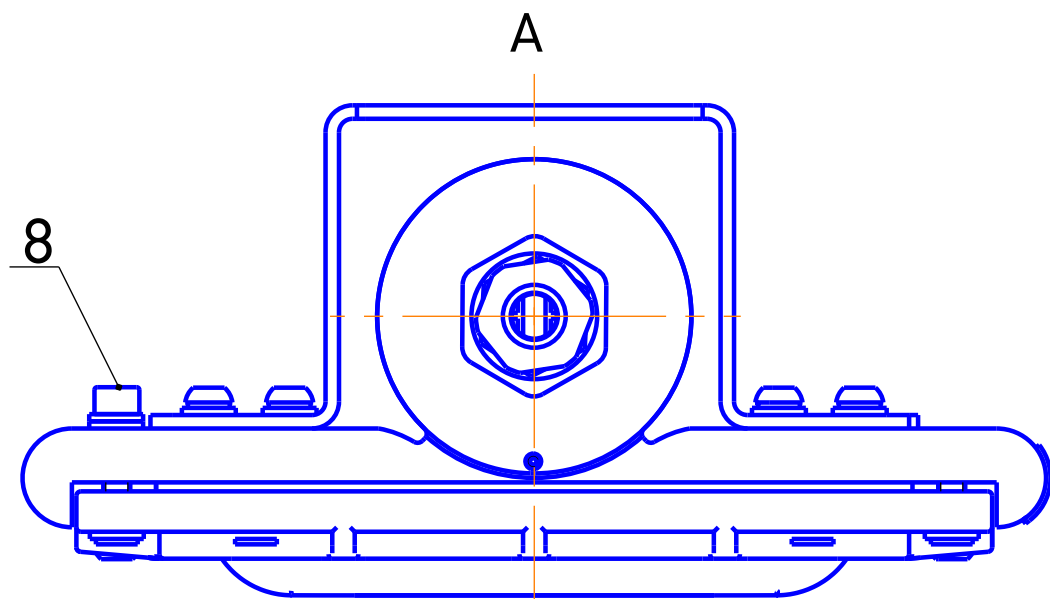
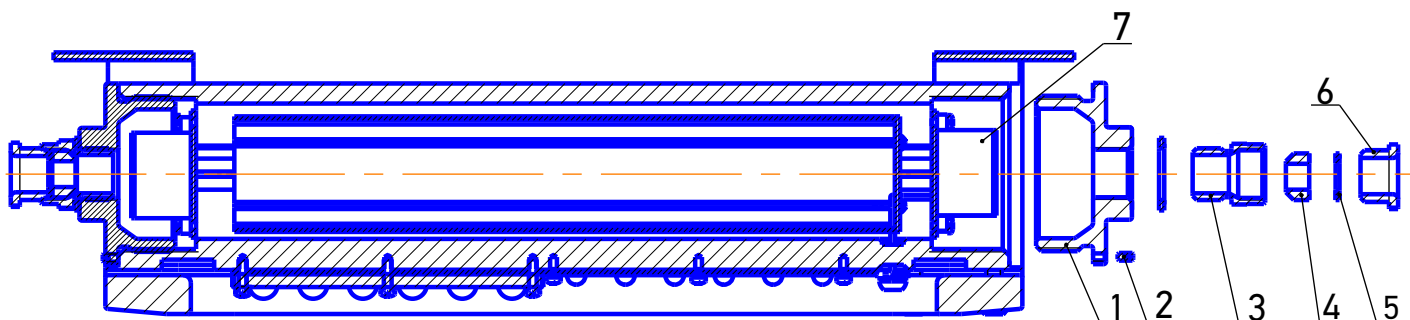


Инструкция по установке светодиодного светильника серии ProEx H с кабельным вводом под открытую прокладку

Компоненты светильника

- 1 –винт
- 2 – крышка
- 3 – кабельный ввод
- 4 – кольцо уплотнительное
- 5 – прокладка
- 6 – гайка
- 7 – клеммная колодка
- 8 - винт заземления



