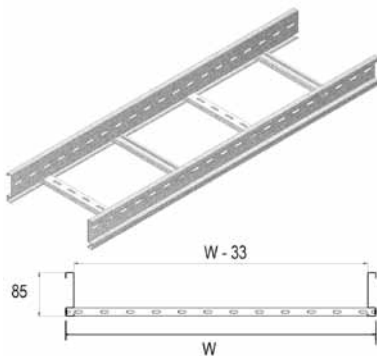


## KLL 85

## Кабельный лоток лестничного типа лёгкие 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 1	Горячее цинкование
По запросу	Полиэфирное порошковое покрытие

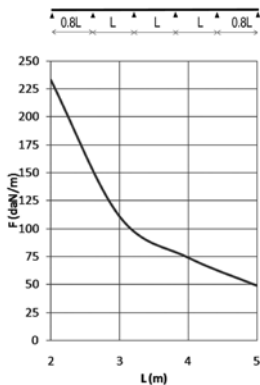
HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/м	⊠	Наличие на складе	Ед. изм.
HD	KLL 85*200	85	200	1,000	3000	2,600	24		м
HD	KLL 85*300	85	300	1,000	3000	2,800	24		м
HD	KLL 85*400	85	400	1,000	3000	2,990	24		м
HD	KLL 85*500	85	500	1,000	3000	3,180	24		м
HD	KLL 85*600	85	600	1,000	3000	3,330	24		м

Для монтажа с:

HD	KLLKP 85	65,5	13	-	200	0,165	12		шт.
HD	VM 6*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 SLOS 60 в кабельном лотке лестничного типа осуществляется с помощью гайки фасонной GM 6 и винта RB 6\*10
- в случае разрезания лотка нет необходимости делать отверстия для соединения.
- соединяется со следующим лотком при помощи KLLKP 85 и VM 6\*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.