

ДАТЧИК ОБОРОТОВ ДО-10.RS

Руководство по эксплуатации

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727) 345-47-04

Беларусь +(375) 257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

ОГЛАВЛЕНИЕ

| | |
|---|-----------|
| 1. ВВЕДЕНИЕ | 3 |
| 2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ | 4 |
| 2.1 Назначение изделия | 4 |
| 2.2 Технические характеристики..... | 4 |
| 2.3 Обеспечение взрывозащищенности | 5 |
| 2.4 Комплектность | 6 |
| 2.5 Устройство и принцип работы | 6 |
| 2.6 Маркировка | 7 |
| 2.7 Упаковка | 7 |
| 3. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ | 7 |
| 3.1 Эксплуатационные ограничения | 7 |
| 3.2 Использование изделия | 8 |
| 3.3 Меры безопасности при использовании изделия | 8 |
| 3.4 Действия в нештатной ситуации | 9 |
| 4. ПОДГОТОВКА К МОНТАЖУ | 9 |
| 4.1 Проверка комплектности изделия..... | 9 |
| 4.2 Выбор места установки изделия..... | 9 |
| 4.3 Проверка работоспособности | 9 |
| 5. МОНТАЖ | 10 |
| 6. НАЛАДКА И СТЫКОВКА | 12 |
| 6.1 Подключение к внешнему устройству..... | 12 |
| 6.2 Требование к прокладке соединительных кабелей..... | 12 |
| 7. ТАРИРОВКА ИЗДЕЛИЯ | 13 |
| 8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ | 13 |
| 9. ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ | 13 |
| 10. ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ | 13 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ А | 15 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ Б | 17 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ В | 18 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ Г..... | 23 |

1. ВВЕДЕНИЕ

Настоящее руководство по эксплуатации и монтажу предназначено для изучения устройства, принципа работы и правил эксплуатации, а также устанавливает правила и порядок проведения работ по монтажу и наладке датчика оборотов ДО-10.RS (далее по тексту «изделие» или «датчик»).

Датчика оборотов ДО-10.RS относится к неремонтопригодным изделиям конкретного назначения вида 1 по ГОСТ 27.003-2011.

Изделие является средством автоматизации, и не является средством измерения.



Предприятие-изготовитель оставляет за собой право без уведомления потребителя вносить изменения в устройство с целью улучшения его работы.

2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

2.1 Назначение изделия

Работа датчика оборотов ДО-10.RS основана на регистрации чувствительным элементом изменений магнитного поля от многополярного постоянного магнита, возникающих при вращении приводной шестерни. Количество полюсов прошедших рядом с чувствительным элементом является количеством событий (импульсов) подсчитываемых микроконтроллером с последующей обработкой по определенному алгоритму. Результаты обработки хранятся в энергонезависимой памяти и передаются внешнему устройству по двум цифровым интерфейсам RS-232 и RS-485.

Изделие предназначено для преобразования угла поворота вала измерителя объема счетчика жидкости ППО-25/1,6 и ППО-40/0,6 (ОАО «Промприбор» г. Ливны) в цифровые данные.

2.2 Технические характеристики

Таблица 1

| Параметры | Значение |
|---|-----------------------------|
| 1. Электропитание напряжением постоянного тока, В | от 7 до 45 |
| 2. Потребляемый ток, мА | не более 40 |
| 3. Максимальная частота вращения приводной шестерни, об/мин | не более 250 |
| 4. Определение направления вращения шестерни | прямое и обратное |
| 5. Формат выдачи данных | по запросу или периодически |
| 6. Тип интерфейса связи | RS-232 и RS-485 |
| 7. Поддержка сетевого режима работы | Да |
| 8. Потребляемая мощность, Вт, не более | 0,5 |
| 9. Длина соединительного кабеля от ДО-10.RS до вторичного прибора, м. | 30 |
| 10. Степень защиты, обеспечиваемая по ГОСТ 14254-96 | IP67 |
| 11. Электрическая прочность изоляции, В, не менее | 500 |
| 12. Условия эксплуатации: - температура окружающей среды, °С; | -40 до +60 |

| | |
|--|--------------|
| - относительная влажность при температуре 25 °C, %; | от 30 до 80 |
| - атмосферное давление, кПа | от 84 до 107 |
| 13. Средняя наработка на отказ, часов, не менее | 70000 |
| 14. Средний срок службы, лет | 7 |
| 15. Габаритный размер изделия, мм | 72x41x14 |
| 16. Вес изделия, гр. | не более 55 |

2.3 Обеспечение взрывозащищенности

Взрывозащищенность датчика оборотов ДО-10.RS обеспечивается взрывозащитой вида «герметизация компаундом (m)» по ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012 и выполнением конструкции согласно требованиям ГОСТ 31610.0-2014, а именно:

- обеспечение электростатической безопасности за счет малых размеров оболочки;
- ограничение нагрева внешней и внутренней поверхности изделия до температуры, не превышающей допустимую по ГОСТ 31610.0-2014 с учетом максимальной температуры окружающей среды;
- ограничение напряжения питания, тока нагрузки на выходах изделия;
- ограничение тока короткого замыкания, за счет применения защитного устройства;
- по защищенности от проникновения твердых тел и воды изделия удовлетворяют степени защиты IP67;
- уплотнение кабельного ввода обеспечивается за счет введения неизолированной части проводника в компаунд на глубину не менее 5 мм.;
- подсоединение свободного конца кабеля изделия должно производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 31610.0-2014.

Датчик оборотов ДО-10.RS имеет маркировку взрывозащиты **2Ex tc II C T6 Gc X**, где знак "X", означает, что устройство выпускаются с постоянно присоединенным кабелем, а также допускается эксплуатация только в диапазоне от -40 до +60 °C.

2.4 Комплектность

Таблица 2

| № | Наименование | Обозначение | Кол-во |
|---|--------------------------|------------------|--------|
| 1 | Датчик оборотов ДО-10.RS | ДО.10.2.00.00 | 1 шт. |
| 2 | Гермоввод | | 1 шт. |
| 3 | Паспорт | ДО.10.2.00.00 ПС | 1 экз. |

2.5 Устройство и принцип работы

Изделие состоит из пластмассового корпуса. На одном торце корпуса имеется кабельный ввод, уплотнение которого выполнено заливкой компаундом. В корпусе датчика оборотов ДО-10.RS размещены залитые компаундом чувствительные элементы и электронная схема управления на основе микроконтроллера. Источником сигнала является подвижный модуль, механически сопряженный с контролируемым объектом, так же содержится блок обработки и передачи преобразованных входных сигналов. Подвижный модуль представляет собой зубчатое колесо с жестко закреплённым на торце многополюсным постоянным магнитом.

