# Электронный измеритель прочности бетона

ИПС - МГ4.03

Руководство по эксплуатации Технические характеристики



измеритель прочности бетона ипс-ип 4.03			

# СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	4
1 НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	4
2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	4
3 СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ	5
4 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ	5
5 УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ	12
6 РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	12
7 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	33

#### **ВВЕДЕНИЕ**

Руководство по эксплуатации предназначено для лиц, эксплуатирующих электронный измеритель прочности бетона ИПС-МГ4.03, в дальнейшем прибор, и содержит описание принципа действия, технические характеристики, методы контроля прочности материалов и другие сведения, необходимые для нормальной эксплуатации прибора.

#### 1 НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1 Прибор предназначен для определения прочности бетона, раствора и строительной керамики методом ударного импульса в соответствии с ГОСТ 22690.

Прибор позволяет также оценивать физико-механические свойства строительных материалов в образцах и изделиях (прочность, твердость, упруго-пластические свойства), выявлять неоднородности, зоны плохого уплотнения и др.

- 1.2 Область применения прибора контроль прочности бетона на предприятиях стройиндустрии и объектах строительства, а также при обследовании эксплуатируемых зданий и сооружений.
- 1.3 Диапазон рабочих температур от минус 10 °C до плюс 40 °C, относительная влажность воздуха до 95 %, атмосферное давление от 630 до 800 мм рт. ст. (86...106,7 кПа).

Прибор соответствует обыкновенному исполнению изделий третьего порядка по ГОСТ 12997.

#### 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон определения прочности	3100 МПа
Основная относительная погрешность определе-	± 8 %
ния прочности, не более	± 0 %
Дискретность индикации прочности	0,1 МПа
Время, затрачиваемое на измерение прочности	15 0
участка (10 промежуточных измерений), не более	15 c

#### Измеритель прочности бетона ИПС-МГ4.03

П	2 элемента типа AA LR6 Alkaline	3 <sup>+0.5</sup> <sub>-1.5</sub> B
Питание (варианты)	1 элемент типа «Корунд» (6F22, 6LR61)	9 <sup>+0.5</sup> <sub>-3.0</sub> B
П	от 2х элементов типа AALR6 Alkaline	8 мА (28 мА с под- светкой)
Потребляемый ток	от 1 элемента типа «Корунд» 6LR61, 6F22	7 мА (25 мА с под- светкой)
Продолжительность	от элементов AALR6	5060 часов
работы	от элементов 6LR61	2530 часов
Γοδομγισγικό ποργομικ	- блока электронного	175х90х30 мм
Габаритные размеры	- склерометра	125х85х30 мм
Мараа на болга	- блока электронного	0,260 кг
Масса, не более	- склерометра	0,550 кг
Количество запоминаем рения, участков/всего	мых результатов изме-	999/15000

#### 3 СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ

- 3.1. Конструктивно прибор выполнен в виде двух блоков (рисунок 3.1):
  - блока электронного;
  - склерометра (преобразователя).
  - 3.2. Прибор поставляется заказчику в потребительской таре.

Маркировка, пломбирование, упаковка, транспортирование и хранение производятся в соответствии с ТУ 7618-006-12585810-2007.

# 4 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

- 4.1. На лицевой панели блока электронного (см. рис 3.1) размещены графический индикатор и клавиатура, предназначенная для управления прибором.
- 4.1.1. Клавиатура прибора содержит 7 функциональных кнопок и отдельную кнопку включения и выключения источника питания:



Рис. 3.1. Общий вид прибора ИПС-МГ4.03

#### Измеритель прочности бетона ИПС-МГ4.03



Используется только для включения и выключения прибора. Прибор выключается автоматически через 10 минут, если не нажимались кнопки и не проводились измерения.



Используется для перевода прибора из любого из режимов в основное меню к экранам «Выбор режима» и «Настройки».



Используется для обработки и записи в Архив результатов измерений, а также для активации мигания изменяемых параметров и фиксации мигающих значений параметра, а также для просмотра дополнительной информации в режиме «Архив».





Используются для изменения мигающих значений параметра, для выбора режима и для просмотра (перелистывания) содержимого Архива.



Используется в режиме измерений для вывода на индикатор типа контролируемого изделия, а также для исключения ошибочного замера. При просмотре Архива для вывода на индикатор промежуточных значений прочности.



Используется для выбора направления удара бойка склерометра по поверхности испытываемого изделия и в режиме «Градуировка» для ввода значения  $R_{\Phi}$ .



Используется в режиме измерений для корректировки любой из 9 базовых зависимостей в соответствии с Приложением 9 ГОСТ 22690 и в режиме «Градуировка» для записи индивидуальных зависимостей, установленных пользователем. Активирует и фиксирует установленное значение К<sub>С</sub>.

- 4.2. На нижней стенке блока электронного находится крышка батарейного отсека. Крепление крышки к корпусу осуществляется одним винтом  $M\ 2.5\times 8$ .
  - 4.2.1. Для замены элементов питания необходимо снять крышку и

установить два элемента AALR6 Alkaline, или один элемент 6LR61 Alkaline типа «Корунд» (в зависимости от комплектации прибора). При установке новых элементов обязательно соблюдать полярность.

- 4.3. В верхней части блока электронного находится гнездо для подключения склерометра и отверстие для доступа к регулировочному элементу.
  - 4.4. Прибор может находиться в 5 различных режимах:
  - измерение с использованием базовых зависимостей;
  - измерение с использованием индивидуальных зависимостей, установленных пользователем;
  - просмотр Архива;
  - передача архивированных данных на ПК;
  - настройки, предусматривающие возможность:
    - записи индивидуальных зависимостей;
    - установки календаря и часов реального времени;
    - выбора коэффициента вариации для вычисления класса В бетона;
    - включения, либо отключения подсветки дисплея;
    - выбора режима архивирования.

