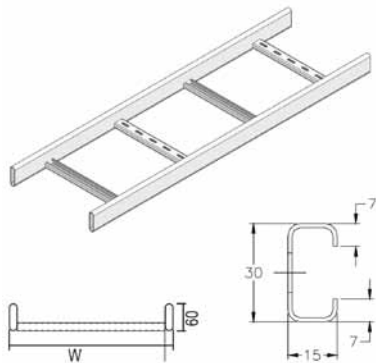


**HDKS60**

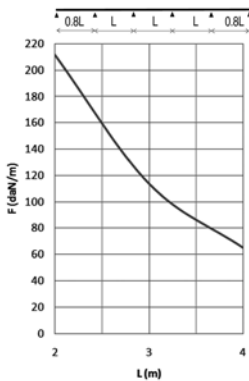
**Кабельный лоток лестничного типа DAVID**



Полезная внутренняя высота	45 мм
Расстояние между перекладинами	250 мм
Стандартное исполнение	Горячее цинкование

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/м	⊠	Наличие на складе	Ед. изм.
-	<b>HDKS60.200</b>	60	200	-	6000	2,800	60	✓	м
-	<b>HDKS60.300</b>	60	300	-	6000	3,080	60	✓	м
-	<b>HDKS60.400</b>	60	400	-	6000	3,320	60	✓	м
-	<b>HDKS60.500</b>	60	500	-	6000	3,530	60	✓	м
-	<b>HDKS60.600</b>	60	600	-	6000	3,870	60	✓	м

Для монтажа с:									
-	<b>HDSSU</b>	66	225	-	-	0,410	20	✓	шт.



**График допустимых нагрузок**

В диаграмме представлены данные о равномерно распределенной допустимой нагрузке, применяемой к нескольким опорам. Они соответствуют IEC 61537 относительно 1/5 расстояния между опорами = 0,8x расстояния между опорами.

F - максимально допустимая нагрузка (даН/м)

L - расстояние между опорами (м)

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

**Характеристики**

- хорошее охлаждение кабеля
- легкие по весу и прочные
- закруглённые кромки
- исключено повреждение кабеля
- перфорированные перекладины

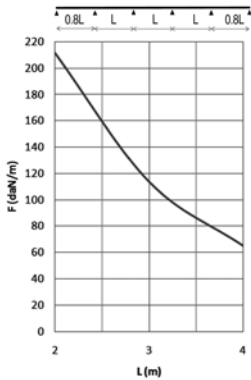
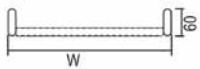
**Техническая информация**

Лонжероны выполнены из труб прямоугольного профиля с сечением 60 мм x 15 мм. Перекладины выполнены из С-образного перфорированного профиля и приварены к лонжеронам через каждые 250 мм.

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

**HDKSR60**

**Кабельный лоток лестничного типа DAVID**



Полезная внутренняя высота	33 мм
Расстояние между перекладинами	250 мм
Стандартное исполнение	Горячее цинкование

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/м	⊞	Наличие на складе	Ед. изм.
-	<b>HDKSR60.200</b>	60	200	-	6000	2,700	60		м
-	<b>HDKSR60.300</b>	60	300	-	6000	2,940	60		м
-	<b>HDKSR60.400</b>	60	400	-	6000	3,180	60		м
-	<b>HDKSR60.500</b>	60	500	-	6000	3,430	60		м
-	<b>HDKSR60.600</b>	60	600	-	6000	3,670	60		м

**График допустимых нагрузок**

В диаграмме представлены данные о равномерно распределенной допустимой нагрузке, применяемой к нескольким опорам. Они соответствуют IEC 61537 / 10.3.3, вид испытаний III относительно 1/5 расстояния между опорами.

- F - максимально допустимая нагрузка (даН/м)
- L - расстояние между опорами (м)
- макс. деформация при изгибе (м) = L/100
- 1 даН/м = 1 кг/м

**Характеристики**

- хорошее охлаждение кабелей
- прочные и легкие по весу
- закругленные кромки
- исключено повреждение кабеля

**Техническая информация**

Лонжероны выполнены из труб прямоугольного профиля с сечением 60 мм x 15 мм.

Перекладины выполнены из труб диаметром 19 мм.

Перекладины и лонжероны соединяются посредством двойных фланцев через каждые 250 мм.