При вращении зубчатого колеса механического отсчетного устройства (расходомера), приводиться в движение приводная шестерня преобразователя. Вращение многополюсного постоянного магнита приводит к изменению напряжённости магнитного поля в зоне действия чувствительных элементов. Количество полюсов магнита, прошедших рядом с чувствительным элементом, является количеством событий (входных сигналов) подсчитываемых микроконтроллером с последующей обработкой по определенному, алгоритму. Результаты обработки хранятся в энергонезависимой памяти и передаются внешнему устройству по RS-232 и RS-485 интерфейсу.

Датчик оборотов ДО-10.RS обладает программным алгоритмом, препятствующий ложному срабатыванию на границе перехода полюсов магнита.

Датчик оборотов ДО-10.RS обеспечивает определение направления вращения приводной шестерни (зубчатого колеса).

Кратковременное прерывание вращения приводной шестерни приводит к фиксации данного события.



Датчик оборотов ДО-10.RS обеспечивает:

- подсчет и хранение суммы импульсов прямого и обратного вращения;
- подсчет и хранение наработки устройства, с момента включения;
- неизменяемый уникальный порядковый номер;
- подсчет и хранение количества включений изделия;
- флаг (событие) «Кратковременное прерывание вращения приводной шестерни»;
- время хранения данных в памяти не менее 8 лет.

2.6 Маркировка

На корпусе изделия нанесена маркировка, которая содержит следующие сведения:

- наименование изготовителя;
- условное обозначение изделия;
- обозначение технических условий;
- заводской номер изделия;
- наименование органа по сертификации;
- номер сертификата;
- напряжение питания;
- потребляемый ток;
- допустимый ток короткого замыкания;
- маркировку взрывозащиты;
- год изготовления.

2.7 Упаковка

Комплект поставки изделия упаковывается в картонную коробку. Изделие и паспорт вложены в пакет из полиэтиленовой пленки.

3. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

3.1 Эксплуатационные ограничения

1. Изделие допускается устанавливать во взрывоопасных зонах в соответствии с присвоенной маркировкой взрывозащиты.
2. Температура окружающего воздуха не должна превышать значений, указанных в технических характеристиках.
3. Во время эксплуатации изделия частота вращения приводной шестерни не должна превышать 250 оборотов в минуту.

4. Не допускать повреждения изоляции монтажного кабеля.
5. Изделие не должно иметь механических повреждений в виде сколов и трещин на корпусе и приводной шестерне.
6. Напряжение питания изделия не должно превышать значений, указанных в технических характеристиках.

3.2 Использование изделия

1. Подключить изделие к внешнему устройству согласно настоящему руководству (см. пункт 5 и 6 настоящего руководства).
2. Настройку изделия производить с помощью программы «Конфигуратор MicroSensor» согласно Приложению В.
3. Информационный обмен с изделием осуществляется по двум протоколам с использованием двух интерфейсов RS-232, RS-485. Изделие может производить выдачу данных по запросу от внешнего устройства или периодически.

Выдача данных по запросу может осуществляться, когда к внешнему устройству подключено одно изделие, так и в случае подключения нескольких изделий. В случае подключения нескольких изделий к одному внешнему устройству необходимо присвоить изделиям сетевые адреса.

Периодическая выдача данных может осуществляться только в случае, когда к внешнему устройству подключено одно изделие. Включение периодической выдачи данных происходит при перезагрузке изделия, выбор интервала выдачи данных осуществляется с помощью программы «Конфигуратор MicroSensor».

Формат сообщений для работы с изделием приведен в Приложении Г.

3.3 Меры безопасности при использовании изделия

К работе с датчиком допускаются лица, имеющие допуск не ниже III по «ПТЭ и ПТБ электроустановок потребителей» для установок до 1000 В, и ознакомленные с настоящим руководством (ДО.10.2.00.00 РЭМ), а также паспортом (ДО.10.2.00.00 ПС).

Монтаж изделия и подвод электропитания к нему во взрывоопасных зонах производить в строгом соответствии с действующими "Правилами устройства электроустановок" (ПУЭ), «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТЭЭП) и другими директивными документами, регламентирующими установку электрооборудования во взрывоопасных условиях.

При проведении монтажных пусковых работ соблюдать требования техники безопасности, предусмотренные в эксплуатационной документации производителя оборудования, на котором будут производиться работы по установке изделия.

Эксплуатация изделия запрещается:



- в условиях, отличных от тех, что указаны на маркировке изделия в пункте 2.2 настоящего руководства;
- при вскрытии или повреждении корпуса изделия;
- если кабели подключения имеют повреждения, как изоляции, так и отдельных проводов;
- в случаях, когда это может нанести вред здоровью людей или иным последствиям, ведущим к опасным ситуациям и потерям финансово-экономического характера.

3.4 Действия в нештатной ситуации

В случае нештатной ситуации (аварии), неисправности устройства или нарушении допустимого режима работы, необходимо прекратить работу и выключить электропитание изделия и не включать до устранения причин и последствий отказа.

4. ПОДГОТОВКА К МОНТАЖУ

4.1 Проверка комплектности изделия

Перед монтажом необходимо проверить комплектность изделия согласно паспорту (ДО.10.2.00.00 ПС). Если изделие не соответствует комплектности, указанной в паспорте или обнаружение каких-либо дефектов необходимо составить акт и направить его предприятию-изготовителю.

4.2 Выбор места установки изделия

Установку изделия производить в зависимости от частоты вращения приводной шестерни изделия, она **не должна превышать 250 оборотов в минуту**. Модуль зубчатого зацепления (m) приводной шестерни равен 0,8 мм.

4.3 Проверка работоспособности

Датчик оборотов ДО-10.RS считается работоспособным, если горит индикатор питания и выполняется тестирование с помощью ПК средствами программы «Конфигуратор MicroSensor». При этом необходимо обеспечить вращение приводной шестерни поочередно в разном направлении.

5. МОНТАЖ

Датчик оборотов ДО-10.RS монтируется в отсчётное устройство счетчика жидкости ППО-25 или ППО-40 (ОАО «Промприбор» г. Ливны).

Общий вид и установочные размеры показаны на рисунке 1.

