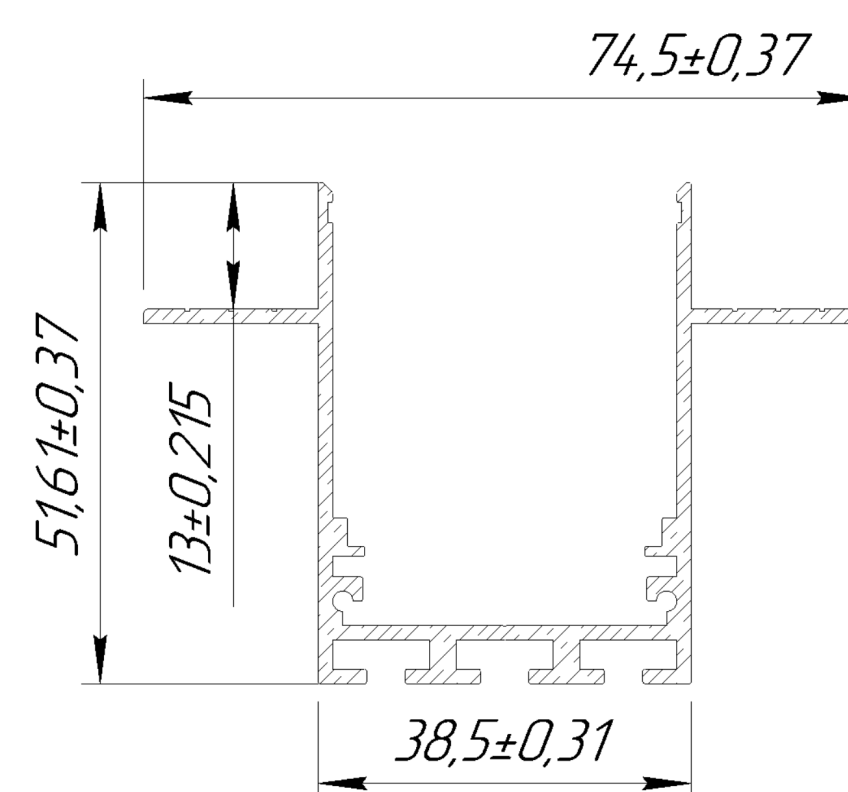


Монтаж в гипсокартон

1. Установить потолочный профиль с отступом 40 мм, необходимым для монтажа магнитного трека.
2. Убедиться, что провод от трека надежно зафиксирован в коннекторе и не повредился во время транспортировки и распаковки.
3. Установить трек в монтажный паз, закрепив саморезами непосредственно к несущему каркасу.
4. Подключить к трансформатору 24 Вольта провод питания от каждого трека и проверить работоспособность.
5. Если все работает, окончательно зафиксировать трек дополнительными саморезами, установить гипсокартон 12 мм и произвести отделочные работы.

