

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			
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	У2, ХЛ2, УХЛ2, ОМ2		У1, ХЛ1, УХЛ1, УХЛ5, ОМ1
Материал	сталь 08пс, оцинкованная по методу Сендзимира по ГОСТ 14918		К270В5-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		

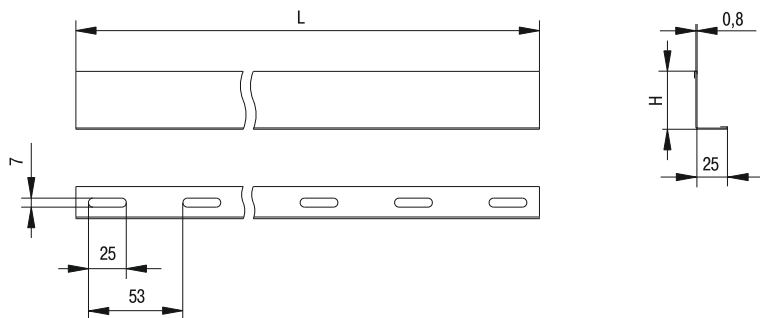


Рисунок 1

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.

7.4 В период гарантийных обязательств и при возникновении претензий обращаться к продавцу или в организации:

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

СТРАНЫ АЗИИ

РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН ТОО «ТД ИЭК. КАЗ»

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

РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ

ООО «ИЭК ХОЛДИНГ» (Представительство 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

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



РЕСПУБЛИКА МОЛДОВА

«ИЭК ТРЭЙД» О.О.О.

MD-2044, г. Кишинев,

ул. Мария Дрэган, 21

Тел.: +373 (22) 479-065, 479-066

Факс: +373 (22) 479-067

info@iek.md; infomd@md.iek.ru

www.iek.md

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

