

KBSM(I)60

Листовой кабельный лоток для промышленного монтажа с телескопическими концами

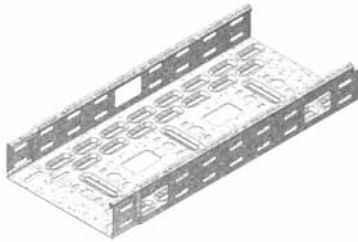
Продольная и поперечная перфорация
Окантованные кромки бортов

Стандартное исполнение

Сталь sendzimir

Вариант исполнения PE

Полиэфирное порошковое покрытие



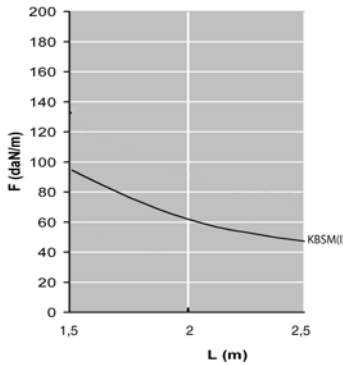
HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/м	⊠	Наличие на складе	Ед. изм.
-	KBSM60.050.100	60	50	1,000	3000	1,240	3	✓	м
-	KBSM60.075.100	60	75	1,000	3000	1,400	3	✓	м
-	KBSM60.100.100	60	100	1,000	3000	1,560	3	✓	м
-	KBSM60.150.100	60	150	1,000	3000	1,890	3	✓	м
-	KBSM60.200.100	60	200	1,000	3000	2,220	3	✓	м
-	KBSM60.300.100	60	300	1,000	3000	2,870	3	✓	м

Для монтажа с:

-	KBV	-	-	-	-	0,010	96	✓	шт.
HD	VM6.10	-	-	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 / 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

- Отверстия для вывода кабеля позволяют применять лотки при производстве машин и оборудования.
- Возможность использования в качестве металлоконструкции при сооружении систем освещения с непосредственным креплением светильников к лотку и выводом кабеля через боковые отверстия и отверстия в основании.
- Наличие и расположение перфорации на основании и боковой поверхности лотка способствует удобному соединению с аксессуарами кабельной трассы.
- Применяется совместно со стандартными аксессуарами для листовых лотков в т.ч. крышкой и ее фиксаторами.

Техническая информация

- Шнур защитный для острых кромок RBKBSM заказывается отдельно
- Наличие телескопического соединения лотков между собой начиная с ширины 75мм. (лотки шириной 50мм. соединяются между собой при помощи соединителей).
- Наличие большого окна для вывода кабеля (30x50мм.) с закругленными углами.
- Наличие поочередно расположенных отверстий в основании лотка диаметром 16/20мм.
- Расстояние между отверстиями для кабельных вводов: на основании - 150мм; на боковой стенке - 300мм.

Принцип монтажа