 35 1</b>
LAS 60 FT	10	15,000	<b>6221 37 8</b>

**C** Сталь **FS** Конвейерное цинкование **FT** Горячая оцинковка €/шт.

Деталь для последующего монтажа ответвлений с одинаковым уровнем по высоте.

Для увеличения опорной поверхности кабеля используется вместе с угловыми вставками типа LEB.

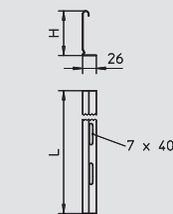


## Разделительная полочка

Тип	Размер Н мм	Размер L мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
TSG 45 FS	45	3000	45	0,000	<b>6062 03 3</b>
TSG 45 DD	45	3000	45	0,000	<b>6062 32 1</b>

**C** Сталь **FS** Конвейерное цинкование **DD** покрыто слоем цинка-алюминия, методом двойного погружения €/м

Разделительные полочки для разделения кабелей и проводов, отличающихся напряжением или функциями.



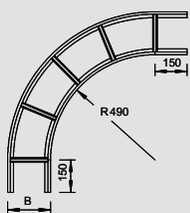
## Соединитель разделительных полочек

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

**V2A** Сталь нержавеющая 1.4310 €/шт.

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





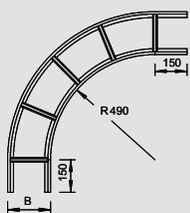
## Угловая секция 90°

Тип	Ширина мм	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
LBI 90 620 NS FS	200	1	297,000	<b>6211 03 8</b>
LBI 90 630 NS FS	300	1	351,000	<b>6211 04 6</b>
LBI 90 640 NS FS	400	1	404,000	<b>6211 05 4</b>
LBI 90 650 NS FS	500	1	470,000	<b>6211 06 2</b>
LBI 90 660 NS FS	600	1	544,000	<b>6211 07 0</b>
LBI 90 620 NS FT	200	1	313,000	<b>6211 12 7</b>
LBI 90 630 NS FT	300	1	370,000	<b>6211 13 5</b>
LBI 90 640 NS FT	400	1	426,000	<b>6211 14 3</b>
LBI 90 650 NS FT	500	1	495,000	<b>6211 15 1</b>
LBI 90 660 NS FT	600	1	573,000	<b>6211 17 8</b>

**C** Сталь **FS** Конвейерное цинкование **FT** Горячая оцинковка €/шт.

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

Соединители заказываются отдельно.

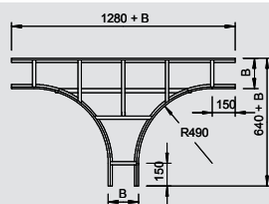


Тип	Ширина мм	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
LBI 90 620 VS FS	200	1	358,000	<b>6211 22 4</b>
LBI 90 630 VS FS	300	1	412,000	<b>6211 23 2</b>
LBI 90 640 VS FS	400	1	497,000	<b>6211 24 0</b>
LBI 90 650 VS FS	500	1	558,000	<b>6211 25 9</b>
LBI 90 660 VS FS	600	1	664,000	<b>6211 26 7</b>
LBI 90 620 VS FT	200	1	380,000	<b>6211 32 1</b>
LBI 90 630 VS FT	300	1	437,000	<b>6211 34 8</b>
LBI 90 640 VS FT	400	1	526,000	<b>6211 35 6</b>
LBI 90 650 VS FT	500	1	592,000	<b>6211 36 4</b>
LBI 90 660 VS FT	600	1	704,000	<b>6211 37 2</b>

**C** Сталь **FS** Конвейерное цинкование **FT** Горячая оцинковка €/шт.

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

Соединители заказываются отдельно.



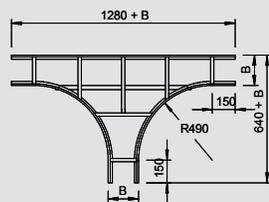
## T-образная секция

Тип	Ширина мм	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
LT 620 NS FS	200	1	583,000	<b>6213 52 9</b>
LT 630 NS FS	300	1	662,000	<b>6213 53 7</b>
LT 640 NS FS	400	1	731,000	<b>6213 54 5</b>
LT 650 NS FS	500	1	836,000	<b>6213 55 3</b>
LT 660 NS FS	600	1	895,000	<b>6213 56 1</b>
LT 620 NS FT	200	1	614,000	<b>6213 63 4</b>
LT 630 NS FT	300	1	697,000	<b>6213 64 2</b>
LT 640 NS FT	400	1	770,000	<b>6213 65 0</b>
LT 650 NS FT	500	1	880,000	<b>6213 66 9</b>
LT 660 NS FT	600	1	943,000	<b>6213 67 7</b>

**C** Сталь **FS** Конвейерное цинкование **FT** Горячая оцинковка €/шт.

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

Соединители необходимо заказать отдельно.