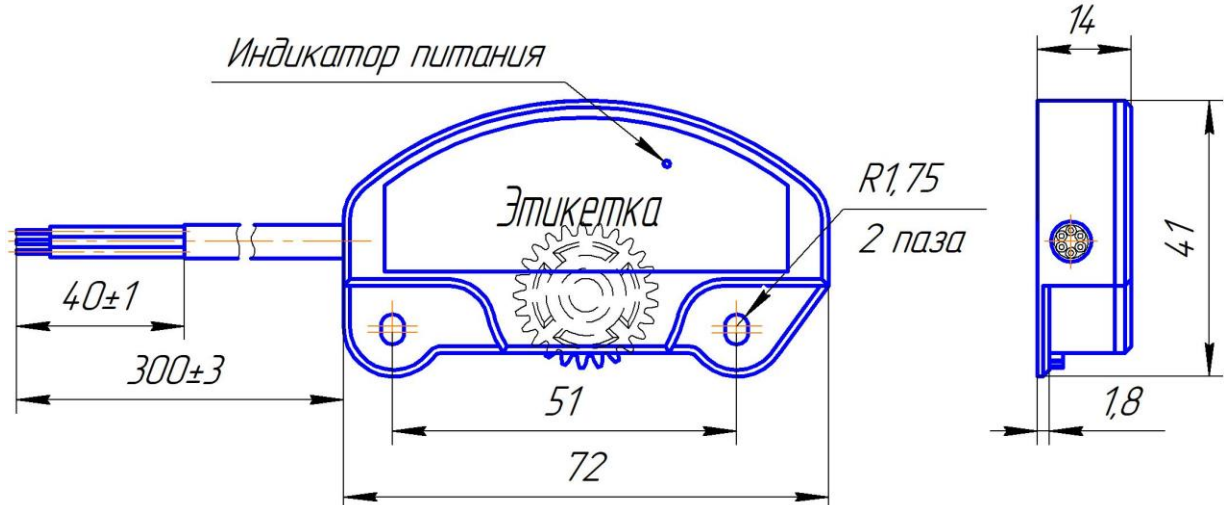


Рисунок 1 - Общий вид изделия, установочные размеры.

Монтаж осуществляется в следующем порядке:

1. Открутить четыре болта M6 (см. рисунок 2), отвернуть пломбировочный винт, отсоединить отсчетное устройство от основного корпуса счетчика.
2. Просверлить одно отверстие Ø 12,2 мм в корпусе отсчетного устройства согласно рисунку 3. Удалить образовавшуюся стружку из корпуса отсчетного устройства.

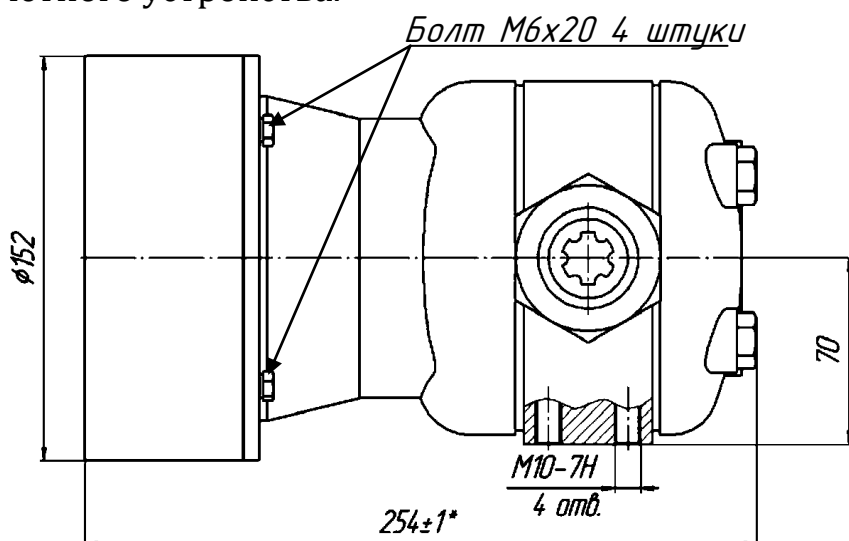


Рисунок 2 – Общий вид счетчика ППО-25/1,6 (ОАО Промприбор г. Ливны).

3. Установить датчик оборотов ДО-10.RS в корпус отсчетного

устройства согласно рисунку 4, закрепить его двумя гайками М3 (обозначены на рисунке 3).

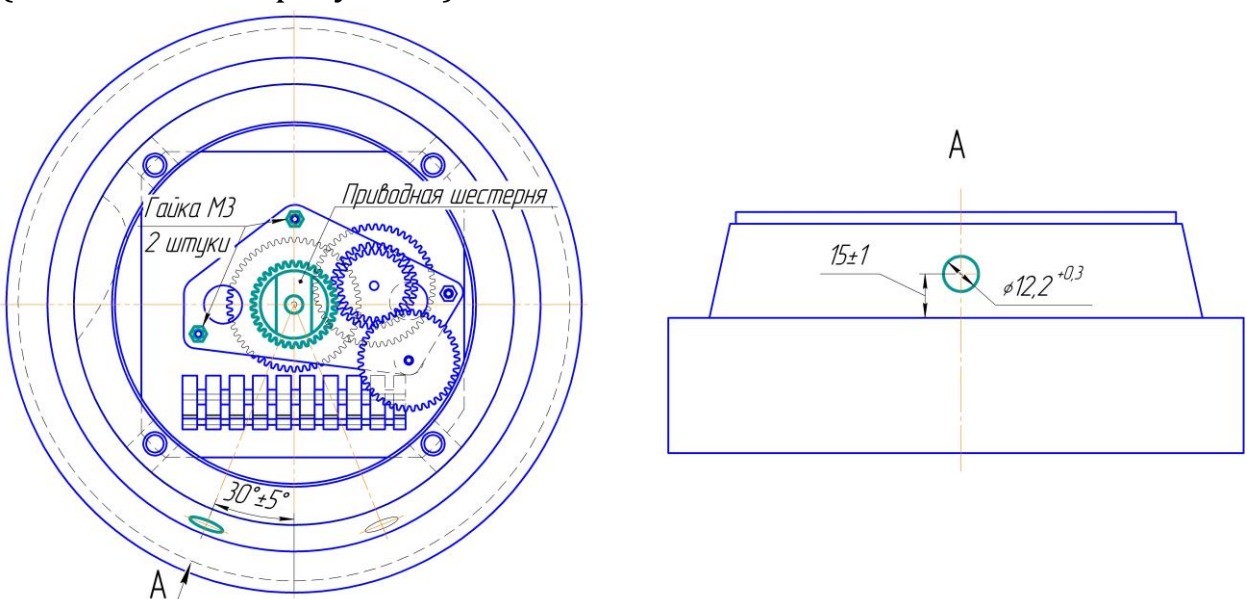


Рисунок 3 – Отсчетное устройство (вид сзади).

При монтаже изделия необходимо **обеспечить условие**, при котором **приводная шестерня датчика ДО-10.RS и шестерня отсчетного устройства** (обозначена на рисунке 3) **не клинили в момент вращения** и обеспечивалось гарантированное зацепление.

