

## МОНТАЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ

Паспорт  
CLW/P.001.1

### 1 Назначение и область применения

1.1 Монтажные элементы для кабельных лотков товарного знака ИЭК\* (далее изделия) предназначены для крепления и монтажа трасс электропроводок при открытой прокладке кабельных линий напряжением до 1000 В. Изделия 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.

### 2 Технические параметры

2.1 Изделия являются проводящими компонентами системы кабельных лотков в соответствии с классификацией по электрической проводимости по ГОСТ Р 52868.  
2.2 Основные технические характеристики представлены в таблице 1.  
2.3 Габаритные размеры и масса изделий приведены в таблицах 2–6.  
2.4 Общие виды изделий представлены на рисунках 1–5.

### 3 Комплектность

3.1 Комплект поставки приведен в таблицах 2–6.

Таблица 1

Параметр	Значение		
Исполнение	стандартное	INOX	GP
Материал	нержавеющая сталь, оцениваемая по методу Сандвира	коррозионностойкая сталь	медь
Толщина покрытия, мкм, не менее	10	—	—
Класс стойкости к коррозии по ГОСТ Р 52868	2	9A	—
Срок службы, лет, не менее	3	20	25

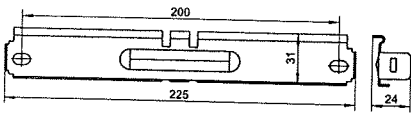


Рисунок 1 – Соединитель безвинтовой CF

Таблица 2

Наименование	Масса, кг	Комплект поставки, шт.
Соединитель безвинтовой CF	0,30	50
Соединитель безвинтовой CF INOX	0,30	50

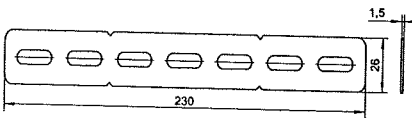


Рисунок 2 – Соединитель перфорированный CP

Таблица 3

Наименование	Масса, кг	Комплект поставки, шт.
Соединитель перфорированный CP	0,10	20
Соединитель перфорированный CP INOX	0,10	20

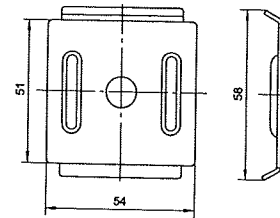


Рисунок 3 – Площадка фиксаторная CR

Таблица 4

Наименование	Масса, кг	Комплект поставки, шт.
Площадка фиксаторная CR	0,04	200
Площадка фиксаторная CR INOX	0,04	20

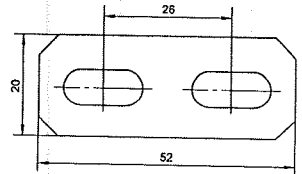


Рисунок 4 – Пластина заземления GP

Таблица 5

Наименование	Масса, кг	Комплект поставки, шт.
Пластина заземления GP	0,0072	100

### 4 Требования безопасности

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

4.2 Изделия должны эксплуатироваться в условиях, отвечающих их конструктивному исполнению.

### 5 Указания по монтажу

5.1 Монтаж и эксплуатацию изделий следует проводить в соответствии с руководством по эксплуатации CL/LL.001.1.

### 6 Обслуживание

6.1 Изделия не требуют специального обслуживания в процессе эксплуатации.

6.2 Изделия являются законченными и ремонту не подлежат, при выходе из строя – утилизировать.

### 7 Условия эксплуатации

7.1 Диапазон температуры окружающей среды от минус 50 до плюс 60 °С.

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

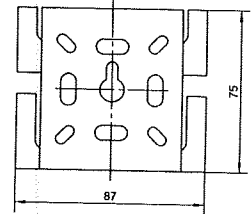


Рисунок 5 – Монтажная плата

Таблица 6

Наименование	Масса, кг	Комплект поставки, шт.
Монтажная плата INOX	0,084	50

### 8 Транспортирование и хранение

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

8.2 Транспортирование и хранение осуществляется в упаковке изготовителя при температуре окружающего воздуха от минус 50 до плюс 60 °С.

### 9 Утилизация

9.1 Изделия утилизируются с металлическим ломом.

### 10 Гарантии изготовителя

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

10.2 По истечении срока службы изделия утилизировать.

10.3 Адреса организаций для обращения потребителей:

#### 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-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

#### 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

#### УКРАИНА

ООО «ТОРГОВЫЙ ДОМ  
УКРЭЛЕКТРОКОМПЛЕКТ»  
08132, Киевская область,  
Киево-Святошинский район,  
г. Вишнево, 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. Ажол, 71А  
Тел.: +7 (727) 237-92-49, 237-92-50  
info@iek.kz  
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

### 11 Свидетельство о приеме

Изделие:

- соединитель безвинтовой CF \_\_\_\_\_
- соединитель перфорированный CP \_\_\_\_\_
- площадка фиксаторная CR \_\_\_\_\_
- пластина заземления GP \_\_\_\_\_
- монтажная плата INOX \_\_\_\_\_

изготовлено в соответствии с действующей технической документацией и признано годным для эксплуатации.

Дата изготовления указана на маркировочной этикетке.

Штамп ОТК



Дата продажи \_\_\_\_\_

Штамп магазина \_\_\_\_\_