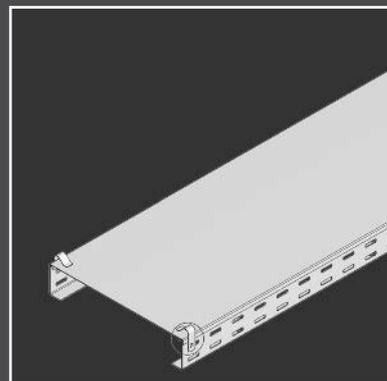


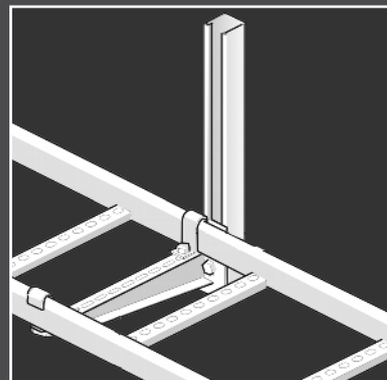
## КАБЕЛЬНЫЕ ЛОТКИ ЛЕСТНИЧНОГО ТИПА

---

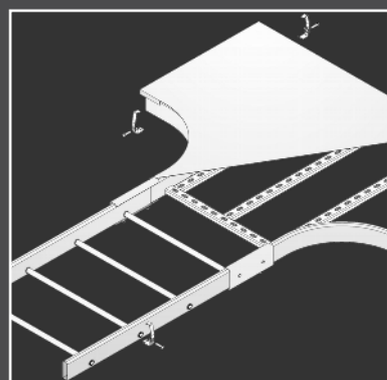
KL



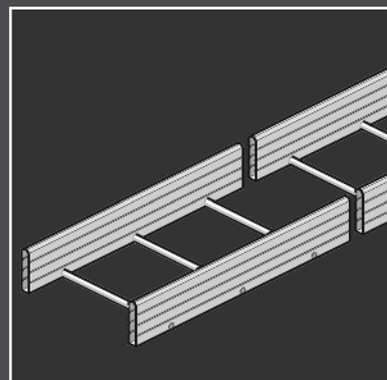
KS



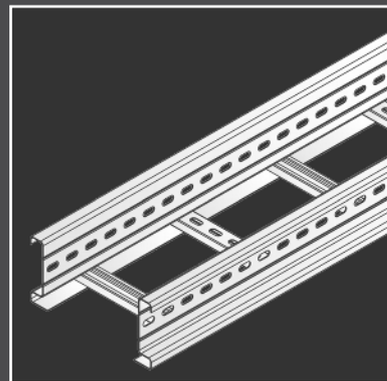
KLIE



KLIS



KLIG



## КАБЕЛЬНЫЕ ЛОТКИ ЛЕСТНИЧНОГО ТИПА

KL		4-7
	Описание системы	
<b>KL</b>		
KL 60	Кабельный лоток лестничного типа	4-8
KL 85	Кабельный лоток лестничного типа	4-9
KL 110	Кабельный лоток лестничного типа	4-10
<b>SKL</b>		
SKL 60	Вертикальный кабельный лоток лестничного типа	4-11
<b>КРЫШКА</b>		
D	Универсальная крышка	4-12
<b>ФИКСАТОРЫ КРЫШКИ</b>		
DCL	Фиксаторы-клипсы крышки из нержавеющей стали	4-13
<b>KL АКСЕССУАРЫ</b>		
KLB	Угол горизонтальный для KL	4-13
KLT	Ответвитель Т-образный для KL	4-14
KLK	Ответвитель крестообразный для KL	4-14
KLVB	Угол вертикальный изменяемый (внешний и внутренний) для KL	4-15
AB 35*110	Кронштейн дистанционный для KL	4-15
BK	Фиксатор кронштейна для KL	4-16
SLOS	Перегородка для крепления винтами	4-16
<b>KL СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЫ</b>		
V 60*200	Пластина соединительная	4-17
V 85*200	Пластина соединительная	4-17
V 110*200	Пластина соединительная	4-17
	Техническая информация	4-18
<b>KS</b>		
	Описание системы	4-23
<b>KS</b>		
KS 60	Кабельный лоток лестничного типа DAVID	4-24
<b>KS КРЫШКА</b>		
DI	Крышка	4-25
<b>KS ФИКСАТОРЫ КРЫШКИ</b>		
DAVIDKV	Фиксатор крышки для KS	4-25
<b>KS АКСЕССУАРЫ</b>		
KS 90	Угол горизонтальный для KS	4-26
DIB	Крышка для угла горизонтального	4-26
KST	Ответвитель Т-образный для KS	4-27
DIT	Крышка для ответвителя Т-образного	4-27
KSX	Ответвитель крестообразный для KS	4-28
KSVSB	Угол вертикальный изменяемый для KS	4-28
NL	Шарнирный соединительный элемента для KS	4-29
DSKSH	Шарнир горизонтальный для KS	4-29
VK 2	Дистанционный кронштейн стеновой для KS	4-29
KK	Фиксатор консольный для KS	4-30
AP	Защитный колпачок для KS	4-30
SLOS	Перегородка для крепления винтами	4-31
<b>KS СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЫ</b>		
SSU	Пластина соединительная для KS	4-31
	Техническая информация	4-32
<b>KLIE</b>		
	Описание системы	4-37
<b>KLIE</b>		
KLIE	Промышленный кабельный лоток лестничного типа	4-38
<b>KLIEZ</b>		
KLIEZ	Промышленный кабельный лоток лестничного типа	4-39
<b>KLIE/Z КРЫШКА</b>		
DI	Крышка	4-40
<b>KLIE/Z ФИКСАТОРЫ КРЫШКИ</b>		
DKI	Фиксаторы крышки для KLIE	4-40

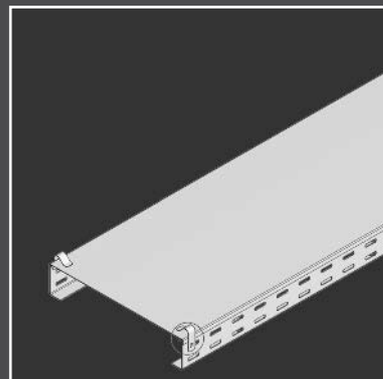
<b>KLIE/Z АКСЕССУАРЫ</b>		
KLIB	Угол горизонтальный для KLIE	4-41
DIB	Крышка для угла горизонтального	4-41
KLIT	Ответвитель Т-образный для KLIE	4-42
DIT	Крышка для ответвителя Т-образного	4-42
KLIX	Ответвитель крестообразный для KLIE	4-43
KLIVSB	Угол изменяемый для KLIE	4-43
BP	Пластина жесткости для KLIE	4-44
ABIE	Кронштейн стеновой для KLIE	4-44
LVIRR	Переходник правый для KLIE	4-45
LVIRL	Переходник левый для KLIE	4-45
AHIE	Крюк-ответвитель для KLIE	4-46
DSIV	Шарнир вертикальный для KLIE	4-46
DSIH	Шарнир горизонтальный для KLIE	4-47
VSIE	Опорный элемент для крепления к полу KLIE	4-47
BKIE 25	Фиксатор консольный для KLIE	4-48
BKIE 40	Фиксатор консольный для KLIE	4-48
BKID 25	Фиксатор SLOS для KLIE/KLIS	4-49
DOPKLIE	Колпачок защитный для KLIE	4-49
SLOS	Перегородка для крепления винтами	4-50
<b>KLIE/Z СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЫ</b>		
LVIE	Пластина соединительная для KLIE	4-50
	Техническая информация	4-51
<b>KLI SAMSON</b>		
	Описание системы	4-55
<b>KLIS</b>		
KLIS	Кабельный лоток лестничного типа SAMSON	4-56
<b>KLIS КРЫШКА</b>		
DI	Крышка	4-57
<b>KLIS ФИКСАТОРЫ КРЫШКИ</b>		
DKIS	Фиксатор крышки для KLIS	4-57
<b>KLIS АКСЕССУАРЫ</b>		
KLISB	Угол горизонтальный для KLIS	4-58
KLIST	Ответвитель Т-образный для KLIS	4-58
KLISX	Ответвитель крестообразный для KLIS	4-59
KLISVSB	Угол вертикальный изменяемый для KLIS	4-59
BP	Пластина жесткости для KLIE	4-60
AHIS	Крюк-ответвитель для KLIS	4-60
VSIS	Опорный элемент для крепления к полу KLIS	4-61
DSISV	Шарнир вертикальный для KLIS	4-61
DSISH	Шарнир горизонтальный для KLIS	4-61
BKIS	Фиксатор консольный для KLIS	4-62
BKID 25	Фиксатор SLOS	4-62
SLOS	Перегородка для крепления винтами	4-63
<b>KLIS СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЫ</b>		
LVIS	Пластина соединительная для KLIS	4-63
LVISS	Опорная соединительная пластина для KLIS	4-63
	Техническая информация	4-64
<b>KLI GOLIATH</b>		
	Описание системы	4-67
<b>KLIG</b>		
KLIG 100	Кабельный лоток лестничного типа GOLIATH	4-68
KLIG 150	Кабельный лоток лестничного типа GOLIATH	4-69
KLIGZ 150	Кабельный лоток лестничного типа GOLIATH	4-70
KLIG 200	Кабельный лоток лестничного типа GOLIATH	4-71
<b>KLIG КРЫШКА</b>		
DIG	Крышка для KLIG	4-72
<b>KLIG ФИКСАТОРЫ КРЫШКИ</b>		
DKIG	Фиксаторы крышки для KLIG	4-72
<b>KLIG АКСЕССУАРЫ</b>		
KLIGB	Угол горизонтальный для KLIG	4-73
KLIGT	Ответвитель Т-образный для KLIG	4-74

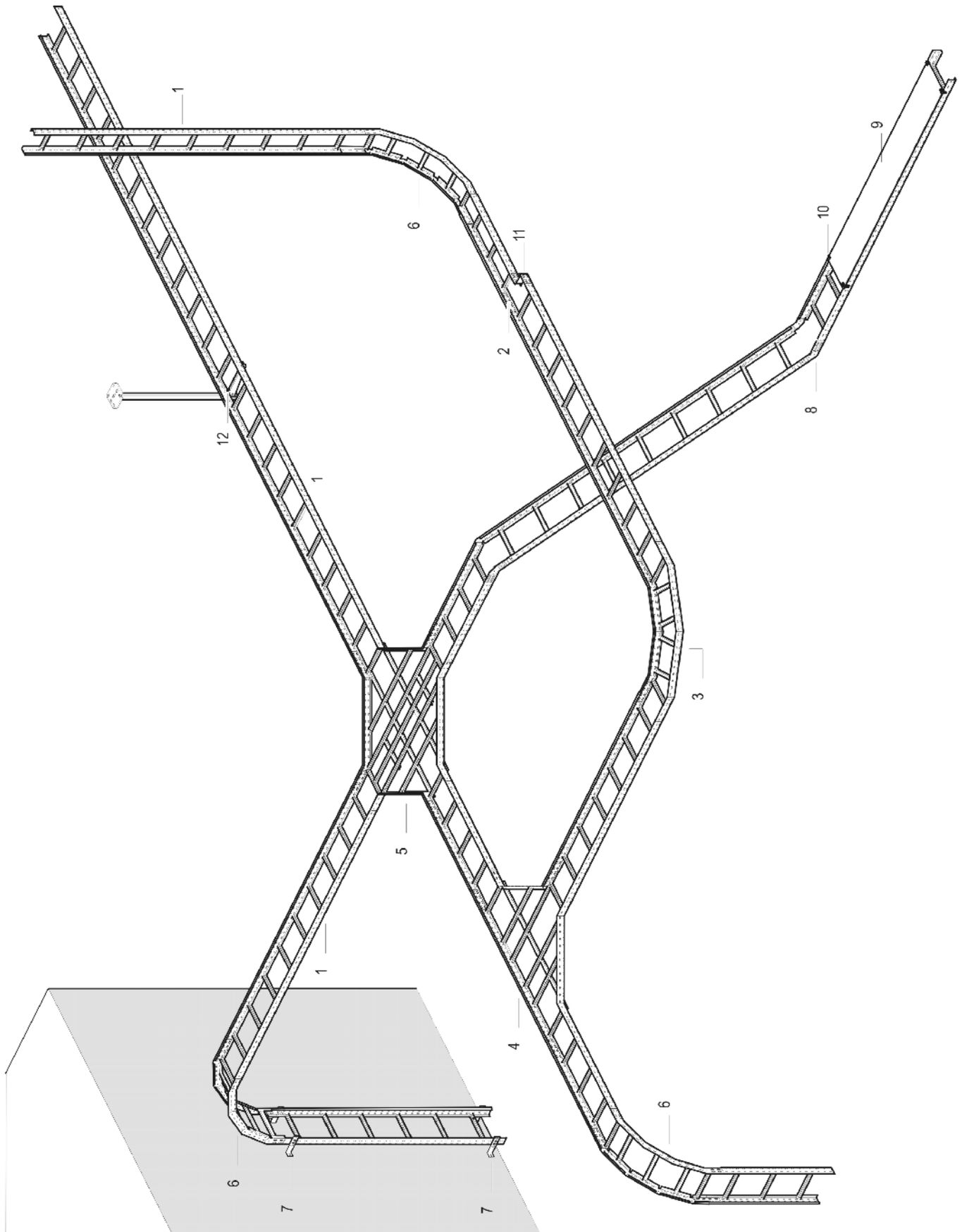
KLIGX	Ответвитель крестообразный для KLIG	4-75
KLIGVSB	Угол вертикальный изменяемый для KLIG	4-76
BP	Пластина жесткости для KLIE	4-77
ANIG-VSIG	Крюк-ответвитель для KLIG	4-77
DSIGV	Шарнир вертикальный для KLIG	4-78
DSIGH	Шарнир горизонтальный для KLIG	4-78
BKIG	Фиксатор консольный для KLIG	4-79
SLOS	Перегородка для крепления винтами	4-79
<b>KLIG СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЫ</b>		
LVIG 100	Пластина соединительная для KLIG	4-80
LVIG 150	Пластина соединительная для KLIG	4-80
LVIG 200	Пластина соединительная для KLIG	4-80
LVIGS 100	Опорная соединительная пластина для KLIG	4-81
LVIGS 150	Опорная соединительная пластина для KLIG	4-81
LVIGS 200	Опорная соединительная пластина для KLIG	4-81
<b>КАБЕЛЬНЫЕ ЗАЖИМЫ</b>		
H1	Зажим кабельный для одного кабеля	4-82
H2	Зажим кабельный для двух кабелей	4-83
RU1	Зажим кабельный для одного кабеля	4-84
RU2	Зажим кабельный для двух кабелей	4-84
	Техническая информация	4-85

КАБЕЛЬНЫЕ ЛОТКИ ЛЕСТНИЧНОГО ТИПА

---

KL



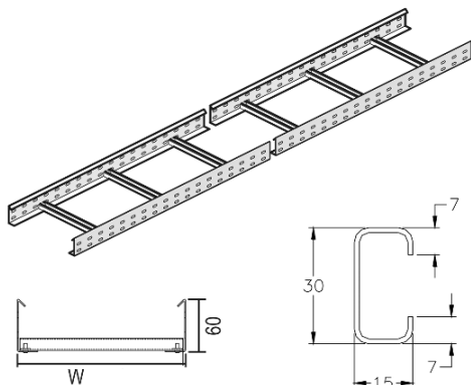


## Описание системы

		Артикул	Стр.
1	Кабельный лоток лестничного типа	KL 60	4-8
2	Пластина соединительная	V 60*200	4-17
3	Угол горизонтальный для KL	KLB	4-13
4	Ответвитель Т-образный для KL	KLT	4-14
5	Ответвитель крестообразный для KL	KLK	4-14
6	Угол вертикальный изменяемый (внешний и внутренний) для KL	KLVB	4-15
7	Кронштейн дистанционный для KL	AB 35*110	4-15
8	Соединитель шарнирный	DS	1-12
9	Универсальная крышка	D	4-12
10	Фиксаторы-клипсы крышки из нержавеющей стали	DCL	4-13
11	Переходник	VS	1-12
12	Фиксатор кронштейна для KL	BK	4-16

## KL 60

### Кабельный лоток лестничного типа



Лонжероны: перфорированный L-образный профиль  
 Перекладки из С-образного профиля

Полезная внутренняя высота	45 мм
Расстояние между перекладками	300 мм
Длина	3 000 мм
Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
Вариант исполнения	Горячее цинкование
Вариант исполнения	Полиэфирное порошковое покрытие

*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/м	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.
HD	PE	KL 60*200	60	200	-	3000	2,37	24	✓	м
HD	PE	KL 60*300	60	300	-	3000	2,57	24	✓	м
HD	PE	KL 60*400	60	400	-	3000	2,77	24	✓	м
HD	PE	KL 60*500	60	500	-	3000	2,97	24	✓	м
HD	PE	KL 60*600	60	600	-	3000	3,20	24	✓	м

Для монтажа с:

HD	PE	V 60*200	60	200	-	-	0,08	48	✓	шт.
----	----	----------	----	-----	---	---	------	----	---	-----

Более подробные характеристики данного изделия приведены в конце главы.

#### Характеристики

- легкие по весу
- прочные
- фиксация перегородки SLOS 35 в кабельном лотке лестничного типа осуществляется с помощью фасонной гайки GM 6 и винта RB 6\*10.
- все соединительные элементы штампованного кабельного лотка высотой 60 мм также подходят к данному лотку KL лестничного типа
- в случае разрезания лотка лестничного типа не нужно делать какие-либо отверстия для соединения.

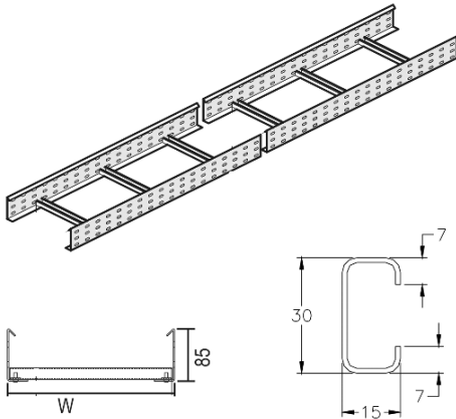
#### Техническая информация

Лонжероны выполнены из L-образного профиля с окантованными бортами. Перфорация по всей длине лонжерона. Перекладки выполнены из С-образного профиля и располагаются в лонжеронах с интервалом в 300 мм. Крепление методом «холодной сварки». Отверстия перекладок направлены вверх.

Необходимые соединительные элементы (2 шт. на секцию), винты и гайки заказываются отдельно.

# KL 85

## Кабельный лоток лестничного типа



Лонжероны: перфорированный L-образный профиль  
 Перекладки из С-образного профиля

Полезная внутренняя высота	70 мм
Расстояние между перекладками	300 мм
Длина	3 000 мм
Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
Вариант исполнения	Горячее цинкование
Вариант исполнения	Полиэфирное порошковое покрытие

*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/м	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.			
HD	PE	KL 85*200	85	200	-	3000	2,77	18	-	м			
HD	PE	KL 85*300	85	300	-	3000	2,97	18	-	м			
HD	PE	KL 85*400	85	400	-	3000	3,17	18	-	м			
HD	PE	KL 85*500	85	500	-	3000	3,37	18	-	м			
HD	PE	KL 85*600	85	600	-	3000	3,60	18	-	м			

Для монтажа с:

HD	PE	V 85*200	85	200	-	-	0,13	48	✓	шт.			
----	----	----------	----	-----	---	---	------	----	---	-----	--	--	--

Более подробные характеристики данного изделия приведены в конце главы.