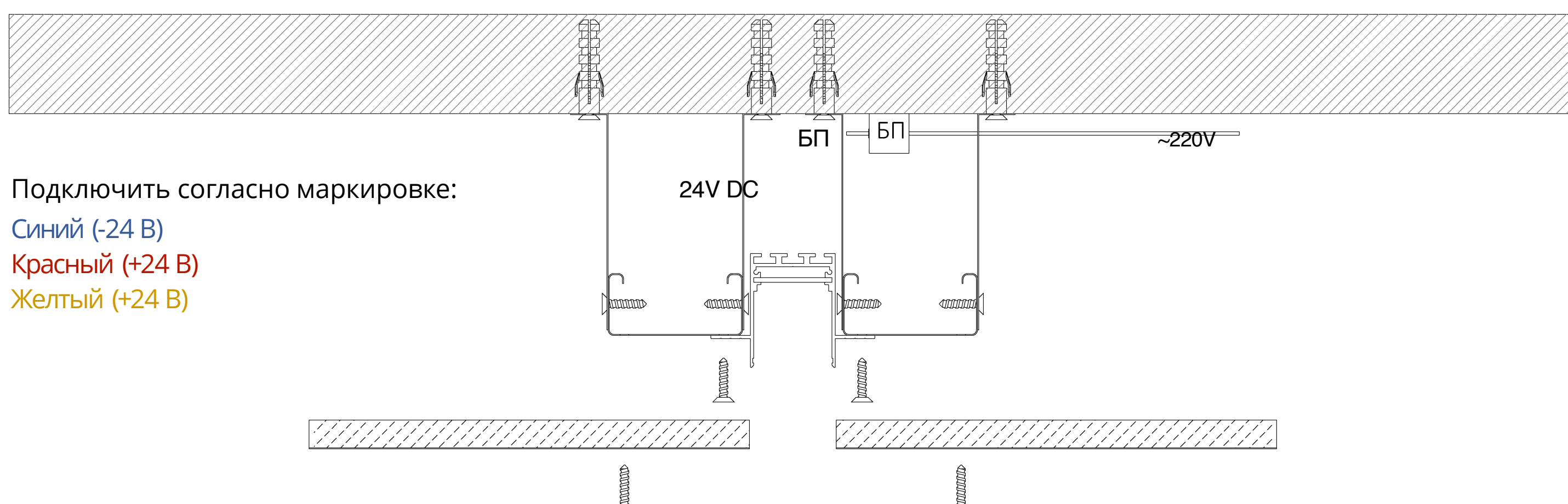


Запотолочное пространство:

39 мм : с установкой 1 слоя гипсокартона;

30 мм : с установкой 2 слоев (9 и 12 мм) гипсокартона;

27 мм : с установкой 2 слоев (12 и 12 мм) гипсокартона.



Подключить согласно маркировке:

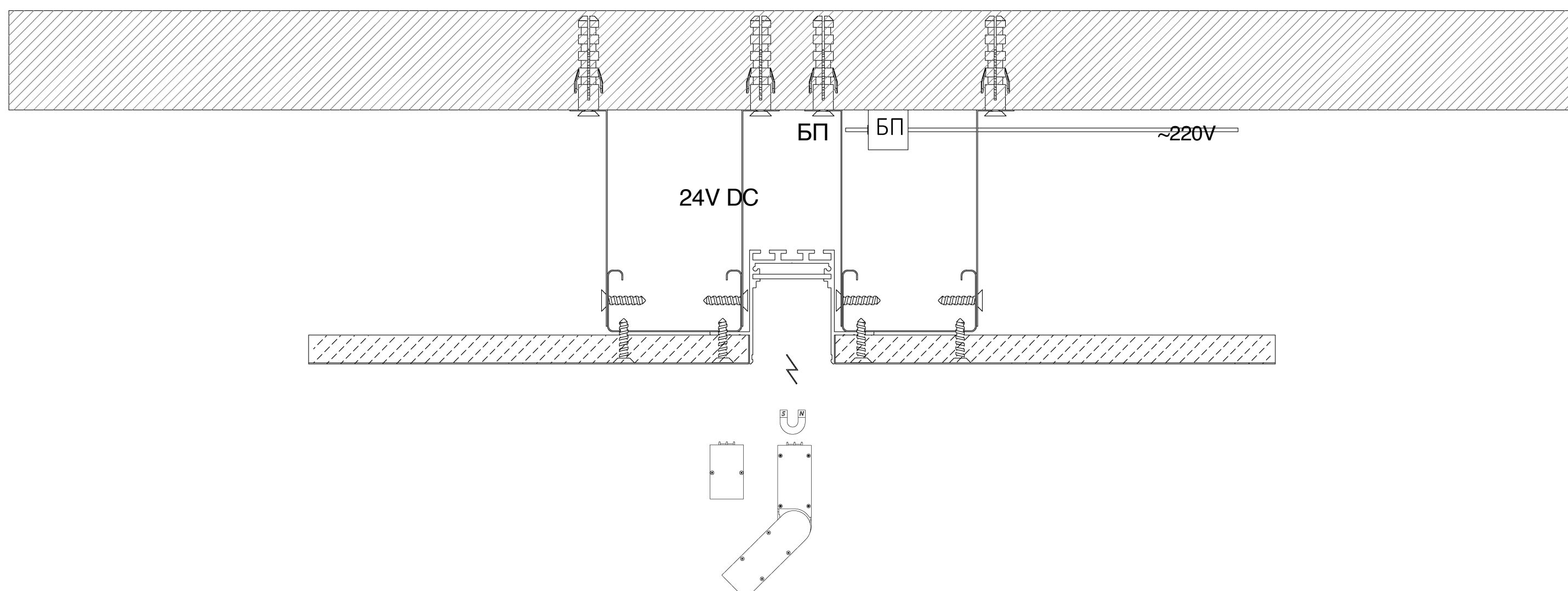
Синий (-24 В)

