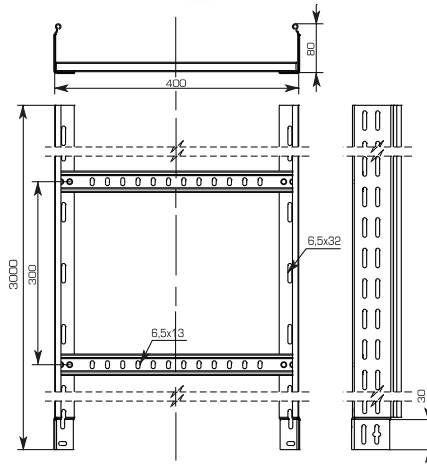
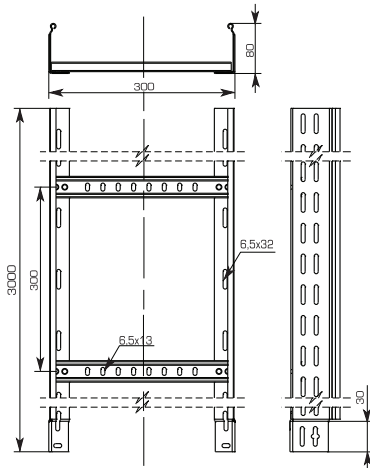
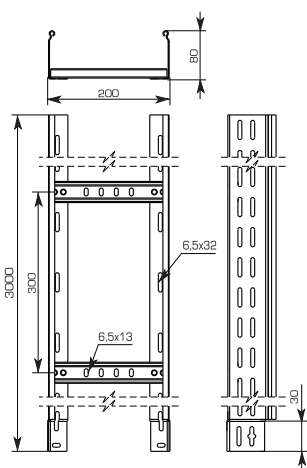
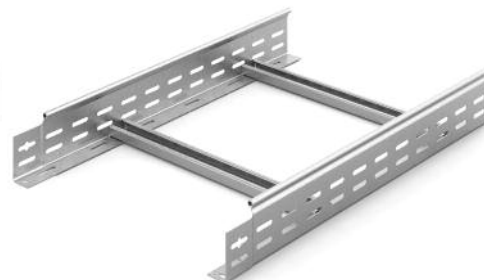
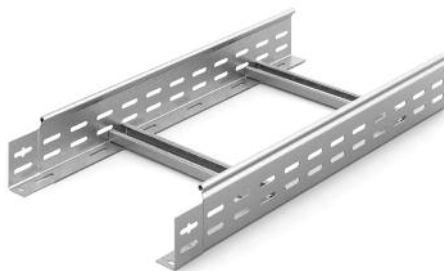
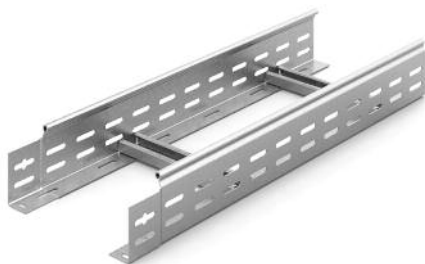




**Лестничный лоток
замковый НЛО 200x80**

**Лестничный лоток
замковый НЛО 300x80**

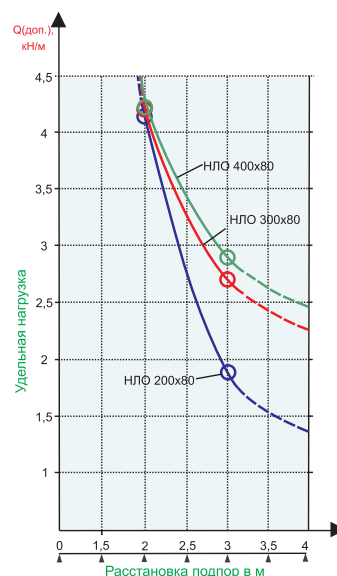
**Лестничный лоток
замковый НЛО 400x80**



- Материал** Рулонная сталь, оцинкованная методом Сендимира в агрегатах непрерывного цинкования
- Марка стали** 08 ПС
- Конструкция** Лестничные лотки НЛО сконструированы на базе L-образных профилей и 10 перфорированных перемычек. Замок лотка имеет трубчатую конструкцию, что исключает острые кромки и повышает несущую способность лотка. Трубчатая конструкция боковых профилей лотка позволяют устанавливать крышки лотков КЛЗТ для защиты кабелей.
- Способ изготовления** Прокат и клепка (клинчинг)

График отражает безопасную рабочую нагрузку (БРН - максимальная нагрузка, которая может быть безопасно приложена к системе в нормальных условиях), рекомендуемую к применению при проектировании кабельных трасс. БРН составляет 80% от данных, полученных при испытаниях на нагрузку по ГОСТ 52868-2007 с соблюдением следующих условий:

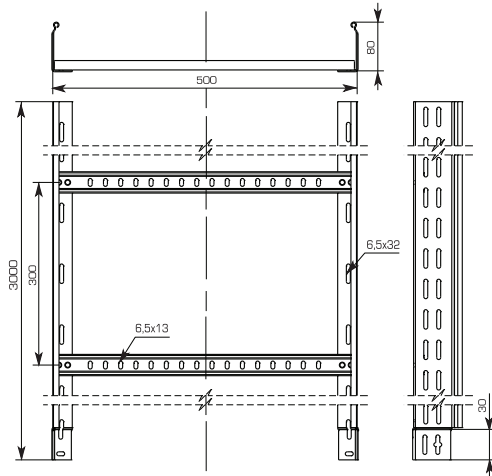
- Лотки прикреплены к опорам с помощью винтов и гаек;
- Монтаж - горизонтальный;
- Опоры считаются жесткими;
- Нагрузка равномерно распределена (как продольно, так и поперечно);
- Отсутствие соединений на конечных пролетах;
- Максимальное линейное перемещение 1/100 от расстояния между опорами;
- Максимальное поперечное перемещение 1/20 от ширины лотка.