### Характеристики

- легкие по весу
- прочные
- фиксация перегородки SLOS 60 в кабельном лотке лестничного типа осуществляется с помощью фасонной гайки GM 6 и винта RB 6\*10.
- все соединительные элементы штампованного кабельного лотка высотой 60 мм также подходят к данному лотку KL лестничного типа
- в случае разрезания лотка лестничного типа не нужно делать какие-либо отверстия для соединения.

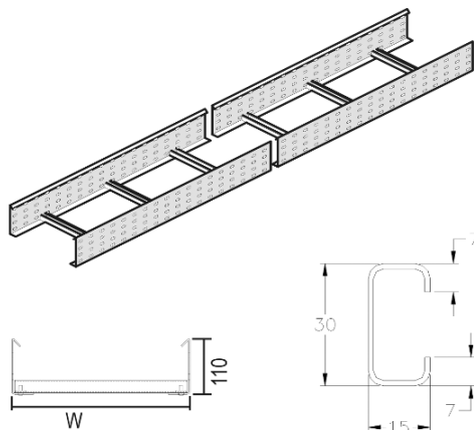
### Техническая информация

Лонжероны выполнены из L-образного профиля с окантованными бортами. Перфорация по всей длине лонжерона. Перекладки выполнены из С-образного профиля и располагаются в лонжеронах с интервалом в 300 мм. Крепление методом «холодной сварки». Отверстия перекладок направлены вверх.

Необходимые соединительные элементы (2 шт. на секцию), винты и гайки заказываются отдельно.

## KL 110

### Кабельный лоток лестничного типа



Лонжероны: перфорированный L-образный профиль  
 Перекладки из С-образного профиля

Полезная внутренняя высота	95 мм
Расстояние между перекладками	300 мм
Длина	3 000 мм
Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
Вариант исполнения	Горячее цинкование
Вариант исполнения	Полиэфирное порошковое покрытие

*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/м	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.			
HD	PE	KL 110*200	110	200	-	3000	4,17	12	-	м			
HD	PE	KL 110*300	110	300	-	3000	4,37	12	-	м			
HD	PE	KL 110*400	110	400	-	3000	4,57	12	-	м			
HD	PE	KL 110*500	110	500	-	3000	4,77	12	-	м			
HD	PE	KL 110*600	110	600	-	3000	5,00	12	-	м			

Для монтажа с:

HD	PE	V 110*200	110	200	-	-	0,17	48	✓	шт.			
----	----	-----------	-----	-----	---	---	------	----	---	-----	--	--	--

Более подробные характеристики данного изделия приведены в конце главы.

#### Характеристики

- легкие по весу
- прочные
- фиксация перегородки SLOS 85 в кабельном лотке лестничного типа осуществляется с помощью фасонной гайки GM 6 и винта RB 6\*10
- все соединительные элементы штампованного кабельного лотка высотой 60 мм также подходят к данному лотку KL лестничного типа
- в случае разрезания лотка лестничного типа не нужно делать какие-либо отверстия для соединения.

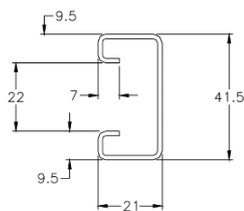
#### Техническая информация

Лонжероны выполнены из L-образного профиля с окантованными бортами. Перфорация по всей длине лонжерона. Перекладки выполнены из С-образного профиля и располагаются в лонжеронах с интервалом в 300 мм. Крепление методом «холодной сварки». Отверстия перекладок направлены вверх.

Необходимые соединительные элементы (2 шт. на секцию), винты и гайки заказываются отдельно.

# SKL 60

## Вертикальный кабельный лоток лестничного типа



Лонжероны: перфорированный L-образный профиль  
 Перекладки из С-образного профиля 41\*21 мм

Полезная внутренняя высота	45 мм
Расстояние между перекладинами	500 мм
Длина	3 000 мм
Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
Вариант исполнения	Горячее цинкование
Вариант исполнения	Полиэфирное порошковое покрытие

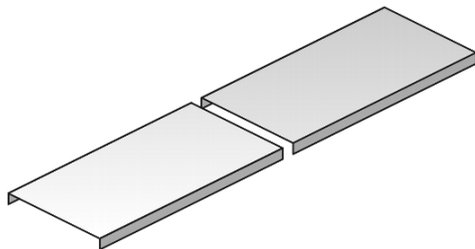
*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/м	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.
HD	PE	SKL 60*200	60	200	-	3000	2,43	24	-	м
HD	PE	SKL 60*300	60	300	-	3000	2,67	24	-	м
HD	PE	SKL 60*400	60	400	-	3000	2,93	24	-	м
HD	PE	SKL 60*500	60	500	-	3000	3,07	24	-	м
HD	PE	SKL 60*600	60	600	-	3000	3,33	24	-	м

Для монтажа с:

HD	PE	V 60*200	60	200	-	-	0,08	48	✓	шт.
----	----	----------	----	-----	---	---	------	----	---	-----

## D

### Универсальная крышка



- Рекомендуется использовать для горизонтального и вертикального монтажа.
- Крышка кабельного лотка с высотой борта 10 мм.

Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
Вариант исполнения	Горячее цинкование
Вариант исполнения	Полиэфирное порошковое покрытие

*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/м	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.			
HD	PE	D 200	-	200	-	2000	1,42	10	✓	м			
HD	PE	D 250	-	250	-	2000	1,85	10	✓	м			
HD	PE	D 300	-	300	-	2000	2,10	10	✓	м			
HD	PE	D 400	-	400	-	2000	4,15	10	✓	м			
HD	PE	D 500	-	500	-	2000	5,00	10	✓	м			
HD	PE	D 600	-	600	-	2000	5,65	10	✓	м			

Для монтажа с:

-	-	DCL	-	-	-	-	0,005	96	✓	шт.			
---	---	-----	---	---	---	---	-------	----	---	-----	--	--	--

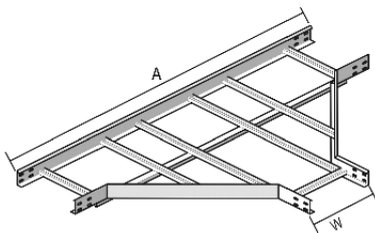
Более подробные характеристики данного изделия приведены в конце главы.

Крышки шириной > 400 мм поставляются с диагональными ребрами жесткости.



### KLT

#### Ответвитель Т-образный для KL



W	200	300	400	500	600
A	1400	1500	1600	1700	1800

Радиус	600 мм
По запросу	Высота 85 мм – 110 мм
Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
Вариант исполнения	Горячее цинкование
Вариант исполнения	Полиэфирное порошковое покрытие

*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/шт.	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.
HD	PE	KLT 60*200	60	200	-	-	5,40	1	-	шт.
HD	PE	KLT 60*300	60	300	-	-	5,80	1	-	шт.
HD	PE	KLT 60*400	60	400	-	-	6,50	1	-	шт.
HD	PE	KLT 60*500	60	500	-	-	6,90	1	-	шт.
HD	PE	KLT 60*600	60	600	-	-	8,60	1	-	шт.

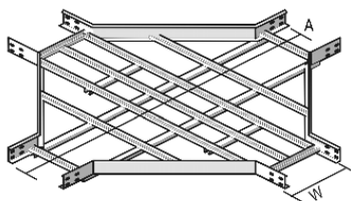
Для монтажа с:

HD	PE	V 60*200	60	200	-	-	0,08	48	✓	шт.
----	----	----------	----	-----	---	---	------	----	---	-----

Минимальное количество винтов и гаек типа VM6\*10: 12 шт.

### KLK

#### Ответвитель крестообразный для KL



W	200	300	400	500	600
A	1400	1500	1600	1700	1800

Радиус	600 мм
По запросу	Высота 85 мм – 110 мм
Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
Вариант исполнения	Горячее цинкование
Вариант исполнения	Полиэфирное порошковое покрытие

*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/шт.	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.
HD	PE	KLK 60*200	60	200	-	-	8,20	1	-	шт.
HD	PE	KLK 60*300	60	300	-	-	8,90	1	-	шт.
HD	PE	KLK 60*400	60	400	-	-	9,80	1	-	шт.
HD	PE	KLK 60*500	60	500	-	-	10,80	1	-	шт.
HD	PE	KLK 60*600	60	600	-	-	11,40	1	-	шт.

Для монтажа с:

HD	PE	V 60*200	60	200	-	-	0,08	48	✓	шт.
----	----	----------	----	-----	---	---	------	----	---	-----

Минимальное количество винтов и гаек типа VM6\*10: 16 шт.

**Аксессуары**

## KLVB

**Угол вертикальный изменяемый (внешний и внутренний) для KL**


Радиус	300 мм
По запросу	Высота 85 мм – 110 мм
Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
Вариант исполнения	Горячее цинкование
Вариант исполнения	Полиэфирное порошковое покрытие

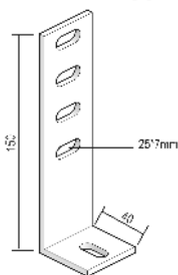
*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/шт.	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.			
HD	PE	KLVB 60*200	60	200	-	-	3,70	1	-	шт.			
HD	PE	KLVB 60*300	60	300	-	-	4,00	1	-	шт.			
HD	PE	KLVB 60*400	60	400	-	-	4,20	1	-	шт.			
HD	PE	KLVB 60*500	60	500	-	-	4,60	1	-	шт.			
HD	PE	KLVB 60*600	60	600	-	-	4,90	1	-	шт.			

Для монтажа с:

HD	PE	V 60*200	60	200	-	-	0,08	48	✓	шт.			
----	----	----------	----	-----	---	---	------	----	---	-----	--	--	--

Минимальное количество винтов и гаек типа VM6\*10: 8 шт.

## AB 35\*110

**Кронштейн дистанционный для KL**


Используется для вертикального монтажа кабельных лотков лестничного типа.

Стандартное исполнение	Горячее цинкование
Вариант исполнения	Полиэфирное порошковое покрытие

*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/шт.	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.			
PE	-	AB 35*110	-	-	-	-	0,21	50	✓	шт.			

Фиксируется винтом с гайкой VM 6\*20

Можно использовать для разных высот: 60 - 85 - 110 мм.

### БК

#### Фиксатор кронштейна для KL



Для крепления кабельного лотка лестничного типа к стеновому кронштейну.

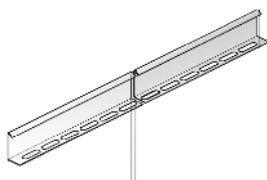
Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
Вариант исполнения	Горячее цинкование
Вариант исполнения	Полиэфирное порошковое покрытие

*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/шт.	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.			
HD	PE	БК	-	-	-	-	0,02	500	✓	шт.			

Поставляется в комплекте с болтом В 6\*20, гайкой RM 6 и VFKG 30.  
Две штуки на кронштейн.

### SLOS

#### Перегородка для крепления винтами



Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
Вариант исполнения	Горячее цинкование
Вариант исполнения	Полиэфирное порошковое покрытие

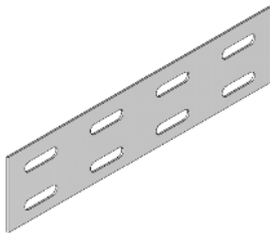
*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/м	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.			
HD	PE	SLOS 35	35	-	-	3000	0,33	150	✓	м			
HD	PE	SLOS 60	60	-	-	3000	0,51	120	✓	м			
HD	PE	SLOS 85	85	-	-	3000	0,68	60	✓	м			

Для монтажа с:													
-	-	GM 6	-	-	M6 ,00	-	0,01	48	✓	шт.			

Комплекты для крепления: 1 на метр.

**Аксессуары**

## V 60\*200

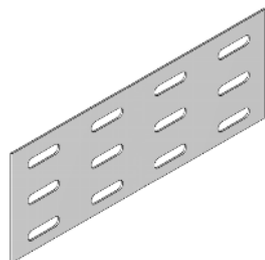
**Пластина соединительная**


Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
Вариант исполнения	Горячее цинкование
Вариант исполнения	Полиэфирное порошковое покрытие

*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/шт.	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.			
HD	PE	V 60*200	60	200	-	-	0,08	48	✓	шт.			

Минимальное количество винтов и гаек типа VM6\*10: 4 шт.

## V 85\*200

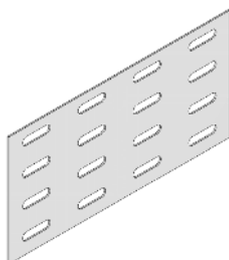
**Пластина соединительная**


Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
Вариант исполнения	Горячее цинкование
Вариант исполнения	Полиэфирное порошковое покрытие

*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/шт.	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.			
HD	PE	V 85*200	85	200	-	-	0,13	48	✓	шт.			

Минимальное количество винтов и гаек типа VM6\*10: 6 шт.

## V 110\*200

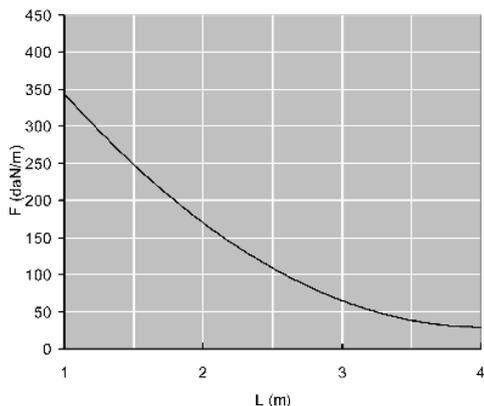
**Пластина соединительная**


Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
Вариант исполнения	Горячее цинкование
Вариант исполнения	Полиэфирное порошковое покрытие

*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/шт.	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.			
HD	PE	V 110*200	110	200	-	-	0,17	48	✓	шт.			

Минимальное количество винтов и гаек типа VM6\*10: 8 шт.

### KL 60



#### График допустимых нагрузок

График действителен для KL 60. Эта диаграмма показывает максимальную деформацию при изгибе и допустимые равномерно распределенные нагрузки, применяемые к нескольким опорам. Они соответствуют IEC 61537, вид испытаний III относительно 1/5 расстояния между опорами.

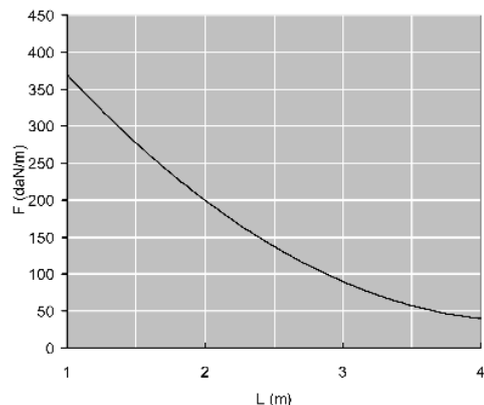
F = максимально допустимая нагрузка (даН/м)

L = расстояние между опорами (м)

макс. деформация при изгибе (мм) = L/100

1 даН/м = 1 кг/м

### KL 85



#### График допустимых нагрузок

График действителен для KL 85. Эта диаграмма показывает максимальную деформацию при изгибе и допустимые равномерно распределенные нагрузки, применяемые к нескольким опорам. Они соответствуют IEC 61537, вид испытаний III относительно 1/5 расстояния между опорами.

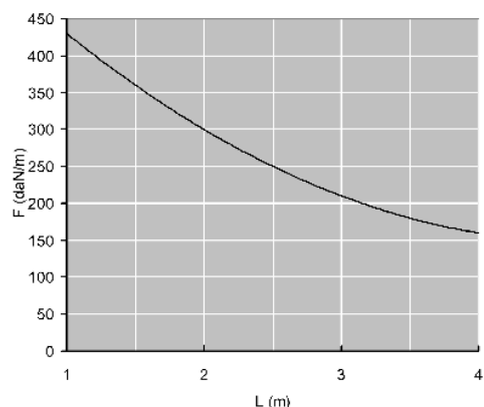
F = максимально допустимая нагрузка (даН/м)

L = расстояние между опорами (м)

макс. деформация при изгибе (мм) = L/100

1 даН/м = 1 кг/м

### KL 110



#### График допустимых нагрузок

График действителен для KL 110. Эта диаграмма показывает максимальную деформацию при изгибе и допустимые равномерно распределенные нагрузки, применяемые к нескольким опорам. Они соответствуют IEC 61537, вид испытаний III относительно 1/5 расстояния между опорами.

F = максимально допустимая нагрузка (даН/м)

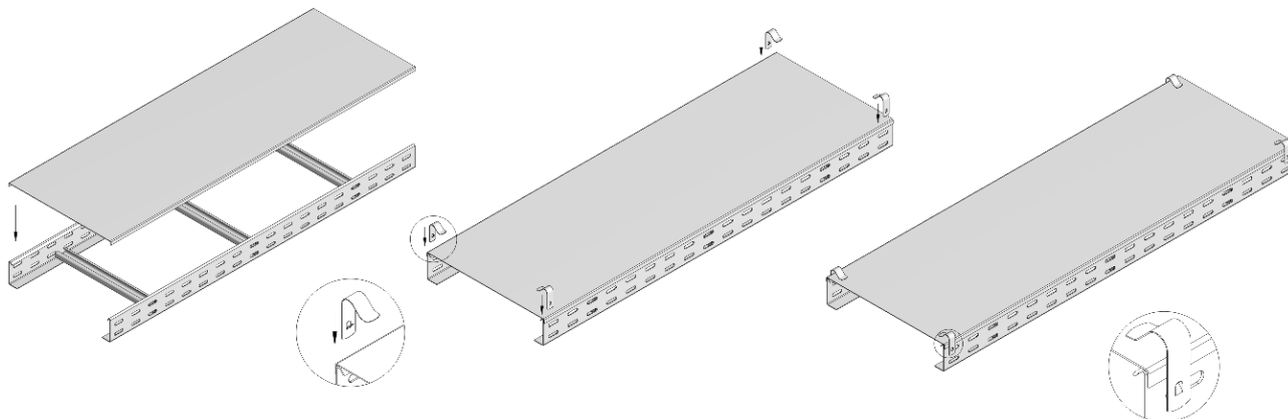
L = расстояние между опорами (м)

