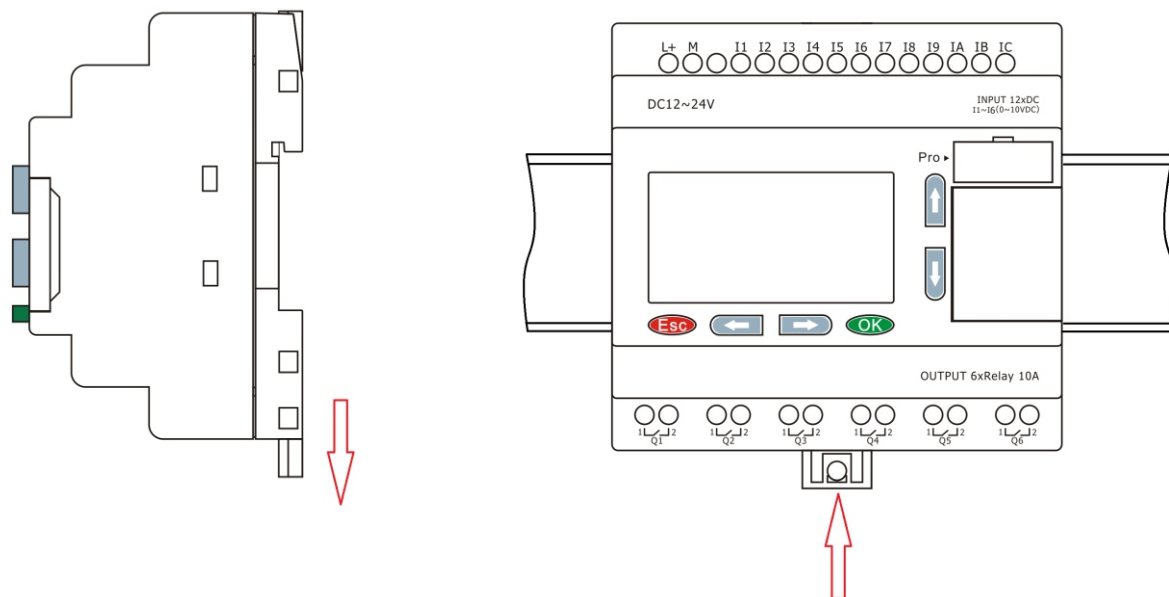


Монтаж оборудования

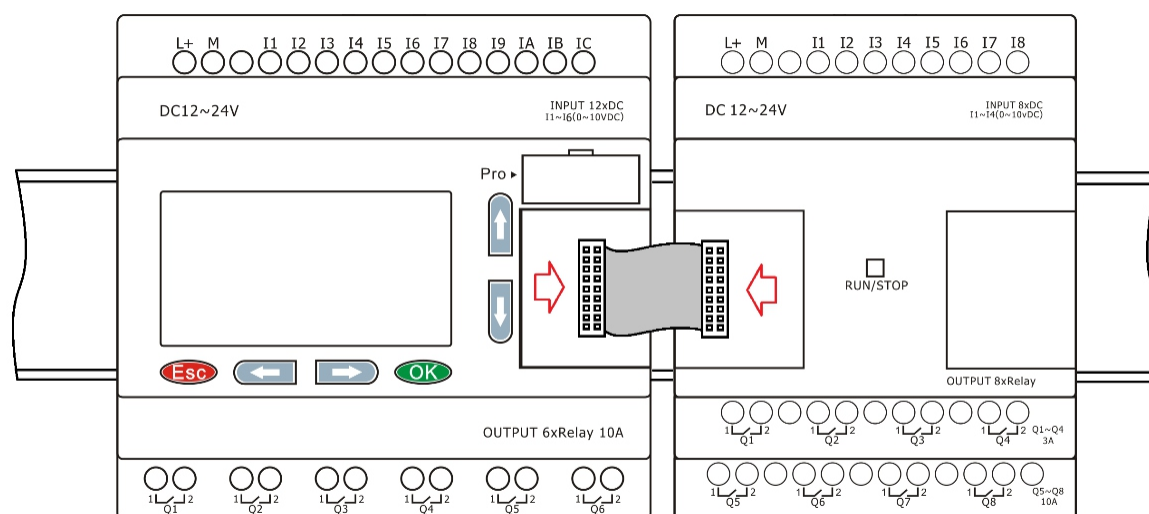
Монтаж на DIN рейку

Достаньте модуль из упаковки и сдвиньте нижнюю защелку наружу до фиксации в выдвинутом положении.

Установите модуль на DIN рейку, чтобы верхняя защелка зафиксировалась на ней. Далее придерживая модуль