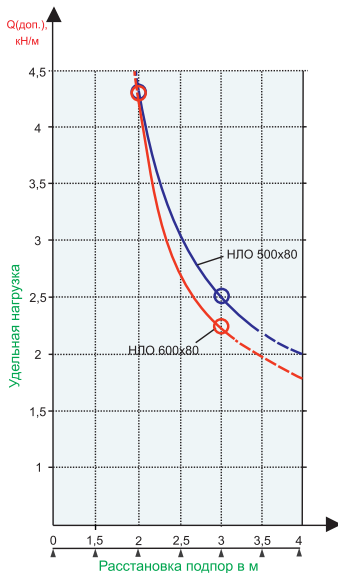
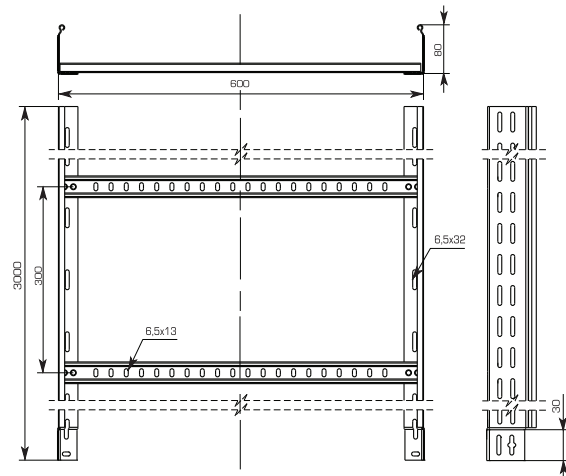
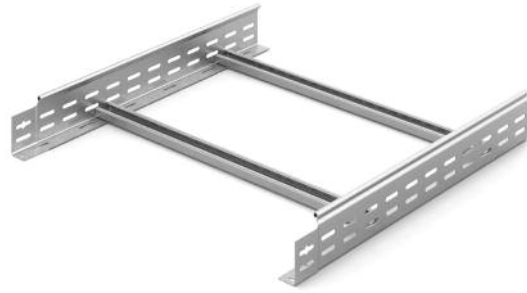
Код исполнения			Артикул	Размеры, мм	Толщина металла, мм	Вес, кг/м	Нагрузка Q, кН/м (L-расстояние между опорами, мм)		Упак., м
Сендмир	Горячий цинк	Окрашенные					L=2000	L=3000	
013281	313281	213281	НЛО 200x80	200x80x3000	1,50	3,06	4,12	1,88	6
013381	313381	213381	НЛО 300x80	300x80x3000	1,50	3,22	4,19	2,65	6
013481	313481	213481	НЛО 400x80	400x80x3000	1,50	3,40	4,21	2,71	6
083286	383286	283286	НЛО 200x80x6000	200x80x6000	1,50	3,06	4,12	1,88	12
083386	383386	283386	НЛО 300x80x6000	300x80x6000	1,50	3,22	4,19	2,65	12
083486	383486	283486	НЛО 400x80x6000	400x80x6000	1,50	3,40	4,21	2,71	12



Лестничный лоток замковый НЛО 500x80



Лестничный лоток замковый НЛО 600x80



Материал

Рулонная сталь, оцинкованная методом Сендзимира в агрегатах непрерывного цинкования

Марка стали

08 ПС

Конструкция

Лестничные лотки НЛО сконструированы на базе L-образных профилей и 10 перфорированных перемычек. Замок лотка имеет трубчатую конструкцию, что исключает острые кромки и повышает несущую способность лотка. Трубчатая конструкция боковых профилей лотка позволяют устанавливать крышки лотков КЛЗТ для защиты кабелей.

Способ

Прокат и клепка (клинчинг)

изготовления

График отражает безопасную рабочую нагрузку (БРН - максимальная нагрузка, которая может быть безопасно приложена к системе в нормальных условиях), рекомендуемую к применению при проектировании кабельных трасс. БРН составляет 80% от данных, полученных при испытаниях на нагрузку по ГОСТ Р 52868-2007 с соблюдением следующих условий:

- Лотки прикреплены к опорам с помощью винтов и гаек;
- Монтаж - горизонтальный;
- Опоры считаются жесткими;
- Нагрузка равномерно распределена (как продольно, так и поперечно);
- Отсутствие соединений на конечных пролетах;
- Максимальное линейное перемещение 1/100 от расстояния между опорами;
- Максимальное поперечное перемещение 1/20 от ширины лотка.

Код исполнения			Артикул	Размеры, мм	Толщина металла, мм	Вес, кг/м	Нагрузка Q, кН/м (L-расстояние между опорами, мм)		Упак., м
Сендзмир	Горячий цинк	Окрашенные					L=2000	L=3000	
013581	313581	213581	НЛО 500x80	500x80x3000	1,50	2,58	4,32	2,52	6
013681	313681	213681	НЛО 600x80	600x80x3000	1,50	3,76	4,31	2,25	6
083586	383586	283586	НЛО 500x80x6000	500x80x6000	1,50	2,58	4,32	2,52	12
083686	383686	283686	НЛО 600x80x6000	600x80x6000	1,50	3,76	4,31	2,25	12