макс. деформация при изгибе (мм) = L/100

1 даН/м = 1 кг/м

**D**

**Принцип монтажа**

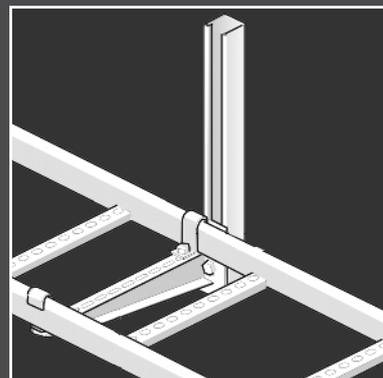


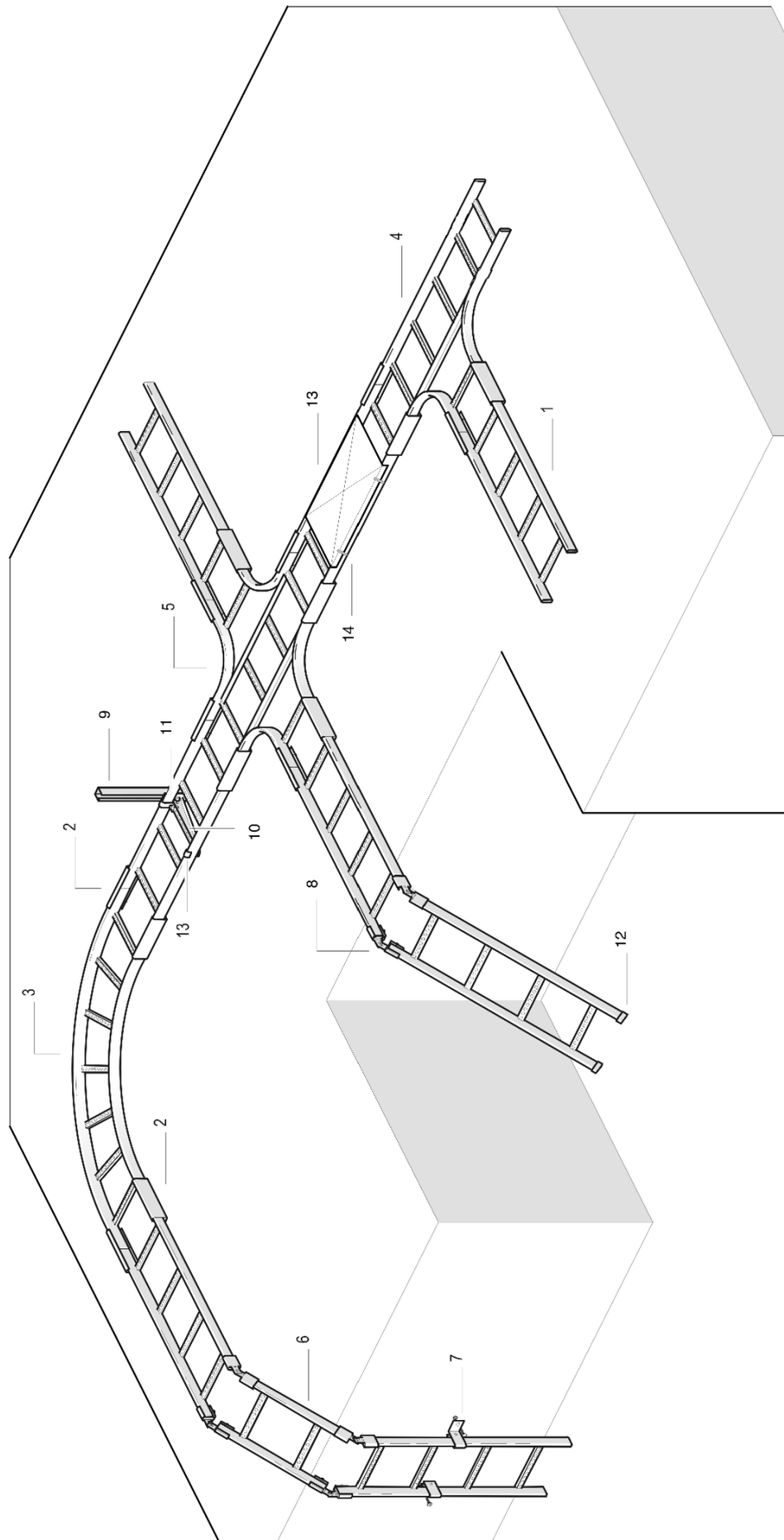


## КАБЕЛЬНЫЕ ЛОТКИ ЛЕСТНИЧНОГО ТИПА

---

KS



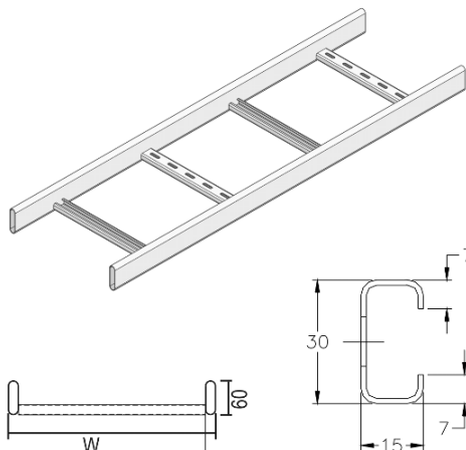


## Описание системы

		Артикул	Стр.
1	Кабельный лоток лестничного типа DAVID	KS 60	4-24
2	Пластина соединительная для KS	SSU	4-31
3	Угол горизонтальный для KS	KS 90	4-26
4	Ответвитель Т-образный для KS	KST	4-27
5	Ответвитель крестообразный для KS	KSX	4-28
6	Угол вертикальный изменяемый для KS	KSVSB	4-28
7	Дистанционный кронштейн стеновой для KS	VK 2	4-29
8	Шарнирный соединительный элемента для KS	NL	4-29
9	Монтажный профиль	MP 41*41*2.50 SL	5-30
10	Консоль для больших нагрузок	WK	5-30
11	Фиксатор консольный для KS	KK	4-30
12	Защитный колпачок для KS	AP	4-30
13	Крышка	DI	4-25
14	Фиксатор крышки для KS	DAVIDKV	4-25

## KS 60

### Кабельный лоток лестничного типа DAVID



Лонжероны из труб прямоугольного профиля  
Перфорированные перекладины из С-образного профиля

Полезная внутренняя высота	45 мм
Расстояние между перекладинами	250 мм
Длина	6 000 мм
Стандартное исполнение	Горячее цинкование
Вариант исполнения	Полиэфирное порошковое покрытие

*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/м	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.			
PE	-	KS 60*200	60	200	-	6000	2,80	60	✓	м			
PE	-	KS 60*300	60	300	-	6000	3,08	60	✓	м			
PE	-	KS 60*400	60	400	-	6000	3,32	60	✓	м			
PE	-	KS 60*500	60	500	-	6000	3,53	60	✓	м			
PE	-	KS 60*600	60	600	-	6000	3,87	60	✓	м			

Для монтажа с:

PE	-	SSU	60	-	-	-	0,41	20	✓	шт.			
----	---	-----	----	---	---	---	------	----	---	-----	--	--	--

Более подробные характеристики данного изделия приведены в конце главы.

#### Характеристики

- хорошее охлаждение кабелей
- легкие по весу и прочные
- округлые концы
- исключено повреждение кабеля
- перфорированные перекладины для облегчения соединения

#### Техническая информация

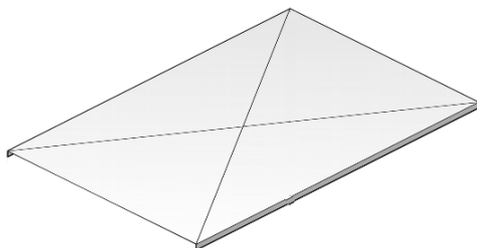
Лонжероны выполнены из труб прямоугольного профиля с сечением 60 мм х 15 мм. Перекладины выполнены из С-образного перфорированного профиля и приварены к лонжеронам через каждые 250 мм.

Размещение перекладин: отверстия первой перекладины направлены вверх, второй – вниз.

Соединительная пластина комплектуется на заводе самонарезающимися болтами 6х12.

Соединительные пластины заказываются отдельно.

Количество: 2 штуки на секцию.

**DI**
**Крышка**


Стандартное исполнение	Горячее цинкование
Вариант исполнения	Полиэфирное порошковое покрытие

*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/м	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.			
PE	-	DI 200	-	200	-	2000	1,85	10	-	м			
PE	-	DI 300	-	300	-	2000	3,25	10	-	м			
PE	-	DI 400	-	400	-	2000	4,25	10	-	м			
PE	-	DI 500	-	500	-	2000	5,25	10	-	м			
PE	-	DI 600	-	600	-	2000	6,40	10	-	м			

Для монтажа с:

-	-	DAVID KV	-	-	-	-	0,02	24	✓	шт.			
---	---	----------	---	---	---	---	------	----	---	-----	--	--	--

- Крышка кабельного лотка лестничного типа с высотой борта 20 мм.
- Крышки шириной > 400 мм поставляются с диагональными ребрами жесткости.
- Необходимые фиксаторы крышки заказываются отдельно.

**DAVIDKV**
**Фиксатор крышки для KS**


Стандартное исполнение	Пружинная сталь
------------------------	-----------------

*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/шт.	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.			
-	-	DAVID KV	-	-	-	-	0,02	24	✓	шт.			

- Количество: 2 штуки на метр.

## KS 90

### Угол горизонтальный для KS



Радиус	300 мм
Стандартное исполнение	Горячее цинкование
Вариант исполнения	Полиэфирное порошковое покрытие

*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/шт.	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.			
PE	-	KS 90*200	60	200	-	-	2,60	1	✓	шт.			
PE	-	KS 90*300	60	300	-	-	3,15	1	✓	шт.			
PE	-	KS 90*400	60	400	-	-	3,50	1	✓	шт.			
PE	-	KS 90*500	60	500	-	-	3,90	1	✓	шт.			
PE	-	KS 90*600	60	600	-	-	4,60	1	✓	шт.			

Для монтажа с:

PE	-	SSU	60	-	-	-	0,41	20	✓	шт.			
----	---	-----	----	---	---	---	------	----	---	-----	--	--	--

Более подробные характеристики данного изделия приведены в конце главы.

## DIB

### Крышка для угла горизонтального



Радиус	300 мм
Стандартное исполнение	Горячее цинкование
Вариант исполнения	Полиэфирное порошковое покрытие

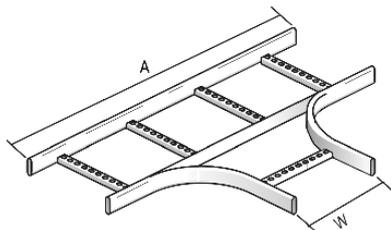
*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/шт.	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.			
PE	-	DIB 200	-	200	-	-	1,85	1	✓	шт.			
PE	-	DIB 300	-	300	-	-	3,10	1	✓	шт.			
PE	-	DIB 400	-	400	-	-	4,50	1	✓	шт.			
PE	-	DIB 500	-	500	-	-	5,90	1	✓	шт.			
PE	-	DIB 600	-	600	-	-	7,90	1	✓	шт.			

Для монтажа с:

-	-	DAVID KV	-	-	-	-	0,02	24	✓	шт.			
---	---	----------	---	---	---	---	------	----	---	-----	--	--	--

**Аксессуары**

# KST

**Ответвитель Т-образный для KS**


W	200	300	400	500	600
A	1050	1150	1250	1350	1450

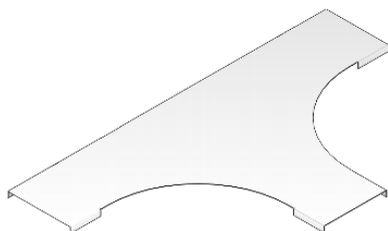
Радиус	300 мм
Стандартное исполнение	Горячее цинкование
Вариант исполнения	Полиэфирное порошковое покрытие

*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/шт.	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.
PE	-	KST 200	60	200	-	-	3,90	1	✓	шт.
PE	-	KST 300	60	300	-	-	4,30	1	✓	шт.
PE	-	KST 400	60	400	-	-	4,70	1	✓	шт.
PE	-	KST 500	60	500	-	-	5,70	1	✓	шт.
PE	-	KST 600	60	600	-	-	5,90	1	✓	шт.

Для монтажа с:

PE	-	SSU	60	-	-	-	0,41	20	✓	шт.
----	---	-----	----	---	---	---	------	----	---	-----

# DIT

**Крышка для ответвителя Т-образного**


Радиус	300 мм
Стандартное исполнение	Горячее цинкование
Вариант исполнения	Полиэфирное порошковое покрытие

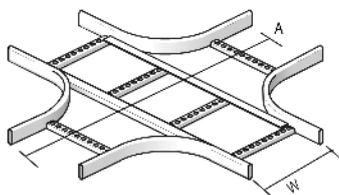
*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/шт.	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.
PE	-	DIT 200	-	200	-	-	3,90	1	✓	шт.
PE	-	DIT 300	-	300	-	-	5,75	1	✓	шт.
PE	-	DIT 400	-	400	-	-	7,70	1	✓	шт.
PE	-	DIT 500	-	500	-	-	10,10	1	✓	шт.
PE	-	DIT 600	-	600	-	-	13,00	1	✓	шт.

Для монтажа с:

-	-	DAVID KV	-	-	-	-	0,02	24	✓	шт.
---	---	----------	---	---	---	---	------	----	---	-----

## KSX

### Ответвитель крестообразный для KS



W	200	300	400	500	600
A	1050	1150	1250	1350	1450

Радиус	300 мм
Стандартное исполнение	Горячее цинкование
Вариант исполнения	Полиэфирное порошковое покрытие

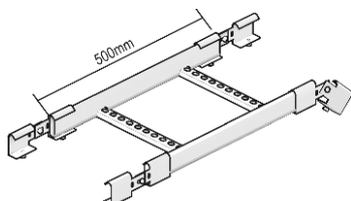
*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/шт.	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.			
PE	-	KSX 200	60	200	-	-	5,10	1	✓	шт.			
PE	-	KSX 300	60	300	-	-	5,70	1	✓	шт.			
PE	-	KSX 400	60	400	-	-	6,20	1	✓	шт.			
PE	-	KSX 500	60	500	-	-	6,90	1	✓	шт.			
PE	-	KSX 600	60	600	-	-	7,60	1	✓	шт.			

Для монтажа с:

PE	-	SSU	60	-	-	-	0,41	20	✓	шт.			
----	---	-----	----	---	---	---	------	----	---	-----	--	--	--

## KSVSB

### Угол вертикальный изменяемый для KS



Стандартное исполнение	Горячее цинкование
Вариант исполнения	Полиэфирное порошковое покрытие

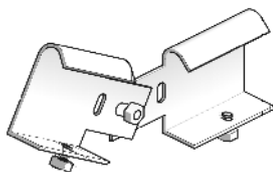
*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/шт.	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.			
PE	-	KSVSB 200	60	200	-	-	1,48	1	✓	шт.			
PE	-	KSVSB 300	60	300	-	-	2,55	1	✓	шт.			
PE	-	KSVSB 400	60	400	-	-	2,70	1	✓	шт.			
PE	-	KSVSB 500	60	500	-	-	2,70	1	✓	шт.			
PE	-	KSVSB 600	60	600	-	-	2,95	1	✓	шт.			

Прямое соединение.

**Аксессуары**

# NL

## Шарнирный соединительный элемента для KS



Присоединяется к разветвителю или опорному элементу пола.

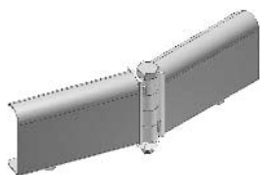
Стандартное исполнение	Горячее цинкование
Вариант исполнения	Полиэфирное порошковое покрытие

*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/шт.	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.			
PE	-	NL	60	-	-	-	0,29	12	✓	шт.			

Поставляется в комплекте с болтом RBK 6\*10, гайкой RM 6.  
Предварительно комплектуется болтом 6x12

# DSKSH

## Шарнир горизонтальный для KS

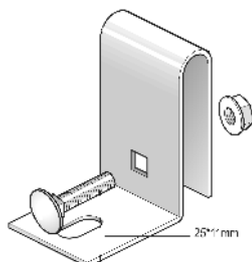


Стандартное исполнение	Горячее цинкование
Вариант исполнения	Полиэфирное порошковое покрытие

*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/шт.	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.			
PE	-	DSKSH	65	-	2,00	240	0,49	1	✓	шт.			

# VK 2

## Дистанционный кронштейн стеновой для KS



Для вертикального монтажа кабельных лотков лестничного типа.

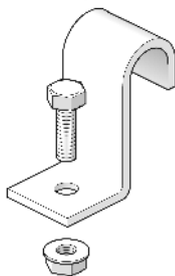
Стандартное исполнение	Горячее цинкование
Вариант исполнения	Полиэфирное порошковое покрытие

*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/шт.	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.			
PE	-	VK 2	60	-	-	-	0,18	50	✓	шт.			

Поставляется в комплекте с болтом RBK 8\*30, гайкой RM 8.

### KK

#### Фиксатор консольный для KS



Для крепления кабельного лотка лестничного типа на настенной консоли.

Стандартное исполнение	Горячее цинкование
Вариант исполнения	Полиэфирное порошковое покрытие

*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/шт.	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.			
PE	-	KK	60	-	-	-	0,07	24	✓	шт.			

Более подробные характеристики данного изделия приведены в конце главы.

В стандартную поставку входят шестигранный болт В 6\*20 и гайка с широкой головкой RM 6.

### AP

#### Защитный колпачок для KS



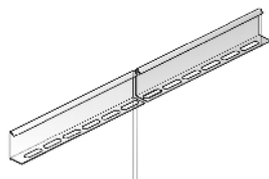
Крепится на концах кабельного лотка лестничного типа.

Цвет	Желтый
Стандартное исполнение	Поливинилхлорид

*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/шт.	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.			
-	-	AP	60	-	-	-	0,01	200	✓	шт.			

**Аксессуары**

# SLOS

**Перегородка для крепления винтами**


Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
Вариант исполнения	Горячее цинкование
Вариант исполнения	Полиэфирное порошковое покрытие

*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/м	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.			
HD	PE	SLOS 35	35	-	-	3000	0,33	150	✓	м			
Для монтажа с:													
-	-	VM 6*10	-	-	M6	10	0,01	250	✓	шт.			

Комплекты для крепления: 1 на метр.

# SSU

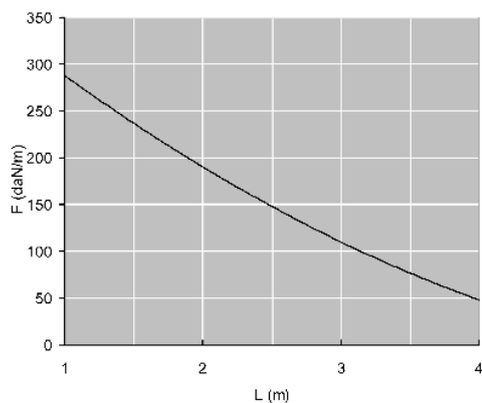
**Пластина соединительная для KS**


Стандартное исполнение	Горячее цинкование
Вариант исполнения	Полиэфирное порошковое покрытие

*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/шт.	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.			
PE	-	SSU	60	-	-	-	0,41	20	✓	шт.			

Они крепятся с помощью болтов 6x12

### KS 60



#### График допустимых нагрузок

График действителен для KS. Эта диаграмма показывает максимальную деформацию при изгибе и допустимые равномерно распределенные нагрузки, применяемые к нескольким опорам. Они соответствуют IEC 61537, вид испытаний III относительно 1/5 расстояния между опорами.

