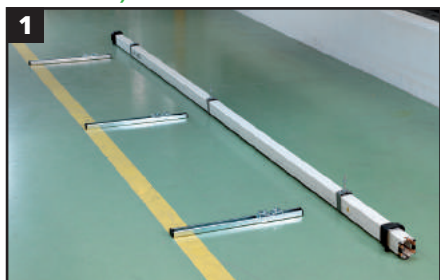


1 Подготовьте универсальные опоры (или любой другой тип), предварительно собрав свои компоненты перед определенной установкой (Фотография 1)

2 Установка этих универсальных опор на линейной балке, обеспечивающая расстояние между ними в соответствии с монтажным чертежом, соответствующим каждой силе тока (Фотографии 2 и 3).

- Для 25 А, 40 А. и 60 А. каждые 2 м.
- Для 80 А, 100 А. и 140 А. каждые 1.33 м.

и для неподвижной точки или без скользящей опоры RG 05 рядом с источником питания (Фотографии 3 и 4)



3 Поместите проводники, завинчивающие скользящие опоры RG01 на универсальные опоры. Удостоверьтесь, что вы разместили все стержни в одном и том же положении, то есть линию заземления, обозначенную на профиле ПВХ, и наклейку «RG» следует размещать **ВСЕГДА НА ТОЙ ЖЕ СТОРОНЕ** (Фотографии 4 и 5). Внутренняя конструкция профиля из ПВХ является асимметричной, поэтому токосъемник имеет только одно положение для размещения, избегая возможных ошибок при подключении фаз.

4 Соединение двух последовательных стержней осуществляется путем подключения фазы к фазе проводников, используя прилагаемые соединительные пластины и латунные винты. (Фотография 6)



5 Завершите установку, сдвинув обе **соединительные муфты RG02 (с обеих сторон)** до полного закрытия (до щелчка) с помощью нажимных вкладок (Фотографии 7, 8 и 9). В линиях на открытом воздухе мы рекомендуем использовать винты на нижней части стыка. (Не входит в базовую комплектацию).



6 Электропитание может быть выполнено либо на одном конце линии, и на конце, путем подключения каждой из фаз (Фотография 10), а затем установки закрывающей крышки (Фотография 11 и 12). Или это может быть сделано путем соединения в любом из соединений сечения вдоль установки, промежуточного питания, а электрическое соединение выполняется в соответствии с предыдущим случаем (Фотография 15).



- 7** Установите точку фиксации RG05 рядом с торцевой подачей (Фотографии 13 and 14) или две неподвижные точки, по одной с каждой стороны, в случае центральной запитки линии (Фотография 15). Расстояние для установки в обоих случаях будет составлять около 300мм.



- 8** Введите в конец линии токосъемник, нажимая на щетки, принимая во внимание, что он имеет только одно положение: Щетка, обозначенная как «Земля», должна быть расположена на стороне ПВХ профиля, обозначенной черными и белыми полосами, и с наклейкой «RG» (Фотографии 16 and 17).

Затем закройте линию, используя торцевую заглушку RG04 (Фотография 18), или соединение между корпусом, в соответствии с указаниями в шагах 4 и 5.



- 9** Установите соответствующий буксирный рычаг RG06 или RG08 (Фотография 19) или RG06POL (Фотография 20), совместив его с центральной осью проводников и немного ниже, чем токосъемник. Очень важно, чтобы вытягивание было параллельным оси линии. Кабель сборного троса должен быть установлен с достаточной петлей, чтобы не вызвать кручения тележки (Фотографии 19 and 20)

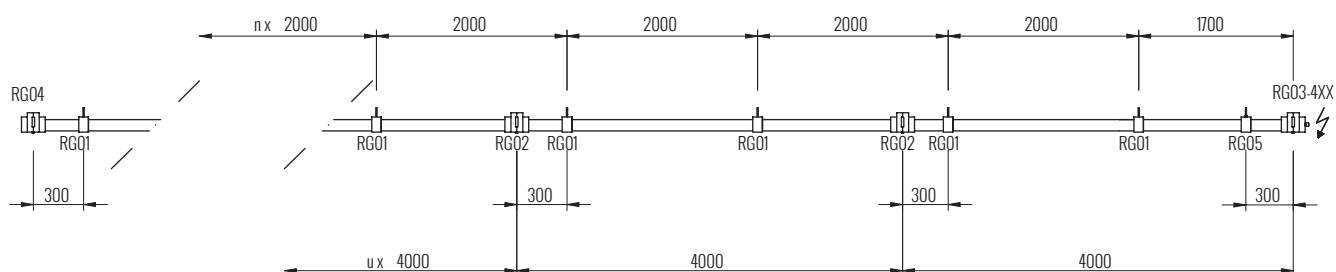


- 10** Перед тем, как вручную подключить к сети, проверьте, что токосъемник свободно перемещается вдоль установки без каких-либо резких движений, обращая особое внимание на стыки между секциями.

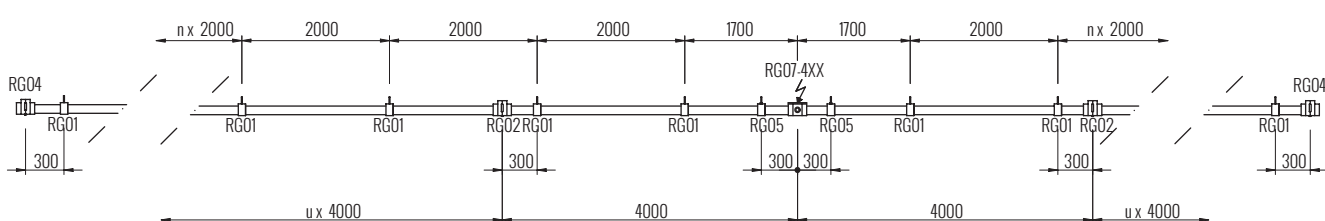
- 11** Подключите линию к сети и убедитесь, что установка работает правильно.

Для линий 25 А, 40 А и 60 А (кронштейны через 2 м.)

Запитка с торца

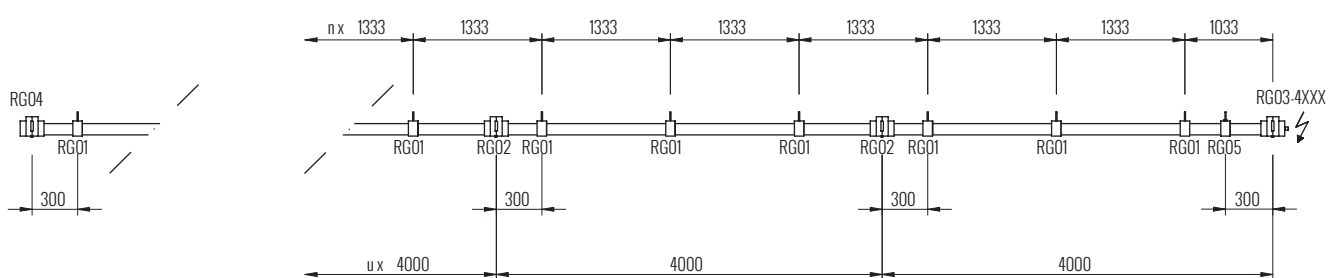


Запитка между секциями



Для линий 80 А, 100 А и 140 А (кронштейны через 1.33 м.)

Запитка с торца



Запитка между секциями

