

ФЛАНЕЦ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ

Краткое руководство по эксплуатации

1 Назначение и область применения

1.1 Фланец соединительный товарного знака IEK (далее – фланец) используется как вспомогательный элемент для ввода кабельной трассы в стену, потолок или оборудование.

1.2 Фланец выпускается по ТУ 27.33.13-002-83135016-2017.

2 Технические параметры

2.1 Основные технические характеристики представлены в таблице 1.

2.2 Габаритные размеры и масса представлены в таблице 2.

2.3 Общий вид представлен на рисунке 1.

Таблица 1

Наименование показателя	Значение			
	стандартное	RAL	HDZ	INOX
Исполнение				
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	У2, ХЛ2, УХЛ2, УХЛ3, ОМ2		У1, ХЛ1, УХЛ1, УХЛ5, О2, ОМ1	
Материал	08пс, оцинкованная по методу Сендзимира по ГОСТ 14918		К270В5-III-Н по ГОСТ 16523	08Х18Н10 по ГОСТ 5582
Покрытие	–	порошковая краска	методом горячего цинкования	–
Толщина цинкового покрытия, мкм, не менее	5		–	–
Класс стойкости к коррозии по ГОСТ Р 52868 (МЭК 61537)	1	–	6	9А
Срок службы, лет	20			

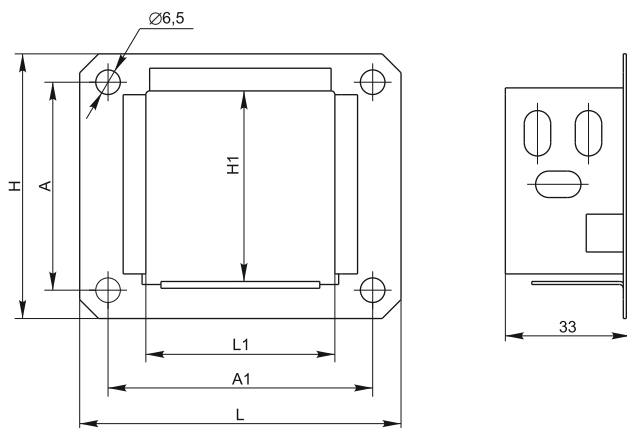


Рисунок 1

Таблица 2

Наименование	H, мм	L, мм	A, мм	A1, мм	H1, мм	L1, мм	Масса для исполнения, кг				Комплект поставки, шт.	
							станд.	HDZ	INOX	RAL	групп.	трансп.
Фланец соединительный 50x50 мм	70	85	55	70	50	50	0,06	0,06	0,06	0,06	2	100
Фланец соединительный 50x100 мм		145		125		100	0,08	0,09	0,08	0,08		60
Фланец соединительный 50x150 мм		195		175		150	0,11	0,12	0,11	0,11		40
Фланец соединительный 50x200 мм		245		225		200	0,13	0,14	0,13	0,14		40
Фланец соединительный 50x300 мм		345		325		300	0,18	0,19	0,18	0,19		20
Фланец соединительный 50x400 мм		445		425		400	0,23	0,25	0,23	0,24		20
Фланец соединительный 50x500 мм		545		525		500	0,28	0,30	0,28	0,29		20
Фланец соединительный 80x80 мм	100	125	85	105	80	80	0,10	0,11	0,10	0,10	2	64
Фланец соединительный 80x100 мм		145		125		100	0,10	0,11	0,10	0,10		48
Фланец соединительный 80x150 мм		195		175		150	0,13	0,14	0,13	0,14		32
Фланец соединительный 80x200 мм		245		225		200	0,15	0,16	0,15	0,16		32
Фланец соединительный 80x300 мм		345		325		300	0,20	0,21	0,20	0,21		16
Фланец соединительный 80x400 мм		445		425		400	0,25	0,27	0,25	0,26		16
Фланец соединительный 80x500 мм		545		525		500	0,30	0,32	0,30	0,31		16
Фланец соединительный 100x100 мм	120	145	105	125	100	100	0,12	0,13	0,12	0,12	2	36
Фланец соединительный 100x150 мм		195		175		150	0,14	0,15	0,14	0,15		24
Фланец соединительный 100x200 мм		245		225		200	0,17	0,18	0,17	0,18		24
Фланец соединительный 100x300 мм		345		325		300	0,22	0,24	0,22	0,23		12
Фланец соединительный 100x400 мм		445		425		400	0,27	0,29	0,27	0,28		12
Фланец соединительный 100x500 мм		545		525		500	0,31	0,33	0,31	0,32		12

3 Комплектность

3.1 Комплект поставки приведен в таблице 2.

4 Меры безопасности

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

4.2 Фланец должен эксплуатироваться в условиях, отвечающих его конструктивному исполнению и установленных ТУ 27.33.13-002-83135016-2017.

5 Указания по монтажу и эксплуатации

5.1 Фланец не требует специального обслуживания в процессе эксплуатации.

5.2 Фланец является законченным изделием и ремонту не подлежит, при выходе из строя – утилизировать.

5.3 Диапазон температуры окружающей среды от минус 50 до плюс 40 °С.

5.4 Максимальное среднегодовое значение относительной влажности воздуха 75 % при температуре плюс 15 °С. Допускается влажность 100 % при температуре плюс 25 °С.

6 Транспортирование, хранение и утилизация

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 осуществляется в упаковке изготовителя при температуре окружающего воздуха от минус 50 до плюс 50 °С.

6.3 Фланец утилизируется с металлическим ломом.

7 Гарантии изготовителя

7.1 Гарантийный срок эксплуатации – 3 года со дня продажи при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения, транспортирования и монтажа.

7.2 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

П.И.К. «ИЭК МОЛДОВА» 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 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

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
infofz@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