$F$  = максимально допустимая нагрузка (даН/м)

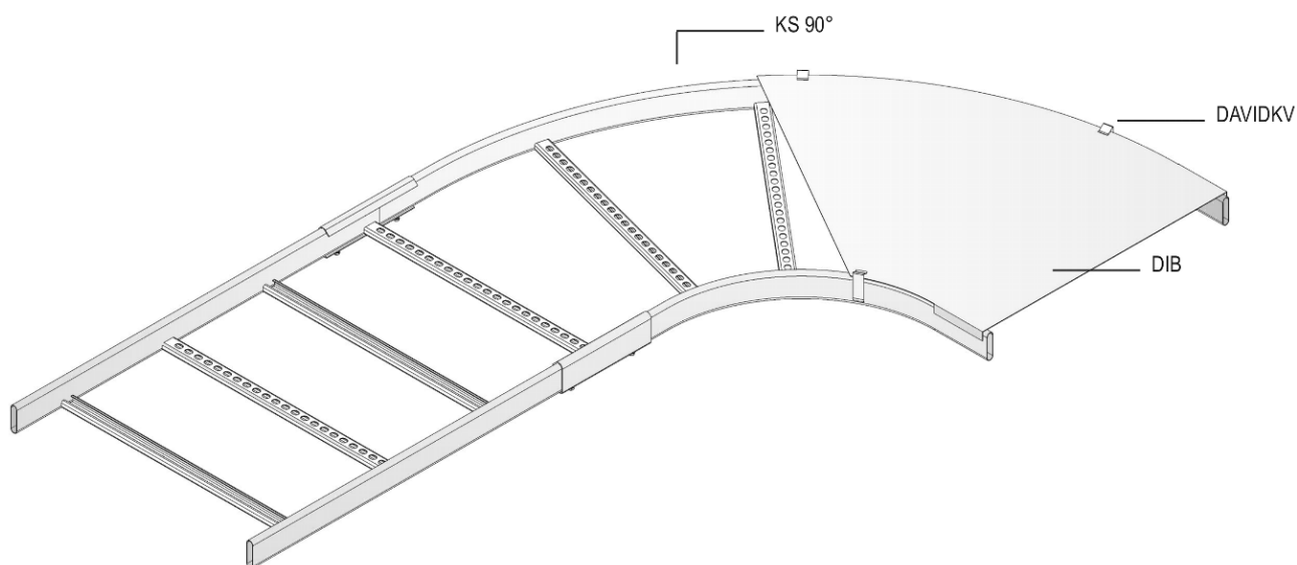
$L$  = расстояние между опорами (м)

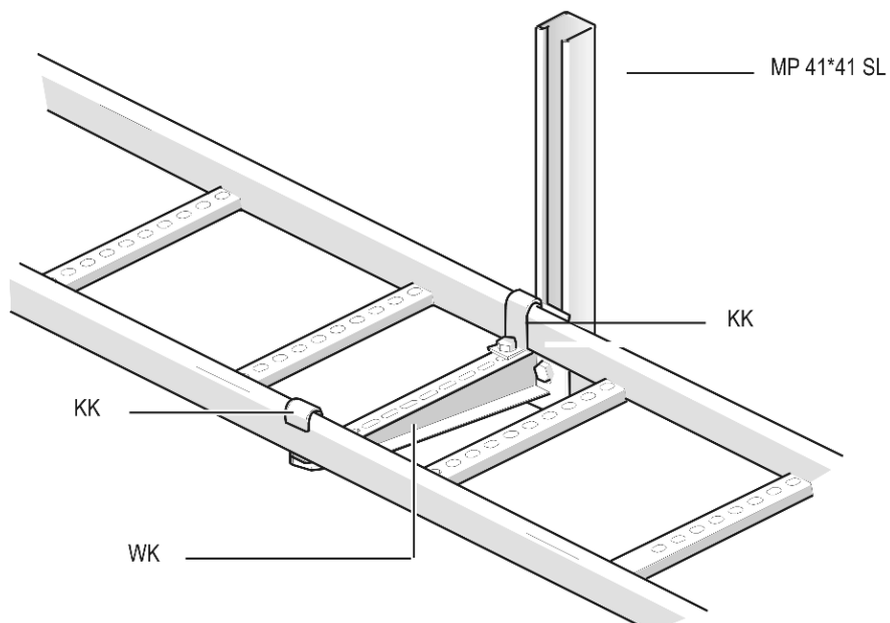
макс. деформация при изгибе (мм) =  $L/100$

1 даН/м = 1 кг/м

# KS 90

## Принцип монтажа

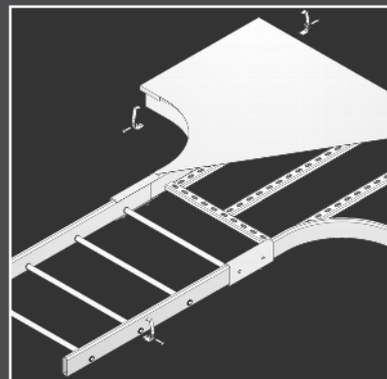


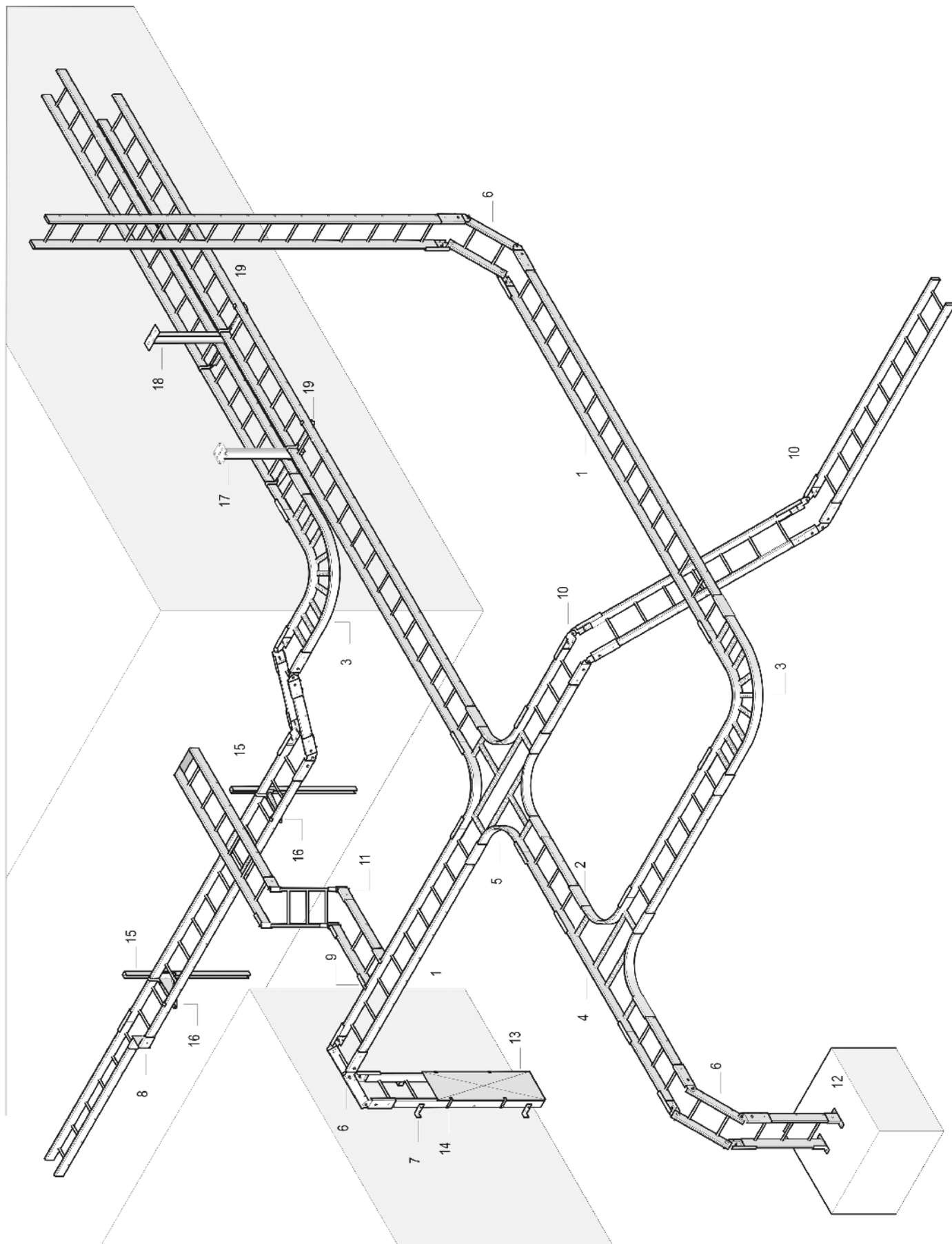
**KK****Принцип монтажа**

## КАБЕЛЬНЫЕ ЛОТКИ ЛЕСТНИЧНОГО ТИПА

---

KLIE



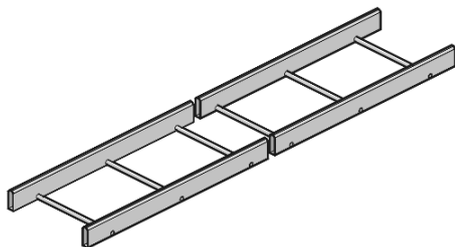


## Описание системы

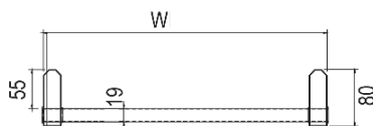
		Артикул	Стр.
1	Промышленный кабельный лоток лестничного типа	KLIE	4-38
2	Пластина соединительная для KLIE	LVIE	4-50
3	Угол горизонтальный для KLIE	KLIB	4-41
4	Ответвитель Т-образный для KLIE	KLIT	4-42
5	Ответвитель крестообразный для KLIE	KLIX	4-43
6	Угол изменяемый для KLIE	KLIVSB	4-43
7	Кронштейн стеновой для KLIE	ABIE	4-44
8	Переходник правый для KLIE	LVIRR	4-45
9	Крюк-ответвитель для KLIE	AHIE	4-46
10	Шарнир вертикальный для KLIE	DSIV	4-46
11	Шарнир горизонтальный для KLIE	DSIH	4-47
12	Опорный элемент для крепления к полу KLIE	VSIE	4-47
13	Крышка	DI	4-40
14	Фиксаторы крышки для KLIE	DKI	4-40
15	Монтажный профиль	MP 41*41*2.50 SL	5-40
16	Консоль для больших нагрузок	WK	5-40
17	Стойка потолочная двойная	HSMD	5-40
18	Стойка потолочная для больших нагрузок	HSIZ	5-40
19	Фиксатор консольный для KLIE	BKIE 25	4-48

## KLIE

### Промышленный кабельный лоток лестничного типа



Лонжероны из труб прямоугольного профиля  
Перекладины из трубы круглого профиля



Полезная внутренняя высота	55 мм
Расстояние между перекладинами	250 мм
Длина	6 000 мм
Стандартное исполнение	Горячее цинкование
Вариант исполнения	Полиэфирное порошковое покрытие

*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/м	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.			
PE	-	KLIE 200	80	200	-	6000	4,05	60	✓	м			
PE	-	KLIE 300	80	300	-	6000	4,33	60	✓	м			
PE	-	KLIE 400	80	400	-	6000	4,65	60	✓	м			
PE	-	KLIE 500	80	500	-	6000	4,88	60	✓	м			
PE	-	KLIE 600	80	600	-	6000	5,03	60	✓	м			

Для монтажа с:

PE	-	LVIE	80	-	-	-	0,76	20	✓	шт.			
----	---	------	----	---	---	---	------	----	---	-----	--	--	--

Более подробные характеристики данного изделия приведены в конце главы.

#### Характеристики

Перегородка SLOS 35/60 крепится в кабельном лотке лестничного типа с помощью фиксатора BKID 25.

#### Техническая информация

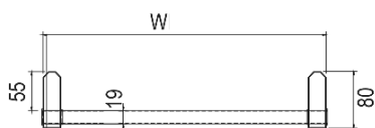
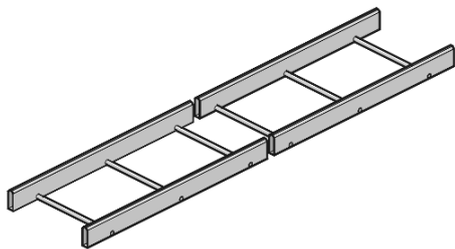
Лонжероны выполнены из стальных труб прямоугольного профиля с сечением 80 х 25 мм. Перекладины выполнены из труб диаметром 19 мм.

Перекладины и лонжероны соединяются посредством двойных фланцев через каждые 250 мм.

Необходимые соединительные пластины (2 на секцию) заказываются отдельно. Они крепятся с помощью болтов 6х12.

# KLIEZ

## Промышленный кабельный лоток лестничного типа



Лонжероны из труб прямоугольного профиля  
Перекладины из трубы круглого профиля

Полезная внутренняя высота	55 мм
Расстояние между перекладинами	250 мм
Длина	6 000 мм
Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
Вариант исполнения	Полиэфирное порошковое покрытие

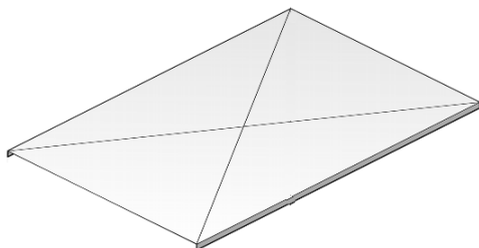
*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/м	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.			
PE	-	KLIEZ 200	80	200	-	6000	3,45	60	-	м			
PE	-	KLIEZ 300	80	300	-	6000	3,65	60	-	м			
PE	-	KLIEZ 400	80	400	-	6000	3,88	60	-	м			
PE	-	KLIEZ 500	80	500	-	6000	4,10	60	-	м			
PE	-	KLIEZ 600	80	600	-	6000	4,30	60	-	м			

Для монтажа с:

PE	-	LVIE	80	-	-	-	0,76	20	✓	шт.			
----	---	------	----	---	---	---	------	----	---	-----	--	--	--

### DI

#### Крышка



Стандартное исполнение	Горячее цинкование
Вариант исполнения	Полиэфирное порошковое покрытие

*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/м	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.			
PE	-	DI 200	-	200	-	2000	1,85	10	-	м			
PE	-	DI 300	-	300	-	2000	3,25	10	-	м			
PE	-	DI 400	-	400	-	2000	4,25	10	-	м			
PE	-	DI 500	-	500	-	2000	5,25	10	-	м			
PE	-	DI 600	-	600	-	2000	6,40	10	-	м			

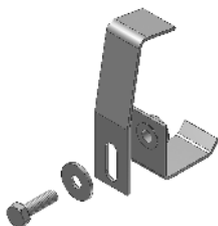
Для монтажа с:

PE	-	DKI	-	-	-	-	0,03	50	✓	шт.			
----	---	-----	---	---	---	---	------	----	---	-----	--	--	--

- Крышка кабельного лотка лестничного типа с высотой борта 20 мм.
- Крышки шириной > 400 мм поставляются с диагональными ребрами жесткости.
- Необходимые фиксаторы крышки заказываются отдельно.

### DKI

#### Фиксаторы крышки для KLIE



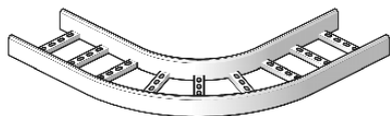
Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
Вариант исполнения	Полиэфирное порошковое покрытие

*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/шт.	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.			
PE	-	DKI	-	-	-	-	0,03	50	✓	шт.			

- Поставляется в комплекте с болтом В 6\*20 и шайбой СГО 6.
- Количество: 2 штуки на метр.

**Аксессуары**

# KLIB

**Угол горизонтальный для KLIE**


Радиус	300 мм
Стандартное исполнение	Горячее цинкование
Вариант исполнения	Полиэфирное порошковое покрытие

*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/шт.	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.			
PE	-	KLIB 200	80	200	-	-	3,95	1	✓	шт.			
PE	-	KLIB 300	80	300	-	-	4,85	1	✓	шт.			
PE	-	KLIB 400	80	400	-	-	5,80	1	✓	шт.			
PE	-	KLIB 500	80	500	-	-	6,90	1	✓	шт.			
PE	-	KLIB 600	80	600	-	-	7,60	1	✓	шт.			

**Для монтажа с:**

PE	-	LVIE	80	-	-	-	0,76	20	✓	шт.			
----	---	------	----	---	---	---	------	----	---	-----	--	--	--

# DIB

**Крышка для угла горизонтального**


Радиус	300 мм
Стандартное исполнение	Горячее цинкование
Вариант исполнения	Полиэфирное порошковое покрытие

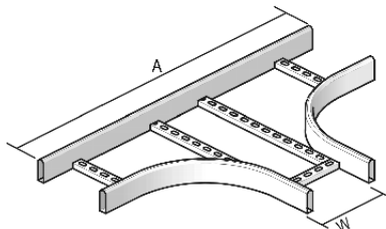
*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/шт.	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.			
PE	-	DIB 200	-	200	-	-	1,85	1	✓	шт.			
PE	-	DIB 300	-	300	-	-	3,10	1	✓	шт.			
PE	-	DIB 400	-	400	-	-	4,50	1	✓	шт.			
PE	-	DIB 500	-	500	-	-	5,90	1	✓	шт.			
PE	-	DIB 600	-	600	-	-	7,90	1	✓	шт.			

**Для монтажа с:**

PE	-	DKI	-	-	-	-	0,03	50	✓	шт.			
----	---	-----	---	---	---	---	------	----	---	-----	--	--	--

## KLIT

### Ответитель Т-образный для KLIE



W	200	300	400	500	600
A	1100	1200	1300	1400	1500

Радиус	300 мм
Стандартное исполнение	Горячее цинкование
Вариант исполнения	Полиэфирное порошковое покрытие

*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/шт.	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.			
PE	-	KLIT 200	80	200	-	-	6,20	1	✓	шт.			
PE	-	KLIT 300	80	300	-	-	6,80	1	✓	шт.			
PE	-	KLIT 400	80	400	-	-	7,90	1	✓	шт.			
PE	-	KLIT 500	80	500	-	-	8,40	1	✓	шт.			
PE	-	KLIT 600	80	600	-	-	10,30	1	✓	шт.			

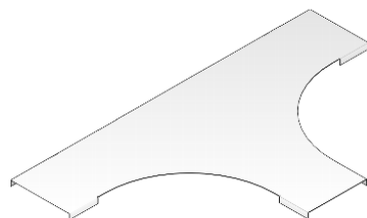
Для монтажа с:

PE	-	LVIE	80	-	-	-	0,76	20	✓	шт.			
----	---	------	----	---	---	---	------	----	---	-----	--	--	--

Более подробные характеристики данного изделия приведены в конце главы.

## DIT

### Крышка для ответителя Т-образного



Радиус	300 мм
Стандартное исполнение	Горячее цинкование
Вариант исполнения	Полиэфирное порошковое покрытие

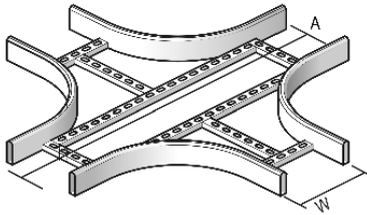
*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/шт.	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.			
PE	-	DIT 200	-	200	-	-	3,90	1	✓	шт.			
PE	-	DIT 300	-	300	-	-	5,75	1	✓	шт.			
PE	-	DIT 400	-	400	-	-	7,70	1	✓	шт.			
PE	-	DIT 500	-	500	-	-	10,10	1	✓	шт.			
PE	-	DIT 600	-	600	-	-	13,00	1	✓	шт.			

Для монтажа с:

PE	-	DKI	-	-	-	-	0,03	50	✓	шт.			
----	---	-----	---	---	---	---	------	----	---	-----	--	--	--

## KLIX

### Ответитель крестообразный для KLIE



W	200	300	400	500	600
A	1100	1200	1300	1400	1500

Радиус	300 мм
Стандартное исполнение	Горячее цинкование
Вариант исполнения	Полиэфирное порошковое покрытие

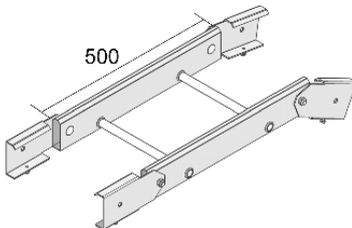
*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/шт.	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.
PE	-	KLIX 200	80	200	-	-	11,80	1	-	шт.
PE	-	KLIX 300	80	300	-	-	12,80	1	-	шт.
PE	-	KLIX 400	80	400	-	-	13,30	1	-	шт.
PE	-	KLIX 500	80	500	-	-	15,10	1	-	шт.
PE	-	KLIX 600	80	600	-	-	17,70	1	-	шт.