нажмите на нижнюю защелку и зафиксируйте модуль.



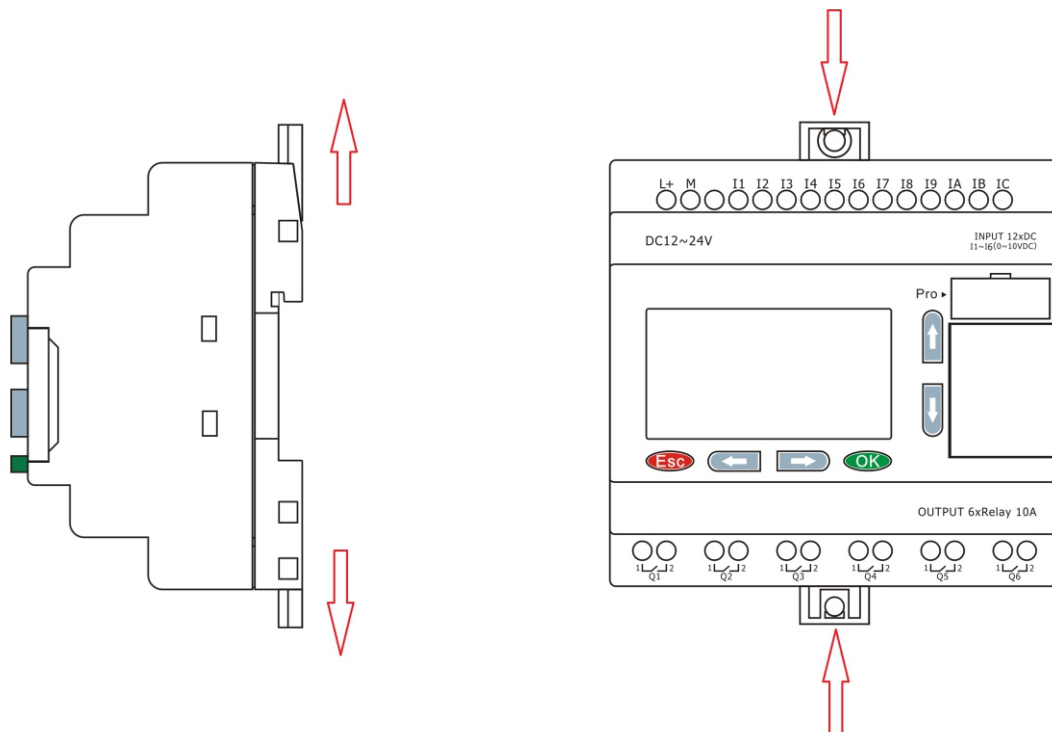
Аналогичным образом закрепите модули расширения справа от модуля ЦПУ и соедините модули при помощи шлейфовой перемычки. Для доступа к соединительным разъемам необходимо открыть пластиковые защитные крышки на соединяемых модулях.



