

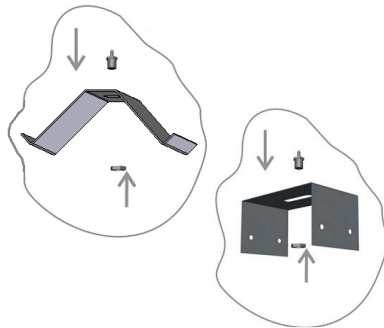
## ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ СВЕТИЛЬНИКОВ: LNB, LNK.

1

Распаковать светильник.

Установить систему подвесов на необходимом расстоянии друг от друга. Минимальное необходимое число подвесов при установке в линию для светильников LNB и LNK длиной 1535 мм. –  $n = N + 1$ , для светильников LNK длиной 3065 мм. –  $n = 2N + 1$ , где  $n$  – число подвесов,  $N$  – число светильников в линии.

При использовании тросового подвеса - установить гриппер (устройство зажима тросика) на несущую скобу:



При использовании ленточного подвеса (для светильников LNK) - установить ленту монтажную в скобу ленточного подвеса:

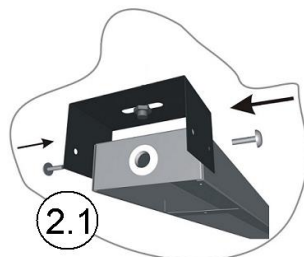


Возможна также установка светильников на шпильки диаметром 6 – 8 мм.

2

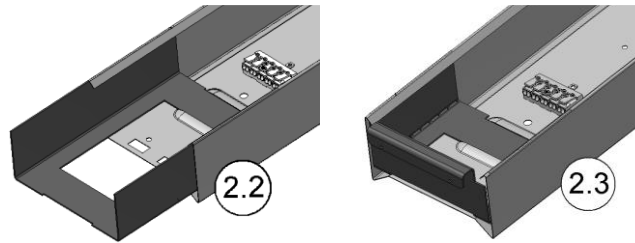
**Для светильника LNB:**

Закрепить несущие скобы на корпусе светильника с помощью винтов (2.1):

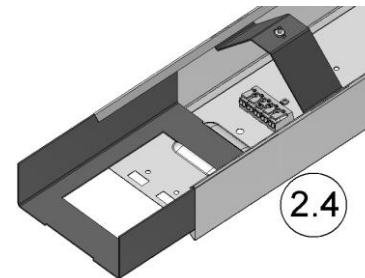


**Для светильника LNK:**

- вставить в корпус светильника скобу соединительную LNK (2.2) или скобу соединительную LNK 90° (2.3):



- установить несущие скобы, с закрепленными на них грипперами, на корпус светильника:

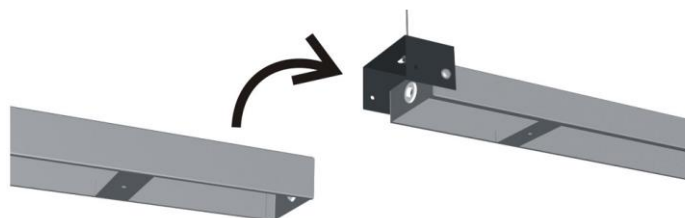


3

Подвесить светильник на металлический тросик, регулируя высоту подвеса гриппера (механизм гриппера):

4

Следующий светильник, с закрепленной на нем несущей скобой (для светильника LNK – несущей и соединительной скобой), соединить с уже подвешенным, выстраивая таким образом линию из корпусов. При необходимости закрыть торцы линии крышками торцевыми (для светильников LNK).

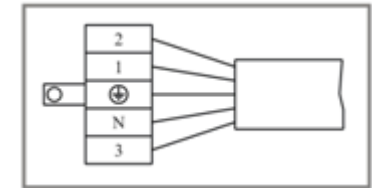


5

Электрическое соединение линии:

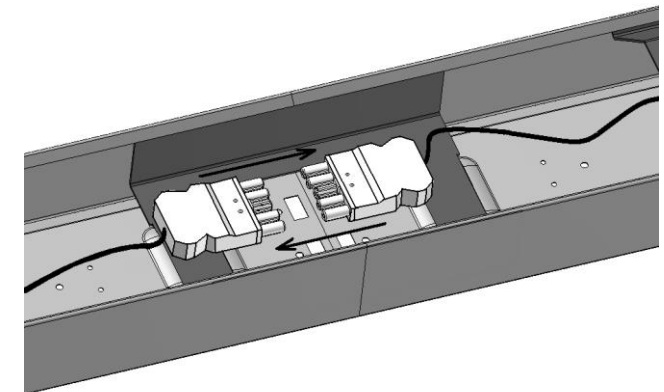
**Для светильника LNB:**

Соединить клеммные колодки светильников между собой отрезком кабеля 5x2,5 мм<sup>2</sup>, соблюдая полярность:



