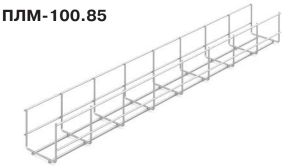
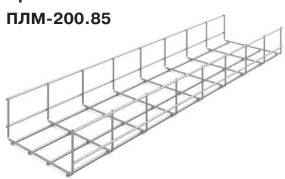
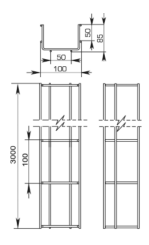


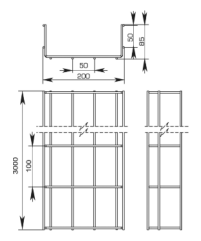
### Проволочный лоток



# Проволочный лоток







Материал

Проволока низкоуглеродистая общего назначения ГОСТ 3282-74

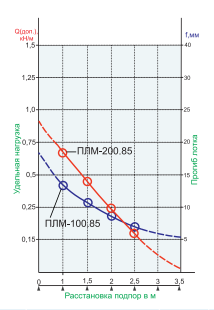
Конструкция

Сетчатая структура лотка дает возможность для отличной вентиляции кабелей внутри лотка, а так же визуальный контроль кабельной трассы для

дальнейшего обслуживания.

Способ изготовления

Контактная сварка прутков стали с последующим цинкованием всего изделия. Проволока сваривается в карты методом контактной сварки, после этого полученная сетка сгибается в П-образный профиль. На заключительном этапе производится гальваническое покрытие всего изделия.



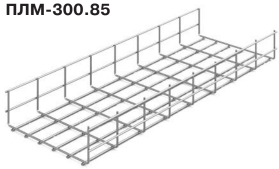
Код исполнения				Артикул	Диаметр проволоки,	Размеры,	Вес, кг/м	Нагрузка Q, кН/м (L-расстояние между опорами, мм)			Площадь сечения,	Упак., м
Электро- гальваника	Горячий цинк	Нержавеющая сталь	Окрашенные		ММ	ММ		L=1000	L=1500	L=2000	MM <sup>2</sup>	
015185	315185	115185	215185	ПЛМ-100.85	4,00	100x85x3000	0,85	0,38	0,29	0,22	6468	12
015285	315285	115285	215285	ПЛМ-200.85	4,00	200x85x3000	1,15	0,67	0,42	0,31	14168	12

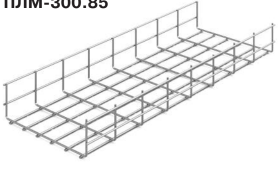




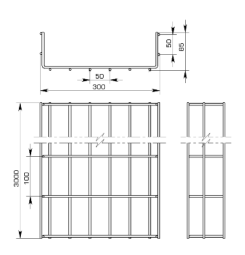
Проволочный лоток

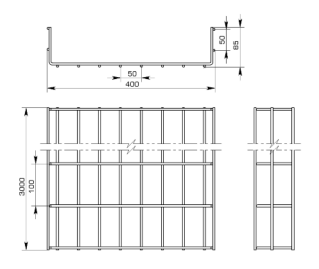
# Проволочный лоток





# ПЛМ-400.85





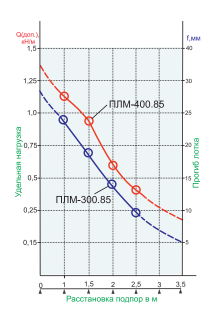


Проволока низкоуглеродистая общего назначения ГОСТ 3282-74

Конструкция

Сетчатая структура лотка дает возможность для отличной вентиляции кабелей внутри лотка, а так же визуальный контроль кабельной трассы для дальнейшего обслуживания.

Способ изготовления Контактная сварка прутков стали с последующим цинкованием всего изделия. Проволока сваривается в карты методом контактной сварки, после этого полученная сетка сгибается в П-образный профиль. На заключительном этапе производится гальваническое покрытие всего изделия.

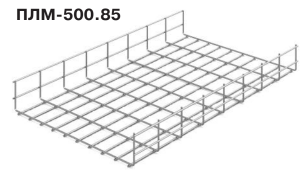


Код исполнения				Артикул	Диаметр проволоки,	Размеры,	Вес, кг/м	Нагрузка Q, кН/м (L-расстояние между опорами, мм)			Площадь сечения,	Упак., м
Электро- гальваника	Горячий цинк	Нержавеющая сталь	Окрашенные		ММ	ММ		L=1000	L=1500	L=2000	MM <sup>2</sup>	
015385	315385	115385	215385	ПЛМ-300.85	5,00	300x85x3000	2,27	0,90	0,70	0,45	21000	6
015485	315485	115485	215485	ПЛМ-400.85	5,00	400x85x3000	2,74	1,16	0,91	0,65	28500	6

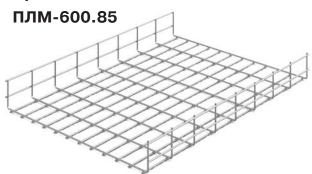


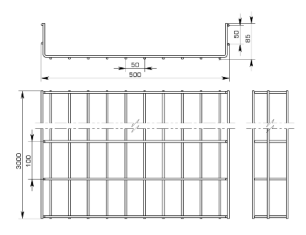


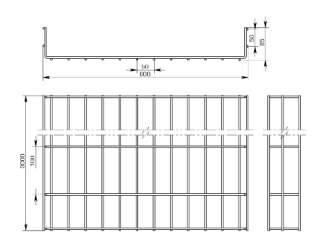
#### Проволочный лоток



## Проволочный лоток







#### Материал

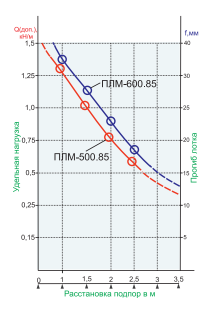
Проволока низкоуглеродистая общего назначения ГОСТ 3282-74

#### Конструкция

Сетчатая структура лотка дает возможность для отличной вентиляции кабелей внутри лотка, а так же визуальный контроль кабельной трассы для дальнейшего обслуживания.

#### Способ изготовления

Контактная сварка прутков стали с последующим цинкованием всего изделия. Проволока сваривается в карты методом контактной сварки, после этого полученная сетка сгибается в П-образный профиль. На заключительном этапе производится гальваническое покрытие всего изделия.



Код исполнения				Артикул	Диаметр проволоки,	Размеры,	Вес, кг/м	Нагрузка Q, кН/м (L-расстояние между опорами, мм)			Площадь сечения,	Упак., м
Электро- гальваника	Горячий цинк	Нержавеющая сталь	Окрашенные		ММ	ММ		L=1000	L=1500	L=2000	MM <sup>2</sup>	
015585	315585	115585	215585	ПЛМ-500.85	5,00	500x85x3000	3,20	1,28	1,03	0,77	36000	6
015685	315685	115685	215685	ПЛМ-600.85	5,00	600x85x3000	3,67	1,38	1,18	0,86	43500	6