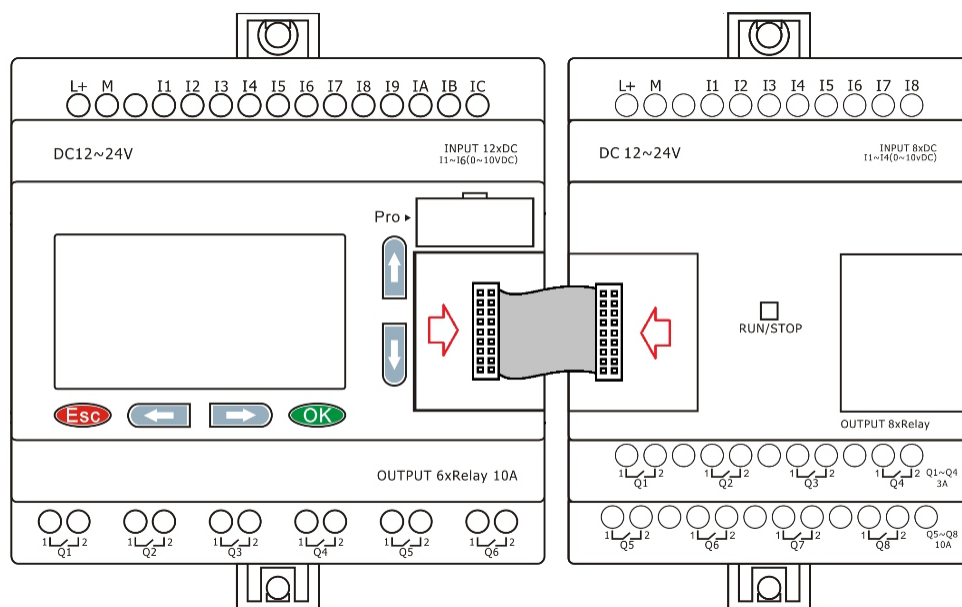
Монтаж на поверхность

Достаньте модуль из упаковки и сдвиньте обе защелки наружу до фиксации в выдвинутом положении.

Установите модуль на монтажную панель и зафиксируйте его винтами через отверстия в защелках.



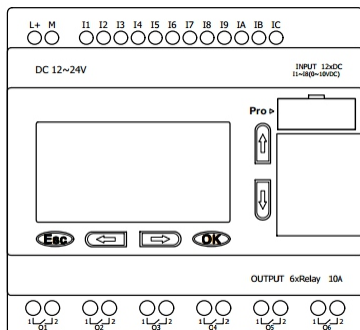
Аналогичным образом закрепите модули расширения справа от модуля ЦПУ и соедините модули при помощи шлейфовой перемычки. Для доступа к соединительным разъемам необходимо открыть пластиковые защитные крышки на соединяемых модулях.



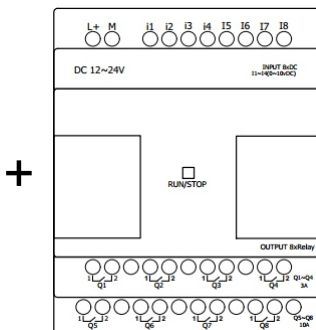
Компоновка модулей

При монтаже модули расширения устанавливаются справа от модуля ЦПУ и могут быть установлены в произвольном порядке. Однако обязательным условием при использовании коммуникационного модуля расширения PLR-S-EMC-RS485, является его установка в крайнюю правую позицию.

