



Сибирское научно-производственное и внедренческое общество СИАМ

---

**ЕАС**

## **ДАТЧИКИ ДИНАМОМЕТРИРОВАНИЯ**

**«ДДИН-2»**

**Руководство по эксплуатации**

г. Томск

2018



**СОДЕРЖАНИЕ**

|   |    |
|---|----|
| 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ                              | 5  |
| 2. ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ                  | 6  |
| 2.1. Общие положения (нормативная база)                   | 6  |
| 2.2. Требования к персоналу                               | 6  |
| 2.3. Требования к объектам исследования                   | 7  |
| 3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ                    | 8  |
| 4. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОСТИ ИЗДЕЛИЯ.                | 10 |
| 5. КОМПЛЕКТНОСТЬ  | 15 |
| 6. ПОДГОТОВКА ОБЪЕКТА ИССЛЕДОВАНИЯ ПРИ ДИНАМОМЕТРИРОВАНИИ | 15 |
| 6.1. Монтаж датчика динамометрирования                    | 16 |
| 6.2. Демонтаж датчика динамометрирования                  | 16 |
| 7. УСТРОЙСТВО И РАБОТА ИЗДЕЛИЯ                            | 16 |
| 7.1. Общие сведения                                       | 16 |
| 7.2 Датчик динамометрирования                             | 17 |
| 7.3 Включение и выключение                                | 18 |
| 8. РАБОТА С БЕСПРОВОДНЫМИ ДАТЧИКАМИ В ПРОГРАММЕ «БД СИАМ» | 20 |
| 8.1. Подключение Bluetooth датчика к компьютеру           | 20 |
| 8.2. Работа с датчиками в «БД СИАМ»                       | 22 |
| 8.3. Порядок проведения исследования                      | 27 |
| 9. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ                   | 29 |
| 10. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ                                | 30 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ 1  | 32 |

Настоящее руководство по эксплуатации распространяется на датчики динамометрирования «ДДИН-2» (далее – устройство), предназначенные для эксплуатации на устье скважины, оборудованной штанговой глубинно-насосной установкой (ШГНУ), на месторождениях нефтяной и газовой отрасли промышленности.

Датчик выполнен во взрывобезопасном исполнении (вид взрывозащиты – искробезопасная цепь) в соответствии с требованиями ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011), ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011); имеет маркировку взрывозащиты **1Ex ib ПВ Т3 Gb X**, предназначен для внутренней и наружной установки во взрывоопасных зонах, в которых возможно образование взрывоопасных смесей категории ПА, ПВ и групп Т1, Т2, Т3 по ГОСТ Р МЭК 60079-20-1-2011 в рабочем диапазоне температур от минус 40 °С до +50 °С, в соответствии с присвоенной маркировкой взрывозащиты, требованиями ГОСТ IEC 60079-14-2013 и других нормативных документов, регламентирующих применение электрооборудования во взрывоопасных зонах.

Руководство по эксплуатации содержит сведения о конструкции, принципе действия и характеристиках устройства, а также указания, необходимые для правильной эксплуатации, технического обслуживания, транспортирования и хранения устройства.

При эксплуатации, обслуживании и ремонте устройства необходимо соблюдать требования Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности», а также настоящего руководства по эксплуатации.

К эксплуатации устройства допускается только специально подготовленный персонал, изучивший эксплуатационную документацию на прибор, получивший соответствующий инструктаж по безопасности труда и допуск к работе.

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Перед эксплуатацией датчиков динамометрирования «ДДИН-2» (далее – устройство) необходимо изучить данное руководство по эксплуатации.

Датчик выполнен во взрывобезопасном исполнении (вид взрывозащиты – искробезопасная цепь) в соответствии с требованиями ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011), ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011); имеет маркировку взрывозащиты **1Ex ib ПВ ТЗ Gb X**, предназначен для внутренней и наружной установки во взрывоопасных зонах, в которых возможно образование взрывоопасных смесей категории ПА, ПВ и групп Т1, Т2, Т3 по ГОСТ Р МЭК 60079-20-1-2011 в рабочем диапазоне температур от минус 40 °С до +50 °С, в соответствии с присвоенной маркировкой взрывозащиты, требованиями ГОСТ IEC 60079-14-2013 и других нормативных документов, регламентирующих применение электрооборудования во взрывоопасных зонах.

Для прибора рекомендуется использовать межтарировочный интервал - 1 год. Для проверки передаточных характеристик прибора на соответствие требованиям ТУ и их приведения к требованиям ТУ рекомендуется по истечении межтарировочного интервала произвести тарировку прибора на стенде контроля динамографов.

