

# Лоток перфорированный

## Паспорт

CLP10.001.1



### 1 Назначение и область применения

1.1 Лоток перфорированный товарного знака IEK® применяется в составе системы кабельных лотков для прокладки кабелей напряжением до 1000 В и коммуникационных сетей. В зависимости от исполнения лоток перфорированный может применяться внутри общественных, производственных зданий, сооружений и объектов розничной торговли, вне помещений под навесом, на открытом воздухе, а также в помещениях с повышенной влажностью.

Лоток перфорированный выпускается по ТУ 3449-001-57393508-2008. По требованиям безопасности изделие соответствует Техническому регламенту ТР ТС 004/2011 и ГОСТ Р 52868.

1.2 Монтаж осуществляется при помощи комплекта соединительного КС М6х10 в соответствии с требованиями Руководства по эксплуатации CL/LL.001.1.

### 2 Основные технические характеристики

2.1 Основные технические характеристики представлены в таблице 1.

Таблица 1

Параметр	Значение			
Исполнение	стандартное	RAL	HDZ	INOX
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	У2, ХЛ2, УХЛ2, ОМ2		У1, ХЛ1, УХЛ1, УХЛ5, ОМ1	
Материал	сталь 08пс, оцинкованная по методу Сендзимира по ГОСТ 14918		сталь 08пс по ГОСТ 16523	сталь AISI 304 (аналог 08Х18Н10 по ГОСТ 5632)
Толщина цинкового покрытия, мкм, не менее	10		55	—
Покрытие	—	порошковая краска	Гор. Ц55 по ГОСТ 9.307	—
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP20 (при использовании крышки лотка)			
Ударная прочность по ГОСТ Р 52868, не менее, Дж	10			
Класс стойкости к коррозии по ГОСТ Р 52868	2	2	6	9А
Температура монтажа и эксплуатации	от минус 50 до плюс 40 °С			
Сейсмостойкость по	9 баллов			

2.2 Изделие является проводящим компонентом системы кабельных лотков в соответствии с классификацией по электрической проводимости по ГОСТ Р 52868.

2.3 Безопасные рабочие нагрузки приведены в Руководстве по эксплуатации CL/LL.001.1.

2.4 Общий вид изделия представлен на рисунке 1.

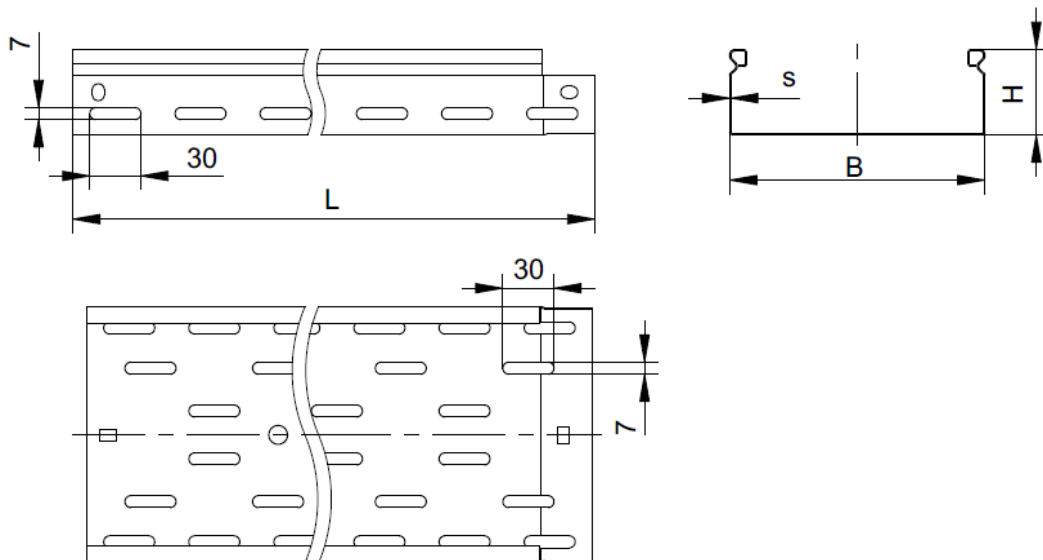


Рисунок 1

2.5 Габаритные размеры и масса изделия приведены в таблице 2.