Инструкция по установке

- отвернуть винт 1, фиксирующий крышку 2 от самооткручивания;
- отвернуть крышку 2 с кабельным вводом 3;
- отвернуть гайку 6 кабельного ввода 3; демонтировать прокладку 5, кольцо уплотнительное 4;
- зачистить концы кабеля и надеть на кабель гайку 6, прокладку 5, кольцо уплотнительное 4
- протянуть кабель через кабельный ввод 3 и подсоединить его к контактам клеммной колодки 7;
- жилу заземления подсоединить к желто-зеленой клемме заземления;
- закрутить крышку 4 с кабельным вводом и проложенным кабелем;
- зафиксировать крышку винтом 1 от самооткручивания;
- затянуть гайку 6 кабельного ввода так, чтобы обеспечить уплотнение кабеля.

Указание мер безопасности

К обслуживанию светильника допускается персонал, изучивший настоящий документ и проинструктированный по мерам безопасности при работе на электроустановках.

При разборке и сборке светильника пользоваться только стандартным инструментом.

Подготовка к работе

При монтаже светильника необходимо руководствоваться «Правилами устройства электроустановок» и настоящей инструкцией. Прежде, чем приступить к подключению светильника к сети, необходимо осмотреть его.

При этом обратить внимание на следующее:

- на наличие маркировки взрывозащиты и предупредительной надписи;
- на целостность оболочки;
- на наличие всех крепежных элементов;
- на наличие средств уплотнения;
- на наличие заземляющего зажима.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- Эксплуатировать светильник в помещениях, не соответствующих требованиям, указанным в техническом паспорте на изделие
- Вскрывать светильник, не отключив его предварительно от сети.
- Эксплуатировать светильник с трещинами на радиаторе, крышке, корпусе, рассеивателе (колпаке), поврежденными или неплотно затянутыми резьбовыми соединениями.
- Эксплуатировать светильник с дефектами на поверхностях, образующих взрывонепроницаемые щели.
- Эксплуатировать светильник без заземления.
- Монтировать кабель с другим диаметром, чем указанный.
- Производить ремонт светильников в условиях эксплуатации.

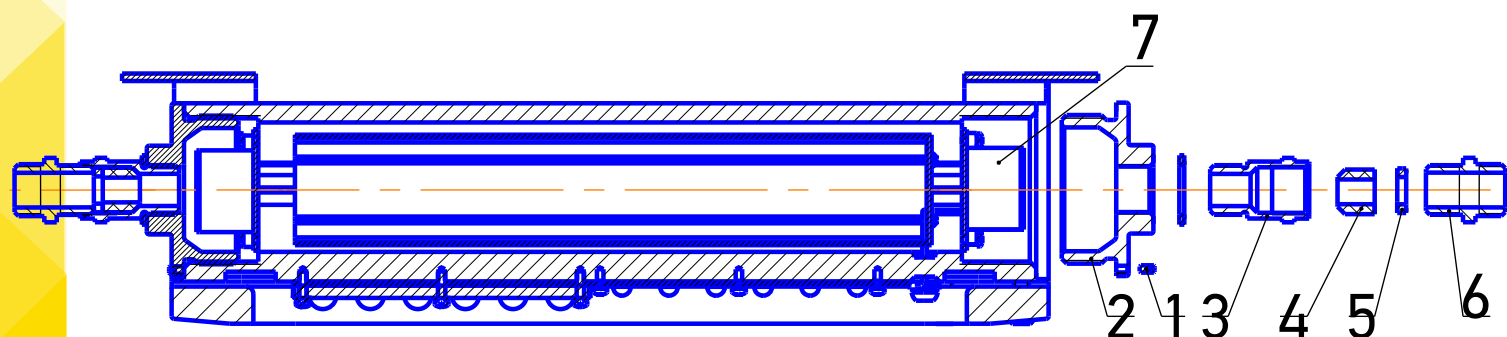
Инструкция по установке светодиодного светильника серии ProEx H с кабельным вводом под трубную прокладку кабеля