## **2. ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

### **2.1. Общие положения (нормативная база)**

- Конструкция устьевого оборудования скважины должна соответствовать схеме, утвержденной органами Ростехнадзора.
- Подготовка скважины к исследованиям и проведение исследований должны проводиться в соответствии с требованиями настоящей Инструкции и внутренних инструкций по обслуживанию и исследованию скважин, утвержденных руководителем предприятия.
- Работа с исследовательским оборудованием должна проводиться согласно инструкциям по эксплуатации, поставляемым вместе с оборудованием фирмой-изготовителем.
- Мероприятия по обеспечению безопасности регламентируются инструкциями по охране труда для соответствующих видов работ, утвержденными отделом охраны труда предприятия, и "Правилами безопасности в нефтяной и газовой промышленности", утвержденными Ростехнадзором.

### **2.2. Требования к персоналу**

- К проведению исследовательских работ на скважинах допускаются лица не моложе 18 лет, имеющие образование не ниже среднего, допущенные к работе по состоянию здоровья.

- Персонал должен пройти профессиональное обучение, проверку знаний и иметь соответствующую группу допуска для проведения работ согласно квалификационным требованиям: операторы по добыче нефти и газа не ниже 5 разряда; операторы по исследованию скважин не ниже 4 разряда.
- Персонал должен пройти обучение работе с исследовательским оборудованием.

### **2.3. Требования к объектам исследования**

Измерение давления и контроль уровня жидкости проводятся на нефтяных и газовых добывающих скважинах различного способа эксплуатации (фонтан, газлифт, механизированная добыча и т.д.), а также на нагнетательных, водозаборных, контрольных и других скважинах.

Контроль динамограммы проводится на штанговых насосах любого типа и любого конструктивного исполнения.

- Обустройство и эксплуатация скважины должны выполняться в соответствии с "Правилами безопасности в нефтяной и газовой промышленности".
- При контроле динамограммы штанговая колонна должна оканчиваться полированным штоком диаметром 16...39 мм. Уплотнение полированного штока должно быть выполнено сальником СУС1 или СУС2. Сопряжение штока и станка-качалки должно осуществляться посредством подвески

устьевого штока типа ПСШ. В крайней нижней точке хода полированного штока расстояние от нижней траверсы до крышки сальника должно составлять не менее 130 мм. Станция управления станка-качалки должна иметь переключатель режима работы на ручное управление. Редуктор станка-качалки должен иметь исправный ручной тормоз. Движущиеся части станка-качалки (кривошипно-шатунный механизм, клиноременная передача) должны иметь исправное штатное ограждение.

### **3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Устройство предназначено для эксплуатации на устье скважины, оборудованной штанговой глубинно-насосной установкой (ШГНУ), на месторождениях нефтяной и газовой отрасли промышленности и обеспечивает:

- Измерение изменения нагрузки на полированном штоке ШГНУ в пределах (0 – 15000) кгс, перемещения полированного штока в пределах (0,5 – 9,999) м не менее одного цикла качания балансира ШГНУ.
- Запись и сохранение измеряемых параметров в энергонезависимом запоминающем устройстве.
- Передачу сохраненных параметров во внешнее устройство по беспроводному соединению.



Устройство сохраняет работоспособность при температуре окружающей среды от минус 40 °С до + 50 °С.

Устройство функционирует автономно и питается от специального внутреннего аккумулятора с напряжением 3,6 В или 3,7В. Минимальное рабочее напряжение аккумуляторной батареи, не приводящее к потере работоспособности устройства, составляет 3,0 В.

Основные технические характеристики указаны в таблице 1.

Таблица 1

| <b>Наименование параметра</b>                                     | <b>Норма по ТУ</b> |
|---|--------------------|
| Маркировка взрывозащиты   | 1Ex ib ПВ Т3 Gb X  |
| Верхний предел изменения нагрузки, кгс                            | 15000              |
| Разрешающая способность канала нагрузки, (кгс) / перемещения, (м) | 10 / 0,010         |
| Диапазон измерения перемещения, м                                 | 0,5 – 9,999        |
| Допустимый темп качаний балансира ШГНУ, кач/мин                   | 0,4 – 15           |
| Допустимый диаметр полированного штока ШГНУ, мм                   | 16 – 39            |
| Время непрерывной работы в режиме регистрации (1 раз в сут), сут  | 90                 |
| Максимальная потребляемая мощность, мВт                           | 250                |
| Масса, кг   | 1,35               |

#### **4. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОСТИ ИЗДЕЛИЯ.**

4.1. Взрывозащищенность прибора обеспечивается примененным видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь» уровня  $ib$ , согласно требованиям ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011), что достигается следующим:

- Схема электрическая принципиальная содержит защитный компонент Fib. Защитный компонент Fib представляет собой неповреждаемый блок искрозащиты с ограничением тока короткого замыкания  $I_0$  на уровне 1,85 А (максимум), с использованием токоограничительных резисторов и полупроводниковых предохранителей, включенных последовательно. Для обеспечения большей надежности работы защитного компонента Fib в нем применено двойное резервирование элементов. Компонент Fib интегрирован в аккумуляторный отсек прибора. Конструкция защитного компонента Fib выполнена с учетом требований ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011), в том числе и к путям утечки и зазорам. Минимальная ширина проводников на печатной плате составляет 0,2 мм, толщина меди не менее 18 мкм. Таким образом, электрическая цепь, выходящая из аккумуляторного отсека прибора, является искробезопасной.