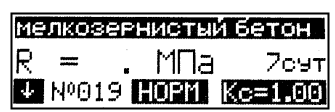
4.4.1. Выбор режима осуществляется из экранов «**Выбор режима**» и «**Настройки**», кнопками , путем перемещения мигающего поля на выбранный режим (настройку) и его фиксацию кнопкой вод.





- 4.5. Характеристика режимов
- 4.5.1. **Режим 1**. В Режиме 1 осуществляется контроль прочности бетона с использованием одной из 9, записанных в программном устройстве прибора, базовых градуировочных зависимостей, учитывающих вид бетона и крупного заполнителя:
- тяжелый бетон на граните;керамзитобетон;
- тяжелый бетон на известняке;шлакопемзобетон;
- тяжелый бетон на гравии;кирпич силикатный;
- тяжелый бетон на граншлаке;кирпич керамический.
- мелкозернистый бетон;

При включении питания прибор находится в режиме измерения. Установленная градуировочная зависимость высвечивается в верхней строке индикатора.



На индикатор выводятся установки, применявшиеся при предыдущем включении прибора.

- 4.5.1.1. Порядок ввода других установок:
- ▶Иной градуировочной зависимости:

Нажатием кнопки возбудить мигание верхней строки индикатора, кнопками выбрать требуемую градуировочную зависимость (по виду контролируемого бетона и крупного заполнителя) и зафиксировать кнопкой вод, при этом мигание перемещается на режим твердения бетона НОРМ/ТВО;

▶ Режима твердения бетона:

Нажатием кнопок , выбрать режим твердения бетона и зафиксировать кнопкой вод, при этом мигание перемещается на возраст контролируемого бетона;

▶Возраста бетона:

Нажатием кнопок выбрать предполагаемый возраст контролируемого бетона – 7, 28, 100 суток для бетона нормального твердения, или 1, 28, 100 суток для бетона, подвергнутого термической обработке, и зафиксировать кнопкой вод;

► Направления удара:

Выбор направления удара осуществляется нажатием кнопки (4);

► Коэффициента совпадения K<sub>C</sub>:

Коэффициент  $K_C$  вычисляется в соответствии с Приложением 9 ГОСТ 22690. Для ввода значения  $K_C$  необходимо кнопкой возбудить мигание параметра, кнопками , установить его значение и зафиксировать кнопкой  $K_C$ ;

►Типа изделия:

В приборе также предусмотрена возможность «маркировки» измерений типом контролируемого изделия из ряда:

балка;наружная стена;ферма;

– колонна;– внутренняя стена;– полы;

– фундаментный блок; – плита; – свая.

- стяжка;- ригель;

Вывод типа изделия на индикатор производится кнопкой одновременно с выбором градуировочной зависимости (вида бетона и заполнителя) при мигающем поле верхней строки индикатора. Просмотр типов изделий производится кнопками , , фиксация – кнопкой вод.

Возврат в основное меню производится кнопкой режим.

4.5.2. Режим 2. В Режиме 2 осуществляется контроль прочности бетона с использованием одной из 20 индивидуальных граду-

ировочных зависимостей, установленных пользователем в соответствии с Приложением 1.

Для перевода прибора в Режим 2 необходимо нажатием кнопки перевести прибор в основное меню к экрану «Выбор режима», кнопками , переместить мигающее поле на пункт «Индивид.» и нажать кнопку

Для выбора номера зависимости (< 01 >...< 20 >) нажатием кноп-ки возбудить мигание поля <...>, кнопками , установить требуемый номер зависимости и зафиксировать кнопкой возбудить мигание поля становить требуемый номер зависимости и зафиксировать кнопкой возбудить мигание поля становить требуемый номер зависимости и зафиксировать кнопкой возбудить миганием кноп-

Возврат в основное меню к экрану «Выбор режима» производится кнопкой режим.

4.5.3. Режим 3. В Режиме 3 осуществляется просмотр содержимого Архива результатов измерений.

Для перевода прибора в Режим 3 необходимо нажатием кнопки перевести прибор к экрану «Выбор режима», кнопками переместить мигающее поле на пункт «Архив» и нажать кнопку выбрать группу Архива «Базовые» или «Индивид.».

Просмотр содержимого Архива производится кнопками и , расширение экрана – кнопкой ввод .

Возврат в основное меню к экрану «**Выбор режима**» производится кнопкой режима.

4.5.4. **Режим 4**. В Режиме 4 производится передача результатов измерений из Архива в ПК для дальнейшей обработки.

Для перевода прибора в Режим 4 необходимо выполнить действия по п. 4.5.3., установив мигающее поле на пункт «ПК».

Возврат в основное меню к экрану «Выбор режима» производится кнопкой режим.

- 4.5.5. **Режим 5** «**Настройки**». В Режиме 5 производится ввод следующих установок:
  - установка календаря и часов реального времени (символ 🕲 );
  - установка и отключение подсветки индикатора (символ 🔭);
- ▶ установка коэффициента вариации и активация режима расчета класса бетона В;
  - ▶ установка режима архивирования;
  - ▶ установка характеристик индивидуальных градуировочных зависимостей.
- 4.5.5.1. Для перевода прибора в Режим «**Настройки**» необходимо нажатием кнопки перевести прибор к экрану «**Выбор режима**», кнопками и переместить мигающее поле на пункт «**Настройки**» и нажать кнопку
- 4.5.5.2. Для выбора установок в Режиме 5 «**Настройки**» необходимо кнопками , перемещать мигающее поле на требуемый пункт и нажатием кнопки зафиксировать выбор.