Компоненты светильника

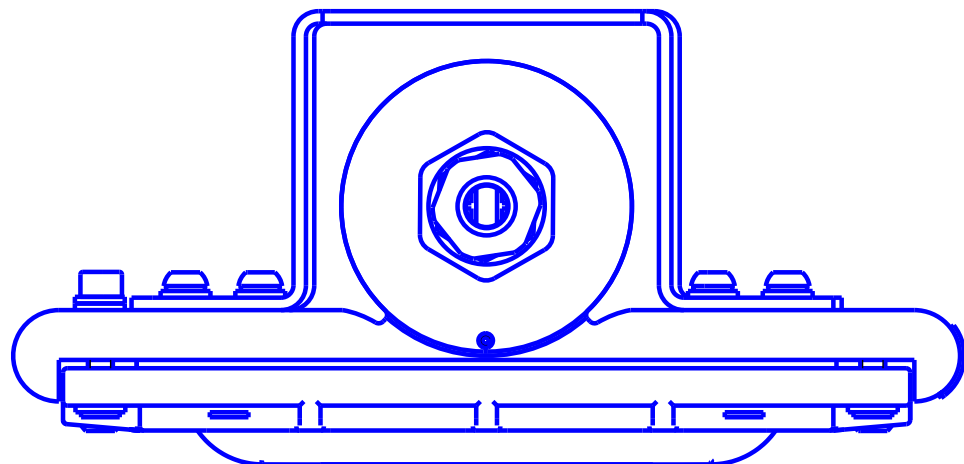
- 1 –винт
- 2 –крышка
- 3 –кабельный ввод
- 4 –кольцо уплотнительное
- 5 –прокладка
- 6 –штуцер
- 7 –клеммная колодка



A



A



Инструкция по установке

- отвернуть винт 1, фиксирующий крышку 2 от самооткручивания;
- отвернуть крышку 2 с кабельным вводом 3;
- отвернуть штуцер 6 кабельного ввода 3; демонтировать прокладку 5, кольцо уплотнительное 4;
- зачистить концы кабеля и надеть на кабель штуцер 6, прокладку 5, кольцо уплотнительное 4;
- протянуть кабель через кабельный ввод 3 и подсоединить его к контактам клеммной колодки 7;
- жилу заземления подсоединить к желто-зеленой клемме заземления;
- закрутить крышку 2 с кабельным вводом 3 и проложенным кабелем;
- зафиксировать крышку винтом 1 от самооткручивания;
- затянуть штуцер 6 кабельного ввода так, чтобы обеспечить уплотнение кабеля.
Подсоединить табло к контуру заземления.

Указание мер безопасности

К обслуживанию светильника допускается персонал, изучивший настоящий документ и проинструктированный по мерам безопасности при работе на электроустановках.

При разборке и сборке светильника пользоваться только стандартным инструментом.

Подготовка к работе

При монтаже светильника необходимо руководствоваться «Правилами устройства электроустановок» и настоящей инструкцией. Прежде, чем приступить к подключению светильника к сети, необходимо осмотреть его.

При этом обратить внимание на следующее:

- на наличие маркировки взрывозащиты и предупредительной надписи;
- на целостность оболочки;
- на наличие всех крепежных элементов;
- на наличие средств уплотнения;
- на наличие заземляющего зажима.