- Схема электрическая принципиальная и примененные ПКИ обеспечивают максимальную потребляемую мощность  $P_0$  не более 0,25 Вт от внутреннего аккумулятора с максимально-возможным

напряжением на нем  $U_0 = 3,7$  В. Суммарная максимальная емкость электрической цепи  $C_i$  составляет 10 мкФ, максимальная индуктивность  $L_i$  – не более 20 мкГн. Максимальный ток в цепи при нормальной работе составляет не более 70 мА.

- В составе прибора применяется аккумулятор типа ЕЕМВ LP103450LC-PCM-LD.

Аккумулятор имеет специальные выполненные контакты, исключающие возможность его неправильного включения (переполюсовку), и расположен во внутреннем аккумуляторном отсеке прибора. Конструкция аккумуляторного отсека исключает выпадение аккумулятора из прибора. Производить замену аккумулятора и заряжать аккумулятор во взрывоопасной зоне запрещается. Исходя из этого, в целях уведомления пользователя о наличии специальных условий применения прибора, паспортная табличка прибора промаркирована знаком «X», обозначающим особые условия безопасной эксплуатации.

- Знак «X» в маркировке взрывозащиты означает особые условия безопасной эксплуатации:

- 1) Открывать крышку прибора и, соответственно, крышку аккумуляторного отсека во взрывоопасной зоне запрещено;

- 2) Производить замену аккумуляторной батареи и работать с компьютером во взрывоопасной зоне запрещено;

- 3) Производить заряд аккумуляторной батареи во взрывоопасной зоне запрещено;

4) Разрешено применять в качестве источников питания только типы аккумуляторных батарей, указанных в технической документации изготовителя;

5) Элементы и схемы, обеспечивающие искробезопасное исполнение, ремонту не подлежат и при выходе из строя должны заменяться новыми, поставляемыми изготовителем;

6) Работоспособность датчика сохраняется при температуре окружающей среды от минус 40 до плюс 50°C.

- Максимальная температура перегрева компонентов и соединений электрической схемы при нормальной работе составляет не более 15 °С. Таким образом, температура поверхности проводников и элементов при работе и при максимальной рабочей температуре плюс 50 °С составляет не более 65 °С. Оболочки прибора выполнены со степенью защиты от внешних воздействий не ниже уровня IP54 по ГОСТ 14254-2015.

- Максимальная температура перегрева компонентов и соединений электрической схемы при нормальной работе составляет не более 15 °С. Таким образом, температура поверхности проводников и элементов при работе и при максимальной рабочей температуре плюс 50 °С составляет не более 65 °С. Оболочки прибора выполнены со степенью защиты от внешних воздействий не ниже уровня IP54 по ГОСТ 14254-2015.

## **4.2. Меры по обеспечению и сохранению взрывозащищенности при монтаже, эксплуатации и ремонте.**

4.2.1. Меры по обеспечению взрывозащищенности перед процессом производства:

- элементы, применяемые в защитном компоненте Fib, проходят входной контроль, при этом:
  - резисторы проверяются по номинальному сопротивлению;
  - предохранители проверяются по ограничению тока при коротком замыкании;
- материалы, применяемые для заливки защитного компонента Fib, проходят входной контроль по представленным сертификатам.

4.2.2. Меры по обеспечению взрывозащищенности в процессе производства:

- защитный компонент Fib вместе с установленным аккумулятором проходит выходной контроль, при этом:
  - проверяется ток короткого замыкания и напряжение разомкнутой цепи на выходе защитного компонента;
  - проводится визуальный контроль места заливки – проверяется отсутствие инородных включений, пузырьков, трещин и расслоений.

4.2.3. Меры по обеспечению взрывозащищенности в процессе эксплуатации заключаются в следующем:

- необходимо контролировать отсутствие механических повреждений и коррозии на крышке аккумуляторного отсека и самого отсека (в том числе и в резьбовом соединении). В случае появления

коррозии или механических повреждений эксплуатация прибора запрещается;

– выполнение требований, определенных знаком «Х» в маркировке.

