

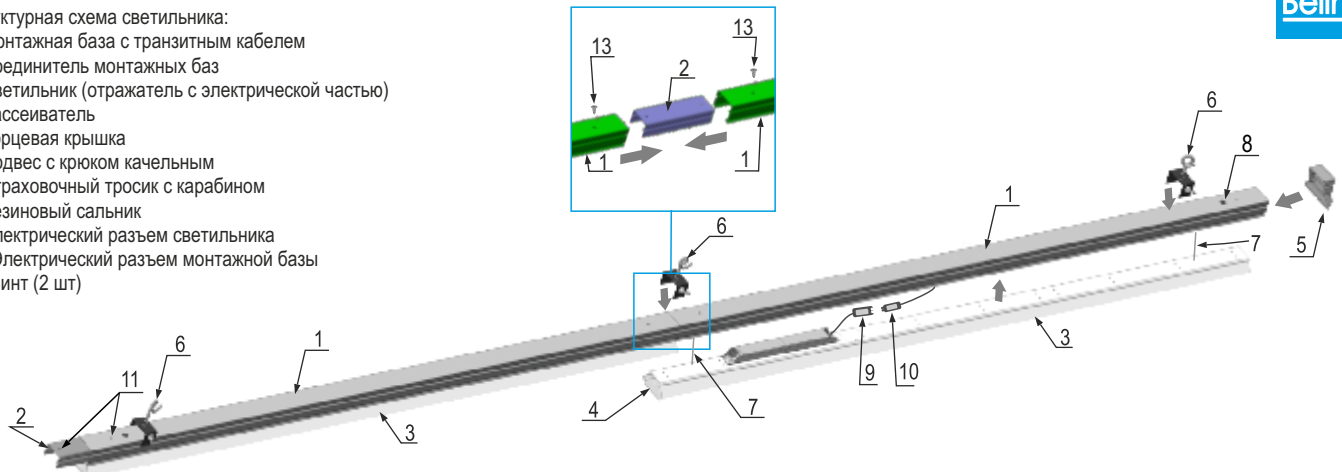
ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

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



Структурная схема светильника:

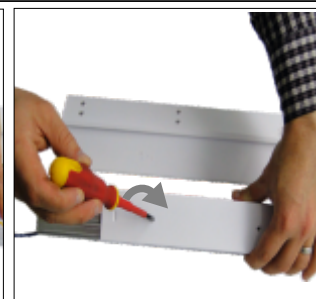
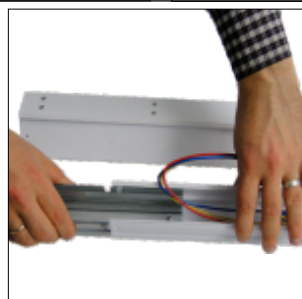
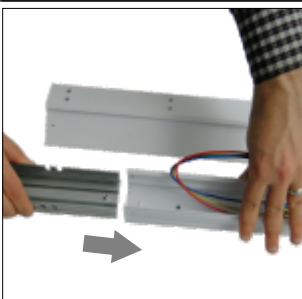
1. Монтажная база с транзитным кабелем
2. Соединитель монтажных баз
3. Светильник (отражатель с электрической частью)
4. Рассеиватель
5. Торцевая крышка
6. Подвес с крюком качельным
7. Страховочный тросик с карабином
8. Резиновый сальник
9. Электрический разъем светильника
10. Электрический разъем монтажной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



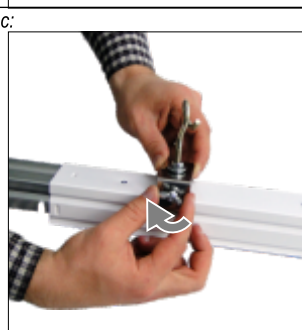
A. Распаковать светильник с монтажной базой.



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



В. Вставить соединитель монтажных баз (2) в монтажную базу (1) и зафиксировать с помощью винта (11) (данная операция может быть выполнена на заводе изготовителя).



Г. Установить на монтажную базу (1) подвес с качельным крюком (6) 2 шт.

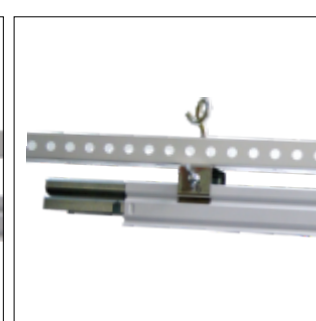
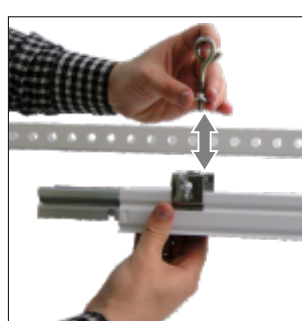
(Допускается установка подвеса с качельным крюком (6) в начале линии светильников и в местах соединения светильников).