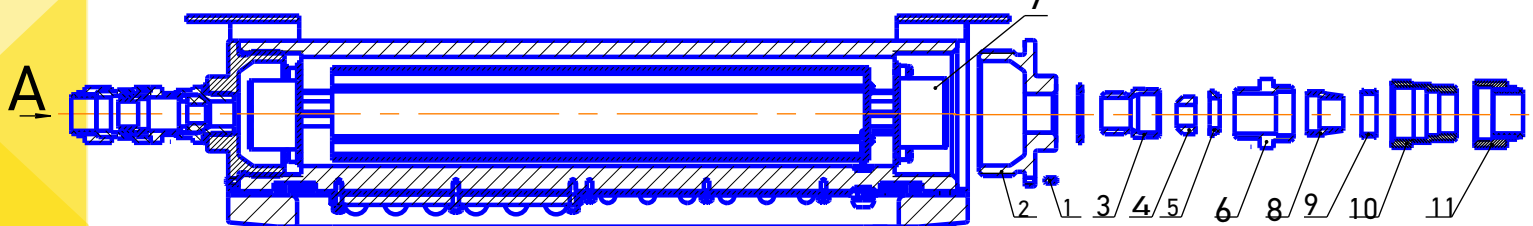
ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- Эксплуатировать светильник в помещениях, не соответствующих требованиям, указанным в техническом паспорте на изделие
- Вскрывать светильник, не отключив его предварительно от сети.
- Эксплуатировать светильник с трещинами на радиаторе, крышке, корпусе, рассеивателе (колпаке), поврежденными или неплотно затянутыми резьбовыми соединениями.
- Эксплуатировать светильник с дефектами на поверхностях, образующих взрывонепроницаемые щели.
- Эксплуатировать светильник без заземления.
- Монтировать кабель с другим диаметром, чем указанный.
- Производить ремонт светильников в условиях эксплуатации.

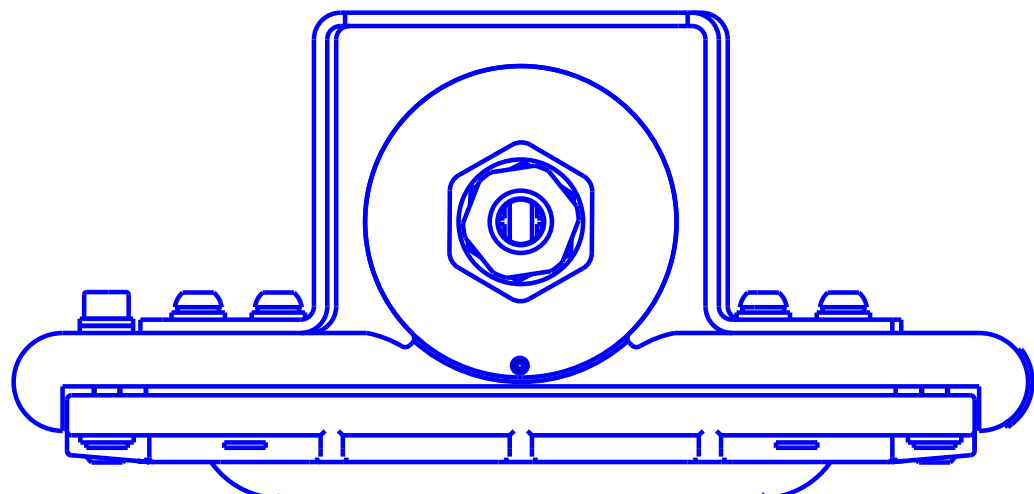
Инструкция по установке светодиодного светильника серии ProEx H с кабельным вводом под бронированный кабель

Компоненты светильника

- 1 –винт
- 2 – крышка
- 3 – кабельный ввод
- 4 – кольцо уплотнительное
- 5 – прокладка
- 6 – гайка
- 7 – клеммная колодка
- 8 – вставка
- 9 - кольцо
- 10 - штуцер
- 11 - гайка