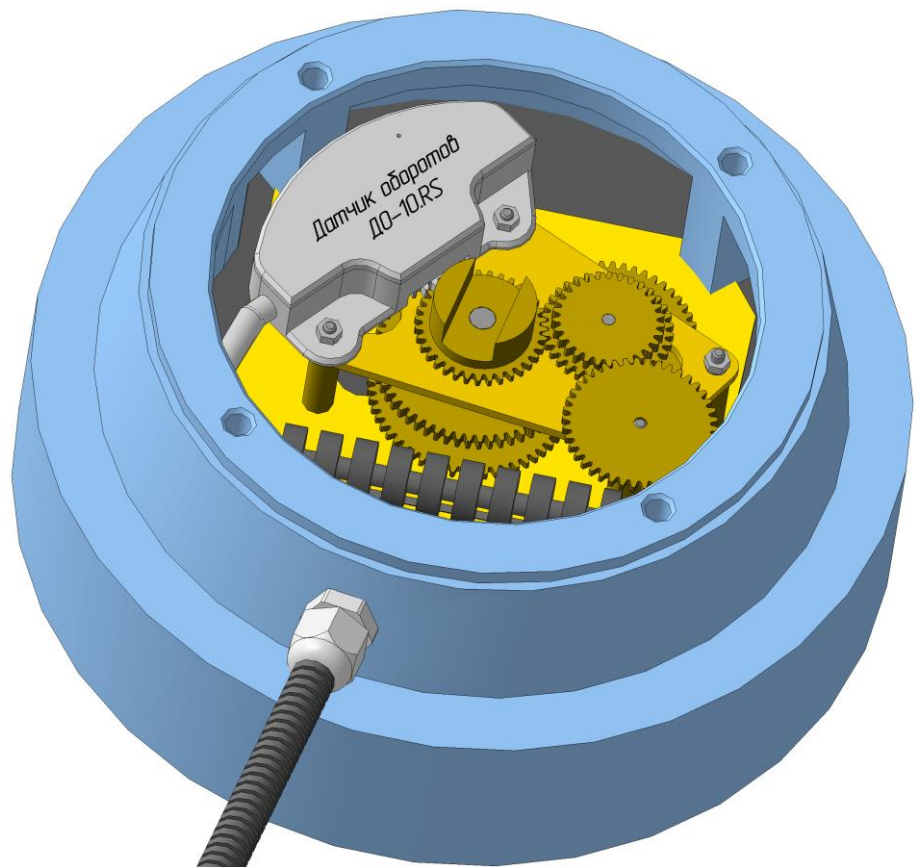


Рисунок 4 – Отсчетное устройство с установленным датчиком оборотов ДО-10.RS

4. Установить гермоввод (входит в комплект поставки) в корпус отсчетного устройства через проделанное ранее отверстие.

5. Продеть кабель датчика через гермоввод, при необходимости использовать силиконовый герметик для герметизации посадочного места гермоввода.

6. Соединить отсчетное устройство с основным корпусом счетчика с помощью четырех болтов М6 (см. рисунок 3). При этом обеспечить зацепление шестерни отсчетного устройства с ответной частью основного корпуса счетчика.



В случае если при монтаже изделия в счетчик жидкости ППО-40/0,6 корпус датчика соприкасается с блоком шестерен измерителя объема, необходимо выполнить указания приложения А.

6. НАЛАДКА И СТЫКОВКА

6.1 Подключение к внешнему устройству

При подаче напряжения к датчику ДО-10.RS индикатор питания (показан на рисунке 1) загорится красным. В момент вращения шестерни датчика индикатор мигает.

Сопряжение изделия производить согласно электрической схеме внешнего устройства, при этом руководствуясь **приложением Б** настоящего руководства.

Рекомендуется установить плавкий предохранитель не более 1А в цепи питания изделия и в непосредственной близости от источника питания во взрывобезопасной зоне.

6.2 Требование к прокладке соединительных кабелей

Подсоединение свободного конца кабеля должно производиться в соответствии с указаниями настоящего руководства.

Кабель (в т.ч. датчика) должен прокладываться в гофрированных трубах. Кабель не должен иметь повреждений, как изоляции, так и отдельных проводов.

На пути прокладки кабеля должны отсутствовать движущиеся и нагретые части механизмов (узлов) во избежание повреждения изоляции проводов.

При прокладке кабеля через отверстие использовать гермоввод или изоляционную втулку.

Не допускается провисание и сильное натяжение кабеля.

7. ТАРИРОВКА ИЗДЕЛИЯ

Завершающим этапом установки является тарировка изделия, т.е. приведение показаний значений датчика оборотов ДО-10.RS с счетчиком жидкости.

Необходимо зафиксировать показания не менее трех замеров на различных режимах (оборотах), и принять среднеарифметическое значение калибровочного коэффициента. Калибровочный коэффициент — это отношение значения счетчика жидкости к количеству импульсов датчика ДО-10.RS.

Среднее значение калибровочного коэффициента*:



для СЖ ППО-25/1,6:

1 литр = 47,62 имп.

на 1 имп.= 21 грамм.

коэффициент = 0,021

для СЖ ППО-40/0,6:

1 литр = 13,3 имп.

на 1 имп.= 75 грамм.

коэффициент = 0,075



Для получения точного значения калибровочного коэффициента требуется проводить непосредственные замеры по выше описанной методике.

8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание изделия заключается в проверке надежности крепления, целостности приводной шестерни и корпуса, а также в проверке отсутствия повреждений изоляции соединительного кабеля.

9. ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

Изделие является неремонтопригодным.

10. ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

Изделия должны храниться в упаковке предприятия-изготовителя в помещении, соответствующем требованиям ГОСТ 15150-69 для условий хранения 2 на расстоянии от отопительных устройств не менее 0,5м при отсутствии в воздухе агрессивных паров и газов.

Датчики оборотов ДО-10.RS не содержит драгоценных металлов и вредных веществ, обладающих опасными свойствами (токсичностью, взрывоопасностью, пожароопасностью, высокой реакционной способностью) или способных представлять непосредственную или потенциальную опасность для окружающей природной среды и здоровья человека.

Корпус датчика оборотов ДО-10.RS со встроенными компонентами утилизируется как твердые бытовые отходы.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Смена позиции блока шестерен счетчика жидкости ППО-40

В случае когда при монтаже изделия в счетчик жидкости ППО-40/0,6 возникает ситуация когда корпус датчика ДО-10.RS соприкасается с блоком шестерен измерителя объема необходимо выполнить следующие действия:

1. Открутить четыре болта (ключ 13) обозначены на рисунке А.1.

