

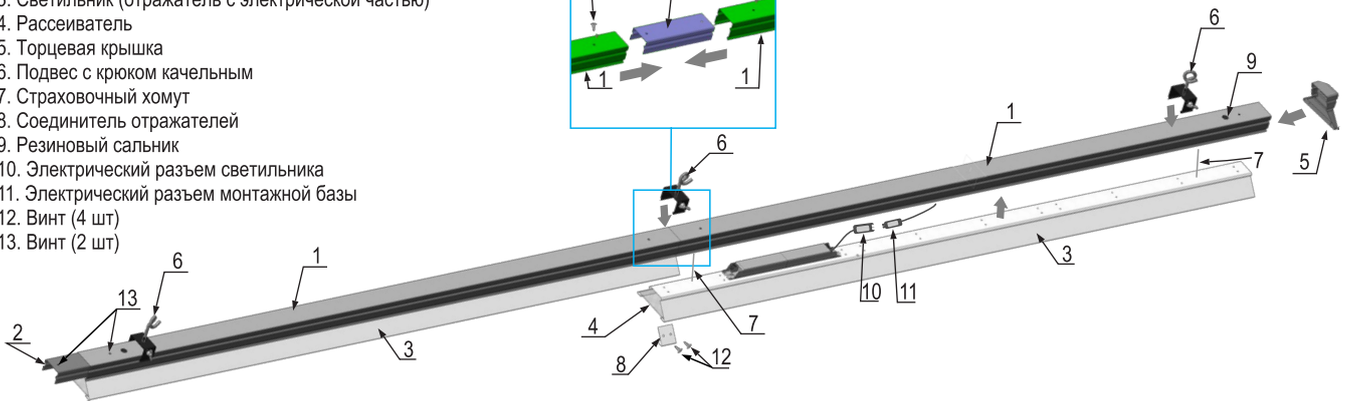
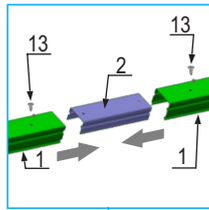
ДПО 12 «Комета Ритейл» ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ



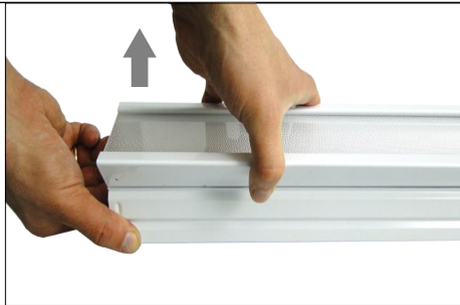
Внимание: Подключение светильника должно производиться при обесточенной сети квалифицированным специалистом.

Структурная схема светильника:

1. Монтажная база с транзитным кабелем
2. Соединитель монтажных баз
3. Светильник (отражатель с электрической частью)
4. Рассеиватель
5. Торцевая крышка
6. Подвес с крюком качельным
7. Страховочный хомут
8. Соединитель отражателей
9. Резиновый сальник
10. Электрический разъем светильника
11. Электрический разъем монтажной базы
12. Винт (4 шт)
13. Винт (2 шт)



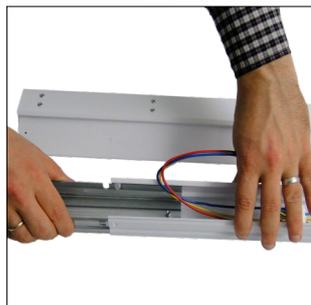
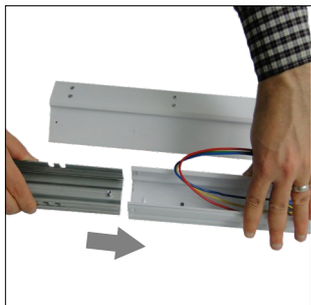
А. Распаковать светильник с монтажной базой.



Б. Отсоединить монтажную базу (1) от светильника (3).

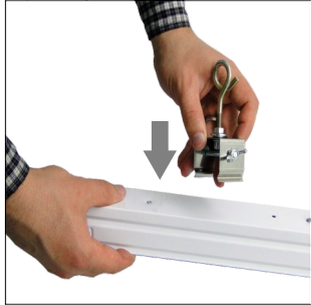


В. Вставить соединитель монтажных баз (2) в монтажную базу (1) и зафиксировать с помощью винта (13) (данная операция может быть выполнена на заводе изготовителя).