Возврат прибора к экранам «**Настройки**» и «**Выбор режима**» производится нажатием кнопки

#### 5 УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1 К работе с прибором допускаются лица, прошедшие инструктаж по технике безопасности при неразрушающем контроле бетонных и железобетонных изделий на предприятиях стройиндустрии, стройках и при обследовании зданий и сооружений.
- 5.2 Дополнительные мероприятия по технике безопасности, связанные со спецификой проведения контроля, должны быть предусмотрены в технологических картах (картах контроля).

# 6 РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 6.1. Подготовка к испытаниям
- 6.1.1. Испытания проводятся на участке размером не ме-

нее 100 см<sup>2</sup> изделия (конструкции) при его толщине не менее 50 мм.

Количество и расположение контролируемых участков при испытании конструкций должно соответствовать ГОСТ 18105 или указываться в стандартах и технических условиях на сборные конструкции или в рабочих чертежах на монолитные конструкции.

При определении прочности бетона обследуемых конструкций число и расположение участков должно приниматься по программе обследования, но не менее трех.

Граница участка испытания должна быть не ближе 50 мм от края конструкции. Расстояние между точками испытания (место нанесения удара) должно быть не менее 15 мм. Расстояние мест проведения испытаний до арматуры должно быть не менее 50 мм.

Шероховатость поверхности бетона на участке испытаний должна быть не более 40 мкм, что соответствует шероховатости поверхности бетонных кубов, испытанных при калибровке прибора.

В необходимых случаях допускается зачистка поверхности изделия абразивным камнем с последующей очисткой поверхности от пыли.

Места измерений на поверхности изделия (места нанесения удара) необходимо выбирать, по возможности, между гранулами щебня и между крупными раковинами.

Число испытаний на участке должно быть не менее 10.

- 6.1.2. Контроль прочности бетона прибором может производиться по результатам испытаний контрольных образцов размером не менее 100x100x100 мм или по результатам определения прочности бетона в изделиях и конструкциях.
- 6.1.3. При определении прочности бетона по образцам испытания проводят на боковых поверхностях образцов (по направлению бетонирования). При этом образцы должны быть зажаты в прессе с усилием  $30\pm5$  кH (3000 кГс).
- 6.1.4. При определении прочности бетона в изделиях и конструкциях испытания проводят на поверхностях, прилегающих при изготовлении к опалубке.
  - 6.1.5. За единичное значение прочности бетона при нераз-

рушающем контроле, в соответствии с ГОСТ 18105, может приниматься средняя прочность бетона конструкций, определяемая как среднее арифметическое значение прочности бетона контролируемых участков конструкции, или средняя прочность бетона контролируемого участка. Дополнительные требования к контролю прочности бетона неразрушающими методами приведены в ГОСТ 18105.

# 6.2. Порядок работы в режиме определения прочности бетона

Прибор может находиться в режиме измерений с использованием базовых зависимостей (Режим 1) и в режиме измерений с использованием индивидуальных зависимостей, установленных пользователем (Режим 2).

Прибор поставляется с девятью установленными в программном устройстве градуировочными зависимостями.

Градуировочные зависимости установлены по результатам параллельных испытаний образцов — кубов, изготовленных из бетона классов В3,5...В60 с различными видами заполнителей, неразрушающим методом и по ГОСТ 10180.

# 6.2.1. Контроль в Режиме 1 с использованием базовых градуировочных зависимостей.

6.2.1.1. Подключить склерометр к блоку электронному.

Включить питание, при этом прибор устанавливается в режим измерений. На индикаторе высвечивается информация о готовности к работе с введенными ранее (до отключения прибора) установками (вид градуировочной зависимости, режим ТВО и возраст бетона, направление удара и  $K_C$ ), например:



При необходимости предварительные установки могут быть изменены в соответствии с указаниями п. 4.5.1.1.

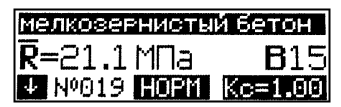
6.2.1.2. Удерживая склерометр в правой руке, взвести рычаг бойка до фиксации защелкой. Расположить склерометр таким образом, чтобы усилие прикладывалось перпендикулярно испытываемой поверхности изделия. Склерометр должен опираться на три точки. Усилие прижатия должно быть таким, чтобы в момент нажатия на спусковой крючок и соударения бойка с бетонной поверхностью не происходило отрыва опорных точек под действием реактивной силы.

После установки склерометра необходимо нажать спусковой крючок, полученный результат высвечивается на индикаторе и запоминается для дальнейшей обработки.

Сброс результата с индикатора происходит в момент появления последующего замера, одновременно с результатом замера высвечивается и его номер (R01...R15).

Цикл измерения на одном участке состоит из 10...15 замеров (по усмотрению оператора).

После выполнения 15-ти замеров производится автоматическая обработка результата. При меньшем количестве замеров необходимо нажать кнопку при этом производится обработка измерений, проведенных на участке и индикация результата. По окончании цикла измерения на индикаторе высвечивается конечный результат, например R= 21,1 МПа (класс бетона В15):



Математическая обработка включает:

- усреднение промежуточных результатов измерений;
- отбраковку промежуточных результатов, имеющих отклонения более, чем  $\pm 10\%$  от среднего значения прочности на участке;
- усреднение оставшихся после отбраковки измерений.

Конечный результат автоматически заносится в память (архивируется) и маркируется датой и временем измерения.

6.2.1.3. Для проведения измерений на других изделиях (участках) необходимо выполнить операции по п.п. 6.2.1.1, 6.2.1.2., не забывая вводить в память положение склерометра, соответствующее направ-

лению удара и остальные установки по необходимости.

- 6.2.2. Контроль в Режиме 2 с использованием индивидуальных градуировочных зависимостей, установленных пользователем.
- 6.2.2.1. Выполнить операции по п.6.2.1.1. и перевести прибор в режим «Индивид.», для чего нажатием кнопки войти в основное меню:



Кнопками установить мигающее поле на пункт «Индивид.» и нажать кнопку



Кнопкой ввод активировать мигающее поле номера индивидуальной градуировочной зависимости, например < 07 > и зафиксировать кнопкой ввод.



