

## Проволочные лотки и аксессуары

Проволочные лотки предназначены для прокладки силовых и информационных кабелей внутри зданий и сооружений. Чаще всего используются под фальшпотолками.

Отличительной особенностью прокладки кабеля при помощи проволочных лотков является удобство монтажа с использованием минимального количества аксессуаров, а также отличная вентиляция проложенной кабельной трассы, что уменьшает вероятность ее перегрева.



5

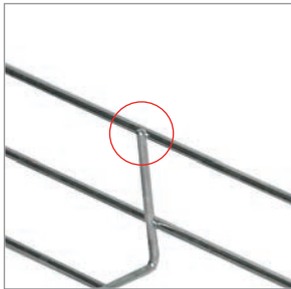
### Преимущества

- Максимальная вентиляция проложенной кабельной трассы.
- При монтаже системы проволочных лотков используется минимальное количество аксессуаров.
- Возможно быстрое безвинтовое соединение лотков между собой.
- Легкий доступ к проводке в процессе эксплуатации.
- Ассортимент типоразмеров лотков и аксессуаров позволяет решить самые сложные монтажные задачи.

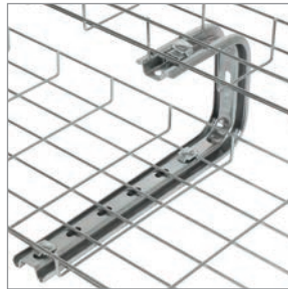
### Технические характеристики

Материал	оцинкованная сталь
Цвет	белый
Гарантия на покрытие	10 лет при соблюдении условий эксплуатации
Область применения	для прокладки кабеля внутри помещений
TU	ИМ 707.00.00.000-2005

## Особенности конструкции



Края всех срезов округленные, что обеспечивает максимальную травмобезопасность для монтажника и исключает повреждение кабеля об острые края проволоки.



Возможно формирование многоуровневых систем при сохранении легкой доступности к кабельным трассам.



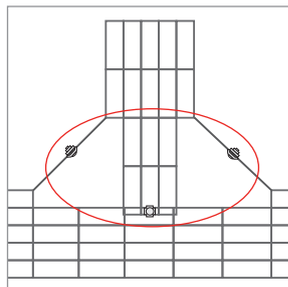
Верхняя продольная проволока лотка немного выступает за габариты лотка, что позволяет использовать совместно с лотком замковую крышку. Замок на крышке позволяет ей надежно держаться при вертикальном монтаже кабельной трассы.



Инсталляция системы может быть выполнена одним монтажником. Основным инструментом, необходимым для монтажа трассы, являются кусачки.



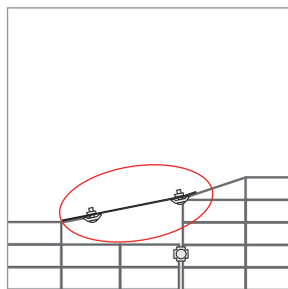
Совместно с лотком может использоваться перегородка, которая служит для разделения лотка на два и более отдела в случае монтажа в одном лотке проводки разного типа (информационной и силовой) для исключения наводок.



В системе представлено небольшое число универсальных соединительных компонентов, из которых можно применить много вариантов решения для одной задачи. Можно монтировать новые стойки, соединять старые лотки с новыми, делать ответвления от имеющейся трассы.



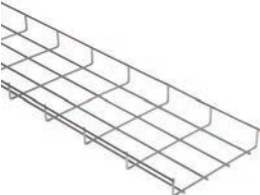
Для крепления лотка к стенам и потолку предлагается широкий ассортимент универсальных крепежей, позволяющих организовать кабельную систему любой сложности.



Проволочный лоток может являться шиной заземления. Соответственно нет необходимости закупать и прокладывать медный кабель в качестве шины заземления. Снижаются затраты на материалы и работы, экономится время.

