

# Быстрый запуск

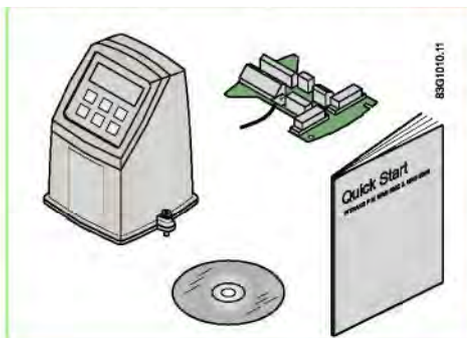
Редакция 10/2009 - исправленная 07 версия

## SITRANS F M MAG 5000 & MAG 6000 IP 67, 19"

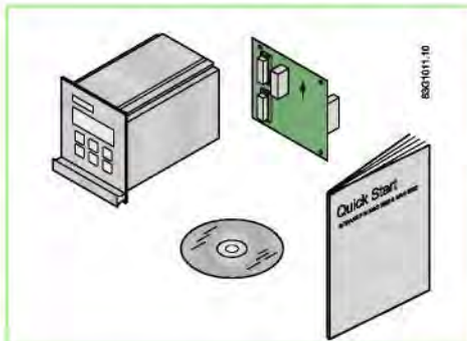
Электромагнитный расходомер передающего типа, модели MAG 5000 и MAG 6000 IP 67, 19"

Поставляемые эл-ты.

MAG 5000 и MAG 6000 IP 67



MAG 6000 19"



Для получения дополнительной информации, см. руководства по эксплуатации на прилагаемом CD-диске.

**SIEMENS**

## Быстрый запуск MAG 5000 и MAG 6000 IP 67, 19"

### Общие инструкции

Перед установкой, в частности, в опасных зонах, обратитесь к инструкциям по эксплуатации на прилагаемом CD-диске для ознакомления с правилами по технике безопасности, с приведенной там информацией и техническими характеристиками, которые следует учитывать при установке. Описание может отличаться от полученной модели. Самые последние редакции инструкций можно найти в Интернете на сайте: [www.siemens.com/flowdocumentation](http://www.siemens.com/flowdocumentation)

### Предостережение

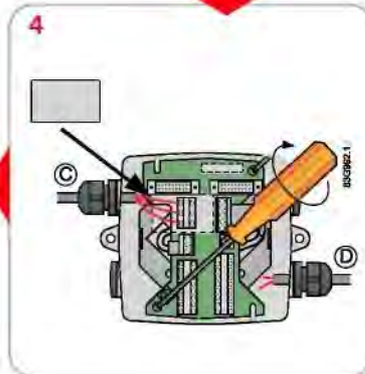
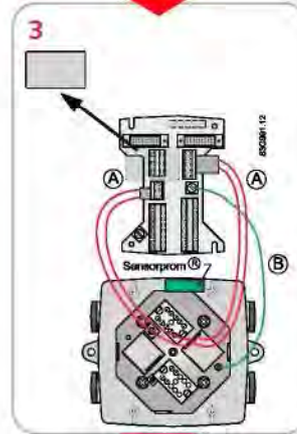
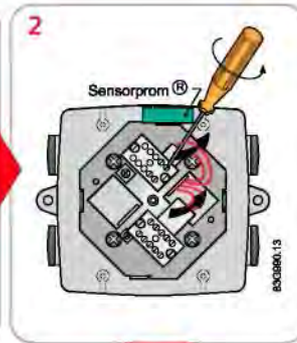
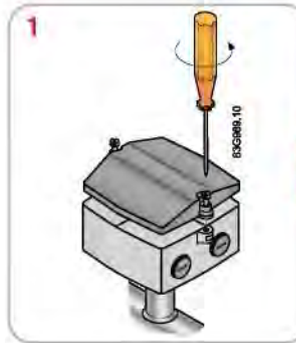
Правильная, надежная работа изделия требует надлежащей транспортировки, хранения, размещения и сборки, а также осторожной эксплуатации и тщательного техобслуживания. Только квалифицированный персонал может устанавливать и эксплуатировать этот прибор.

## MAG 5000/MAG 6000 Компактная установка



Перед установкой следует убедиться, что отключено питание!

- A) Подключите, как это показано, к регистратору показаний расхода.
  - B) Соедините заземляющий провод.
  - C) Подключите питание.
  - D) Соедините кабель выходного сигнала.
- Клемма нужна только для кабелей связи по шине, поставляемых с модулем шины.



# Быстрый запуск MAG 5000 и MAG 6000 IP 67, 19"

## MAG 5000/MAG 6000 Раздельная установка

**Перед установкой следует убедиться, что отключено питание!**

Переустановите Sensorprom как это показано на рисунке.