В соответствии с указаниями  $\pi.4.5.1.1$ . выбрать направление удара и при необходимости  $K_C$ . Произвести измерение, для чего выполнить операции по  $\pi.\pi$ . 6.2.1.2. и 6.2.1.3.



Возврат прибора в основное меню к экрану «**Выбор режима**» производится нажатием кнопки

**Примечания**: 1. Прибор оснащен функцией исключения ошибочного, недостоверного замера (промежуточного значения прочности) в процессе проведения измерений в Режимах 1 и 2.

Данная функция позволяет в процессе выполнения измерений исключить последний, выведенный на индикатор замер, если он недостоверен (попадание в пору, щебень, неустойчивое положение склерометра и т.д.). Исключенный замер и его номер сбрасываются с ин-

дикатора и не учитываются при обработке результата в дальнейшем. Исключение ошибочного замера производится сразу после его вывода на индикатор однократным нажатием кнопки

- 2. Если промежуточное значение прочности менее 3 МПа или более 100 МПа (за пределами диапазона прибора), на индикаторе высвечивается сообщение «*Вне диапазона!*», результат не учитывается при математической обработке, а номер измерения при следующем взводе бойка остается прежним.
- 3. В случае большого разброса промежуточных значений прочности, на индикаторе высвечивается сообщение «*Большой разброс!*», необходимо повторить испытания на данном участке (изделии) с увеличением количества измерений до 15.
- 4. Не реже одного раза в 10 дней следует производить проверку работоспособности прибора на контрольном образце из оргстекла (входит в комплект поставки), для чего:
- установить контрольный образец на массивное основание (бетонный пол);
  - кнопкой и установить направление удара вниз;
- выполнить операции по п. 4.5.1.1, установив на индикаторе на индикаторе вид бетона мелкозернистый, режим твердения TBO, возраст бетона 1 сут,  $K_C = 1.0$ ;
  - выполнить операции по п. 6.2.1.

Прибор должен воспроизводить значение прочности, указанное на образце с погрешностью не более  $\pm$  5% при температуре  $20 \pm 1$ °C.

В случае, если показания больше указанного на контрольном образце значения, необходимо произвести подстройку прибора для чего следует:

- установить часовую отвертку в отверстие, расположенное на торце электронного блока прибора рядом с разъемом, и повернуть регулировочный элемент на 1,5 – 2 оборота против часовой стрелки;
- произвести 10...15 измерений на контрольном образце и сравнить их со значением, указанным на контрольном образце, при необходимости операцию подстройки повторить.

Если показания прибора меньше указанного на контрольном образце значения, необходимо вращать регулировочный элемент по часовой стрелке.

5. При появлении на индикаторе прибора сообщения «Замените батарею!» необходимо выключить питание и заменить батарею.

# 6.3. Порядок работы в режиме «Архив»

В данном режиме производится просмотр результатов измерений, архивированных в процессе эксплуатации прибора.

Объем архивируемых конечных результатов – 999 значений. Объем архивируемых промежуточных замеров R01…R15 – 15000 значений.

6.3.1. Просмотр содержимого Архива может производиться в любое время, для чего нажатием кнопки войти в основное меню, индикатор при этом имеет вид:

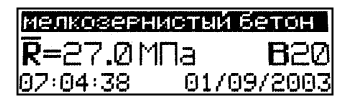


Кнопками , установить мигающее поле на пункт «**Архив**» и нажать кнопку



Кнопками , переместить мигающее поле на требуемую группу Архива и нажать кнопку (результаты измерений на базовых и индивидуальных градуировочных зависимостях архивируются раздельно).





Для просмотра дополнительной информации (класс бетона В, дата и время измерения), необходимо нажать кнопку ввод. Возврат к основному экрану осуществляется повторным нажатием кнопки

27.6 27.5 27.2 19.2 27.4 27.1 26.9 19.3 27.0 26.6 18.7 26.6 26.7 26.9 27.0 Для просмотра промежуточных замеров необходимо нажать кнопку , возврат в основной экран Архива осуществляется повторным нажа-Отбракованные тием кнопки промежуточные прибором замеры индицируются в инверсном виде (на темном фоне) и не учитываются при вычислении конечного значения прочности на участке.

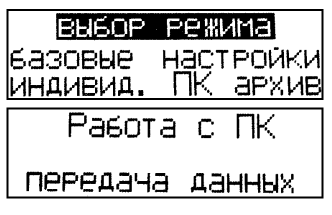
возврат в архив очистить ячейку 002 очистить весь архив

или отдельных результатов измерений, необходимо удерживать кнопку в течение 1 сек. Кнопками переместить мигающее поле на требуемый пункт и нажатием кнопки выполнить действие. В зависимости от выполненного действия прибор возвращается либо в режим «Архив», либо в основное меню, к экрану «Выбор режима».

Для стирания содержимого Архива

Возврат в основное меню к экрану «Выбор режима» производится нажатием кнопки

#### 6.4. Порядок работы в режиме «ПК»



Перевести прибор в режим передачи данных из архива прибора в ПК, для чего, нажатием кнопки перевести прибор в основное меню к экрану «Выбор режима», кнопками переместить мигающее поле на пункт «ПК» и, нажатием кнопки ввод, активировать режим.

# 6.4.1. Системные требования к ПК

Для работы программы необходима система, удовлетворяющая следующим требованиям:

- операционная система Windows 95, 98, 98SE, 2000, ME, XP © Microsoft Corp;
  - один свободный USB-порт.

