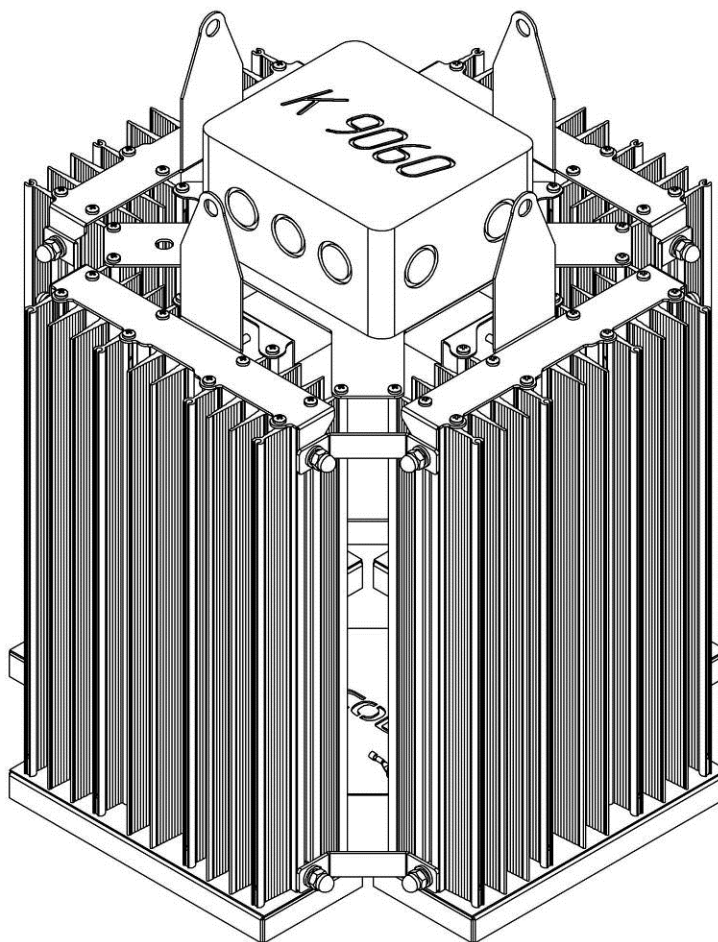


РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ  
ДЛЯ СВЕТОДИОДНОГО СВЕТИЛЬНИКА  
СЕРИИ ECONEX POWER.

**ИНСТРУКЦИЯ ПО РЕМОНТУ**

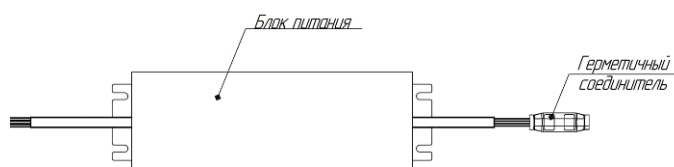


## 1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

В светильниках серии Econex Power (EP) предусмотрена возможность замены блока питания при помощи нескольких инструментов.

Для замены блока питания необходимо иметь соответствующий ремкомплект, а также инструмент: дрель с сверлом Ø4, отвертка крестовая, ключ гаечный на 6 и 8, кусачки, инструмент для разделки кабеля и заклёпочник.

## 2. КОМПЛЕКТНОСТЬ



Ремонтный комплект 20-06 (арт. 2000006) – сменный блок питания для светильников серии Econex Power

2.1 В комплект поставки ремонтного комплекта (арт. 2000006) входят:

- Блок питания HLG-80 с установленным коннектором - 1 шт;
- Винт М4х12 – 2 шт;
- Гайка М4 – 2 шт;
- Заклепка вытяжная комбинированная 4,0х12 - 1 шт.

## 3. ДЕМОНТАЖ НЕИСПРАВНОГО БЛОКА ПИТАНИЯ

**ВНИМАНИЕ: Все электромонтажные работы должны производиться при полностью отключенном напряжении!**

Демонтаж блока питания производится в следующем порядке:

3.1. Светильник при необходимости очистить от грязи и пыли.

3.2. Высверлить заклепки (см. рисунок 1), вывинтить шурупы и открутить гайки обозначенные на рисунках для каждого типа светильников (см. приложение 1), сверлом Ø4 с последующим удалением остатков, ключом на 8 и крестовой отверткой.

3.3. С помощью кусачек перекусите заклепки, фиксирующие блок питания, питающий и низковольтный кабель в месте, указанном на рисунке 2, и удалить неисправный блок питания.

Если выход из строя блока питания является гарантийным случаем, то необходимо составить соответствующий акт установленного образца и отправить блок питания с актом производителю светодиодного светильника.

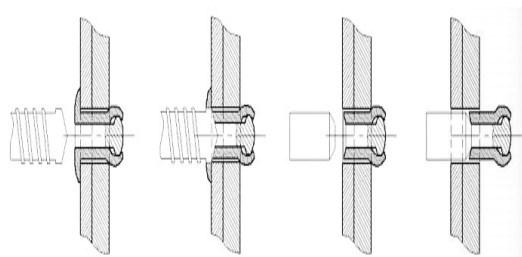


Рисунок 1. Порядок демонтажа заклепок

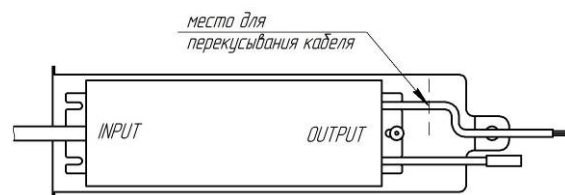


Рисунок 2. Место перекусывания кабеля

#### 4. МОНТАЖ ИСПРАВНОГО БЛОКА ПИТАНИЯ

Монтаж блока питания осуществляется в следующем порядке:

4.1. Зачистить (снять только верхнюю общую изоляцию) питающего и низковольтного кабеля выходящих из светильника.

4.2. Присоединить исправный блок питания к питающему кабелю и к кабелю, выходящему из светильника при помощи специального герметичного соединителя как показано на рисунке 3.

При подключении питающего кабеля необходимо защитное заземление светильника (РЕ - желто-зеленый провод) подключить к защитному заземлению питающего кабеля при помощи винтового зажима. А фазный проводник (L – коричневый провод) и нулевой проводник (N – синий провод) светильника присоединить к соответствующим проводам питающего кабеля

При подключении низковольтного кабеля необходимо соединить красный проводник от блока питания с коричневым проводником светильника (положительный проводник – «+»), а черный проводник от блока питания с синим проводником светильника (отрицательный проводник – «-»).



Вставьте не зачищенные провода и нажмите кнопки до упора

**Рисунок 3.** Подключение специального герметичного коннектора

4.3. Установить блок питания в светильник к кронштейну и зафиксировать блок питания винтами М4х15 и гайками М4 как показано на рисунке (см. рисунок 4).

4.4. Проверить работоспособность светильника.



**Рисунок 4.** Установка блока питания к кронштейну.

#### СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Ремонтный комплект 20-06 (арт.2000006) – сменный блок питания для светильников серии Econex Power

упакован(ы), в количестве \_\_\_\_\_ комплект(а)

\_\_\_\_\_  
личная подпись

\_\_\_\_\_  
расшифровка подписи

\_\_\_\_\_  
число, месяц, год 201\_\_ г

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1

