

# КАБЕЛЕНЕСУЩИЕ СИСТЕМЫ



Компания LANMASTER является российским производителем пассивного сетевого оборудования для СКС, ЦОД, ВОЛС и сетей ШПД:

- ◆ медные витопарные и волоконно-оптические кабели;
- ◆ 19” телекоммуникационные шкафы и стойки;
- ◆ структурированная кабельная система LANMASTER;
- ◆ пассивные сетевые компоненты;
- ◆ элементы розеток в формате Mosaic;
- ◆ системы распределения электропитания и оборудование PoE;
- ◆ волоконно-оптическое оборудование FTTH и PON;
- ◆ кроссовое оборудование для систем связи;
- ◆ проволочные лотки и пластиковые кабельные каналы;
- ◆ монтажные инструменты и тестирующее оборудование.

Продукция, выпускаемая компанией LANMASTER, разработана и создана российскими специалистами, имеющими огромный опыт проектирования и практической инсталляции СКС и кабельных систем различных производителей. Продукция поставляется под собственными торговыми марками: LANMASTER и TWT. Также имеется возможность поставки оборудования под торговыми марками Заказчика. Продукция LANMASTER имеет Российские и международные сертификаты, и обеспечивается гарантийной поддержкой на срок до 25 лет.

Продажи оборудования осуществляются через широкую сеть партнеров и дистрибуторов в России и странах СНГ. Компания LANMASTER проводит обучение и сертификацию монтажников, инсталляторов и проектировщиков СКС.



## Проволочные лотки LANMASTER

Линейка проволочных лотков LANMASTER разработана для обеспечения быстрого и удобного монтажа, а также легкости обслуживания кабельных трасс с учетом определенных требований и специфики прокладки кабельных линий. Широкая область применения лотков LANMASTER позволяет использовать их для прокладки магистральных линий в СКС, кабельных потоков в центрах обработки данных (ЦОД), оптических кабельных линий, кабелей систем видеонаблюдения, промышленного управления и сигнализации. Высокая нагрузочная способность проволочных лотков обеспечивает возможность прокладки силовых кабелей, в том числе непосредственно в одном лотке совместно со слаботочными кабелями. Большой диапазон размеров и типов лотка позволяет использовать проволочные лотки LANMASTER в проектах различного уровня сложности.

Сетчатая конструкция лотков обеспечивает быстрый доступ, визуальный контроль, вентилирование, а также возможность чистки кабельных трасс. Широкий набор аксессуаров позволяет производить всевозможный монтаж кабельных трасс с креплением к полу, стене, потолку, опорам фальшпола, верхним и боковым поверхностям телекоммуникационных шкафов и стоек.

Лотки сертифицированы на соответствие международному стандарту IEC 61537 и выпускаются из высококачественных материалов, допускающих их применение в различных средах, в том числе требующих повышенной антикоррозийной и механической стойкости покрытия. Многолетний опыт работы и отлаженность технологических процессов производства позволяет гарантировать стойкость защитного покрытия лотков от воздействия внешней среды сроком до 10 лет.

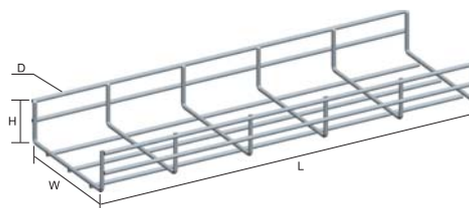
## Материалы и покрытие

Материал	Покрытие	Толщина покрытия	Область применения
Среднеуглеродистая сталь	Холодное гальваническое оцинкование	$\geq 12$ мкм	Внутри помещения
	Горячее оцинкование погружением	60 мкм – 100 мкм	Внутри и снаружи помещения
	Порошковая окраска	60 мкм – 100 мкм	Внутри помещения
Нержавеющая сталь	Химическое полирование	-	Внутри и снаружи помещения

Температурный режим эксплуатации кабельных лотков: от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+150^{\circ}\text{C}$ .

## Размеры

Высота (H): 25 мм, 50 мм, 75 мм,  
100 мм, 125 мм, 150 мм  
Ширина (W): 50–1000 мм  
Длина (L): 3000 мм  
Диаметр (D): 3,5–6,0 мм



## Факторы, влияющие на выбор размера и материала лотка

1. Условия эксплуатации и окружающая среда.
2. Количество, вес и объем кабелей.
3. Архитектурные особенности проектируемого объекта.





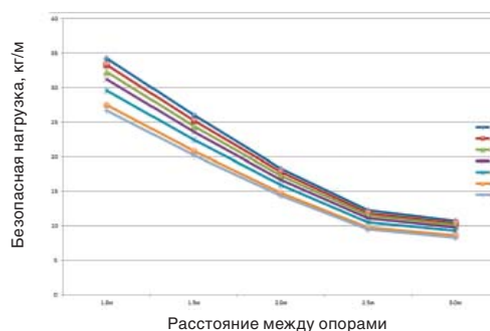
## Монтаж

Изгибы, стояки, отводы, пересечения могут быть изготовлены непосредственно из прямых участков сетчатого лотка. Установка опор и(или) подвесов для крепления лотков должна рассчитываться исходя из предполагаемой нагрузки и может достигать 2,5 м.

## Нагрузочные характеристики

Продукт	D (mm)	Безопасная нагрузка, кг/м				
		Расстояние между опорами				
		1,0 м	1,5 м	2,0 м	2,5 м	3,0 м
LAN-MT50x200-D	4.0	35	26	19	13	10
	3.8	33	25	18	12	10
	3.5	31	23	17	11	9

LAN-MT50 D=3,8 mm		Безопасная нагрузка, кг/м				
Высота, мм	Ширина, мм	Расстояние между опорами				
		1,0 м	1,5 м	2,0 м	2,5 м	3,0 м
50	100	34,3	26	18,3	12,3	10,7
50	200	33,3	25,2	17,8	11,9	10,4
50	300	32,3	24,4	17,3	11,5	10,1
50	400	31,2	23,6	16,7	11,1	9,8
50	500	29,6	22,4	15,9	10,5	9,3
50	600	27,5	20,8	14,8	9,8	8,6
50	800	26,7	20,2	14,4	9,5	8,3



## Контроль качества

### Проверка толщины покрытия

Холодное гальваническое оцинкование  $\geq 12$  мкм  
 Горячее оцинкование погружением  $\geq 60$  мкм  
 Порошковая окраска  $\geq 60$  мкм



### Проверка коррозионной стойкости соляным раствором

Холодное гальваническое оцинкование  $> 96$  часов  
 Горячее оцинкование погружением  $> 720$  часов  
 Порошковая окраска  $> 480$  часов



### Испытание сварки на прочность

Тестируемые секции проволочных лотков проверяются на разрыв гидравлическим прессом.



### Нагрузочное тестирование

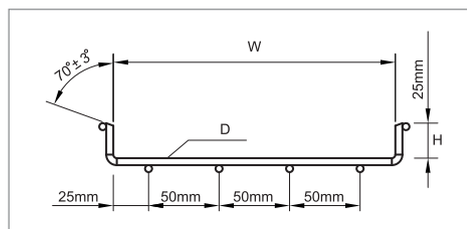
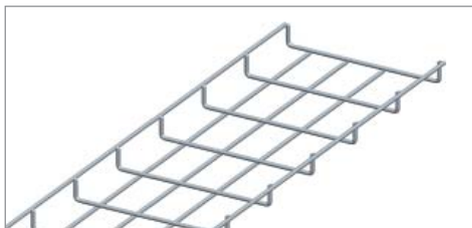
Проверка безопасного расстояния между опорами.



**LAN-MT25**

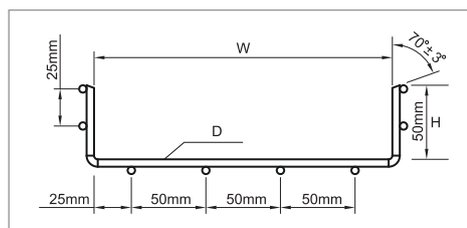
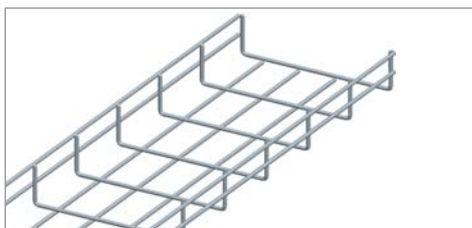
Лоток проволочный высотой 25 мм

Артикул	Высота, мм	Ширина, мм	Длина, мм	Диаметр, мм	Вес, кг
LAN-MT25x50-3.8EZ	25	50	3000	3,8	0,91
LAN-MT25x75-3.8EZ	25	75	3000	3,8	1,01
LAN-MT25x100-3.8EZ	25	100	3000	3,8	1,11
LAN-MT25x150-3.8EZ	25	150	3000	3,8	1,31
LAN-MT25x200-3.8EZ	25	200	3000	3,8	1,52
LAN-MT25x300-3.8EZ	25	300	3000	3,8	1,92
LAN-MT25x400-3.8EZ	25	400	3000	3,8	2,33
LAN-MT25x450-3.8EZ	25	450	3000	3,8	2,53
LAN-MT25x500-3.8EZ	25	500	3000	3,8	2,74
LAN-MT25x600-3.8EZ	25	600	3000	3,8	3,14

**LAN-MT50**

Лоток проволочный высотой 50 мм

Артикул	Высота, мм	Ширина, мм	Длина, мм	Диаметр, мм	Вес, кг
LAN-MT50x50-3.8EZ	50	50	3000	3,8	1,81
LAN-MT50x100-3.8EZ	50	100	3000	3,8	2,22
LAN-MT50x150-3.8EZ	50	150	3000	3,8	2,62
LAN-MT50x200-3.8EZ	50	200	3000	3,8	3,03
LAN-MT50x300-3.8EZ	50	300	3000	3,8	3,84
LAN-MT50x400-3.8EZ	50	400	3000	3,8	4,66
LAN-MT50x450-3.8EZ	50	450	3000	3,8	5,06
LAN-MT50x500-3.8EZ	50	500	3000	3,8	5,47
LAN-MT50x600-3.8EZ	50	600	3000	3,8	6,28

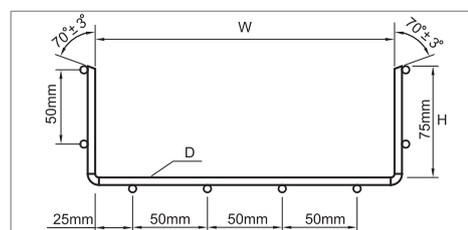
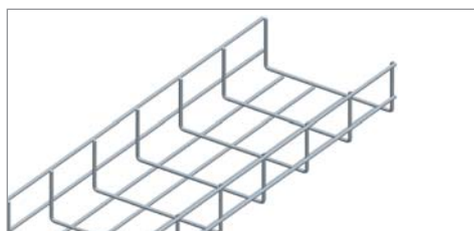




### LAN-MT75

Лоток проволочный высотой 75 мм

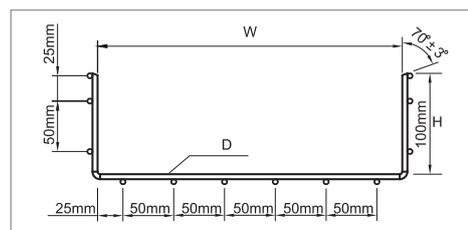
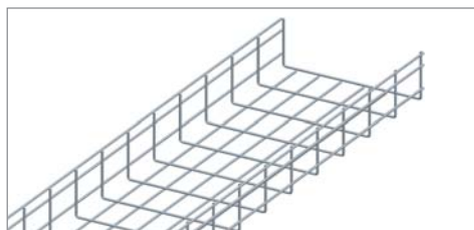
Артикул	Высота, мм	Ширина, мм	Длина, мм	Диаметр, мм	Вес, кг
LAN-MT75x100-3.8EZ	75	100	3000	3,8	2,36
LAN-MT75x150-3.8EZ	75	150	3000	3,8	2,76
LAN-MT75x200-3.8EZ	75	200	3000	3,8	3,17
LAN-MT75x300-3.8EZ	75	300	3000	3,8	3,98
LAN-MT75x400-3.8EZ	75	400	3000	3,8	4,79
LAN-MT75x450-3.8EZ	75	450	3000	3,8	5,20
LAN-MT75x500-3.8EZ	75	500	3000	3,8	5,61
LAN-MT75x600-3.8EZ	75	600	3000	3,8	6,42



### LAN-MT100

Лоток проволочный высотой 100 мм

Артикул	Высота, мм	Ширина, мм	Длина, мм	Диаметр, мм	Вес, кг
LAN-MT100x100-3.8EZ	100	100	3000	3,8	3,03
LAN-MT100x150-3.8EZ	100	150	3000	3,8	3,44
LAN-MT100x200-3.8EZ	100	200	3000	3,8	3,84
LAN-MT100x300-3.8EZ	100	300	3000	3,8	4,66
LAN-MT100x400-3.8EZ	100	400	3000	3,8	5,47
LAN-MT100x450-3.8EZ	100	450	3000	3,8	5,88
LAN-MT100x500-3.8EZ	100	500	3000	3,8	6,28
LAN-MT100x600-3.8EZ	100	600	3000	3,8	7,09
LAN-MT100x700-3.8EZ	100	700	3000	3,8	7,91
LAN-MT100x800-3.8EZ	100	800	3000	3,8	8,72
LAN-MT100x900-3.8EZ	100	900	3000	3,8	9,53

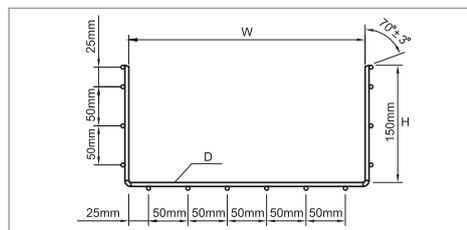
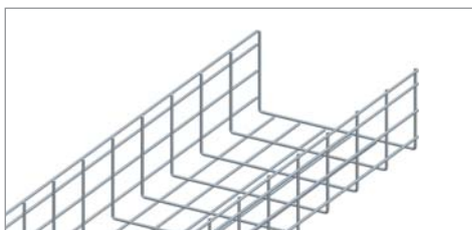




## LAN-MT150

Лоток проволочный высотой 150 мм

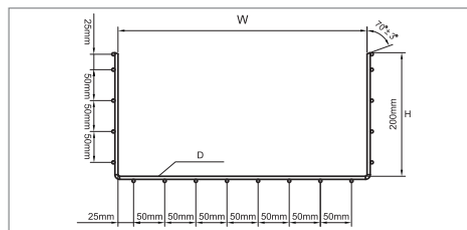
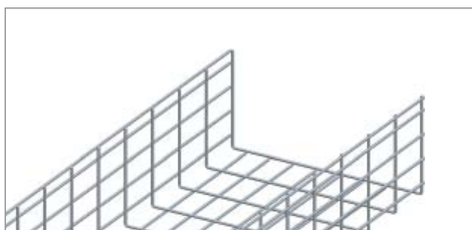
Артикул	Высота, мм	Ширина, мм	Длина, мм	Диаметр, мм	Вес, кг
LAN-MT150x150-3.8EZ	150	150	3000	3,8	4,15
LAN-MT150x200-3.8EZ	150	200	3000	3,8	4,43
LAN-MT150x300-3.8EZ	150	300	3000	3,8	5,47
LAN-MT150x400-3.8EZ	150	400	3000	3,8	6,28
LAN-MT150x450-3.8EZ	150	450	3000	3,8	6,69
LAN-MT150x500-3.8EZ	150	500	3000	3,8	7,09
LAN-MT150x600-3.8EZ	150	600	3000	3,8	7,91
LAN-MT150x700-3.8EZ	150	600	3000	3,8	8,72
LAN-MT150x800-3.8EZ	150	600	3000 </td <td>3,8</td> <td>9,53</td>	3,8	9,53
LAN-MT150x900-3.8EZ	150	600	3000	3,8	10,35



## LAN-MT200

Лоток проволочный высотой 200 мм

Артикул	Высота, мм	Ширина, мм	Длина, мм	Диаметр, мм	Вес, кг
LAN-MT200x200-3.8EZ	200	200	3000	3,8	5,55
LAN-MT200x300-3.8EZ	200	300	3000	3,8	6,59
LAN-MT200x400-3.8EZ	200	400	3000	3,8	7,40
LAN-MT200x450-3.8EZ	200	450	3000	3,8	7,81
LAN-MT200x500-3.8EZ	200	500	3000	3,8	8,21
LAN-MT200x600-3.8EZ	200	600	3000	3,8	9,03





### LAN-MT-CDA

Соединитель двойной для лотка из проволоки диаметром 3,5–5,0 мм

**Назначение:**

- (1) соединение двух прямых секций;
- (2) формирование изгибов.

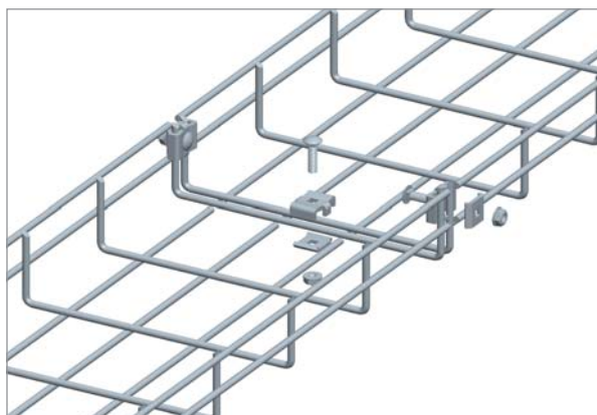
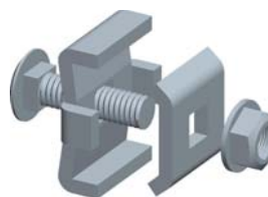
**Диаметр проволоки лотка:**  
3,5–5,0 мм.

**Состав комплекта:**

- пластина верхняя – 1 шт.,
- пластина нижняя – 1 шт.,
- болт М6х20 – 1 шт.,
- гайка М6 – 1 шт.

**Особенности:**

- прочное соединение,
- легкость монтажа,
- распространенность.



### LAN-MT-CDB

Соединитель двойной для лотка из проволоки диаметром 4,0–6,0 мм

**Назначение:**

- (1) соединение двух прямых секций;
- (2) формирование изгибов.

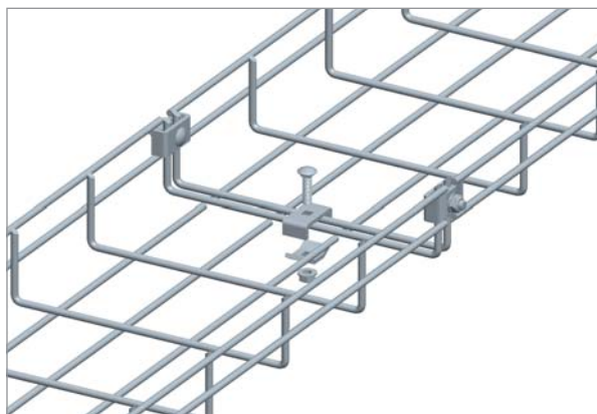
**Диаметр проволоки лотка:**  
4,0–6,0 мм.

**Состав комплекта:**

- пластина верхняя – 1 шт.,
- пластина нижняя – 1 шт.,
- болт М6х20 – 1 шт.,
- гайка М6 – 1 шт.

**Особенности:**

- прочное соединение,
- легкость монтажа,
- распространенность.





### LAN-MT-CN

Соединитель прямой  
винтовой

**Назначение:**

соединение двух прямых секций.

**Диаметр проволоки лотка:**

3,5–6,0 мм.

**Состав комплекта:**

пластина прямая – 1 шт.,  
пластина верхняя – 3 шт.,  
болт М6х20 – 3 шт.,  
гайка М6 – 3 шт.

**Особенности:**

очень прочное соединение,  
легкость монтажа.



### LAN-MT-CA

Фиксатор изгиба

**Назначение:**

усиление соединения при формировании  
внешних и внутренних изгибов.

