

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРИВОДА ДЛЯ СДВИЖНЫХ ВОРОТ FAAC 740-741



Внимательно прочитайте инструкцию перед использованием привода и не выбрасывайте ее.

Основные правила безопасности

Автоматический привод 740-741 обеспечивает высокую степень безопасности, если установлен и используется правильно.

Несколько простых правил по эксплуатации помогут избежать случайных повреждений:

- Не стойте возле автоматической системы и не позволяйте детям и другим людям или предметам находиться там, особенно когда система работает.
- Храните пульты управления в недоступном для детей месте, чтобы предотвратить принудительное включение автоматической системы.
- Не позволяйте детям играть с системой.
- Не мешайте движению ворот.
- Уберите все деревья и кусты, находящиеся на пути движения ворот.
- Храните сигнальные лампы в чистоте и хорошей видимости.
- Даже не пытайтесь сдвинуть ворота, предварительно не разблокировав привод.
- В случае поломки разблокируйте привод и дождитесь квалифицированного персонала.
- Выключайте питание, перед тем как заблокировать привод.
- Не делайте никаких изменений с компонентами автоматической системы.
- Не модернизируйте и не регулируйте самостоятельно автоматическую систему. Приглашайте для этого специально обученный обслуживающий персонал.
- Вызывайте, по крайней мере, раз в шесть месяцев специалистов для проверки работоспособности автоматической системы, устройств безопасности и заземления.

Описание

Автоматическая система 740-741 идеально подходит для контроля доступа автомобилей в местах со средней интенсивностью проезда.

Автоматическая система 740-741 для сдвижных ворот – это электромеханический привод, передающий движение воротам с помощью зубчатой шестерни и зубчатой рейки, закрепленной на воротах.

Движение сдвижных ворот контролируется блоком управления расположенным внутри привода.

Когда ворота закрыты, оборудование получает по радиоканалу или с других применимых устройств команду на открывание и запускает двигатель до тех пор, пока ворота не откроются до конца.

Если был установлен автоматический режим, то ворота закроются автоматически по истечении указанного времени.

Если был установлен полуавтоматический режим, то необходимо послать вторую команду на закрытие ворот. Команда на открытие во время закрытия ворот всегда меняет направление движения. Команда останова (если предусмотрена) всегда останавливает движение ворот.

Сигнальная лампа сообщает о том, что ворота двигаются в данный момент.

По настройке различных режимов работы сдвижных ворот проконсультируйтесь с монтажниками.

Автоматическая система может включать в себя устройства безопасности (фотодатчики, резиновые кромки) которые препятствуют закрытию ворот, когда в области их действия появляется препятствие.

Самоблокирующаяся система привода позволяет запирают ворота без установки дополнительных запирающих устройств.

Поэтому ручное открытие ворот возможно только в случае разблокировки системы.

Привод не оборудован механической муфтой для регулировки усилия, поэтому усилие настраивается на электронном блоке управления. Ручная разблокировка позволяет открывать ворота при отсутствии электричества или в случае неисправной работы привода.

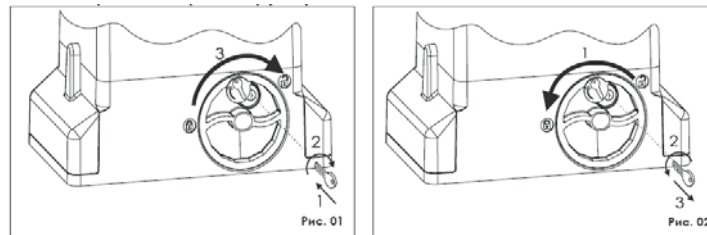
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРИВОДА ДЛЯ СДВИЖНЫХ ВОРОТ FAAC 740-741



Ручной режим работы.

Внимание: Отключите энергию системы для предотвращения внезапного сигнала на движение ворот во время расцепления. Если необходимо открыть ворота вручную при отключенном питании или неисправности привода, используйте разблокирующее устройство:

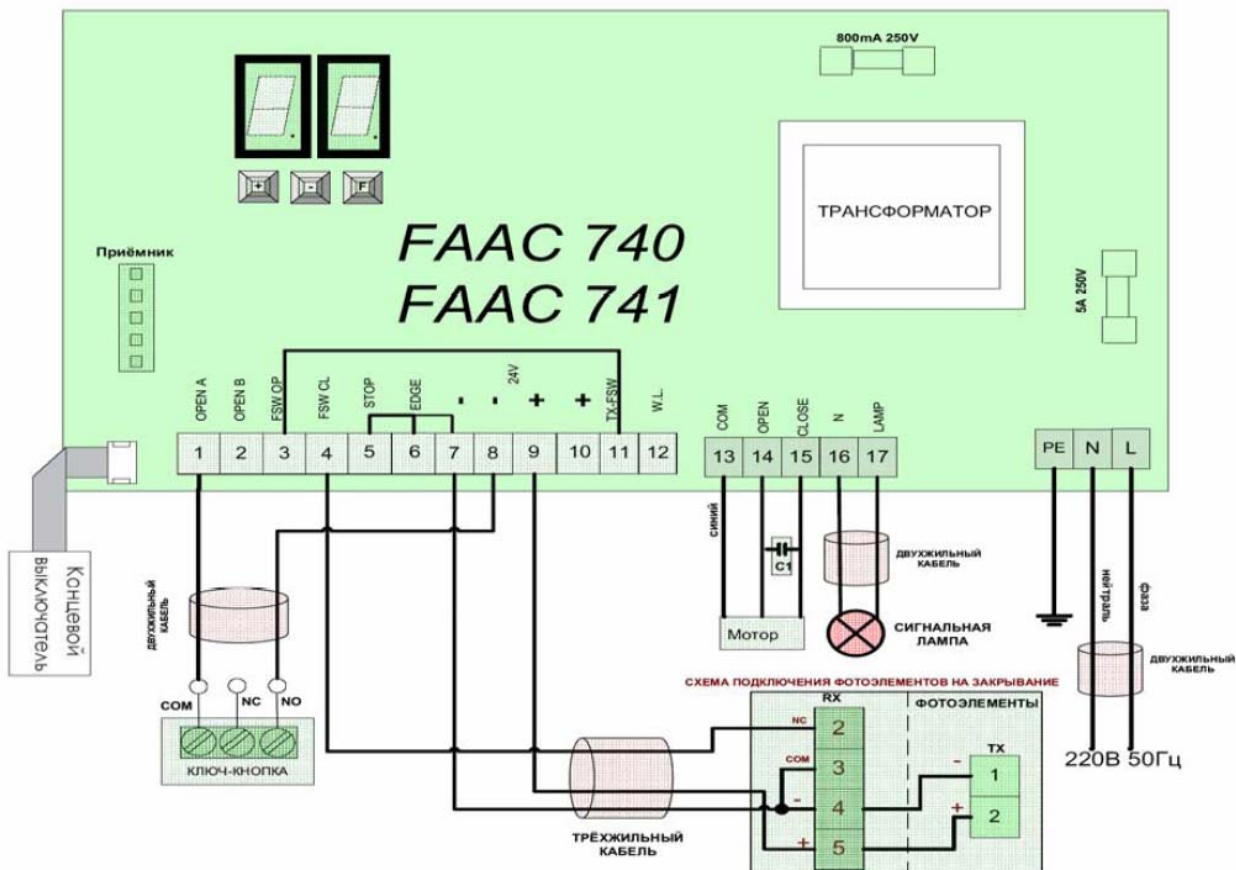
1. Откройте защитную дверцу и вставьте ключ в замок, поверните его по часовой стрелке, как показано на рис.01-1-2
2. Поверните расцепляющую систему по часовой стрелке до упора, рис.01-3
3. Откройте или закройте ворота вручную.



Возвращение к нормальному режиму работы.

Внимание: Отключите энергию системы для предотвращения внезапного сигнала на движение ворот во время сцепления. Если необходимо открыть ворота вручную при отключенном питании или неисправности привода, используйте разблокирующее устройство:

1. Поверните расцепляющую систему против часовой стрелки до упора, рис.02-1.
2. Поверните ключ против часовой стрелки и вытащите его, рис.02 -2-3.
3. Включите питание системы.



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРИВОДА ДЛЯ СДВИЖНЫХ ВОРОТ FAAC 740-741



Схемы подключения.

Для управления приводом 740 используется плата управления 780D. Подключите привод и аксессуары так как показано на рисунке. Эта схема предназначена только для подключения КИТ комплекта поставки.

Концевые выключатели.

Привод оборудован концевыми выключателями с пружинным рычагом, передающие команду на остановку ворот, когда

металлическая пластина, прикрепленная сверху рейки, активирует пружину, которая замыкает микропереключатель.

Программирование.

Перед вводом привода в эксплуатацию необходимо провести программирование базовых параметров. Для подавляющего большинства случаев этого достаточно для нормальной работы привода. Для входа в режим программирования нажмите на плате управления кнопку F. Если удерживать кнопку нажатой, то на дисплее будет высвечиваться название первой функции, которую предстоит запрограммировать. Если отпустить кнопку F, то на дисплее будет высвечиваться текущее значение данной функции. Кнопками + и – можно выставить нужное значение. При нажатии на кнопку F система переходит к следующей функции. После установки последней функции и последующем нажатии кнопки F система выходит из программирования и переходит в рабочий режим. Значения функций программирования и последовательность указаны в таблице. Работа привода 740 может осуществляться по нескольким логикам работы. Основными из них являются автоматическая (от сигнала с ключ-кнопки или пульта ДУ ворота открываются, а после паузы автоматически закрываются) и полуавтоматическая (после открытия ворот автоматического закрытия не происходит).



БАЗОВОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ		
Дисплей	Функция	Значение по умолчанию
LO	Логика работы (см. таблицу работы логики): A = Автоматическая AP = "Пошаговая" автоматическая S = "Безопасная" автоматическая E = Полуавтоматическая EP = "Пошаговая" полуавтоматическая C = Режим присутствия оператора b = "В" полуавтоматическая	EP
PA	Время паузы перед автоматическим закрытием: Эта функция работает, когда выбрана логика работы автоматическая. Имеет диапазон настройки от 0 до 59 сек. с шагом одна секунда. Далее дисплей переходит на отображение минут и после запятой секунд с десятисекундным шагом, максимальное время 4,1 минуты.	2.0
FO	Усилие: Настройка усилия электродвигателя. 01 = минимум 50 = максимум	50
d1	Открывающее перемещение: Отображает направление движение ворот для их открывания, что позволяет не переподключать электродвигатель. - 3 = открывание ворот при движении вправо E = открывании ворот при движении влево	-3
St	Состояние ворот: При завершении программирования дисплей отображает состояние ворот. 00 = закрыты 01 = открываются 02 = в состоянии "СТОП" 03 = открыты 04 = пауза 05 = функция тестирования фотодатчиков 06 = закрываются 07 = реверсивное движение 08 = сработали фотодатчики	

Управление.

Для управления приводом используется стандартная ключ-кнопка T10E. Она имеет один канал и предназначена для управления одним приводом. Для подачи сигнала необходимо повернуть ключ, управляющий контактами микропереключателей. Если отпустить ключ, то он вернется в исходное положение. Подключение ключ-кнопки показано на общей схеме подключения. При обеих логиках работы управление с ключ-кнопки или пульта ДУ является циклическим пошаговым, т.е. по схеме: открыть – стоп – закрыть – стоп – открыть – ...

Радиоуправление.

Радиоприемник выполнен в виде электронной платы с антенной в виде провода. Плата устанавливается на стандартный, пяти контактный разъем на плате управления. Для нормального функционирования необходимо записать пульт ДУ в радиоприемник. Сигнал одного пульта записывается в радиоприемник и копируется в остальные пульты.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРИВОДА ДЛЯ СДВИЖНЫХ ВОРОТ FAAC 740-741



Запись пульта в радиоприемник.

1. Одновременно нажмите на пульте кнопки P1 и P2. Через 1-2 секунды замигает индикатор. Отпустите кнопки.
2. Нажмите и удерживайте кнопку на плате радиоприемника: индикатор на приемнике должен замигать.
3. Пока индикатор пульта моргает, нажмите и удерживайте кнопку пульта, необходимую для управления воротами.
4. Индикатор на приемнике должен загореться постоянно и гореть 2 секунды, после этого можно отпустить все кнопки. Привод готов к эксплуатации.

Кодирование TX пультов

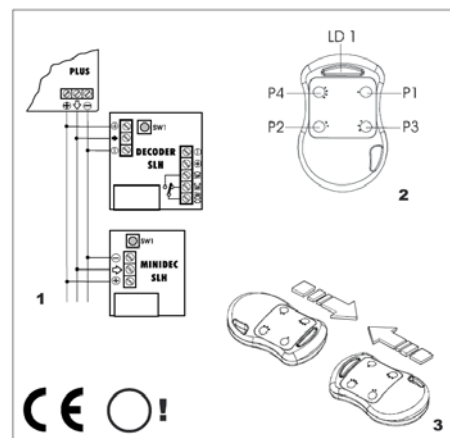
1. Одновременно нажмите кнопки P1 и P2 на *master TX* пульте и отпустите их, когда индикатор замигает (через 1-2 секунды).
2. Расположите пульте *master TX* напротив кодируемого пульта (*master* или *slave*), как показано на рис. 3.
3. На пульте *master TX* (пока индикатор мигает), нажмите и удерживайте ту кнопку, что использовалась для кодировки системы: индикатор должен гореть постоянно.
4. Нажмите требуемый канал на программируемом пульте; когда индикатор потухнет после двойного моргания в подтверждение того, что код сохранен, отпустите кнопку.
5. Отпустите кнопку *master TX* пульта.

Повторите операцию для всех кодируемых пультов

Пульты FAAC могут быть 2-х видов: MASTER и SLAVE.

MASTER – пульт, с которого можно записывать сигнал в привод и

копировать его в другие пульты. Пульт SLAVE не может быть использован для программирования других пультов, для записи своего кода в радиоприемник блока управления, а также его код не может быть изменен без использования MASTER пульта.



Из любого MASTER пульта можно сделать пульт SLAVE. Проведение обратной процедуры невозможно!
Изначально все пульты являются пультами MASTER.