Таблица 2

Наименование	B, мм	H, мм	L, мм	s, мм	Масса, кг
Лоток перфорированный 35x50x3000, 0,7 мм	50	35	3000	0,7	2,41
Лоток перфорированный 35x100x3000, 0,7 мм	100	35	3000	0,7	3,15
Лоток перфорированный 35x150x3000, 0,7 мм	150	35	3000	0,7	3,89
Лоток перфорированный 35x200x3000, 0,7 мм	200	35	3000	0,7	4,72
Лоток перфорированный 35x300x3000, 0,8 мм	300	35	3000	0,8	7,11
Лоток перфорированный 50x50x3000	50	50	3000	0,7	2,91
Лоток перфорированный 50x100x3000	100	50	3000	0,7	3,65
Лоток перфорированный 50x150x3000	150	50	3000	0,7	4,39
Лоток перфорированный 50x200x3000	200	50	3000	0,7	5,22
Лоток перфорированный 50x300x3000	300	50	3000	0,8	7,68
Лоток перфорированный 50x400x3000	400	50	3000	1	11,91
Лоток перфорированный 50x500x3000	500	50	3000	1,2	16,76
Лоток перфорированный 80x80x3000	80	80	3000	0,7	4,31
Лоток перфорированный 80x100x3000	100	80	3000	0,7	4,51
Лоток перфорированный 80x150x3000	150	80	3000	0,7	5,25
Лоток перфорированный 80x200x3000	200	80	3000	0,8	6,92
Лоток перфорированный 80x300x3000	300	80	3000	0,8	8,66
Лоток перфорированный 80x400x3000	400	80	3000	1	13,14
Лоток перфорированный 80x500x3000	500	80	3000	1,2	18,23
Лоток перфорированный 100x100x3000	100	100	3000	0,7	5,17
Лоток перфорированный 100x150x3000	150	100	3000	0,8	6,73
Лоток перфорированный 100x200x3000	200	100	3000	0,8	7,68

Лоток перфорированный 100x300x3000	300	100	3000	1	11,72
Наименование	B, мм	H, мм	L, мм	s, мм	Масса, кг
Лоток перфорированный 100x400x3000	400	100	3000	1,2	16,83
Лоток перфорированный 100x500x3000	500	100	3000	1,2	19,83
Лоток перфорированный 60x50x3000, 0,7 мм	50	60	3000	0,7	3,24
Лоток перфорированный 60x100x3000, 0,7 мм	100	60	3000	0,7	3,98
Лоток перфорированный 60x150x3000, 0,7 мм	150	60	3000	0,7	4,72
Лоток перфорированный 60x200x3000, 0,7 мм	200	60	3000	0,7	5,55
Лоток перфорированный 60x300x3000, 0,8 мм	300	60	3000	0,8	8,06
Лоток перфорированный 60x400x3000, 1,0 мм	400	60	3000	1	12,38
Лоток перфорированный 60x500x3000, 1,2 мм	500	60	3000	1,2	17,32
Лоток перфорированный 85x100x3000, 0,7 мм	100	85	3000	0,7	4,67
Лоток перфорированный 85x150x3000, 0,7 мм	150	85	3000	0,7	5,42
Лоток перфорированный 85x200x3000, 0,8 мм	200	85	3000	0,7	7,11
Лоток перфорированный 85x300x3000, 0,8 мм	300	85	3000	0,8	8,85
Лоток перфорированный 85x400x3000, 1,0 мм	400	85	3000	1	13,37
Лоток перфорированный 85x500x3000, 1,2 мм	500	85	3000	1,2	18,52
Лоток перфорированный 110x100x3000, 0,7 мм	100	110	3000	0,7	5,50
Лоток перфорированный 110x150x3000, 0,8 мм	150	110	3000	0,8	7,11
Лоток перфорированный 110x200x3000, 0,8 мм	200	110	3000	0,8	8,06
Лоток перфорированный 110x300x3000, 1,0 мм	300	110	3000	1	12,19
Лоток перфорированный 110x400x3000, 1,2 мм	400	110	3000	1,2	17,40
Лоток перфорированный 110x500x3000, 1,2 мм	500	110	3000	1,2	19,94
Лоток перфорированный 35x50x3000x0,55	50	35	3000	0,55	1,92
Лоток перфорированный 35x100x3000x0,55	100	35	3000	0,55	2,53
Лоток перфорированный 35x150x3000x0,55	150	35	3000	0,55	3,09
Лоток перфорированный 35x200x3000x0,55	200	35	3000	0,55	3,77
Лоток перфорированный 50x50x3000x0,55	50	50	3000	0,55	2,31
Лоток перфорированный 50x100x3000x0,55	100	50	3000	0,55	2,92
Лоток перфорированный 50x150x3000x0,55	150	50	3000	0,55	3,51
Лоток перфорированный 50x200x3000x0,55	200	50	3000	0,55	4,16
Лоток перфорированный 50x50x3000 HDZ	50	50	3000	0,7	2,91
Лоток перфорированный 50x100x3000 HDZ	100	50	3000	0,7	3,65
Лоток перфорированный 50x150x3000 HDZ	150	50	3000	0,7	4,39
Лоток перфорированный 50x200x3000 HDZ	200	50	3000	0,7	5,22
Лоток перфорированный 50x300x3000 HDZ	300	50	3000	0,8	7,68
Лоток перфорированный 50x400x3000 HDZ	400	50	3000	1	11,91
Лоток перфорированный 50x500x3000 HDZ	500	50	3000	1,2	16,76
Лоток перфорированный 80x100x3000 HDZ	100	80	3000	0,7	4,51
Лоток перфорированный 80x150x3000 HDZ	150	80	3000	0,7	5,25
Лоток перфорированный 80x200x3000 HDZ	200	80	3000	0,7	6,92
Лоток перфорированный 80x300x3000 HDZ	300	80	3000	0,8	8,66
Лоток перфорированный 80x400x3000 HDZ	400	80	3000	0,8	13,14
Лоток перфорированный 80x500x3000 HDZ	500	80	3000	1	18,23
Лоток перфорированный 100x100x3000 HDZ	100	100	3000	1,2	5,17
Лоток перфорированный 100x150x3000 HDZ	150	100	3000	0,7	6,73
Лоток перфорированный 100x200x3000 HDZ	200	100	3000	0,8	7,68
Лоток перфорированный 100x300x3000 HDZ	300	100	3000	0,8	11,72
Лоток перфорированный 100x400x3000 HDZ	400	100	3000	1	16,83
Лоток перфорированный 100x500x3000 HDZ	500	100	3000	1,2	19,83

