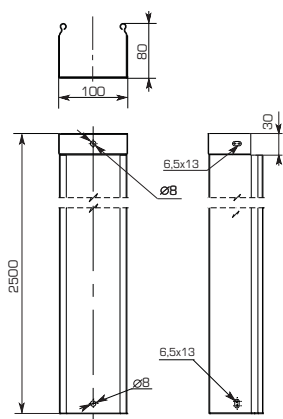
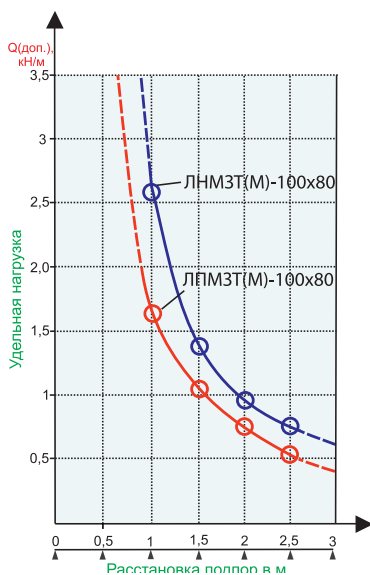
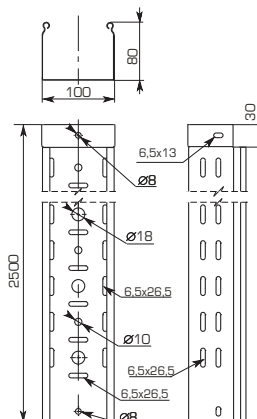
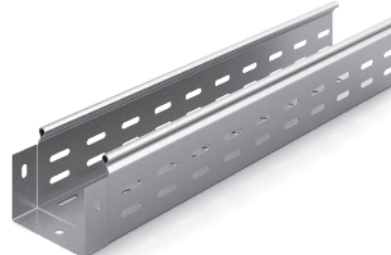




Лоток неперфорированный ЛНМЗТ(М)-100x80пр



Лоток перфорированный ЛПМЗТ(М)-100x80пр



Материал

Рулонная сталь. Исполнения: сталь, оцинкованная по методу Сендзимира; окрашенные лотки

Марка стали

08 ПС

Конструкция

Дополнительные ребра жесткости на дне лотка увеличивают несущую способность лотка

Замок лотка имеет трубчатую конструкцию, что исключает острые кромки и увеличивает несущую способность лотка

Способ изготовления

Прокат

При заполнении лотка максимальным теоретически количеством кабеля (Шт.) указанного диаметра (D) и удельного веса (M) расчетная кабельная нагрузка (Q) позволяет установить опоры на расстояние Δ.

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:

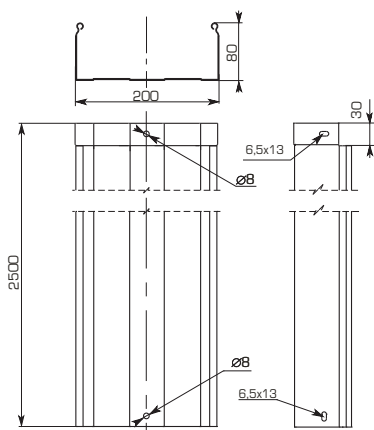
- Лотки прикреплены к опорам с помощью винтов и гаек;
- Монтаж - горизонтальный;
- Опоры считаются жесткими;
- Нагрузка равномерно распределена (как продольно, так и поперечно);
- Отсутствие соединений на конечных пролетах;
- Максимальное линейное перемещение 1/100 от расстояния между опорами;
- Максимальное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

Кабель	D, мм	M, кН/м	Шт.	Q, кН/м	Δ, м
3x1.5	10,1	0,0016	77	0,1232	2,5
5x2.5	14,6	0,0035	33	0,1155	2,5
5x6	20,2	0,0072	14	0,1008	2,5
5x16	30,9	0,017	5	0,085	2,5
4x70	49,7	0,05	2	0,1	2,5

