

ОТВОД Т-ОБРАЗНЫЙ ПЛАВНЫЙ СЕРИИ ESCA

Краткое руководство по эксплуатации

1 Назначение и область применения

1.1 Отвод Т-образный плавный серии ESCA товарного знака IEK (далее – отвод) предназначен для организации Т-образного ответвления кабельной трассы, плавные рёбра отвода позволяют избежать перелома кабеля. В зависимости от исполнения отвод 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.

1.2 Отвод выпускается в исполнении Г01 (горизонтальное).

1.3 Отвод выпускается по ТУ 27.33.13-002-83135016-2017.

2 Основные технические характеристики

2.1 Отвод – сварное металлическое изделие, состоящее из двух лонжеронов внутренних и Т-образного основания. Общий вид изделия представлен на рисунке 1.

2.2 Габаритные размеры и масса изделия приведены в таблице 1. Основные технические характеристики представлены в таблице 2.

2.3 На поверхностях отвода расположены крепёжные отверстия для монтажа к металлическому лотку.

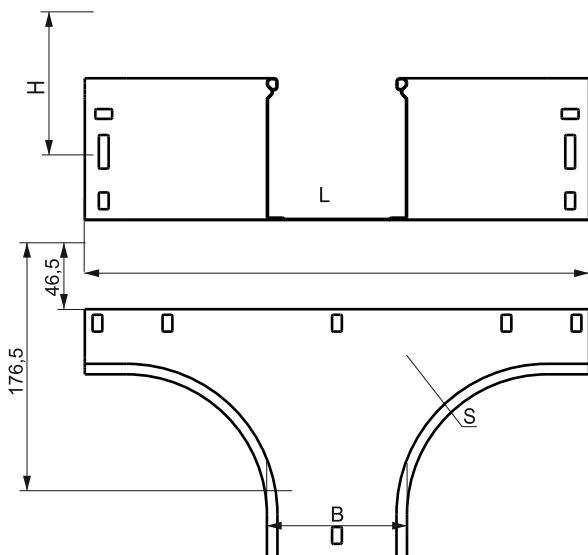


Рисунок 1 – Отвод Т-образный плавный серии ESCA

Таблица 1 – Габаритные размеры и масса

| Наименование | L, мм | B, мм | H, мм | s, мм | Масса для исполнения, кг | | |
|---|-------|-------|-------|-------|--------------------------|------|------|
| | | | | | стандарт | HDZ | RAL |
| Отвод Т-обр. плавн. тип G01 ESCA 50×50 мм | 310 | 50 | 51 | 0,8 | 0,33 | 0,36 | 0,35 |
| Отвод Т-обр. плавн. тип G01 ESCA 50×100 мм | 360 | 100 | | | 0,39 | 0,43 | 0,41 |
| Отвод Т-обр. плавн. тип G01 ESCA 50×150 мм | 410 | 150 | | | 0,44 | 0,48 | 0,46 |
| Отвод Т-обр. плавн. тип G01 ESCA 50×200 мм | 460 | 200 | | | 0,50 | 0,55 | 0,53 |
| Отвод Т-обр. плавн. тип G01 ESCA 50×300 мм | 560 | 300 | | | 0,61 | 0,67 | 0,64 |
| Отвод Т-обр. плавн. тип G01 ESCA 50×400 мм | 660 | 400 | | | 0,72 | 0,79 | 0,76 |
| Отвод Т-обр. плавн. тип G01 ESCA 50×500 мм | 760 | 500 | | | 0,83 | 0,91 | 0,87 |
| Отвод Т-обр. плавн. тип G01 ESCA 50×600 мм | 860 | 600 | | | 0,94 | 1,03 | 0,99 |
| Отвод Т-обр. плавн. тип G01 ESCA 80×80 мм | 340 | 80 | 81 | 0,8 | 0,43 | 0,47 | 0,45 |
| Отвод Т-обр. плавн. тип G01 ESCA 80×100 мм | 360 | 100 | | | 0,46 | 0,51 | 0,48 |
| Отвод Т-обр. плавн. тип G01 ESCA 80×150 мм | 410 | 150 | | | 0,51 | 0,56 | 0,54 |
| Отвод Т-обр. плавн. тип G01 ESCA 80×200 мм | 460 | 200 | | | 0,57 | 0,63 | 0,60 |
| Отвод Т-обр. плавн. тип G01 ESCA 80×300 мм | 560 | 300 | | | 0,68 | 0,75 | 0,71 |
| Отвод Т-обр. плавн. тип G01 ESCA 80×400 мм | 660 | 400 | | | 0,79 | 0,87 | 0,83 |
| Отвод Т-обр. плавн. тип G01 ESCA 80×500 мм | 760 | 500 | | | 0,90 | 0,99 | 0,95 |
| Отвод Т-обр. плавн. тип G01 ESCA 80×600 мм | 860 | 600 | | | 1,01 | 1,11 | 1,06 |
| Отвод Т-обр. плавн. тип G01 ESCA 100×100 мм | 360 | 100 | 101 | 0,8 | 0,50 | 0,55 | 0,53 |
| Отвод Т-обр. плавн. тип G01 ESCA 100×150 мм | 410 | 150 | | | 0,56 | 0,62 | 0,59 |
| Отвод Т-обр. плавн. тип G01 ESCA 100×200 мм | 460 | 200 | | | 0,61 | 0,67 | 0,64 |
| Отвод Т-обр. плавн. тип G01 ESCA 100×300 мм | 560 | 300 | | | 0,72 | 0,79 | 0,76 |
| Отвод Т-обр. плавн. тип G01 ESCA 100×400 мм | 660 | 400 | | | 0,83 | 0,91 | 0,87 |
| Отвод Т-обр. плавн. тип G01 ESCA 100×500 мм | 760 | 500 | | | 0,94 | 1,03 | 0,99 |
| Отвод Т-обр. плавн. тип G01 ESCA 100×600 мм | 860 | 600 | | | 1,05 | 1,16 | 1,11 |

Таблица 2 – Основные технические характеристики

| Наименование показателя | Значение | | |
|---|--|-------------------|-----------------------------|
| | стандартное | RAL | HDZ |
| Исполнение | | | |
| Климатическое исполнение по ГОСТ 15150 | У2, УЛ2, УХЛ2, ОМ2, О4 | | У1, ХЛ1, УХЛ1, ОМ1, О2 |
| Материал | сталь 08пс, оцинкованная по методу Сендимира по ГОСТ 14918 | | К270В5-III-Н по ГОСТ 16523 |
| Толщина цинкового покрытия, мкм, не менее | 5 | | – |
| Покрyтие | – | порошковая краска | методом горячего цинкования |
| Степень защиты по ГОСТ 14254 (IEC 60529) | IP20 | | |
| 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 | | |

3 Комплектность

3.1 В комплект поставки входит отвод Т-образный плавный серии ESCA – 1 шт.

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.

4.3 Изделие неремонтопригодно. При выходе из строя изделие утилизировать как металлический лом.

5 Транспортирование, хранение и утилизация

5.1 Транспортирование и хранение изделия осуществляется при температуре окружающего воздуха от минус 50 до плюс 50 °С.

5.2 Изделие утилизируется путём передачи организациям, занимающимся приёмом и переработкой чёрных металлов.

6 Гарантии изготовителя

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

6.2 Срок службы изделия – 20 лет.

6.3 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

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

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 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

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) 29-34-60-30

iek-baltija@inbox.lv

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