Для монтажа с:

PE	-	LVIE	80	-	-	-	0,76	20	✓	шт.
----	---	------	----	---	---	---	------	----	---	-----

## KLIVSB

### Угол изменяемый для KLIE

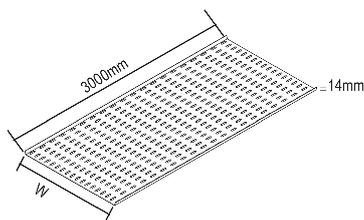


Стандартное исполнение	Горячее цинкование
Вариант исполнения	Полиэфирное порошковое покрытие

*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/шт.	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.
PE	-	KLIVSB 200	80	200	-	-	4,15	1	✓	шт.
PE	-	KLIVSB 300	80	300	-	-	4,28	1	✓	шт.
PE	-	KLIVSB 400	80	400	-	-	4,45	1	✓	шт.
PE	-	KLIVSB 500	80	500	-	-	4,56	1	✓	шт.
PE	-	KLIVSB 600	80	600	-	-	4,65	1	✓	шт.

### BP

#### Пластина жесткости для KLIE



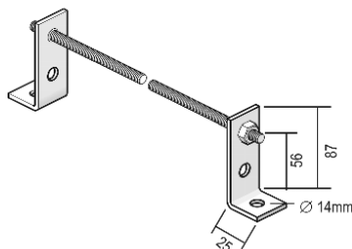
Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
Вариант исполнения	Горячее цинкование
Вариант исполнения	Полиэфирное порошковое покрытие

*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/м	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.			
HD	PE	BP 200	-	150	1,00	3000	1,56	3	-	м			
HD	PE	BP 300	-	250	1,00	3000	2,40	3	-	м			
HD	PE	BP 400	-	350	1,00	3000	3,23	3	-	м			
HD	PE	BP 500	-	450	1,00	3000	4,03	3	-	м			
HD	PE	BP 600	-	550	1,00	3000	4,86	3	-	м			

- фиксация на KLIE / KLIS : BKID 25
- фиксация на KLIG: VM 6\*20 + CRO 6

### ABIE

#### Кронштейн стеновой для KLIE



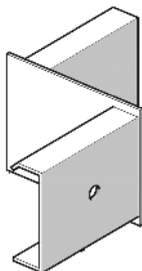
Стандартное исполнение	Горячее цинкование
Вариант исполнения	Полиэфирное порошковое покрытие

*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/шт.	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.			
PE	-	ABIE 200	-	200	-	-	0,59	25	✓	шт.			
PE	-	ABIE 300	-	300	-	-	0,65	25	✓	шт.			
PE	-	ABIE 400	-	400	-	-	0,73	25	✓	шт.			
PE	-	ABIE 500	-	500	-	-	0,80	25	✓	шт.			
PE	-	ABIE 600	-	600	-	-	0,87	25	✓	шт.			

Поставляется в комплекте с TIM 12, 2-мя M 12 и 2-мя VS 41\*07.

## LVIRR

### Переходник правый для KLIE



Фиксируется на лонжероне

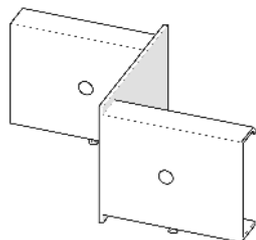
Стандартное исполнение	Горячее цинкование
Вариант исполнения	Полиэфирное порошковое покрытие

*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/шт.	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.			
PE	-	LVIRR 100	80	-	-	-	1,10	2	-	шт.			
PE	-	LVIRR 200	80	-	-	-	1,33	2	-	шт.			
PE	-	LVIRR 300	80	-	-	-	1,35	2	-	шт.			
PE	-	LVIRR 400	80	-	-	-	1,60	2	-	шт.			

Предварительно комплектуется болтом 6x12.

## LVIRL

### Переходник левый для KLIE



Фиксируется на лонжероне

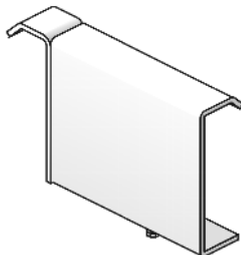
Стандартное исполнение	Горячее цинкование
Вариант исполнения	Полиэфирное порошковое покрытие

*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/шт.	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.			
PE	-	LVIRL 100	80	-	-	-	1,10	2	-	шт.			
PE	-	LVIRL 200	80	-	-	-	1,33	2	-	шт.			
PE	-	LVIRL 300	80	-	-	-	1,35	2	-	шт.			
PE	-	LVIRL 400	80	-	-	-	1,60	2	-	шт.			

Предварительно комплектуется болтом 6x12

## АН1Е

### Крюк-ответвитель для КЛ1Е



Применяется в случае боковых ответвлений кабельных трасс.  
Фиксируется на лонжероне.

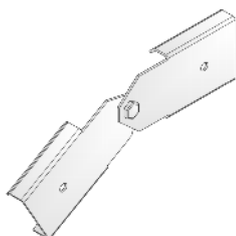
Стандартное исполнение	Горячее цинкование
Вариант исполнения	Полиэфирное порошковое покрытие

*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/шт.	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.			
PE	-	АН1Е	80	-	-	-	0,50	10	✓	шт.			

Предварительно комплектуется болтом 6x12.

## ДС1V

### Шарнир вертикальный для КЛ1Е



Фиксируется на лонжероне

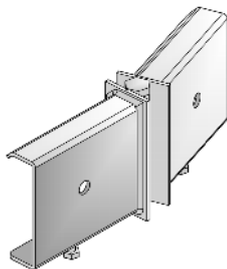
Стандартное исполнение	Горячее цинкование
Вариант исполнения	Полиэфирное порошковое покрытие

*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/шт.	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.			
PE	-	ДС1V	80	-	-	-	1,04	12	✓	шт.			

Длина крепежной части – 110 мм при соединении с кабельным лотком лестничного типа.  
Предварительно комплектуется болтом 6x12.

## DSIH

### Шарнир горизонтальный для KLIE



Фиксируется на лонжероне

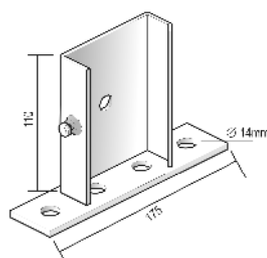
Стандартное исполнение	Горячее цинкование
Вариант исполнения	Полиэфирное порошковое покрытие

*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/шт.	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.			
PE	-	<b>DSIH</b>	80	-	-	-	1,02	6	✓	шт.			

Длина крепежной части – 110 мм при соединении с кабельным лотком лестничного типа.  
Предварительно комплектуется болтом 6x12

## VSIE

### Опорный элемент для крепления к полу KLIE



Для крепления кабельного лотка лестничного типа вертикально к полу.  
Фиксируется на лонжероне.

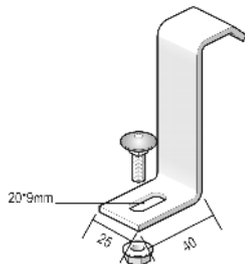
Стандартное исполнение	Горячее цинкование
Вариант исполнения	Полиэфирное порошковое покрытие

*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/шт.	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.			
PE	-	<b>VSIE</b>	80	-	-	-	0,64	6	✓	шт.			

Предварительно комплектуется болтом 6x12.

### ВКІЕ 25

#### Фиксатор консольный для КІЕ



Для крепления кабельного лотка лестничного типа к консоли.

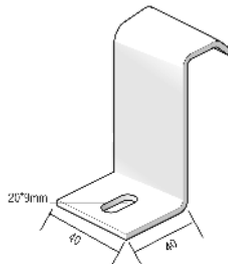
Стандартное исполнение	Горячее цинкование
Вариант исполнения	Полиэфирное порошковое покрытие

*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/шт.	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.			
PE	-	ВКІЕ 25	80	25	-	-	0,09	150	✓	шт.			

Поставляется в комплекте с винтом RB 6\*20 и гайкой RM 6

### ВКІЕ 40

#### Фиксатор консольный для КІЕ



Стандартное исполнение	Горячее цинкование
Вариант исполнения	Полиэфирное порошковое покрытие

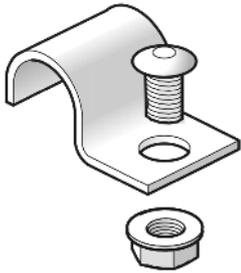
*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/шт.	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.			
PE	-	ВКІЕ 40	80	40	-	-	0,13	100	✓	шт.			

Заказывать отдельно:

- фиксация на консолях: VMK 6\*20
- фиксация на монтажном профиле: В 6\*20 + CRO 6 + GM 41M 6

## BKID 25

### Фиксатор SLOS для KLIE/KLIS



Для фиксации перегородки в кабельном лотке лестничного типа.

Стандартное исполнение	Горячее цинкование
Вариант исполнения	Полиэфирное порошковое покрытие

*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/шт.	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.			
PE	-	BKID 25	-	-	-	-	0,03	100	✓	шт.			

Поставляется в комплекте с винтом RB 6\*20 и гайкой RM 6

## DOPKLIE

### Колпачок защитный для KLIE



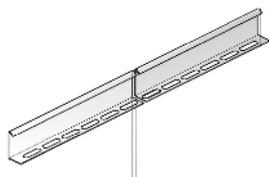
Крепится по краям кабельного лотка лестничного типа.

Цвет	Желтый
Стандартное исполнение	Поливинилхлорид

*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/шт.	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.			
-	-	DOPKLIE	80	-	-	-	0,02	50	✓	шт.			

### SLOS

#### Перегородка для крепления винтами



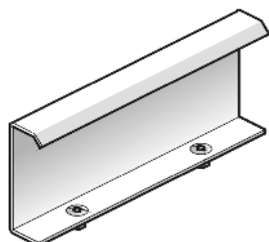
Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
Вариант исполнения	Горячее цинкование
Вариант исполнения	Полиэфирное порошковое покрытие

*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/м	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.			
HD	PE	SLOS 35	35	-	-	3000	0,33	150	✓	м			
HD	PE	SLOS 60	60	-	-	3000	0,51	120	✓	м			

Комплекты для крепления: 1 на метр.  
SLOS не может использоваться с крышкой DI.

### LVIE

#### Пластина соединительная для KLIE



Стандартное исполнение	Горячее цинкование
Вариант исполнения	Полиэфирное порошковое покрытие

*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/шт.	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.			
PE	-	LVIE	80	-	-	-	0,76	20	✓	шт.			

Они крепятся с помощью болтов 6x12.

## KLIE

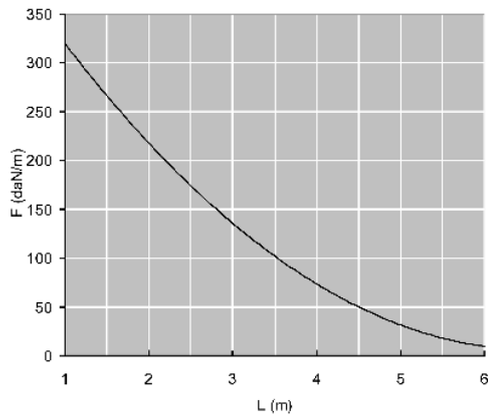
**График допустимых нагрузок**

График действителен для KLIE и KLIEZ. Эта диаграмма показывает максимальную деформацию при изгибе и допустимые равномерно распределенные нагрузки, применяемые к нескольким опорам. Они соответствуют IEC 61537, вид испытаний III относительно 1/5 расстояния между опорами.

F = максимально допустимая нагрузка (даН/м)

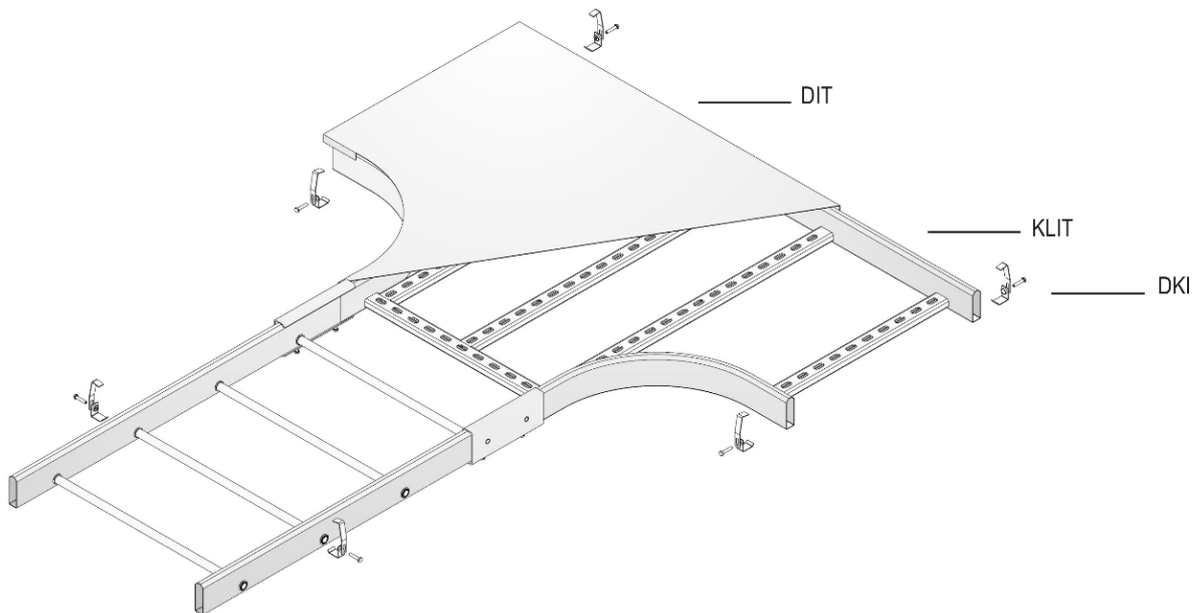
L = расстояние между опорами (м)

макс. деформация при изгибе (мм) = L/100

1 даН/м = 1 кг/м

**KLIT**

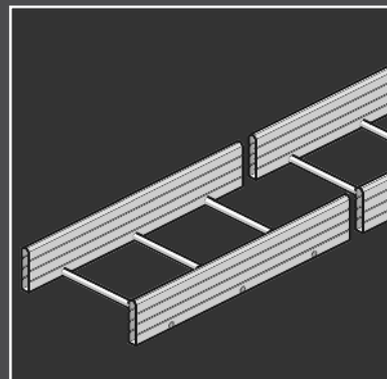
## Принцип монтажа

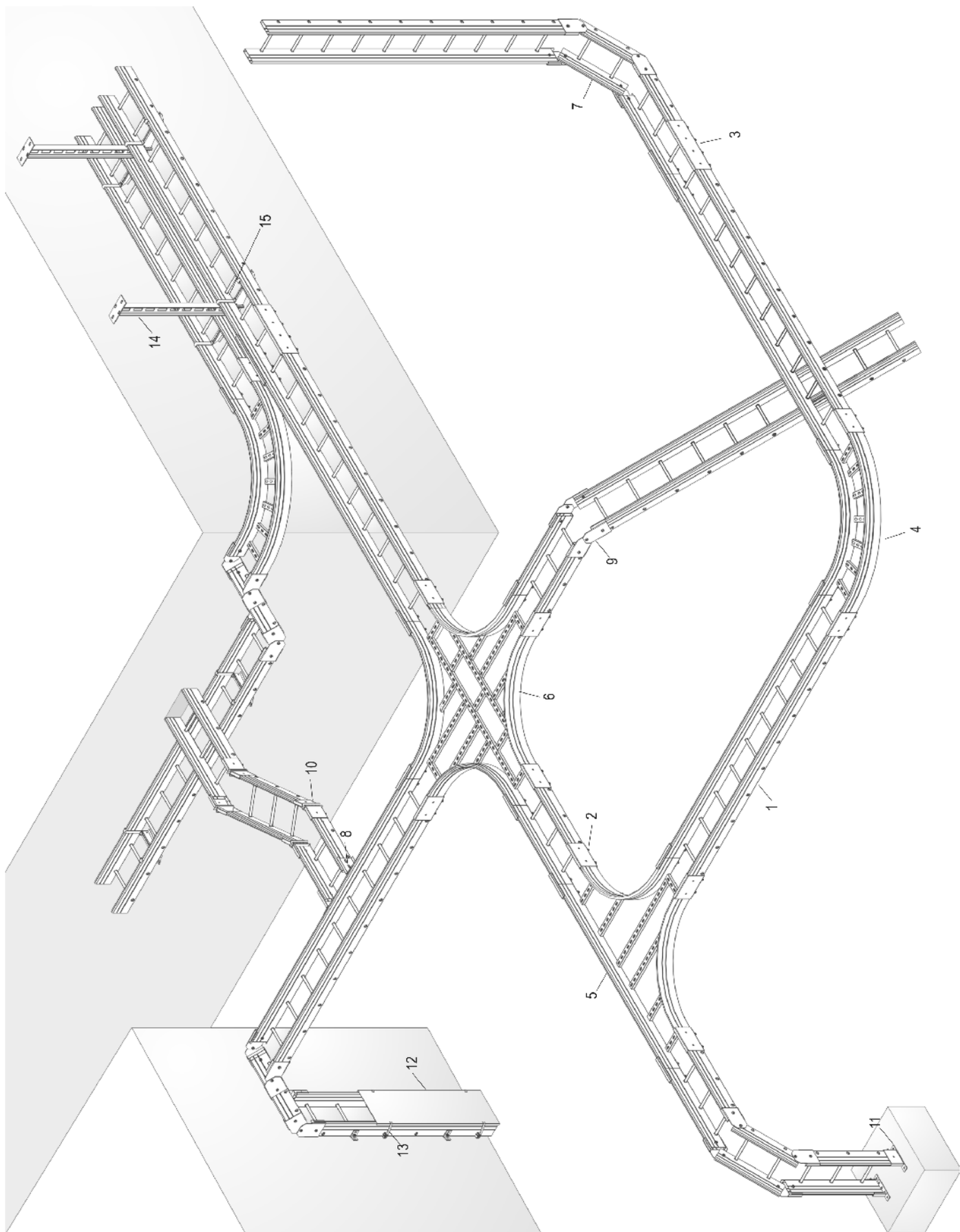


## КАБЕЛЬНЫЕ ЛОТКИ ЛЕСТНИЧНОГО ТИПА

---

KLIS



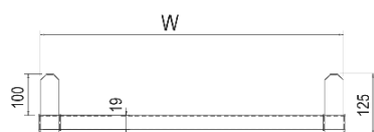
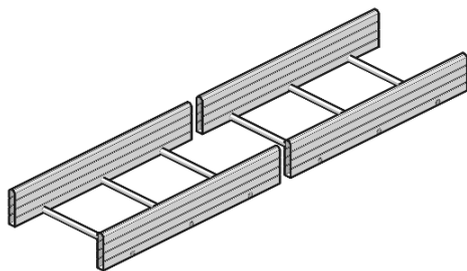


## Описание системы

		Артикул	Стр.
1	Кабельный лоток лестничного типа SAMSON	KLIS	4-56
2	Пластина соединительная для KLIS	LVIS	4-63
3	Опорная соединительная пластина для KLIS	LVISS	4-63
4	Угол горизонтальный для KLIS	KLISB	4-58
5	Ответвитель Т-образный для KLIS	KLIST	4-58
6	Ответвитель крестообразный для KLIS	KLISX	4-59
7	Угол вертикальный изменяемый для KLIS	KLISVSB	4-59
8	Крюк-ответвитель для KLIS	AHIS	4-60
9	Шарнир вертикальный для KLIS	DSISV	4-61
10	Шарнир горизонтальный для KLIS	DSISH	4-61
11	Опорный элемент для крепления к полу KLIS	VSIS	4-61
12	Крышка	DI	4-57
13	Фиксатор крышки для KLIS	DKIS	4-57
14	Профиль потолочный усиленный	IPN 80 SL	5-79
15	Фиксатор консольный для KLIS	BKIS	4-62

## KLIS

### Кабельный лоток лестничного типа SAMSON



Лонжероны из труб прямоугольного профиля  
Перекладины из труб круглого профиля

Полезная внутренняя высота	95 мм
Расстояние между перекладинами	250 мм
Длина	6000 мм
Стандартное исполнение	Горячее цинкование
Вариант исполнения	Полиэфирное порошковое покрытие

*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/м	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.
PE	-	KLIS 200	125	200	-	6000	7,83	48	✓	м
PE	-	KLIS 300	125	300	-	6000	8,33	48	✓	м
PE	-	KLIS 400	125	400	-	6000	8,50	48	✓	м
PE	-	KLIS 500	125	500	-	6000	9,17	48	✓	м
PE	-	KLIS 600	125	600	-	6000	9,67	48	✓	м

Для монтажа с:

PE	-	LVIS	125	-	-	220	0,99	10	✓	шт.
PE	-	LVISS	125	-	-	1000	4,50	6	✓	шт.

