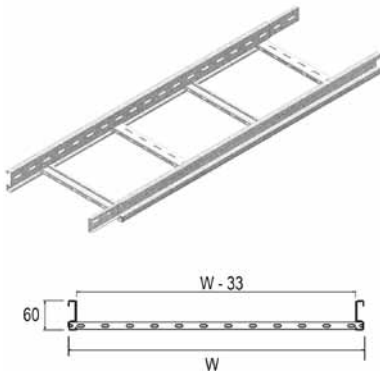


KLLI60

Кабельный лоток лестничного типа с телескопическими концами серии "LIGHT"



Лонжероны: перфорированный S-образный профиль
 Перекладки из C-образного профиля

Полезная внутренняя высота	44 мм
Расстояние между перекладками	250 мм (По запросу: 100 мм - 300 мм, с шагом 50 мм)
По запросу	длина 6 000 мм
По запросу	ширина 700 – 1 200 мм (с шагом 100 мм)
Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
Вариант исполнения HD	Горячее цинкование
Вариант исполнения PE	Полиэфирное порошковое покрытие

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/м	⊠	Наличие на складе	Ед. изм.
HD	KLLI60.150	60	150	1,000	3000	2,110	30	✓	м
HD	KLLI60.200	60	200	1,000	3000	2,210	30	✓	м
HD	KLLI60.300	60	300	1,000	3000	2,400	30	✓	м
HD	KLLI60.400	60	400	1,000	3000	2,600	30	✓	м
HD	KLLI60.500	60	500	1,000	3000	2,790	30	✓	м
HD	KLLI60.600	60	600	1,000	3000	2,940	30	✓	м
HD	KLLI60.800	60	800	1,000	3000	3,375	30		м
HD	KLLI60.1000	60	1000	1,000	3000	3,780	30		м

Для монтажа с:

HD	VM6.10	-	-	M6	10	0,010	250	✓	шт.
HD	VMK6.10	-	-	M6	-	0,010	250	✓	шт.

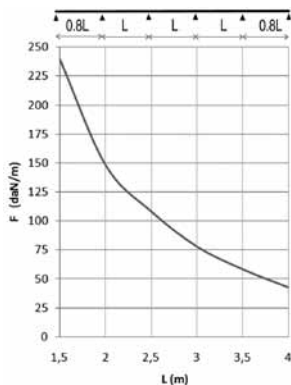


График допустимых нагрузок

В диаграмме представлены данные о равномерно распределенной допустимой нагрузке, применяемой к нескольким опорам. Они соответствуют IEC 61537 относительно середины и конца пролета =0,8x расстояния между опорами.

F - максимально допустимая нагрузка (даН/м)
 L - расстояние между опорами (м)
 макс. деформация при изгибе (м) = L/100

Характеристики

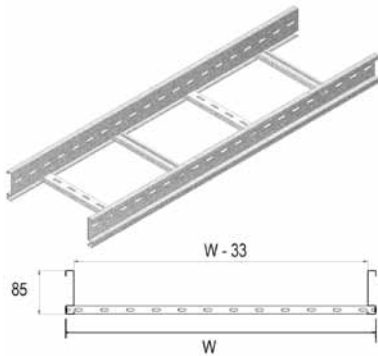
- легкие по весу
- прочные
- фиксация разделителя SLOS35 в кабельном лотке лестничного типа осуществляется с помощью фасонной гайки GM6 и винта RB6.10
- в случае разрезания лотка нет необходимости делать отверстия для соединения
- соединяется со следующим лотком при помощи KLLKP60 и VM6.10

Техническая информация

Лонжероны выполнены из S-образного профиля с закругленными кромками бортов. Перфорация по всей длине лонжерона. Перекладки выполнены из C-образного профиля и располагаются в лонжеронах с интервалом в 250 мм.
 Крепление методом «клинч». Отверстия перекладок направлены вверх.

