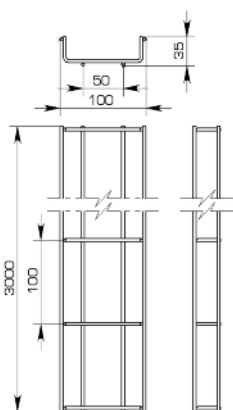
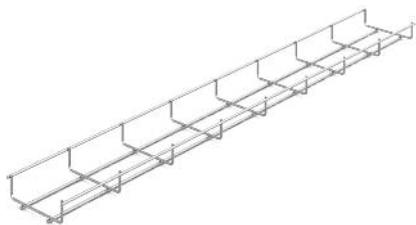


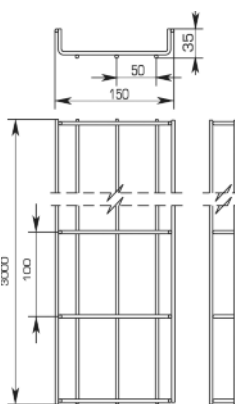
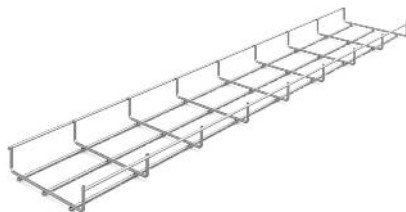


3.1 ПРОВОЛОЧНЫЕ ЛОТКИ OSTEC СЕРИИ ПЛМ

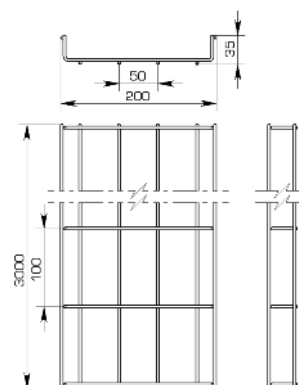
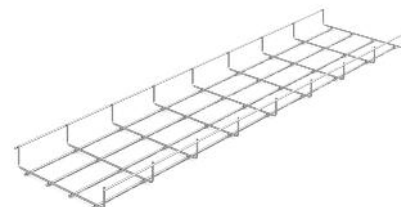
**Проволочный лоток
ПЛМ-100.35**



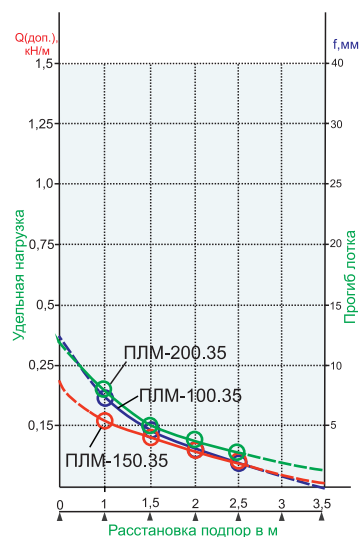
**Проволочный лоток
ПЛМ-150.35**



**Проволочный лоток
ПЛМ-200.35**



- 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.

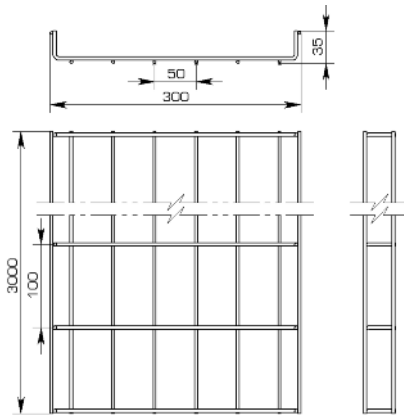
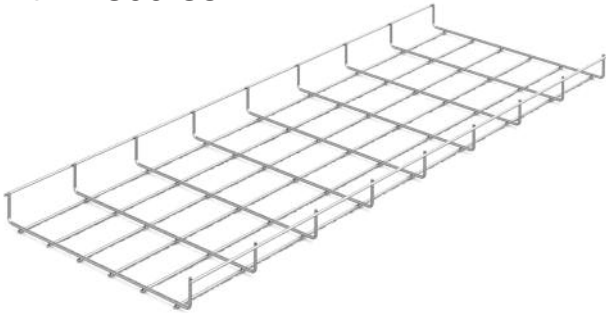


Код исполнения				Артикул	Диаметр проволоки, мм	Размеры, мм	Вес, кг/м	Нагрузка Q, кН/м (L-расстояние между опорами, мм)			Площадь сечения, мм ²	Упак., м
Электро-гальваника	Горячий цинк	Нержавеющая сталь	Окрашенные					L=1000	L=1500	L=2000		
015135	315135	115135	215135	ПЛМ-100.35	3,5	100x35x3000	0,44	0,18	0,13	0,09	2400	30
015153	315153	115153	215153	ПЛМ-150.35	3,5	150x35x3000	0,53	0,16	0,12	0,09	4488	18
015235	315235	115235	215235	ПЛМ-200.35	3,5	200x35x3000	0,67	0,22	0,15	0,12	5200	18

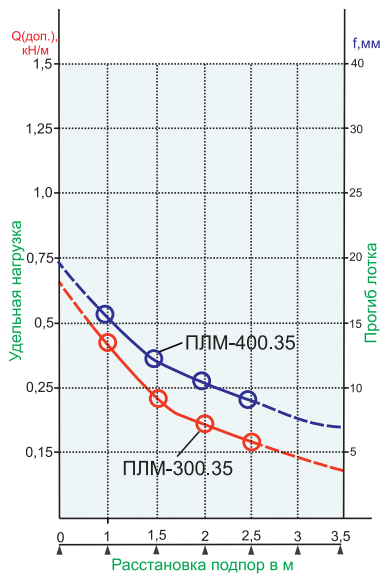
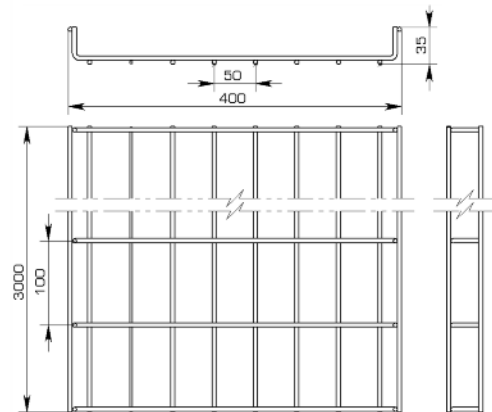
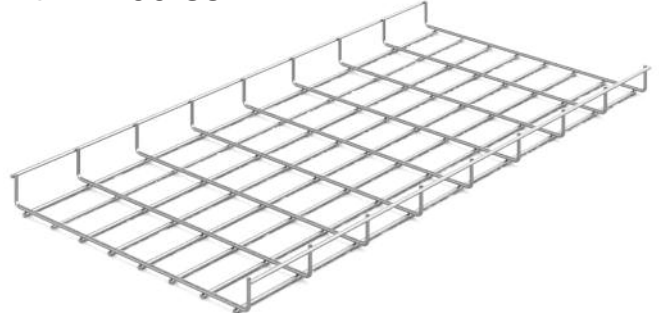




Проволочный лоток ПЛМ-300.35



Проволочный лоток ПЛМ-400.35



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, мм²	Упак., м
Электро-гальваника	Горячий цинк	Нержавеющая сталь	Окрашенные					L=1000	L=1500	L=2000		
015335	315335	115335	215335	ПЛМ-300.35	4,00	300x35x3000	1,16	0,42	0,24	0,19	9000	18
015435	315435	115435	215435	ПЛМ-400.35	4,00	400x35x3000	1,45	0,52	0,34	0,26	12000	12