

ПЕРЕХОДНИКИ

Краткое руководство по эксплуатации

1 Назначение и область применения

1.1 Переходники по ширине и переходники по высоте товарного знака IEK (далее – переходники) применяются в составе системы кабельных лотков для осуществления перехода по ширине или высоте кабельной трассы. В зависимости от исполнения переходники могут применяться 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 Переходники выпускаются по ТУ 27.33.13-002-83135016-2017.

1.3 Переходники поставляются в несогнутом виде, сгибание производится непосредственно перед монтажом. Монтаж переходников осуществляется при помощи комплекта соединительного КС М6х10 в соответствии с требованиями руководств по эксплуатации CLN/P.001 и LLK.001.

2 Основные технические характеристики

2.1 Основные технические характеристики представлены в таблице 1.

2.2 Общий вид переходника по ширине приведен на рисунке 1. Габаритные размеры и масса приведены в таблице 2.

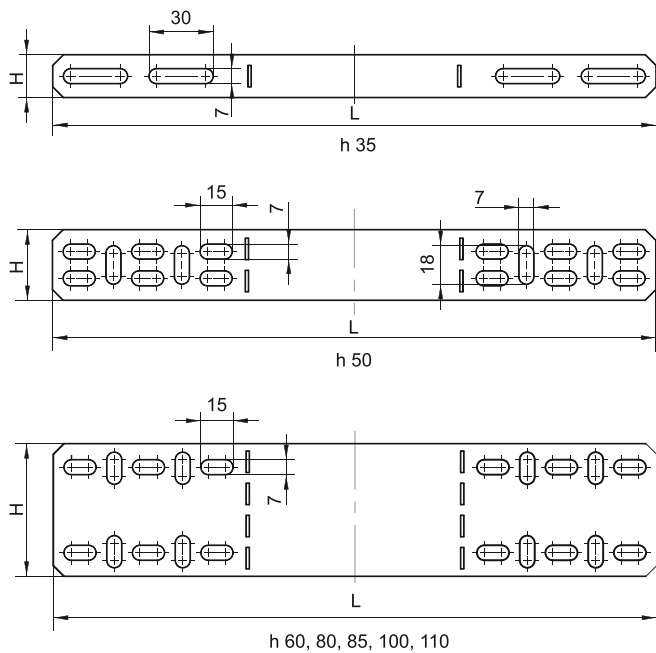
2.3 Общий вид переходника по высоте приведен на рисунке 2. Габаритные размеры и масса приведены в таблице 3.

3 Комплектность

3.1 Комплект поставки приведен в таблице 2.

Таблица 1

Наименование показателя	Значение		
Исполнение	стандартное	RAL	HDZ
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	У2, ХЛ2, УХЛ2, УХЛ3, ОМ2		У1, ХЛ1, УХЛ1, УХЛ5, О2, 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
Класс стойкости к коррозии по ГОСТ Р 52868 (МЭК 61537)	1	–	6
Температура монтажа и эксплуатации	от минус 50 до плюс 40 °С		



Примечание: h – высота боковой стенки лотка

Рисунок 1

Таблица 2

Наименование	H, мм	L, мм	Толщина металла, мм	Комплект поставки, шт.	Масса для исполнения, кг			
					станд.	HDZ	INOX	RAL
Переходник 35x50 мм	20	232	1,5	2	0,05	0,05	0,05	0,05
Переходник 35x100 мм	20	282	1,5	2	0,06	0,06	0,06	0,06
Переходник 35x150 мм	20	332	1,5	2	0,07	0,07	0,07	0,07
Переходник 35x200 мм	20	382	1,5	2	0,08	0,09	0,08	0,08
Переходник 35x300 мм	20	482	1,5	2	0,11	0,12	0,11	0,11
Переходник 35x400 мм	20	582	1,5	2	0,13	0,14	0,13	0,14
Переходник 50x50 мм	33	232	1,5	2	0,07	0,07	0,07	0,07
Переходник 50x100 мм	33	282	1,5	2	0,08	0,09	0,08	0,08
Переходник 50x150 мм	33	332	1,5	2	0,10	0,11	0,10	0,10
Переходник 50x200 мм	33	382	1,5	2	0,12	0,13	0,12	0,12
Переходник 50x300 мм	33	482	1,5	2	0,16	0,17	0,16	0,17
Переходник 50x400 мм	33	582	1,5	2	0,19	0,20	0,19	0,20
Переходник 80x50 мм	52	232	1,5	2	0,11	0,12	0,11	0,11
Переходник 80x100 мм	52	282	1,5	2	0,14	0,15	0,14	0,15
Переходник 80x150 мм	52	332	1,5	2	0,17	0,18	0,17	0,18
Переходник 80x200 мм	52	382	1,5	2	0,20	0,21	0,20	0,21
Переходник 80x300 мм	52	482	1,5	2	0,26	0,28	0,26	0,27
Переходник 80x400 мм	52	582	1,5	2	0,31	0,33	0,31	0,32
Переходник 100x50 мм	62	232	1,5	2	0,14	0,15	0,14	0,15
Переходник 100x100 мм	62	282	1,5	2	0,17	0,18	0,17	0,18
Переходник 100x150 мм	62	332	1,5	2	0,21	0,22	0,21	0,22
Переходник 100x200 мм	62	382	1,5	2	0,24	0,26	0,24	0,25
Переходник 100x300 мм	62	482	1,5	2	0,31	0,33	0,31	0,32
Переходник 100x400 мм	62	582	1,5	2	0,38	0,41	0,38	0,40