KLL85

Кабельный лоток лестничного типа серии "LIGHT"



Лонжероны: перфорированный S-образный профиль
 Перекладки из C-образного профиля

Полезная внутренняя высота	69 мм
Расстояние между перекладками	250 мм (По запросу: 100 мм - 300 мм, с шагом 50 мм)
По запросу	длина 6 000 мм
По запросу	ширина 700 – 1 200 мм (с шагом 100 мм)
Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
Вариант исполнения HD	Горячее цинкование
Вариант исполнения PE	Полиэфирное порошковое покрытие

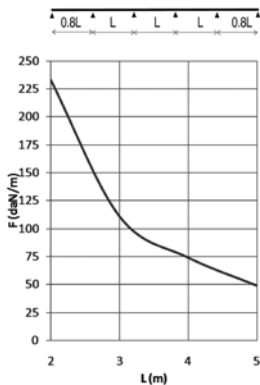
HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/м	⊠	Наличие на складе	Ед. изм.
HD	KLL85.200	85	200	1,000	3000	2,600	24		м
HD	KLL85.300	85	300	1,000	3000	2,800	24		м
HD	KLL85.400	85	400	1,000	3000	2,990	24		м
HD	KLL85.500	85	500	1,000	3000	3,180	24		м
HD	KLL85.600	85	600	1,000	3000	3,330	24		м
HD	KLL85.800	85	800	1,000	3000	3,760	24		м
HD	KLL85.1000	85	1000	1,000	3000	4,150	24		м

Для монтажа с:

HD	KLLKP85	66	13	-	200	0,165	12		шт.
HD	VM6.10	-	-	M6	10	0,010	250	✓	шт.

График допустимых нагрузок

В диаграмме представлены данные о равномерно распределенной допустимой нагрузке, применяемой к нескольким опорам. Они соответствуют IEC 61537 относительно середины и конца пролета =0,8x расстояния между опорами.



F - максимально допустимая нагрузка (даН/м)

L - расстояние между опорами (м)

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

Характеристики

- легкие по весу
- прочные
- фиксация разделителя SLOS60 в кабельном лотке лестничного типа осуществляется с помощью гайки фасонной GM6 и винта RB6.10
- в случае разрезания лотка нет необходимости делать отверстия для соединения
- соединяется со следующим лотком при помощи KLLKP85 и VM6.10

Техническая информация

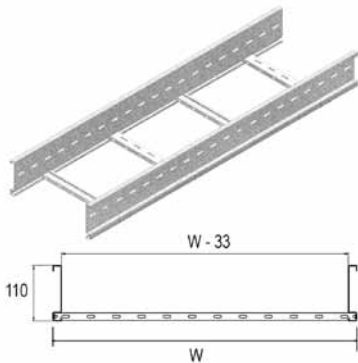
Лонжероны выполнены из S-образного профиля с закругленными кромками бортов. Перфорация по всей длине лонжерона. Перекладки выполнены из

S-образного профиля и располагаются в лонжеронах с интервалом в 250 мм.

Крепление методом «клинч». Отверстия перекладок направлены вверх.

KLL110.6

Кабельный лоток лестничного типа серии "LIGHT"



Лонжероны: перфорированный S-образный профиль
 Перекладки из C-образного профиля

Полезная внутренняя высота	94 мм
Расстояние между перекладками	250 мм (По запросу: 100 мм - 300 мм, с шагом 50 мм)
По запросу	ширина 700 – 1 200 мм (с шагом 100 мм)
Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
Вариант исполнения HD	Горячее цинкование
Вариант исполнения PE	Полиэфирное порошковое покрытие

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/м	⊠	Наличие на складе	Ед. изм.
HD	KLL110.200.6	110	200	1,250	6000	3,610	36		м
HD	KLL110.300.6	110	300	1,250	6000	3,810	36		м
HD	KLL110.400.6	110	400	1,250	6000	4,000	36		м
HD	KLL110.500.6	110	500	1,250	6000	4,190	36		м
HD	KLL110.600.6	110	600	1,250	6000	4,340	36		м

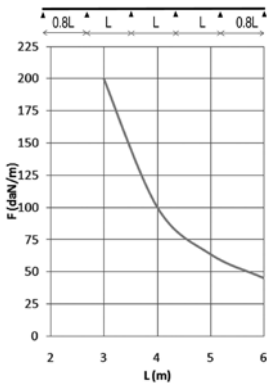


График допустимых нагрузок

В диаграмме представлены данные о равномерно распределенной допустимой нагрузке, применяемой к нескольким опорам. Они соответствуют IEC 61537 относительно середины и конца пролета =0,8x расстояния между опорами.