# 6.4.2. Подключение прибора к ПК

Для передачи данных используется стандартный USB-порт. Для подключения необходим свободный USB-порт. Подсоедините кабель, поставляемый в комплекте с прибором, к компьютеру, второй конец подсоедините к включенному прибору.

# 6.4.3. Назначение, установка и возможности программы

# 6.4.3.1. Назначение программы

Программа для передачи данных предназначена для работы совместно с прибором ИПС-МГ4.03 фирмы «СКБ Стройприбор». Программа позволяет передавать данные, записанные в архив прибора, на компьютер.

#### 6.4.3.2. Установка программы

Для установки программы необходимо выполнить следующие действия:

- вставить компакт-диск в привод CD-ROM;
- открыть папку «Programs» на прилагаемом CD;

- найти и открыть папку с названием вашего прибора;
- начать установку, запустив файл Install.exe.

После загрузки нажмите кнопку «Извлечь». По завершению установки программа будет доступна в меню «Пуск» – «Программы» – «Стройприбор» – «ИПС-МГ4».

- 6.4.3.3. Возможности программы:
- просмотр данных и занесение служебной информации в поле «Примечание» для каждого измерения;
  - сортировка по любому столбцу таблицы;
  - распечатка отчетов;
- дополнение таблиц из памяти прибора (критерий: дата последней записи в таблице);
  - экспорт отчетов в Excel;
  - выделение цветом колонок таблицы;
- расчет среднего квадратического отклонения прочности бетона и коэффициента вариации.
  - 6.4.3.4. Настройка USB-соединения

Для настройки USB-соединения необходимо подключить прибор к компьютеру через USB-порт. Установить драйвер USB, который поставляется вместе с программой связи.

Автоматическая установка драйвера:

После того как ОС Windows обнаружила новое устройство, в мастере установки драйверов (см. рис 6.1), необходимо указать папку с USB драйвером (X:/Programs/ USB driver/) и нажать кнопку «Далее» (см. рис 6.2).

Ручная установка USB драйвера:

- вставить компакт-диск в привод CD-ROM;
- открыть папку «Programs» на прилагаемом CD;
- найти и открыть папку «USB driver»;

#### Измеритель прочности бетона ИПС-МГ4.03

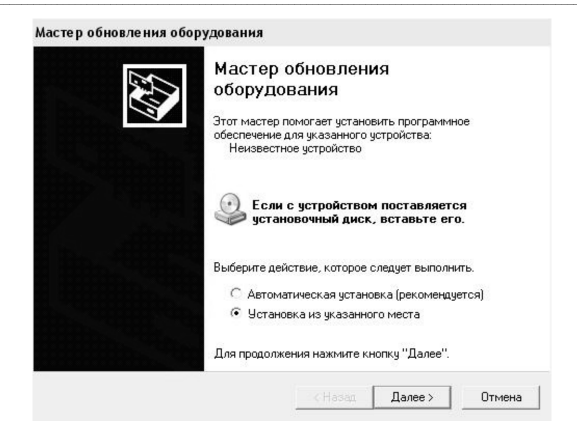


Рис. 6.1. Окно мастера обновления оборудования

	эраметры п	оиска и уста	эновки.		
( Выпо	олнить поиск	наиболее под:	кодящего драйвера	в указанных ме	естах.
по ум		альные папки	ия или расширения ( и съемные носител		
Г	Поиск на см	иенных носите	лях (дискетах, комп	акт-дисках)	
V	Включить сл	педующее мес	то поиска:		
	CD SKB\Pro	grams\USB driv	er\w2k_2003_xp	▼ 0	бзор
СНев	ыполнять пог	иск. Я сам выб	еру нужный драйве	р.	
Wind	ows не может		я для выбора драйв ь, что выбранный в борудования.		

Рис. 6.2. Окно выбора драйвера для установки.

– нажать правой клавишей мыши на файле FTDIBUS.INF в выпадающем меню выберите пункт «Установить» (см. рис 6.3);

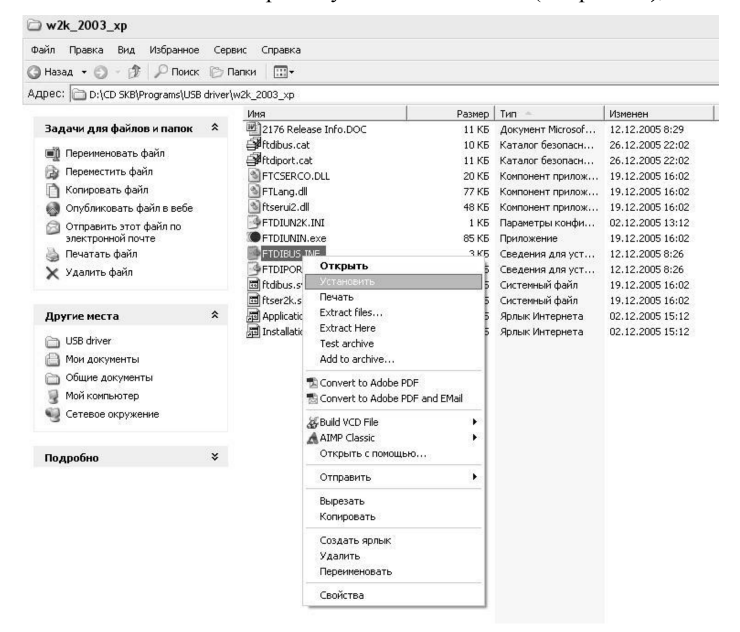


Рис. 6.3. Окно ручной установка драйвера

- нажать правой клавишей мыши на файле FTDIPORT.INF в выпадающем меню выберите пункт «Установить»;
  - перезагрузить ОС Windows.

#### 6.4.4. Прием данных с прибора

- 6.4.4.1. Включите компьютер и запустите программу «Пуск» «Программы» «Стройприбор» «ИПС-МГ4».
  - 6.4.4.2. Подключите прибор к ПК согласно п. 6.4.2.