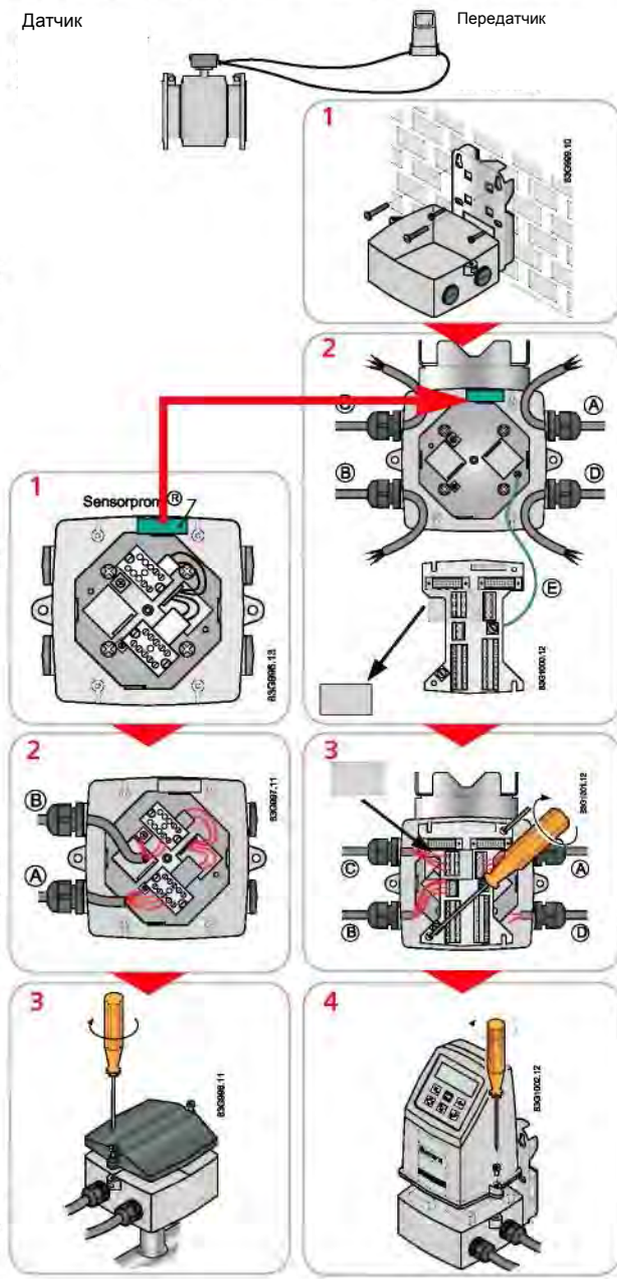
- A) Подключите сигнальный кабель.
  - B) Подключите кабель электромагнита, держите отдельно от A.
  - C) Подключите питание.
  - D) Подключите выходной кабель
  - E) Подключите заземляющий провод.
- Клемма для кабеля приведена см. стр. 3.

### Предостережение!

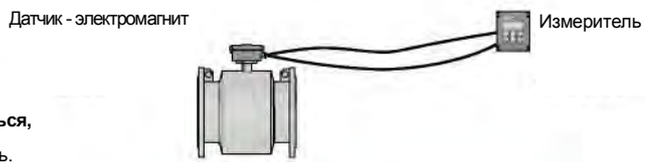
Заземляющий провод следует присоединить к клемме заземления. Экранная оплетка кабеля катушки зажигания должна быть соединена с клеммой экрана. Экранную оплетку необходимо изолировать.

Датчик

Передатчик



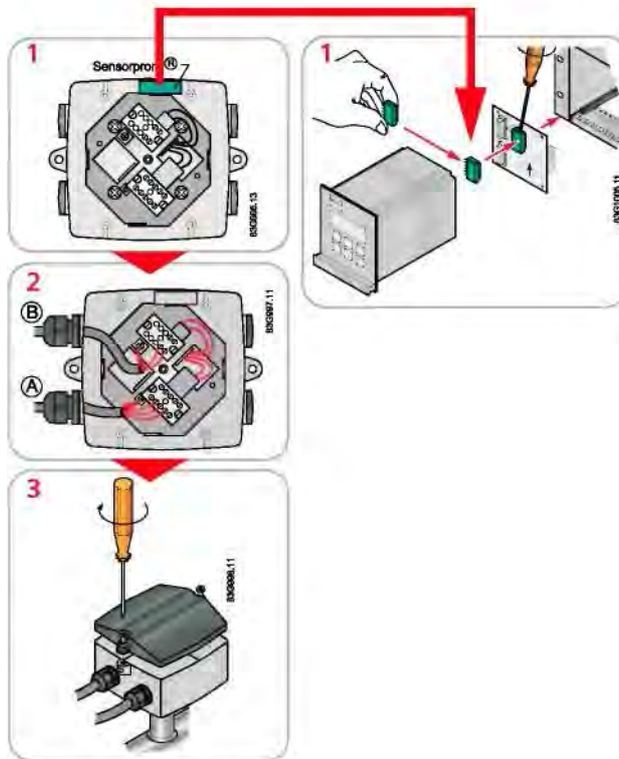
## MAG 6000 19“ Раздельная установка



Перед установкой следует убедиться, что отключено питание!

