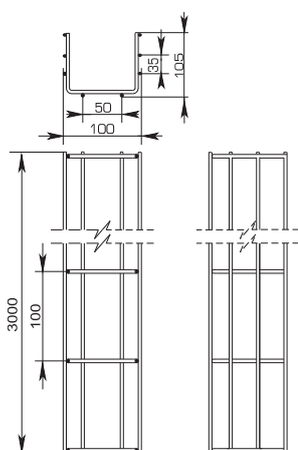
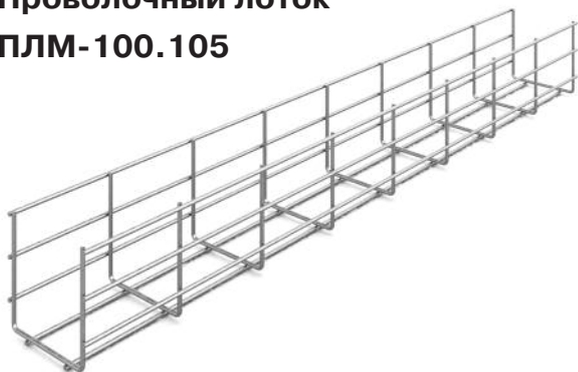
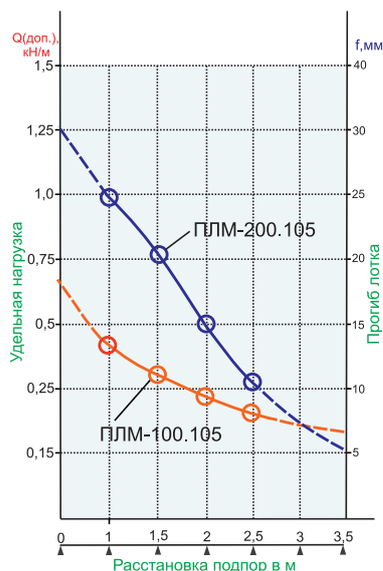
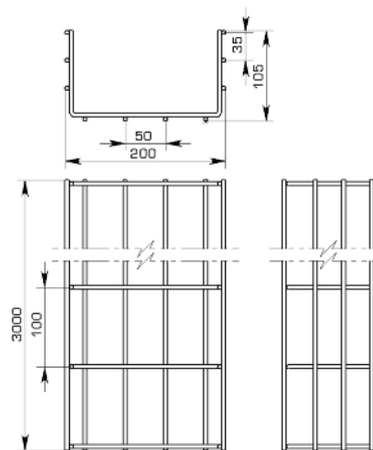
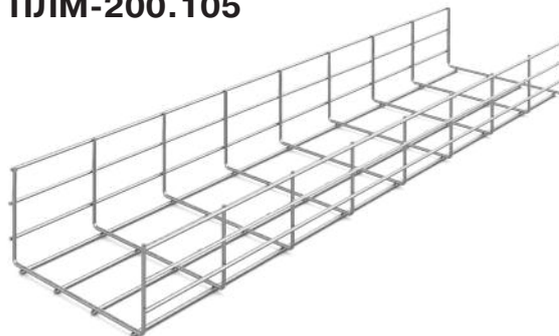


## Проволочный лоток ПЛМ-100.105



## Проволочный лоток ПЛМ-200.105



### 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.

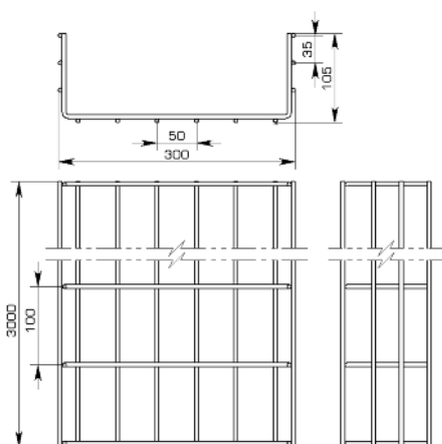
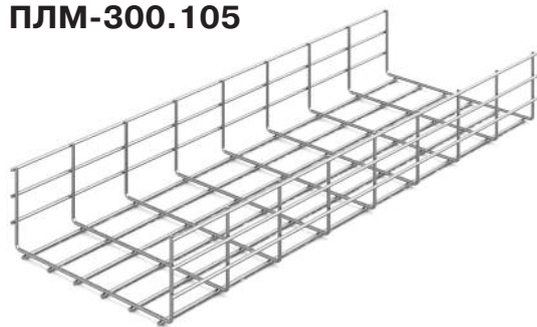
### Способ изготовления

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.