Тип	Ширина мм	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
LT 620 VS FS	200	1	677,000	<b>6213 72 3</b>
LT 630 VS FS	300	1	789,000	<b>6213 73 1</b>
LT 640 VS FS	400	1	871,000	<b>6213 75 8</b>
LT 650 VS FS	500	1	952,000	<b>6213 76 6</b>
LT 660 VS FS	600	1	1094,000	<b>6213 77 4</b>
LT 620 VS FT	200	1	718,000	<b>6213 82 0</b>
LT 630 VS FT	300	1	837,000	<b>6213 83 9</b>
LT 640 VS FT	400	1	924,000	<b>6213 84 7</b>
LT 650 VS FT	500	1	1009,000	<b>6213 85 5</b>
LT 660 VS FT	600	1	1160,000	<b>6213 86 3</b>

**C** Сталь **FS** Конвейерное цинкование **FT** Горячая оцинковка €/шт.

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

Соединители необходимо заказать отдельно.

# Высота боковой стенки 60 мм

Системы кабельных лотков лестничного типа



## Крестообразная секция

Тип	Ширина мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
LK 620 NS FS	200	1	798,000	6214 02 9
LK 630 NS FS	300	1	950,000	6214 03 7
LK 640 NS FS	400	1	978,000	6214 04 5
LK 650 NS FS	500	1	1064,000	6214 05 3
LK 660 NS FS	600	1	1187,000	6214 06 1
LK 620 NS FT	200	1	840,000	6214 13 4
LK 630 NS FT	300	1	1000,000	6214 14 2
LK 640 NS FT	400	1	1030,000	6214 15 0
LK 650 NS FT	500	1	1185,000	6214 16 9
LK 660 NS FT	600	1	1250,000	6214 17 7

**C** Сталь      **FS** Конвейерное цинкование      **FT** Горячая оцинковка      €/шт.

Горизонтальная крестообразная секция для кабельных лотков лестничного типа с перекладинами NS с высотой боковой стенки 60 мм.

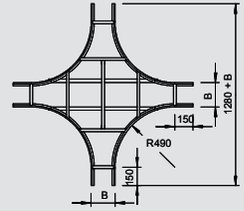
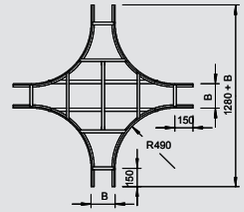
Соединители необходимо заказать отдельно.

Тип	Ширина мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
LK 620 VS FS	200	1	935,000	6214 22 3
LK 630 VS FS	300	1	1080,000	6214 23 1
LK 640 VS FS	400	1	1175,000	6214 25 8
LK 650 VS FS	500	1	1271,000	6214 26 6
LK 660 VS FS	600	1	1445,000	6214 27 4
LK 620 VS FT	200	1	993,000	6214 32 0
LK 630 VS FT	300	1	1145,000	6214 33 9
LK 640 VS FT	400	1	1247,000	6214 34 7
LK 650 VS FT	500	1	1348,000	6214 35 5
LK 660 VS FT	600	1	1533,000	6214 36 3

**C** Сталь      **FS** Конвейерное цинкование      **FT** Горячая оцинковка      €/шт.

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

Соединители необходимо заказать отдельно.



## Регулируемый угол вертикальный

Тип	Ширина мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
LGBV 620 NS FS	200	1	217,000	6213 02 2
LGBV 630 NS FS	300	1	238,000	6213 03 0
LGBV 640 NS FS	400	1	254,000	6213 04 9
LGBV 650 NS FS	500	1	285,000	6213 05 7
LGBV 660 NS FS	600	1	304,000	6213 06 5
LGBV 620 NS FT	200	1	229,000	6213 13 8
LGBV 630 NS FT	300	1	251,000	6213 14 6
LGBV 640 NS FT	400	1	268,000	6213 15 4
LGBV 650 NS FT	500	1	315,000	6213 16 2
LGBV 660 NS FT	600	1	321,000	6213 17 0

**C** Сталь      **FS** Конвейерное цинкование      **FT** Горячая оцинковка      €/шт.

Вертикальный регулируемый угол 90° для кабельных лотков лестничного типа с перекладиной NS с высотой боковой стенки 60 мм.

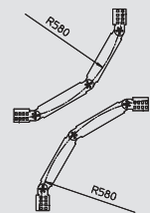
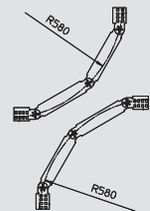
Фасонная деталь поставляется в разобранном состоянии вместе с шарнирными соединителями и необходимым количеством болтов.