4.2.4. Меры по обеспечению взрывозащищенности в процессе ремонта заключаются в следующем:

– ремонт прибора осуществляется только сотрудниками предприятия-изготовителя.

Ремонт сторонними организациями или физическими лицами запрещен;

– защитный компонент Fib не подлежит ремонту, выполнен как неповреждаемый и в случае выхода из строя подлежит замене.

Ремонт компонента Fib запрещен;

– после ремонта прибор должен пройти проверочные испытания согласно методике испытаний, при этом компонент Fib проверяется на ток короткого замыкания и напряжение разомкнутой цепи (совместно с установленным аккумулятором).

## 5. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Устройство поставлено в комплекте, указанном в таблице 2.

Таблица 2

| Наименование                                | Кол. |
|---|------|
| 1 Датчик динамометрирования «ДДИН-2»        | 1    |
| 2 Паспорт                                   | 1    |
| 3 Руководство по эксплуатации               | 1    |
| 4 Программное обеспечение (ПО) «БД СИАМ»    | 1    |
| 5 Сетевой адаптер (USB зарядное устройство) | 1    |
| 6 Кабель переходной                         | 1    |
| 7 Упаковка                                  | 1    |
| 8 Сертификат соответствия (копия)           | 1    |

## 6. ПОДГОТОВКА ОБЪЕКТА ИССЛЕДОВАНИЯ ПРИ ДИНАМОМЕТРИРОВАНИИ

- Убедитесь, что расстояние в крайней нижней точке хода полированного штока от нижней траверсы до крышки сальника составляет не менее 130 мм.
- **Внимание!** В случае если указанное расстояние меньше 130 мм, монтаж датчика динамометрирования не допускается!
- Остановите ШГНУ в нижнем положении подвески и зафиксируйте тормозом.
- Зачистите полированный шток в зоне установки датчика до чистого металла.

### **6.1. Монтаж датчика динамометрирования**

- Поместите датчик в зону монтажа параллельно плоскости траверс, прижав упорными выступами к полированному штоку
- Затяните рабочий винт датчика до щелчка.

### **6.2. Демонтаж датчика динамометрирования**

- Остановите ШГНУ в нижнем положении подвески и зафиксируйте тормозом.
- Придерживая датчик, ослабьте рабочий винт до освобождения полированного штока, снимите и выключите датчик.
- Очистите датчик от загрязнений и уложите в штатную сумку.
- Запустите ШГНУ.

## **7. УСТРОЙСТВО И РАБОТА ИЗДЕЛИЯ**

### **7.1. Общие сведения**

Комплекс имеет раздельное исполнение измерительных блоков (датчиков) и управляющего блока (терминала). Связь между терминалом и датчиком осуществляется по беспроводному соединению.

Терминал обеспечивает управление датчиками, визуализацию графиков, а также просмотр накопленных в памяти измерений.

Терминал обслуживает два типа беспроводных датчиков:

- датчик уровня для контроля давления и уровня жидкости в скважине;



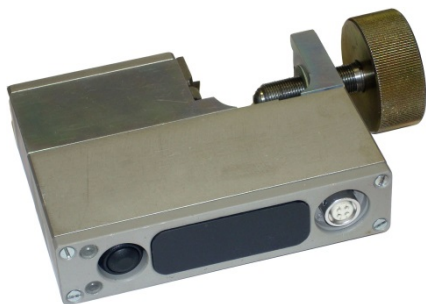
- накладной датчик динамометрирования ШГНУ.

Датчики представляют собой электронные приборы без индикаторов и клавиатур. Датчики полностью автономны и обеспечивают все возможности полнофункциональных приборов (кроме индикации и управления измерениями).

Устройство поддерживает экспорт информации в компьютер. Программа «БД СИАМ», входящая в комплект поставки, дает возможность регистрации (сохранения) данных и углубленного анализа результатов измерений.

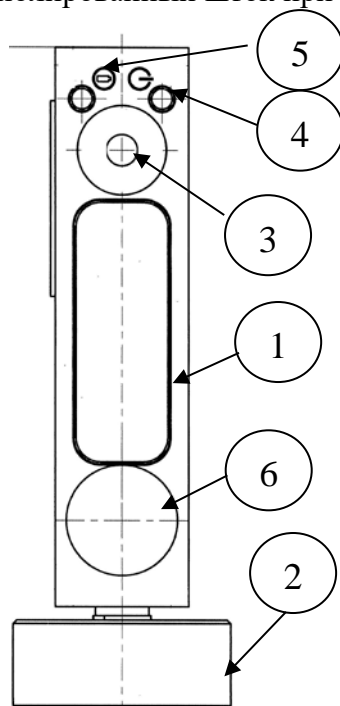
## 7.2 Датчик динамометрирования

Датчик динамометрирования предназначен для измерения и записи перемещения и величины нагрузки на полированный шток при работе ШГНУ.