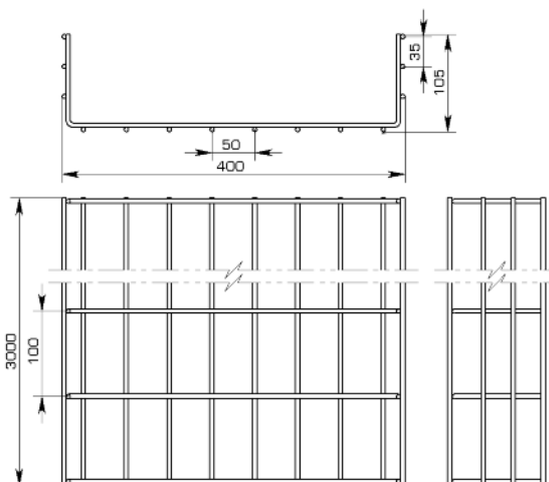
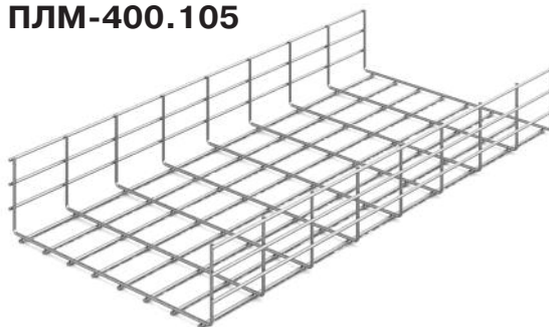
Код исполнения				Артикул	Диаметр проволоки, мм	Размеры, мм	Вес, кг/м	Нагрузка Q, кН/м (L-расстояние между опорами, мм)			Площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Упак., м
Электро-гальваника	Горячий цинк	Нержавеющая сталь	Окрашенные					L=1000	L=1500	L=2000		
015115	315115	115115	215115	ПЛМ-100.105	4,00	100x105x3000	1,52	0,45	0,33	0,26	8200	12
015215	315215	115215	215215	ПЛМ-200.105	4,00	200x105x3000	1,39	0,95	0,76	0,50	17848	6



**Проволочный лоток  
ПЛМ-300.105**



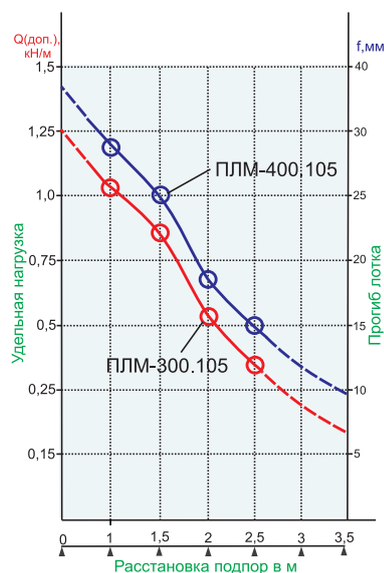
**Проволочный лоток  
ПЛМ-400.105**



**Материал** Проволока низкоуглеродистая общего назначения ГОСТ 3282-74

**Конструкция** Сетчатая структура лотка дает возможность для отличной вентиляции кабелей внутри лотка, а также 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, мм	Размеры, мм	Вес, кг/м	Нагрузка Q, кН/м (L-расстояние между опорами, мм)			Площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Упак., м
Электрогальваника	Горячий цинк	Нержавеющая сталь	Окрашенные					L=1000	L=1500	L=2000		
015315	315315	115315	215315	ПЛМ-300.105	5,00	300x105x3000	2,49	1,05	0,84	0,55	26600	6
015415	315415	115415	215415	ПЛМ-400.105	5,00	400x105x3000	2,95	1,19	1,01	0,70	36100	6

