

## Проволочные лотки из нержавеющей стали

НОВИНКА

Проволочные системы из нержавеющей стали IEK® широко применяются на энергетических, пищевых и химических производствах, при строительстве зданий, а также в санитарно-гигиенических помещениях. Нержавеющая сталь – это самая гигиеничная поверхность, которая не имеет пор и трещин и легко очищается от любых загрязнений.

Проволочные кабельные системы и аксессуары IEK® изготавливаются из стали сорта AISI 304 сварным способом.



Произведено  
в  
России

5

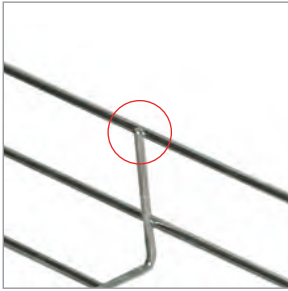
### Преимущества

- Высокая устойчивость к образованию коррозии.
- Максимальная вентиляция проложенной кабельной трассы.
- При монтаже системы проволочных лотков используется минимальное количество аксессуаров из нержавеющей стали.
- Возможно быстрое безвинтовое соединение лотков между собой.
- Все срезы имеют округленные края.
- Легкий доступ к проводке в процессе эксплуатации.
- Ассортимент типоразмеров лотков и аксессуаров позволяет решить самые сложные монтажные задачи.
- Привлекательный внешний вид.

### Технические характеристики

|                    |   |
|--------------------|---|
| Материал           | нержавеющая сталь (INOX)  |
| Цвет               | белый   |
| Область применения | в санитарно-гигиенических помещениях, пищевых, химических и др. |

## 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.



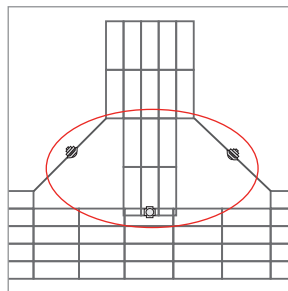
Верхняя продольная проволока немного выступает за габариты лотка, что позволяет использовать совместно с лотком замковую крышку. Замок на крышке позволяет ей надежно держаться при вертикальном монтаже кабельной трассы.



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



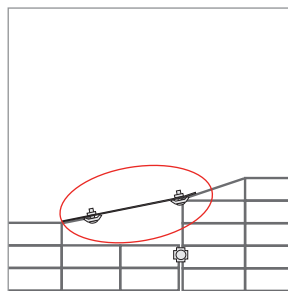
Совместно с лотком может использоваться перегородка, которая в случае монтажа в одном лотке проводки разного типа (информационной и силовой) служит для разделения лотка на два и более отдела для исключения наводок.



В системе представлено небольшое число универсальных соединительных компонентов, из которых можно составить 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