**Диаметр проволоки лотка:**

3,5–6,0 мм.

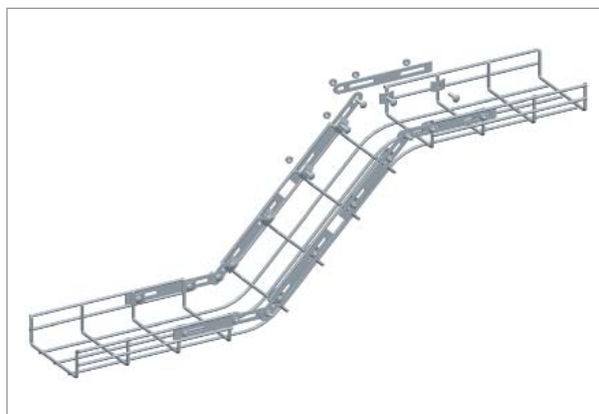
**Состав комплекта:**

пластина нижняя – 2 шт.,  
болт М6х20 – 5 шт.,  
пластина верхняя – 4 шт.,  
гайка М6 – 5 шт.

**Особенности:**

очень прочное соединение,  
легкость монтажа.

Применяется для лотков всех типов.





### LAN-MT-CC

Соединитель угловой

**Назначение:**

формирование отводов и пересечений для лотков всех типов.

**Диаметр проволоки лотка:**

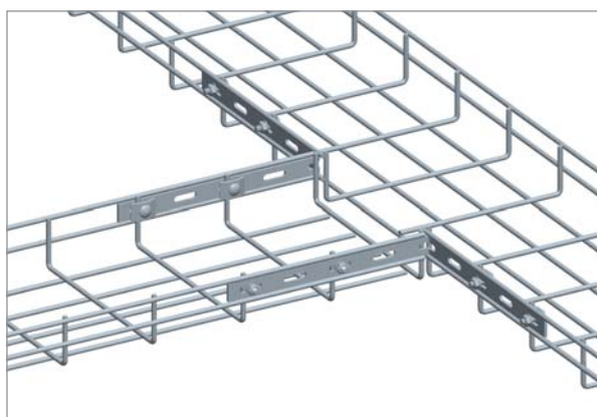
3,5–6,0 мм.

**Состав комплекта:**

пластина угловая – 1 шт.,  
пластина верхняя – 4 шт.,  
болт М6х20 – 4 шт.,  
гайка М6 – 4 шт.

**Особенности:**

очень прочное соединение,  
легкость монтажа.



### LAN-MT-CR100

### LAN-MT-CR150

Соединитель угловой скругленный для лотка МТ100 и МТ150

**Назначение:**

формирование отводов и пересечений для лотка высотой 100 мм и 150 мм.

**Диаметр проволоки лотка:**

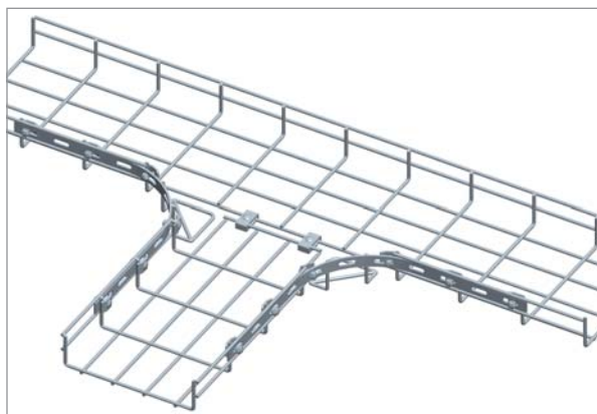
3,5–6,0 мм.

**Состав комплекта:**

пластина угловая скругленная – 1 шт.,  
пластина верхняя – 6 шт.,  
болт М6х20 – 6 шт.,  
гайка М6 – 6 шт.

**Особенности:**

очень прочное соединение,  
легкость монтажа.



**LAN-MT-CB**

Соединитель безвинтовой нижний для лотка Ф4,5-5,5 мм

**Назначение:**

нижнее соединение двух прямых секций.

**Диаметр проволоки лотка:**

4,5–5,4 мм.

**Количество:**

1 шт.

**Особенности:**

безвинтовое соединение, легкость монтажа.

**LAN-MT-CS**

Соединитель безвинтовой поворотный для лотка Ф4,0–6,0 мм

**Назначение:**

формирование изгибов.

**Диаметр проволоки лотка:**

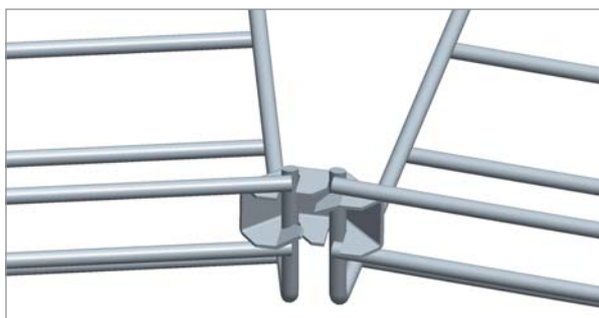
4,0–6,0 мм.

**Количество:**

1 шт.

**Особенности:**

безвинтовое соединение, легкость монтажа.

**LAN-MT-CF**

Соединитель безвинтовой прямой для лотка Ф4,5-5,5 мм

**Назначение:**

соединение двух прямых секций.

**Диаметр проволоки лотка:**

4,5–5,5 мм.

**Количество:** 1 шт.**Особенности:**

безвинтовое соединение, легкость монтажа. Для монтажа рекомендуется использование ручки монтажной LAN-MT-TH.





### LAN-MT-PP(100-900)

Профиль подвесной перфорированный

**Назначение:**

крепление лотка к горизонтальным конструкциям пола или потолка.

**Диаметр проволоки лотка:**

3,5–6,0 мм.

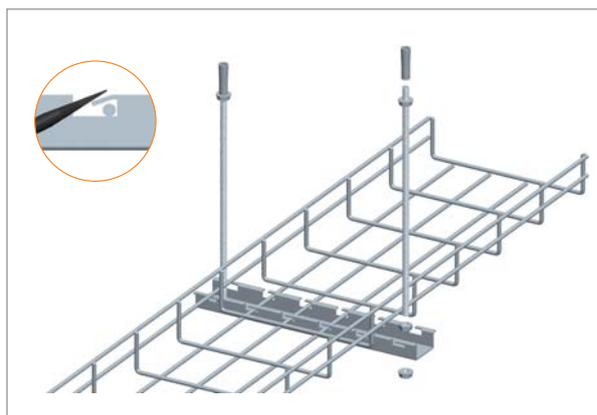
**Количество:**

1 шт.

**Особенности:**

легкость монтажа,  
прочность конструкции,  
применяется для локтов всех типов.

Шпильки и гайки в комплект не входят.



### LAN-MT-PM(100-900)

Профиль подвесной М-типа

**Назначение:**

крепление лотка к горизонтальным конструкциям пола или потолка.

**Диаметр проволоки лотка:**

3,5–6,0 мм.

**Количество:**

1 шт.

**Особенности:**

легкость монтажа,  
прочность конструкции,  
применяется для локтов всех типов.

Шпильки и гайки в комплект не входят.





### LAN-MT-PG

Фиксатор профиля подвесного универсального

**Назначение:**

фиксация лотка к профилю универсальному MT-PU.

**Диаметр проволоки лотка:**

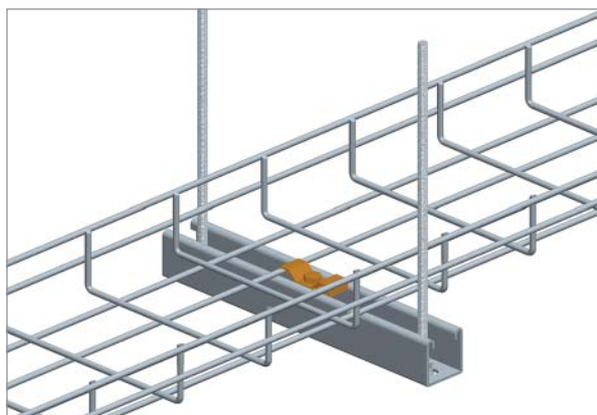
3,5–6,0 мм.

**Состав комплекта:**

скоба – 1 шт.,  
болт М6 – 1 шт.,  
гайка М6 – 1 шт.

**Особенности:**

легкость монтажа,  
прочное соединение.



### LAN-MT-PU(100-1000)

Профиль подвесной универсальный

**Назначение:**

крепление лотка к горизонтальным конструкциям пола или потолка.

**Диаметр проволоки лотка:**

3,5–6,0 мм.

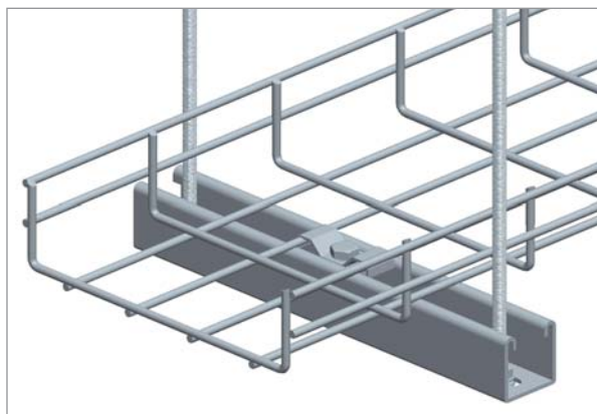
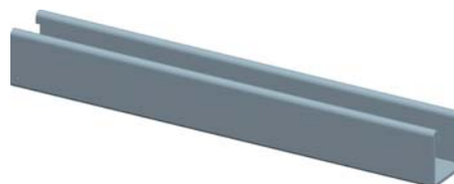
**Количество:**

1 шт.

**Особенности:**

легкость монтажа,  
прочное соединение,  
универсальность.

Шпильки и гайки в комплект не входят.





### LAN-MT-НН

Крючок подвесной для лотков шириной до 300 мм

**Назначение:**

крепление лотка к потолочным конструкциям.

**Диаметр проволоки лотка:**

3,5–6,0 мм.

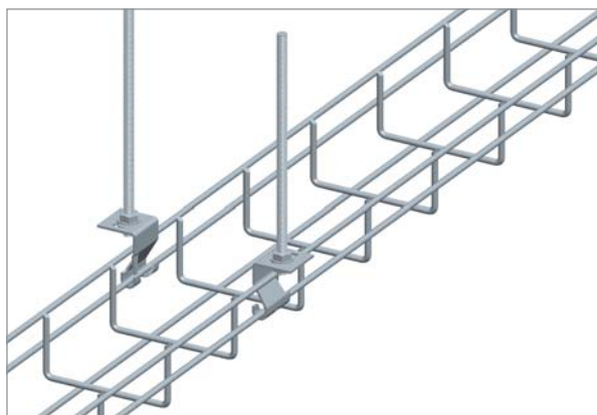
**Количество:**

1 шт.

**Особенности:**

применяется для лотков всех типов шириной до 300 мм.

Шпильки и гайки в комплект не входят.



### LAN-MT-НС50

Скоба подвесная для лотка шириной 50 мм

**Назначение:**

крепление лотка шириной 50 мм к потолочным конструкциям.

**Диаметр проволоки лотка:**

3,5–6,0 мм.

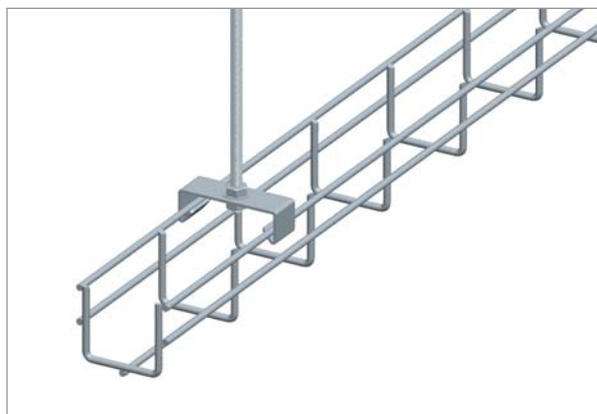
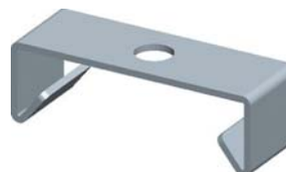
**Количество:**

1 шт.

**Особенности:**

применяется только для лотка шириной 50 мм.

Шпилька и гайки в комплект не входят.





## LAN-MT-NA

### Площадка подвесная

**Назначение:**

крепление лотка изнутри к потолочным конструкциям.

**Диаметр проволоки лотка:**

3,5–6,0 мм.

**Количество:**

1 шт.

**Особенности:**

применяется для лотков всех типов.

Шпильки и гайки в комплект не входят.



## LAN-MT-NB

### Струбцина монтажная

**Назначение:**

крепление лотка к потолочным балкам.

**Диаметр проволоки лотка:**

3,5–6,0 мм.

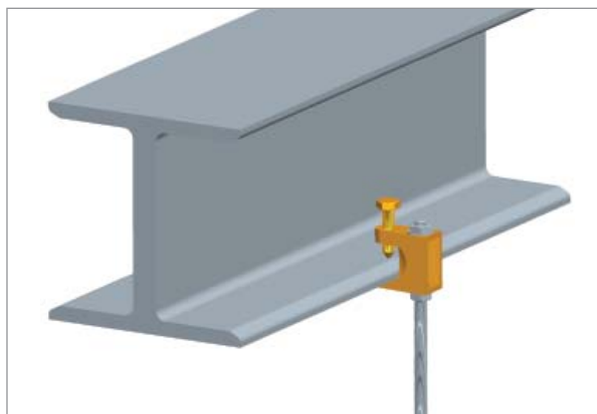
**Количество:**

1 шт.

**Особенности:**

применяется для лотков и профилей всех типов.

Диаметр шпильки монтажной 10–12 мм.





## LAN-MT-NC

### Кронштейн подвесной

**Назначение:**

крепление лотка к потолочным конструкциям.

**Диаметр проволоки лотка:**

3,5–6,0 мм.

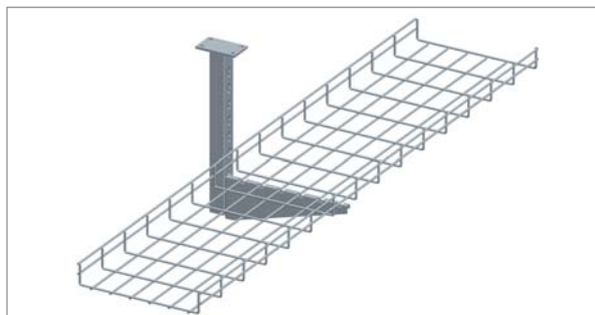
**Состав комплекта:**

кронштейн MT-BS – 1 шт.,

подвесная стойка – 1 шт.

**Особенности:**

применяется для лотков всех типов, конструкция препятствует раскачиванию, регулируемая высота подвеса.



## LAN-MT-HR

### Подвес для вертикального монтажа

**Назначение:**

крепление лотка вертикально.

**Диаметр проволоки лотка:**

3,5–6,0 мм.

**Количество:**

1 шт.

**Особенности:**

применяется для лотков всех типов, конструкция препятствует раскачиванию.



## LAN-MT-HF

### Кронштейн потолочный

**Назначение:**

крепление лотка шириной до 400мм к потолочным конструкциям.

**Диаметр проволоки лотка:**

3,5–6,0 мм.

**Состав комплекта:**

кронштейн MT-HF – 1 шт.,

болт M10x60 – 4 шт., гайка M10 – 4 шт.

**Особенности:**

применяется для лотков всех типов, конструкция препятствует раскачиванию, регулируемая высота подвеса.





### LAN-MT-BM

Площадка монтажная для лотка  
шириной до 200 мм

**Назначение:**

крепление лотка к стене и полу.

**Диаметр проволоки лотка:**

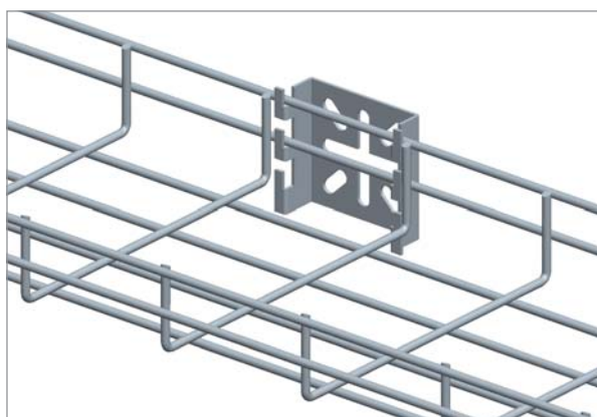
3,5–6,0 мм.

**Количество:**

1 шт.

**Особенности:**

легкость монтажа,  
применяется для лотков всех типов  
шириной до 200 мм.



### LAN-MT-BL(100-300)

Консоль настенная для лотка  
шириной 100–300 мм

**Назначение:**

крепление лотка  
к вертикальным поверхностям.

**Диаметр проволоки лотка:**

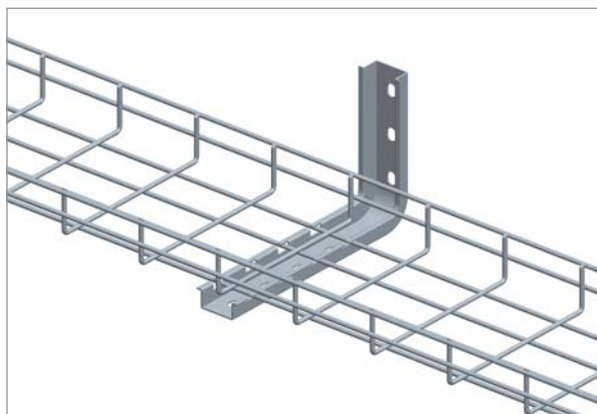
3,5–6,0 мм.

**Количество:**

1 шт.

**Особенности:**

экономия пространства,  
применяется для лотков всех типов  
шириной 100–300 мм.





### LAN-MT-BC(300-600)

Консоль усиленная для лотка шириной 300–600 мм

**Назначение:**

крепление лотка к вертикальным поверхностям.

**Диаметр проволоки лотка:**

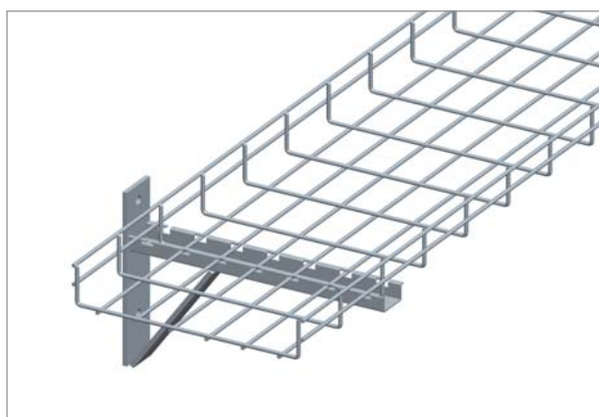
3,5–6,0 мм.

**Количество:**

1 шт.

**Особенности:**

прочное соединение, применяется для лотков всех типов шириной 300–600 мм.



### LAN-MT-BS(100-900)

Консоль универсальная для лотка шириной 100–900 мм

**Назначение:**

крепление лотка к вертикальным поверхностям.

**Диаметр проволоки лотка:**

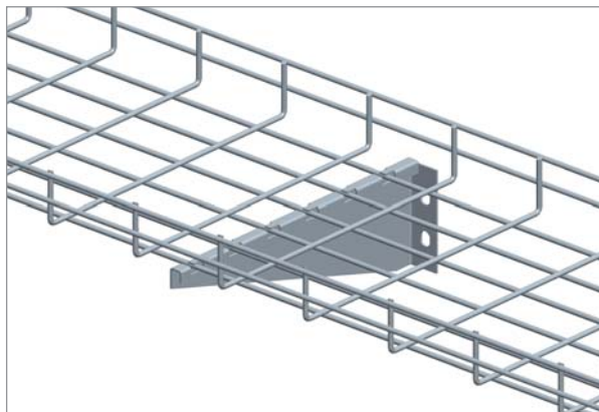
3,5–6,0 мм.