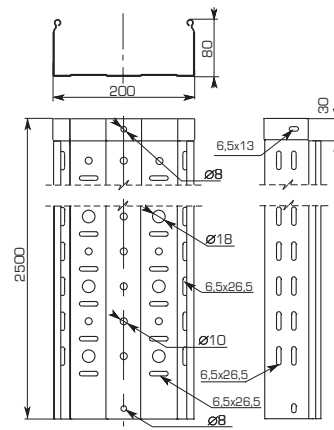
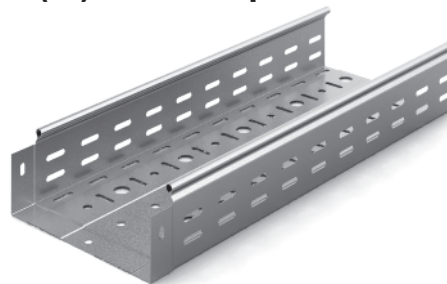
Код исполнения		Артикул	Размеры, мм	Толщина металла, мм	Вес, кг/м	Полезная площадь сечения, см ²	Нагрузка Q, кН/м (L-расстояние между опорами, мм)				Упак., м
Сендзимир	Окрашенные						L=1000	L=1500	L=2000	L=2500	
012183	212183	ЛНМЗТ(М)-100x80пр	100x80x2500	1,00	2,11	77,42	2,13	1,34	0,93	0,72	5
011183	211183	ЛПМЗТ(М)-100x80пр	100x80x2500	1,00	1,94	77,42	1,60	1,05	0,72	0,57	5



Лоток неперфорированный ЛНМЗТ(М)-200x80пр



Лоток перфорированный ЛПМЗТ(М)-200x80пр



Материал Рулонная сталь. Исполнения: сталь, оцинкованная по методу Сендимира; окрашенные лотки

Марка стали 08 ПС

Конструкция Дополнительные ребра жесткости на дне лотка увеличивают несущую способность лотка

Замок лотка имеет трубчатую конструкцию, что исключает острые кромки и увеличивает несущую способность лотка

Способ изготовления Прокат

При заполнении лотка максимальным теоретически количеством кабеля (Шт.) указанного диаметра (D) и удельного веса (M) расчетная кабельная нагрузка (Q) позволяет установить опоры на расстояние Δ.

Кабель	D, мм	M, кН/м	Шт.	Q, кН/м	Δ, м
3x1.5	10,1	0,0016	167	0,2672	2,5
5x2.5	14,6	0,0035	75	0,2625	2,5
5x6	20,2	0,0072	34	0,2448	2,5
5x16	30,9	0,017	11	0,187	2,5
4x70	49,7	0,05	3	0,15	2,5

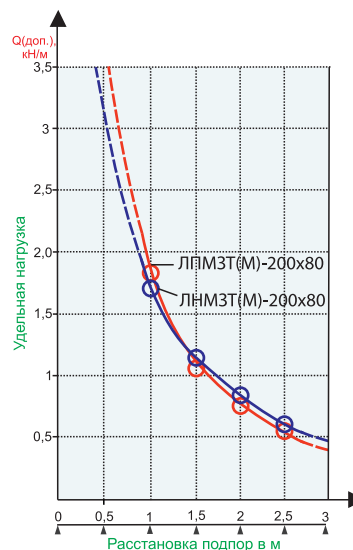


График отражает безопасную рабочую нагрузку (БРН - максимальная нагрузка, которая может быть безопасно приложена к системе в нормальных условиях), рекомендуемую к применению при проектировании кабельных трасс. БРН составляет 80% от данных, полученных при испытаниях на нагрузку по ГОСТ Р 52868-2007 с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

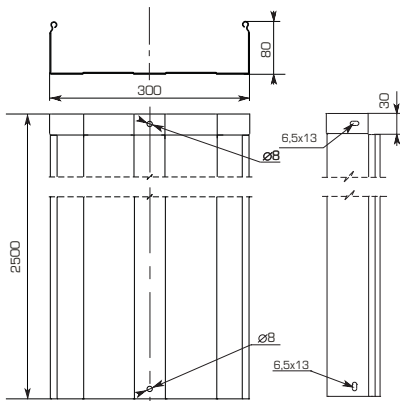
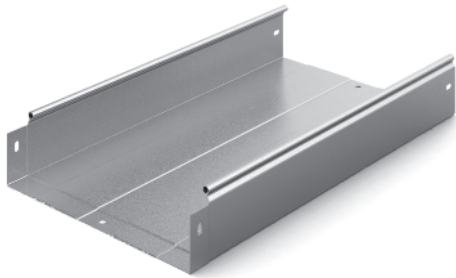
- Лотки прикреплены к опорам с помощью винтов и гаек;
- Монтаж - горизонтальный;
- Опоры считаются жесткими;
- Нагрузка равномерно распределена (как продольно, так и поперечно);
- Отсутствие соединений на конечных пролетах;
- Максимальное линейное перемещение 1/100 от расстояния между опорами;
- Максимальное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