A



Инструкция по установке

- отвернуть винт 1, фиксирующий крышку 2 от само-откручивания;
- отвернуть крышку 2 с кабельным вводом 3;
- снять внешнюю изоляцию кабеля 153 мм, обнажить экранирующую оплетку 8мм., снять внутреннюю изоляцию кабеля -100мм., зачистить концы провода;
- отвернуть гайку 11, штуцер 10, демонтировать кольцо 9, вставку 8, отвернуть гайку 6, демонтировать прокладку 5, кольцо уплотнительное 4.
- надеть на кабель гайку 11, штуцер 10, кольцо 9, вставку 8, гайку 6, прокладку 6, кольцо уплотнительное 4,
- продеть кабель через корпус кабельного ввода 3;
- подсоединить кабель к контактам клеммной колодки 7, жилу заземления подсоединить к желто-зеленой клемме заземления;
- закрутить крышку 2 с кабельным вводом и проложенным кабелем;
- зафиксировать крышку винтом 1 от само-откручивания;
- уплотнить кабель с внутренней изоляцией в корпусе кабельного ввода 3 кольцом уплотнительным 4, прокладкой 5, поджать гайкой 6 до полного уплотнения кабеля;
- вставить вставку 8 в гайку 6, натянуть экранирующую оплетку на вставку 8, зафиксировать кольцом 9, затянуть штуцером 10, вставить внешнюю изоляцию в штуцер 10 до упора, затянуть гайкой 11 до полного уплотнения внешней изоляции.

Указание мер безопасности

К обслуживанию светильника допускается персонал, изучивший настоящий документ и проинструктированный по мерам безопасности при работе на электроустановках.

При разборке и сборке светильника пользоваться только стандартным инструментом.

Подготовка к работе

При монтаже светильника необходимо руководствоваться «Правилами устройства электроустановок» и настоящей инструкцией. Прежде, чем приступить к подключению светильника к сети, необходимо осмотреть его.

При этом обратить внимание на следующее:

- на наличие маркировки взрывозащиты и предупредительной надписи;
- на целостность оболочки;
- на наличие всех крепежных элементов;
- на наличие средств уплотнения;
- на наличие заземляющего зажима.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- Эксплуатировать светильник в помещениях, не соответствующих требованиям, указанным в техническом паспорте на изделие
- Вскрывать светильник, не отключив его предварительно от сети.
- Эксплуатировать светильник с трещинами на радиаторе, крышке, корпусе, рассеивателе (колпаке), поврежденными или неплотно затянутыми резьбовыми соединениями.
- Эксплуатировать светильник с дефектами на поверхностях, образующих взрывонепроницаемые щели.
- Эксплуатировать светильник без заземления.
- Монтировать кабель с другим диаметром, чем указанный.
- Производить ремонт светильников в условиях эксплуатации.

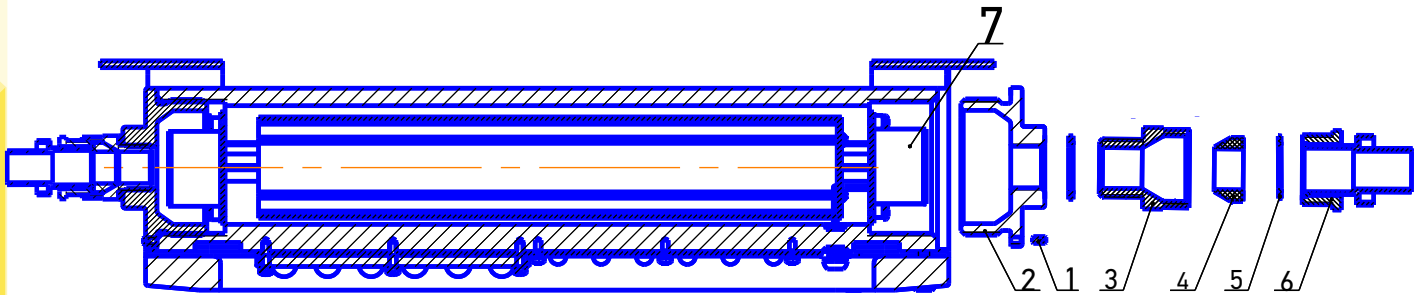
Инструкция по установке светодиодного светильника серии ProEx H с кабельным вводом под металлорукав