Г. Установить на монтажную базу (1) подвес с качельным крюком (6) 2 шт. (Допускается установка подвеса с качельным крюком (6) в начале линии светильников и в местах соединения светильников).

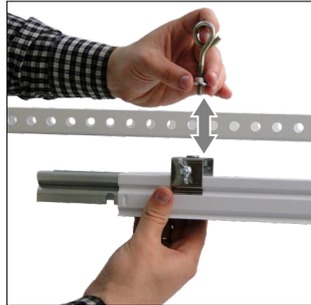
Вариант установки на гибкий подвес:



Г.1. Вариант установки на гибкий подвес:
Вывесить монтажную базу (1) на гибкий подвес (в комплект светильника не входит), установленный заранее, с помощью качельного крюка (6).

Г.2. Вариант установки на лоток:
Закрепить монтажную базу (1) на лоток с помощью крюка, гайки и шайбы, предварительно разобрав подвес с качельным крюком (6).

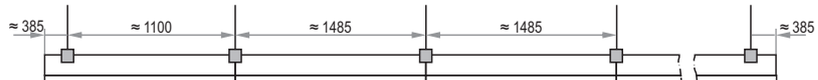
Вариант установки на лоток:



Рекомендуемые схемы системы подвесов:

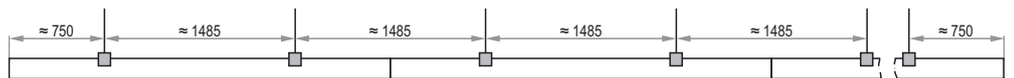
Внимание! Установку светильника на подвесы проводить строго под прямым углом к поверхности!

- светильник с «базой» 1485 мм.:



- светильник с «базой» 2970 мм.:

(на одну «базу» не менее 2-х точек крепления!)

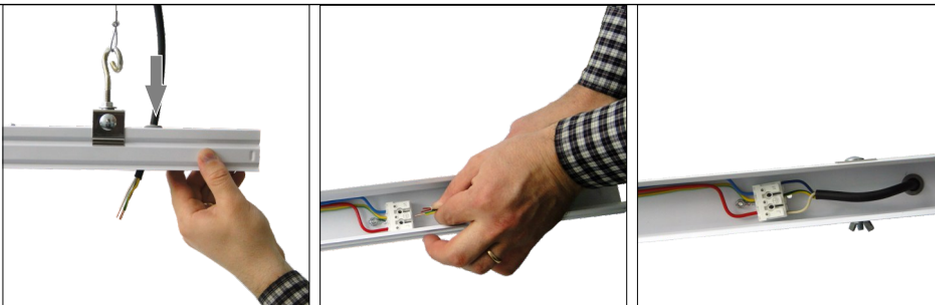


В случае невозможности соблюдения рекомендуемых расстояний между точками крепления, необходима установка дополнительного подвеса.

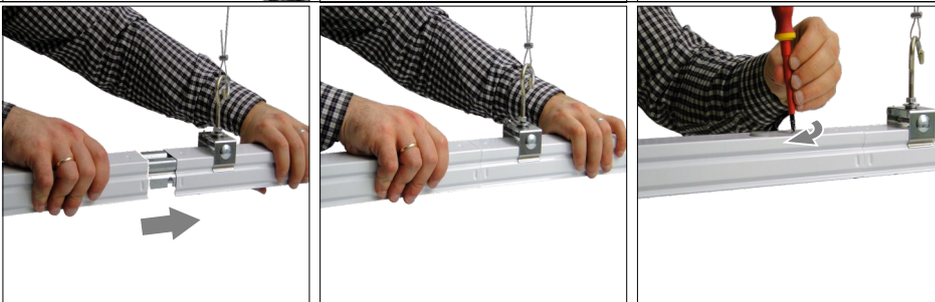
Д. Подвести питающие провода через резиновый сальник (9) к клеммной колодке, установленной на монтажной базе (1).

Внимание !!! Подключение осуществить согласно маркировке.

Допускается подвод питающего кабеля через торцевую крышку (5).



Е. Присоединить монтажную базу (1) с монтажной базой (1) следующего светильника, зафиксировав с помощью винта (13).



Ж. Соединить транзитные провода (поставляется в комплекте) между монтажными базами согласно маркировке.

