

# ПАСПОРТ НА ОПРАВУ ECLR (ЭКЛР)

## Тип:

Оправа ECLR (ЭКЛР) для излучателей ECS 1 (ЭКС 1), ECP 1 (ЭКП 1), ECH 1 (ЭКО 1).

## Оправы ECLR (ЭКЛР) производятся в следующих размерах:

**Длина:** ECLR I (ЭКЛР I) – 28 см;  
ECLR II (ЭКЛР II) – 54 см;  
ECLR III (ЭКЛР III) – 78 см;  
ECLR IV (ЭКЛР IV) – 100 см;

**Ширина:** 11 см.

## Описание:

Оправы ECLR (ЭКЛР) предназначены для монтажа керамических излучателей. Все элементы изготовлены из нержавеющей стали. Излучатели коммутируются на керамический брусок, далее к электропроводу в силиконовой оболочке с проводом заземления. Провод на выводе защищен латунным, никелированным дросселем. Размеры и комплектующие части оправы представлены на рисунке. Гарантия 36 месяцев со дня приобретения оправы пользователем.

## Применение:

Оправы ECLR (ЭКЛР) могут монтироваться и подключаться с излучателями как: обогреватели в помещениях, технологических установках, производственных линиях. Передняя сторона оправы с излучателями должна быть открыта (не допускается закрытие излучателей посторонними объектами), не допускается закрытие (утепление, использование изоляционных материалов) защитного кожуха с вентиляционными щелями.

## Правила безопасности:

Оправы ECLR (ЭКЛР) должны монтироваться с соблюдением правил электробезопасности квалифицированными электриками.

Провода токоподвода **НЕ ДОЛЖНЫ КАСАТЬСЯ КОРПУСА ОПРАВЫ ECLR (ЭКЛР)**.

Оправы должны храниться в сухих помещениях.

Перед сборкой оправы, проверить целостность и комплектность составных элементов оправы ECLR (ЭКЛР).

Не рекомендуется монтаж оправ с поврежденной поверхностью оправы и/или поврежденным кабелем токоподвода.

## Соответствие нормам:

Оправы ECLR (ЭКЛР) производятся в соответствии с нормой: PN-EN 60519-1:2005.

## Производитель:

P.P.H.U. ELCER-1 S.C.

## Официальный дистрибьютор компании ELCER в странах СНГ: ДП «ИНТМАКС»

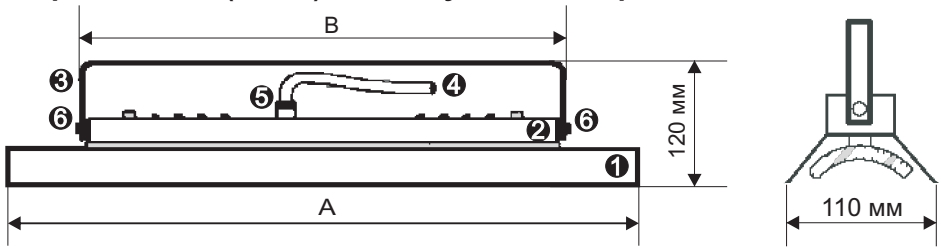
65029, Украина, Одесса, ул. Ковалевского 30-а

Тел./факс: (048)734-88-55, (048)777-07-55.

Сайт: <http://www.elcer.com.ua>

e-mail: [elcer@elcer.com.ua](mailto:elcer@elcer.com.ua)

# Оправы ECLR (ЭКЛР) для излучателей серии ECS1, ECP1, ECH1



Все металлические элементы оправы ECLR (ЭКЛР) выполнены из нержавеющей стали.

- ❶ Стальной зеркальнополированный рефлектор
- ❷ Защита электрического ввода
- ❸ Держатель с отверстиями для крепления
- ❹ Электрический кабель в силиконовой оболочке
- ❺ Латунный сальник
- ❻ Имбусовые болты М6 для регулировки угла держателя

Тип оправы	I	II	III	IV
Кол-во излучателей	1	2	3	4
Размер, А (см)	28	54	78	100
Размер, В (см)	21	41	64	88

## Сборка обогревателей серии ECL

### Комплектация:

1. Излучатели: ECS-1, ECP-1, ECH-1 для ECLR (ЭКЛР);
2. Оправа ECLR (ЭКЛР):
  - рефлектор для монтажа излучателей;
  - защитный кожух;
- набор для монтажа:
  - 2 болта М6х30 мм вместе с шайбами,
  - 2 алюминиевые дистанционные трубки,
  - болт М4 для заземляющего присоединения;
- держатель для монтажа обогревателя на стене (потолке).

### Сборка:

1. Вставить излучатели в отверстия в рефлекторе коротким проводом в сторону присоединительной колодки; зафиксировать стальную пластинку на головке излучателя;
2. Прикрутить электропровода к присоединительной колодке согласно рисунку (см. рис.1 для ECL I и рис.2 для ECL II);
3. Согласно рисунку прикрутить провода электрического кабеля к присоединительной колодке и корпусу рефлектора для заземления (провод жёлто-зелёного цвета) – см. рис.3 для ECL I и рис.4 для ECL II;
4. Открутить фиксирующую гайку на вводе электрического кабеля в предохранительной коробке; извлечь изоляционную резинку;
5. Поочерёдно надеть на кабель: предохранительную коробку, изоляционную резинку с подкладками, фиксирующую гайку согласно рисунку 5;
6. Наложить на гайки М6 рефлектора (для фиксации предохранительной коробки) дистанционные алюминиевые трубки (см. рис. 6).
7. Примечание: электрический ввод (сальник) в предохранительной коробке должен находиться над заземляющим присоединением (см. рис.6);
8. Выставить отверстия предохранительной коробки напротив гаек М6 на рефлекторе, одновременно вытягивая электрический кабель;
9. Привинтить предохранительную коробку к рефлектору болтами М6×3 мм с шайбами, как на рисунке 7;
10. Слегка натянуть электрический кабель, вставить изоляционную резинку в отверстие электрического ввода, зажать фиксирующую гайку ввода, как на рисунке 8;
11. Держатель для монтажа обогревателя фиксируется до его установки на стене (потолке); если требуется дальнейшая транспортировка, держатель не монтируется.

