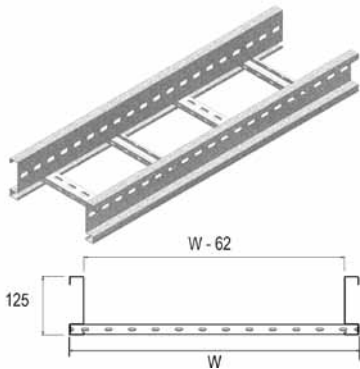


KLM

Кабельный лоток лестничного типа для средних нагрузок серии “MEDIUM HEAVY”



Кабельные лотки лестничного типа для больших пролётов (свыше 7 м)
Перфорированные перекладины из С-образного профиля

Полезная внутренняя высота	102 мм
Расстояние между перекладинами	250 мм (По запросу: 100 мм - 300 мм, с шагом 50 мм)
По запросу	длина 3000 мм - 9 000 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

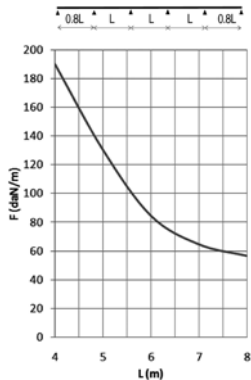
HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/м	⊠	Наличие на складе	Ед. изм.
HD	KLM200	125	218	1,500	6000	6,000	60		м
HD	KLM300	125	318	1,500	6000	6,320	60		м
HD	KLM400	125	418	1,500	6000	6,640	60		м
HD	KLM500	125	518	1,500	6000	6,960	60		м
HD	KLM600	125	618	1,500	6000	7,280	60		м
HD	KLM800	125	818	1,500	6000	7,980	60		м
HD	KLM1000	125	1018	1,500	6000	8,620	60		м

Для монтажа с:

HD	KLMKP	97	25	-	600	1,260	6		шт.
HD	RBK12.20	-	-	M12	20	0,045	250	✓	шт.
HD	M12	-	-	M12	-	0,020	250	✓	шт.
HD	RO12	-	-	M12	-	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

- крепление разделителя SLOS85 в кабельном лотке осуществляется при помощи GM41 M6 и RB 6*20
- большие значения полезной внутренней высоты идеально подходят для силовых кабелей больших сечений
- усиленные лонжероны
- при разрезании лотков нет необходимости делать отверстия для дальнейшего соединения
- соединение кабельных лотков с аксессуарами осуществляется без использования соединительных пластин
- перфорированные перекладины облегчают крепление кабеля

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Лонжероны выполнены из S-образного профиля с закругленными кромками бортов.

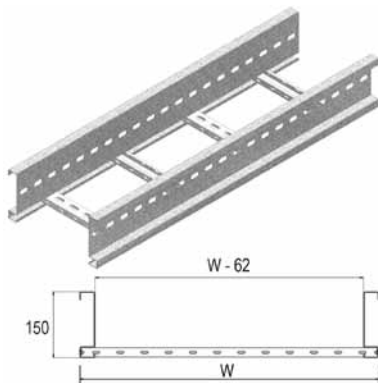
Перфорация по всей длине лонжерона.

Перекладины выполнены из С-образного профиля и закреплены в лонжеронах с интервалом 250 мм.

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

KLZ

Кабельный лоток лестничного типа для больших нагрузок серии “HEAVY”



Кабельные лотки лестничного типа для больших пролётов (свыше 7 м)
Перфорированные перекладины из С-образного профиля

Полезная внутренняя высота	127 мм
Расстояние между перекладинами	250 мм (По запросу: 100 мм - 300 мм, с шагом 50 мм)
По запросу	длина 3000 мм - 9 000 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

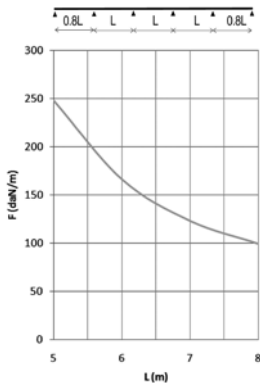
HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/м	⊠	Наличие на складе	Ед. изм.
HD	KLZ200	150	218	2,000	6000	7,520	48		м
HD	KLZ300	150	318	2,000	6000	7,840	48		м
HD	KLZ400	150	418	2,000	6000	8,160	48		м
HD	KLZ500	150	518	2,000	6000	8,480	48		м
HD	KLZ600	150	618	2,000	6000	8,810	48		м
HD	KLZ800	150	818	2,000	6000	9,950	48		м
HD	KLZ1000	150	1018	2,000	6000	10,140	48		м