**Для светильника LNK:**

Соединить разъемы светильников:



6

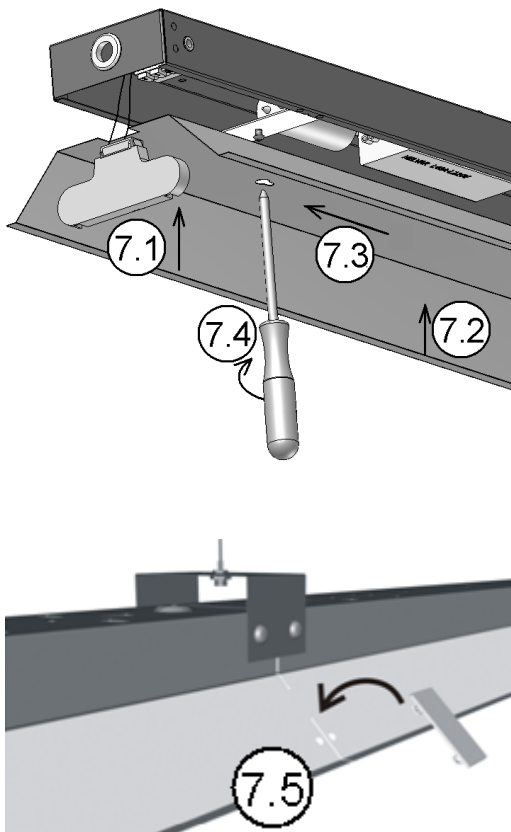
При установке светильников LNK, LNB с магистральной проводкой в линию, подключать светильники последовательно чередуя фазы питающей сети L1->L->2L->3. Светильники поставляются неподключенными. Для подключения светильников необходимо вставить свободный конец красного провода в клемму сетевого коннектора, маркированную нужной фазой.

7

Установить отражатель (при наличии) и ламповые патроны:

#### Для светильника LNB:

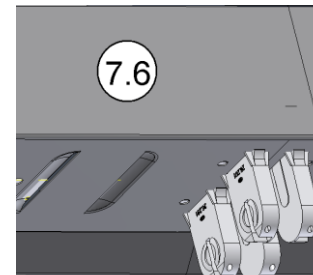
- вщелкнуть ламповые патроны в отражатель до упора, убедиться в надежности фиксации (7.1).
- Отражатель закрепить на корпусе светильника (7.2, 7.3, 7.4).
- Закрепить между собой отражатели светильников соединительной пластиной (7.5).



#### Для светильника LNK:

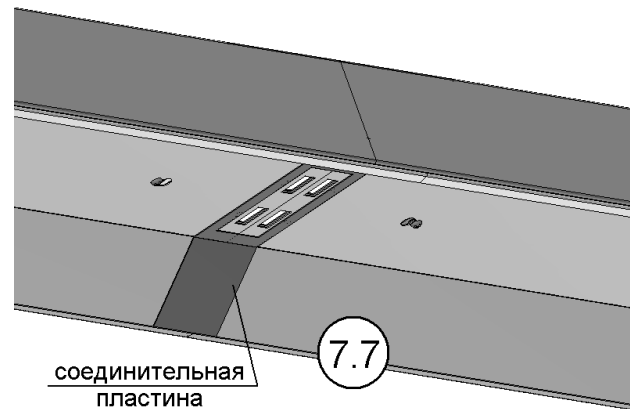
Для модели без отражателя:

- вщелкнуть ламповые патроны в отверстия в корпусе светильника до упора, убедиться в надежности фиксации.



Для модели с отражателем:

- отражатели закрепить на корпусе светильника, аналогично светильнику LNB (7.2, 7.3, 7.4);
- закрепить между собой отражатели светильников соединительной пластиной (7.7);



- вщелкнуть ламповые патроны в отверстия в корпусе светильника до упора, убедиться в надежности фиксации (7.6).

8

Вставить люминесцентные лампы (8.1, 8.2). Проследить, чтобы торцы лампы с 2-х сторон плотно прилегали к патронам, а патроны находились под прямым углом к светильнику. При необходимости работать вдвоем.

При наличии решетки (для светильников LNB), закрепить ее на отражателе (8.3, 8.4).