Тип	Ширина мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
LGBV 620 VS FS	200	1	262,000	6213 22 7
LGBV 630 VS FS	300	1	289,000	6213 23 5
LGBV 640 VS FS	400	1	317,000	6213 24 3
LGBV 650 VS FS	500	1	344,000	6213 25 1
LGBV 660 VS FS	600	1	372,000	6213 27 8
LGBV 620 VS FT	200	1	276,000	6213 32 4
LGBV 630 VS FT	300	1	305,000	6213 33 2
LGBV 640 VS FT	400	1	334,000	6213 34 0
LGBV 650 VS FT	500	1	363,000	6213 35 9
LGBV 660 VS FT	600	1	392,000	6213 36 7

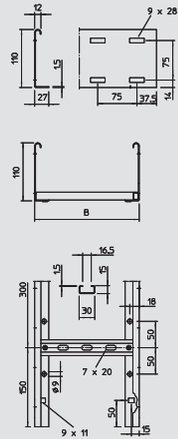
**C** Сталь      **FS** Конвейерное цинкование      **FT** Горячая оцинковка      €/шт.

Вертикальный регулируемый угол 90° для кабельных лотков лестничного типа с перекладиной VS с высотой боковой стенки 60 мм.

Фасонная деталь поставляется в разобранном состоянии вместе с шарнирными соединителями и необходимым количеством болтов.



04\_KTS\_Katalog\_2010\_Neuer\_Stand / ru / 17/03/2010 (LLExpert\_01001)



## Кабельный лоток лестничного типа LG 110



Тип	Ширина мм	Толщина борта мм	Длина мм	Полезное поперечное сечение см²	Доп. нагрузка:				Вес кг/100 м	Арт.-№
					2,0 м кН/м	3,0 м кН/м	4,0 м кН/м	5,0 м кН/м		
LG 112 3000 FS	200	1,5	3000	188	3,1	1,4	0,65	0,5	382,000	6216 40 4
LG 113 3000 FS	300	1,5	3000	283	3,1	1,4	0,65	0,5	406,000	6216 40 7
LG 114 3000 FS	400	1,5	3000	378	3,1	1,4	0,65	0,5	430,300	6216 41 0
LG 115 3000 FS	500	1,5	3000	475	3,1	1,4	0,65	0,5	454,300	6216 41 3
LG 116 3000 FS	600	1,5	3000	568	3,1	1,4	0,65	0,5	478,700	6216 41 6
LG 112 3000 FT	200	1,5	3000	188	3,1	1,4	0,65	0,5	405,000	6216 42 3
LG 113 3000 FT	300	1,5	3000	283	3,1	1,4	0,65	0,5	430,700	6216 42 6
LG 114 3000 FT	400	1,5	3000	378	3,1	1,4	0,65	0,5	456,700	6216 42 9
LG 115 3000 FT	500	1,5	3000	475	3,1	1,4	0,65	0,5	482,300	6216 43 2
LG 116 3000 FT	600	1,5	3000	568	3,1	1,4	0,65	0,5	508,300	6216 43 5
LG 112 6000 FS	200	1,5	6000	188	3,1	1,4	0,65	0,5	382,000	6216 44 2
LG 113 6000 FS	300	1,5	6000	283	3,1	1,4	0,65	0,5	406,200	6216 44 5
LG 114 6000 FS	400	1,5	6000	378	3,1	1,4	0,65	0,5	430,300	6216 44 8
LG 115 6000 FS	500	1,5	6000	475	3,1	1,4	0,65	0,5	454,500	6216 45 1
LG 116 6000 FS	600	1,5	6000	568	3,1	1,4	0,65	0,5	478,700	6216 45 4
LG 112 6000 FT	200	1,5	6000	188	3,1	1,4	0,65	0,5	405,000	6216 46 5
LG 113 6000 FT	300	1,5	6000	283	3,1	1,4	0,65	0,5	430,800	6216 46 8
LG 114 6000 FT	400	1,5	6000	378	3,1	1,4	0,65	0,5	456,700	6216 47 1
LG 115 6000 FT	500	1,5	6000	475	3,1	1,4	0,65	0,5	482,500	6216 47 4
LG 116 6000 FT	600	1,5	6000	568	3,1	1,4	0,65	0,5	508,300	6216 47 7



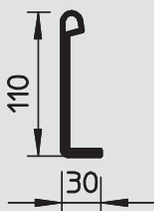
**С** Сталь      **FS** Конвейерное цинкование      **FT** Горячая оцинковка      €/м

Кабельный лоток лестничного типа с перфорированными боковыми стенками высотой 110 мм, с перекладинами из С-профиля.

Магнитное затухание от влияния экрана: без крышки 10 дБ, с крышкой 15 дБ.