Более подробные характеристики данного изделия приведены в конце главы.

#### Характеристики

- сверхпрочность
- перегородка HDSLOS 85 крепится в кабельном лотке лестничного типа с помощью фиксатора BKID 25
- большие значения полезной внутренней высоты, идеально подходит для силовых кабелей больших сечений
- для пролетов свыше 6 м
- усиленные лонжероны
- для пролетов свыше 6 м: используйте соединительную пластину LVISS

#### Техническая информация

Лонжероны выполнены из стальных труб с сечением 125 мм х 25 мм. Перекладины выполнены из труб диаметром 19 мм. Перекладины и лонжероны соединяются посредством двойных фланцев через каждые 250 мм.

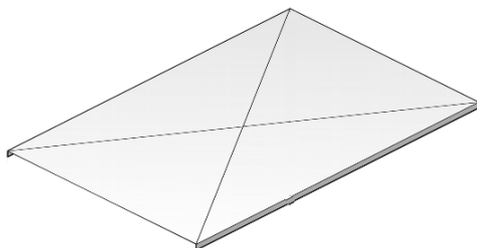
Необходимые соединительные пластины (2 на секцию) заказываются отдельно. Предварительно комплектуется болтами 6х12.

Длина LVIS = 220 мм

Длина LVISS = 1 000 мм

# DI

## Крышка



Стандартное исполнение	Горячее цинкование
Вариант исполнения	Полиэфирное порошковое покрытие

*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/м	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.			
PE	-	DI 200	-	200	-	2000	1,85	10	-	м			
PE	-	DI 300	-	300	-	2000	3,25	10	-	м			
PE	-	DI 400	-	400	-	2000	4,25	10	-	м			
PE	-	DI 500	-	500	-	2000	5,25	10	-	м			
PE	-	DI 600	-	600	-	2000	6,40	10	-	м			

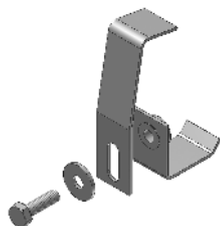
Для монтажа с:

PE	-	DKIS	-	-	-	-	0,03	50	✓	шт.			
----	---	------	---	---	---	---	------	----	---	-----	--	--	--

- Крышка кабельного лотка лестничного типа с высотой борта 20 мм.
- Крышки шириной > 400 мм поставляются с диагональными ребрами жесткости.
- Необходимые фиксаторы крышки заказываются отдельно.

# DKIS

## Фиксатор крышки для KLIS



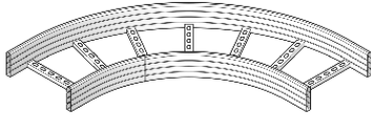
Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
Вариант исполнения	Полиэфирное порошковое покрытие

*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/шт.	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.			
PE	-	DKIS	-	-	-	-	0,03	50	✓	шт.			

- Поставляется в комплекте с болтом В 6\*20 и шайбой CRO 6.
- Количество: 2 штуки на метр.

## KLISB

### Угол горизонтальный для KLIS



Радиус	600 мм
Стандартное исполнение	Горячее цинкование
Вариант исполнения	Полиэфирное порошковое покрытие

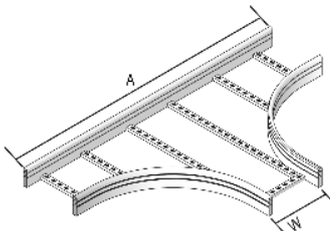
*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/шт.	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.			
PE	-	KLISB 200	125	200	-	-	9,10	1	-	шт.			
PE	-	KLISB 300	125	300	-	-	12,00	1	-	шт.			
PE	-	KLISB 400	125	400	-	-	13,00	1	-	шт.			
PE	-	KLISB 500	125	500	-	-	15,00	1	-	шт.			
PE	-	KLISB 600	125	600	-	-	16,00	1	-	шт.			

Для монтажа с:

PE	-	LVIS	125	-	-	220	0,99	10	✓	шт.			
----	---	------	-----	---	---	-----	------	----	---	-----	--	--	--

## KLIST

### Ответвитель T-образный для KLIS



W	200	300	400	500	600
A	1650	1750	1850	1950	2050

Радиус	600 мм
Стандартное исполнение	Горячее цинкование
Вариант исполнения	Полиэфирное порошковое покрытие

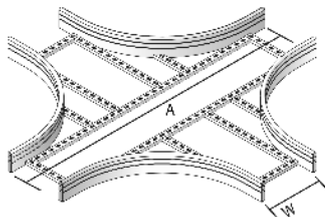
*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/шт.	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.			
PE	-	KLIST 200	125	200	-	-	15,10	1	-	шт.			
PE	-	KLIST 300	125	300	-	-	16,26	1	-	шт.			
PE	-	KLIST 400	125	400	-	-	17,32	1	-	шт.			
PE	-	KLIST 500	125	500	-	-	19,30	1	-	шт.			
PE	-	KLIST 600	125	600	-	-	22,00	1	-	шт.			

Для монтажа с:

PE	-	LVIS	125	-	-	220	0,99	10	✓	шт.			
----	---	------	-----	---	---	-----	------	----	---	-----	--	--	--

## KLISX

### Ответвитель крестообразный для KLIS



W	200	300	400	500	600
A	1650	1750	1850	1950	2050

Радиус	600 мм
Стандартное исполнение	Горячее цинкование
Вариант исполнения	Полиэфирное порошковое покрытие

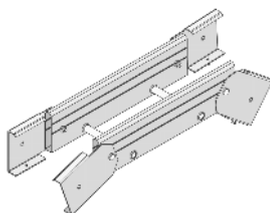
*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/шт.	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.			
PE	-	KLISX 200	125	200	-	-	22,53	1	-	шт.			
PE	-	KLISX 300	125	300	-	-	23,19	1	-	шт.			
PE	-	KLISX 400	125	400	-	-	23,85	1	-	шт.			
PE	-	KLISX 500	125	500	-	-	24,51	1	-	шт.			
PE	-	KLISX 600	125	600	-	-	26,49	1	-	шт.			

Для монтажа с:

PE	-	LVIS	125	-	-	220	0,99	10	✓	шт.			
----	---	------	-----	---	---	-----	------	----	---	-----	--	--	--

## KLISVSB

### Угол вертикальный изменяемый для KLIS



Фиксируется на лонжероне

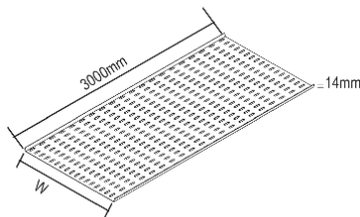
Стандартное исполнение	Горячее цинкование
Вариант исполнения	Полиэфирное порошковое покрытие

*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/шт.	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.			
PE	-	KLISVSB 200	125	200	-	-	7,00	1	-	шт.			
PE	-	KLISVSB 300	125	300	-	-	7,10	1	-	шт.			
PE	-	KLISVSB 400	125	400	-	-	7,20	1	-	шт.			
PE	-	KLISVSB 500	125	500	-	-	7,30	1	-	шт.			
PE	-	KLISVSB 600	125	600	-	-	7,50	1	-	шт.			

Прямое соединение.  
Предварительно комплектуется болтами 6x12.

### BP

#### Пластина жесткости для KLIE



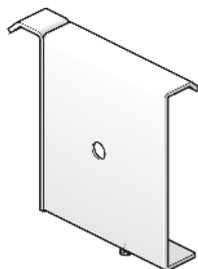
Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
Вариант исполнения	Горячее цинкование
Вариант исполнения	Полиэфирное порошковое покрытие

*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/м	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.			
HD	PE	BP 200	-	150	1,00	3000	1,56	3	-	м			
HD	PE	BP 300	-	250	1,00	3000	2,40	3	-	м			
HD	PE	BP 400	-	350	1,00	3000	3,23	3	-	м			
HD	PE	BP 500	-	450	1,00	3000	4,03	3	-	м			
HD	PE	BP 600	-	550	1,00	3000	4,86	3	-	м			

- фиксация на KLIE / KLIS : BKID 25
- фиксация на KLIG: VM 6\*20 + CRO 6

### AHIS

#### Крюк-ответвитель для KLIS



Применяется в случаях ответвлений.  
Фиксируется на лонжероне.

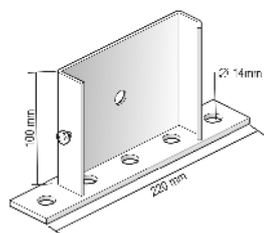
Стандартное исполнение	Горячее цинкование
Вариант исполнения	Полиэфирное порошковое покрытие

*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/шт.	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.			
PE	-	AHIS	125	-	-	-	0,63	6	✓	шт.			

Предварительно комплектуется болтом 6x12.

## VSIS

### Опорный элемент для крепления к полу KLIS



Для крепления кабельного лотка лестничного типа вертикально к полу. Фиксируется на лонжероне.

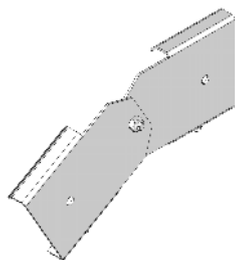
Стандартное исполнение	Горячее цинкование
Вариант исполнения	Полиэфирное порошковое покрытие

*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/шт.	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.			
PE	-	<b>VSIS</b>	125	-	-	-	0,79	6	✓	шт.			

Предварительно комплектуется болтом 6x12.

## DSISV

### Шарнир вертикальный для KLIS



Фиксируется на лонжероне

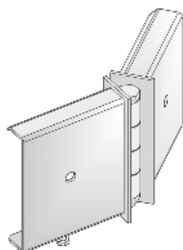
Стандартное исполнение	Горячее цинкование
Вариант исполнения	Полиэфирное порошковое покрытие

*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/шт.	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.			
PE	-	<b>DSISV</b>	125	-	-	-	1,48	12	✓	шт.			

Длина крепежной части – 110 мм при соединении с кабельным лотком лестничного типа. Предварительно комплектуется болтами 6x12

## DSISH

### Шарнир горизонтальный для KLIS



Фиксируется на лонжероне

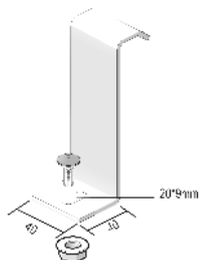
Стандартное исполнение	Горячее цинкование
Вариант исполнения	Полиэфирное порошковое покрытие

*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/шт.	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.			
PE	-	<b>DSISH</b>	125	-	-	-	1,53	6	✓	шт.			

Длина крепежной части – 110 мм при соединении с кабельным лотком лестничного типа. Предварительно комплектуется болтами 6x12

## BKIS

### Фиксатор консольный для KLIS



Для крепления к консоли.

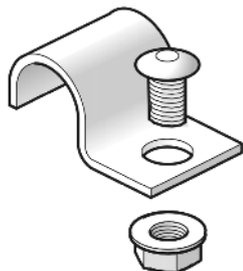
Стандартное исполнение	Горячее цинкование
Вариант исполнения	Полиэфирное порошковое покрытие

*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/шт.	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.			
PE	-	BKIS	125	-	-	-	0,18	24	✓	шт.			

Поставляется в комплекте с винтом RB 6\*20 и гайкой RM 6.

## BKID 25

### Фиксатор SLOS



Для фиксации перегородки в кабельном лотке лестничного типа.

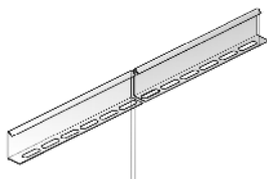
Стандартное исполнение	Горячее цинкование
Вариант исполнения	Полиэфирное порошковое покрытие

*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/шт.	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.			
PE	-	BKID 25	-	-	-	-	0,03	100	✓	шт.			

Поставляется в комплекте с винтом RB 6\*20 и гайкой RM 6.

## SLOS

### Перегородка для крепления винтами



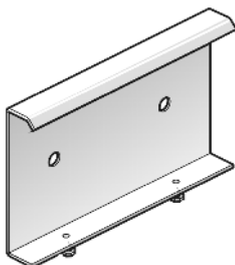
Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
Вариант исполнения	Горячее цинкование
Вариант исполнения	Полиэфирное порошковое покрытие

*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/м	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.			
HD	PE	SLOS 85	85	-	-	3000	0,68	60	✓	м			

Комплекты для крепления: 1 на метр.

## LVIS

### Пластина соединительная для KLIS



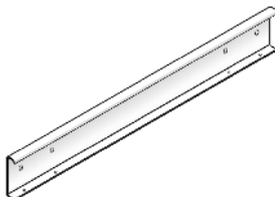
Стандартное исполнение	Горячее цинкование
Вариант исполнения	Полиэфирное порошковое покрытие

*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/шт.	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.			
PE	-	LVIS	125	-	-	220	0,99	10	✓	шт.			

Предварительно комплектуется болтами 2x M 6x12

## LVISS

### Опорная соединительная пластина для KLIS



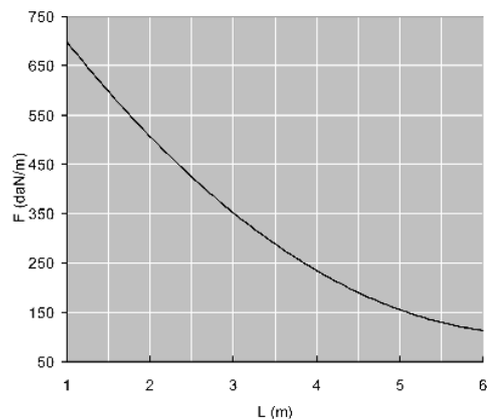
Рекомендуется использовать при расстоянии между опорами = 6 м.

Стандартное исполнение	Горячее цинкование
Вариант исполнения	Полиэфирное порошковое покрытие

*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/шт.	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.			
PE	-	LVISS	125	-	-	1000	4,50	6	✓	шт.			

Предварительно комплектуется 4-мя болтами M 6x12.

### KLIS



#### График допустимых нагрузок

График действителен для KLI SAMSON. Эта диаграмма показывает максимальную деформацию при изгибе и допустимые равномерно распределенные нагрузки, применяемые к нескольким опорам. Они соответствуют IEC 61537, вид испытаний III относительно 1/5 расстояния между опорами.

F = максимально допустимая нагрузка (даН/м)

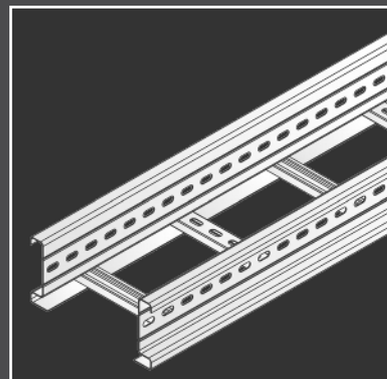
L = расстояние между опорами (м)

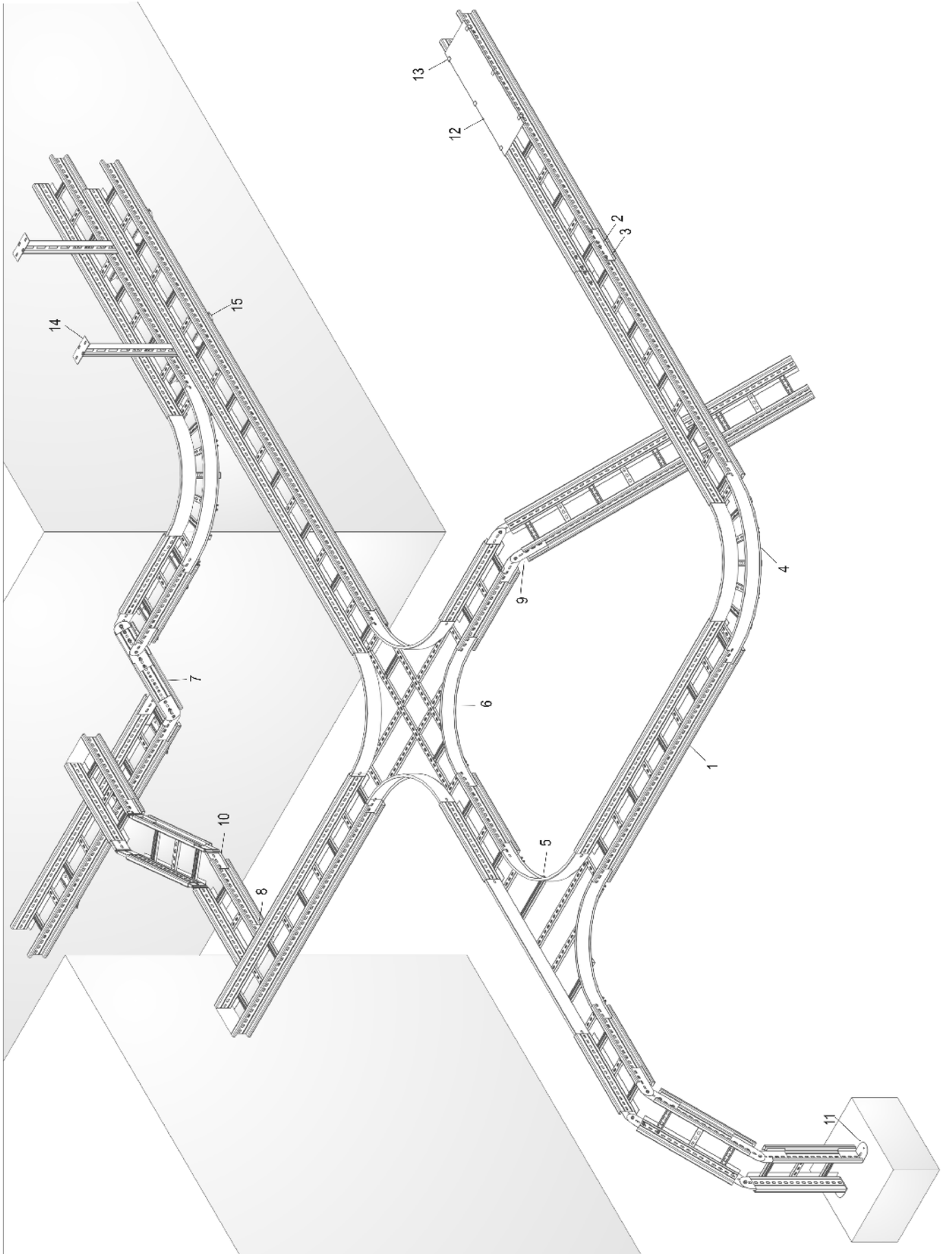
макс. деформация при изгибе (мм) = L/100