Красный (+24 В)

Желтый (+24 В)

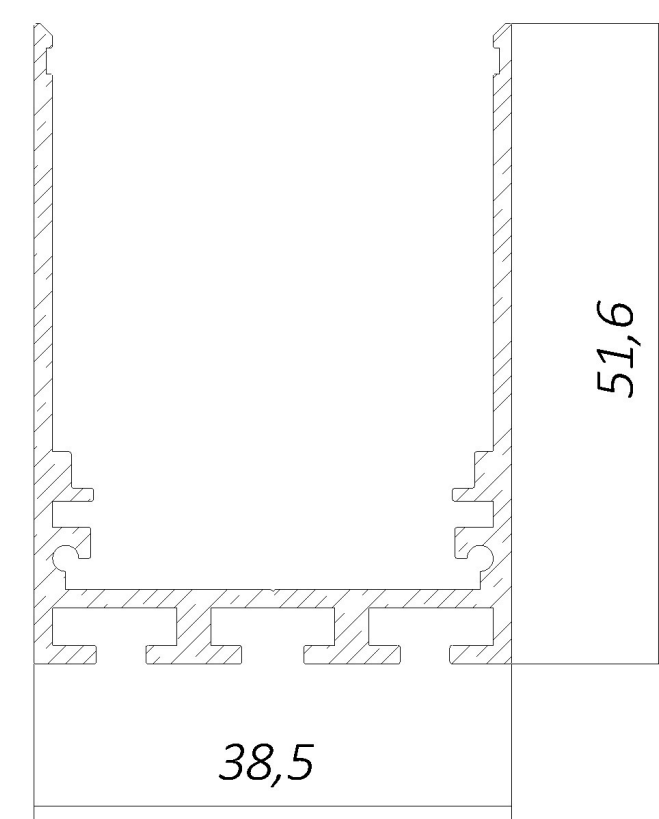
В случае монтажа ГКЛ в два слоя, профиль монтируется между первым и вторым листом гипсокартона.

Заранее предусмотрите место для установки источника питания на 24 Вольта и обеспечьте к нему постоянный доступ.