Кабельные лотки лестничного типа поставляются в сложенном виде. Подробную информацию о зажимных скобах 2056 смотрите в разделе "Системы вертикальных кабельных лотков лестничного типа".

### Диаграмма нагрузки на каб. лоток лестничного типа LG 110 VS



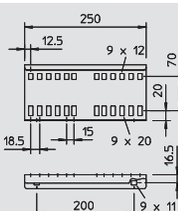
### Защитный колпачок

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
SKH 110 OR	оранжевый	пар	кг/100 пар	6222 55 3



**PE** Полиэтилен      €/пара

Защитный колпачок для кабельных лотков лестничного типа с высотой боковой стенки 110 мм.



### Продольный соединитель

Тип	Высота боковой стенки мм	Уп.	Вес	Арт.-№
LVG 110 FS	110	шт.	кг/100 шт.	6216 54 5
LVG 110 FT	110	шт.	кг/100 шт.	6216 54 8



**С** Сталь      **FS** Конвейерное цинкование      **FT** Горячая оцинковка      €/шт.

Продольный соединитель в качестве внешнего крепления для фиксации кабельных лотков лестничного типа и фасонных деталей с высотой боковой стенки 110 мм и сквозной перфорацией стенки.

Проходимость выравнивания потенциалов обеспечивается с помощью резьбового соединения.

# Высота боковой стенки 110 мм

Системы кабельных лотков лестничного типа



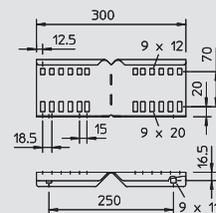
## Угловой соединитель

Тип	Высота боковой стенки мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>LWVG 110 FS</b>	110	20	48,800	<b>6216 58 7</b>
<b>LWVG 110 VA4301</b>	110	20	48,800	<b>6216 59 0</b>

C Сталь    V2A Сталь нержавеющая 1.4301    FS Конвейерное цинкование    без обработки поверхности    €/шт.

Угловые соединители в качестве внешних соединителей для крепления кабельных лотков лестничного типа и фасонных деталей с высотой боковой стенки 110 мм и сквозной перфорацией стенки.

Проходимость выравнивания потенциалов обеспечивается с помощью резьбового соединения.



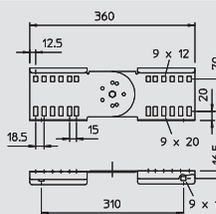
## Шарнирный соединитель

Тип	Высота боковой стенки мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>LGVG 110 FS</b>	110	10	61,000	<b>6216 65 0</b>
<b>LGVG 110 FT</b>	110	10	65,000	<b>6216 65 3</b>

C Сталь    FS Конвейерное цинкование    FT Горячая оцинковка    €/шт.

Шарнирный соединитель выступает в качестве внешнего крепления для фиксации кабельных лотков лестничного типа и фасонных деталей с высотой боковой стенки 110 мм и сквозной перфорацией стенки. Уголки регулируются по вертикали.

Проходимость выравнивания потенциалов обеспечивается с помощью резьбового соединения.



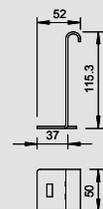
## Зажим для создания ответвлений

Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>LAS 110 FS</b>	10	20,000	<b>6221 41 6</b>
<b>LAS 110 FT</b>	10	20,000	<b>6221 42 4</b>

C Сталь    FS Конвейерное цинкование    FT Горячая оцинковка    €/шт.

Зажим для создания ответвлений на одном уровне высоты.

Для увеличения опорной поверхности кабеля используется вместе с угловыми вставками типа LEB.

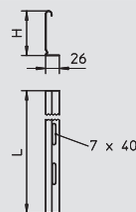


## Разделительная полочка

Тип	Размер Н мм	Размер L мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
<b>TSG 85 FS</b>	85	3000	45	0,000	<b>6062 11 4</b>
<b>TSG 85 DD</b>	85	3000	45	0,000	<b>6062 33 1</b>

C Сталь    FS Конвейерное цинкование    DD покрыто слоем цинка-алюминия, методом двойного погружения    €/м

Разделительные полочки для разделения кабелей и проводов, отличающихся напряжением или функциями.

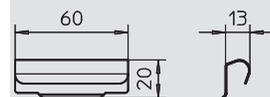


## Соединитель разделительных полочек

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

V2A Сталь нержавеющая 1.4310    €/шт.