1 даН/м = 1 кг/м

КАБЕЛЬНЫЕ ЛОТКИ ЛЕСТНИЧНОГО ТИПА

KLIG



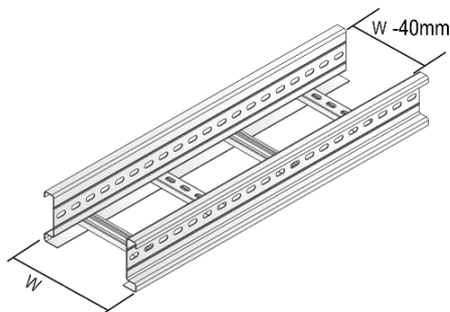


## Описание системы

		Артикул	Стр.
1	Кабельный лоток лестничного типа GOLIATH	KLIG 100	4-68
2	Пластина соединительная для KLIG	LVIG 100	4-80
3	Опорная соединительная пластина для KLIG	LVIGS 100	4-81
4	Угол горизонтальный для KLIG	KLIGB	4-73
5	Ответвитель Т-образный для KLIG	KLIGT	4-74
6	Ответвитель крестообразный для KLIG	KLIGX	4-75
7	Угол вертикальный изменяемый для KLIG	KLIGVSB	4-76
8	Крюк-ответвитель для KLIG	AHIG-VSIG	4-77
9	Шарнир вертикальный для KLIG	DSIGV	4-78
10	Шарнир горизонтальный для KLIG	DSIGH	4-78
12	Крышка для KLIG	DIG	4-72
13	Фиксаторы крышки для KLIG	DKIG	4-72
14	Профиль потолочный усиленный	IPN 80 SL	5-79
15	Фиксатор консольный для KLIG	BKIG	4-79

## KLIG 100

### Кабельный лоток лестничного типа GOLIATH



Кабельный лоток лестничного типа для больших пролетов  
Перфорированные перекладины из С-образного профиля (MP 41\*21\*1.5)

Полезная внутренняя высота	77 мм
Расстояние между перекладинами	250 мм
По запросу	длина 9 000 мм
По запросу	ширина 800 – 1 000 мм
Стандартное исполнение	Горячее цинкование
Вариант исполнения	Полиэфирное порошковое покрытие

*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/м	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.			
PE	-	KLIG 100*200	100	200	1,50	6000	6,01	60	-	м			
PE	-	KLIG 100*300	100	300	1,50	6000	6,43	60	-	м			
PE	-	KLIG 100*400	100	400	1,50	6000	6,90	60	-	м			
PE	-	KLIG 100*500	100	500	1,50	6000	7,46	60	-	м			
PE	-	KLIG 100*600	100	600	1,50	6000	7,73	60	-	м			

Для монтажа с:

PE	-	LVIG 100	100	-	-	300	0,63	12	-	шт.			
PE	-	LVIGS 100	100	-	-	900	1,98	10	-	шт.			

Более подробные характеристики данного изделия приведены в конце главы.

#### Характеристики

- горячеоцинкованная перегородка HDSLOS 60 фиксируется в кабельном лотке лестничного типа с помощью крепежного фиксатора BKIG
- большие значения полезной внутренней высоты, идеально подходит для силовых кабелей больших сечений
- для пролетов свыше 6 м
- усиленные лонжероны
- при разрезании лотков нет необходимости делать отверстия для дальнейшего соединения
- для монтажа используются соединительные пластины LVIG или LVIGS соответствующего размера
- перфорированные перекладины облегчают крепление кабеля

#### Техническая информация

Лонжероны выполнены из С-образного профиля с окантованными бортами.

Перфорация по всей длине лонжерона.

Перекладины выполнены из С-образного профиля и крепятся к лонжеронам с интервалом в 250 мм методом "холодной сварки".

Размещение перекладин: отверстия первой перекладины направлены вверх, второй – вниз и т. д.

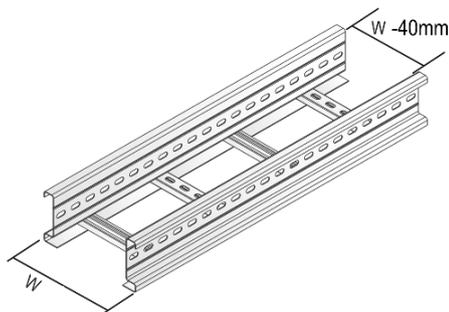
Соединительные пластины крепятся в С-образных отверстиях посредством болтов и гаек В12\*20 + М 12 + RO 12. Заказываются отдельно.

Длина для LVIG 100 = 300 мм.

Длина для LVIGS 100 = 900 мм.

# KLIG 150

## Кабельный лоток лестничного типа GOLIATH



Кабельный лоток лестничного типа для больших пролетов  
Перфорированные перекладки из С-образного профиля (MP 41\*21\*1.5)

Полезная внутренняя высота	127 мм
Расстояние между перекладинами	250 мм
По запросу	длина 9 000 мм
По запросу	ширина 800 – 1 000 мм
Стандартное исполнение	Горячее цинкование
Вариант исполнения	Полиэфирное порошковое покрытие

*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/м	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.			
PE	-	KLIG 150*200	150	200	2,00	6000	10,48	48	-	м			
PE	-	KLIG 150*300	150	300	2,00	6000	10,90	48	-	м			
PE	-	KLIG 150*400	150	400	2,00	6000	11,36	48	-	м			
PE	-	KLIG 150*500	150	500	2,00	6000	11,93	48	-	м			
PE	-	KLIG 150*600	150	600	2,00	6000	12,20	48	-	м			

Для монтажа с:

PE	-	LVIG 150	150	-	-	300	0,98	12	-	шт.			
PE	-	LVIGS 150	150	-	-	900	3,00	10	-	шт.			

Более подробные характеристики данного изделия приведены в конце главы.

### Характеристики

- горячеоцинкованная перегородка HDSLOS 110 фиксируется в кабельном лотке лестничного типа с помощью крепежного фиксатора BKIG
- большие значения полезной внутренней высоты, идеально подходит для силовых кабелей больших сечений
- для пролетов свыше 6 м
- усиленные лонжероны
- при разрезании лотков нет необходимости делать отверстия для дальнейшего соединения
- для монтажа используются соединительные пластины LVIG или LVIGS соответствующего размера
- перфорированные перекладки облегчают крепление кабеля

### Техническая информация

Лонжероны выполнены из С-образного профиля с окантованными бортами.

Перфорация по всей длине лонжерона.

Перекладки выполнены из С-образного профиля и крепятся к лонжеронам с интервалом в 250 мм методом "холодной сварки".

Размещение перекладин: отверстия первой перекладки направлены вверх, второй – вниз и т. д.

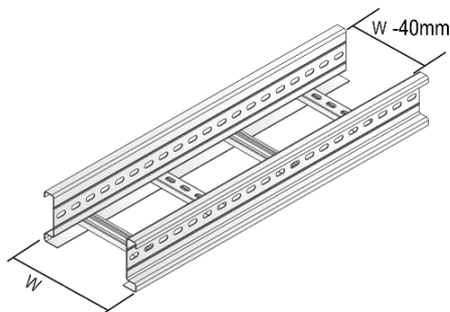
Соединительные пластины крепятся в С-образных отверстиях посредством болтов и гаек В12\*20 + М 12 + RO 12. Заказываются отдельно.

Длина для LVIG 150 = 300 мм.

Длина для LVIGS 150 = 900 мм.

## KLIGZ 150

### Кабельный лоток лестничного типа GOLIATH



Кабельный лоток лестничного типа для больших пролетов  
Перфорированные перекладины из С-образного профиля (MP 41\*21\*1.5)

Полезная внутренняя высота	127 мм
Расстояние между перекладинами	250 мм
По запросу	длина 9 000 мм
По запросу	ширина 800 – 1 000 мм
Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
Вариант исполнения	Полиэфирное порошковое покрытие

*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/м	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.			
PE	-	KLIGZ 150*200	150	200	1,50	6000	6,77	48	-	м			
PE	-	KLIGZ 150*300	150	300	1,50	6000	7,17	48	-	м			
PE	-	KLIGZ 150*400	150	300	1,50	6000	7,57	48	-	м			
PE	-	KLIGZ 150*500	150	300	1,50	6000	7,97	48	-	м			
PE	-	KLIGZ 150*600	150	300	1,50	6000	8,37	48	-	м			

Для монтажа с:

PE	-	LVIG 150	150	-	-	300	0,98	12	-	шт.			
PE	-	LVIGS 150	150	-	-	900	3,00	10	-	шт.			

Более подробные характеристики данного изделия приведены в конце главы.

#### Характеристики

- перегородка SLOS 110 фиксируется в кабельном лотке лестничного типа с помощью крепежного фиксатора BKIG
- большие значения полезной внутренней высоты, идеально подходит для силовых кабелей больших сечений
- для пролетов свыше 6 м
- усиленные лонжероны
- при разрезании лотков нет необходимости делать отверстия для дальнейшего соединения
- для монтажа используются соединительные пластины LVIG или LVIGS соответствующего размера
- перфорированные перекладины облегчают крепление кабеля

#### Техническая информация

Лонжероны выполнены из С-образного профиля с окантованными бортами.

Перфорация по всей длине лонжерона.

Перекладины выполнены из С-образного профиля и крепятся к лонжеронам с интервалом в 250 мм методом "холодной сварки".

Размещение перекладин: отверстия первой перекладины направлены вверх, второй – вниз и т. д.

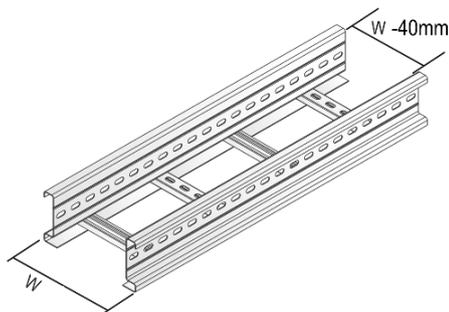
Соединительные пластины крепятся в С-образных отверстиях посредством болтов и гаек В12\*20 + М 12 + RO 12. Заказываются отдельно.

Длина для LVIG 150 = 300 мм.

Длина для LVIGS 150 = 900 мм.

# KLIG 200

## Кабельный лоток лестничного типа GOLIATH



Кабельный лоток лестничного типа для больших пролетов  
Перфорированные перекладки из С-образного профиля (MP 41\*21\*1.5)

Полезная внутренняя высота	177 мм
Расстояние между перекладками	250 мм
По запросу	длина 9 000 мм
По запросу	ширина 800 – 1 000 мм
Стандартное исполнение	Горячее цинкование
Вариант исполнения	Полиэфирное порошковое покрытие

*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/м	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.			
PE	-	KLIG 200*200	200	200	2,00	6000	11,11	200	-	м			
PE	-	KLIG 200*300	200	300	2,00	6000	11,53	200	-	м			
PE	-	KLIG 200*400	200	400	2,00	6000	12,00	200	-	м			
PE	-	KLIG 200*500	200	500	2,00	6000	12,56	200	-	м			
PE	-	KLIG 200*600	200	600	2,00	6000	12,80	200	-	м			

Для монтажа с:

PE	-	LVIG 200	200	-	-	300	1,38	10	-	шт.			
PE	-	LVIGS 200	200	-	-	900	4,02	10	-	шт.			

Более подробные характеристики данного изделия приведены в конце главы.

### Характеристики

- горячеоцинкованная перегородка HDSLOS 110 фиксируется в кабельном лотке лестничного типа с помощью крепежного фиксатора BKIG
- большие значения полезной внутренней высоты, идеально подходит для силовых кабелей больших сечений
- для пролетов свыше 6 м
- усиленные лонжероны
- при разрезании лотков нет необходимости делать отверстия для дальнейшего соединения
- для монтажа используются соединительные пластины LVIG или LVIGS соответствующего размера
- перфорированные перекладки облегчают крепление кабеля

### Техническая информация

Лонжероны выполнены из С-образного профиля с окантованными бортами.

Перфорация по всей длине лонжерона.

Перекладки выполнены из С-образного профиля и крепятся к лонжеронам с интервалом в 250 мм методом "холодной сварки".

Размещение перекладок: отверстия первой перекладки направлены вверх, второй – вниз и т. д.

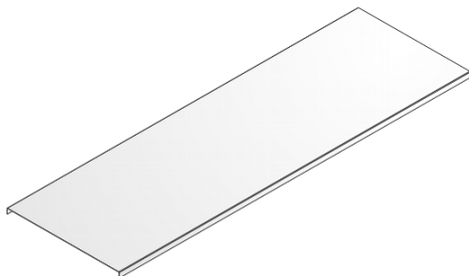
Соединительные пластины крепятся в С-образных отверстиях посредством болтов и гаек В12\*20 + М 12 + RO 12. Заказываются отдельно.

Длина для LVIG 200 = 300 мм

Длина для LVIGS 200 = 900 мм

### DIG

#### Крышка для KLIГ



Длина	2000 мм
Стандартное исполнение	Горячее цинкование
Вариант исполнения	Полиэфирное порошковое покрытие

*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/м	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.			
PE	-	DIG 200	-	200	1,00	2000	1,85	10	-	м			
PE	-	DIG 300	-	300	1,00	2000	2,65	10	-	м			
PE	-	DIG 400	-	400	-	2000	4,10	10	-	м			
PE	-	DIG 500	-	500	-	2000	5,05	10	-	м			
PE	-	DIG 600	-	600	-	2000	5,95	10	-	м			

Для монтажа с:

PE	-	DKIG	-	-	-	-	0,03	25	✓	шт.			
----	---	------	---	---	---	---	------	----	---	-----	--	--	--

- Крышка кабельного лотка лестничного типа с высотой борта 15 мм.
- Крышки шириной > 400 мм поставляются с диагональными ребрами жесткости.

### DKIG

#### Фиксаторы крышки для KLIГ



Стандартное исполнение	Горячее цинкование
Вариант исполнения	Полиэфирное порошковое покрытие

*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/шт.	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.			
PE	-	DKIG	-	-	-	-	0,03	25	✓	шт.			

- Поставляется в комплекте с болтом В 6\*30 и гайкой М 6.
- Количество: 2 штуки на метр

# KLIGB

## Угол горизонтальный для KLIG



Вставляется в С-образное отверстие лонжеронов KLIG

Радиус	600 мм
Стандартное исполнение	Горячее цинкование
Вариант исполнения	Полиэфирное порошковое покрытие

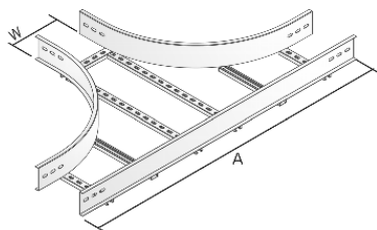
*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/шт.	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.			
PE	-	KLIGB 100*200	100	200	-	-	6,50	1	-	шт.			
PE	-	KLIGB 100*300	100	300	-	-	7,70	1	-	шт.			
PE	-	KLIGB 100*400	100	400	-	-	8,90	1	-	шт.			
PE	-	KLIGB 100*500	100	500	-	-	9,90	1	-	шт.			
PE	-	KLIGB 100*600	100	600	-	-	10,80	1	-	шт.			
PE	-	KLIGB 150*200	150	200	-	-	8,70	1	-	шт.			
PE	-	KLIGB 150*300	150	300	-	-	10,10	1	-	шт.			
PE	-	KLIGB 150*400	150	400	-	-	11,40	1	-	шт.			
PE	-	KLIGB 150*500	150	500	-	-	12,70	1	-	шт.			
PE	-	KLIGB 150*600	150	600	-	-	14,00	1	-	шт.			
PE	-	KLIGB 200*200	200	200	-	-	11,10	1	-	шт.			
PE	-	KLIGB 200*300	200	300	-	-	12,30	1	-	шт.			
PE	-	KLIGB 200*400	200	400	-	-	13,80	1	-	шт.			
PE	-	KLIGB 200*500	200	500	-	-	15,20	1	-	шт.			
PE	-	KLIGB 200*600	200	600	-	-	15,60	1	-	шт.			

Для монтажа с:

-	-	B 12*20	-	-	M12	20	0,03	250	✓	шт.			
-	-	M 12	-	-	M12	-	0,02	250	✓	шт.			

# KLIGT

## Ответвитель Т-образный для KLIGT



Вставляется в С-образное отверстие лонжеронов KLIGT

W	200	300	400	500	600
A	1660	1760	1860	1960	2060

Радиус	600 мм
Стандартное исполнение	Горячее цинкование
Вариант исполнения	Полиэфирное порошковое покрытие

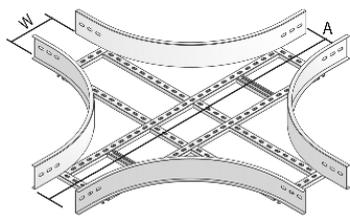
*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/шт.	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.			
PE	-	KLIGT 100*200	100	200	-	-	9,40	1	-	шт.			
PE	-	KLIGT 100*300	100	300	-	-	10,90	1	-	шт.			
PE	-	KLIGT 100*400	100	400	-	-	12,40	1	-	шт.			
PE	-	KLIGT 100*500	100	500	-	-	13,90	1	-	шт.			
PE	-	KLIGT 100*600	100	600	-	-	15,40	1	-	шт.			
PE	-	KLIGT 150*200	150	200	-	-	12,80	1	-	шт.			
PE	-	KLIGT 150*300	150	300	-	-	14,40	1	-	шт.			
PE	-	KLIGT 150*400	150	400	-	-	16,00	1	-	шт.			
PE	-	KLIGT 150*500	150	500	-	-	17,60	1	-	шт.			
PE	-	KLIGT 150*600	150	600	-	-	19,20	1	-	шт.			
PE	-	KLIGT 200*200	200	200	-	-	16,20	1	-	шт.			
PE	-	KLIGT 200*300	200	300	-	-	17,80	1	-	шт.			
PE	-	KLIGT 200*400	200	400	-	-	19,50	1	-	шт.			
PE	-	KLIGT 200*500	200	500	-	-	21,20	1	-	шт.			
PE	-	KLIGT 200*600	200	600	-	-	22,80	1	-	шт.			

Для монтажа с:

-	-	B 12*20	-	-	M12	20	0,03	250	✓	шт.			
-	-	M 12	-	-	M12	-	0,02	250	✓	шт.			