Основные наружные элементы датчика динамометрирования:

- 1 - корпус/антенна передатчика;
- 2 - рабочий винт;



3 - кнопка включения / выключения;

4 - светодиод "Питание"  ;

5 - светодиод "Заряд"  ;


6 - разъем для заряда встроенного аккумулятора.

Для записи динамограммы датчик динамометрирования устанавливается на полированный шток и не требует использования соединительных кабелей.

### 7.3 Включение и выключение

Датчик включаются кратковременным нажатием кнопки. Выключение датчика происходит автоматически, через 100 сек. после нажатия кнопки или завершения работы с датчиком через терминал. Так же датчик можно выключить длительным (около 3 сек.) нажатием кнопки.



При подключении датчика к адаптеру светодиод  «Заряд» загорается оранжевым цветом. После окончания заряда светодиод «Заряд»

горит зеленым цветом.

Для корректной работы датчика динамометрирования необходимо выдержать датчик при температуре, при которой будет производиться исследование, не менее 10мин.

## **8. РАБОТА С БЕСПРОВОДНЫМИ ДАТЧИКАМИ В ПРОГРАММЕ «БД СИАМ»**

### **8.1. Подключение Bluetooth датчика к компьютеру**

На компьютере/планшете, с которого будет проводиться работа с беспроводными датчиками, нужно включить модуль Bluetooth. При первом использовании каждого датчика с этим компьютером нужно провести подключение датчика средствами ОС Window – «Добавление устройства Bluetooth». Порядок действий при подключении может зависеть от версии ОС.

Датчик должен быть включен и готов к подключению. Признаком готовности является свечение зеленым цветом светодиода, «Питание». В результате подключения будет создан СОМ-порт, через который программа «БД СИАМ» устанавливает соединение с датчиком.

Для просмотра, какой именно СОМ-порт был создан для конкретного датчика, нужно сделать следующее:

- навести курсор на значок Bluetooth в правой части панели задач, нажать правую кнопку мыши;
- в появившемся контекстном меню выбрать пункт «Открыть параметры» (см. Рис. 1);
- в появившемся окне «Параметры Bluetooth» на вкладке «СОМ-порты» посмотреть, какой исходящий порт назначен подключаемому датчику (см. Рис. 2).

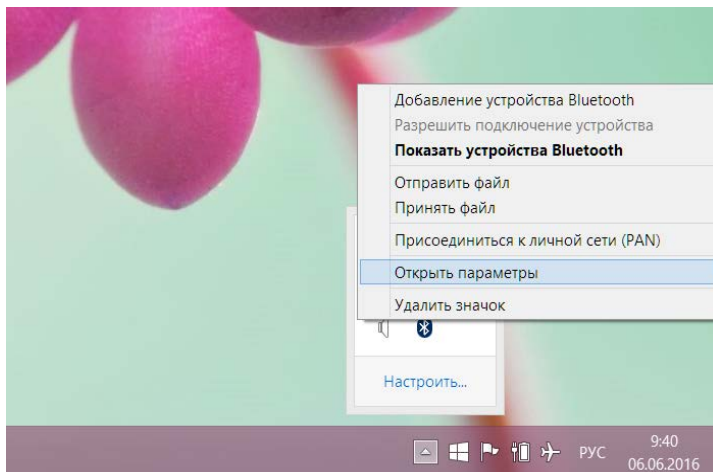
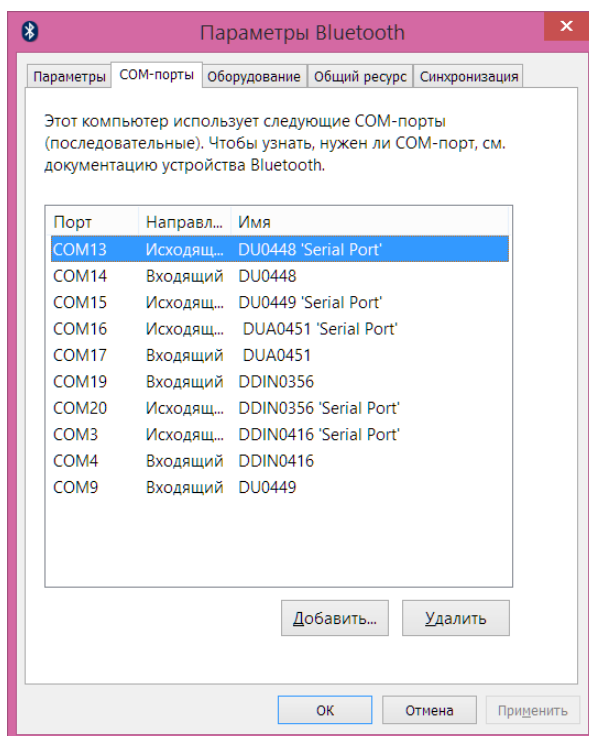


Рисунок 1. Меню Bluetooth в Windows 7-10



## Рисунок 2. Параметры Bluetooth. Назначенные датчикам Bluetooth COM-порты

На рисунке 2 датчику ДДИН №356 назначен исходящий порт COM20.