|  | Наименование                           | Высота, мм | Ширина, мм | Длина, мм | Толщина проволоки | Вес, кг/м | Кол-во в упак., шт. | Артикул               |
|--|--|------------|------------|-----------|-------------------|-----------|---------------------|-----------------------|
|  <p><b>Лотки оцинкованные</b></p>           | Лоток проволочный 35×100 ГЦ*           | 35         | 100        | 3000      | 4                 | 0,62      | 30                  | CLWG10-035-100-3      |
|  | Лоток проволочный 35×200 ГЦ            | 35         | 200        | 3000      | 4                 | 0,96      | 6                   | CLWG10-035-200-3      |
|  | Лоток проволочный 35×300 ГЦ            | 35         | 300        | 3000      | 4                 | 1,46      | 6                   | CLWG10-035-300-3      |
|  | Лоток проволочный 35×400 ГЦ            | 35         | 400        | 3000      | 4                 | 1,76      | 6                   | CLWG10-035-400-3      |
|  | Лоток проволочный 35×500 ГЦ            | 35         | 500        | 3000      | 4                 | 1,97      | 6                   | CLWG10-035-500-3      |
|   | Лоток проволочный 60×100 ГЦ            | 60         | 100        | 3000      | 4                 | 0,92      | 6                   | CLWG10-060-100-3      |
|  | Лоток проволочный 60×150 ГЦ            | 60         | 150        | 3000      | 4                 | 1,03      | 18                  | CLWG10-060-150-3      |
|  | Лоток проволочный 60×200 ГЦ            | 60         | 200        | 3000      | 4                 | 1,13      | 6                   | CLWG10-060-200-3      |
|  | Лоток проволочный 60×300 ГЦ            | 60         | 300        | 3000      | 4                 | 1,46      | 6                   | CLWG10-060-300-3      |
|  | Лоток проволочный 60×400 ГЦ            | 60         | 400        | 3000      | 4                 | 1,79      | 6                   | CLWG10-060-400-3      |
|  | Лоток проволочный 60×500 ГЦ            | 60         | 500        | 3000      | 4                 | 2,13      | 6                   | CLWG10-060-500-3      |
|  | Лоток проволочный 60×60 ГЦ             | 60         | 60         | 3000      | 4                 | 0,62      | 18                  | CLWG10-060-060-3      |
|   | Лоток проволочный 85×100 ГЦ            | 85         | 100        | 3000      | 4                 | 1,23      | 6                   | CLWG10-085-100-3      |
|  | Лоток проволочный 85×150 ГЦ            | 85         | 150        | 3000      | 4                 | 1,46      | 6                   | CLWG10-085-150-3      |
|  | Лоток проволочный 85×200 ГЦ            | 85         | 200        | 3000      | 4                 | 2,03      | 6                   | CLWG10-085-200-3      |
|  | Лоток проволочный 85×300 ГЦ            | 85         | 300        | 3000      | 4                 | 2,3       | 6                   | CLWG10-085-300-3      |
|  | Лоток проволочный 85×400 ГЦ            | 85         | 400        | 3000      | 4                 | 2,89      | 6                   | CLWG10-085-400-3      |
|  | Лоток проволочный 85×500 ГЦ            | 85         | 500        | 3000      | 4                 | 3,34      | 6                   | CLWG10-085-500-3      |
|    | Лоток проволочный 100×150 ГЦ           | 100        | 150        | 3000      | 4                 | 1,74      | 6                   | CLWG10-100-150-3      |
|  | Лоток проволочный 100×200 ГЦ           | 100        | 200        | 3000      | 4                 | 2,06      | 6                   | CLWG10-100-200-3      |
|  | Лоток проволочный 100×300 ГЦ           | 100        | 300        | 3000      | 4                 | 2,7       | 6                   | CLWG10-100-300-3      |
|  | Лоток проволочный 100×400 ГЦ           | 100        | 400        | 3000      | 4                 | 3,34      | 6                   | CLWG10-100-400-3      |
|  | Лоток проволочный 100×500 ГЦ           | 100        | 500        | 3000      | 4                 | 3,98      | 6                   | CLWG10-100-500-3      |
|   | Лоток проволочный усиленный 60×400 ГЦ  | 60         | 400        | 3000      | 5                 | 2,51      | 6                   | CLWU10-060-400-3      |
|  | Лоток проволочный усиленный 85×300 ГЦ  | 85         | 300        | 3000      | 5                 | 2,27      | 6                   | CLWU10-085-300-3      |
