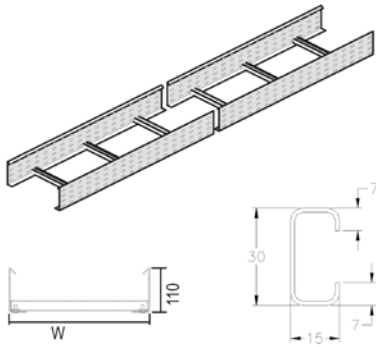


**KL110**

**Кабельный лоток лестничного типа**



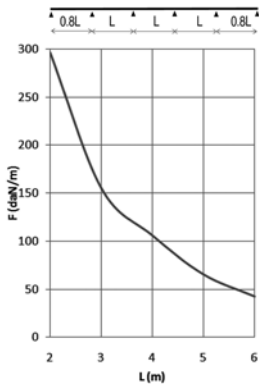
Лонжероны: перфорированный L-образный профиль  
 Перекладки из С-образного профиля

Полезная внутренняя высота	95 мм
Расстояние между перекладками	300 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	<b>KL110.200</b>	110	200	-	3000	4,170	12	м
HD	<b>KL110.300</b>	110	300	-	3000	4,370	12	м
HD	<b>KL110.400</b>	110	400	-	3000	4,570	12	м
HD	<b>KL110.500</b>	110	500	-	3000	4,770	12	м
HD	<b>KL110.600</b>	110	600	-	3000	5,000	12	м

Для монтажа с:

HD	<b>V110.200</b>	100	200	-	-	0,170	48	✓	шт.
HD	<b>VM6.10</b>	-	-	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 SLOS85 в кабельном лотке лестничного типа осуществляется с помощью гайки фасонной GM6 и винта RB6.10
- все соединительные элементы листового кабельного лотка также применимы к данному лотку 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 «клинч». Отверстия перекладок направлены вверх.