

Проволочные лотки



Проволочные лотки

Проволочный лоток является облегчённым аналогом перфорированных и неперфорированных лотков, который изготавливается из оцинкованного прутка в виде сетки и предназначен для прокладки кабельной продукции в помещении и под навесом.

Область применения:

- одиночная и групповая прокладка кабельной продукции;
- прокладка информационных и силовых проводов и/или кабелей.

Способ монтажа:

- с помощью соединительных пластин и крепёжных комплектов, проволочный лоток можно соединить между собой и установить на системы подвеса, которые применяются для установки листовых лотков;
- скрытый и открытый способ прокладки кабельной продукции;
- прокладка кабельной продукции в горизонтальном, вертикальном положении;
- крепление кабельной продукции осуществляется хомутами.

Основные преимущества проволочных лотков по сравнению с листовыми:

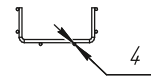
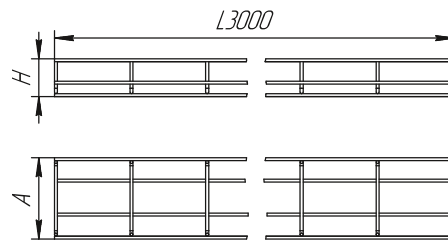
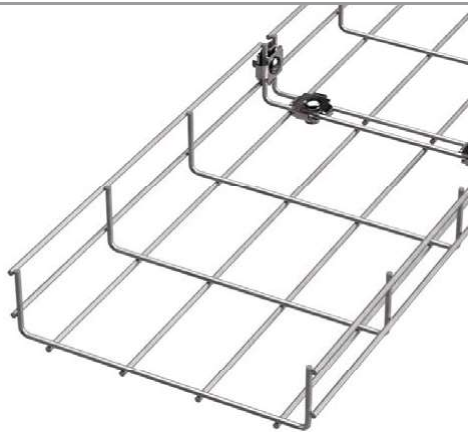
- меньший вес изделия;
- удобство при монтаже и транспортировке;
- вентиляция кабельной продукции, при условии открытой прокладки.

Технические параметры

Ассортимент ширин (мм)	60, 100, 150, 200, 300, 400, 500, 600
Ассортимент высот (мм)	30, 35, 60, 85, 100
Климатическое исполнение	УХЛ2
Температура монтажа	-60...+100 °С
Температура эксплуатации	-80...+150 °С
Материал	Стальной пруток Ø4 мм
Упаковка	Отрезки по 3 метра, связанные в пачки строп-лентой
Гарантийный срок эксплуатации	24 месяца со дня ввода в эксплуатацию, не более 36 месяцев со дня изготовления
Гарантийный срок хранения	12 месяцев с даты отгрузки, в упаковке предприятия-изготовителя
Срок службы	10 лет