При подключении прибора через USB-порт после установки драйвера необходимо определить номер COM-порта:

- открыть ПУСК->Панель управления->Система-> Оборудование->Диспетчер устройств;
  - открыть список портов Диспетчер Устройств->Порты;
- найти строку «USB Serial Port (COM№)», в скобках указан номер COM-порта, если номер в скобках «1» настройка завершена ничего менять не нужно, если номер не «1» необходимо вызвать окно свойств «USB Serial Port (COM №)» (правой клавишей мыши щелкнуть по строке USB Serial Port (COM №) и выбрать пункт меню «Свойства») (см. рис 6.4), перейти на вкладку «Параметры Окна», нажать кнопку «Дополнительно» (см. рис 6.5) и в выпадающем списке «Номер Com- порта» выбрать «COM 1» (см. рис 6.6), нажать кнопку «ОК».

\_ 🗆 × 🚇 Диспетчер устройств Консоль Действие Вид Справка 2 × X & 🚓 Корневой USB концентратор Поддержка USB принтера 🖨 Универсальный USB концентратор Мониторы Мыши и иные указывающие устройства Порты (СОМ и LPT) Bluetooth Serial Port (COM10) 📝 Bluetooth Serial Port (COM11) Bluetooth Serial Port (COM12) Bluetooth Serial Port (COM13) Bluetooth Serial Port (COM14) Bluetooth Serial Port (COM15) Bluetooth Serial Port (COM16) Bluetooth Serial Port (COM20) ✓ Bluetooth Serial Port (COM3) Bluetooth Serial Port (COM7) USB Serial Port (COM22) Обновить драйвер... √ Порт принтера (LPT Отключить Последовательный Удалить Последовательный Процессоры Обновить конфигурацию оборудования Сетевые платы Системные устройства Свойства Тома запоминающих устроиств 🗉 💩 Устройства HID (Human Interface Devices) 🚙 Устройства обработии изображений Открытие страницы свойств для выделег

Рис. 6.4. Окно диспетчера устройств

#### Измеритель прочности бетона ИПС-МГ4.03

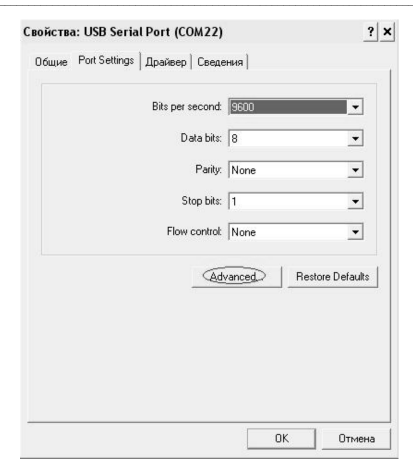


Рис. 6.5. Окно свойств USB-порта

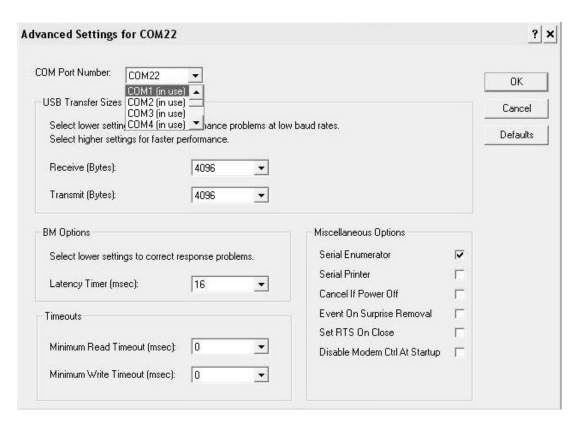


Рис. 6.6. Дополнительные настройки драйвера.

- 6.4.4.3. В программе для приема данных нажмите на панели кнопку «Создать».
- 6.4.4.4. Введите имя файла для будущей базы данных и нажмите кнопку «Сохранить».

На экране отобразится процесс передачи данных с прибора на компьютер. После передачи на экране данные будут отображены в табличном виде. Теперь можно:

- удалить ненужные данные;
- добавить примечание;
- экспортировать в Excel;
- распечатать отчет;
- рассчитать среднее квадратическое отклонение прочности бетона и коэффициента вариации.
- 6.4.4.5. Подробное описание работы с программой находится в файле справки «Пуск» «Программы» «Стройприбор» «Помощь ИПС-МГ4».
- 6.4.4.6. Если во время передачи данных произошел сбой, на экране ПК появляется сообщение: «Прибор не обнаружен. Проверьте правильность подключения прибора согласно инструкции и убедитесь, что прибор находится в режиме связи с ПК». В этом случае необходимо проверить подключение прибора, целостность кабеля и работоспособность USB-порта компьютера, к которому подключен прибор и повторить попытку, нажав кнопку «Создать». \_\_\_\_
  - 6.4.6. Для возврата в основное меню нажать кнопку

# 6.5. Порядок работы в режиме «Настройки»

# 6.5.1. «Градуировка»

В данном режиме производится занесение в программное устройство прибора характеристик индивидуальных градуировочных зависимостей, установленных пользователем по результатам параллельных испытаний образцов-кубов в прессе и калибруемым прибором, или по результатам параллельных испытаний одних и тех же участков конструкций методом отрыва со скалыванием и калибруемым прибором.

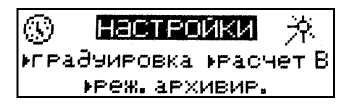
В приборе предусмотрена возможность записи характеристик 20 индивидуальных градуировочных зависимостей (< 01 > ... < 20 >). При поставке прибора в каждую из 20 ячеек введена базовая зависимость «**Мелкозернистый бетон**», в связи с чем занесение индивидуальных градуировочных зависимостей заключается в корректировке базовой путем ввода значений  $R_{\Phi}$ ,  $K_{C}$  и  $S_{T}$  (см. Приложение 1).