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:

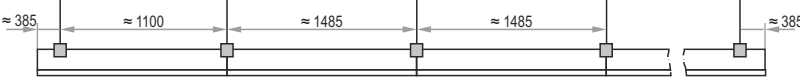
Закрепить монтажную базу (1) на лоток с помощью крюка, гайки и шайбы, предварительно разобрав подвес с качельным крюком (6).



Рекомендуемые схемы системы подвесов:

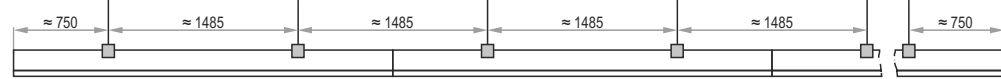
Внимание! Установку светильника на подвесы проводить строго под прямым углом к поверхности!

- светильник с «базой» 1485 мм.:

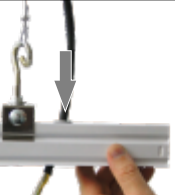
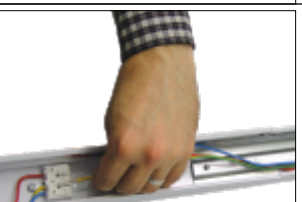
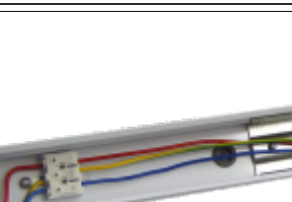
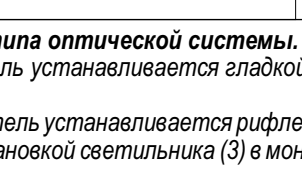
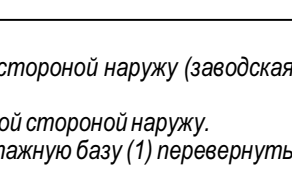
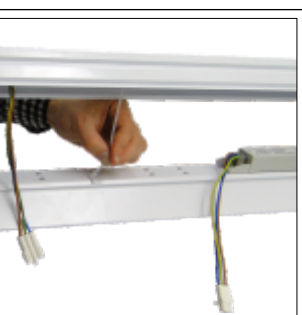
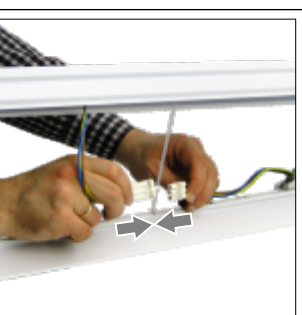
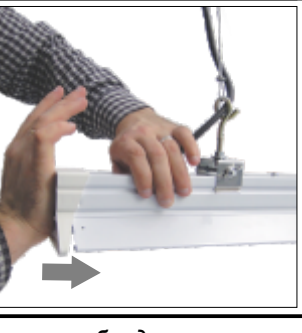


- светильник с «базой» 2970 мм.:

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



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

<p>Д. Подвести питающие провода через резиновый сальник (8) к клеммной колодке, установленной на монтажной базе (1).</p> <p>Внимание !!! Подключение осуществлять согласно маркировке.</p> <p>Допускается подвод питающего кабеля через торцевую крышку (5).</p>			
<p>Е. Присоединить монтажную базу (1) с монтажной базой (1) следующего светильника, зафиксировав спомощью винта (11).</p>			
<p>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).</p>			
<p>3. Повторить операции А.-Г., Е.-Ж. для всех светильников линии.</p>			
<p>И. Выровнять по высоте линию монтажных баз с помощью качельных крюков (6) и (или) с помощью гибких подвесов.</p>			
<p>Внимание !!! Светильник может иметь два типа оптической системы.</p> <p>Для светильника с типом оптической системой – косинусная (Д), рассеиватель устанавливается гладкой стороной наружу (заводская установка).</p> <p>Для светильника с типом оптической системой – глубокая 600 (Г60), рассеиватель устанавливается рифленой стороной наружу.</p> <p>Для получения оптической системы - глубокая 600 (Г60) необходимо перед установкой светильника (3) в монтажную базу (1) перевернуть рассеивающее стекло(рифленым наружу).</p> <p>К. Вывесить светильник (3) на монтажную базу (1) с помощью страховочного тросика с карабином (7) (2 шт. на светильник), прикрепленных к монтажной базе .</p> <p>Л. Присоединить питающие провода светильника (3) к монтажной базе (1) с помощью разъемов (9) и (10).</p> <p>М. Механически соединить монтажную базу (1) со светильником (3).</p> <p>Внимание!!! Не допускается закусывания проводов между соединяемыми частями светильника.</p> <p>Н. Повторить операции К.-М. для всех светильников (3) световой линии.</p> <p>П. Установить в торцах световой линии пластиковые торцевые крышки (5).</p> <p>Р. Зажать гайки барацковые подвеса (6) с усилием.</p>			
			

При монтаже отдельно висящего светильника необходимо выполнить последовательно следующие операции:
А.-Б., Г.-Д., И.-М., П.-Р.