**Количество:**

1 шт.

**Особенности:**

очень прочное соединение, применяется для лотков всех типов.





## LAN-MT-BH(100-300)

Консоль выносная для лотка шириной 100–300 мм

**Назначение:**

крепление лотка к вертикальным поверхностям.

**Диаметр проволоки лотка:**

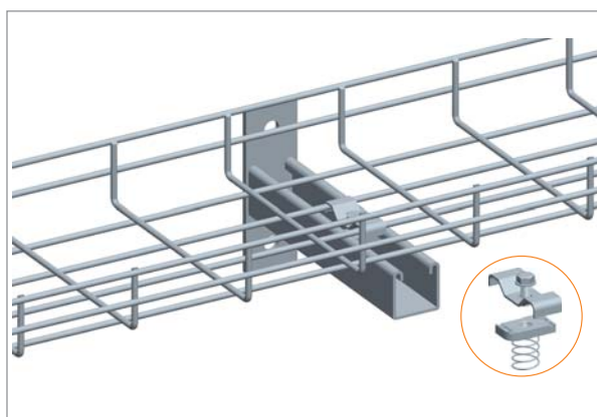
3,5–6,0 мм.

**Состав комплекта:**

кронштейн – 1 шт.,  
фиксатор MT-PG – 1 шт.

**Особенности:**

очень прочное соединение,  
применяется для лотков всех типов.



## LAN-MT-BH(400-900)

Консоль выносная для лотка шириной 400–900 мм

**Назначение:**

крепление лотка к вертикальным поверхностям.

**Диаметр проволоки лотка:**

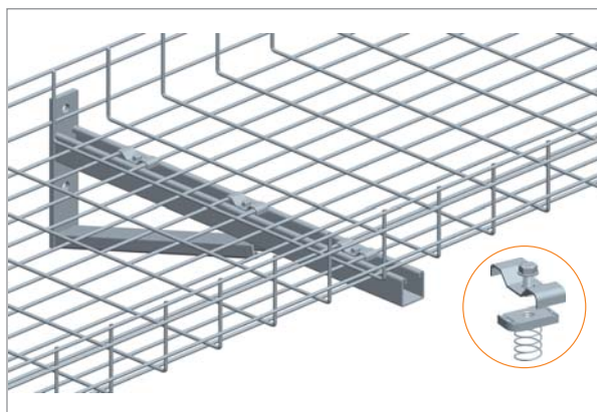
3,5–6,0 мм.

**Состав комплекта:**

кронштейн – 1 шт.,  
фиксатор MT-PG – 2 шт.

**Особенности:**

очень прочное соединение,  
применяется для лотков всех типов.





### LAN-MT-BP(100-300)

Консоль перфорированная  
для лотка шириной 100–300 мм

**Назначение:**

крепление лотка  
к вертикальным поверхностям.

**Диаметр проволоки лотка:**

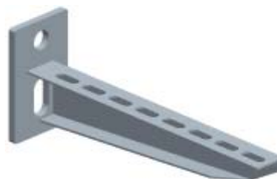
3,5–6,0 мм.

**Состав комплекта:**

кронштейн – 1 шт.,  
болт М6х20 – 2 шт.,  
пластина верхняя – 2 шт.,  
гайка М6 – 2 шт.

**Особенности:**

очень прочное соединение,  
применяется для лотков всех типов.



### LAN-MT-BE

Консоль торцевая

**Назначение:**

крепление лотка  
к вертикальным поверхностям.

**Диаметр проволоки лотка:**

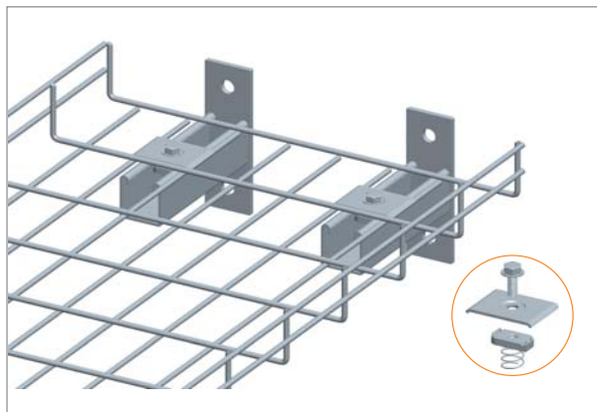
3,5–6,0 мм.

**Состав комплекта:**

кронштейн – 1 шт.,  
болт М8х20 – 1 шт.,  
гайка М8 – 1 шт.,  
пластина МТ-НА – 1 шт.

**Особенности:**

очень прочное соединение,  
применяется для лотков всех типов.





### LAN-MT-KP

Скоба крепежная

**Назначение:**

крепление лотка к стенам и полу.

**Диаметр проволоки лотка:**

4,0–6,0 мм.

**Количество:**

1 шт.

**Особенности:**

легкость монтажа,  
невысокая стоимость,  
применяется для лотков всех типов.



### LAN-MT-KU100

Держатель напольный универсальный  
шириной 100 мм

**Назначение:**

крепление лотка шириной 100 мм  
и более к полу.

**Диаметр проволоки лотка:**

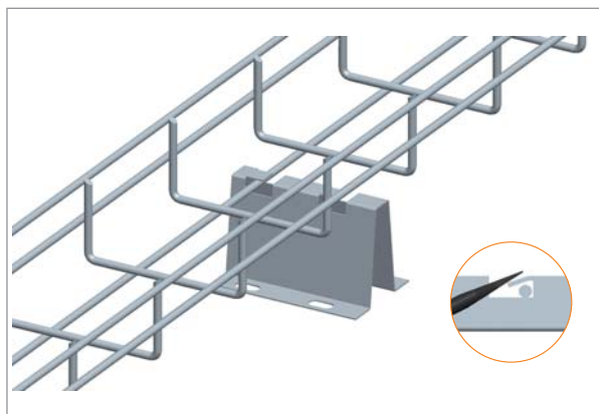
3,5–6,0 мм.

**Количество:**

1 шт.

**Особенности:**

легкость монтажа,  
невысокая стоимость.





### LAN-MT-KC50

Держатель напольный для лотка шириной 50 мм

**Назначение:**

крепление лотка шириной 50 мм к полу.

**Диаметр проволоки лотка:**

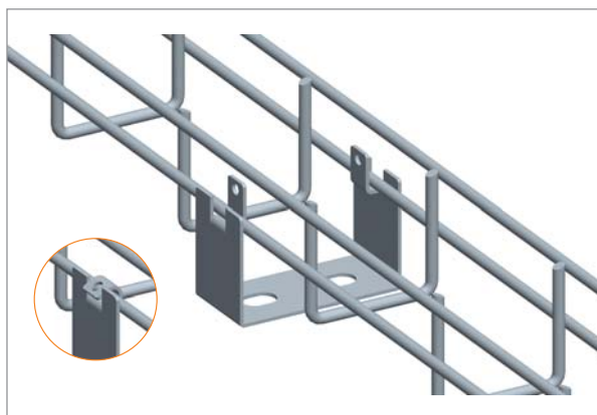
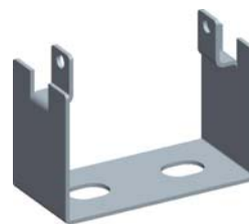
3,5–6,0 мм.

**Количество:**

1 шт.

**Особенности:**

легкость монтажа,  
невысокая стоимость.



### LAN-MT-BM

Площадка монтажная для лотка шириной до 200 мм

**Назначение:**

крепление лотка к стене и полу.

**Диаметр проволоки лотка:**

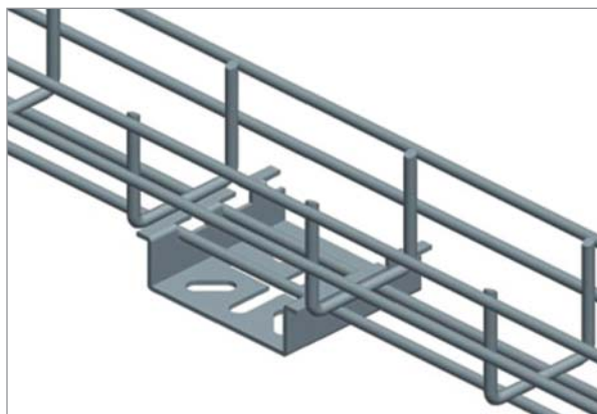
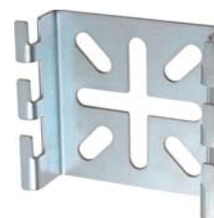
3,5–6,0 мм.

**Количество:**

1 шт.

**Особенности:**

легкость монтажа,  
применяется для лотков всех типов  
шириной до 200 мм.





### LAN-MT-KF(100-600)

Консоль напольная для лотка шириной 100–600 мм

**Назначение:**

крепление лотка к полу.

**Диаметр проволоки лотка:**

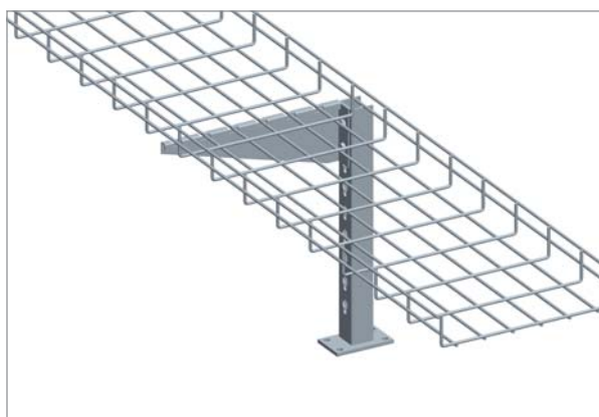
3,5–6,0 мм.

**Состав комплекта:**

кронштейн MT-BS – 1 шт.,  
опорная стойка – 1 шт.

**Особенности:**

регулируемая высота,  
применяется для лотков всех типов.



### LAN-MT-KO

Комплект крепления к опорам фальшпола 600 мм

**Назначение:**

крепление лотка шириной от 100 мм до 500 мм к вертикальным опорам фальшпола с межосевым расстоянием не более 600 мм.

**Диаметр проволоки лотка:**

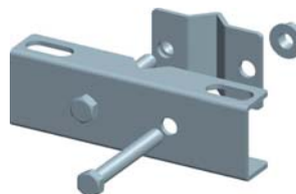
3,5–6,0 мм.

**Состав комплекта:**

кронштейн – 2 шт., скоба – 2 шт.,  
профиль MT-PP 550 мм – 1 шт.,  
болт – 4 шт., гайка – 4 шт.

**Особенности:**

легкость монтажа,  
регулируемая высота подвеса.





### LAN-MT-KR(100-600)

Рама напольная для лотка шириной 100–600 мм

**Назначение:**

крепление лотка к полу.

**Диаметр проволоки лотка:**

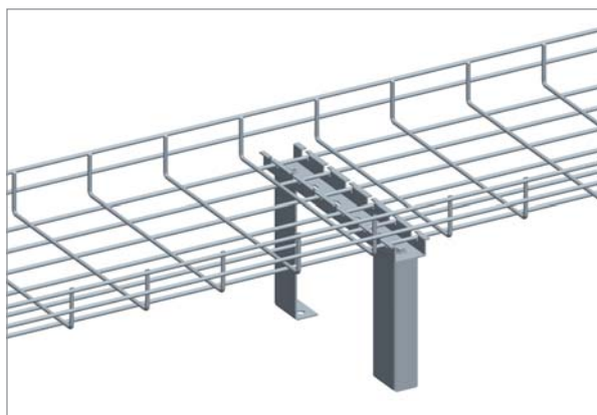
3,5–6,0 мм.

**Состав комплекта:**

кронштейн MT-BS – 1 шт.,  
опорная стойка – 2 шт.

**Особенности:**

нерегулируемая высота,  
применяется для лотков всех типов.



### LAN-MT-KB(100-600)

Рама напольная двойная для лотка шириной 100–600 мм

**Назначение:**

параллельное крепление  
нескольких лотков к полу.

**Диаметр проволоки лотка:**

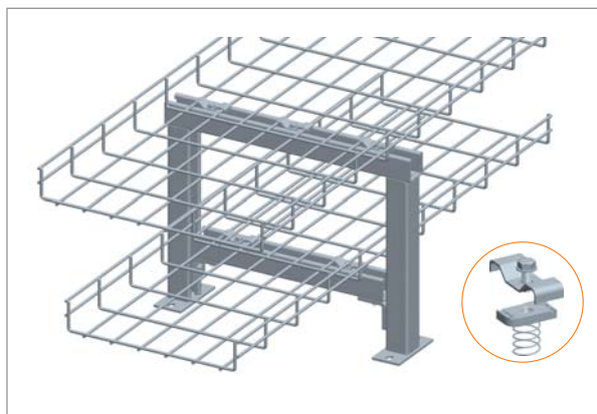
3,5–6,0 мм.

**Состав комплекта:**

профиль универсальный – 1 шт.,  
профиль промежуточный – 1 шт.,  
опорная стойка – 2 шт.,  
фиксатор MT-PG – 5 шт.

**Особенности:**

применяется для лотков всех типов  
высотой до 300 мм.





### LAN-MT-AC

#### Спуск кабельный

**Назначение:**

отвод кабельных линий с лотка.

**Диаметр проволоки лотка:**

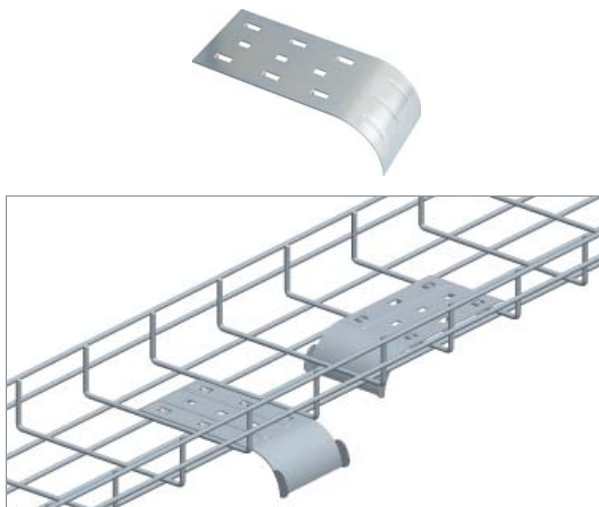
3,5–6,0 мм.

**Количество:**

1 шт.

**Особенности:**

сохранение требуемого радиуса поворота для кабельных трасс, применяется для лотков шириной 150 мм и более.



### LAN-MT-AR

#### Ролик кабельный

**Назначение:**

сохранение заданного угла поворота при прокладке кабельных линий.

**Диаметр проволоки лотка:**

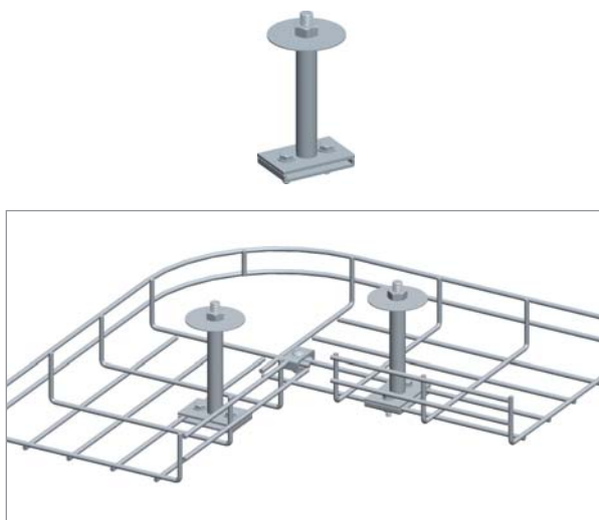
5,0–6,0 мм.

**Количество:**

1 шт.

**Особенности:**

легкость монтажа, применяется для лотков всех типов.



### LAN-MT-AP

#### Адаптер для трубы

**Назначение:**

организация кабельных отводов в трубы диаметром 20, 25, 32 мм.

**Диаметр проволоки лотка:**

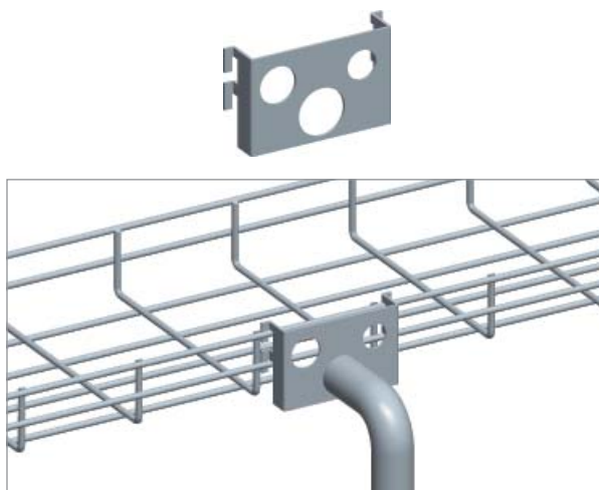
3,5–6,0 мм.

**Количество:**

1 шт.

**Особенности:**

легкость монтажа, применяется для лотков всех типов.





### LAN-MT-AD(50-200)

Перегородка разделительная  
для лотка MT50-MT200

**Назначение:**

разделение силовых и слаботочных  
кабельных трасс внутри лотка

**Диаметр проволоки лотка:**

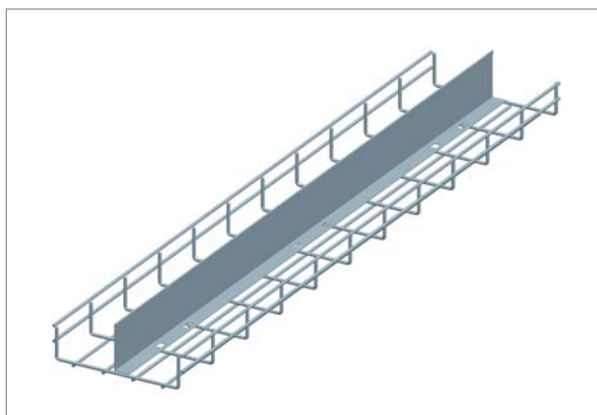
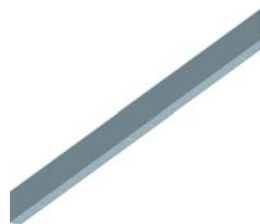
3,5–6,0 мм.

**Количество:**

1 метр.

**Особенности:**

применяется для лотков всех типов.



### LAN-MT-AB(50-600)

Крышка для лотка  
шириной 50-600мм

**Назначение:**

защита кабельных трасс от пыли  
и внешнего механического воздействия.

**Диаметр проволоки лотка:**

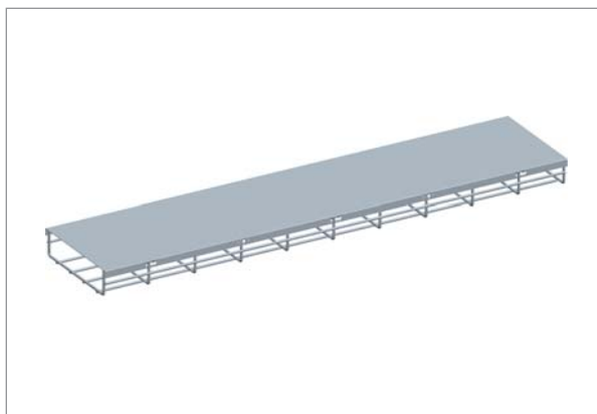
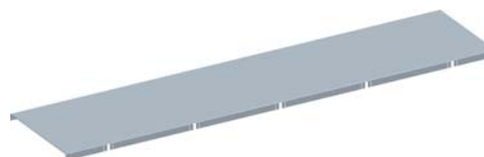
3,5–6,0 мм.

**Количество:**

1 метр.

**Особенности:**

применяется для лотков всех типов.