Для монтажа с:

HD	KLZKP	121	25	-	600	1,490	6		шт.
HD	RBK12.20	-	-	M12	20	0,045	250	✓	шт.
HD	M12	-	-	M12	-	0,020	250	✓	шт.
HD	RO12	-	-	M12	-	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

- Крепление разделителя SLOS110 в кабельном лотке осуществляется при помощи GM41M6 и RB6.20
- Большие значения полезной внутренней высоты идеально подходят для силовых кабелей больших сечений
- Усиленные лонжероны
- При разрезании кабельных лотков нет необходимости делать отверстия для дальнейшего соединения
- Соединение кабельных лотков с аксессуарами осуществляется без использования соединительных пластин
- Перфорированные перекладины облегчают крепление кабеля

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Лонжероны выполнены из S-образного профиля с закругленными кромками бортов.

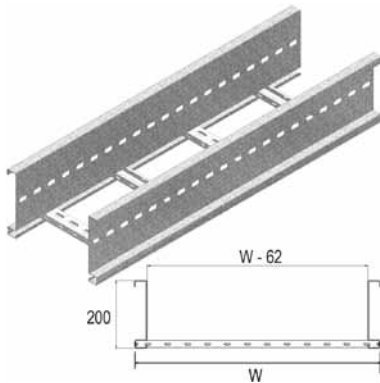
Перфорация по всей длине лонжерона.

Перекладины выполнены из С-образного профиля и закреплены в лонжеронах с интервалом 250 мм.

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

KLW

Кабельный лоток лестничного типа для больших расстояний между опорами серии “WIDE SPAN”



Кабельные лотки лестничного типа для больших пролётов (свыше 9 м)
Перфорированные перекладки из С-образного профиля

Полезная внутренняя высота	177 мм
Расстояние между перекладками	250 мм (По запросу: 100 мм - 300 мм, с шагом 50 мм)
По запросу	длина 3000 мм - 9 000 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	KLW200	200	218	2,000	6000	10,020	36		м
HD	KLW300	200	318	2,000	6000	10,340	36		м
HD	KLW400	200	418	2,000	6000	10,660	36		м
HD	KLW500	200	518	2,000	6000	10,980	36		м
HD	KLW600	200	618	2,000	6000	11,310	36		м
HD	KLW800	200	818	2,000	6000	12,000	36		м
HD	KLW1000	200	1018	2,000	6000	12,640	36		м

Для монтажа с:

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/м	⊠	Наличие на складе	Ед. изм.
HD	KLWKP	170	25	-	900	4,332	6		шт.
HD	RBK12.20	-	-	M12	20	0,045	250	✓	шт.
HD	M12	-	-	M12	-	0,020	250	✓	шт.
HD	RO12	-	-	M12	-	0,010	250	✓	шт.

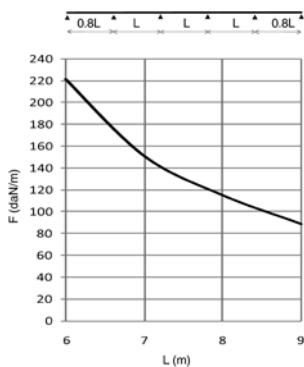


График допустимых нагрузок

График действителен для KLW. В диаграмме представлены данные о равномерно распределенной допустимой нагрузке, применяемой к нескольким опорам. Они соответствуют IEC 61537

F - максимально допустимая нагрузка (даН/м)

L - расстояние между опорами (м)

макс. деформация при изгибе (м) = L/200

1 даН/м = 1 кг/м

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Крепление разделителя SLOS110 в кабельном лотке осуществляется при помощи GM41M6 и RB6.20
- Большие значения полезной внутренней высоты идеально подходят для силовых кабелей больших сечений
- Усиленные лонжероны
- При разрезании кабельных лотков нет необходимости делать отверстия для дальнейшего соединения
- Соединение кабельных лотков с аксессуарами осуществляется без использования соединительных пластин
- Перфорированные перекладки облегчают крепление кабеля

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Лонжероны выполнены из S-образного профиля с закругленными кромками бортов.

Перфорация по всей длине лонжерона.

Перекладки выполнены из С-образного профиля и закреплены в лонжеронах с интервалом 250 мм.

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