Накладной и подвесной монтаж

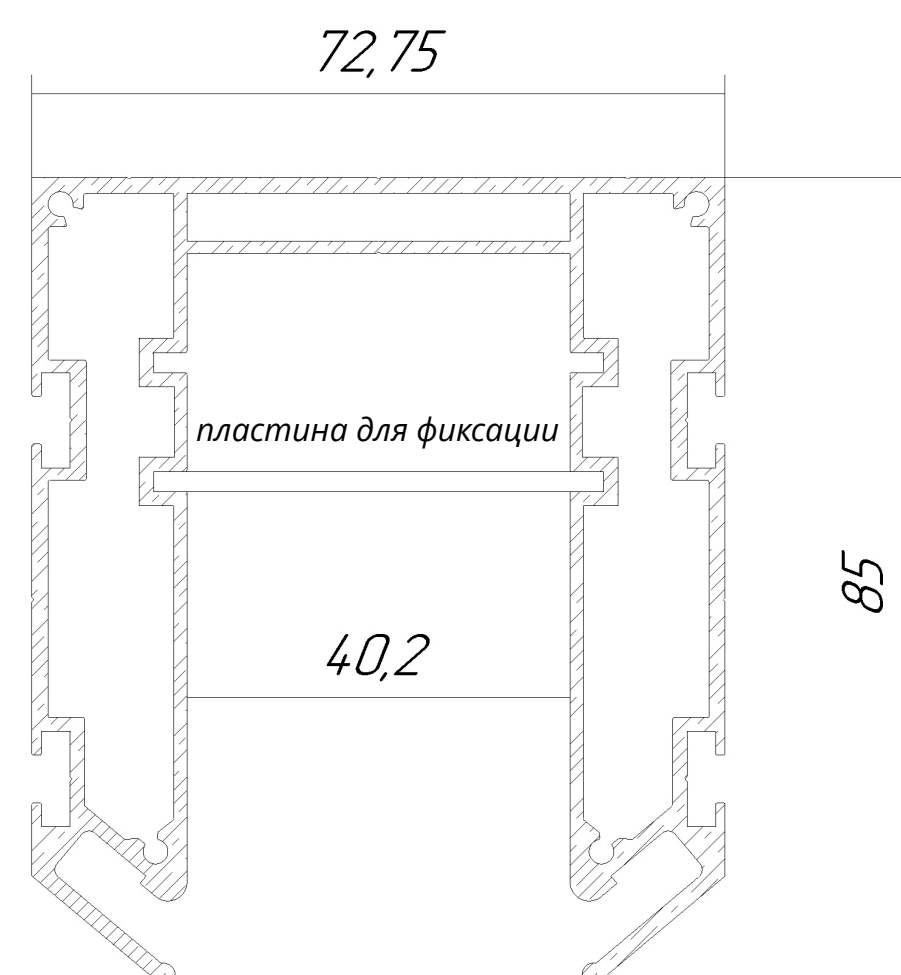
1. Убедиться, что провод от трека надежно зафиксирован в коннекторе и не повредился во время транспортировки и распаковки.
2. Установить трек на подвесы или саморезами к потолку через специальные отверстия, расположенные между токопроводящими платами.
3. Подключить к трансформатору 24 Вольта провод питания от каждого трека и проверить работоспособность.



Заранее предусмотрите место для установки источника питания на 24 Вольта и обеспечьте к нему постоянный доступ.