### LAN-MT-AT(50-900)

Заглушка торцевая  
для лотка шириной 50–900 мм

**Назначение:**

защита кабельных трасс от пыли  
и внешнего механического воздействия.

**Диаметр проволоки лотка:**

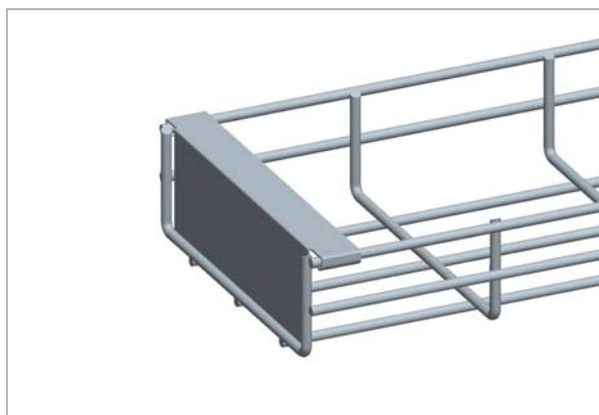
3,5–6,0 мм.

**Количество:**

1 шт.

**Особенности:**

применяется для лотков всех типов.



### LAN-MT-AG

Колпачок защитный

**Назначение:**

торцевая защита обрезанной  
проволоки лотка.

**Диаметр проволоки лотка:**

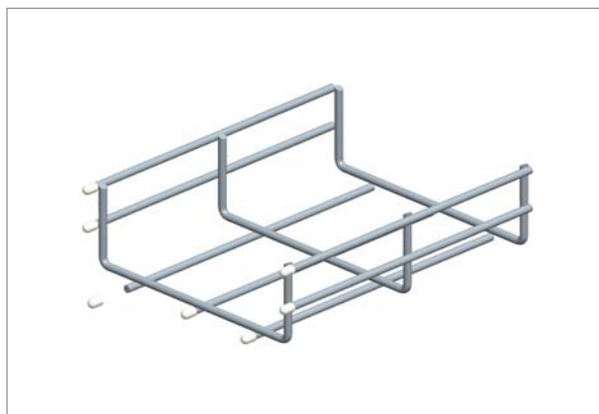
3,5–6,0 мм.

**Количество:**

1 шт.

**Особенности:**

легкость монтажа,  
применяется для лотков всех типов.





### LAN-MT-AU

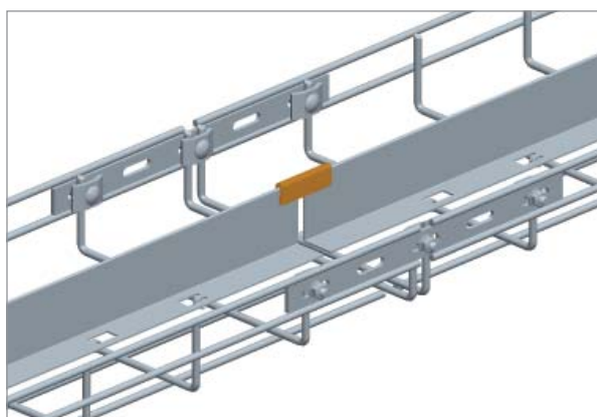
Соединитель  
для перегородки разделительной

**Назначение:**  
соединение двух соседних перегородок.

**Диаметр проволоки лотка:**  
3,5–6,0 мм.

**Количество:**  
1 шт.

**Особенности:**  
легкость монтажа,  
применяется для лотков всех типов.



### LAN-MT-AN

Заглушка торцевая  
для профиля универсального

**Назначение:**  
торцевая защита материала  
профиля универсального.

**Диаметр проволоки лотка:**  
3,5–6,0 мм.

**Количество:**  
1 шт.

**Особенности:**  
легкость монтажа,  
применяется для лотков всех типов.





### LAN-MT-AE10 / LAN-MT-AE14

Болт заземления M10  
для лотка Ф3,5–5,0 мм

Болт заземления M14  
для лотка Ф5,5–6,0 мм



**Назначение:**

крепление заземляющего кабеля к лотку.

**Диаметр проволоки лотка:**

3,5–5,0 мм / 5,5–6,0 мм.

**Количество:**

1 шт.

**Особенности:**

легкость монтажа,  
применяется для лотков всех типов.



### LAN-MT-AS

Табличка маркировочная

**Назначение:**

маркировка кабельных трасс.

**Диаметр проволоки лотка:**

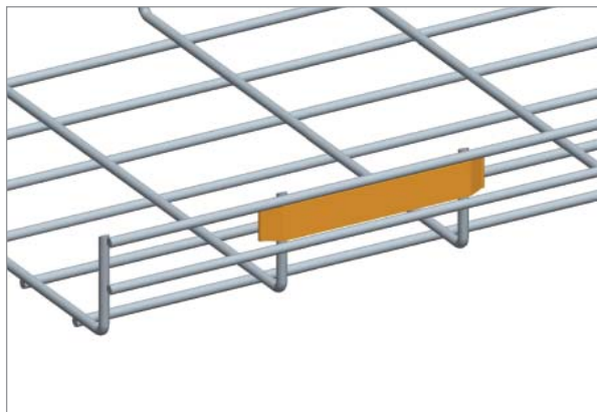
4,0–6,0 мм.

**Количество:**

1 шт.

**Особенности:**

легкость монтажа,  
применяется для лотков всех типов.

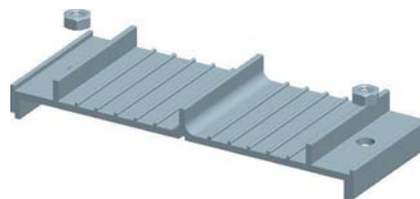




### LAN-MT-FA6 / LAN-MT-FA11

Фиксатор кабеля  $\Phi 5-7$  мм,  
наборный, алюминий

Фиксатор кабеля  $\Phi 9-11$  мм,  
наборный, алюминий



**Назначение:**

фиксация кабельных трасс в лотке.

**Диаметр проволоки лотка:**

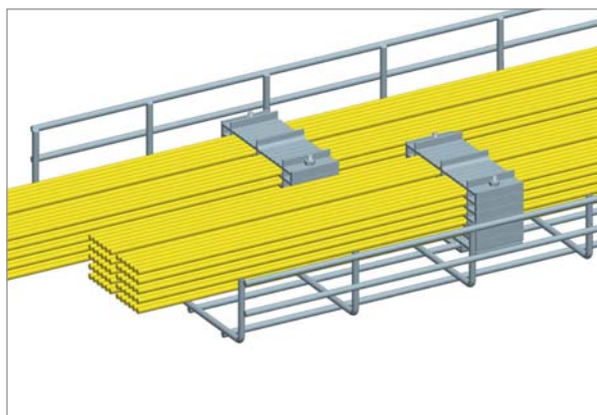
3,5–6,0 мм.

**Количество:**

1 шт.

**Особенности:**

FA6 – до 12 кабелей 5-7 мм в один фиксатор,  
FA11 – до 8 кабелей 9-11 мм в один фиксатор,  
установка до 20 фиксаторов в одну кассету,  
применяется для лотков всех типов,  
шириной 100 мм и более.



### LAN-MT-FBA

Основа фиксатора кабеля,  
алюминий

**Назначение:**

фиксация кабельных трасс в лотке.

**Диаметр проволоки лотка:**

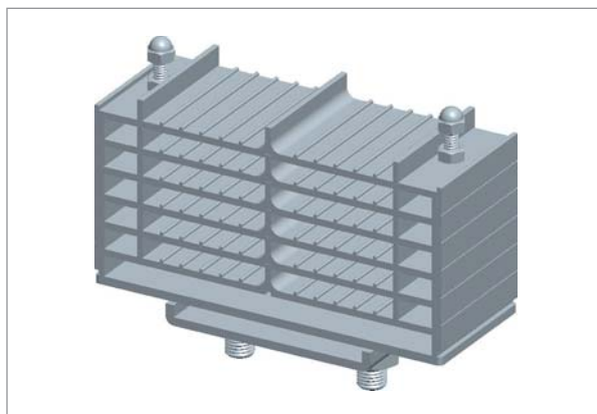
3,5–6,0 мм.

**Состав комплекта:**

пластина нижняя – 1 шт.,  
пластина верхняя – 1 шт.,  
винт – 2 шт.,  
гайка – 2 шт.

**Особенности:**

легкость монтажа,  
применяется для лотков всех типов,  
шириной 100 мм и более.





### LAN-MT-FS

Фиксатор кабеля наборный,  
пластик

**Назначение:**

фиксация кабельных трасс в лотке.  
Диаметр используемого кабеля 5–7 мм.

**Диаметр проволоки лотка:**

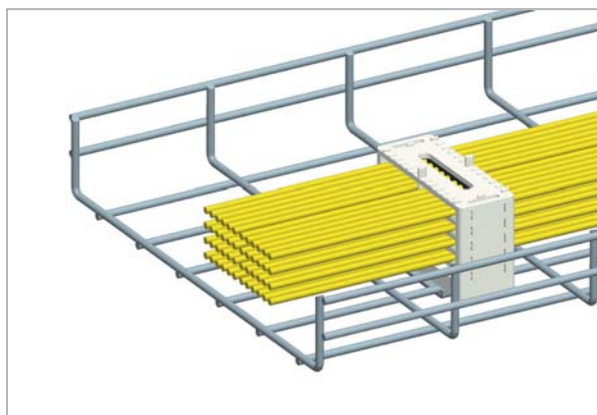
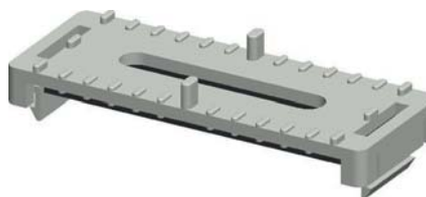
3,5–6,0 мм.

**Количество:**

1 шт.

**Особенности:**

укладка до 12 кабелей в один фиксатор,  
установка до 5 фиксаторов в одну кассету,  
применяется для лотков всех типов,  
шириной 100 мм и более.



### LAN-MT-FBS

Основа фиксатора кабеля,  
пластик

**Назначение:**

фиксация кабельных трасс в лотке.  
Диаметр используемого кабеля 5–7 мм.

**Диаметр проволоки лотка:**

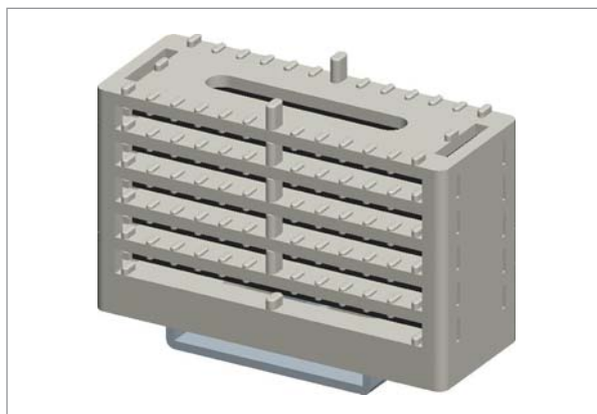
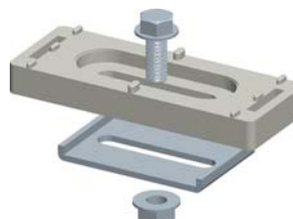
3,5–6,0 мм.

**Состав комплекта:**

пластина нижняя – 1 шт.,  
пластина верхняя – 1 шт.,  
винт – 1 шт.,  
гайка – 1 шт.

**Особенности:**

легкость монтажа,  
применяется для лотков всех типов,  
шириной 100 мм и более.





### LAN-MT-FP

Фиксатор кабеля силового

**Назначение:**

фиксация силовых кабельных трасс в лотке.  
Диаметр используемого кабеля 11–60 мм.

**Диаметр проволоки лотка:**

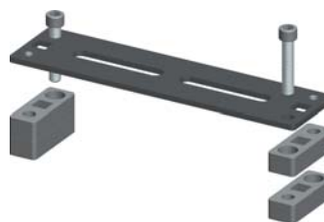
3,5–6,0 мм.

**Количество:**

1 шт.

**Особенности:**

легкость монтажа,  
установка до 10 фиксаторов в одну кассету,  
применяется для лотков всех типов,  
шириной 200 мм и более.



### LAN-MT-FBP

Основа фиксатора  
кабеля силового

**Назначение:**

фиксация силовых кабельных трасс в лотке.  
Диаметр используемого кабеля 11–60 мм.

**Диаметр проволоки лотка:**

3,5–6,0 мм.

**Количество:**

1 шт.

**Особенности:**

легкость монтажа,  
применяется для лотков всех типов,  
шириной 200 мм и более.





### LAN-MT-TH

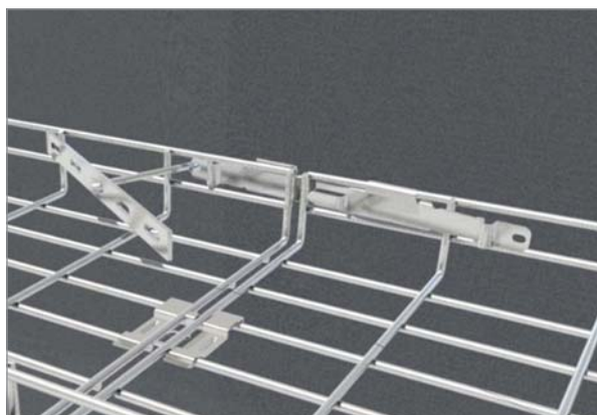
Ручка монтажная  
для соединителя MT-CF

**Назначение:**  
закрепление соединителя MT-CF  
на лотке.

**Диаметр проволоки лотка:**  
3,5–6,0 мм.

**Количество:**  
1 шт.

**Особенности:**  
легкость монтажа.



### LAN-MT-TC

Кусачки по металлу

**Назначение:**  
формирование лотков  
заданной конфигурации.

**Диаметр проволоки лотка:**  
3,5–6,0 мм.

**Количество:**  
1 шт.

**Особенности:**  
легкость монтажа.





<p>50 мм</p>		
<p>100 мм 150 мм</p>		
<p>200 мм</p>		
<p>300 мм</p>		
<p>400 мм 450 мм</p>		



## ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ МОНТАЖ

<p><b>500 мм 600 мм</b></p>		
<p><b>Соединение углом</b></p>		
<p><b>Изменение направления</b></p>		
<p><b>Поворот с большим радиусом изгиба</b></p>		
<p><b>Т-соединение</b></p>		





<p><b>Крестообразное пересечение</b></p>		
<p><b>Внешний изгиб</b></p>		
<p><b>Внутренний изгиб</b></p>		
<p><b>Зигзаг</b></p>		
<p><b>Заужение</b></p>		



### Кабель-каналы для оптического кабеля

Кабель-каналы (лотки) для оптического кабеля предназначены для прокладки оптических линий связи в центрах обработки данных и защиты уложенных в них волоконно-оптических кабелей. Оптический кабель-канал является идеальным решением при организации кабельных потоков магистрального оптического кабеля, оптических патч-кордов и кабельных сборок, сочетающий в себе элегантный внешний вид, легкость монтажа и обслуживания.

Прокладка кабельных каналов поверху шкафов обеспечивает более эффективное охлаждение оборудования, за счет отсутствия необходимости прокладки кабельных трасс под фальшполом, что может создавать препятствия для циркуляции воздушных потоков системы охлаждения. Грамотно спланированные и организованные кабельные потоки занимают меньше пространства, исключают беспорядок и запутанность кабелей, а также надежно предохраняют кабели от внешних повреждений.

Для производства элементов кабель-канала для оптического кабеля применяются огнезащитные материалы соответствующие GB/T2048-1996 FV-0. Материал прямых участков - ПВХ, соединительные части выполнены из высокопрочного пластика АБС.



### Технические характеристики

#### 1. Материал

Прямые участки: ПВХ  
Соединительные элементы: АБС

#### 2. Стандарты

JB/T 9660-1999. GB/T 2408-2008

#### 3. Низкотемпературный тест

Отсутствие трещин и разрушений при воздействии температурой  $-40^{\circ}\text{C}$  в течение 16 часов.

#### 4. Высокотемпературный тест

Нагрев образца до температуры  $+60^{\circ}\text{C}$  и одновременное создание бокового давления 20 Н.  
Стандарт: Изменение формы не более 2 мм.

LANMASTER: Изменение формы не более 0,85 мм.

#### 5. Уровень горючести

Стандарт: после 10 секунд воздействия открытым пламенем, затухание через 30 секунд.  
LANMASTER: после 10 секунд воздействия открытым пламенем, затухание через 2 секунд.

#### 6. Сопротивление изоляции

Стандарт: не менее 5 МΩ.

LANMASTER: не менее 100 МΩ.

При влажности  $93^{\circ}\text{C}$  и температуре  $+40^{\circ}\text{C}$  в течение 48 часов сопротивление изоляции не менее 100 КΩ.

#### 7. Высоковольтный пробой

Отсутствие пробоя при воздействии напряжении 42 кВ в течение 60 секунд.





### LAN-OT100x120

Лоток пластиковый 100x120 мм, желтый, 2 метра



Заполнение лотка оптическим кабелем	Оптический кабель, 2 мм	Оптический кабель, 3 мм
	955	424
	1433	636
	1910	848

### LAN-OT100x240

Лоток пластиковый 100x240 мм, желтый, 2 метра



Заполнение лотка оптическим кабелем	Оптический кабель, 2 мм	Оптический кабель, 3 мм
	1910	849
	2866	1273
	3821	1698



### LAN-OT120-HC90 LAN-OT240-HC90

#### Горизонтальный поворот 90°

**Назначение:**

горизонтальное соединение двух секций лотков под углом 90°.

**Состав комплекта:**

поворотный элемент – 1 шт.

соединитель – 2 шт.

фиксатор боковой – 8 шт.



### LAN-OT120-EC45 LAN-OT240-EC45

#### Внешний изгиб 45°

**Назначение:**

внешнее соединение двух секций лотков под углом 45°.

**Состав комплекта:**

поворотный элемент – 1 шт.

соединитель – 2 шт.

фиксатор боковой – 8 шт.



### LAN-OT120-IC45 LAN-OT240-IC45

#### Внутренний изгиб 45°

**Назначение:**

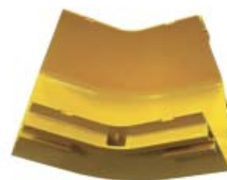
внутреннее соединение двух секций лотков под углом 45°.

**Состав комплекта:**

поворотный элемент – 1 шт.

соединитель – 2 шт.

фиксатор боковой – 8 шт.





**LAN-OT120-ET**  
**LAN-OT240-ET**

**T-соединитель**

**Назначение:**

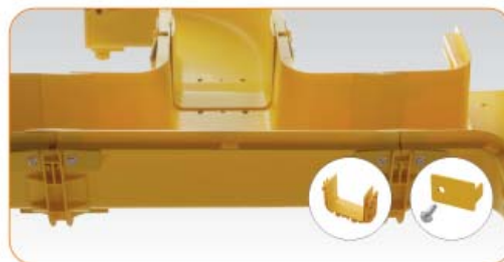
T-образное соединение двух секций лотков одинаковой ширины.

**Состав комплекта:**

соединительный элемент – 1 шт.

соединитель – 3 шт.

фиксатор боковой – 12 шт.



**LAN-OT240/120-HT**

**T-соединитель LAN-OT120 к LAN-OT240**

**Назначение:**

T-образное подсоединение лотков разной ширины.

**Состав комплекта:**

соединительный элемент – 1 шт.

соединитель 120 мм – 1 шт.

соединитель 240 мм – 2 шт.

фиксатор боковой – 12 шт.



**LAN-OT120-XT**  
**LAN-OT240-XT**

**X-соединитель**

**Назначение:**

X-образное соединение двух секций лотков одинаковой ширины.

**Состав комплекта:**

соединительный элемент – 1 шт.

соединитель – 4 шт.

фиксатор боковой – 16 шт.





### LAN-OT120-CN LAN-OT240-CN

#### Соединитель прямой

**Назначение:**

прямое соединение двух секций лотков одинаковой ширины.