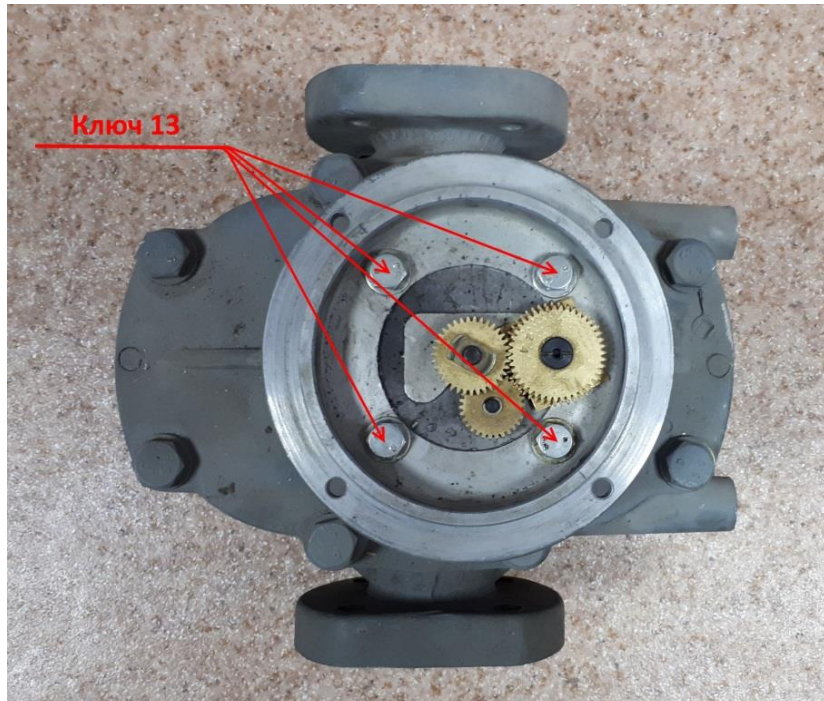


Рисунок А.1

2. Повернуть блок шестерен на 180 градусов (рисунок А.2).

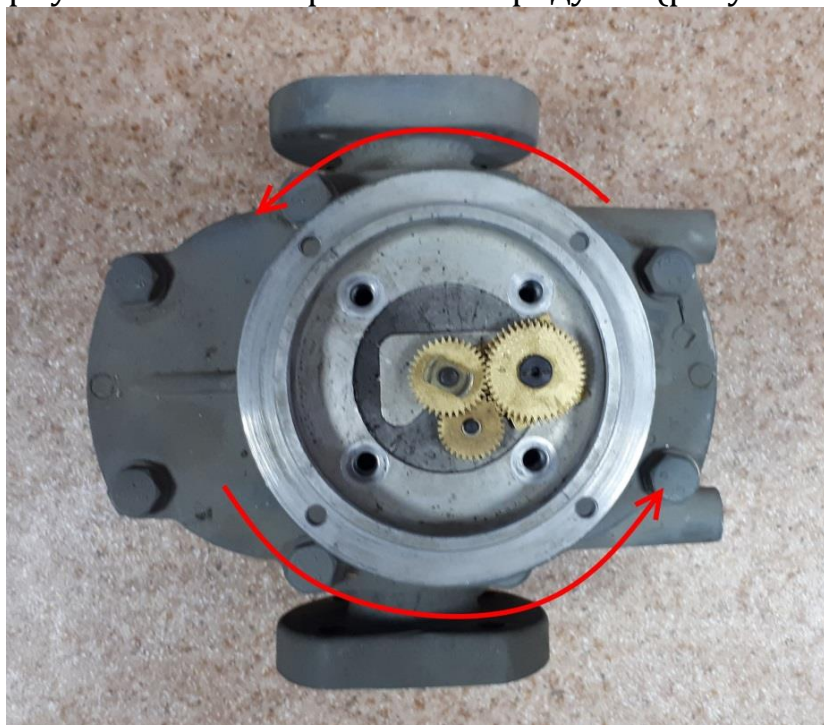


Рисунок А.2

3. Привернуть в обратном порядке четыре болта (рисунок А.3).



Рисунок А.3

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

Назначение выводов разъема и схемы подключения изделия к внешнему устройству

Таблица Б.1

| № | Наименование | Цвет |
|---|-----------------------|---------------------|
| 1 | Плюс питания | Розовый |
| 2 | Общий (минус) питания | Черный/Серый |
| 3 | Линия Tx RS-232 | Белый |
| 4 | Линия Rx RS-232 | Желтый |
| 5 | Линия A RS-485 | Коричневый |
| 6 | Линия B RS-485 | Зеленый |

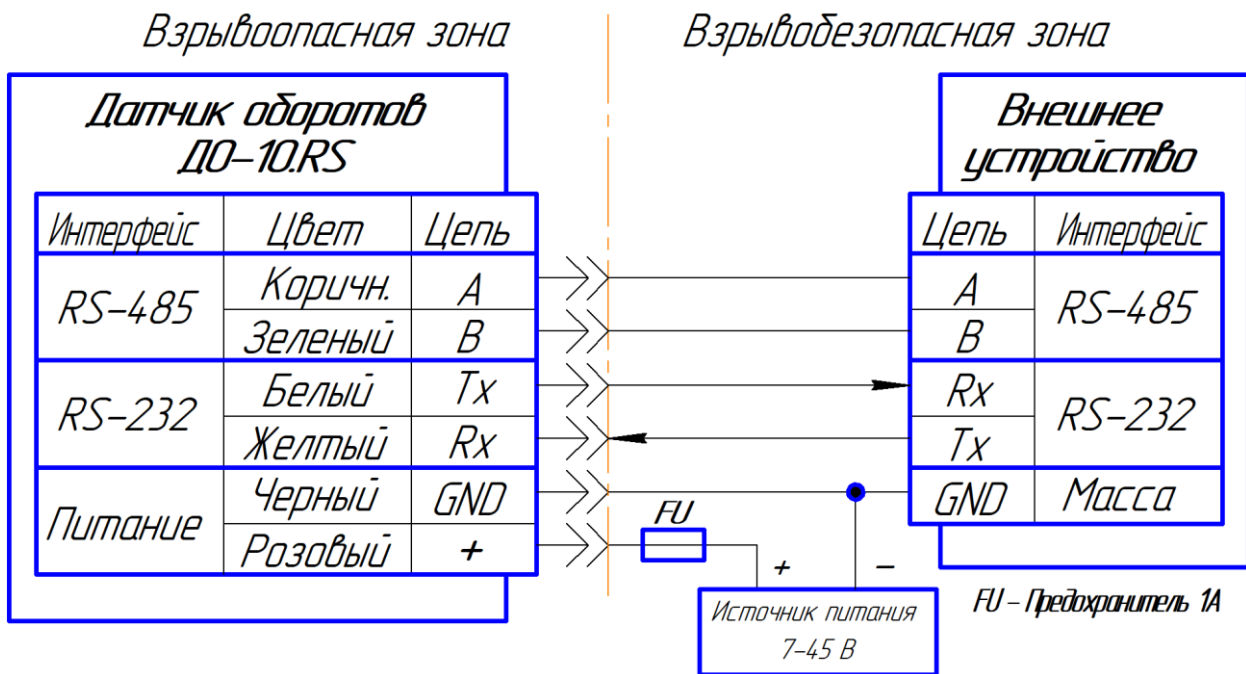


Рисунок Б.1 – Схема подключения датчика оборотов ДО-10.RS к внешнему устройству по интерфейсу RS-485 или RS-232.