Цвет проводов:

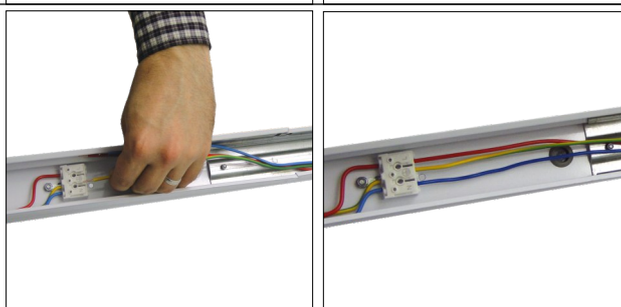
синий – нейтраль

жёлто-зелёный – заземление

красный* – фаза (* -возможна замена цвета провода).

З. Повторить операции А.-Г., Е.-Ж. для всех светильников линии.

И. Выровнять по высоте линию монтажных баз с помощью качельных крюков (6) и (или) с помощью гибких подвесов.



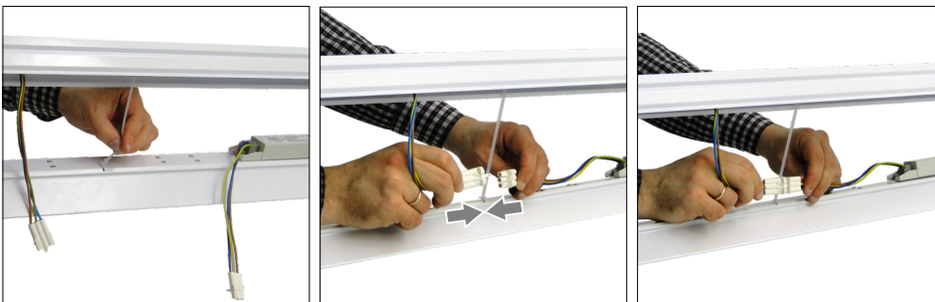
Внимание !!! Светильник может иметь два типа оптической системы.

Для светильника с типом оптической системой – косинусная (Д), рассеиватель устанавливается гладкой стороной наружу (заводская установка).

Для светильника с типом оптической системой – глубокая 600 (Г60), рассеиватель устанавливается рифленой стороной наружу.

Для получения оптической системы - глубокая 600 (Г60) необходимо перед установкой светильника (3) в монтажную базу (1) перевернуть рассеивающее стекло(рифленным наружу).

К. Вывесить светильник (3) на монтажную базу (1) с помощью пластикового страховочного подвеса (7) (2 шт. на светильник), прикрепленных к монтажной базе.



Л. Присоединить питающие провода светильника (3) к монтажной базе (1) с помощью разъемов (10) и (11).

М. Механически соединить монтажную базу (1) со светильником (3).

Внимание!!! Не допускается закусывания проводов между соединяемыми частями светильника.

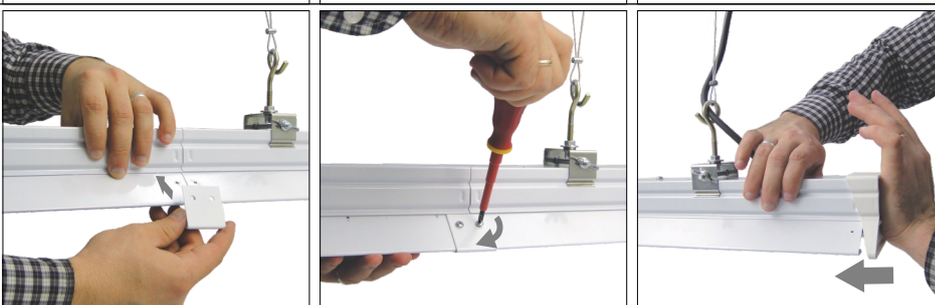
Н. Повторить операции К.-М. для всех светильников (3) световой линии.



О. Установить соединитель отражателей (8) 2 шт., зафиксировав с помощью винтов (12) 4 шт.

П. Установить в торцах световой линии пластиковые торцевые крышки (5).

Р. Зажать гайки барашковые подвеса (6) с усилием.



При монтаже отдельно висящего светильника необходимо выполнить последовательно следующие операции:

А.-Б., Г.-Д., И.-М., П.-Р.