**Состав комплекта:**

соединительный элемент – 1 шт.  
фиксатор боковой – 4 шт.



### LAN-OT240/120-AD

#### Горизонтальный переход с LAN-OT240 на LAN-OT120

**Назначение:**

прямое соединение двух секций лотков разной ширины.

**Состав комплекта:**

соединительный элемент – 1 шт.  
соединитель 120 мм – 1 шт.  
соединитель 240 мм – 1 шт.  
фиксатор боковой – 8 шт.



### LAN-OT240/120-VT

#### Вертикальный переход с LAN-OT240 на LAN-OT120

**Назначение:**

вертикальное соединение двух секций лотков разной ширины.

**Состав комплекта:**

соединительный элемент – 1 шт.  
соединитель 120 мм – 1 шт.  
соединитель 240 мм – 2 шт.  
фиксатор боковой – 12 шт.





### LAN-OT120-OS

**Кабельный спуск с лотка LAN-OT120 в гофротрубу**

**Назначение:**

организация вертикального спуска кабеля в гофротрубу, с сохранением требуемого радиуса изгиба.

**Состав комплекта:**

кабельный спуск – 1 шт.  
фиксатор винтовой – 2 шт.



### LAN-OT120-OB

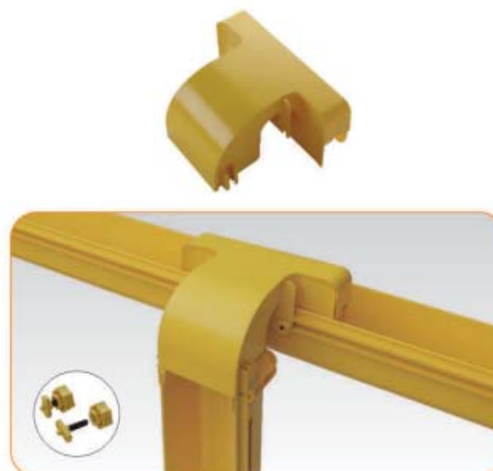
**Кабельный спуск с лотка LAN-OT120 в лоток**

**Назначение:**

организация вертикального спуска кабеля в лоток, с сохранением требуемого радиуса изгиба.

**Состав комплекта:**

кабельный спуск – 1 шт.  
соединитель – 1 шт.  
фиксатор винтовой – 2 шт.  
фиксатор боковой – 4 шт.



### LAN-OT120-TS

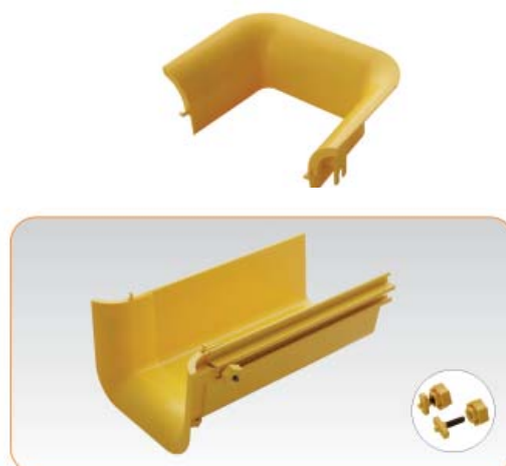
**Торцевая накладка**

**Назначение:**

Обеспечение заданного радиуса изгиба и защита кабелей от повреждений при вертикальном спуске через открытый торец лотка.

**Состав комплекта:**

торцевая накладка – 1 шт.  
фиксатор винтовой – 2 шт.





## Аксессуары к оптическим кабель-каналам

Артикул	Наименование	Внешний вид
LAN-OT120-ND LAN-OT240-ND	Торцевая заглушка	
LAN-OT120-HS LAN-OT240-HS	Кронштейн подвесной	
LAN-OT120-BAR LAN-OT240-BAR	Профиль монтажный	
LAN-OT120-HF LAN-OT240-HF	Рама напольная	
LAN-OT-TUBE	Гофротруба 38 мм, с разрезом, для кабельного спуска	
LAN-OT-FIXSET	Комплект крепежных винтов, 2 шт.	
LAN-OT-SIDASET	Комплект боковых фиксаторов, 4 шт.	

## Крышки к оптическим кабель-каналам

Артикул	Наименование	Внешний вид
LAN-OT100x120-CVR LAN-OT100x240-CVR	Крышка для лотка	
LAN-OT120-HC90C LAN-OT240-HC90C	Крышка для горизонтального поворота 90°	
LAN-OT120-EC45C LAN-OT240-EC45C	Крышка для внешнего изгиба 45°	
LAN-OT120-IC45C LAN-OT240-IC45C	Крышка для внутреннего изгиба 45°	
LAN-OT120-ETC LAN-OT240-ETC	Крышка для Т-соединителя	
LAN-OT120-XTC LAN-OT240-XTC	Крышка для Х-соединителя	
LAN-OT240/120-ADC	Крышка для горизонтального перехода	
LAN-OT240/120-HTC	Крышка для Т-соединителя LAN-OT120 к LAN-OT240	





Кабельные каналы (короба) применяются для быстрой и легкой настенной прокладки компьютерных, телекоммуникационных, охранных и силовых проводов и кабелей.

Использование кабельных каналов гарантирует надежную защиту кабелей от внешних механических воздействий, влияния окружающей среды, а также позволяет оптимальными средствами обеспечить сохранение эстетичного вида помещения, в случае невозможности или нецелесообразности прокладки кабелей скрытым способом. Широкий набор аксессуаров позволяет осуществить проводку любой необходимой конфигурации.

Короба TWT выпускаются нескольких типоразмеров. Короба сечением 15x10, 24x14, 39x18 и 60x22 могут использоваться для разводки кабельных потоков по комнатам к рабочим местам, короба сечением 100x27, 100x40, 100x60 и 100x100 могут также использоваться в качестве магистральных кабельных каналов.

Короба сечением 39x18 и 60x22 имеют два варианта исполнения: с межсекционным разделителем и без. Наличие межсекционного разделителя позволяет использовать данный короб для одновременной прокладки кабелей и проводов различного назначения, например для организации совместной подводки к рабочему месту компьютерных и силовых кабелей.

### Основные достоинства кабельных каналов TWT:

- ◆ разумные цены при высоком качестве продукции;
- ◆ широкий ассортимент аксессуаров, позволяющий реализовать самые различные конфигурации;
- ◆ надежное крепление крышки, исключающее самопроизвольное открытие и препятствующее проникновению пыли и брызг воды внутрь короба;
- ◆ короб и соединительные элементы спроектированы таким образом, чтобы обеспечить необходимые радиусы изгибов медного и оптического кабеля.
- ◆ ударопрочность и эластичность, устойчивость к деформации;
- ◆ высококачественный материал пластмассы, устойчивый к старению и сохраняющий стабильные характеристики на протяжении всего срока эксплуатации кабельной системы;
- ◆ не поддерживающий горения самозатухающий пластик, обладающий отличными диэлектрическими свойствами и химической стойкостью. Для отпугивания грызунов и насекомых в материал коробов добавлены специальные вещества.

### Офисный короб TWT 100x60 со съемной перегородкой

Офисный короб TWT применяется для быстрой и легкой настенной прокладки компьютерных, телекоммуникационных, охранных и силовых кабелей внутри помещения.

**Материал:** не поддерживающий горение ПВХ.

**Цвет:** матовый белый.

**Стандартная длина:** 2 метра.

**Упаковка:** картонная коробка.



Артикул	Наименование	Размеры, мм			Кол-во в упаковке
		Ширина В	Высота Н	Толщина	
TWT-CT100x60/S-WH	Офисный короб100x60	100	60	1.8	10
TWT-CT100x60-SP-WH	Съемная перегородка	19	56	1.5	40



## Магистральный короб TWT, ПВХ, белый

Магистральный короб TWT применяется для быстрой и легкой настенной прокладки компьютерных, телекоммуникационных, охранных и силовых кабелей.

**Материал:** не поддерживающий горение ПВХ.

**Цвет:** матовый белый.

**Стандартная длина:** 2 метра.

**Упаковка:** полиэтилен.



Артикул	Наименование	Размеры, мм			Кол-во в упаковке
		Ширина В	Высота Н	Толщина	
TWT-CT15x10-WH	Короб 15x10	15	10	1,0	100
TWT-CT24x14-WH	Короб 24x14	24	14	1,0	50 и 100
TWT-CT39x18-WH	Короб 39x18	39	18	1,2	30
TWT-CT39x18/S-WH	Короб 39x18 с перегородкой	39	18	1,2	30
TWT-CT40x16-WH	Короб 40x16	40	16	1,2	30
TWT-CT40x25-WH	Короб 40x25	40	25	1,2	30
TWT-CT60x22-WH	Короб 60x22	60	22	1,4	16 и 20
TWT-CT60x22/S-WH	Короб 60x22 с перегородкой	60	22	1,4	16 и 20
TWT-CT100x27-WH	Короб 100x27	100	27	1,6	10
TWT-CT100x40-WH	Короб 100x40	100	40	1,7	8
TWT-CT100x60-WH	Короб 100x60	100	60	1,8	8
TWT-CT100x100-WH	Короб 100x100	100	100	2,3	4

## Суппорт пластиковый на защелках в короб 100 мм

Суппорт пластиковый на защелках предназначен для установки в короба TWT шириной 100 мм розеток французского стандарта Mosaic. Существующие модели суппортов позволяют устанавливать в короб одно и двухпостовые розетки.

Простота установки суппорта в короб, а также фиксации в нем механизмов розеток, позволяет существенно экономить время на монтаже. Конструкция суппортов позволяет стыковать их между собой. При монтаже край крышки короба входит под суппорт, что позволяет избежать видимых стыков возле розетки.

**Материал:** не поддерживающий горение ПВХ.

**Цвет:** белый.



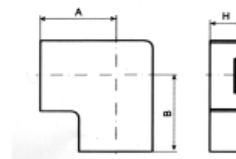
Артикул	Наименование
TWT-CT100-FLM45x45	Пластиковый суппорт 45x45, безвинтовой на защелках, в короб 100 мм
TWT-CT100-FLM45x90	Пластиковый суппорт 45x90, безвинтовой на защелках, в короб 100 мм





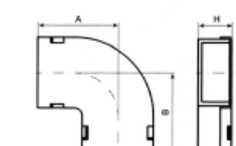
## TWT-CTxx-yy-FC-WH Плоский угол

Предназначен для соединения кусков короба на горизонтальной поверхности под углом 90°.



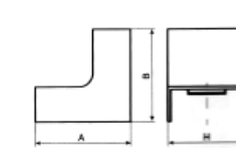
## TWT-CTxx-yy-RC-WH Скругленный угол

Предназначен для соединения кусков короба на горизонтальной поверхности под углом 90°. Угол обладает заданным радиусом изгиба, исключающим перегибание кабеля при прокладке, что является особенно важным при прокладке оптического кабеля.



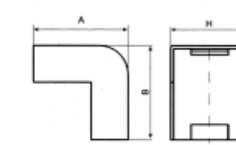
## TWT-CTxx-yy-IC-WH Внутренний угол

Предназначен для соединения кусков короба на внутренних стыках под углом 90°.



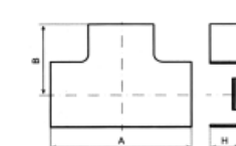
## TWT-CTxx-yy-EC-WH Внешний угол

Предназначен для соединения кусков короба на внешних стыках под углом 90°.



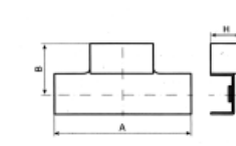
## TWT-CTxx-yy-ET-WH Т-соединитель

Предназначен для бокового подсоединения коробов одинакового размера на горизонтальной поверхности под углом 90°.



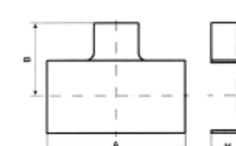
## TWT-CTxx/yy-UT-WH Т-подвод

Предназначен для бокового подсоединения коробов разного размера (с меньшего на больший) на горизонтальной поверхности.



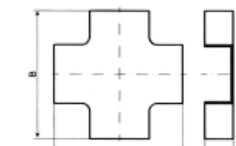
## TWT-CTxx/yy-UT-WH Т-отвод

Предназначен для бокового подсоединения коробов разного размера (с большего на меньший) на горизонтальной поверхности.



## TWT-CTxx/yy-XT-WH Х-соединитель

Предназначен для перекрестного соединения коробов одинакового размера.

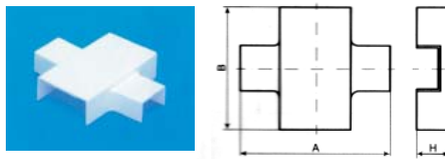




## КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ (КОРОБА)

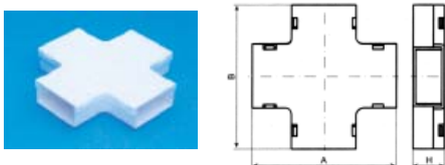
### TWT-CTxx/yy-XT-WH X-переходник

Предназначен для перекрестного соединения коробов разного размера.



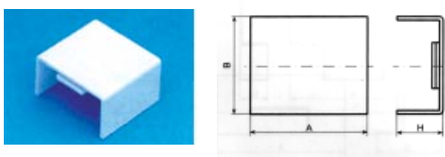
### TWT-CTxx/yy-XB-WH X-соединитель с основанием

Предназначен для перекрестного соединения коробов одинакового размера.



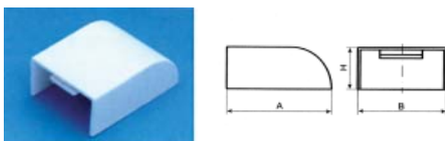
### TWT-CTxx-yy-CN-WH Соединитель

Предназначен для последовательного соединения коробов одинакового размера.



### TWT-CTxx-yy-ND-WH Заглушка торцевая

Предназначена для закрытия торцевых сторон короба.



TWT-CT39x18-FC



TWT-CT39/60-UT



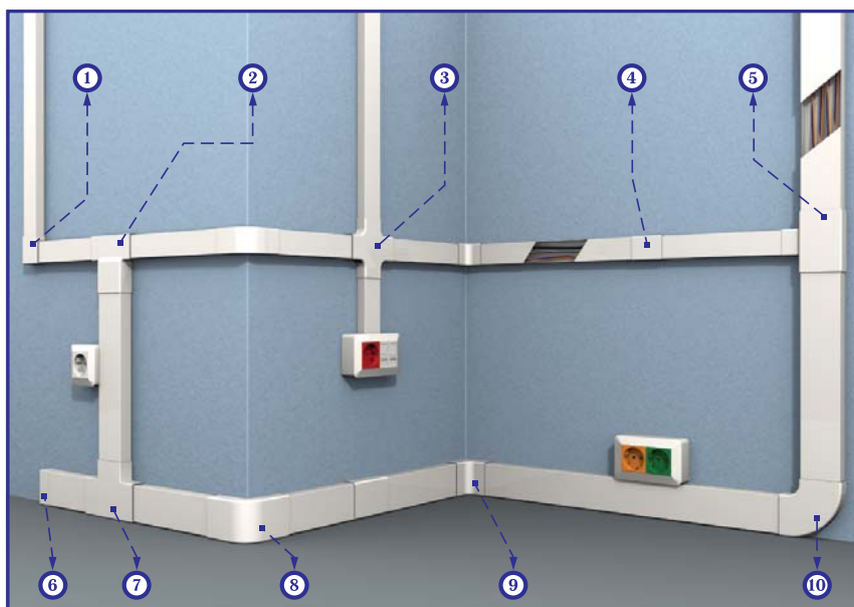
TWT-CT39/39-XB



TWT-CT39x18-CN



TWT-CT60/39-UT



TWT-CT60x22-ND



TWT-CT60x22-ET



TWT-CT60x22-EC



TWT-CT60x22-IC



TWT-CT60x22-RC





Таблица соответствия аксессуаров коробов TWT

Короб	Короб TWT 10x15, 2м	Короб TWT 24x14, 2м	Короб TWT 39x18, 2м	Короб TWT 60x22, 2м	Короб TWT 100x27, 2м	Короб TWT 100x40, 2м	Короб TWT 100x60, 2м
Артикул	TWT-CT15x10	TWT-CT24x14	TWT-CT39x18	TWT-CT60x22	TWT-CT100x27	TWT-CT100x40	TWT-CT100x60
Плоский угол	TWT-CT15x10-FC	TWT-CT24x14-FC	TWT-CT39x18-FC	TWT-CT60x22-FC	TWT-CT100x27-FC	TWT-CT100x40-FC	TWT-CT100x60-FC
Скругленный угол		TWT-CT24x14-RC	TWT-CT39x18-RC	TWT-CT60x22-RC	TWT-CT100x27-RC	TWT-CT100x40-RC	
Внутренний угол	TWT-CT15x10-IC	TWT-CT24x14-IC	TWT-CT39x18-IC	TWT-CT60x22-IC	TWT-CT100x27-IC	TWT-CT100x40-IC	TWT-CT100x60-IC
Внешний угол	TWT-CT15x10-EC	TWT-CT24x14-EC	TWT-CT39x18-EC	TWT-CT60x22-EC	TWT-CT100x27-EC	TWT-CT100x40-EC	TWT-CT100x60-EC
Соединитель	TWT-CT15x10-CN	TWT-CT24x14-CN	TWT-CT39x18-CN	TWT-CT60x22-CN	TWT-CT100x27-CN	TWT-CT100x40-CN	TWT-CT100x60-CN
Заглушка торцевая	TWT-CT15x10-ND	TWT-CT24x14-ND	TWT-CT39x18-ND	TWT-CT60x22-ND	TWT-CT100x27-ND	TWT-CT100x40-ND	TWT-CT100x60-ND
Т-соединитель	TWT-CT15x10-ET	TWT-CT24x14-ET	TWT-CT39x18-ET	TWT-CT60x22-ET	TWT-CT100x27-ET	TWT-CT100x40-ET	TWT-CT100x60-ET
Т-подвод		TWT-CT24/39-UT	TWT-CT24/39-UT TWT-CT39/60-UT	TWT-CT39/60-UT TWT-CT60/102-UT	TWT-CT60/102-UT		
Т-отвод	TWT-CT24/15-UT	TWT-CT24/15-UT TWT-CT39/24-UT	TWT-CT39/24-UT TWT-CT60/39-UT	TWT-CT60/39-UT TWT-CT102/60-UT TWT-CT104/60-UT	TWT-CT102/60-UT	TWT-CT104/60-UT	
Х-переходник		TWT-CT39/24-XT TWT-CT60/24-XT	TWT-CT39/24-XT TWT-CT60/39-XT	TWT-CT60/24-XT TWT-CT60/39-XT			
Х-соединитель		TWT-CT24/24-XT	TWT-CT39/39-XT	TWT-CT60/60-XT			
Х-соединитель с основанием	TWT-CT15/15-XB	TWT-CT24/24-XB	TWT-CT39/39-XB	TWT-CT60/60-XB	TWT-CT102/ 102-XB		



## ЛОТКИ ЛЕСТНИЧНЫЕ СТАЛЬНЫЕ И АЛЮМИНИЕВЫЕ

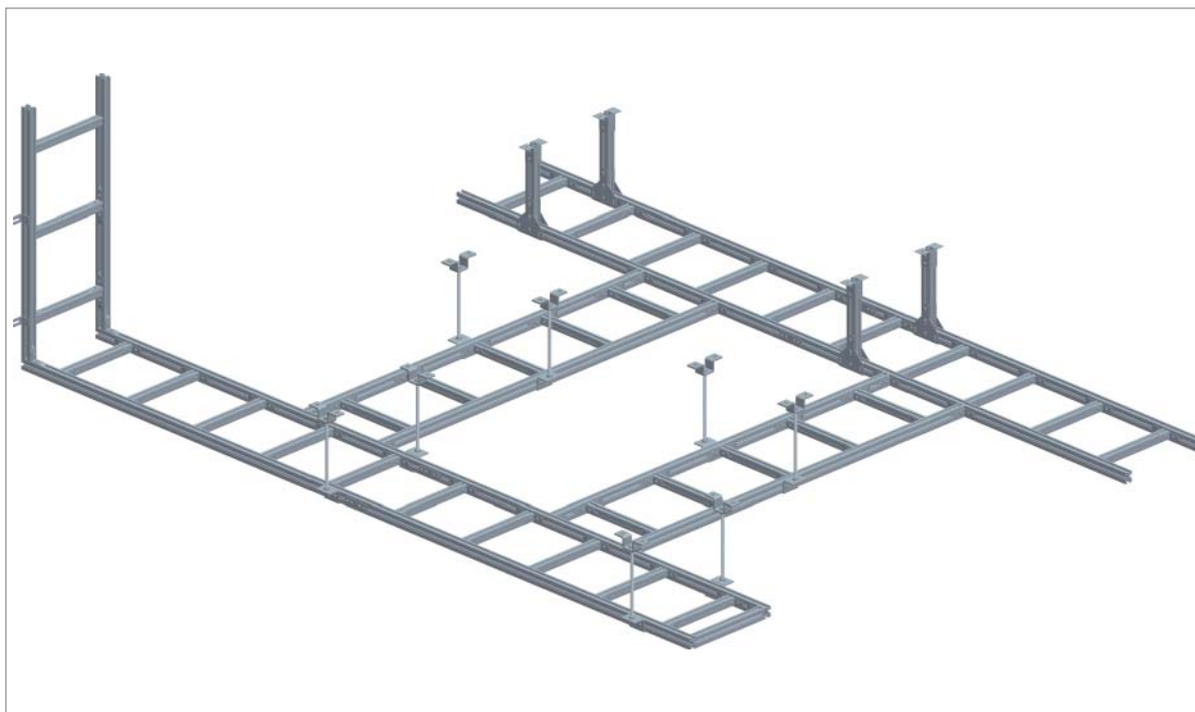
Стальные и алюминиевые лестничные лотки применяются в центрах обработки данных в качестве кабеленесущих конструкций с повышенной нагрузочной способностью. Лестничный лоток имеет красивый внешний вид, простую конструкцию, большую грузоподъемность и небольшой вес.