ПРИЛОЖЕНИЕ В
НАСТРОЙКА ИЗДЕЛИЯ С ПОМОЩЬЮ ПРОГРАММЫ
«Конфигуратор MicroSensor»

Для настройки необходимо подключить изделие к ПК согласно схеме подключения (рисунок В.1 или рисунок В.2), используя преобразователь интерфейсов (адаптер) USB/RS-485 или USB-COM.

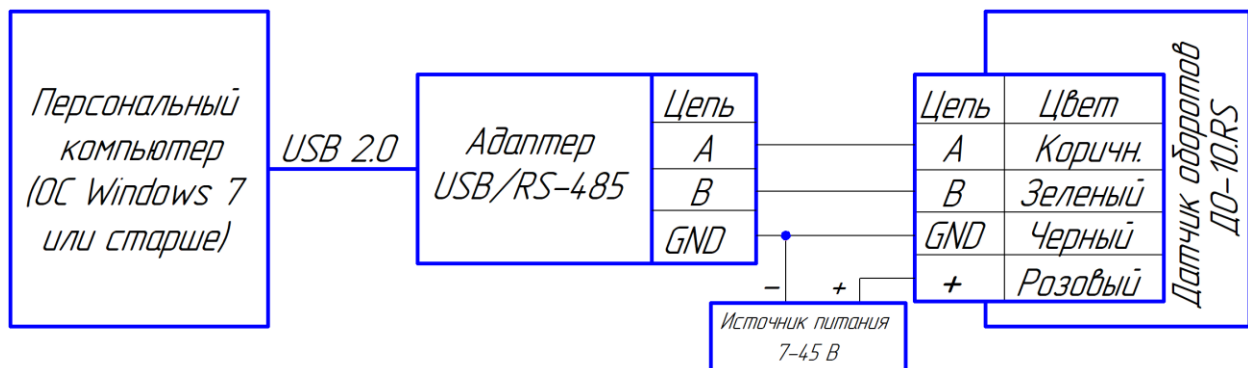


Рисунок В.1 – Схема подключения датчика ДО-10.RS к ПК через преобразователь интерфейсов USB/RS-485.

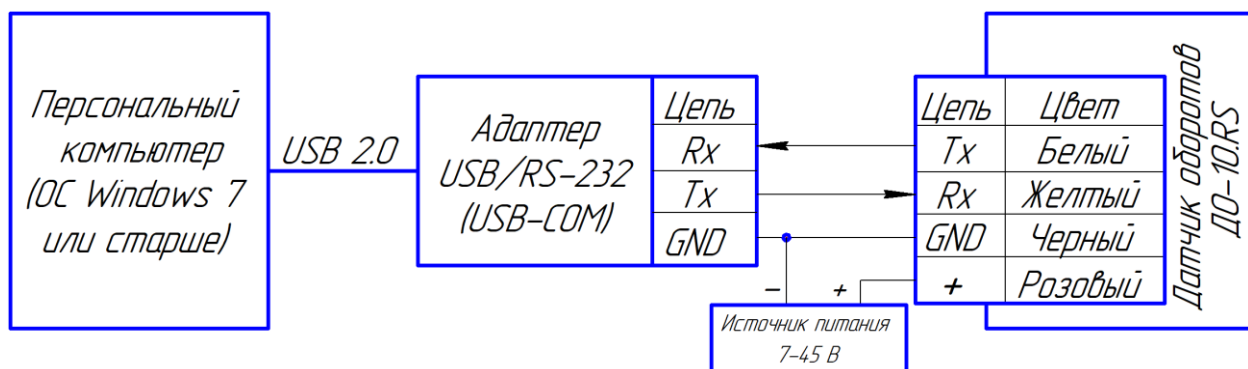


Рисунок В.2 – Схема подключения датчика ДО-10.RS к ПК через преобразователь интерфейсов USB/RS-232.

Запустить программу «Конфигуратор MicroSensor». Откроется главное окно программы (рисунок В.3), в котором отображены текущие состояние и значения параметров подключенного изделия.

В случае если в главном окне программы в нижнем левом углу отображается сообщение «Нет соединения» необходимо перейти в закладку «Настройки». В открывшейся вкладке (рисунок В.4) в нижней части окна выбрать СОМ-порт, который был создан при подключении к ПК преобразователя интерфейсов (адаптера). Установить скорость обмена данными. В изделии, по умолчанию, установлено значение скорости обмена – 9600 бит./сек.

Нажать кнопку «Подключиться».

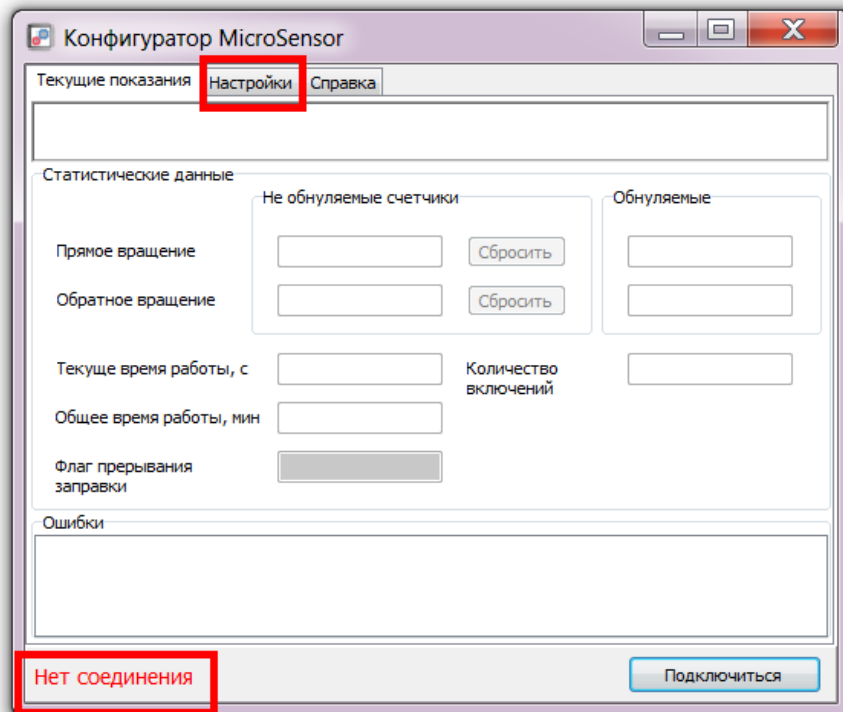


Рисунок В.3 – Главное окно программы «Конфигуратор MicroSensor». Изделие не подключено.

