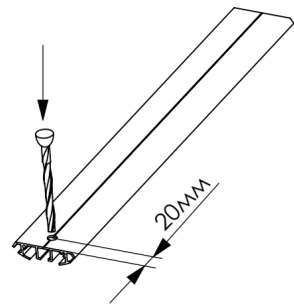


# ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ СИСТЕМЫ T120

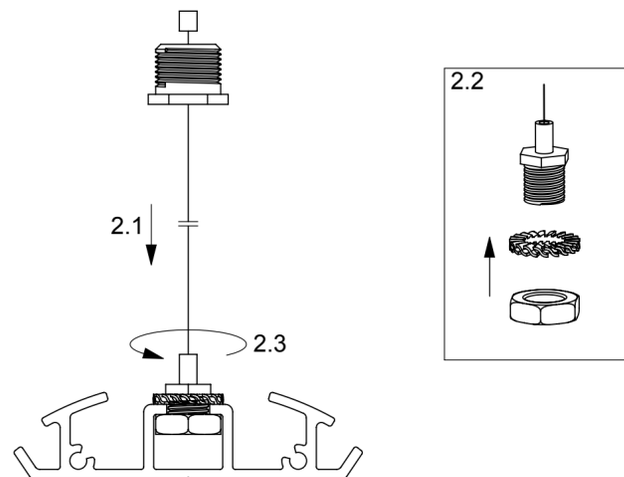
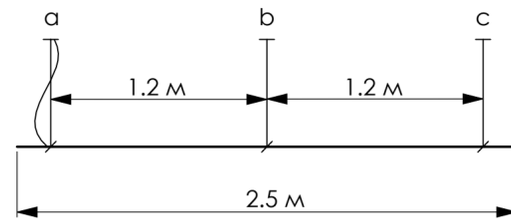
**Максимальная комплектация:**  
 профиль алюминиевый - 2.5м;  
 рассеиватель ПММА - 2.5м;  
 комплект торцевых крышек с саморезами;  
 комплект электропитания;  
 комплект подвеса;  
 комплект соединения профилей;  
 комплект чашки потолочной

**Технические характеристики:**  
 максимальная суммарная мощность светодиодной ленты на 1м профиля системы T120 - 60Вт

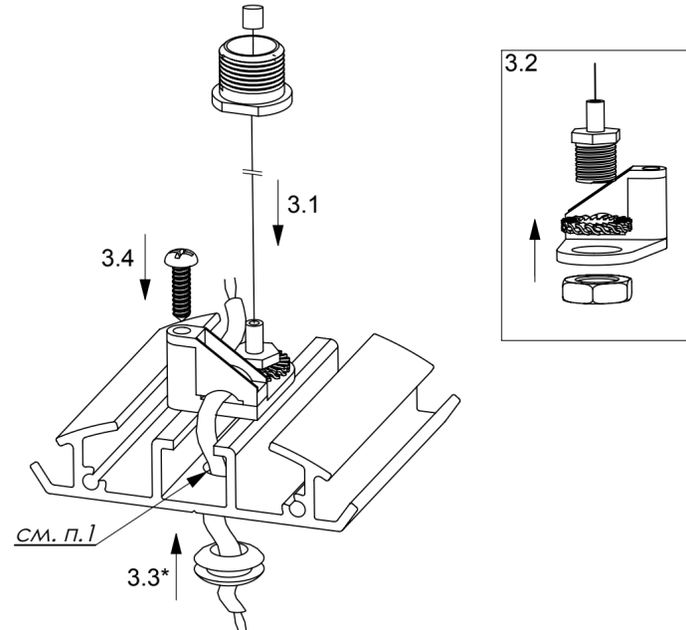
- ① В алюминиевом профиле просверлить отверстие  $\phi$  10мм под ввод электропитания на расстоянии 20мм от торца:



- ② Для подвесов b и c: продеть трос через втулку потолочного крепежа, вставить трос в гриппер. Собрать подвес, установить в центральный паз профиля как показано ниже, прочно затянуть соединение:

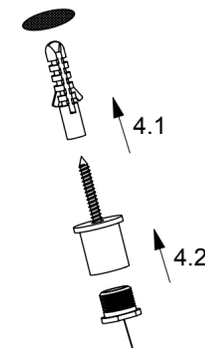


- ③ Для подвеса a (ближайший к отв.  $\phi$  10мм): собрать подвес с комплектом электропитания:

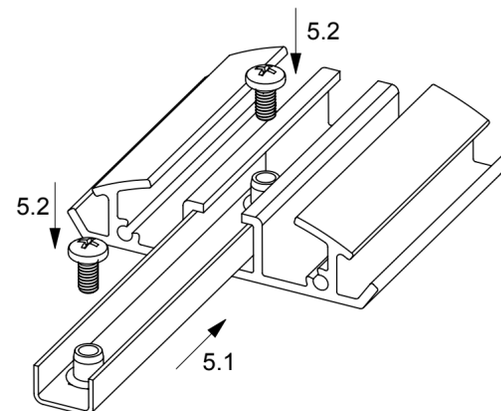


\* Проходной изолятор вставить в отв.  $\phi$  10мм (см. п.1), продев питающий провод.

