



Проводами (код E0001BC) соедините основание одного из коробов 140x50 с его крышками. Рекомендуем устанавливать клеммы провода (E0001BC) на дно короба на расстоянии 16 см от клемм провода (E0001B). Вторые клеммы провода (E0001BC) защелкиваются на направляющие на внутренних сторонах крышек. Затем проводами (код E0001C) соедините крышки всех коробов.



Защелкиванием установите крышки на основания коробов, отступив от края (торца) каждого короба по 3 см или более.



При отводе от трассы коробов 140x50 мм короба 90x50 мм вставьте в декоративную накладку тройника переходник 140-90x50 (код 01408G). При отводе короба 110x50 вставьте переходник 140-110x50 (код 01010G).



Защелкиванием установите накладку на тройник. Затем крышки коробов сдвиньте в сторону тройника или переустановите их заново, чтобы они зашли под накладку.

Заземлите всю кабеленесущую систему из алюминиевых коробов один или более раз (зависит от длины и сложности трассы). Рекомендуем для этой цели использовать провод сечением 2,5 мм² или более, с изоляцией желто-зеленого цвета. Для монтажа данного входящего провода заземления (PE) с алюминиевым коробом предлагаем следующее:

- Провод PE соедините с проводом заземления (код E0001B), сняв одну из клемм, с помощью соединительной колодки (код B40 или B42 - система "QUADRO") или с помощью быстрозажимной клеммной колодки (код B273/3);
- Затем провод заземления (код E0001B) установите защелкиванием на дно внутрь алюминиевого короба ДКС.

Колодка (код B40) - предназначена для соединения 2-3 проводов сечением 2,5 мм².

Колодка (код B42) - предназначена для соединения 2 проводов сечением 2,5-6 мм².

Колодка быстрозажимная безвинтовая (код B273/3) - для соединения 3 проводов 1,5-2,5 мм².