

# ПЕРЕГОРОДКА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ

## Краткое руководство по эксплуатации

### 1 Назначение и область применения

1.1 Перегородка разделительная товарного знака IEK применяется в составе системы кабельных лотков для разделения внутреннего пространства лотка на несколько секций в случае монтажа в одном лотке проводок разного типа (информационной и силовой) для исключения наводок.

В зависимости от исполнения перегородка разделительная применяется внутри общественных, производственных зданий, сооружений и объектов розничной торговли, вне помещений под навесом, на открытом воздухе, а также в помещениях с повышенной влажностью.

1.2 Перегородка разделительная выпускается по ТУ 27.33.13-002-83135016-2017.

### 2 Основные технические характеристики

2.1 Основные технические характеристики представлены в таблице 1.

2.2 Общий вид изделия представлен на рисунке 1.

2.3 Габаритные размеры и масса изделия приведены в таблице 2.

### 3 Комплектность

3.1 Для перегородки разделительной L2000 комплект поставки – 2 м.

3.2 Для перегородки разделительной L3000 комплект поставки – 3 м.

Таблица 1

| Наименование показателя                                     | Значение  |                   |                             |
|---|---|-------------------|-----------------------------|
|   | Стандартное   | RAL               | HDZ                         |
| Исполнение  | Стандартное   | RAL               | HDZ                         |
| Климатическое исполнение по ГОСТ 15150                      | У2, ХЛ2, УХЛ2, ОМ2  |                   | У1, ХЛ1, УХЛ1, УХЛ5, ОМ1    |
| Материал  | сталь 08пс, оцинкованная по методу Сендзимира по ГОСТ 14918 |                   | K270B5-III-H по ГОСТ 16523  |
| Толщина цинкового покрытия, мкм, не менее                   | 5   |                   | –                           |
| Покрытие  | –   | порошковая краска | методом горячего цинкования |
| Ударная прочность по ГОСТ Р 52868 (МЭК 61537), Дж, не менее | 10  |                   |                             |
| Класс стойкости к коррозии по ГОСТ Р 52868 (МЭК 61537)      | 1   | –                 | 6                           |
| Температура монтажа и эксплуатации                          | от минус 50 до плюс 40 °С                                   |                   |                             |

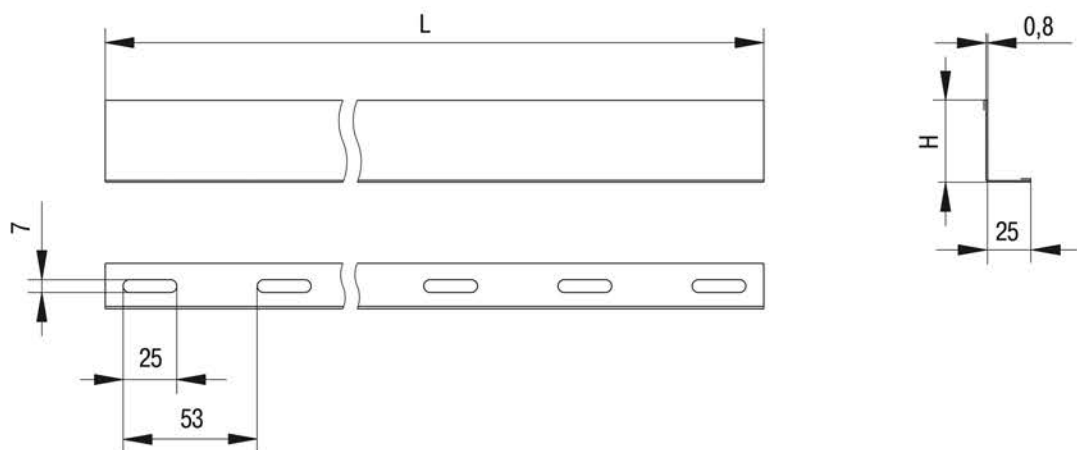


Рисунок 1

Таблица 2

| Наименование                             | H, мм | L, мм | Масса для исполнения, кг |      |      |
|--|-------|-------|--------------------------|------|------|
|  |       |       | станд.                   | HDZ  | RAL  |
| Перегородка разделительная h35 мм L2000  | 30    | 2000  | 0,64                     | 0,68 | 0,67 |
| Перегородка разделительная h50 мм L2000  | 45    |       | 0,83                     | 0,89 | 0,86 |
| Перегородка разделительная h60 мм L2000  | 55    |       | 0,96                     | 1,03 | 1,00 |
| Перегородка разделительная h80 мм L2000  | 75    |       | 1,21                     | 1,29 | 1,26 |
| Перегородка разделительная h85 мм L2000  | 80    |       | 1,27                     | 1,36 | 1,32 |
| Перегородка разделительная h100 мм L2000 | 95    |       | 1,46                     | 1,56 | 1,52 |
| Перегородка разделительная h110 мм L2000 | 105   |       | 1,59                     | 1,70 | 1,65 |
| Перегородка разделительная h150 мм L2000 | 145   |       | 1,89                     | 2,06 | 2,00 |
| Перегородка разделительная h35 мм L3000  | 30    | 3000  | 1,12                     | 1,18 | –    |
| Перегородка разделительная h50 мм L3000  | 45    |       | 1,40                     | 1,47 | –    |
| Перегородка разделительная h60 мм L3000  | 55    |       | 1,58                     | 1,67 | 1,62 |
| Перегородка разделительная h80 мм L3000  | 75    |       | 1,96                     | 2,06 | –    |
| Перегородка разделительная h85 мм L3000  | 80    |       | 2,05                     | 2,14 | 2,09 |
| Перегородка разделительная h100 мм L3000 | 95    |       | 2,33                     | 2,45 | –    |
| Перегородка разделительная h110 мм L3000 | 105   |       | 2,52                     | 2,65 | 2,60 |
| Перегородка разделительная h150 мм L3000 | 145   |       | 2,87                     | 2,98 | 2,90 |

#### 4 Меры безопасности

4.1 Все работы по монтажу должны производиться исправным инструментом с соблюдением правил техники безопасности.

4.2 Изделие должно эксплуатироваться в условиях, отвечающих его конструктивному исполнению и установленным ТУ 27.33.13-002-83135016-2017.

#### 5 Указания по монтажу и эксплуатации

5.1 Монтаж осуществляется при помощи комплекта соединительного КС М6х10 в соответствии с Руководством по эксплуатации CLN/P.001.

5.2 Перегородка разделительная неремонтопригодна. При выходе из строя изделие утилизировать.

## **6 Транспортирование, хранение и утилизация**

6.1 Транспортирование изделия допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим защиту от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги. Условия транспортирования – жёсткие (Ж) по ГОСТ 23216.

6.2 Условия транспортирования и хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды – 5 (ОЖ4) по ГОСТ 15150.

6.3 Транспортирование и хранение должны осуществляться при температуре от минус 50 до плюс 50 °С

6.4 Перегородка разделительная утилизируется путём передачи организациям, занимающимся приёмом и переработкой чёрных металлов.

## **7 Гарантии изготовителя**

7.1 Гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев с даты продажи при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения и эксплуатации.

7.2 Срок службы изделия – 20 лет.

7.3 По истечении срока службы перегородку разделительную утилизировать.