Простая конструкция и удобство установки, позволяют широко использовать стальные и алюминиевые лестничные лотки в разных областях: нефтяной и химической промышленности, электроэнергетике и легкой промышленности, телевидении и телекоммуникациях. Лестничный лоток служит для укладки не только слаботочных кабелей, но и линий электропитания.

Материал лотка из алюминиевого сплава с поверхностной пленкой по технологии анодного окисления обладает повышенной коррозионной стойкостью, а также высокой способностью по предотвращению распространения электромагнитных помех.

### Особенности алюминиевого лестничного лотка

1. Легкость и простота установки и расширения
2. Высокая грузоподъемность, до 300 кг/м
3. Открытая система
4. Ширина кабель-канала от 200 мм до 1000 мм
5. Стандартная длина 3,0 м





## LAN-LTA(200-1000)

### Прямая секция

1. Секции различной ширины от 200 мм до 1000 мм.
2. Допускается вертикальный и горизонтальный монтаж лотка.
3. Изменяемое расстояние между двумя соседними поперечными балками от 250 мм до 400 мм.
4. Допустимый пролет – от 1,5 до 2 метров.
5. Легкий и удобный монтаж.
6. Виды монтажа – потолочный монтаж, настенный монтаж, напольный монтаж.



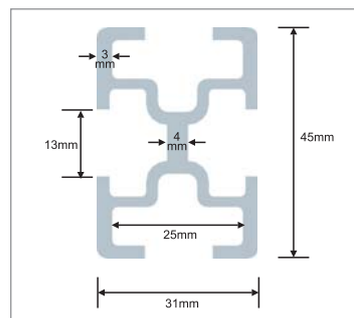
## LAN-LTA-ZL

### Профиль продольный

**Материал:** высококачественный сплав алюминия и магния.

**Длина:** 3 м.

**Сечение:** 31 мм x 45 мм.



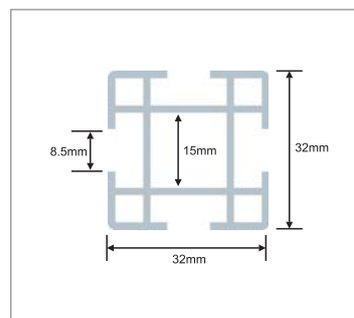
## LAN-LTA-HD(200-1000)

### Балка поперечная

**Материал:** высококачественный сплав алюминия и магния.

**Длина:** в зависимости от выбранной ширины лотка от 200 мм до 1000 мм.

**Сечение:** 32 мм x 32 мм.





### LAN-LTA-L

#### Соединитель угловой

##### Назначение:

соединение профиля LAN-LTA-ZL с балкой поперечной LAN-LTA-HD.

##### Особенности:

быстрый и легкий монтаж, 2 шт. на одно соединение.



### LAN-LTA-CNT

#### Соединитель прямой

##### Назначение:

последовательное соединение двух профилей LAN-LTA-ZL.

##### Особенности:

быстрый и легкий монтаж, 2 шт. на одно соединение.



### LAN-LTA-Z

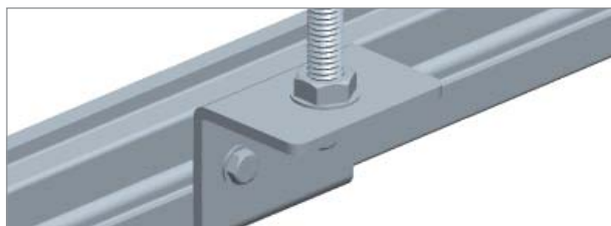
#### Держатель подвесной

##### Назначение:

крепление шпильки к профилю LAN-LTA-ZL при потолочном монтаже.

##### Особенности:

простота установки, высокая нагрузочная способность.





### LAN-LTA-U

Скоба потолочная

**Назначение:**

крепление шпильки к потолочным конструкциям.

**Особенности:**

простота установки, высокая нагрузочная способность.



### LAN-LTA-TNB

Держатель потолочный

**Назначение:**

вертикальное крепление профиля LAN-LTA-ZL к потолочным конструкциям.

**Особенности:**

простота установки, повышенная нагрузочная способность.



### LAN-LTA-BTF

Скоба фиксирующая

**Назначение:**

T-образное соединение двух профилей LAN-LTA-Z.

**Особенности:**

простота установки, высокая нагрузочная способность, 2 шт. на одно соединение.





### LAN-LTA-STD

Опора напольная

**Назначение:**

крепление профиля LAN-LTA-ZL к горизонтальным поверхностям пола или на крышу шкафа.

**Особенности:**

простота установки, повышенная нагрузочная способность.



### LAN-LTA-WBK

Держатель настенный

**Назначение:**

крепление Профиля LAN-LTA-ZL к вертикальным поверхностям стен или шкафов.

**Особенности:**

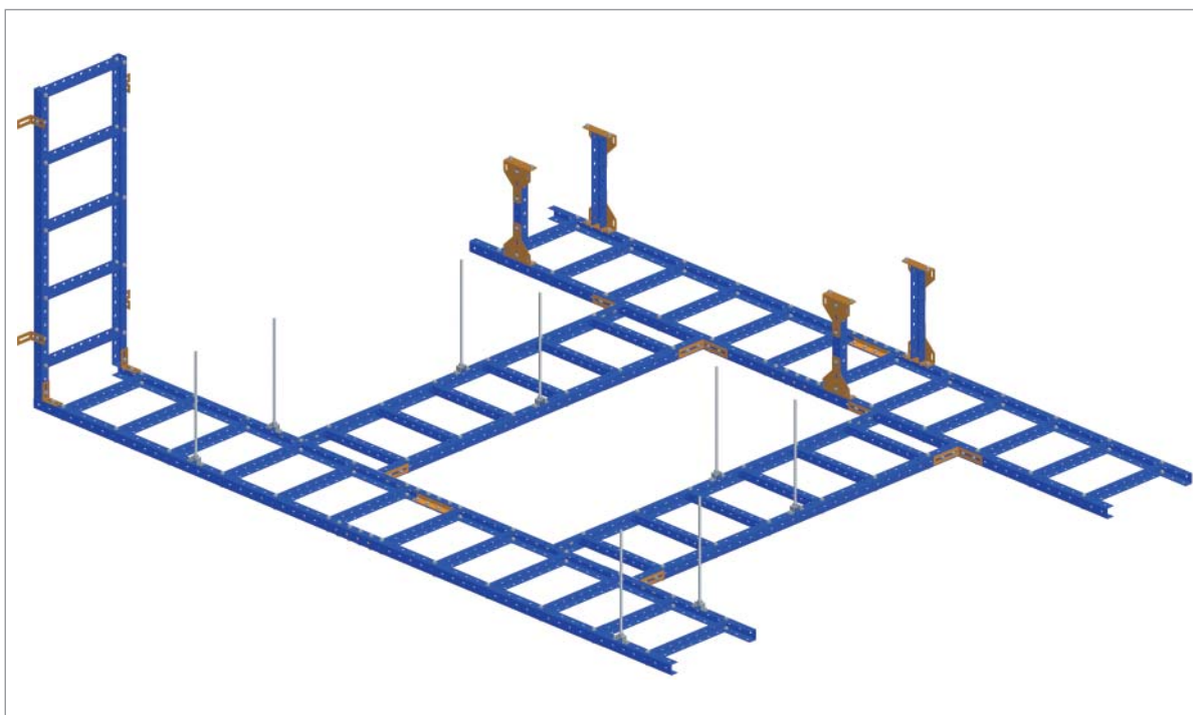
простота установки, повышенная нагрузочная способность.





### Особенности стального лестничного лотка

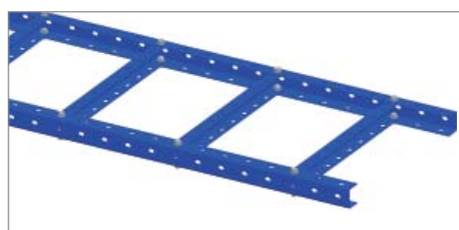
1. Более низкая стоимость.
2. Легкость инсталляции.
3. Грузоподъемность до 200 кг/м.
4. Порошковая окраска в разные цвета или HDG.
5. Ширина лестницы от 200 мм до 1000 мм.
6. Стандартная длина: 2,5 м.



### LAN-LTS(200-1000)

#### Прямая секция

1. Секции различной ширины от 200 мм до 1000 мм.
2. Допускается вертикальный и горизонтальный монтаж лотка.
3. Изменяемое расстояние между двумя соседними поперечными балками от 250мм.
4. Допустимый пролет – от 1,5 до 2 метров.
5. Легкий и удобный монтаж.
6. Виды монтажа – потолочный монтаж, настенный монтаж, напольный монтаж.





### LAN-LTS-ZL

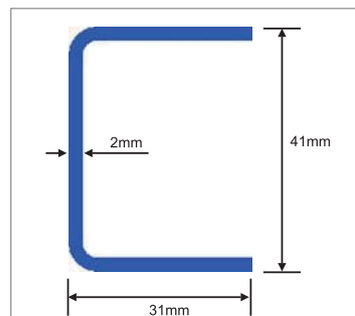
**Профиль продольный**

**Материал:** высококачественная сталь

**Покрытие:** порошковая окраска

**Длина:** 2,5 м.

**Сечение:** 41 x 31 x 2 мм.



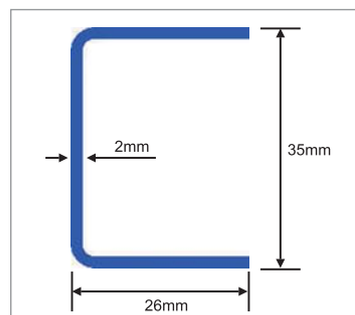
### LAN-LTS-HD(200-1000)

**Балка поперечная**

**Материал:** высококачественная сталь

**Длина:** в зависимости от выбранной ширины лотка от 200 мм до 1000 мм.

**Сечение:** 35 x 26 x 2 мм.



### LAN-LTS-CNT

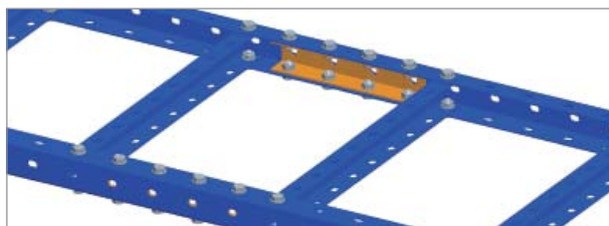
**Соединитель прямой**

**Назначение:**

последовательное соединение двух профилей LAN-LTS-ZL.

**Особенности:**

быстрый и легкий монтаж, 2 шт. на одно соединение.





### LAN-LTS-L50

Соединитель угловой, 50x50 мм

**Назначение:**

крепление лотка лестничного к стене.

**Особенности:**

быстрый монтаж, высокая нагрузочная способность.



### LAN-LTS-L100

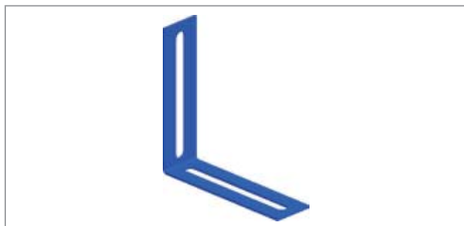
Соединитель угловой, 100x100 мм

**Назначение:**

соединение двух профилей LAN-LTS-ZL между собой.

**Особенности:**

быстрый и легкий монтаж.



### LAN-LTS-BTF

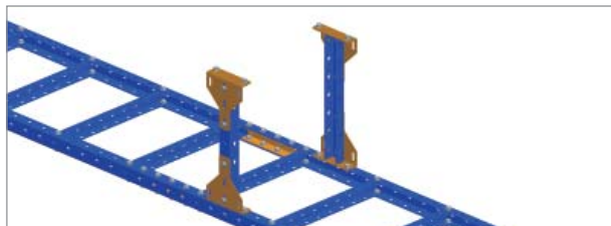
Скоба фиксирующая

**Назначение:**

T-образное соединение двух профилей LAN-LTS-Z.

**Особенности:**

простота установки, высокая нагрузочная способность.





## ТАБЛИЦА АРТИКУЛОВ

Артикул	Описание	Вес, кг	Стр.	
<b>Лотки проволочные</b>				
<b>MT25</b>				
LAN-MT25x50-3.8EZ	Лоток проволочный 25x50 мм, Ф3,8 мм, оцинкованный, 3 м	1,14	4	
LAN-MT25x75-3.8EZ	Лоток проволочный 25x75 мм, Ф3,8 мм, оцинкованный, 3 м	1,32		
LAN-MT25x100-3.8EZ	Лоток проволочный 25x100 мм, Ф3,8 мм, оцинкованный, 3 м	1,54		
LAN-MT25x150-3.8EZ	Лоток проволочный 25x150 мм, Ф3,8 мм, оцинкованный, 3 м	1,95		
LAN-MT25x200-3.8EZ	Лоток проволочный 25x200 мм, Ф3,8 мм, оцинкованный, 3 м	2,36		
LAN-MT25x300-3.8EZ	Лоток проволочный 25x300 мм, Ф3,8 мм, оцинкованный, 3 м	3,17		
LAN-MT25x400-3.8EZ	Лоток проволочный 25x400 мм, Ф3,8 мм, оцинкованный, 3 м	3,98		
LAN-MT25x450-3.8EZ	Лоток проволочный 25x450 мм, Ф3,8 мм, оцинкованный, 3 м	4,39		
LAN-MT25x500-3.8EZ	Лоток проволочный 25x500 мм, Ф3,8 мм, оцинкованный, 3 м	4,79		
LAN-MT25x600-3.8EZ	Лоток проволочный 25x600 мм, Ф3,8 мм, оцинкованный, 3 м	5,61		
<b>MT50</b>				
LAN-MT50x50-3.8EZ	Лоток проволочный 50x50 мм, Ф3,8 мм, оцинкованный, 3 м	1,81		
LAN-MT50x75-3.8EZ	Лоток проволочный 50x75 мм, Ф3,8 мм, оцинкованный, 3 м	2,05		
LAN-MT50x100-3.8EZ	Лоток проволочный 50x100 мм, Ф3,8 мм, оцинкованный, 3 м	2,22		
LAN-MT50x150-3.8EZ	Лоток проволочный 50x150 мм, Ф3,8 мм, оцинкованный, 3 м	2,62		
LAN-MT50x200-3.8EZ	Лоток проволочный 50x200 мм, Ф3,8 мм, оцинкованный, 3 м	3,03		
LAN-MT50x300-3.8EZ	Лоток проволочный 50x300 мм, Ф3,8 мм, оцинкованный, 3 м	3,84		
LAN-MT50x400-3.8EZ	Лоток проволочный 50x400 мм, Ф3,8 мм, оцинкованный, 3 м	4,66		
LAN-MT50x450-3.8EZ	Лоток проволочный 50x450 мм, Ф3,8 мм, оцинкованный, 3 м	5,06		
LAN-MT50x500-3.8EZ	Лоток проволочный 50x500 мм, Ф3,8 мм, оцинкованный, 3 м	5,47		
LAN-MT50x600-3.8EZ	Лоток проволочный 50x600 мм, Ф3,8 мм, оцинкованный, 3 м	6,28		
<b>MT75</b>				
LAN-MT75x100-3.8EZ	Лоток проволочный 75x100 мм, Ф3,8 мм, оцинкованный, 3 м	2,36		
LAN-MT75x150-3.8EZ	Лоток проволочный 75x150 мм, Ф3,8 мм, оцинкованный, 3 м	2,76		
LAN-MT75x200-3.8EZ	Лоток проволочный 75x200 мм, Ф3,8 мм, оцинкованный, 3 м	3,17		
LAN-MT75x300-3.8EZ	Лоток проволочный 75x300 мм, Ф3,8 мм, оцинкованный, 3 м	3,98		
LAN-MT75x400-3.8EZ	Лоток проволочный 75x400 мм, Ф3,8 мм, оцинкованный, 3 м	4,79		
LAN-MT75x450-3.8EZ	Лоток проволочный 75x450 мм, Ф3,8 мм, оцинкованный, 3 м	5,20		
LAN-MT75x500-3.8EZ	Лоток проволочный 75x500 мм, Ф3,8 мм, оцинкованный, 3 м	5,61		
LAN-MT75x600-3.8EZ	Лоток проволочный 75x600 мм, Ф3,8 мм, оцинкованный, 3 м	6,42		
<b>MT100</b>				
LAN-MT100x100-3.8EZ	Лоток проволочный 100x100 мм, Ф3,8 мм, оцинкованный, 3 м	3,03	5	
LAN-MT100x150-3.8EZ	Лоток проволочный 100x150 мм, Ф3,8 мм, оцинкованный, 3 м	3,44		
LAN-MT100x200-3.8EZ	Лоток проволочный 100x200 мм, Ф3,8 мм, оцинкованный, 3 м	3,84		
LAN-MT100x300-3.8EZ	Лоток проволочный 100x300 мм, Ф3,8 мм, оцинкованный, 3 м	4,66		
LAN-MT100x400-3.8EZ	Лоток проволочный 100x400 мм, Ф3,8 мм, оцинкованный, 3 м	5,47		
LAN-MT100x450-3.8EZ	Лоток проволочный 100x450 мм, Ф3,8 мм, оцинкованный, 3 м	5,88		
LAN-MT100x500-3.8EZ	Лоток проволочный 100x500 мм, Ф3,8 мм, оцинкованный, 3 м	6,28		
LAN-MT100x600-3.8EZ	Лоток проволочный 100x600 мм, Ф3,8 мм, оцинкованный, 3 м	7,09		
LAN-MT100x700-3.8EZ	Лоток проволочный 100x700 мм, Ф3,8 мм, оцинкованный, 3 м	7,91		
LAN-MT100x800-3.8EZ	Лоток проволочный 100x800 мм, Ф3,8 мм, оцинкованный, 3 м	8,72		
LAN-MT100x900-3.8EZ	Лоток проволочный 100x900 мм, Ф3,8 мм, оцинкованный, 3 м	9,53		
<b>MT150</b>				
LAN-MT150x150-3.8EZ	Лоток проволочный 150x150 мм, Ф3,8 мм, оцинкованный, 3 м	4,80		6
LAN-MT150x300-3.8EZ	Лоток проволочный 150x300 мм, Ф3,8 мм, оцинкованный, 3 м	5,47		
LAN-MT150x400-3.8EZ	Лоток проволочный 150x400 мм, Ф3,8 мм, оцинкованный, 3 м	6,28		
LAN-MT150x450-3.8EZ	Лоток проволочный 150x450 мм, Ф3,8 мм, оцинкованный, 3 м	6,69		
LAN-MT150x500-3.8EZ	Лоток проволочный 150x500 мм, Ф3,8 мм, оцинкованный, 3 м	7,09		
LAN-MT150x600-3.8EZ	Лоток проволочный 150x600 мм, Ф3,8 мм, оцинкованный, 3 м	7,91		
LAN-MT150x700-3.8EZ	Лоток проволочный 150x700 мм, Ф3,8 мм, оцинкованный, 3 м	8,72		
LAN-MT150x800-3.8EZ	Лоток проволочный 150x800 мм, Ф3,8 мм, оцинкованный, 3 м	9,53		