# KLIGX

## Ответвитель крестообразный для KLIG



Вставляется в С-образное отверстие лонжеронов KLIG

W	200	300	400	500	600
A	1660	1760	1860	1960	2060

Радиус	600 мм
Стандартное исполнение	Горячее цинкование
Вариант исполнения	Полиэфирное порошковое покрытие

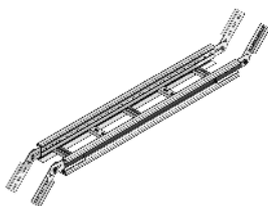
*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/шт.	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.			
PE	-	KLIGX 100*200	100	200	-	-	21,10	1	-	шт.			
PE	-	KLIGX 100*300	100	300	-	-	23,80	1	-	шт.			
PE	-	KLIGX 100*400	100	400	-	-	26,50	1	-	шт.			
PE	-	KLIGX 100*500	100	500	-	-	29,60	1	-	шт.			
PE	-	KLIGX 100*600	100	600	-	-	32,30	1	-	шт.			
PE	-	KLIGX 150*200	150	200	-	-	23,10	1	-	шт.			
PE	-	KLIGX 150*300	150	300	-	-	25,80	1	-	шт.			
PE	-	KLIGX 150*400	150	400	-	-	28,50	1	-	шт.			
PE	-	KLIGX 150*500	150	500	-	-	31,30	1	-	шт.			
PE	-	KLIGX 150*600	150	600	-	-	34,30	1	-	шт.			
PE	-	KLIGX 200*200	200	200	-	-	25,10	1	-	шт.			
PE	-	KLIGX 200*300	200	300	-	-	27,80	1	-	шт.			
PE	-	KLIGX 200*400	200	400	-	-	30,50	1	-	шт.			
PE	-	KLIGX 200*500	200	500	-	-	33,70	1	-	шт.			
PE	-	KLIGX 200*600	200	600	-	-	36,40	1	-	шт.			

Для монтажа с:

-	-	B 12*20	-	-	M12	20	0,03	250	✓	шт.			
-	-	M 12	-	-	M12	-	0,02	250	✓	шт.			

## KLIGVSB

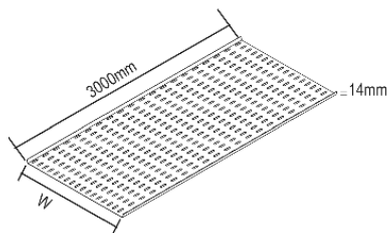
### Угол вертикальный изменяемый для KLIG



Вставляется в С-образное отверстие лонжеронов  
Поставляется в собранном виде

Стандартное исполнение	Горячее цинкование
Вариант исполнения	Полиэфирное порошковое покрытие

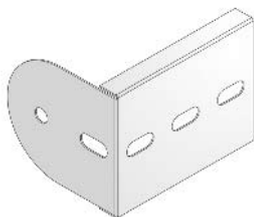
*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/шт.	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.			
PE	-	KLIGVSB 100*200	100	200	-	-	6,01	1	-	шт.			
PE	-	KLIGVSB 100*300	100	300	-	-	6,43	1	-	шт.			
PE	-	KLIGVSB 100*400	100	400	-	-	6,90	1	-	шт.			
PE	-	KLIGVSB 100*500	100	500	-	-	7,46	1	-	шт.			
PE	-	KLIGVSB 100*600	100	600	-	-	7,73	1	-	шт.			
PE	-	KLIGVSB 150*200	150	200	-	-	10,48	1	-	шт.			
PE	-	KLIGVSB 150*300	150	300	-	-	10,90	1	-	шт.			
PE	-	KLIGVSB 150*400	150	400	-	-	11,36	1	-	шт.			
PE	-	KLIGVSB 150*500	150	500	-	-	11,93	1	-	шт.			
PE	-	KLIGVSB 150*600	150	600	-	-	12,20	1	-	шт.			
PE	-	KLIGVSB 200*200	200	200	-	-	11,11	1	-	шт.			
PE	-	KLIGVSB 200*300	200	300	-	-	11,53	1	-	шт.			
PE	-	KLIGVSB 200*400	200	400	-	-	12,00	1	-	шт.			
PE	-	KLIGVSB 200*500	200	500	-	-	12,56	1	-	шт.			
PE	-	KLIGVSB 200*600	200	600	-	-	12,80	1	-	шт.			
<b>Для монтажа с:</b>													
-	-	<b>B 12*20</b>	-	-	M12	20	0,03	250	✓	шт.			
-	-	<b>M 12</b>	-	-	M12	-	0,02	250	✓	шт.			

**Аксессуары**
**BP**
**Пластина жесткости для KLIE**


Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
Вариант исполнения	Горячее цинкование
Вариант исполнения	Полиэфирное порошковое покрытие

*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/м	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.			
HD	PE	BP 200	-	150	1,00	3000	1,56	3	-	м			
HD	PE	BP 300	-	250	1,00	3000	2,40	3	-	м			
HD	PE	BP 400	-	350	1,00	3000	3,23	3	-	м			
HD	PE	BP 500	-	450	1,00	3000	4,03	3	-	м			
HD	PE	BP 600	-	550	1,00	3000	4,86	3	-	м			

- фиксация на KLIE / KLIS : BKID 25
- фиксация на KLIIG: VM 6\*20 + CRO 6

**AHIG-VSIG**
**Крюк-ответвитель для KLIIG**


Применяется для ответвлений.  
Применяется для крепления кабельного лотка к полу.  
Вставляется в С-образное отверстие лонжерона.

Стандартное исполнение	Горячее цинкование
Вариант исполнения	Полиэфирное порошковое покрытие

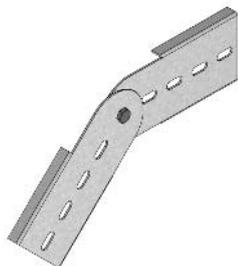
*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/шт.	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.			
PE	-	AHIG 100	100	-	-	-	0,45	2	✓	шт.			
PE	-	AHIG 150	150	-	-	-	0,80	2	✓	шт.			
PE	-	AHIG 200	200	-	-	-	1,18	2	✓	шт.			

Для монтажа с:

-	-	B 12*20	-	-	M12	20	0,03	250	✓	шт.			
-	-	M 12	-	-	M12	-	0,02	250	✓	шт.			

## DSIGV

### Шарнир вертикальный для KLIG



Вставляется в С-образное отверстие лонжеронов  
Поставляется в собранном виде.

Стандартное исполнение	Горячее цинкование
Вариант исполнения	Полиэфирное порошковое покрытие

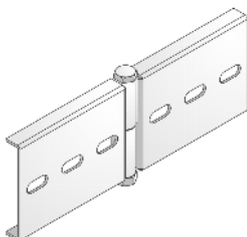
*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/шт.	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.			
PE	-	DSIGV 100	100	-	-	-	0,45	4	✓	шт.			
PE	-	DSIGV 150	150	-	-	-	0,78	4	✓	шт.			
PE	-	DSIGV 200	200	-	-	-	1,18	4	✓	шт.			

Для монтажа с:

-	-	B 12*20	-	-	M12	20	0,03	250	✓	шт.			
-	-	M 12	-	-	M12	-	0,02	250	✓	шт.			

## DSIGH

### Шарнир горизонтальный для KLIG



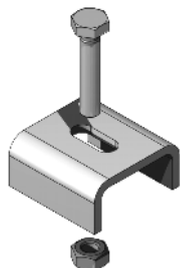
Вставляется в С-образное отверстие лонжеронов  
Поставляется в собранном виде

Стандартное исполнение	Горячее цинкование
Вариант исполнения	Полиэфирное порошковое покрытие

*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/шт.	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.			
PE	-	DSIGH 100	100	-	-	-	0,85	4	✓	шт.			
PE	-	DSIGH 150	150	-	-	-	1,43	4	✓	шт.			
PE	-	DSIGH 200	200	-	-	-	1,95	4	✓	шт.			

**Аксессуары**

# BKIG

**Фиксатор консольный для KLIГ**


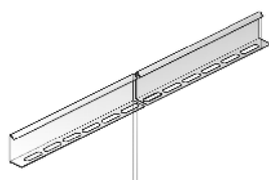
Для крепления к консоли.

Стандартное исполнение	Горячее цинкование
Вариант исполнения	Полиэфирное порошковое покрытие

*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/шт.	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.			
PE	-	BKIG	-	-	-	-	0,02	20	✓	шт.			

В стандартную поставку входят шестигранный болт В 6\*30 и гайка с широкой головкой RM 6.

# SLOS

**Перегородка для крепления винтами**


Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
Вариант исполнения	Горячее цинкование
Вариант исполнения	Полиэфирное порошковое покрытие

*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/м	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.			
HD	PE	SLOS 35	35	-	-	3000	0,33	150	✓	м			
HD	PE	SLOS 60	60	-	-	3000	0,51	120	✓	м			
HD	PE	SLOS 85	85	-	-	3000	0,68	60	✓	м			
HD	PE	SLOS 110	110	-	-	3000	0,82	3	✓	м			

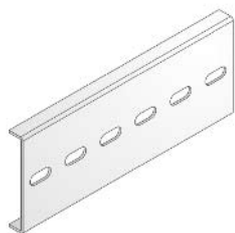
Для монтажа с:

*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/шт.	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.			
-	-	GM 41 M 6	-	-	M6	-	0,03	48	✓	шт.			

Комплекты для крепления: 1 на метр.

## LVIG 100

Пластина соединительная для KLIГ



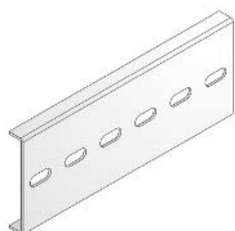
Стандартное исполнение	Горячее цинкование
Вариант исполнения	Полиэфирное порошковое покрытие

*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/шт.	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.			
PE	-	LVIG 100	100	-	-	300	0,63	12	-	шт.			

Заказываются отдельно В12\*20 + М 12

## LVIG 150

Пластина соединительная для KLIГ



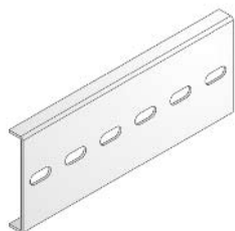
Стандартное исполнение	Горячее цинкование
Вариант исполнения	Полиэфирное порошковое покрытие

*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/шт.	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.			
PE	-	LVIG 150	150	-	-	300	0,98	12	-	шт.			

Заказываются отдельно В12\*20 + М 12

## LVIG 200

Пластина соединительная для KLIГ



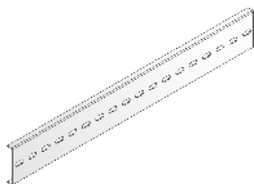
Стандартное исполнение	Горячее цинкование
Вариант исполнения	Полиэфирное порошковое покрытие

*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/шт.	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.			
PE	-	LVIG 200	200	-	-	300	1,38	10	-	шт.			

Заказываются отдельно В12\*20 + М 12

## LVIGS 100

### Опорная соединительная пластина для KLIГ



Рекомендуется использовать при расстоянии между опорами  $\geq 6$  м.

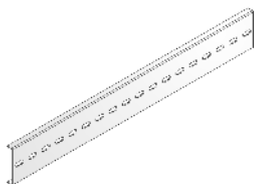
Стандартное исполнение	Горячее цинкование
Вариант исполнения	Полиэфирное порошковое покрытие

*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/шт.	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.			
PE	-	LVIGS 100	100	-	-	900	1,98	10	-	шт.			

Заказываются отдельно В12\*20 + М 12

## LVIGS 150

### Опорная соединительная пластина для KLIГ



Рекомендуется использовать при расстоянии между опорами  $\geq 6$  м.

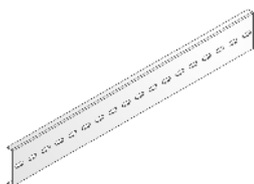
Стандартное исполнение	Горячее цинкование
Вариант исполнения	Полиэфирное порошковое покрытие

*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/шт.	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.			
PE	-	LVIGS 150	150	-	-	900	3,00	10	-	шт.			

Заказываются отдельно В 12\*20 + М 12

## LVIGS 200

### Опорная соединительная пластина для KLIГ

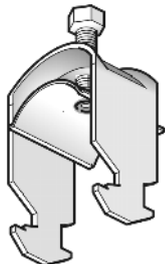


Рекомендуется использовать при расстоянии между опорами  $\geq 6$  м.

Стандартное исполнение	Горячее цинкование
Вариант исполнения	Полиэфирное порошковое покрытие

*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/шт.	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.			
PE	-	LVIGS 200	200	-	-	900	4,02	10	-	шт.			

Заказываются отдельно В 12\*20 + М 12

**H1**
**Зажим кабельный для одного кабеля**


Подходит для кабельных лотков лестничного типа KL и KS.

Стандартное исполнение

Горячее цинкование

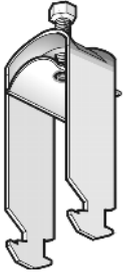
*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/шт.	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.			
-	-	Y 1198	-	12	-	-	0,03	250	✓	шт.			
-	-	Y 1199	-	16	-	-	0,03	250	✓	шт.			
-	-	Y 1200	-	20	-	-	0,04	250	✓	шт.			
-	-	Y 1201	-	24	-	-	0,04	250	✓	шт.			
-	-	Y 1202	-	28	-	-	0,04	250	✓	шт.			
-	-	Y 1203	-	32	-	-	0,06	200	✓	шт.			
-	-	Y 1204	-	36	-	-	0,07	200	✓	шт.			
-	-	Y 1205	-	40	-	-	0,08	200	✓	шт.			
-	-	Y 1206	-	44	-	-	0,09	100	✓	шт.			
-	-	Y 1207	-	48	-	-	0,10	100	✓	шт.			
-	-	Y 1208	-	52	-	-	0,10	100	✓	шт.			
-	-	Y 1209	-	56	-	-	0,11	100	✓	шт.			
-	-	Y 1210	-	60	-	-	0,14	100	✓	шт.			
-	-	Y 1211	-	64	-	-	0,16	100	✓	шт.			
-	-	Y 1212	-	70	-	-	0,16	100	✓	шт.			

Применяется для фиксации одного кабеля к перекладине из С-образного профиля 15x30.

Не применяется для SKL 60.

## H2

### Зажим кабельный для двух кабелей



Подходит для кабельных лотков лестничного типа KL и KS.

Стандартное исполнение

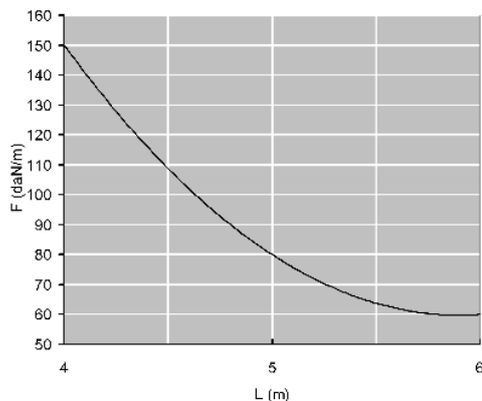
Горячее цинкование

*	*	Артикул	Высота	Ширина	Толщина	Длина	кг/шт.	Станд. Упаковка	Наличие на складе	Ед. изм.			
-	-	Y 1213	-	12	-	-	0,04	250	✓	шт.			
-	-	Y 1214	-	16	-	-	0,04	250	✓	шт.			
-	-	Y 1215	-	20	-	-	0,04	250	✓	шт.			
-	-	Y 1216	-	24	-	-	0,05	200	✓	шт.			
-	-	Y 1217	-	28	-	-	0,06	250	✓	шт.			
-	-	Y 1218	-	32	-	-	0,08	200	✓	шт.			
-	-	Y 1219	-	36	-	-	0,10	200	✓	шт.			
-	-	Y 1220	-	40	-	-	0,10	200	✓	шт.			
-	-	Y 1221	-	44	-	-	0,13	200	✓	шт.			
-	-	Y 1223	-	52	-	-	0,15	100	✓	шт.			
-	-	Y 1224	-	56	-	-	0,15	100	✓	шт.			

Применяется для фиксации двух кабелей к перекладине из С-образного профиля 15х30.  
Не применяется для SKL 60.



## KLIG 100



### График допустимых нагрузок

График действителен для KLIG GOLIATH. Эта диаграмма показывает максимальную деформацию при изгибе и допустимые равномерно распределенные нагрузки, применяемые к нескольким опорам. Они соответствуют IEC 61537, вид испытаний III относительно 1/5 расстояния между опорами.

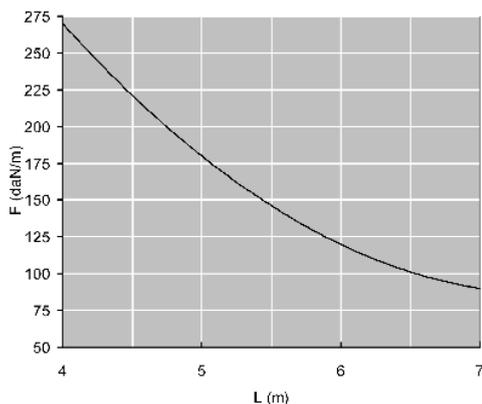
F = максимально допустимая нагрузка (даН/м)

L = расстояние между опорами (м)

макс. деформация при изгибе (мм) = L/100

1 даН/м = 1 кг/м

## KLIG 150



### График допустимых нагрузок

График действителен для KLIG GOLIATH. Эта диаграмма показывает максимальную деформацию при изгибе и допустимые равномерно распределенные нагрузки, применяемые к нескольким опорам. Они соответствуют IEC 61537, вид испытаний III относительно 1/5 расстояния между опорами.

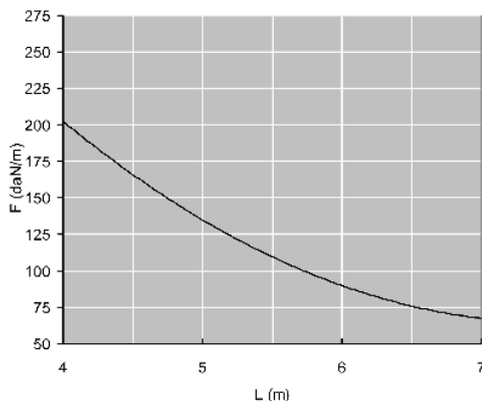
F = максимально допустимая нагрузка (даН/м)

L = расстояние между опорами (м)

макс. деформация при изгибе (мм) = L/100

1 даН/м = 1 кг/м

## KLIGZ 150



### График допустимых нагрузок

График действителен для KLIG GOLIATH. Эта диаграмма показывает максимальную деформацию при изгибе и допустимые равномерно распределенные нагрузки, применяемые к нескольким опорам. Они соответствуют IEC 61537, вид испытаний III относительно 1/5 расстояния между опорами.

F = максимально допустимая нагрузка (даН/м)

L = расстояние между опорами (м)

макс. деформация при изгибе (мм) = L/100

1 даН/м = 1 кг/м

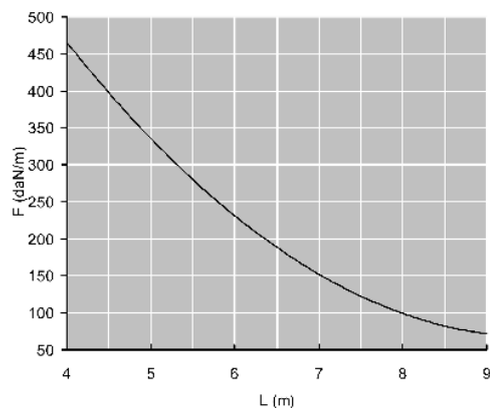
**KLIG 200**

**График допустимых нагрузок**

График действителен для KLIG GOLIATH. Эта диаграмма показывает максимальную деформацию при изгибе и допустимые равномерно распределенные нагрузки, применяемые к нескольким опорам. Они соответствуют IEC 61537, вид испытаний III относительно 1/5 расстояния между опорами.

F = максимально допустимая нагрузка (даН/м)

L = расстояние между опорами (м)

макс. деформация при изгибе (мм) = L/100

1 даН/м = 1 кг/м