### 8.2. Работа с датчиками в «БД СИАМ»

Для работы с датчиками в программе «БД СИАМ» необходимо:

- запустить программу;
- переключиться на вкладку «Настройки»;
- нажать кнопку «Датчики» (см.Рис.3);
- появится диалоговое окно «Датчики» (см.Рис.4):

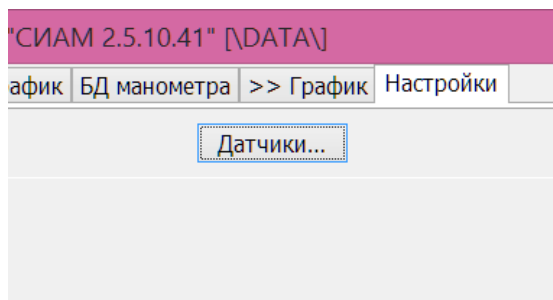


Рисунок 3. Вкладка «Настройки» в «БД СИАМ»

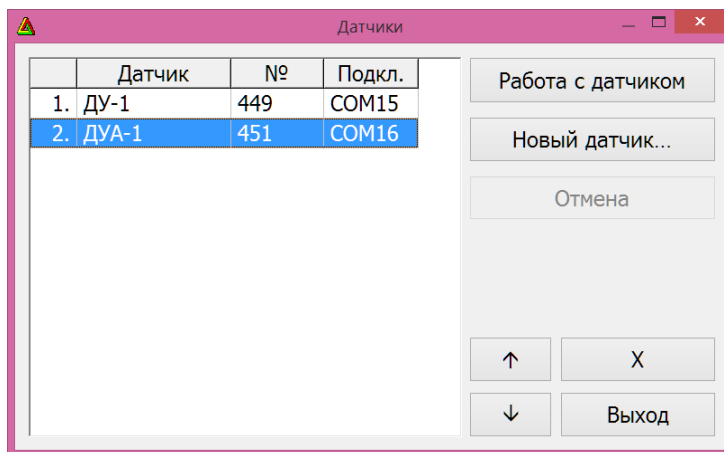


Рисунок 4. Диалоговое окно «Датчики» в «БД СИАМ»

Если в списке нет искомого датчика или по какой-то причине у этого датчика порт подключения не соответствует назначенному в «Параметрах Bluetooth» (см. выше), то нужно провести регистрацию этого датчика в программе.

Для этого необходимо нажать кнопку «Новый датчик...». Появится список всех существующих СОМ-портов Bluetooth (см. Рис. 5).

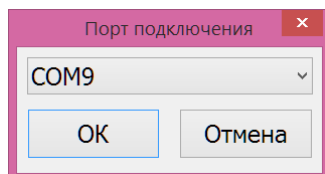


Рисунок 5. Подключение датчика по СОМ-порту

В данном окне необходимо выбрать соответствующий датчику СОМ-порт. При возникновении проблем с подключением появится соответствующее предупреждение (см. Рис. 6).

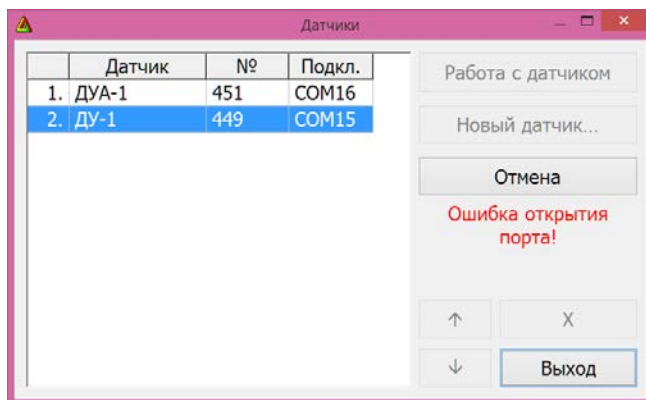


Рисунок 6. Ошибка подключения к неверному СОМ-порту

Это происходит, если неправильно указать СОМ-порт или датчик выключился. Если ошибка возникла из-за того, что датчик выключился, то достаточно включить датчик и через некоторое время произойдет подключение. Если же ошибка в неправильно указанном СОМ-порте, то нужно прервать подключение нажатием кнопки «Отмена» и повторить подключение нажатием кнопки «Новый датчик...» проверив, какой СОМ-порт назначен датчику.