**Примечание**: Среднее квадратическое отклонение установленной градуировочной зависимости  $S_T$  может не вводиться, если пользователь в дальнейшем, после передачи результатов измерений из Архива в ПК, не намерен производить вычисление среднего квадратического отклонения прочности бетона в партии  $S_m$  и коэффициента вариации  $V_m$  в соответствии с ГОСТ 18105.

6.5.1.1. Для перевода прибора в режим «**Градуировка**» необходимо включить питание и, нажатием кнопки **РЕЖИМ**, установить экран «**Выбор режима**».

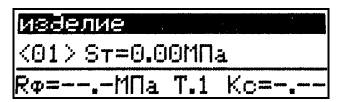


Нажатием кнопок , переместить мигающее поле на пункт «Настройки» и нажать кнопку

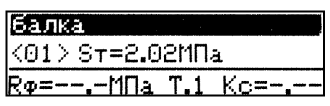


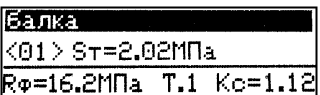
Кнопками , переместить мигающее поле на пункт «Граду-ировка» и зафиксировать выбор кнопкой

Индивидуальная зависимость <01> Кнопками , установить требуемый номер индивидуальной градуировочной зависимости (от 01 до 20), например < 01 >, и нажать кнопку



возбудить Нажатием кнопки строки верхней индимигание катора и кнопками устамаркировку градуиро-НОВИТЬ вочной зависимости видом бетона (заполнителя), либо типом изделия из ряда, приведенного в п.п. 4.5. и 4.5.2., например «Балка». Зафиксировать выбранный пункт кнопкой ввод





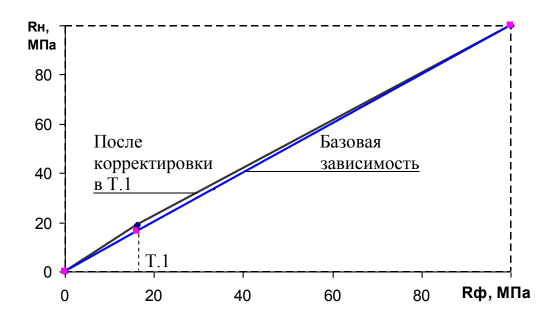
По миганию поля  $S_T$  ввести его значение, например 2,02 МПа и зафиксировать кнопкой  $^{\text{ввод}}$ .

Кнопкой возбудить мигание поля  $R_{\Phi}$ , кнопками ввести его значение, например 16,2 МПа и зафиксировать кнопкой вывести его значение перемещается на поле  $K_{C}$ . Кнопками вывести его значение, например 1,12 и зафиксировать кнопкой вывести.

**Примечания:** 1. При установке  $R_{\Phi} = 0,00$  МПа координата соответствующей точки (Т.1...Т.9) возвращается в исходное состояние, к базовой зависимости.

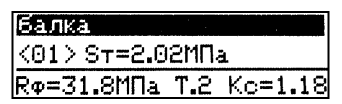
2. Установленная градуировочная зависимость может в дальнейшем корректироваться в любой точке путем ввода иных значений  $R_{\Phi}$  и  $K_{C}$ .

Корректировка базовой зависимости в точке 1 завершена. Новая градуировочная зависимость имеет вид:



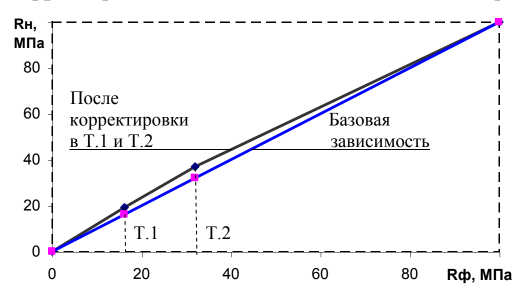
где  $R_H$  – средняя прочность бетона по прибору, МПа;

 $R_{\Phi}$  – средняя прочность бетона по результатам испытания кубов, либо методом отрыва со скалыванием, МПа.



Для выполнения корректировки в точке 2 необходимо кнопкой вывести ее номер на индикатор и выполнить ввод значений  $R_{\Phi}$  и  $K_{C}$  для точки 2.

Откорректированная в точках 1 и 2 зависимость примет вид:



Прибор позволяет произвести корректировку базовой зависимости при количестве точек корректировки от 1 до 9 в диапазоне 5...80 МПа.

Чем больше классов прочности бетона подвергалось испытаниям с целью установления индивидуальной градуировочной зависимости, тем ниже погрешность воспроизведения прочности бетона прибором.

Возврат прибора в основное меню к экрану «**Настройки**» и «**Вы-бор режима**» производится нажатием кнопки

#### 6.5.2. «Расчет В»

Режим активируется после ввода пользователем известного ему коэффициента вариации прочности контролируемого бетона.

В данном режиме производится установка коэффициента вариации для расчета класса бетона B по результатам определения прочности бетона на участке  $\overline{R}$  .

Прибор поставляется с нулевым значением коэффициента вариации (V = 00,0 %).

6.5.2.1. Для перевода прибора в режим «**Расчет В**» необходимо включить питание и, нажатием кнопки режим, установить экран «**Выбор режима**».



Нажатием кнопок , переместить мигающее поле на пункт «Настройки» и нажать кнопку



Кнопками , переместить мигающее поле на пункт «Расчет В» и зафиксировать выбор кнопкой вод.

корректировка расчета В: V=13.5% Кнопками , установить требуемый коэффициент вариации и нажать кнопку ввод.

