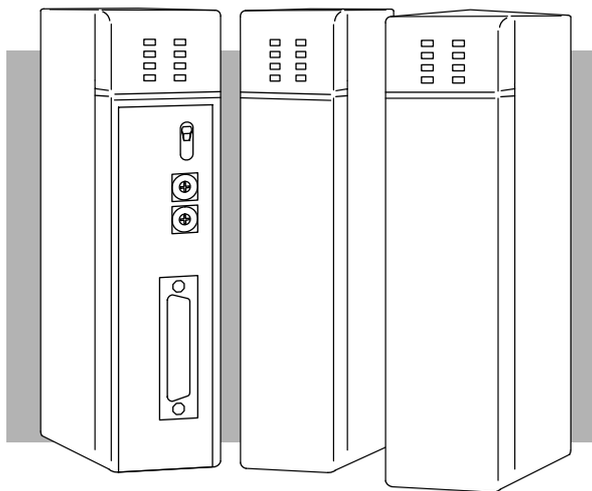




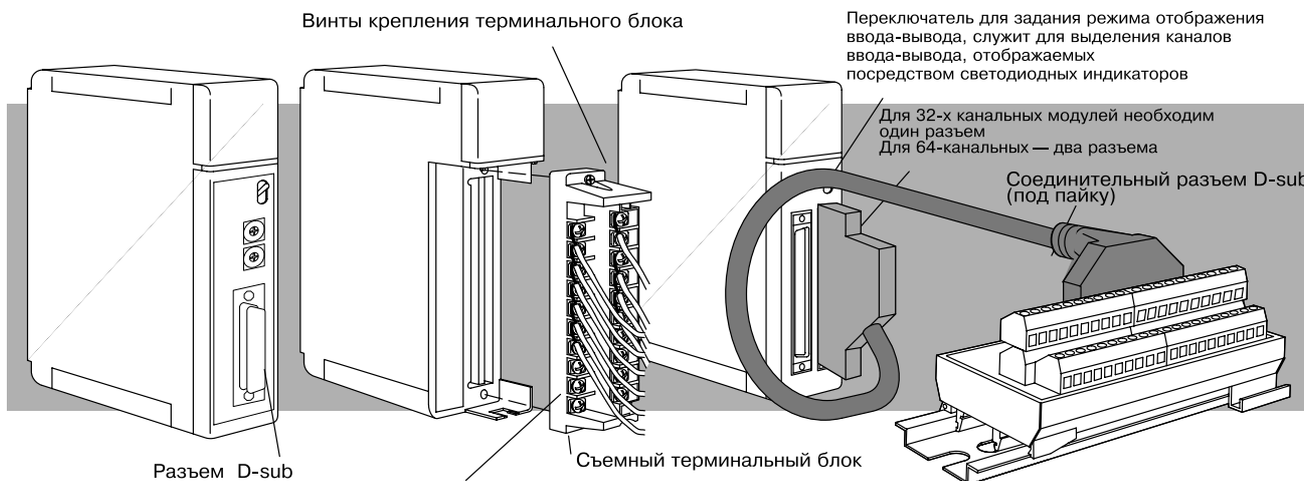
Руководствуясь приведенными выше критериями, можно подобрать модули ввода-вывода, удовлетворяющие запросам конкретного приложения. Обзор модулей приводится, начиная со стр. 4-27 (см. прайс-лист по компонентам DL405, в котором приводится полный список обозначений устройств). Возникнут вопросы – звоните. Определив необходимую совокупность устройств, следует выбрать адекватную задаче конфигурацию ввода-вывода.

### Если нужны дополнительные разъемы или модули-заглушки

Мы предлагаем несколько типов комплектующих и запчастей, которые могут быть Вам полезны. Модуль-заглушка позволяет быстро закрыть неиспользуемые слоты. Иногда бывает полезно иметь дополнительные модульные разъемы ввода-вывода и, разумеется, запасные предохранители.



- D4-FUSE-1 – Предохранители для D4-16TA
- D4-FUSE-2 – Предохранители для F4-08TRS-2
- D4-ACC-1 – Запасные комплектующие для процессора (пластмассовые крышки и присоединительные винты для терминальных блоков)
- D4-ACC-2 – винты для 8-канальных модулей ввода-вывода
- D4-ACC-3 – винты для 16-канальных модулей ввода-вывода
- D4-FILL – модуль-заглушка для неиспользуемых слотов
- D4-8IOCON – 8-контактные клеммные терминальные блоки
- D4-16IOCON – 16-контактные клеммные терминальные блоки
- D4-IOCVR – запасные крышки терминальных блоков
- D4-IO3264R – Плоский обжимной разъем для 32/64-канальных модулей
- D4-IO3264S – Соединительный разъем под пайку для 32/64-канальных модулей



Винты терминальных блоков

Число контактов	мм <sup>2</sup>
8	3.5
16	2
32/64 общий провод	1.25
32/64 другие	1

### Соединительные устройства ZIPLink

Позволяют избежать утомительной процедуры подключения контактов ввода-вывода к клеммным блокам.