|  | Лоток проволочный усиленный 85×400 ГЦ  | 85         | 400        | 3000      | 5                 | 2,74      | 6                   | CLWU10-085-400-3      |
|  | Лоток проволочный усиленный 100×300 ГЦ | 100        | 300        | 3000      | 5                 | 2,49      | 6                   | CLWU10-100-300-3      |
|  | Лоток проволочный усиленный 100×400 ГЦ | 100        | 400        | 3000      | 5                 | 2,95      | 6                   | CLWU10-100-400-3      |
|  <p><b>Лотки из нержавеющей стали</b></p> | Лоток проволочный 35×100 INOX**        | 35         | 100        | 3000      | 4                 | 0,62      | 6                   | CLWG10-035-100-3-INOX |
|  | Лоток проволочный 35×200 INOX          | 35         | 200        | 3000      | 4                 | 0,96      | 6                   | CLWG10-035-200-3-INOX |
|  | Лоток проволочный 35×300 INOX          | 35         | 300        | 3000      | 4                 | 1,46      | 6                   | CLWG10-035-300-3-INOX |
|  | Лоток проволочный 35×400 INOX          | 35         | 400        | 3000      | 4                 | 1,76      | 6                   | CLWG10-035-400-3-INOX |
|  | Лоток проволочный 35×500 INOX          | 35         | 500        | 3000      | 4                 | 1,97      | 6                   | CLWG10-035-500-3-INOX |
|   | Лоток проволочный 60×60 INOX           | 60         | 60         | 3000      | 4                 | 0,62      | 6                   | CLWG10-060-060-3-INOX |
|  | Лоток проволочный 60×100 INOX          | 60         | 100        | 3000      | 4                 | 0,92      | 6                   | CLWG10-060-100-3-INOX |
|  | Лоток проволочный 60×150 INOX          | 60         | 150        | 3000      | 4                 | 1,03      | 6                   | CLWG10-060-150-3-INOX |
|  | Лоток проволочный 60×200 INOX          | 60         | 200        | 3000      | 4                 | 1,13      | 6                   | CLWG10-060-200-3-INOX |
|  | Лоток проволочный 60×300 INOX          | 60         | 300        | 3000      | 4                 | 1,46      | 6                   | CLWG10-060-300-3-INOX |
|  | Лоток проволочный 60×400 INOX          | 60         | 400        | 3000      | 4                 | 1,79      | 6                   | CLWG10-060-400-3-INOX |
|  | Лоток проволочный 60×500 INOX          | 60         | 500        | 3000      | 4                 | 2,13      | 6                   | CLWG10-060-500-3-INOX |
|   | Лоток проволочный 85×100 INOX          | 85         | 100        | 3000      | 4                 | 1,23      | 6                   | CLWG10-085-100-3-INOX |
|  | Лоток проволочный 85×150 INOX          | 85         | 150        | 3000      | 4                 | 1,46      | 6                   | CLWG10-085-150-3-INOX |
|  | Лоток проволочный 85×200 INOX          | 85         | 200        | 3000      | 4                 | 2,03      | 6                   | CLWG10-085-200-3-INOX |
|  | Лоток проволочный 85×300 INOX          | 85         | 300        | 3000      | 4                 | 2,3       | 6                   | CLWG10-085-300-3-INOX |
|  | Лоток проволочный 85×400 INOX          | 85         | 400        | 3000      | 4                 | 2,89      | 6                   | CLWG10-085-400-3-INOX |
|  | Лоток проволочный 85×500 INOX          | 85         | 500        | 3000      | 4                 | 3,34      | 6                   | CLWG10-085-500-3-INOX |
|   | Лоток проволочный 100×150 INOX         | 100        | 150        | 3000      | 4                 | 1,74      | 6                   | CLWG10-100-150-3-INOX |
|  | Лоток проволочный 100×200 INOX         | 100        | 200        | 3000      | 4                 | 2,06      | 6                   | CLWG10-100-200-3-INOX |
|  | Лоток проволочный 100×300 INOX         | 100        | 300        | 3000      | 4                 | 2,7       | 6                   | CLWG10-100-300-3-INOX |
|  | Лоток проволочный 100×400 INOX         | 100        | 400        | 3000      | 4                 | 3,34      | 6                   | CLWG10-100-400-3-INOX |
|  | Лоток проволочный 100×500 INOX         | 100        | 500        | 3000      | 4                 | 3,98      | 6                   | CLWG10-100-500-3-INOX |