Артикул	Описание	Вес, кг	Стр.	
LAN-MT150x900-3.8EZ	Лоток проволочный 150x900 мм, Ф3,8 мм, оцинкованный, 3 м	10,35	6	
<b>MT200</b>				
LAN-MT200x200-3.8EZ	Лоток проволочный 200x200 мм, Ф3,8 мм, оцинкованный, 3 м	5,47		
LAN-MT200x300-3.8EZ	Лоток проволочный 200x300 мм, Ф3,8 мм, оцинкованный, 3 м	6,28		
LAN-MT200x400-3.8EZ	Лоток проволочный 200x400 мм, Ф3,8 мм, оцинкованный, 3 м	7,09		
LAN-MT200x450-3.8EZ	Лоток проволочный 200x450 мм, Ф3,8 мм, оцинкованный, 3 м	7,65		
LAN-MT200x500-3.8EZ	Лоток проволочный 200x500 мм, Ф3,8 мм, оцинкованный, 3 м	7,91		
LAN-MT200x600-3.8EZ	Лоток проволочный 200x600 мм, Ф3,8 мм, оцинкованный, 3 м	8,72		
<b>Соединители</b>				
<b>MT-CD</b>				
LAN-MT-CDA-EZ	Соединитель двойной для лотка Ф3,5-5 мм	0,04	7	
LAN-MT-CDB-EZ	Соединитель двойной для лотка Ф4,0-6,0 мм	0,04		
<b>MT-CH</b>				
LAN-MT-CH-EZ	Соединитель прямой винтовой	0,15	8	
<b>MT-CA</b>				
LAN-MT-CA-EZ	Фиксатор изгиба	0,38		
<b>MT-CC</b>				
LAN-MT-CC-EZ	Соединитель угловой	0,31	9	
<b>MT-CR</b>				
LAN-MT-CR100-EZ	Соединитель угловой скругленный для лотка MT100	0,50		
LAN-MT-CR150-EZ	Соединитель угловой скругленный для лотка MT150	0,60		
<b>MT-CB</b>				
LAN-MT-CB-EZ	Соединитель безвинтовой нижний для лотка Ф4,5-5,5 мм	0,05	10	
<b>MT-CS</b>				
LAN-MT-CS-EZ	Соединитель безвинтовой поворотный для лотка Ф4,0-6,0 мм	0,02		
<b>MT-CF</b>				
LAN-MT-CF-EZ	Соединитель безвинтовой прямой для лотка Ф4,5-5,5 мм	0,07		
<b>Профили</b>				
<b>MT-PP</b>				
LAN-MT-PP100-EZ	Профиль подвесной перфорированный, 100 мм	0,23	11	
LAN-MT-PP150-EZ	Профиль подвесной перфорированный, 150 мм	0,25		
LAN-MT-PP200-EZ	Профиль подвесной перфорированный, 200 мм	0,35		
LAN-MT-PP300-EZ	Профиль подвесной перфорированный, 300 мм	0,46		
LAN-MT-PP400-EZ	Профиль подвесной перфорированный, 400 мм	0,59		
LAN-MT-PP450-EZ	Профиль подвесной перфорированный, 450 мм	0,65		
LAN-MT-PP500-EZ	Профиль подвесной перфорированный, 500 мм	0,70		
LAN-MT-PP600-EZ	Профиль подвесной перфорированный, 600 мм	0,82		
LAN-MT-PP700-EZ	Профиль подвесной перфорированный, 700 мм	0,94		
LAN-MT-PP800-EZ	Профиль подвесной перфорированный, 800 мм	1,06		
LAN-MT-PP900-EZ	Профиль подвесной перфорированный, 900 мм	1,18		
<b>MT-PM</b>				
LAN-MT-PM100-EZ	Профиль подвесной М-типа, 100 мм	0,29		
LAN-MT-PM150-EZ	Профиль подвесной М-типа, 150 мм	0,36		
LAN-MT-PM200-EZ	Профиль подвесной М-типа, 200 мм	0,43		
LAN-MT-PM300-EZ	Профиль подвесной М-типа, 300 мм	0,58		
LAN-MT-PM400-EZ	Профиль подвесной М-типа, 400 мм	0,72		
LAN-MT-PM450-EZ	Профиль подвесной М-типа, 450 мм	0,79		
LAN-MT-PM500-EZ	Профиль подвесной М-типа, 500 мм	0,86		
LAN-MT-PM600-EZ	Профиль подвесной М-типа, 600 мм	1,01		
LAN-MT-PM700-EZ	Профиль подвесной М-типа, 700 мм	1,08		
LAN-MT-PM800-EZ	Профиль подвесной М-типа, 800 мм	1,16		
LAN-MT-PM900-EZ	Профиль подвесной М-типа, 900 мм	1,24		



# ТАБЛИЦА АРТИКУЛОВ



Артикул	Описание	Вес, кг	Стр.	
<b>MT-PG</b>				
LAN-MT-PG-EZ	Фиксатор профиля подвесного универсального	0,05		
<b>MT-PU</b>				
LAN-MT-PU100-EZ	Профиль подвесной универсальный, 100 мм	0,40	12	
LAN-MT-PU150-EZ	Профиль подвесной универсальный, 150 мм	0,68		
LAN-MT-PU200-EZ	Профиль подвесной универсальный, 200 мм	0,75		
LAN-MT-PU300-EZ	Профиль подвесной универсальный, 300 мм	0,89		
LAN-MT-PU400-EZ	Профиль подвесной универсальный, 400 мм	1,10		
LAN-MT-PU450-EZ	Профиль подвесной универсальный, 450 мм	1,21		
LAN-MT-PU500-EZ	Профиль подвесной универсальный, 500 мм	1,31		
LAN-MT-PU600-EZ	Профиль подвесной универсальный, 600 мм	1,52		
LAN-MT-PU700-EZ	Профиль подвесной универсальный, 700 мм	1,73		
LAN-MT-PU800-EZ	Профиль подвесной универсальный, 800 мм	1,94		
LAN-MT-PU900-EZ	Профиль подвесной универсальный, 900 мм	2,15		
LAN-MT-PU1000-EZ	Профиль подвесной универсальный, 1000 мм	2,36		
<b>Подвесы</b>				
<b>MT-HH</b>				
LAN-MT-HH-EZ	Крючок подвесной для лотков шириной до 300 мм	0,04	13	
<b>MT-HS</b>				
LAN-MT-HS50-EZ	Скоба подвесная для лотка шириной 50 мм	0,05		
<b>MT-HA</b>				
LAN-MT-HA-EZ	Площадка подвесная	0,1	14	
<b>MT-HB</b>				
LAN-MT-HB-EZ	Струбина монтажная	1,20		
<b>MT-HC</b>				
LAN-MT-HC-EZ	Кронштейн подвесной	2,55	15	
<b>MT-HR</b>				
LAN-MT-HR-EZ	Подвес для вертикального монтажа	0,37		
<b>MT-HF</b>				
LAN-MT-HF-EZ	Кронштейн потолочный	2,45		
<b>Консоли</b>				
<b>MT-BM</b>				
LAN-MT-BM-EZ	Площадка монтажная для лотка шириной до 200 мм	0,11	16	
<b>MT-BL</b>				
LAN-MT-BL100-EZ	Консоль настенная для лотка шириной 100 мм	0,42		
LAN-MT-BL150-EZ	Консоль настенная для лотка шириной 150 мм	0,47		
LAN-MT-BL200-EZ	Консоль настенная для лотка шириной 200 мм	0,53		
LAN-MT-BL300-EZ	Консоль настенная для лотка шириной 300 мм	0,62		
<b>MT-BC</b>				
LAN-MT-BC300-EZ	Консоль усиленная для лотка шириной 300 мм	1,19	17	
LAN-MT-BC400-EZ	Консоль усиленная для лотка шириной 400 мм	1,48		
LAN-MT-BC450-EZ	Консоль усиленная для лотка шириной 450 мм	1,53		
LAN-MT-BC500-EZ	Консоль усиленная для лотка шириной 500 мм	1,59		
LAN-MT-BC600-EZ	Консоль усиленная для лотка шириной 600 мм	1,72		
<b>MT-BS</b>				
LAN-MT-BS100-EZ	Консоль универсальная для лотка шириной 100 мм	0,20		
LAN-MT-BS150-EZ	Консоль универсальная для лотка шириной 150 мм	0,26		
LAN-MT-BS200-EZ	Консоль универсальная для лотка шириной 200 мм	0,30		
LAN-MT-BS300-EZ	Консоль универсальная для лотка шириной 300 мм	0,47		
LAN-MT-BS400-EZ	Консоль универсальная для лотка шириной 400 мм	0,78		
LAN-MT-BS450-EZ	Консоль универсальная для лотка шириной 450 мм	0,87		
LAN-MT-BS500-EZ	Консоль универсальная для лотка шириной 500 мм	0,95		
LAN-MT-BS600-EZ	Консоль универсальная для лотка шириной 600 мм	1,10		
LAN-MT-BS700-EZ	Консоль универсальная для лотка шириной 700 мм	1,25		

Артикул	Описание	Вес, кг	Стр.	
LAN-MT-BS800-EZ	Консоль универсальная для лотка шириной 800 мм	1,40	17	
LAN-MT-BS900-EZ	Консоль универсальная для лотка шириной 900 мм	1,55		
<b>MT-BH</b>				
LAN-MT-BH100-EZ	Консоль выносная для лотка шириной 100 мм	0,55	18	
LAN-MT-BH200-EZ	Консоль выносная для лотка шириной 200 мм	0,90		
LAN-MT-BH300-EZ	Консоль выносная для лотка шириной 300 мм	1,05		
LAN-MT-BH400-EZ	Консоль выносная для лотка шириной 400 мм	1,50		
LAN-MT-BH450-EZ	Консоль выносная для лотка шириной 450 мм	1,61		
LAN-MT-BH500-EZ	Консоль выносная для лотка шириной 500 мм	1,71		
LAN-MT-BH600-EZ	Консоль выносная для лотка шириной 600 мм	1,92		
LAN-MT-BH700-EZ	Консоль выносная для лотка шириной 700 мм	2,23		
LAN-MT-BH800-EZ	Консоль выносная для лотка шириной 800 мм	2,34		
LAN-MT-BH900-EZ	Консоль выносная для лотка шириной 900 мм	2,45		
<b>MT-BP</b>				
LAN-MT-BP100-EZ	Консоль перфорированная для лотка шириной 100 мм		19	
LAN-MT-BP200-EZ	Консоль перфорированная для лотка шириной 200 мм			
LAN-MT-BP300-EZ	Консоль перфорированная для лотка шириной 300 мм			
<b>MT-BE</b>				
LAN-MT-BE-EZ	Консоль торцевая			
<b>Держатели</b>				
<b>MT-KP</b>				
LAN-MT-KP-EZ	Скоба монтажная	0,02	20	
<b>MT-KU</b>				
LAN-MT-KU100-EZ	Держатель напольный универсальный шириной 100 мм	0,14		
<b>MT-KC</b>				
LAN-MT-KC50-EZ	Держатель напольный для лотка шириной 50 мм	0,07	21	
<b>MT-KF</b>				
LAN-MT-KF100-EZ	Консоль напольная для лотка шириной 100 мм	0,77	22	
LAN-MT-KF150-EZ	Консоль напольная для лотка шириной 150 мм	0,80		
LAN-MT-KF200-EZ	Консоль напольная для лотка шириной 200 мм	0,83		
LAN-MT-KF300-EZ	Консоль напольная для лотка шириной 300 мм	1,01		
LAN-MT-KF400-EZ	Консоль напольная для лотка шириной 400 мм	1,33		
LAN-MT-KF450-EZ	Консоль напольная для лотка шириной 450 мм	1,41		
LAN-MT-KF500-EZ	Консоль напольная для лотка шириной 500 мм	1,49		
LAN-MT-KF600-EZ	Консоль напольная для лотка шириной 600 мм	1,64		
<b>MT-KO</b>				
LAN-MT-KO-EZ	Комплект крепления к опорам фальш-пола 600 мм	1,06		
<b>MT-KR</b>				
LAN-MT-KR100-EZ	Рама напольная для лотка шириной 100 мм	1,31	23	
LAN-MT-KR150-EZ	Рама напольная для лотка шириной 150 мм	1,44		
LAN-MT-KR200-EZ	Рама напольная для лотка шириной 200 мм	1,51		
LAN-MT-KR300-EZ	Рама напольная для лотка шириной 300 мм	1,67		
LAN-MT-KR400-EZ	Рама напольная для лотка шириной 400 мм	1,76		
LAN-MT-KR450-EZ	Рама напольная для лотка шириной 450 мм	1,83		
LAN-MT-KR500-EZ	Рама напольная для лотка шириной 500 мм	1,91		
LAN-MT-KR600-EZ	Рама напольная для лотка шириной 600 мм	2,05		
<b>MT-KB</b>				
LAN-MT-KB100-EZ	Рама напольная двойная для лотка шириной 100 мм			
LAN-MT-KB200-EZ	Рама напольная двойная для лотка шириной 200 мм			
LAN-MT-KB300-EZ	Рама напольная двойная для лотка шириной 300 мм			
LAN-MT-KB400-EZ	Рама напольная двойная для лотка шириной 400 мм			
LAN-MT-KB450-EZ	Рама напольная двойная для лотка шириной 450 мм			
LAN-MT-KB500-EZ	Рама напольная двойная для лотка шириной 500 мм			
LAN-MT-KB600-EZ	Рама напольная двойная для лотка шириной 600 мм			



## ТАБЛИЦА АРТИКУЛОВ

Артикул	Описание	Вес, кг	Стр.	
<b>Аксессуары</b>				
<b>MT-AC</b>				
LAN-MT-AC-EZ	Спуск кабельный	0,18	24	
<b>MT-AR</b>				
LAN-MT-AR	Ролик кабельный	0,24		
<b>MT-AP</b>				
LAN-MT-AP	Адаптер для трубы	0,1		
<b>MT-AD</b>				
LAN-MT-AD50-EZ	Перегородка разделительная для лотка MT50, 1 м	0,69	25	
LAN-MT-AD75-EZ	Перегородка разделительная для лотка MT75, 1 м	0,86		
LAN-MT-AD100-EZ	Перегородка разделительная для лотка MT100, 1 м	1,13		
LAN-MT-AD150-EZ	Перегородка разделительная для лотка MT150, 1 м	1,57		
LAN-MT-AD200-EZ	Перегородка разделительная для лотка MT200, 1 м	2,01		
<b>MT-AB</b>				
LAN-MT-AB50-EZ	Крышка для лотка шириной 50 мм, 1 м	1,11		
LAN-MT-AB100-EZ	Крышка для лотка шириной 100 мм, 1 м	1,70		
LAN-MT-AB150-EZ	Крышка для лотка шириной 150 мм, 1 м	2,29		
LAN-MT-AB200-EZ	Крышка для лотка шириной 200 мм, 1 м	2,88		
LAN-MT-AB300-EZ	Крышка для лотка шириной 300 мм, 1 м	4,06		
LAN-MT-AB400-EZ	Крышка для лотка шириной 400 мм, 1 м	5,24		
LAN-MT-AB450-EZ	Крышка для лотка шириной 450 мм, 1 м	5,83		
LAN-MT-AB500-EZ	Крышка для лотка шириной 500 мм, 1 м	6,42		
LAN-MT-AB600-EZ	Крышка для лотка шириной 600 мм, 1 м	7,60		
<b>MT-AT</b>				
LAN-MT-AT25x50EZ	Заглушка торцевая для лотка MT25x50		26	
LAN-MT-AT25x100EZ	Заглушка торцевая для лотка MT25x100			
LAN-MT-AT25x150EZ	Заглушка торцевая для лотка MT25x150			
LAN-MT-AT25x200EZ	Заглушка торцевая для лотка MT25x200			
LAN-MT-AT25x300EZ	Заглушка торцевая для лотка MT25x300			
LAN-MT-AT25x400EZ	Заглушка торцевая для лотка MT25x400			
LAN-MT-AT25x450EZ	Заглушка торцевая для лотка MT25x450			
LAN-MT-AT25x500EZ	Заглушка торцевая для лотка MT25x500			
LAN-MT-AT25x600EZ	Заглушка торцевая для лотка MT25x600			
LAN-MT-AT50x50EZ	Заглушка торцевая для лотка MT50x50			
LAN-MT-AT50x100EZ	Заглушка торцевая для лотка MT50x100			
LAN-MT-AT50x150EZ	Заглушка торцевая для лотка MT50x150			
LAN-MT-AT50x200EZ	Заглушка торцевая для лотка MT50x200			
LAN-MT-AT50x300EZ	Заглушка торцевая для лотка MT50x300			
LAN-MT-AT50x400EZ	Заглушка торцевая для лотка MT50x400			
LAN-MT-AT50x450EZ	Заглушка торцевая для лотка MT50x450			
LAN-MT-AT50x500EZ	Заглушка торцевая для лотка MT50x500			
LAN-MT-AT50x600EZ	Заглушка торцевая для лотка MT50x600			
LAN-MT-AT75x100EZ	Заглушка торцевая для лотка MT75x100			
LAN-MT-AT75x150EZ	Заглушка торцевая для лотка MT75x150			
LAN-MT-AT75x200EZ	Заглушка торцевая для лотка MT75x200			
LAN-MT-AT75x300EZ	Заглушка торцевая для лотка MT75x300			
LAN-MT-AT75x400EZ	Заглушка торцевая для лотка MT75x400			
LAN-MT-AT75x450EZ	Заглушка торцевая для лотка MT75x450			
LAN-MT-AT75x500EZ	Заглушка торцевая для лотка MT75x500			
LAN-MT-AT75x600EZ	Заглушка торцевая для лотка MT75x600			
LAN-MT-AT100x100EZ	Заглушка торцевая для лотка MT100x100			
LAN-MT-AT100x150EZ	Заглушка торцевая для лотка MT100x150			
LAN-MT-AT100x200EZ	Заглушка торцевая для лотка MT100x200			
LAN-MT-AT100x300EZ	Заглушка торцевая для лотка MT100x300			