## Ассортимент

**НОВИНКА**

Наименование	Высота, мм	Ширина, мм	Длина, мм	Толщина проволоки	Вес, кг/м	Кол-во в упак., шт.	Артикул ГК IEK	код ЭТМ
 Лоток проволочный 35×100	35	100	3000	3,5	0,43	30	CLW10-035-100-3	9808755
Лоток проволочный 35×100 ГЦ*	35	100	3000	4,0	0,62	30	CLWG10-035-100-3	7737246
Лоток проволочный 35×200	35	200	3000	3,5	0,67	6	CLW10-035-200-3	9808756
Лоток проволочный 35×200 ГЦ	35	200	3000	4,0	0,96	6	CLWG10-035-200-3	6449667
Лоток проволочный 35×300	35	300	3000	4,0	1,19	6	CLW10-035-300-3	9808757
Лоток проволочный 35×300 ГЦ	35	300	3000	4,0	1,46	6	CLWG10-035-300-3	5702533
 Лоток проволочный 60×60	60	60	3000	3,5	0,42	18	CLW10-060-060-3	9808762
Лоток проволочный 60×60 ГЦ	60	60	3000	4,0	0,62	18	CLWG10-060-060-3	678343
Лоток проволочный 60×100	60	100	3000	3,5	0,62	18	CLW10-060-100-3	9808758
Лоток проволочный 60×100 ГЦ	60	100	3000	4,0	0,92	18	CLWG10-060-100-3	9905150
Лоток проволочный 60×200	60	200	3000	3,5	0,86	6	CLW10-060-200-3	9798614
Лоток проволочный 60×200 ГЦ	60	200	3000	4,0	1,13	6	CLWG10-060-200-3	6145521
Лоток проволочный 60×300	60	300	3000	4,0	1,27	6	CLW10-060-300-3	9808759
Лоток проволочный 60×300 ГЦ	60	300	3000	4,0	1,46	6	CLWG10-060-300-3	403909
Лоток проволочный 60×400	60	400	3000	4,0	1,67	6	CLW10-060-400-3	9808760
Лоток проволочный 60×400 ГЦ	60	400	3000	4,0	1,79	6	CLWG10-060-400-3	5887403
Лоток проволочный 60×500	60	500	3000	4,0	1,89	6	CLW10-060-500-3	9808761
Лоток проволочный 60×500 ГЦ	60	500	3000	4,0	2,13	6	CLWG10-060-500-3	8203050
 Лоток проволочный 85×300	85	300	3000	5,0	2,27	6	CLW10-085-300-3	9808763
Лоток проволочный 85×300 ГЦ	85	300	3000	5,0	2,30	6	CLWG10-085-300-3	8846690
Лоток проволочный 85×400	85	400	3000	5,0	2,74	6	CLW10-085-400-3	9808764
Лоток проволочный 85×400 ГЦ	85	400	3000	5,0	2,89	6	CLWG10-085-400-3	1677268
Лоток проволочный 85×500	85	500	3000	5,0	3,20	6	CLW10-085-500-3	9808765
Лоток проволочный 85×500 ГЦ	85	500	3000	5,0	3,34	6	CLWG10-085-500-3	7755233

\* Продукция из горячеоцинкованной проволоки.

## Аксессуары к проволочным лоткам

Все аксессуары изготовлены из стали горячего цинкования методом Сендзимира (защитный слой цинка 10–20 мкм).

	Наименование	Описание	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг/м	Кол-во в упак., шт.	Артикул ГК IEK	код ЭТМ
	Крышка на лоток осн. 50	Для защиты проложенного в лотке кабеля в случаях, когда это необходимо	3000	15	50	0,58	60	CLP1K-050-3	5544876
	Крышка на лоток осн. 50 мм		3000	15	50	0,58	6	CLP1K-050-1	2004865
	Крышка на лоток осн. 60 мм (длина 2 метра)	Для защиты проложенного в лотке кабеля в случаях, когда это необходимо	2000	15	60	0,62	6	CLP1K-060-1	7562668
	Крышка на лоток осн. 60 (длина 2 метра)		2000	15	60	0,62	40	CLP1K-060-2	6179356
	Крышка на лоток осн. 100	Для защиты проложенного в лотке кабеля в случаях, когда это необходимо	3000	15	100	0,76	36	CLP1K-100-3	9810108
	Крышка на лоток осн. 100 мм		3000	15	100	0,76	6	CLP1K-100-1	7083916
	Крышка на лоток осн. 150	Для защиты проложенного в лотке кабеля в случаях, когда это необходимо	3000	15	150	1,03	24	CLP1K-150-3	9809541
	Крышка на лоток осн. 150 мм		3000	15	150	1,03	6	CLP1K-150-1	8564251
	Крышка на лоток осн. 200	Для защиты проложенного в лотке кабеля в случаях, когда это необходимо	3000	15	200	1,5	18	CLP1K-200-3	9810110
	Крышка на лоток осн. 200 мм		3000	15	200	1,5	6	CLP1K-200-1	2617764
	Крышка на лоток осн. 300	Для защиты проложенного в лотке кабеля в случаях, когда это необходимо	3000	15	300	2,12	12	CLP1K-300-3	9809542
	Крышка на лоток осн. 300 мм		3000	15	300	2,12	6	CLP1K-300-1	6652548
	Крышка на лоток осн. 400	Для защиты проложенного в лотке кабеля в случаях, когда это необходимо	3000	15	400	3,44	6	CLP1K-400-3	9810112
Крышка на лоток осн. 500	3000		15	500	4,22	6	CLP1K-500-3	9810114	
	Разделительная перегородка h35 мм	Служит для разделения лотка на две и более части в случае монтажа в одном лотке проводки разного типа (информационной и силовой) для исключения наводок	2000	25	34	0,664	2	CLP1F-035-1	1678073
	Разделительная перегородка h 50		2000	25	59	0,979	2	CLP1F-050-2	4319572
	Разделительная перегородка h 80		2000	25	84	1,294	2	CLP1F-080-2	6585643
	Разделительная перегородка h 100		2000	25	109	1,609	2	CLP1F-100-2	5748153
	Соединитель безвинтовой CF	Позволяет соединять лотки между собой при помощи отвертки, без использования дополнительных болтов	220	31		0,30	50	CLW10-CF	9810167
	Соединитель перфорированный CP	Для максимально жесткого закрепления лотков, имеющих большую нагрузочную способность. Способ монтажа: для использования необходимы 4 крепежных комплекта MS20. В зависимости от необходимой нагрузочной способности применяются от двух до четырех таких соединителей	231	28		0,10	20	CLW10-CP	9810168
	Кусачки для проволочных лотков КПЛ-14	Применяются при монтаже проволочных лотков для удаления ненужных секций						TKK10-D14	9868677