\* ГЦ – продукция из горячеоцинкованной проволоки.

\*\* INOX – продукция из нержавеющей стали.

|                          | Наименование   | Описание  | Длина, мм | Ширина, мм | Высота, мм | Вес, кг/м   | Количество в упаковке, шт. | Артикул       |
|--------------------------|--|---|-----------|------------|------------|-------------|----------------------------|---------------|
|                          | Крышка на лоток осн. 50                                  | Для защиты проложенного в лотке кабеля  | 3000      | 15         | 50         | 0,58        | 60                         | CLP1K-050-3   |
|                          | Крышка на лоток осн. 50 мм                               |   | 3000      | 15         | 50         | 0,58        | 6                          | CLP1K-050-1   |
|                          | Крышка на лоток осн. 60 мм (длина 2 метра)               |   | 2000      | 15         | 60         | 0,62        | 6                          | CLP1K-060-1   |
|                          | Крышка на лоток осн. 60 (длина 2 метра)                  |   | 2000      | 15         | 60         | 0,62        | 40                         | CLP1K-060-2   |
|                          | Крышка на лоток осн. 100                                 |   | 3000      | 15         | 100        | 0,76        | 36                         | CLP1K-100-3   |
|                          | Крышка на лоток осн. 100 мм                              |   | 3000      | 15         | 100        | 0,76        | 6                          | CLP1K-100-1   |
|                          | Крышка на лоток осн. 150                                 |   | 3000      | 15         | 150        | 1,03        | 24                         | CLP1K-150-3   |
|                          | Крышка на лоток осн. 150 мм                              |   | 3000      | 15         | 150        | 1,03        | 6                          | CLP1K-150-1   |
|                          | Крышка на лоток осн. 200                                 |   | 3000      | 15         | 200        | 1,5         | 18                         | CLP1K-200-3   |
|                          | Крышка на лоток осн. 200 мм                              |   | 3000      | 15         | 200        | 1,5         | 6                          | CLP1K-200-1   |
|                          | Крышка на лоток осн. 300                                 |   | 3000      | 15         | 300        | 2,12        | 12                         | CLP1K-300-3   |
|                          | Крышка на лоток осн. 300 мм                              |   | 3000      | 15         | 300        | 2,12        | 6                          | CLP1K-300-1   |
|                          | Крышка на лоток осн. 400                                 |   | 3000      | 15         | 400        | 3,44        | 6                          | CLP1K-400-3   |
| Крышка на лоток осн. 500 | 3000   | 15  | 500       | 4,22       | 6          | CLP1K-500-3 |                            |               |
|                          | Разделительная перегородка h 35 мм                       | 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         | 20         | 0,664       | 2                          | CLP1F-035-1   |
|                          | Разделительная перегородка h 50                          |   | 2000      | 25         | 35         | 0,979       | 2                          | CLP1F-050-2   |
|                          | Разделительная перегородка h 80                          |   | 2000      | 25         | 65         | 1,294       | 2                          | CLP1F-080-2   |
|                          | Разделительная перегородка h 100                         |   | 2000      | 25         | 85         | 1,609       | 2                          | CLP1F-100-2   |
|                          | Соединитель безвинтовой CF оцинкованный                  | Позволяет соединять лотки между собой при помощи отвертки, без использования дополнительных болтов  | 220       | 31         |            | 0,30        | 50                         | CLW10-CF      |
|                          | Соединитель безвинтовой CF INOX                          |   | 220       | 31         |            | 0,08        | 50                         | CLW10-CF-INOX |
|                          | Соединитель перфорированный CP оцинкованный              | 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      |
|                          | Соединитель перфорированный CP INOX из нержавеющей стали |   | 231       | 28         |            | 0,06        | 20                         | CLW10-CP-INOX |
|                          | Кусачки арматурные (болторез) КПЛ-14                     | Применяются при монтаже проволочных лотков (см. стр. 638)   |           |            |            |             |                            | ТКК10-D14     |