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

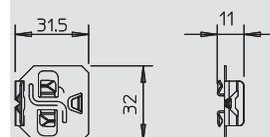


## Фиксатор для крепления разделительной полочки

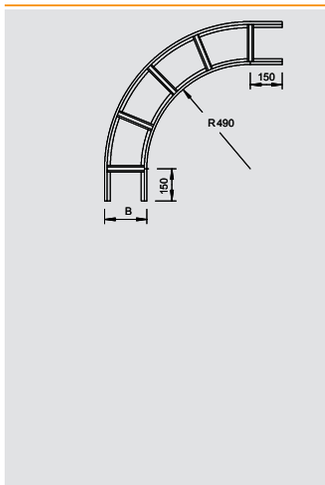
Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>KS KL VA4310</b>	30	0,512	<b>6062 28 4</b>

V2A Сталь нержавеющая 1.4310    €/100 шт.

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



04\_KTS\_Katalog\_2010\_Neuer\_Stand / ru / 17/03/2010 (LLExpert\_010001)



## Угловая секция 90°

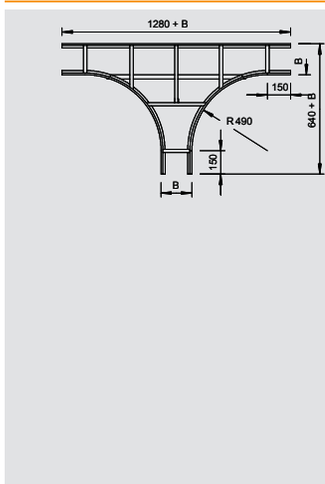
Тип	Ширина мм	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
LBI 90 112 FS	200	1	498,000	6217 62 1
LBI 90 113 FS	300	1	562,000	6217 64 8
LBI 90 114 FS	400	1	655,000	6217 65 6
LBI 90 115 FS	500	1	726,000	6217 66 4
LBI 90 116 FS	600	1	840,000	6217 67 2
LBI 90 112 FT	200	1	528,000	6217 72 9
LBI 90 113 FT	300	1	595,000	6217 73 7
LBI 90 114 FT	400	1	694,000	6217 74 5
LBI 90 115 FT	500	1	762,000	6217 75 3
LBI 90 116 FT	600	1	890,000	6217 76 1



С Сталь FS Конвейерное цинкование FT Горячая оцинковка €/шт.

Горизонтальная угловая секция 90° для всех типов кабельных лотков лестничного типа, высота боковой стенки которых составляет 110 мм.

Соединители необходимо заказать отдельно.



## T-образная секция

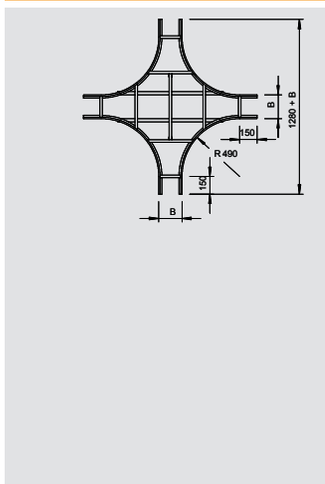
Тип	Ширина мм	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
LT 112 FS	200	1	893,000	6219 22 5
LT 113 FS	300	1	1068,000	6219 23 3
LT 114 FS	400	1	1159,000	6219 24 1
LT 115 FS	500	1	1188,000	6219 26 8
LT 116 FS	600	1	1409,000	6219 27 6
LT 112 FT	200	1	940,000	6219 32 2
LT 113 FT	300	1	1132,000	6219 33 0
LT 114 FT	400	1	1228,000	6219 34 9
LT 115 FT	500	1	1251,000	6219 35 7
LT 116 FT	600	1	1493,000	6219 36 5



С Сталь FS Конвейерное цинкование FT Горячая оцинковка €/шт.

Горизонтальная T-секция для всех кабельных лотков лестничного типа с высотой боковой стенки 110 мм.

Соединители необходимо заказать отдельно.



## Крестообразная секция

Тип	Ширина мм	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
LK 112 FS	200	1	1221,000	6219 52 7
LK 113 FS	300	1	1362,000	6219 53 5
LK 114 FS	400	1	1465,000	6219 54 3
LK 115 FS	500	1	1568,000	6219 55 1
LK 116 FS	600	1	1853,000	6219 57 8
LK 112 FT	200	1	1286,000	6219 62 4
LK 113 FT	300	1	1434,000	6219 63 2
LK 114 FT	400	1	1543,000	6219 64 0
LK 115 FT	500	1	1651,000	6219 65 9
LK 116 FT	600	1	1963,000	6219 66 7



С Сталь FS Конвейерное цинкование FT Горячая оцинковка €/шт.

Горизонтальная крестообразная секция для всех кабельных лотков лестничного типа с высотой боковой стенки 110 мм.

Соединители необходимо заказать отдельно.