F - максимально допустимая нагрузка (даН/м)
 L - расстояние между опорами (м)
 макс. деформация при изгибе (м) = L/100

Характеристики

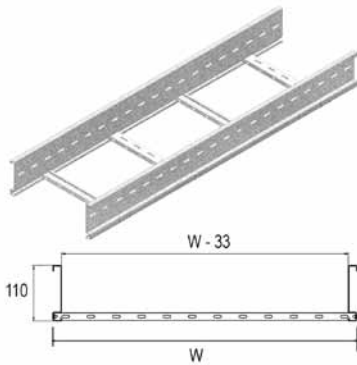
- легкие по весу
- прочные
- фиксация разделителя SLOS85 в кабельном лотке лестничного типа осуществляется с помощью гайки фасонной GM6 и винта RB6.10
- в случае разрезания лотка нет необходимости делать отверстия для соединения
- соединяется со следующим лотком при помощи KLLKP110 и VM6.10

Техническая информация

Лонжероны выполнены из S-образного профиля с закруглёнными кромками бортов. Перфорация по всей длине лонжерона. Перекладки выполнены из C-образного профиля и располагаются в лонжеронах с интервалом в 250 мм. Крепление методом «клинч». Отверстия перекладок направлены вверх.

KLL110

Кабельный лоток лестничного типа серии "LIGHT"



Лонжероны: перфорированный S-образный профиль
 Перекладки из C-образного профиля

Полезная внутренняя высота	94 мм
Расстояние между перекладками	250 мм (По запросу: 100 мм - 300 мм, с шагом 50 мм)
По запросу	длина 6 000 мм
По запросу	ширина 700 – 1 200 мм (с шагом 100 мм)
Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
Вариант исполнения HD	Горячее цинкование
Вариант исполнения PE	Полиэфирное порошковое покрытие

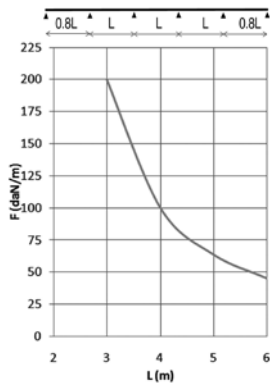
HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/м	⊠	Наличие на складе	Ед. изм.
HD	KLL110.200	110	200	1,250	3000	3,610	18		м
HD	KLL110.300	110	300	1,250	3000	3,810	18		м
HD	KLL110.400	110	400	1,250	3000	4,000	18		м
HD	KLL110.500	110	500	1,250	3000	4,190	18		м
HD	KLL110.600	110	600	1,250	3000	4,340	18		м
HD	KLL110.800	110	800	1,250	3000	4,775	18		м
HD	KLL110.1000	110	1000	1,250	3000	5,158	18		м

Для монтажа с:

HD	VM6.10	-	-	M6	10	0,010	250	✓	шт.
HD	KLLKP110	90	13	-	400	0,500	12		шт.

График допустимых нагрузок

В диаграмме представлены данные о равномерно распределенной допустимой нагрузке, применяемой к нескольким опорам. Они соответствуют IEC 61537 относительно середины и конца пролета =0,8x расстояния между опорами.



F - максимально допустимая нагрузка (даН/м)

L - расстояние между опорами (м)

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

Характеристики

- легкие по весу
- прочные
- фиксация разделителя SLOS85 в кабельном лотке лестничного типа осуществляется с помощью гайки фасонной GM6 и винта RB6.10
- в случае разрезания лотка нет необходимости делать отверстия для соединения
- соединяется со следующим лотком при помощи KLLKP110 и VM6.10

Техническая информация

Лонжероны выполнены из S-образного профиля с закругленными кромками бортов. Перфорация по всей длине лонжерона. Перекладки выполнены из

S-образного профиля и располагаются в лонжеронах с интервалом в 250 мм.

Крепление методом «клинч». Отверстия перекладок направлены вверх.