- ④ Установить профили на потолок, закрепив каждый подвес:

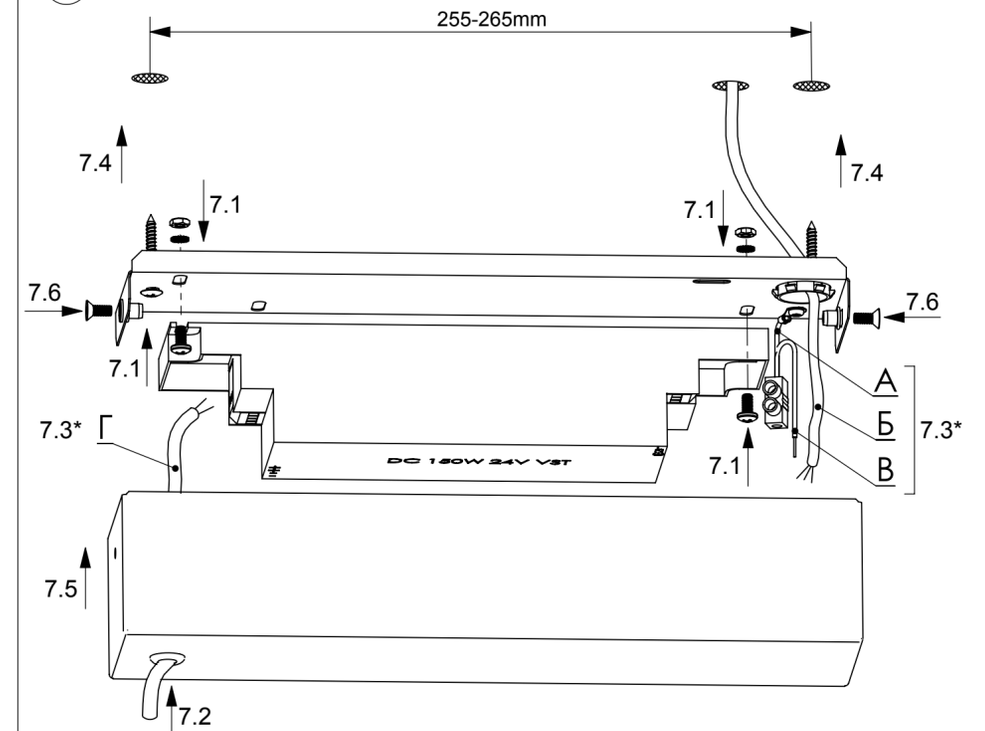


- ⑤ Соединение профилей осуществить при помощи комплекта соединения:

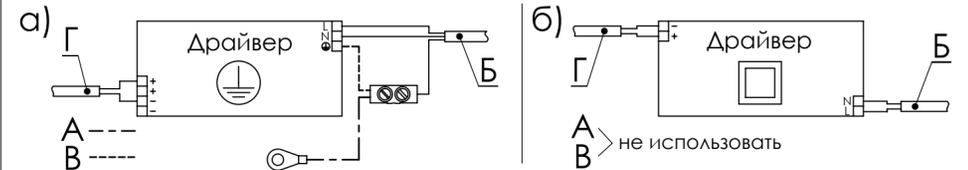


- ⑥ Наклеить на алюминиевый профиль светодиодную ленту. Электрическое подключение системы длиной 2,5м и более см. в документации на светодиодную ленту.

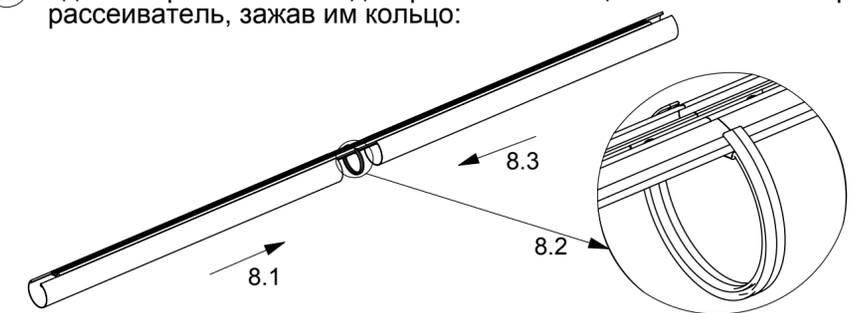
- ⑦ При необходимости установить потолочную чашку:



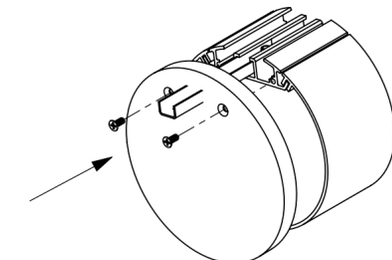
\* Заземление потолочной чашки в зависимости от класса защиты от поражения электрическим током драйвера выполнить по соответствующей схеме:



- ⑧ Установить рассеиватель в профиль. На стыке двух профилей одеть на рассеиватель декоративное кольцо. Установить второй рассеиватель, зажав им кольцо:



- ⑨ Прикрутить торцевые крышки саморезами:



- ⑩ При необходимости профиль и рассеиватель допускается нарезать в требуемый размер. ВНИМАНИЕ: для рассеивателя допускается только ручная резка.