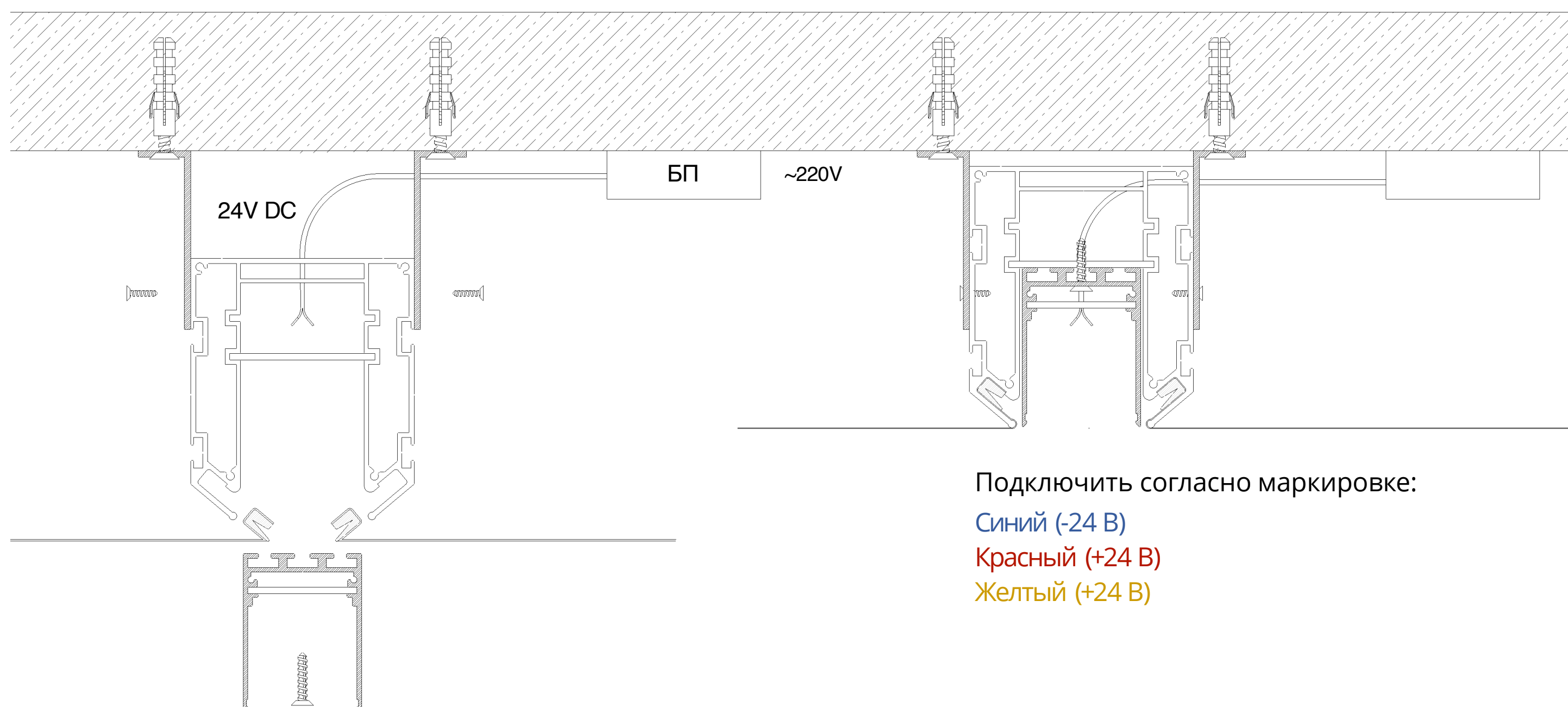
Монтаж в натяжной ПОТОЛОК

1. С помощью монтажных углов закрепить закладную ONELINE SCT.
2. Установить блок питания (рекомендуем блок, для его обслуживания, устанавливать в легкодоступном месте) и вывести провод через закладную.
3. Установить натяжной потолок с гарпунным креплением, нагревая полотно, расправить все складки.
4. С торца закладной, приклеивается к внутренней стороне торцевой заглушки.
5. Трек подключить к питанию и с помощью болта зафиксировать в закладной.



Убедитесь, что пластина для фиксации трека находится в закладной.

Заранее предусмотрите место для установки источника питания на 24 Вольта и обеспечьте к нему постоянный доступ.





МАГНИТНАЯ СИСТЕМА HOKASU ONELINE

Двухзонное управление

Магнитная система HOKASU позволяет распределить светильники по двум группам на одном треке. Вы можете создать разные сценарии освещения, включать и выключать, а так же изменять яркость каждой группой по отдельности.