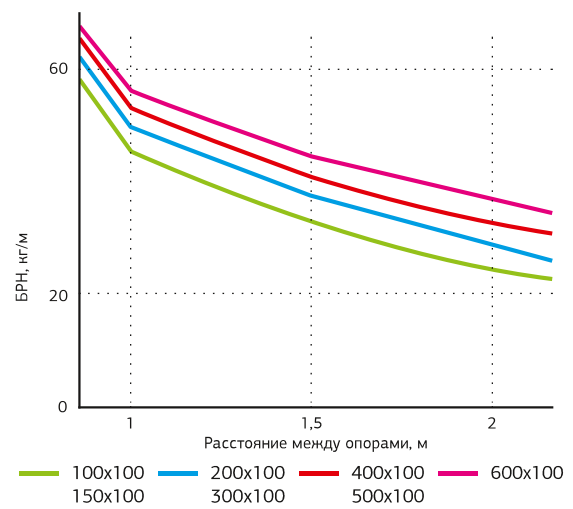
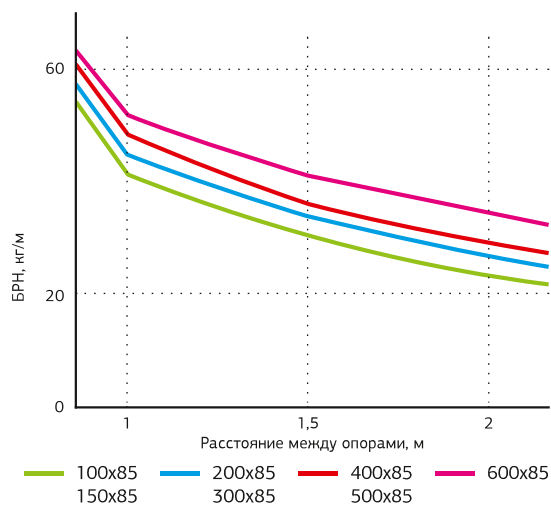
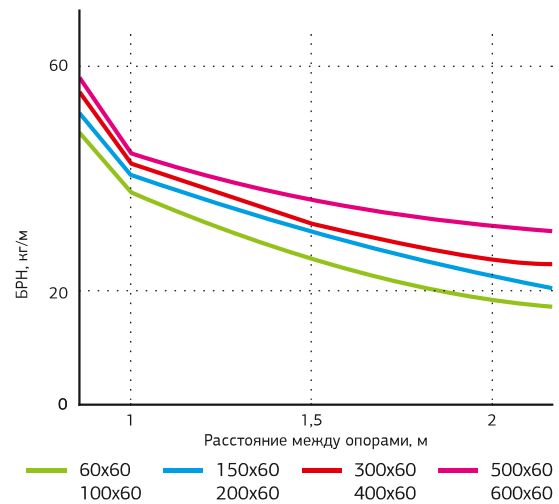
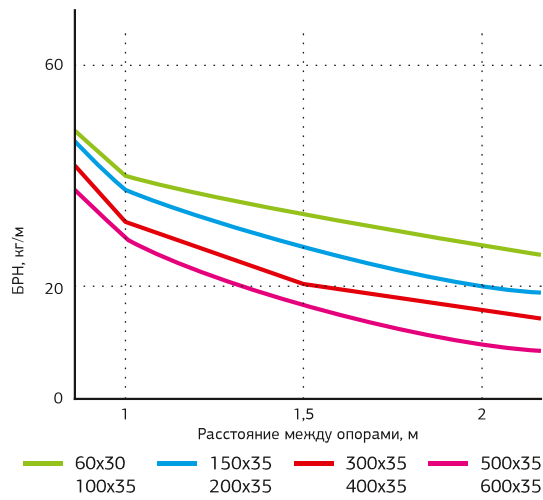
Лоток проволочный



Ширина лотка, мм	Высота стенки, мм	Толщина материала, мм	Количество в упаковке, м	Артикул
60	30	4	6	PR08.5690
100	35	4	6	PR08.2256
150		4	6	PR08.2430
200		4	6	PR08.2258
300		4	6	PR08.2262
400		4	6	PR08.2267
500		4	6	PR08.2891
60	60	4	6	PR08.2255
100		4	6	PR08.2257
150		4	6	PR08.3121
200		4	6	PR08.2259
300		4	6	PR08.2263
400		4	6	PR08.2268
500	85	4	6	PR08.2882
600		4	6	PR08.2498
100		4	6	PR08.4081
150		4	6	PR08.4082
200		4	6	PR08.4083
300		4	6	PR08.4084
400	100	4	6	PR08.4085
500		4	6	PR08.4086
600		4	6	PR08.4087
100		4	6	PR08.2892
150		4	6	PR08.4011
200		4	6	PR08.2474
300	100	4	6	PR08.4078
400		4	6	PR08.4079
500		4	6	PR08.4080
600		4	6	PR08.3090

Графики безопасной рабочей нагрузки



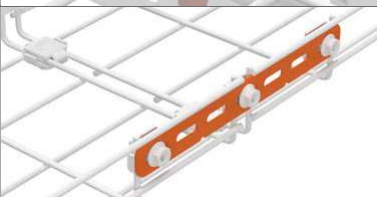
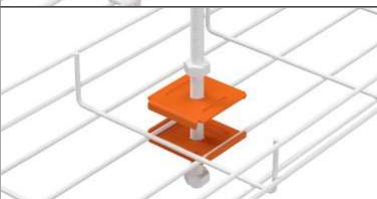
Безопасная рабочая нагрузка (БРН) — это максимальная рабочая нагрузка, которая равномерно распределена на лотках и аксессуарах во время эксплуатации.





Крепления для проволочного лотка

Применение: соединение секций лотков между собой, фиксация к элементам системы подвесов для проволочных лотков.

Фото	Наименование	Артикул
	Соединительный комплект проволочного лотка Промрукав	PR08.2468
	Крепежный комплект проволочного лотка к элементам системы подвесов Промрукав	PR08.2467
	Пластина соединительная для проволочного лотка Промрукав	PR08.2282
	Фиксатор для подвеса проволочного лотка на шпильке (БФ)	PR08.5214