## Высота боковой стенки 110 мм



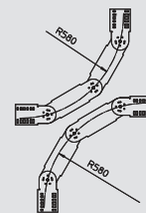
### Регулируемый угол вертикальный

Тип	Ширина мм	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
<b>LGBV 112 FS</b>	200	1	402,000	<b>6218 82 2</b>
<b>LGBV 113 FS</b>	300	1	431,000	<b>6218 83 0</b>
<b>LGBV 114 FS</b>	400	1	460,000	<b>6218 84 9</b>
<b>LGBV 115 FS</b>	500	1	489,000	<b>6218 85 7</b>
<b>LGBV 116 FS</b>	600	1	519,000	<b>6218 86 5</b>
<b>LGBV 112 FT</b>	200	1	426,000	<b>6218 93 8</b>
<b>LGBV 113 FT</b>	300	1	457,000	<b>6218 94 6</b>
<b>LGBV 114 FT</b>	400	1	488,000	<b>6218 95 4</b>
<b>LGBV 115 FT</b>	500	1	519,000	<b>6218 96 2</b>
<b>LGBV 116 FT</b>	600	1	540,000	<b>6218 97 0</b>

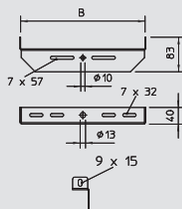
**C** Сталь      **FS** Конвейерное цинкование      **FT** Горячая оцинковка      €/шт.

Вертикальный регулируемый угол 90° для всех типов кабельных лотков лестничного типа с высотой боковой стенки 110 мм.

Фасонная деталь поставляется в разобранном состоянии вместе с шарнирными соединителями и необходимым количеством болтов.



# Аксессуары для кабельных лотков с высотой боковой стенки 45, 60, 110 мм



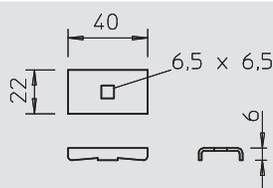
## Центральный потолочный подвес универсальный

Тип	Ширина мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
MAHU 200 FS	200	20	26,400	6358 85 3
MAHU 300 FS	300	20	39,300	6358 85 6
MAHU 400 FS	400	20	68,800	6358 86 0
MAHU 500 FS	500	20	85,800	6358 86 4
MAHU 600 FS	600	15	102,800	6358 86 8
MAHU 200 FT	200	20	29,400	6358 88 4
MAHU 300 FT	300	20	43,300	6358 88 8
MAHU 400 FT	400	20	75,800	6358 89 2
MAHU 500 FT	500	20	94,800	6358 89 6
MAHU 600 FT	600	15	112,800	6358 90 0

С Сталь FS Конвейерное цинкование FT Горячая оцинковка €/шт.

Центральный потолочный подвес универсальный, для крепления на стержнях с резьбой и подвесных стойках.

Центральный потолочный подвес рекомендуется использовать в комбинации с проволочными лотками и кабельными лотками лестничного типа к кронштейнам.



## Фиксатор

Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
LKS 40 FS	50	3,400	6221 07 6
LKS 40 FT	50	3,400	6221 08 4

С Сталь FS Конвейерное цинкование FT Горячая оцинковка €/шт.

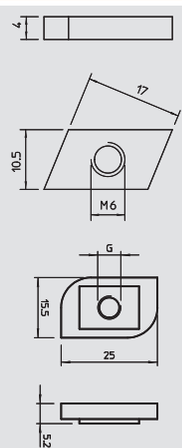
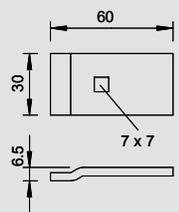
Фиксатор для крепления кабельных лотков лестничного типа.

Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
LKS60 4 FT	50	8,000	6221 12 2

С Сталь FT Горячая оцинковка €/шт.

Фиксатор для крепления кабельных лотков лестничного типа.

Крепление на кронштейнах MWA 12, AW 15, AW 30 и AW 55 с помощью винта FR5B M6x20, поставляемого в комплекте.



## Скользящая гайка

Тип	Резьба	Исполнение	для реек со шлицем шириной мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
5015 M6 OS VA	M6	без винта	11-12	100	0,440	1141 10 4

V2A Сталь нержавеющая 1.4301 €/100 шт.

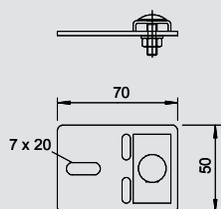
Для перекладины NS, монтируется сверху.

Тип	Резьба	Исполнение	для реек со шлицем шириной мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
5017 M6 OS VA	M6	без винта	16-17	100	0,985	1143 12 3

V4A Высококачественная нержавеющая сталь 1.4571 €/100 шт.

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

Для траверсы VS, монтируется сверху.