В случае успешного подключения появится панель управления датчиком (см. Рис. 7).



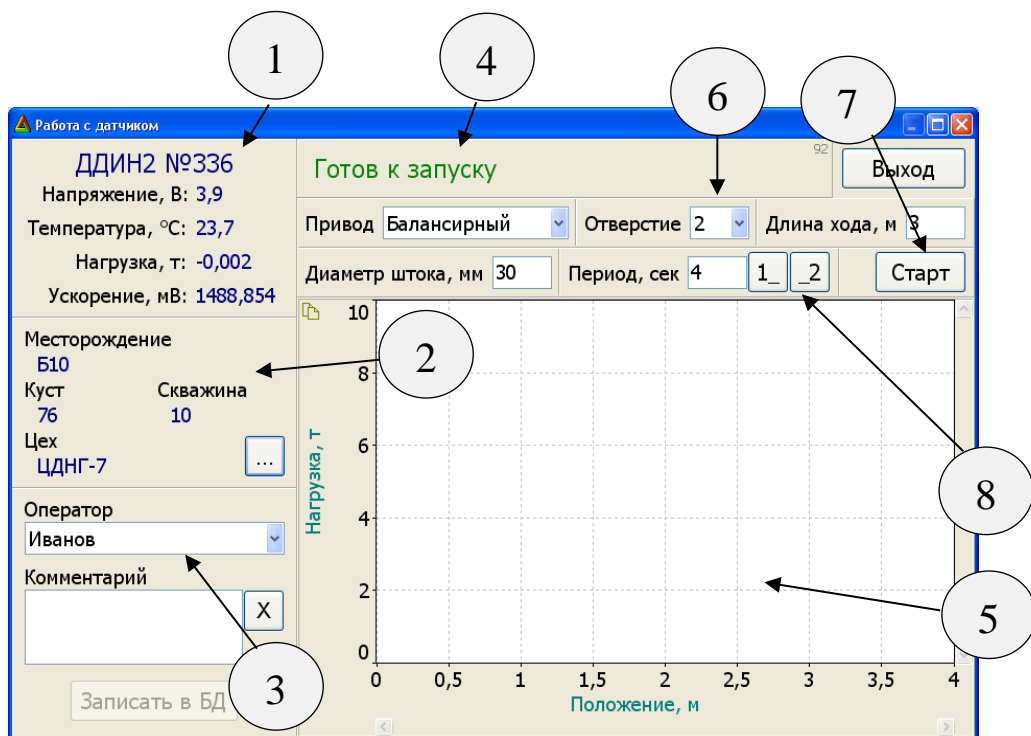


Рисунок 7. Панель управления датчиком

Для каждого типа датчиков панель управления будет иметь свой вид.

Панель 1: выводятся название и номер датчика, текущие показания напряжения аккумулятора, температуры, нагрузки и ускорения;

Панель 2: выводятся (если заданы) реквизиты скважины (месторождение, куст, скважина, цех); после нажатия кнопки «...»

появляется возможность задать или изменить реквизиты скважины, на которой проводится измерение.

Панель 3: позволяет указать оператора, проводящего исследование на скважине, вид проводимого исследования, добавить пояснения к проводимому исследованию в виде текста. Кнопка «Записать в БД» становится доступной после получения динамограммы от датчика и даёт возможность оператору сохранять исследование в базу данных в тот момент, когда он убедится, что правильно указал реквизиты скважины и другие параметры исследования. Если оператор не сохранил исследование нажатием кнопки «Записать в БД», то оно сохранится автоматически перед началом следующего или при закрытии этого окна работы с датчиком.

Панель 4: служит для отображения состояния датчика и наличия связи с ним; в правом верхнем углу находится счётчик полученных от датчика пакетов данных, при нормальной связи с датчиком этот счётчик будет непрерывно увеличиваться с интервалом 1-2 секунды.

Панель 5: служит для отображения динамограммы. Можно выделить участок на динамограмме, проведя пальцем сверху вниз и слева направо, охватив рамкой нужный участок, после отпускания пальца выбранный участок будет увеличен – растянут на всю зону графика. При этом станут доступны полосы прокрутки для доступа к участкам динамограммы, вышедшим за пределы зоны графика. Для возврата к исходному масштабу нужно в любом месте графика

провести пальцем в обратном направлении – снизу вверх и справа налево.

Панель 6: позволяет ввести параметры установки качания: тип привода, диаметр отверстия, длина хода, диаметр штока, период качания.

Панель 7: кнопка инициализации измерения динамограммы.

