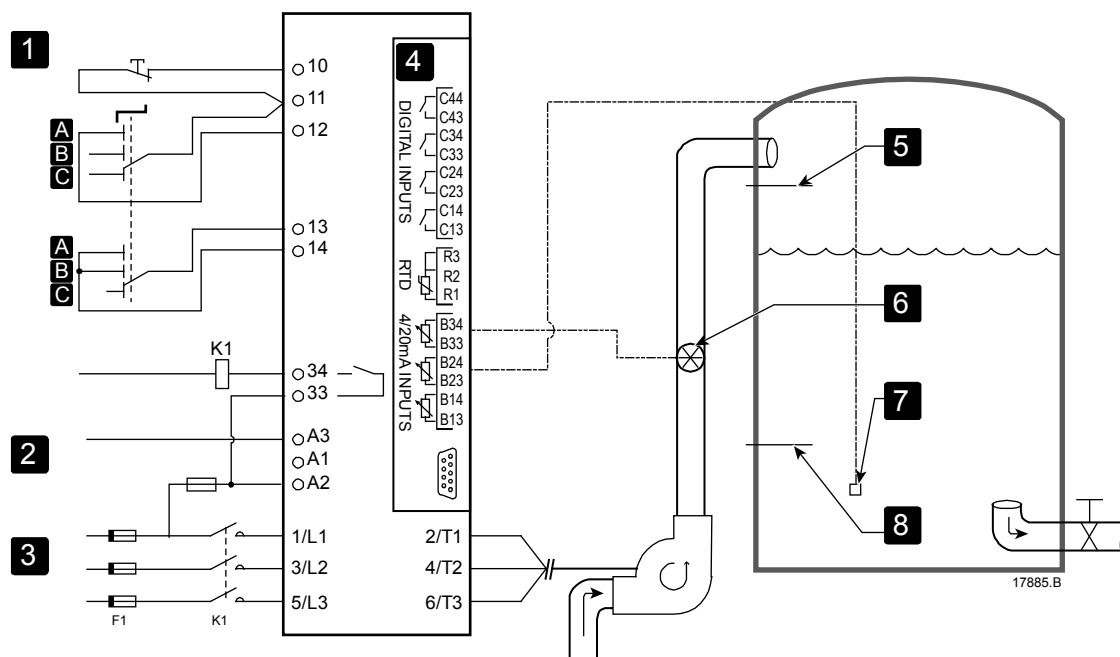


## EMX4

Опциональную плату EMX4е можно использовать для управления операциями пуска/останова УПП согласно информации с внешних входов.

В этом примере EMX4е управляет насосом, который заполняет бак, с контролем минимального и максимального уровней воды. Датчик давления используется для контроля уровня воды в баке и включения насоса для заполнения бака, если уровень воды опустится ниже минимального уровня, и для выключения насоса, когда будет достигнут максимальный уровень воды.

Трехпозиционный селекторный переключатель позволяет пользователю отключить режим управления от датчиков и вручную запускать и останавливать двигатель.



1	Цифровые входы	K1	Главный контактор
A	Ручной пуск	10, 11	Вход сброса
B	Ручной останов	11, 12	Вход пуска/останова
C	Автоматическая работа (управление по уровню)	13, 14	Программируемый вход А (настройте = Ист. команд: входы)
2	Управляющее напряжение	33, 34	Выход главного контактора
3	Трехфазное питание	V33, V34	Защита по подаче
4	Опциональная плата	V23, V24	Управление по давлению или глубине
5	Максимальный уровень воды		
6	Датчик подачи		
7	Датчик давления		
8	Минимальный уровень воды		

#### Настройки параметра

- Параметр 1А *Источник команд*: выберите 'Опциональная плата'.
- Параметр 7А *Функция входа А*: выберите 'Ист. команд: входы'.
- Параметры 12А~12Q Конфигурация входов насоса: Настройте как положено.
- Параметры 13А~13D Защита по подаче: Настройте как положено.
- Параметры 15А~15Е Управление давлением: Настройте как положено.