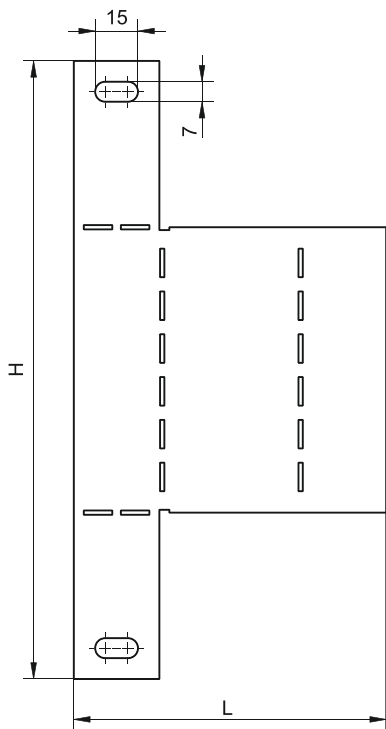


Рисунок 2

Таблица 3

Наименование	Н, мм	В, мм	Толщина металла, мм	Масса для исполнения, кг				Комплект поставки, шт.
				станд.	HDZ	INOX	RAL	
Переходник по высоте 35x50 мм B50	15	50	0,8	0,03	0,03	0,03	0,03	2
Переходник по высоте 35x50 мм B100		100	0,8	0,05	0,05	0,05	0,05	2
Переходник по высоте 35x50 мм B150		150	0,8	0,06	0,06	0,06	0,06	2
Переходник по высоте 35x50 мм B200		200	0,8	0,07	0,08	0,07	0,08	2
Переходник по высоте 35x50 мм B300		300	0,8	0,10	0,11	0,10	0,11	2
Переходник по высоте 35x80 мм B100	45	100	0,8	0,08	0,09	0,08	0,08	2
Переходник по высоте 35x80 мм B150		150	0,8	0,11	0,12	0,11	0,12	2
Переходник по высоте 35x80 мм B200		200	0,8	0,15	0,16	0,15	0,15	2
Переходник по высоте 35x80 мм B300		300	0,8	0,21	0,23	0,21	0,22	2
Переходник по высоте 35x100 мм B100	65	100	0,8	0,10	0,10	0,10	0,10	2
Переходник по высоте 35x100 мм B150		150	0,8	0,14	0,15	0,14	0,14	2
Переходник по высоте 35x100 мм B200		200	0,8	0,18	0,19	0,18	0,18	2
Переходник по высоте 35x100 мм B300		300	0,8	0,25	0,27	0,25	0,26	2
Переходник по высоте 50x80 мм B100	30	100	0,8	0,06	0,06	0,06	0,06	2
Переходник по высоте 50x80 мм B150		150	0,8	0,07	0,08	0,07	0,08	2
Переходник по высоте 50x80 мм B200		200	0,8	0,09	0,10	0,09	0,10	2
Переходник по высоте 50x80 мм B300		300	0,8	0,13	0,14	0,13	0,14	2
Переходник по высоте 50x80 мм B400		400	0,8	0,17	0,18	0,17	0,17	2
Переходник по высоте 50x80 мм B500		500	0,8	0,21	0,22	0,21	0,21	2
Переходник по высоте 50x100 мм B100	50	100	0,8	0,09	0,09	0,09	0,09	2
Переходник по высоте 50x100 мм B150		150	0,8	0,12	0,13	0,12	0,13	2
Переходник по высоте 50x100 мм B200		200	0,8	0,16	0,17	0,16	0,16	2
Переходник по высоте 50x100 мм B300		300	0,8	0,22	0,24	0,23	0,23	2
Переходник по высоте 50x100 мм B400		400	0,8	0,29	0,31	0,29	0,30	2
Переходник по высоте 50x100 мм B500		500	0,8	0,36	0,39	0,36	0,38	2
Переходник по высоте 80x100 мм B150	20	100	0,8	0,07	0,07	0,07	0,07	2
Переходник по высоте 80x100 мм B200		150	0,8	0,08	0,09	0,08	0,09	2
Переходник по высоте 80x100 мм B300		200	0,8	0,12	0,12	0,12	0,12	2
Переходник по высоте 80x100 мм B400		300	0,8	0,15	0,16	0,15	0,15	2
Переходник по высоте 80x100 мм B500		400	0,8	0,18	0,19	0,18	0,19	2

4 Требования безопасности

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

4.2 Изделия должны эксплуатироваться в условиях, отвечающих их конструктивному исполнению и установленным ТУ 27.33.13-002-83135016-2017.

5 Обслуживание

5.1 Переходники не требуют специального обслуживания в процессе эксплуатации.

5.2 Переходники не подлежат ремонту. При выходе из строя – утилизировать.

6 Транспортирование и хранение

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

6.2 Транспортирование и хранение изделий допускается при температуре воздуха от минус 50 до плюс 50 °С.

7 Утилизация

7.1 Переходники утилизируются путем передачи организациям, занимающимся приемом и переработкой черных металлов.

8 Гарантии изготовителя

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

8.2 Срок службы изделия – 20 лет.

8.3 По истечении срока службы изделие утилизировать.

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

Российская Федерация**ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»**

142100, Московская область,
г. Подольск, проспект Ленина, дом 107/49,
офис 457
Тел./факс: +7 (495) 542-22-27
info@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, город 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

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

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 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

