

KBS85

Кабельный лоток перфорированный



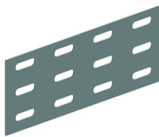
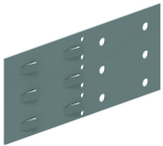
Продольная и поперечная перфорация
Окантованные кромки бортов

Стандартное исполнение

Сталь sendzimir

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	→ ← мм	↔ мм	kg/m	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
-	KBS85.100.100	85	100	1	3000	1,890	24	X	М
-	KBS85.150.100	85	150	1	3000	2,220	24	X	М
-	KBS85.200.100	85	200	1	3000	2,540	24	X	М
-	KBS85.300.100	85	300	1	3000	3,190	24	X	М
-	KBS85.400.100	85	400	1	3000	3,840	24	X	М
-	KBS85.500.125	85	500	1,25	3000	5,620	24	X	М
-	KBS85.600.125	85	600	1,25	3000	6,430	24	X	М
-	ZMKBS85.100.100	85	100	1	3000	1,947	24		М
-	ZMKBS85.150.100	85	150	1	3000	2,310	24		М
-	ZMKBS85.200.100	85	200	1	3000	2,607	24		М
-	ZMKBS85.300.100	85	300	1	3000	3,047	24		М
-	ZMKBS85.400.100	85	400	1	3000	3,993	24		М
-	ZMKBS85.500.125	85	500	1,25	3000	6,270	24		М
-	ZMKBS85.600.125	85	600	1,25	3000	8,503	24		М

Для монтажа с:



Соединитель
быстрой
фиксации
V85

Соединитель
V85.200



Гайка и винт с
зубчатыми
насечками
VM

График допустимых нагрузок

График действителен для KBS85. В диаграмме представлены данные о равномерно распределенной допустимой нагрузке, применяемой к нескольким опорам. Они соответствуют IEC 61537 относительно середины и конца пролета $=0,8 \times$ расстояния между опорами. Для ширины 300 и выше рекомендуется использовать ребро жесткости

F - максимально допустимая нагрузка (даН/м)

L - расстояние между опорами (м)

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

Характеристики

Углубленная перфорация способствует:

- увеличению несущей способности
- улучшению охлаждения
- повышению жесткости
- лучшему отводу конденсата

Продольная и поперечная перфорация позволяет:

- удобное крепление на опорах
- удобную фиксацию кабеля

Техническая информация

Схема перфорации различается в зависимости от ширины лотка.

Продольная и поперечная перфорация начинается от 200 мм.

Предусмотрено отверстие для вывода труб диаметром \varnothing 16 мм и \varnothing 19,5 мм.