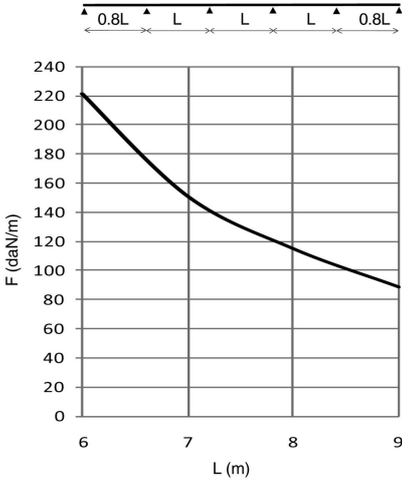


# KBWW

## Кабельный лоток лестничного типа с высотой 200мм



Кабельные лотки лестничного типа для больших пролётов (до 9 м)  
Перфорированные перекладки из С-образного профиля 41x21

Стандартное исполнение

Сталь sendzimir

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	→  ← мм	↔ мм	kg/m	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
-	<b>KBWW200</b>	200	200		6000	10,986	6		М
-	<b>KBWW300</b>	200	300		6000	11,942	6		М
-	<b>KBWW400</b>	200	400		6000	12,899	6		М
-	<b>KBWW500</b>	200	500		6000	13,855	6		М
-	<b>KBWW600</b>	200	600		6000	14,811	6		М

### График допустимых нагрузок

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

### Для монтажа с:



Соединитель лотковый для лотков KLV  
KLWKP



Полукруглый болт с зубчатыми насечками (DIN 603)  
RBK



Гайка с зубчатыми насечками (DIN 6923)  
RM

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 PNP06 и RB6.20
- Полезная внутренняя высота 177мм идеально подходит для силовых кабелей больших сечений
- 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 перекладин: отверстия первой перекладки направлены вверх, второй - вниз и т.д.