Возврат прибора в основное меню к экрану «**Выбор режима**» производится нажатием кнопки

#### 6.5.3. «Режим архивирования»

В данном режиме производится выбор объема архивируемой информации:

- архивировать только конечные значения прочности бетона на участке  $\overline{R}$ ;
- архивировать промежуточные значения прочности  $R_{_{1}}$  ( $R_{_{01}}...R_{_{15}}$ ) и конечные значения прочности  $\overline{R}$  .
- 6.5.3.1. Для перевода прибора в режим «**Режим архивирования**» необходимо включить питание и, нажатием кнопки установить экран «**Выбор режима**».



Нажатием кнопок , переместить мигающее поле на пункт «**Настройки**» и нажать кнопку



Кнопками , переместить мигающее поле на пункт «Реж. архивир.» и зафиксировать выбор кнопкой вод.

Архивировать: •**R**"R: Кнопками , установить требуемый вариант архивирования и нажать кнопку вод.

Возврат прибора в основное меню к экранам «**Настройки**» и «**Выбор режима**» производится нажатием кнопки

# 6.5.4. Установка часов и календаря (символ <sup>©</sup> ).

В данном режиме производится установка (корректировка) часов реального времени и календаря.

6.5.4.1. Для перевода прибора в режим <sup>©</sup> необходимо включить питание и, нажатием кнопки, установить экран «Выбор режима».



Нажатием кнопок , переместить мигающее поле на пункт «**Настройки**» и нажать кнопку ввод.



Кнопками , при этом индикатор имеет вид, например:



Кнопкой ввод активировать мигание даты, кнопками , тустановить ее, и зафиксировать кнопкой ввод.

Мигающее поле перемещается на месяц. Кнопками , установить месяц и зафиксировать кнопкой . Аналогично установить год, часы, минуты и секунды.

*Примечание:* При замене элементов питания необходимо заново установить часы реального времени и календарь.

Возврат прибора в основное меню к экранам «**Настройки**» и «**Выбор режима**» производится нажатием кнопки

# 6.5.5. Подсветка индикатора (символ 🏋).

В данном режиме производится включение подсветки индикатора и ее отключение.

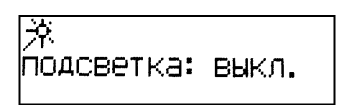
6.5.5.1. Для перевода прибора в режим необходимо включить питание и, нажатием кнопки установить экран «Выбор режима».



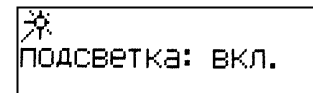
Нажатием кнопок , переместить мигающее поле на пункт «**На- стройки**» и нажать кнопку



Кнопками , при этом индикатор имеет вид:



Для включения подсветки кнопками вывести на экран сообщение «Вкл.» и нажать кнопку



Режим подсветки индикатора включен. В дальнейшем при работе прибора подсветка включается кратковременно:

- на 5 секунд при нажатии любой из кнопок;
- на 3 секунды при соударении бойка с контролируемым изделием. Для отключения подсветки необходимо вывести на индикатор сообщение «Выкл.» и нажать кнопку

Возврат прибора в основное меню к экранам «**Настройки**» и «**Выбор режима**» производится нажатием кнопки

#### 7 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 7.1. Техническое обслуживание прибора включает:
- проверку работоспособности прибора (см. п.4 Примечаний (стр.18));
  - профилактический осмотр;
  - планово-профилактический и текущий ремонт.
  - 7.2. Проверку работоспособности прибора следует производить

не реже одного раза в месяц.

7.3. Периодичность профилактических осмотров устанавливается в зависимости от интенсивности эксплуатации прибора, но не реже одного раза в год.

При профилактическом осмотре проверяется крепление органов управления, плавность их действия и четкость фиксации, состояние соединительных элементов, кабелей и лакокрасочного покрытия.

Проверить состояние батарейного отсека, при необходимости удалить с поверхности контактов налет солей и протереть спиртом.

Провести проверку работоспособности согласно п.4 Примечаний.

- 7.4. Планово-профилактический ремонт производится после истечения гарантийного срока не реже одного раза в год. Ремонт включает в себя внешний осмотр, замену органов управления и окраску прибора (при необходимости).
- 7.5. При текущем ремонте устраняют неисправности, обнаруженные при эксплуатации прибора. После ремонта производится калибровка прибора. Текущий ремонт и калибровка прибора производятся разработчиком-изготовителем.
  - 7.6. При необходимости замены элемента (элементов) питания:
  - снимите крышку батарейного отсека;
  - извлеките неисправные элементы;
- протрите спиртом или бензином контакты батарейного отсека и новые элементы питания (рекомендуется использовать щелочные элементы);
- установите элементы в батарейный отсек, обращая внимание на их полярность, в соответствии с обозначениями на колодке.

Иная установка элементов может привести к выходу прибора из строя.

# 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

	Наименование и условное обозначение	Количество, шт	Примечание
1	Измеритель прочности ИПС-МГ4.03		
	– блок электронный	1	
	– склерометр	1	
2	Руководство по эксплуатации		
	Паспорт	1	
3	Ремень	1	
4	Упаковочный кейс	1	
5	Контрольный образец из оргстекла	1	
6	Кабель USB	1	
7	CD с программным обеспечением	1	
	«СКБ Стройприбор»		

# 5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 5.1.Изготовитель гарантирует соответствие прибора нормируемым техническим требованиям при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации и хранения, установленных в настоящей инструкции по эксплуатации.
- 5.2. Срок гарантии устанавливается 18 месяцев со дня продажи прибора.
- 5.3. В течение гарантийного срока безвозмездно устраняются выявленные дефекты.

Гарантийные обязательства не распространяются на приборы с нарушенным клеймом изготовителя и имеющие грубые механические повреждения, а также на элементы питания.