Код исполнения		Артикул	Размеры, мм	Толщина металла, мм	Вес, кг/м	Полезная площадь сечения, см ²	Нагрузка Q, кН/м (L-расстояние между опорами, мм)				Упак., м
Сендзимир	Окрашенные						L=1000	L=1500	L=2000	L=2500	
012283	212283	ЛНМЗТ(М)-200x80пр	200x80x2500	1,00	2,84	156,42	1,71	1,13	0,83	0,59	5
011283	211283	ЛПМЗТ(М)-200x80пр	200x80x2500	1,00	2,62	156,42	1,78	1,06	0,77	0,60	5





Лоток неперфорированный ЛНМЗТ(М)-300x80пр



Лоток перфорированный ЛПМЗТ(М)-300x80пр

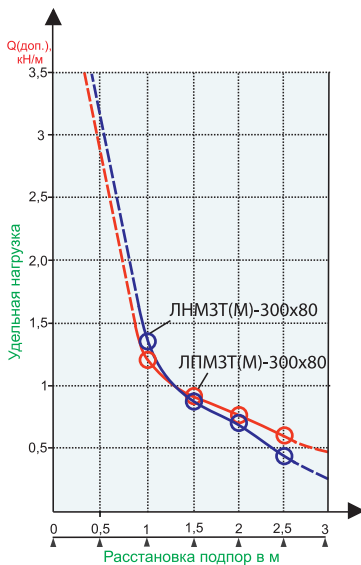
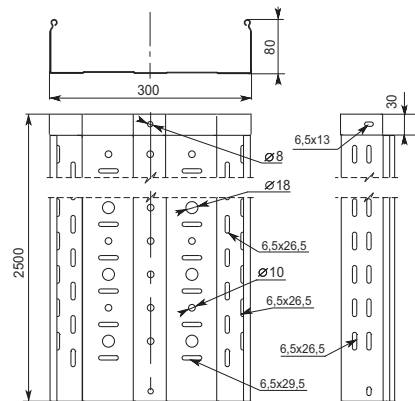
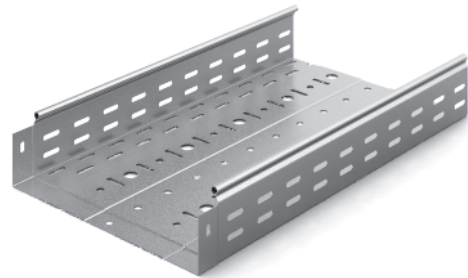


График отражает безопасную рабочую нагрузку (БРН - максимальная нагрузка, которая может быть безопасно приложена к системе в нормальных условиях), рекомендуемую к применению при проектировании кабельных трасс. БРН составляет 80% от данных, полученных при испытаниях на нагрузку по ГОСТ Р 52868-2007 с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

- Материал** Рулонная сталь. Исполнения: сталь, оцинкованная по методу Сендзимира; окрашенные лотки
- Марка стали** 08 ПС
- Конструкция** Дополнительные ребра жесткости на дне лотка увеличивают несущую способность лотка
- Замок лотка имеет трубчатую конструкцию, что исключает острые кромки и увеличивает несущую способность лотка
- Способ изготовления** Прокат

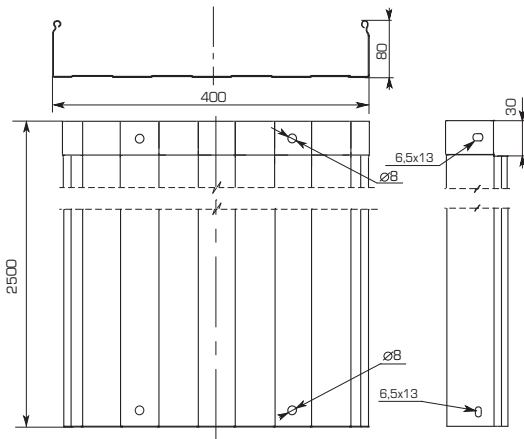
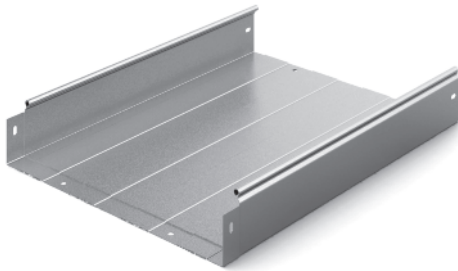
При заполнении лотка максимальным теоретически количеством кабеля (Шт.) указанного диаметра (D) и удельного веса (M) расчетная кабельная нагрузка (Q) позволяет установить опоры на расстояние Δ.