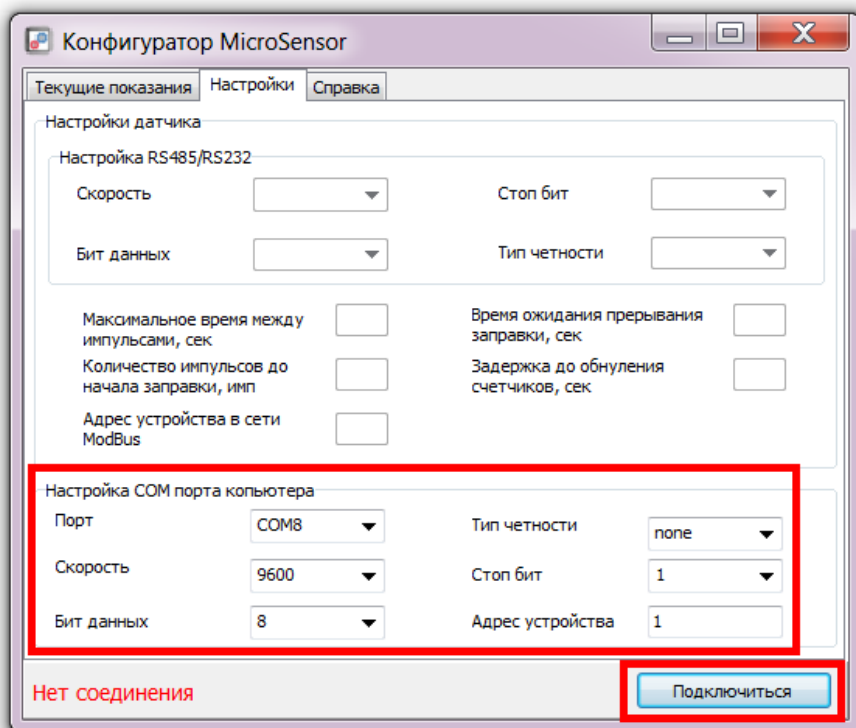


Рисунок В.4 – Вкладка «Настройки» программы «Конфигуратор MicroSensor». Изделие не подключено.

Если все параметры указаны верно, в главном окне программы отобразятся текущие состояние и значения параметров изделия и в нижней части окна появится надпись «Подключено» (рисунок В.5).

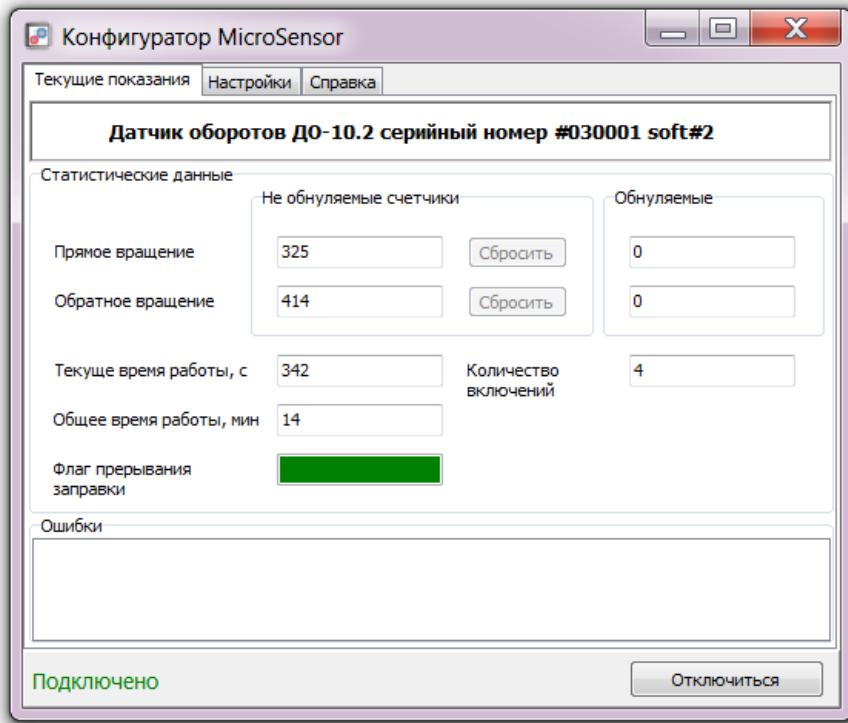


Рисунок В.5 – Главное окно программы «Конфигуратор MicroSensor». Изделие подключено.

В верхней части окна программы отображается наименование и серийный номер изделия подключенного к ПК.

В разделе статистические данные отображаются данные хранящиеся в памяти устройства.

Прямое и обратное вращение указывает, какое количество импульсов было сгенерировано датчиком во время вращения приводной шестерни в прямом и обратном направлении.

Не обнуляемые счетчики содержат сумму всех сгенерированных импульсов с момента первого включения изделия.

Обнуляемые счетчики содержат количество импульсов сгенерированных в момент последней заправки. Период времени после которого данные будут сброшены на ноль, устанавливается во вкладке «Настройки».

Текущее время работы - отражает время работы датчика с момента последнего включения.

Общее время работы - отражает время работы датчика с момента первого включения.

Количество включений - отражает количество включений датчика с момента создания.

Флаг прерывания заправки - это событие возникающие при кратковременном прекращении заправки. Позволяет определить

производилась ли дозаправка (выдача) в дополнительную ёмкость помимо основной заправки. Период времени по истечении которого данные событие не будет зафиксировано, устанавливается во вкладке «Настройки».

Окно «Ошибки» - отражает ошибки, зарегистрированные системой самодиагностики.

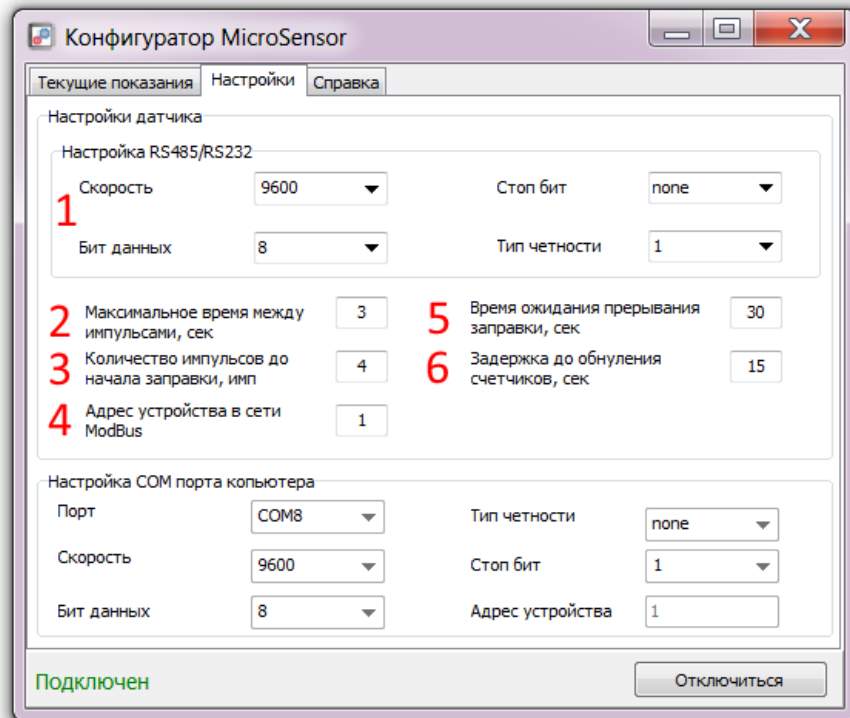


Рисунок В.6 – Вкладка «Настройки» программы «Конфигуратор MicroSensor». Изделие подключено.

