# 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:

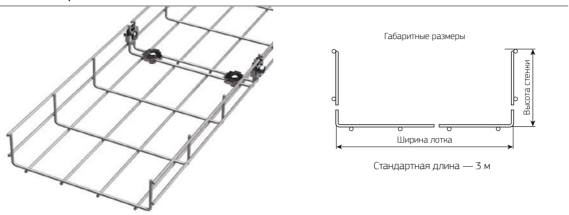
- меньший вес изделия;
- удобство при монтаже и транспортировки;
- вентиляция кабельной продукции, при условии открытой прокладки.

#### Технические параметры

• • •	
Технические условия	TY 25.11.23-001-52715257-2019
Ассортимент ширин (мм)	50, 60, 100, 150, 200, 300, 400, 500, 600
Ассортимент высот (мм)	35, 60, 85, 100
Климатическое исполнение	УХЛ2
Температура монтажа	-60+40 °C
Температура эксплуатации	-80+150°C
Материал	Стальной пруток ∅4 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
50	35	4	6	PR08.2429
100		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		4	6	PR08.2882
600		4	6	PR08.2498
100	85	4	6	PR08.4081
150		4	6	PR08.4082
200		4	6	PR08.4083
300		4	6	PR08.4084
400		4	6	PR08.4085
500		4	6	PR08.4086
600		4	6	PR08.4087
100	100	4	6	PR08.2892
150		4	6	PR08.4011
200		4	6	PR08.2474
300		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.