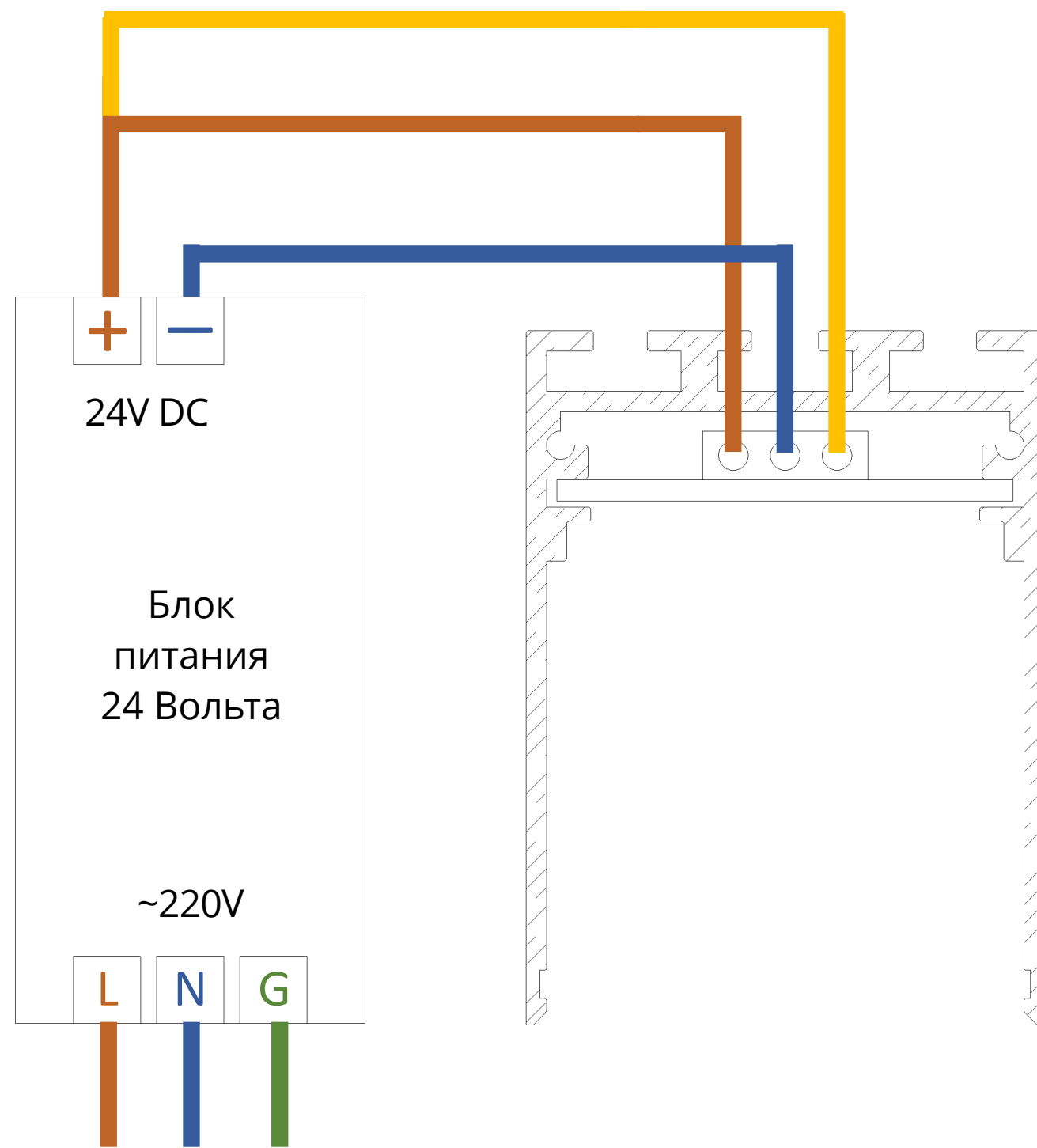
После подключения треков, необходимо установить все светильники и проверить их работоспособность. Далее нужно отключить вторую и оставить питание только на **первой группе** (клавишным выключателем или контроллером с пульта, в зависимости от подключения). Сдвигая каждый светильник вдоль трека в пределах ± 15 мм, вы определяете его на необходимую вам группу. Если светильник горит, значит он на первой группе, если выключился значит на второй.

После привязки светильников на первую группу, настраивать вторую вам уже не нужно.