Для настройки датчика ДО-10.RS необходимо перейти во вкладку «Настройки».

1. Настройки RS485/RS232 – содержит настройки интерфейсов связи устройства.
2. Максимальное время между импульсами – максимальное время между импульсами по истечении которого заправка будет считаться оконченной.
3. Количество импульсов до начала заправки – количество импульсов с постоянным направлением при превышении которого начнется заправка.
4. Адрес устройства в сети – значение от 1 до 255. Сетевой адрес каждого датчика, подключаемого к общему внешнему устройству, должен быть уникален.

5. Время ожидания прерывания заправки – период времени по истечении которого «Флаг прерывания заправки» не будет активирован.

6. Задержка до обнуления счетчиков - период времени после которого «Обнуляемые счетчики» будут сброшены на ноль.

ПРИЛОЖЕНИЕ Г

Описание протоколов обмена

**Протокол обмена применяемый
для периодической выдачи данных**

Параметры интерфейса по умолчанию: скорость - 9600 bps, Data bit - 8 bit, Parity - none, стоп-бит -1.

Изделие передает пакеты в формате ASCII. По умолчанию пакеты высылаются с интервалом в 3 сек.

Каждый пакет начинается индивидуальным префиксом и содержит постоянную, четко определенную продолжительность.

Включение протокола периодической выдачи данных происходит при каждой перезагрузке изделия.

Таблица Г.1

| Пре- фикс | Описание | Длина | Ед-ца | Пример |
|--------------|---|-------|-------|----------------------|
| A | Количество импульсов обратного вращения | 9 | имп. | A000022.00 |
| C | Время наработки устройства, после последнего включения | 11 | сек | C0008001.000 |
| E | Количество импульсов прямого вращения | 9 | имп. | E0000592.0 |
| K | Порядковый номер | 7 | - | K01001.0 |
| L | Количество включений изделия | 7 | раз. | L00007.0 |
| J и S | Флаг (событие) - кратковременное прерывание вращения приводной шестерни | 3 | 0/1 | J001 и S010000 |
| Z | Контрольная сумма | | | Z150c |

Примерная посылка, содержащая все префиксы:
 S0100000 A000032.00 E0000099.0 K02002.0 L00000.4 C0000000.140 J001
 Z150c

**Протокол обмена применяемый
при выдаче данных по запросу**

Для обмена по запросу используется протокол MODBUS RTU по средствам стандартных функций:

0x3h - чтение значений из нескольких регистров хранения;

0x6h - запись 1-го регистра хранения;

0x10h - запись множества регистров хранения.

Таблица Г.2

| Адрес | Описание |
|--------------|--|
| 0 | Версия ПО |
| 1-2 | Сумматор импульсов прямого вращения |
| 3-4 | Сумматор импульсов обратного вращения |
| 5-6 | Счетчик времени работы с момента последнего включения, с |
| 7 | Суммарный счетчик времени работы за время "жизни", мин |
| 8 | Суммарный счетчик включений за время "жизни", мин |
| 9 | Префикс суммарный счетчик включений |
| 10 | Префикс счетчика импульсов прямого вращения |
| 11 | Префикс счетчика импульсов обратного вращения |
| 12 | Префикс времени работы |
| 13 | Префикс серийного номера |
| 14 | Префикс флага тревожной заправки |
| 15 | Зарезервировано |
| 16 | Зарезервировано |
| 17 | Адрес устройства |
| 18 | Зарезервировано |
| 19 | Время до обнуления импульсов обнуляемых счетчиков |
| 20 | Максимальное время задержки между импульсами, мс |
| 21 | Количество импульсов после которого заправка началась |
| 22 | Зарезервировано |
| 23 | Интервал ожидания тревожной заправки, сек |
| 24 | Выходной интерфейс RS-485 RS-232 |
| 25 | Ошибки устройства |
| 26 | Параметры USART |
| 27 | Зарезервировано |
| 28 | Направление вращения |
| 29 | Флаг - кратковременное прерывание вращения шестерни |
| 30 | Зарезервировано |
| 31-32 | Зарезервировано |
| 33-34 | Обнуляемый счетчик импульсов прямого вращения |
| 35-36 | Обнуляемый счетчик импульсов обращения вращения |

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04

Ангарск (3955)60-70-56

Архангельск (8182)63-90-72

Астрахань (8512)99-46-04

Барнаул (3852)73-04-60

Белгород (4722)40-23-64

Благовещенск (4162)22-76-07

Брянск (4832)59-03-52

Владивосток (423)249-28-31

Владикавказ (8672)28-90-48

Владимир (4922)49-43-18

Волгоград (844)278-03-48

Вологда (8172)26-41-59

Воронеж (473)204-51-73

Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58

Иркутск (395)279-98-46

Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81

Калуга (4842)92-23-67

Кемерово (3842)65-04-62

Киров (8332)68-02-04

Коломна (4966)23-41-49

Кострома (4942)77-07-48

Краснодар (861)203-40-90

Красноярск (391)204-63-61

Курск (4712)77-13-04

Курган (3522)50-90-47

Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13

Москва (495)268-04-70

Мурманск (8152)59-64-93

Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81

Ноябрьск (3496)41-32-12

Новосибирск (383)227-86-73

Омск (3812)21-46-40

Орел (4862)44-53-42

Оренбург (3532)37-68-04

Пенза (8412)22-31-16

Петrozаводск (8142)55-98-37

Псков (8112)59-10-37

Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64

Самара (846)206-03-16

Санкт-Петербург (812)309-46-40

Саратов (845)249-38-78

Севастополь (8692)22-31-93

Саранск (8342)22-96-24

Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31

Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35

Сыктывкар (8212)25-95-17

Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07

Томск (3822)98-41-53

Тула (4872)33-79-87

Тюмень (3452)66-21-18

Ульяновск (8422)24-23-59

Улан-Удэ (3012)59-97-51

Уфа (347)229-48-12

Хабаровск (4212)92-98-04

Чебоксары (8352)28-53-07

Челябинск (351)202-03-61

Череповец (8202)49-02-64

Чита (3022)38-34-83

Якутск (4112)23-90-97

Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727) 345-47-04

Беларусь +(375) 257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47