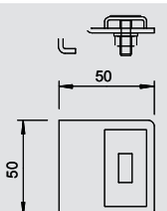


## Опора

Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
LAL 70 FS	20	10,200	6221 00 9
LAL 70 VA4301	20	10,200	6221 01 7

С Сталь V2A Сталь нержавеющая 1.4301 FS Конвейерное цинкование €/шт.

Опора для восходящих или нисходящих кабельных лотков лестничного типа



## Опорный уголок

Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
LAW FT	10	10,000	6221 51 3

С Сталь FT Горячая оцинковка €/шт.

Опорный уголок для создания дополнительного отвода на различной высоте.



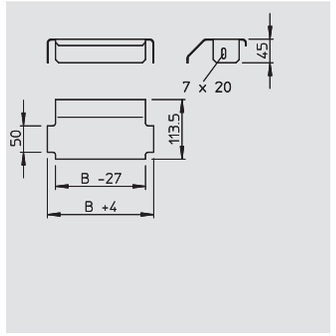
# Аксессуары для кабельных лотков с высотой боковой стенки 45, 60, 110 мм

## Опорная пластина



Тип	Ширина мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
LALB 20 FT	200	10	36,000	6221 85 8
LALB 30 FT	300	10	53,000	6221 86 6
LALB 40 FT	400	10	70,000	6221 87 4
LALB 50 FT	500	10	86,000	6221 88 2
LALB 60 FT	600	10	116,000	6221 89 0

**C** Сталь **FT** Горячая оцинковка €/шт.  
Опорная пластина для увеличения опорной поверхности кабеля и для защиты кабелей и проводов.

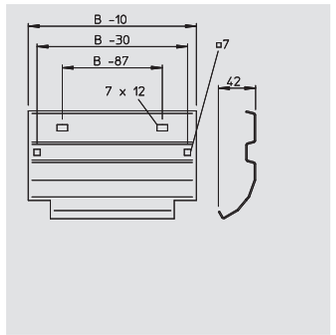


## Распределительная пластина



Тип	Ширина мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
LAB 20 FT	200	20	40,000	6220 43 6
LAB 30 FT	300	25	60,000	6220 44 4
LAB 40 FT	400	25	79,000	6220 45 2
LAB 50 FT	500	15	98,000	6220 46 0
LAB 60 FT	600	15	117,000	6220 47 9

**C** Сталь **FT** Горячая оцинковка €/шт.  
Распределительная пластина для монтажа на поперечине при вертикальном разветвлении кабелей или проводов.

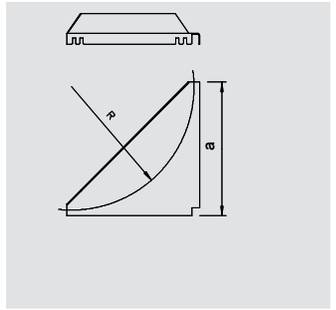


## Угловая вставка



Тип	Радиус мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
LEB 25 FS	250	1	64,300	6221 20 3
LEB 50 FS	500	1	206,200	6221 24 6
LEB 25 DD	250	1	64,300	6221 21 6
LEB 50 DD	500	1	206,200	6221 25 9

**C** Сталь **FS** Конвейерное цинкование **DD** покрыто слоем цинка-алюминия, методом двойного погружения €/шт.  
Угловая вставка для увеличения радиуса и опорной поверхности кабеля.

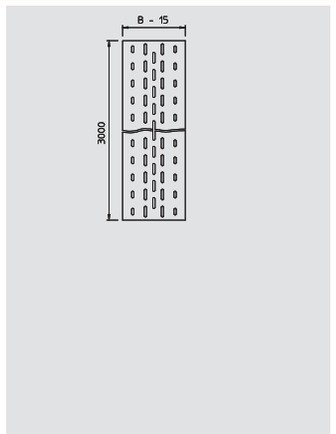


## Донная вставка



Тип	Ширина мм	Толщина материала мм	Длина мм	Вес кг/100 м	Арт.-№
ELB-L 20 FS	200	1	3000	129,000	6103 23 5
ELB-L 30 FS	300	1	3000	202,000	6103 25 1
ELB-L 40 FS	400	1	3000	270,000	6103 28 6
ELB-L 50 FS	500	1	3000	339,000	6103 31 6
ELB-L 60 FS	600	1	3000	396,000	6103 33 2
ELB-L 20 FT	200	1	3000	140,000	6103 42 1
ELB-L 30 FT	300	1	3000	222,000	6103 44 8
ELB-L 40 FT	400	1	3000	300,000	6103 45 6
ELB-L 50 FT	500	1	3000	373,000	6103 46 4
ELB-L 60 FT	600	1	3000	436,000	6103 48 0

**C** Сталь **FS** Конвейерное цинкование **FT** Горячая оцинковка €/м  
Донная вставная пластина для кабельного лотка лестничного типа.