- A) Подключите сигнальный кабель.
- B) Подключите кабель электромагнита, держите отдельно от A.

Для подключения кабеля передатчика см. инструкции, приведенные на CD-диске



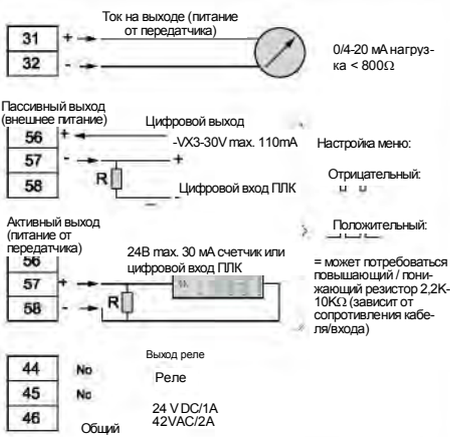
# Быстрый запуск MAG 5000 & MAG 6000 IP 67, 19"

## Электрическое соединение

### Электропитание



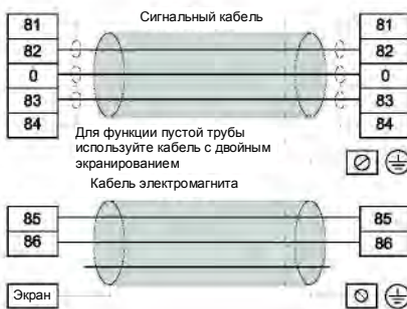
### Выходы



### Цифровые входы



### Подключение датчика

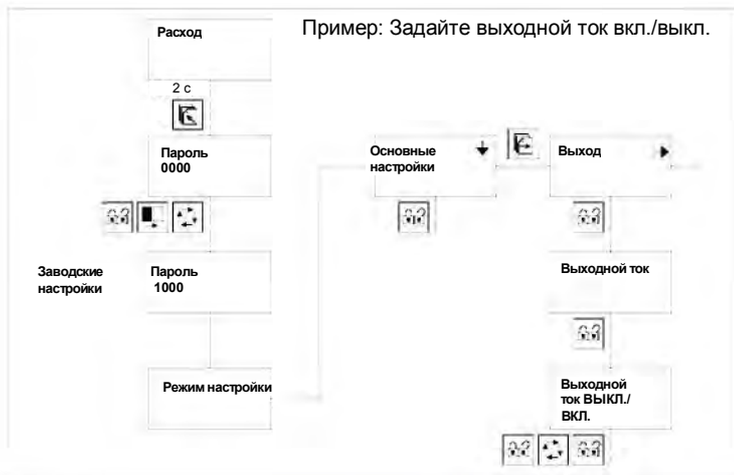




- Кнопка переключений  Эта кнопка (удерживать 2 с) используется для переключения между меню оператора и меню настройки. В меню настройки передатчика короткое нажатие вернет из подменю в основное меню
- Кнопка перехода на следующую страницу  Эта кнопка используется для перевода на один пункт меню вперед.
- Кнопка перехода на предыдущую страницу  Эта кнопка используется для перевода на один пункт меню назад.
- Кнопка изменений  Эта кнопка меняет настройки или численные значения.
- Кнопка выбора  Эта кнопка выбирает цифры, которые следует изменить.
- Кнопка блокировка / разблокировка  Активация процесса



8301007.10 -10.02



# SITRANS F M MAG 5000 и MAG 6000 IP 67, 19"



Приборы для контроля расхода Siemens A/S 6430  
Нордборг, Дания  
[www.siemens.com/flowdocumentation](http://www.siemens.com/flowdocumentation)

Номер заказа: A5E01222827-07  
Номер документации:  
SFIDK.PQ.027.A7.83



Мы проанализировали содержимое этой публикации, чтобы обеспечить согласованность между описанными аппаратными средствами и программным обеспечением. Различия невозможно было устранить полностью, то мы не можем гарантировать полное согласование. Однако информация в этой публикации регулярно пересматривается и необходимые корректировки вносятся в последующие издания. Ответственность за пригодность использования по назначению этого прибора целиком несет пользователь.

© Siemens AG 10.2009. Все права защищены. Технические данные могут быть изменены безо всякого уведомления.