Артикул	Описание	Вес, кг	Стр.
LAN-MT-AT100x400EZ	Заглушка торцевая для лотка MT100x400		26
LAN-MT-AT100x450EZ	Заглушка торцевая для лотка MT100x450		
LAN-MT-AT100x500EZ	Заглушка торцевая для лотка MT100x500		
LAN-MT-AT100x600EZ	Заглушка торцевая для лотка MT100x600		
LAN-MT-AT100x700EZ	Заглушка торцевая для лотка MT100x700		
LAN-MT-AT100x800EZ	Заглушка торцевая для лотка MT100x800		
LAN-MT-AT100x900EZ	Заглушка торцевая для лотка MT100x900		
LAN-MT-AT150x300EZ	Заглушка торцевая для лотка MT150x300		
LAN-MT-AT150x400EZ	Заглушка торцевая для лотка MT150x400		
LAN-MT-AT150x450EZ	Заглушка торцевая для лотка MT150x450		
LAN-MT-AT150x500EZ	Заглушка торцевая для лотка MT150x500		
LAN-MT-AT150x600EZ	Заглушка торцевая для лотка MT150x600		
LAN-MT-AT150x700EZ	Заглушка торцевая для лотка MT150x700		
LAN-MT-AT150x800EZ	Заглушка торцевая для лотка MT150x800		
LAN-MT-AT150x900EZ	Заглушка торцевая для лотка MT150x900		
LAN-MT-AT200x200EZ	Заглушка торцевая для лотка MT200x200		
LAN-MT-AT200x300EZ	Заглушка торцевая для лотка MT200x300		
LAN-MT-AT200x400EZ	Заглушка торцевая для лотка MT200x400		
LAN-MT-AT200x450EZ	Заглушка торцевая для лотка MT200x450		
LAN-MT-AT200x500EZ	Заглушка торцевая для лотка MT200x500		
LAN-MT-AT200x600EZ	Заглушка торцевая для лотка MT200x600		
LAN-MT-AT200x700EZ	Заглушка торцевая для лотка MT200x700		
LAN-MT-AT200x800EZ	Заглушка торцевая для лотка MT200x800		
LAN-MT-AT200x900EZ	Заглушка торцевая для лотка MT200x900		
<b>MT-AG</b>			
LAN-MT-AG	Колпачок защитный	0,001	27
<b>MT-AU</b>			
LAN-MT-AU	Соединитель для перегородки разделительной	0,002	
<b>MT-AH</b>			
LAN-MT-AH	Заглушка торцевая для профиля универсального	0,01	
<b>MT-AE</b>			
LAN-MT-AE10	Болт заземления M10 для лотка Ф3.5-5.0мм	0,03	28
LAN-MT-AE14	Болт заземления M14 для лотка Ф5.5-6.0мм	0,07	
<b>MT-AS</b>			
LAN-MT-AS	Табличка маркировочная	0,01	
<b>Кабельные фиксаторы</b>			
<b>MT-FA</b>			
LAN-MT-FA6	Фиксатор кабеля Ф5-7 мм, наборный, алюминий	0,04	29
LAN-MT-FA11	Фиксатор кабеля Ф9-11 мм, наборный, алюминий		
<b>MT-FBA</b>			
LAN-MT-FBA	Основа фиксатора кабеля, алюминий	0,2	
<b>MT-FS</b>			
LAN-MT-FS	Фиксатор кабеля Ф6 мм, наборный, пластик	0,03	30
LAN-MT-FBS	Основа фиксатора кабеля, пластик	0,08	
<b>MT-FP</b>			
LAN-MT-FP	Фиксатор кабеля силового, наборный	0,18	31
LAN-MT-FBP	Основа фиксатора кабеля силового	0,5	
<b>Инструмент</b>			
<b>MT-TH</b>			
LAN-MT-TH	Ручка монтажная для соединителя MT-CF	0,06	32
<b>MT-TC</b>			
LAN-MT-TC	Кусачки по металлу	1,5	



# ТАБЛИЦА АРТИКУЛОВ



Артикул	Описание	Стр.
<b>Волоконно-оптические кабель-каналы</b>		
<b>Лотки</b>		
LAN-OT100x120	Лоток пластиковый 100x120 мм, желтый, 2 метра	37
LAN-OT100x240	Лоток пластиковый 100x240 мм, желтый, 2 метра	
<b>Соединители</b>		
LAN-OT120-HC90	Горизонтальный поворот 90° для лотка 120 мм	38
LAN-OT240-HC90	Горизонтальный поворот 90° для лотка 240 мм	
LAN-OT120-EC45	Внешний изгиб 45° для лотка 120 мм	
LAN-OT240-EC45	Внешний изгиб 45° для лотка 240 мм	
LAN-OT120-IC45	Внутренний изгиб 45° для лотка 120 мм	
LAN-OT240-IC45	Внутренний изгиб 45° для лотка 240 мм	
LAN-OT120-HC90	Горизонтальный поворот 90° для лотка 120 мм	39
LAN-OT240-HC90	Горизонтальный поворот 90° для лотка 240 мм	
LAN-OT120-EC45	Внешний изгиб 45° для лотка 120 мм	
LAN-OT240-EC45	Внешний изгиб 45° для лотка 240 мм	
LAN-OT120-IC45	Внутренний изгиб 45° для лотка 120 мм	40
LAN-OT240-IC45	Внутренний изгиб 45° для лотка 240 мм	
LAN-OT120-CN	Соединитель прямой для лотка 120 мм	
LAN-OT240-CN	Соединитель прямой для лотка 240 мм	
LAN-OT240/120-AD	Горизонтальный переход с LAN-OT240 на LAN-OT120	41
LAN-OT240/120-VT	Вертикальный переход с LAN-OT240 на LAN-OT120	
<b>Кабельные спуски</b>		
LAN-OT120-OS	Кабельный спуск с лотка LAN-OT120 в гофротрубу	41
LAN-OT120-OB	Кабельный спуск с лотка LAN-OT120 в лоток	
LAN-OT120-TS	Торцевая накладка для лотка 120 мм	
<b>Аксессуары</b>		
LAN-OT120-ND	Торцевая заглушка для лотка 120 мм	42

Артикул	Описание	Стр.
LAN-OT240-ND	Торцевая заглушка для лотка 240 мм	42
LAN-OT120-HS	Кронштейн подвесной для лотка 120 мм	
LAN-OT240-HS	Кронштейн подвесной для лотка 240 мм	
LAN-OT120-BAR	Профиль монтажный для лотка 120 мм	
LAN-OT240-BAR	Профиль монтажный для лотка 240 мм	
LAN-OT120-HF	Рама напольная для лотка 120 мм	
LAN-OT240-HF	Рама напольная для лотка 240 мм	
LAN-OT-TUBE	Гофротруба 38 мм, с разрезом, для кабельного спуска	
LAN-OT-FIXSET	Комплект крепежных винтов, 2 шт.	
LAN-OT-SIDSET	Комплект боковых фиксаторов, 4 шт.	
<b>Крышки</b>		
LAN-OT100x120-CVR	Крышка для лотка 120 мм	42
LAN-OT100x240-CVR	Крышка для лотка 240 мм	
LAN-OT120-HC90C	Крышка для горизонтального поворота 90° лотка 120 мм	
LAN-OT240-HC90C	Крышка для горизонтального поворота 90° лотка 240 мм	
LAN-OT120-EC45C	Крышка для внешнего изгиба 45° лотка 120 мм	
LAN-OT240-EC45C	Крышка для внешнего изгиба 45° лотка 240 мм	
LAN-OT120-IC45C	Крышка для внутреннего изгиба 45° лотка 120 мм	
LAN-OT240-IC45C	Крышка для внутреннего изгиба 45° лотка 240 мм	
LAN-OT120-ETC	Крышка для T-соединителя лотка 120 мм	
LAN-OT240-ETC	Крышка для T-соединителя лотка 240 мм	
LAN-OT120-XTC	Крышка для X-соединителя лотка 120 мм	
LAN-OT240-XTC	Крышка для X-соединителя лотка 240 мм	
LAN-OT240/120-ADC	Крышка для горизонтального перехода	
LAN-OT240/120-HTC	Крышка для T-соединителя LAN-OT120 к LAN-OT240	

Артикул	Описание	Размеры (мм)			Стр.
		А	В	Н	
<b>Короб</b>					
TWT-CT15x10-WH	Короб 15x10	15	10	1,0	44
TWT-CT24x14-WH	Короб 24x14	24	14	1,0	
TWT-CT39x18-WH	Короб 39x18	39	18	1,2	
TWT-CT39x18/S-WH	Короб 39x18 с перегородкой	39	18	1,2	
TWT-CT40x16-WH	Короб 40x16	40	16	1,2	
TWT-CT40x25-WH	Короб 40x25	40	25	1,2	
TWT-CT60x22-WH	Короб 60x22	60	22	1,4	
TWT-CT60x22/S-WH	Короб 60x22 с перегородкой	60	22	1,4	
TWT-CT100x27-WH	Короб 100x27	100	27	1,6	
TWT-CT100x40-WH	Короб 100x40	100	40	1,7	
TWT-CT100x60-WH	Короб 100x60	100	60	1,8	
TWT-CT100x100-WH	Короб 100x100	100	100	2,3	
<b>Плоский угол</b>					
TWT-CT15x10-FC-WH	Плоский угол 15x10	28,5	28,5	11,1	
TWT-CT24x14-FC-WH	Плоский угол 24x14	37,0	37,0	15,3	
TWT-CT39x18-FC-WH	Плоский угол 39x18	44,0	44,0	19,5	
TWT-CT60x22-FC-WH	Плоский угол 60x22	68,0	68,0	23,7	
TWT-CT100x27-FC-WH	Плоский угол 100x27	78,0	78,0	29,1	
TWT-CT100x40-FC-WH	Плоский угол 100x40	78,0	78,0	42,1	
TWT-CT100x60-FC-WH	Плоский угол 100x60	80,0	80,0	62,3	
<b>Скругленный угол</b>					
TWT-CT24x14-RC-WH	Скругленный угол 24x14	39,0	39,0	16,6	45
TWT-CT39x18-RC-WH	Скругленный угол 39x18	51,0	51,0	21,0	
TWT-CT60x22-RC-WH	Скругленный угол 60x22	62,0	62,0	25,4	
TWT-CT100x27-RC-WH	Скругленный угол 100x27	84,0	84,0	31,2	
TWT-CT100x40-RC-WH	Скругленный угол 100x40	84,0	84,0	44,2	
<b>Внутренний угол</b>					
TWT-CT15x10-IC-WH	Внутренний угол 15x10	26,0	26,0	17,4	45

Артикул	Описание	Размеры (мм)			Стр.
		А	В	Н	
TWT-CT24x14-IC-WH	Внутренний угол 24x14	40,0	40,0	26,8	45
TWT-CT39x18-IC-WH	Внутренний угол 39x18	50,0	50,0	42,2	
TWT-CT60x22-IC-WH	Внутренний угол 60x22	64,0	64,0	63,7	
TWT-CT100x27-IC-WH	Внутренний угол 100x27	75,0	75,0	104,6	
TWT-CT100x40-IC-WH	Внутренний угол 100x40	88,0	88,0	104,6	
TWT-CT100x60-IC-WH	Внутренний угол 100x60	95,0	95,0	105,0	
<b>Внешний угол</b>					
TWT-CT15x10-EC-WH	Внешний угол 15x10	25,0	25,0	17,4	45
TWT-CT24x14-EC-WH	Внешний угол 24x14	40,0	40,0	26,8	
TWT-CT39x18-EC-WH	Внешний угол 39x18	50,0	50,0	42,2	
TWT-CT60x22-EC-WH	Внешний угол 60x22	64,0	64,0	63,7	
TWT-CT100x27-EC-WH	Внешний угол 100x27	73,0	73,0	104,6	
TWT-CT100x40-EC-WH	Внешний угол 100x40	73,0	73,0	104,6	
TWT-CT100x60-EC-WH	Внешний угол 100x60	95,0	95,0	105,0	
<b>T-соединитель</b>					
TWT-CT15x10-ET-WH	T-соединитель 15x10	58,0	29,0	11,1	45
TWT-CT24x14-ET-WH	T-соединитель 24x14	75,0	37,0	15,3	
TWT-CT39x18-ET-WH	T-соединитель 39x18	85,0	44,0	19,5	
TWT-CT60x22-ET-WH	T-соединитель 60x22	120,0	62,0	23,7	
TWT-CT100x27-ET-WH	T-соединитель 100x27	160,0	78,0	29,1	
TWT-CT100x40-ET-WH	T-соединитель 100x40	160,0	80,0	42,1	
TWT-CT100x60-ET-WH	T-соединитель 100x60	160,0	80,0	62,3	
<b>T-подвод</b>					
TWT-CT24/39-UT-WH	T-подвод с 24x14 на 39x18	90,0	41,0	19,5	45
TWT-CT39/60-UT-WH	T-подвод с 39x18 на 60x22	118,0	52,0	23,7	
TWT-CT60/102-UT-WH	T-подвод с 60x22 на 100x27	160,0	63,0	29,1	
TWT-CT60/39-UT-WH	T-подвод с 60x22 на 39x18	118,0	52,0	23,7	
TWT-CT102/60-UT-WH	T-подвод с 100x27 на 60x22	160,0	63,0	29,1	
TWT-CT104/60-UT-WH	T-подвод с 100x40 на 60x22				



## ТАБЛИЦА АРТИКУЛОВ

Артикул	Описание	Размеры (мм)			Стр.
		А	В	Н	
<b>Т-отвод</b>					
TWT-CT24/15-UT-WH	Т-отвод с 24x14 на 15x10	63,0	36,0	15,3	45
TWT-CT39/24-UT-WH	Т-отвод с 39x18 на 24x14	81,0	50,0	19,5	
TWT-CT60/39-UT-WH	Т-отвод с 60x22 на 39x18	100,0	63,0	23,7	
TWT-CT102/60-UT-WH	Т-отвод с 100x27 на 60x22	121,0	82,0	29,1	
TWT-CT104/60-UT-WH	Т-отвод с 100x40 на 60x22	129,0	81,0	42,1	
<b>Х-соединитель</b>					
TWT-CT24/24-XT-WH	Х-соединитель 24x14 на 24x14	75,0	75,0	15,3	45
TWT-CT39/39-XT-WH	Х-соединитель 39x18 на 39x18	90,0	90,0	19,5	
TWT-CT60/60-XT-WH	Х-соединитель 60x22 на 60x22	120,0	120,0	23,7	
<b>Х-переходник</b>					
TWT-CT39/24-XT-WH	Х-переходник 39x18 на 24x14	90,0	75,0	19,5	46
TWT-CT60/24-XT-WH	Х-переходник 60x22 на 24x14	112,0	83,0	23,7	
TWT-CT60/39-XT-WH	Х-переходник 60x22 на 39x18	112,0	98,0	23,7	
<b>Х-соединитель с основанием</b>					
TWT-CT15/15-XB-WH	Х-соединитель с основой 15x10 на 15x10	53,5	53,5	12,2	46
TWT-CT24/24-XB-WH	Х-соединитель с основой 24x24 на 24x24	80,0	80,0	16,6	

Артикул	Описание	Размеры (мм)			Стр.
		А	В	Н	
TWT-CT39/39-XB-WH	Х-соединитель с основой 39x18 на 39x18	103,5	103,5	21,0	
TWT-CT60/60-XB-WH	Х-соединитель с основой 60x22 на 60x22	120,0	120,0	25,4	
TWT-CT102/102-XB-WH	Х-соединитель с основой 100x27 на 100x27	154,0	154,0	31,2	
<b>Соединитель</b>					
TWT-CT15x10-CN-WH	Соединитель 15x10	25,0	17,4	11,1	46
TWT-CT24x14-CN-WH	Соединитель 24x14	24,0	26,8	15,3	
TWT-CT39x18-CN-WH	Соединитель 39x18	40,0	42,2	19,5	
TWT-CT60x22-CN-WH	Соединитель 60x22	78,0	63,7	23,7	
TWT-CT100x27-CN-WH	Соединитель 100x27	101,0	104,6	29,1	
TWT-CT100x40-CN-WH	Соединитель 100x40	101,0	104,6	42,1	
<b>Заглушка торцевая</b>					
TWT-CT15x10-ND-WH	Заглушка 15x10	25,0	17,4	11,1	46
TWT-CT24x14-ND-WH	Заглушка 24x14	38,0	26,8	15,3	
TWT-CT39x18-ND-WH	Заглушка 39x18	59,0	42,2	19,5	
TWT-CT60x22-ND-WH	Заглушка 60x22	66,0	63,7	23,7	
TWT-CT100x27-ND-WH	Заглушка 100x27	76,0	104,6	29,1	
TWT-CT100x40-ND-WH	Заглушка 100x40	91,5	104,6	42,1	

Артикул	Описание	Стр.
<b>Лоток алюминиевый</b>		
<b>LTA</b>		
LAN-LTA200	Прямая секция 200 мм, алюминий, 3 метра	49
LAN-LTA300	Прямая секция 300 мм, алюминий, 3 метра	
LAN-LTA400	Прямая секция 400 мм, алюминий, 3 метра	
LAN-LTA500	Прямая секция 500 мм, алюминий, 3 метра	
LAN-LTA600	Прямая секция 600 мм, алюминий, 3 метра	
LAN-LTA700	Прямая секция 700 мм, алюминий, 3 метра	
LAN-LTA800	Прямая секция 800 мм, алюминий, 3 метра	
LAN-LTA900	Прямая секция 900 мм, алюминий, 3 метра	
LAN-LTA1000	Прямая секция 1000 мм, алюминий, 3 метра	
LAN-LTA-ZL	Профиль продольный, алюминий, 3 метра	
LAN-LTA-HD200	Балка поперечная, алюминий, 200 мм	
LAN-LTA-HD300	Балка поперечная, алюминий, 300 мм	
LAN-LTA-HD400	Балка поперечная, алюминий, 400 мм	
LAN-LTA-HD500	Балка поперечная, алюминий, 500 мм	
LAN-LTA-HD600	Балка поперечная, алюминий, 600 мм	
LAN-LTA-HD700	Балка поперечная, алюминий, 700 мм	
LAN-LTA-HD800	Балка поперечная, алюминий, 800 мм	
LAN-LTA-HD900	Балка поперечная, алюминий, 900 мм	
LAN-LTA-HD1000	Балка поперечная, алюминий, 1000 мм	
LAN-LTA-L	Соединитель угловой	
LAN-LTA-CNT	Соединитель прямой	
LAN-LTA-Z	Держатель подвесной	51
LAN-LTA-U	Скоба потолочная	
LAN-LTA-THB	Держатель потолочный	
LAN-LTA-BTF	Скоба фиксирующая	

Артикул	Описание	Стр.
LAN-LTA-STD	Опора напольная	52
LAN-LTA-WBK	Держатель настенный	
<b>Лоток стальной</b>		
<b>LTS</b>		
LAN-LTS200	Прямая секция 200 мм, сталь, 2,5 метра	53
LAN-LTS300	Прямая секция 300 мм, сталь, 2,5 метра	
LAN-LTS400	Прямая секция 400 мм, сталь, 2,5 метра	
LAN-LTS500	Прямая секция 500 мм, сталь, 2,5 метра	
LAN-LTS600	Прямая секция 600 мм, сталь, 2,5 метра	
LAN-LTS700	Прямая секция 700 мм, сталь, 2,5 метра	
LAN-LTS800	Прямая секция 800 мм, сталь, 2,5 метра	
LAN-LTS900	Прямая секция 900 мм, сталь, 2,5 метра	
LAN-LTS1000	Прямая секция 1000 мм, сталь, 2,5 метра	
LAN-LTS-ZL	Профиль продольный, сталь, 2,5 метра	
LAN-LTS-HD200	Балка поперечная, сталь, 200мм	54
LAN-LTS-HD300	Балка поперечная, сталь, 300мм	
LAN-LTS-HD400	Балка поперечная, сталь, 400мм	
LAN-LTS-HD500	Балка поперечная, сталь, 500мм	
LAN-LTS-HD600	Балка поперечная, сталь, 600мм	
LAN-LTS-HD700	Балка поперечная, сталь, 700мм	
LAN-LTS-HD800	Балка поперечная, сталь, 800мм	
LAN-LTS-HD900	Балка поперечная, сталь, 900мм	
LAN-LTS-HD1000	Балка поперечная, сталь, 1000мм	
LAN-LTS-CNT	Соединитель прямой	
LAN-LTS-L50	Соединитель угловой, 50x50 мм	55
LAN-LTS-L100	Соединитель угловой, 100x100 мм	
LAN-LTS-BTF	Скоба фиксирующая	