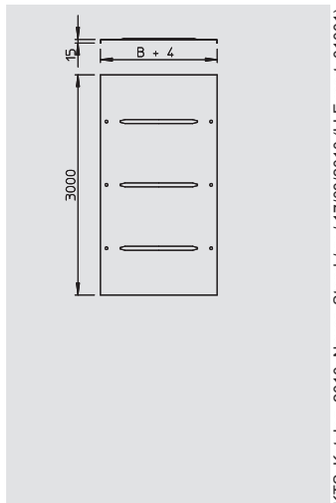


## Крышка

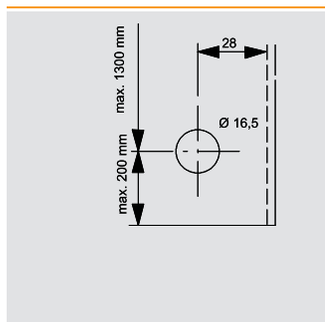


Тип	Ширина мм	Толщина материала мм	Длина мм	Вес кг/100 м	Арт.-№
DRL 200 FS	200	1	3000	179,800	6052 20 7
DRL 300 FS	300	1	3000	258,300	6052 30 4
DRL 400 FS	400	1	3000	336,800	6052 40 1
DRL 500 FS	500	1,25	3000	518,500	6052 50 9
DRL 600 FS	600	1,25	3000	616,700	6052 60 6
DRL 200 DD	200	1	3000	179,800	6052 70 9
DRL 300 DD	300	1	3000	258,300	6052 71 2
DRL 400 DD	400	1	3000	336,800	6052 71 5
DRL 500 DD	500	1,25	3000	518,400	6052 71 8
DRL 600 DD	600	1,25	3000	616,700	6052 72 4

**C** Сталь **FS** Конвейерное цинкование **DD** покрыто слоем цинка-алюминия, методом двойного погружения €/м  
Крышка для кабельных лотков и каб.лотков лестничного типа с 3 парами фиксаторов. При повышенных ветровых нагрузках необходимы дополнительные средства фиксации. Шириной от 500 мм и больше с поперечным гофром.



# Аксессуары для кабельных лотков с высотой боковой стенки 45, 60, 110 мм

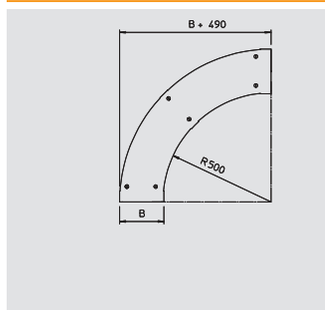


## Поворотный фиксатор

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
<b>DRLM 316 DD</b>	10	2,800	<b>6222 36 6</b>
<b>DRLM 316 VA4301</b>	10	2,800	<b>6222 35 8</b>

**C** Сталь **V2A** Сталь нержавеющая 1.4301 **DD** покрыто слоем цинка-алюминия, методом двойного погружения €/шт.

Фиксатор для дополнительного монтажа.  
Односторонний фиксатор. Используется для крышки шириной от 50 до 600 мм.

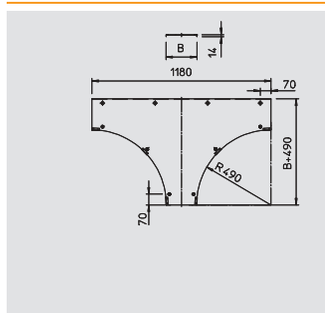


## Крышка для угловой секции 90°

Тип	Ширина мм	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
<b>BID 90 200 FT</b>	200	1	180,000	<b>6239 15 3</b>
<b>BID 90 300 FT</b>	300	1	400,000	<b>6239 16 1</b>
<b>BID 90 400 FT</b>	400	1	570,000	<b>6239 18 8</b>
<b>BID 90 500 FT</b>	500	1	760,000	<b>6239 19 6</b>
<b>BID 90 600 FT</b>	600	1	980,000	<b>6239 21 8</b>

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

Крышка со зажимами для 90° угловых секций кабельного лотка лестничного типа.



## Крышка для Т-образной секции

Тип	Ширина мм	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
<b>T D 200 FT</b>	200	1	480,000	<b>6239 77 3</b>
<b>T D 300 FT</b>	300	1	650,000	<b>6239 78 1</b>
<b>T D 400 FT</b>	400	1	1075,000	<b>6239 80 3</b>
<b>T D 500 FT</b>	500	1	1202,000	<b>6239 81 1</b>
<b>T D 600 FT</b>	600	1	1510,000	<b>6239 83 8</b>

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

Крышка с зажимами для Т-секции