### 3 Меры безопасности

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

3.2 Изделие должно эксплуатироваться в условиях, отвечающих его конструктивному исполнению и установленным ТУ 3449-001-57393508-2008.

3.3 Монтаж и эксплуатацию изделия следует проводить в соответствии с Руководством по эксплуатации CL/LL.001.1.

3.4 Лоток перфорированный неремонтопригоден. При выходе из строя лоток перфорированный утилизировать.

### 4 Транспортирование, хранение и утилизация

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

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

4.3 Лоток перфорированный утилизируется путем передачи организациям, занимающимся приемом и переработкой черных металлов.

### 5 Гарантии изготовителя

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

5.2 Срок службы изделия 20 лет.

5.3 По истечении срока службы лоток перфорированный утилизировать.

## **ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ**

### **Адреса организаций для обращения потребителей:**

#### **Российская Федерация**

##### **ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»**

142100, Московская область, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457

Тел./факс: +7 (495) 542-22-27

info@iek.ru

www.iek.ru

#### **УКРАИНА**

##### **ООО «ТОРГОВЫЙ ДОМ УКРЭЛЕКТРОКОМПЛЕКТ»**

08132, Киевская область, Киево-Святошинский район, г. Вишневое, ул. Киевская, 6В

Тел.: +38 (044) 536-99-00

info@iek.com.ua

www.iek.ua

#### **МОНГОЛИЯ**

##### **«ИЭК Монголия» КОО**

Улан-Батор, 20-й участок Баянголского района, Западная зона промышленного района 16100,

Московская улица, 9

Тел.: +976 7015-28-28

Факс: +976 7016-28-28

info@iek.mn

www.iek.mn

#### **Страны Евросоюза**

##### **Латвийская Республика**

##### **ООО «ИЭК Балтия»**

LV-1005, г. Рига, ул. Ранкас, 11

Тел.: +371 2934-60-30

iek-baltija@inbox.lv

www.iek.ru

**Республика Молдова**  
**П.И.К. «ИЭК МОЛДОВА» О.О.О.**  
MD-2068, г. Кишинев, ул. Петрикань, 31  
Тел.: +373 (22) 479-065, 479-066  
Факс: +373 (22) 479-067  
info@iek.md; infomd@md.iek.ru  
www.iek.md

**Республика Беларусь**  
**ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»** (Представи-  
тельство в Республике Беларусь)  
220025, г. Минск, ул. Шафарнянская,  
д. 11, пом. 62  
Тел.: + 375 (17) 286-36-29  
iek.by@iek.ru  
www.iek.ru

### **Страны Азии**

#### **Республика Казахстан**

##### **ТОО «ТД ИЭК. КАЗ»**

040916, Алматинская область, Карасай-  
ский район, с. Иргели, мкр. Акжол 71А  
Тел.: +7 (727) 237-92-49, 237-92-50  
infokz@iek.ru  
www.iek.kz

### 6 Свидетельство о приёмке

Лоток перфорированный \_\_\_\_\_ изготовлен и принят в соответствии с требованиями ТУ 3449-001-57393508-2008, конструкторской документации и признан годным для эксплуатации.

Дата изготовления указана на изделии

Штамп ОТК \_\_\_\_\_  
начальник службы контроля качества

Дата продажи \_\_\_\_\_

Штамп магазина \_\_\_\_\_

Произведено:

ООО «ИЭК МЕТАЛЛ-ПЛАСТ»

301030, Россия, Тульская обл., г. Ясногорск, ул. П. Добрынина, д.1-Б

МП



Издание 1