Кабель	D, мм	M, кН/м	Шт.	Q, кН/м	Δ, м
3x1.5	10,1	0,0016	257	0,4112	2,5
5x2.5	14,6	0,0035	117	0,4095	2,5
5x6	20,2	0,0072	54	0,3888	2,5
5x16	30,9	0,017	17	0,289	2,5
4x70	49,7	0,05	5	0,25	2,5

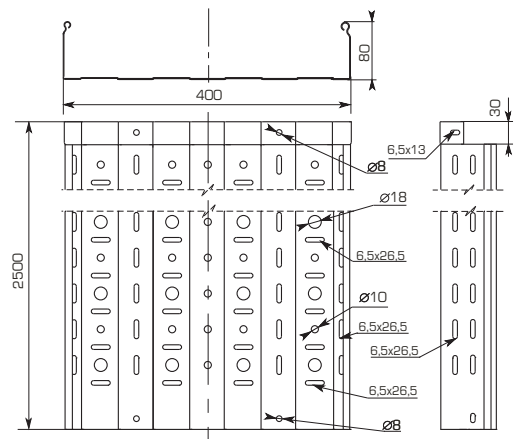
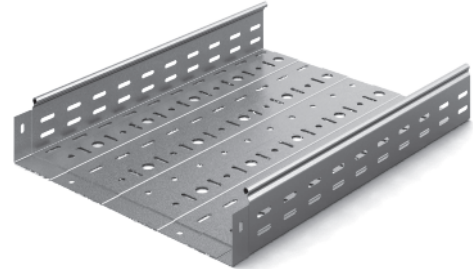
Код исполнения		Артикул	Размеры, мм	Толщина металла, мм	Вес, кг/м	Полезная площадь сечения, см ²	Нагрузка Q, кН/м (L-расстояние между опорами, мм)				Упак., м
Сендзимир	Окрашенные						L=1000	L=1500	L=2000	L=2500	
012383	212383	ЛНМЗТ(М)-300x80пр	300x80x2500	1,00	3,58	235,42	1,39	0,85	0,62	0,44	5
011383	211383	ЛПМЗТ(М)-300x80пр	300x80x2500	1,00	3,12	235,42	1,23	0,88	0,75	0,57	5



Лоток неперфорированный ЛНМЗТ(М)-400x80пр



Лоток перфорированный ЛПМЗТ(М)-400x80пр



Материал Рулонная сталь. Исполнения: сталь, оцинкованная по методу Сендзимира; окрашенные лотки

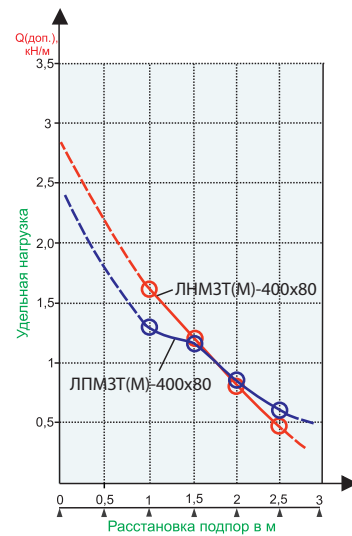
Марка стали 08 ПС

Конструкция Дополнительные ребра жесткости на дне лотка увеличивают несущую способность лотка

Замок лотка имеет трубчатую конструкцию, что исключает острые кромки и увеличивает несущую способность лотка

Способ изготовления Прокат

При заполнении лотка максимальным теоретическим количеством кабеля (Шт.) указанного диаметра (D) и удельного веса (M) расчетная кабельная нагрузка (Q) позволяет установить опоры на расстояние Δ.



Кабель	D, мм	M, кН/м	Шт.	Q, кН/м	Δ, м
3x1.5	10,1	0,0016	334	0,5344	2,5
5x2.5	14,6	0,0035	150	0,525	2,5
5x6	20,2	0,0072	68	0,4896	2,5
5x16	30,9	0,017	22	0,374	2,5
4x70	49,7	0,05	6	0,3	2,5

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	Полезная площадь сечения, см ²	Нагрузка Q, кН/м (L-расстояние между опорами, мм)				Упак., м
Сендзимир	Окрашенные						L=1000	L=1500	L=2000	L=2500	
012483	212483	ЛНМЗТ(М)-400x80пр	400x80x2500	1,00	10,60	314,56	1,55	1,28	0,82	0,49	5
011483	211483	ЛПМЗТ(М)-400x80пр	400x80x2500	1,00	9,70	314,56	1,36	1,25	0,88	0,58	5