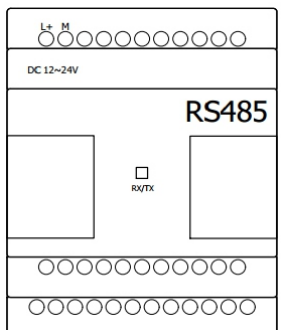
Модуль ЦПУ



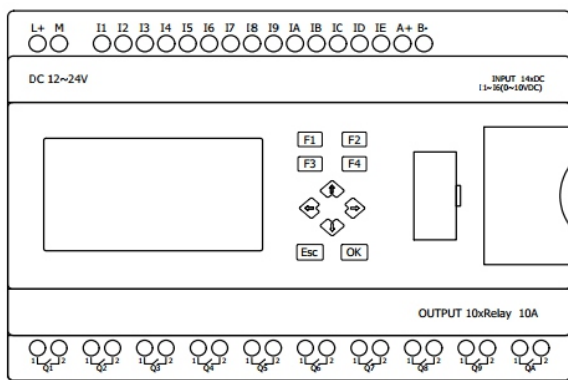
Модули расширения до 16 шт



Модуль RS485

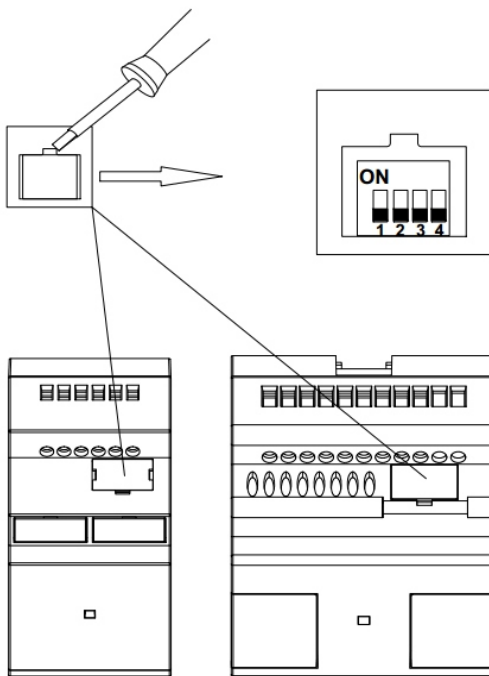


или



Назначение адресов

Для правильной работы сборки ЦПУ + модули расширения, каждому модулю расширения должен быть задан уникальный адрес начиная с первого. Адрес задается установкой микропереключателей в позицию, соответствующую желаемому адресу. Для доступа к микропереключателям острым предметом поденьте и снимите защитную заглушку.

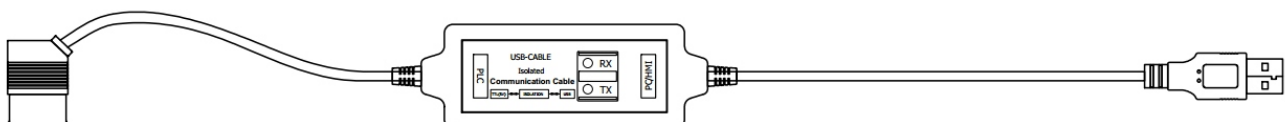


Addr.1	Addr.2	Addr.3	Addr.4	Addr.5	Addr.6	Addr.7	Addr.8
Addr.9	Addr.10	Addr.11	Addr.12	Addr.13	Addr.14	Addr.15	Addr.16

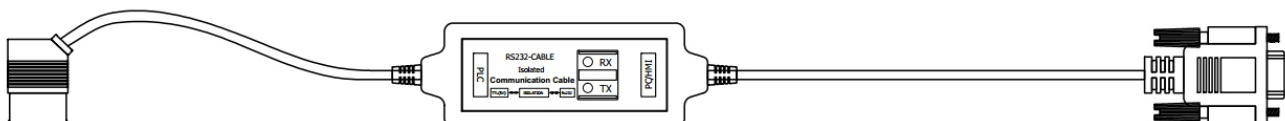
1.3.5 Подключение к компьютеру

Для подключения модуля ЦПУ к компьютеру или устройству HMI используется специальный кабель-адаптер RS232-USB или RS232-RS232 в зависимости от используемого порта.

PLR-S-USB-CABLE



PLR-S-RS232-CABLE



Гнездо для подключения коммуникационного кабеля расположено на лицевой панели и закрыто пластиковой заглушкой. Для подключения аккуратно подденьте и снимите заглушку.