Панель 8: кнопки «1\_» и «\_2» позволяют не вводить период качания напрямую, а дать программе определить его как интервал между нажатиями кнопок «1\_» и «\_2».

### **8.3. Порядок проведения исследования**

- Проверить, и, при необходимости, изменить реквизиты скважины (п.2 рисунок 7).
- Указать оператора, выбрать вид исследования, ввести пояснения (п.3 рисунок 7).
- Указать параметры установки качания (п.6 рисунок 7).
- Убедиться, что датчик находится в состоянии «Готов к запуску» (п.4 рисунок 7) и нажать кнопку «Старт» (п.7 рисунок 7).
- Датчик перейдёт через состояние «Инициализация» в «Измерение» и через 2,5 периода качания в состояние «Расчет».
- После расчета полученная динамограмма выведется на экран (п.5 рисунок 7).
- Записать в базу данных нажатием кнопки «Записать в БД».
- При необходимости повторить исследование.

- Завершить работу с датчиком, нажав кнопку «Выход», расположенную в правом верхнем углу окна.

## **9. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ**

Средний срок службы прибора – 5 лет.

Гарантийный срок хранения устанавливается 6 месяцев с момента изготовления прибора, гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня ввода прибора в эксплуатацию. Время нахождения прибора на складе в течение 6 месяцев до начала эксплуатации, при соблюдении условия хранения, не включается в гарантийный срок.

Хранить изделие необходимо в штатной сумке в сухих отапливаемых помещениях, при температуре воздуха от  $-10$  до  $+40$  °С и влажности не более 80%.

Транспортировать изделие допускается в штатной сумке любым видом транспорта при температуре воздуха от  $-50$  до  $+50$  °С.

При транспортировании избегайте воздействия сильных ударов и вибрации.

При хранении прибора необходимо не реже одного раза в месяц проверять напряжение встроенных аккумуляторов и при необходимости производить их заряд. Заряд проводить только при положительных температурах!

## 10. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

При неисправности датчика динамометрирования «ДДИН-2» в период гарантийного срока потребителем должен быть составлен акт с указанием признаков неисправностей. Акт с указанием точного адреса потребителя высылается предприятию-изготовителю.



### ТОМСКОЕ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ И ВНЕДРЕНЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО «СИАМ»

Адрес: Россия, 634003, г. Томск, ул. Белая, 3

Тел.: (3822) 65-38-80

Факс: (3822) 65-97-97

E-mail: [siamoil@siamoil.ru](mailto:siamoil@siamoil.ru)

Web-адрес: <http://www.siamoil.ru>

По вопросам ремонта и технического обслуживания изделий, изготовленных ООО «ТНПВО «СИАМ», необходимо обращаться в сервисные центры предприятия:

1. Сервисный центр в г. Нефтеюганске  
628305, Россия, Тюменская область, г. Нефтеюганск,  
11Б микрорайон, д. 106  
тел.: (34632) 3-44-69; +7912-812-95-73.
2. Сервисный центр в г. Стрежевом

636785, Россия, г. Стрежевой, ул. Промышленная д. 2,  
тел.: (38259) 6-34-90; +7913-829-98-46.

3. Сервисный центр в г. Отрадном

446300, Россия, Самарская область, г. Отрадный,  
ул. Советская д. 36 офис 10,  
тел.: +7917-013-21-74.

4. Сервисный центр в г. Альметьевск

423450, Россия, Республика Татарстан, г. Альметьевск  
ул. Базовая д. 7а,  
тел.: (3822) 65-58-80; доп. 45021.

5. Сервисный центр в г. Томске

634003, Россия, г. Томск, ул. Белая д. 3,  
тел.: (3822) 90-00-08 доб. 2002.

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1

### Определение длины хода полированного штока по отверстиям кривошипа станка-качалки

Таблица 1

| Номер<br>отверстия | Тип СК        |      |      |            |       |           |            |
|--------------------|---------------|------|------|------------|-------|-----------|------------|
|                    | 6СК6          | 7СК8 | СКД8 | ПНШ<br>-80 | СКР-8 | УР-<br>9m | УР-<br>12m |
|                    | Длина хода, м |      |      |            |       |           |            |
| 1                  | 0,9           | 1,67 | 1,2  | 1,2        | 1,2   | 0,95      | 1,5        |
| 2                  | 1,2           | 2,1  | 1,6  | 1,6        | 1,6   | 1,2       | 2,0        |
| 3                  | 1,5           | 2,5  | 2,0  | 2,0        | 2,1   | 1,6       | 2,5        |
| 4                  | 1,8           | 3,0  | 2,5  | 2,5        | 2,5   | 2,0       | 3,0        |
| 5                  | 2,1           | 3,5  | 3,0  | 3,0        | 3,0   | 2,5       |            |



