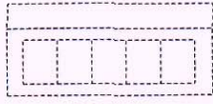
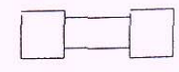


FAAC 531-576

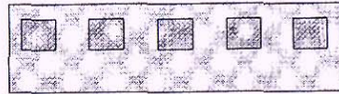


MOTOR



MPS1 – 10A 230V
MPS2 – 15A 230V

№	Функция	OFF	ON
1	Тестирование фотоэлементов	Включено	Выключено
2	Чувствительность к препятствиям	Низкая	Высокая
3	Настройка усилия (только для 576MPS)	Автоматически	Вручную
4	Скорость каретки	Высокая	Низкая



Приёмник (при установке плату приёмника располагать навесными элементами в сторону разъёма DS1)

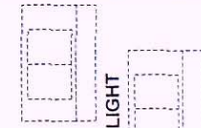
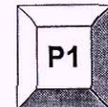
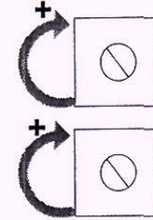
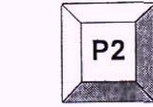
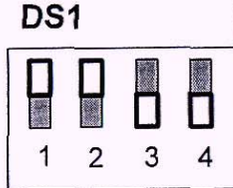


Переключки



1 2 3 4 5 6 7
OPEN STOP - FSW - TX - +
FSW FSW +24V

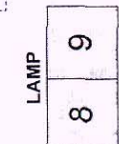
ВЫКЛ ВКЛ



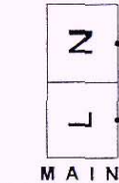
LIGHT



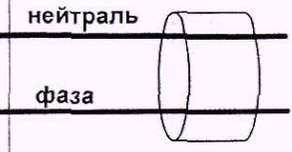
PRIM. TF.



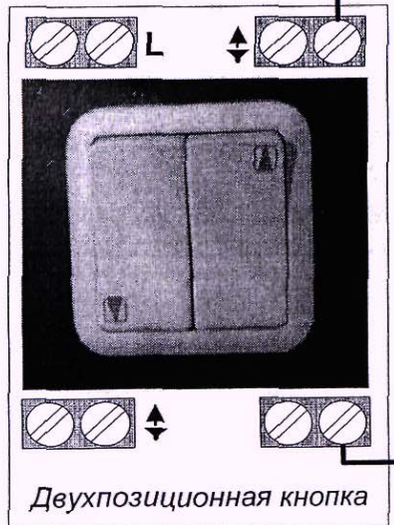
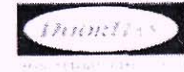
LAMP



MAIN



220В 50Гц



Двухпозиционная кнопка

СОСТОЯНИЕ СВЕТОВЫХ ИНДИКАТОРОВ

№	Значение	Горит
1	Светодиод OPEN	Подается команда
2	Светодиод STOP	Команда не подается
3	Светодиод FSW	Устройства безопасности исправны
№	Значение	Не горит
1	Светодиод OPEN	Команда не подается
2	Светодиод STOP	Подается команда
3	Светодиод FSW	Устройства безопасности неисправны

Состояние световых индикаторов при правильном подключении для ворот в состоянии покоя показано жирным шрифтом.

НАСТРОЙКИ ПЛАТЫ

Выполните настройки оборудования с помощью DIP-переключателя DS1. Для ручной настройки усиления (модель 576) переведите DIP-переключатель №3 DS1 в положение ON и отрегулируйте потенциометры TR1(усиление на закрытие) и TR2 (усиление на открытие).

ОБУЧЕНИЕ

Во время процедуры обучения, устройство обнаружения препятствий не работает. Команда СТОП и устройства безопасности на закрытие (FSW) действуют; их вмешательство прекращает процесс обучения.

Обучение можно начать при любом положении двери, но с заблокированной кареткой.

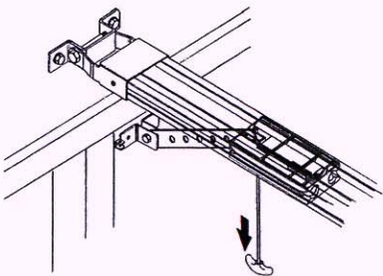
Процедура обучения определяет логику управления. Процесс обучения может быть проведен в ручном или в автоматическом режиме. В ручном режиме могут быть определены точки замедления при открывании и закрывании, тогда как в автоматическом режиме блок управления независимо определяет параметры движения.

Если обучение не было завершено блок управления сигнализирует об ошибке (лампа подсветки мигает). В этом случае обучение может быть повторено после исправления ошибки.

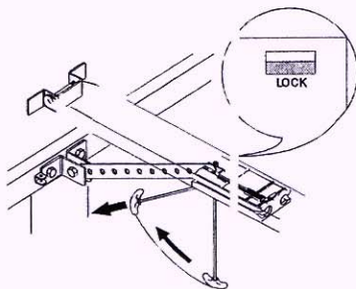
Автоматическое обучение с логикой "Е" (полуавтоматический режим)

Нажмите кнопку SETUP на 1 секунду - лампа начнет мигать. Через 8 секунд привод автоматически начинает процесс закрывания, пока ворота не упрутся в землю. Привод начинает движение на открывание. Дождитесь, пока ворота не достигнут положения полного открытия, и нажмите кнопку OPEN. Привод закрывает ворота. Дождитесь, пока ворота не достигнут земли, и привод остановится. Если процесс обучения прошел успешно, лампа перестает мигать и горит еще 5 секунд.

АВАРИЙНЫЙ РУЧНОЙ РАСЦЕПИТЕЛЬ



для расцепления дёрните ручку расцепителя вниз



для сцепления дёрните ручку расцепителя по направлению к стержню

НАСТРОЙКА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Запись кода в привод

1. Одновременно нажмите кнопки P1 и P2 на *master TX* пульте и отпустите их, когда индикатор замигает (через 1-2 секунды).
2. Нажмите и удерживайте кнопку обучения на плате приемника: индикатор на приемнике должен замигать.
3. Пока индикатор передатчика *master* моргает, нажмите и удерживайте кнопку пульта необходимую для управления воротами (индикатор TX пульта должен постоянно гореть)
4. Перед тем, как отпустить кнопку на плате приемника, убедитесь, что индикатор постоянно горел около 2 секунд для подтверждения того, что код сохранен.
5. Отпустите кнопку пульта *master TX*.

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 пульт *master TX* напротив кодируемого пульта (*master* или *slave*), как показано на рис.
 3. На пульт *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 пульта *master TX*.
- Повторите операцию для всех кодируемых пультов