Компоненты светильника

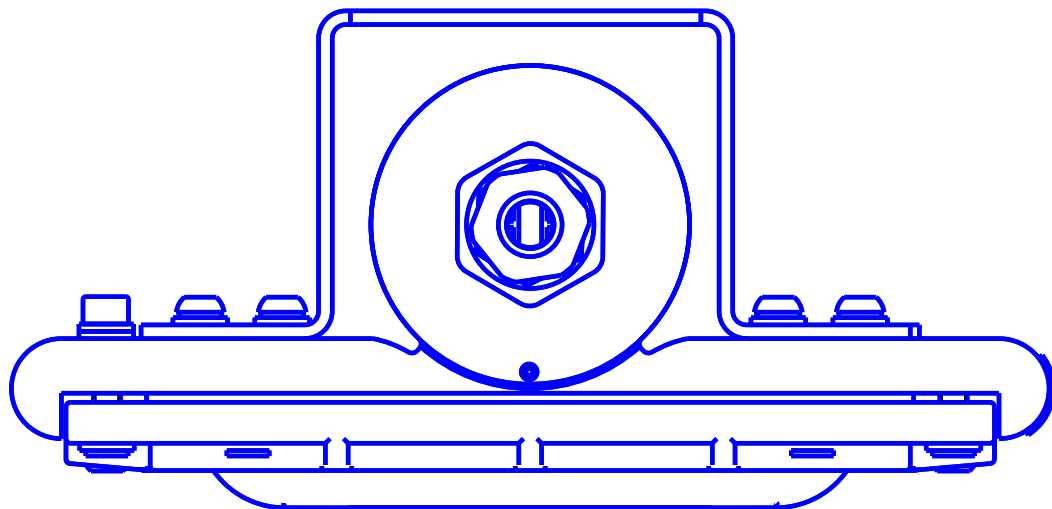
- 1 –винт
- 2 – крышка
- 3 – кабельный ввод
- 4 – кольцо уплотнительное
- 5 – прокладка
- 6 – гайка
- 7 – клеммная колодка
- 8 - оконцеватель



A



A



Инструкция по установке

- отвернуть винт 1, фиксирующий крышку 2 от само-откручивания;
- отвернуть крышку 2 с кабельным вводом 3;
- отвернуть гайку 6 с вмонтированным в нее оконцевателем 8 кабельного ввода 3;
- демонтировать прокладку 5, кольцо уплотнительное 4;
- зачистить концы кабеля и надеть на кабель оконцеватель 8 с гайкой 6, прокладку 5, кольцо уплотнительное 4;
- протянуть кабель через кабельный ввод 3 и подсоединить его к контактам клеммной колодки 7; жилу заземления подсоединить к желто-зеленой клемме заземления;
- закрутить крышку 2 с кабельным вводом и проложенным кабелем;
- зафиксировать крышку винтом 1 от само-откручивания;
- уплотнить кабель в корпусе кабельного ввода 3 кольцом уплотнительным 4, прокладкой 5, поджать гайкой 6 до полного уплотнения кабеля;
- накрутить оконцеватель 8 на металлорукав.

Указание мер безопасности

К обслуживанию светильника допускается персонал, изучивший настоящий документ и проинструктированный по мерам безопасности при работе на электроустановках.

При разборке и сборке светильника пользоваться только стандартным инструментом.

Подготовка к работе

При монтаже светильника необходимо руководствоваться «Правилами устройства электроустановок» и настоящей инструкцией. Прежде, чем приступить к подключению светильника к сети, необходимо осмотреть его.

При этом обратить внимание на следующее:

- на наличие маркировки взрывозащиты и предупредительной надписи;
- на целостность оболочки;
- на наличие всех крепежных элементов;
- на наличие средств уплотнения;
- на наличие заземляющего зажима.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- Эксплуатировать светильник в помещениях, не соответствующих требованиям, указанным в техническом паспорте на изделие
- Вскрывать светильник, не отключив его предварительно от сети.
- Эксплуатировать светильник с трещинами на радиаторе, крышке, корпусе, рассеивателе (колпаке), поврежденными или неплотно затянутыми резьбовыми соединениями.
- Эксплуатировать светильник с дефектами на поверхностях, образующих взрывонепроницаемые щели.
- Эксплуатировать светильник без заземления.
- Монтировать кабель с другим диаметром, чем указанный.
- Производить ремонт светильников в условиях эксплуатации.