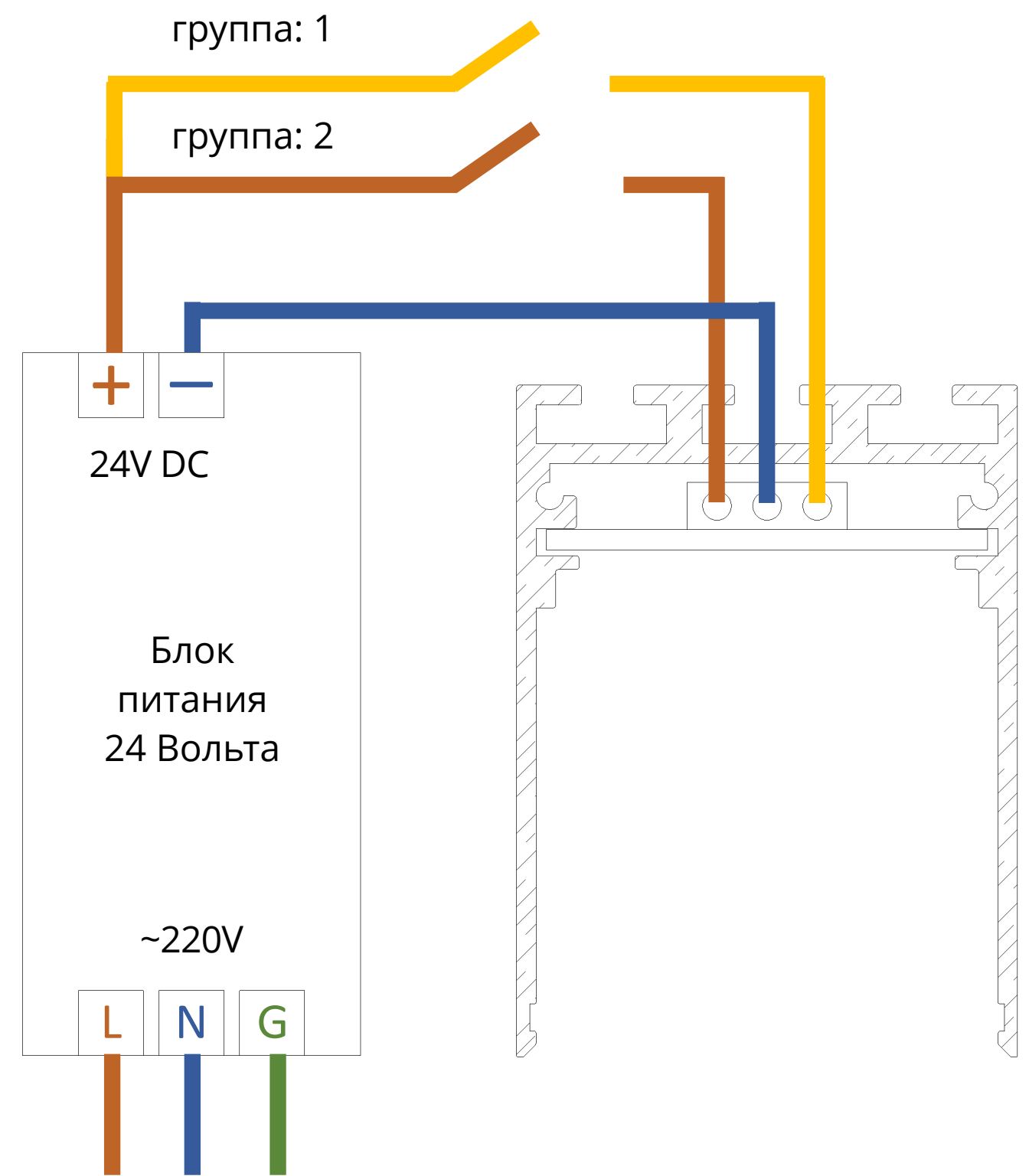
Функция доступна только на фирменных оригинальных треках HOKASU.

Подключение питания к трекам

Стандартное подключение



Подключение на две зоны



Подключение на две зоны через диммер

