Общество с ограниченной ответственностью СКБ "Стройприбор"

Измеритель прочности бетона электронный

ИПС-МГ4.03

Руководство по эксплуатации* Паспорт*

СОГЛАСОВАНО:

Раздел 7 «Методика поверки»





* Предназначены для ознакомления с работой прибора. Не являются полноценными РЭ и паспортом.



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ

об утверждении типа средств измерений

PATTERN APPROVAL CERTIFICATE OF MEASURING INSTRUMENTS

RU.C.28.059.A

№_____31204

Пойстритовон во

	denerbitenen A
	" 01 "мая 2013
Настоящий сертификат у	достоверяет, что на основании положительнь
результатов испытаний утверя	кден тип измерителей прочности бетона электронны
ИПС-МГ4.03	
	именование средства измерений
наиме	СК нование предприятия-изготовителя
который зарегистрирован в Го	сударственном реестре средств измерений по
No 29456 08 H HOUVINGH	
т 23430-00 и допущен к прим	спению в госсийской Федерации.
Описание типа средства из	мерений приведено в приложении к настоящем
сертификату.	
10	TEX
Заместитель	В.Н.Крутиков
Руководителя	the second second
P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	- 04 200P
	6 25 M
	Продлен до
Contraction of the second s	TECTATORIA I
Заместитель	
Руководителя	
	""

СОДЕРЖАНИЕ

1 Назначение и область применения	5
2 Технические характеристики	5
3 Состав изделия	6
4 Устройство и принцип работы	7
5 Указание мер безопасности	.13
 6 Руководство по эксплуатации 6.1 Подготовка к испытаниям 6.2 Порядок работы в режиме определения прочности бетона. 	.13 .13 .14
 6.3 Порядок работы в режиме «Архив» 6.4 Порядок работы в режиме «ПК» 6.5 Порядок работы в режиме «Настройки» 	.18 .20 .26
 7 Методика поверки	.33 .33 .34 .34 .35
8 Техническое обслуживание	.36
Приложение 1	.38
Приложение 2Ошибка! Закладка не определе	на.
Приложение 3	.38
Паспорт	.39

Руководство по эксплуатации предназначено для лиц, эксплуатирующих измеритель прочности бетона электронный 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 измерения прочности бетона 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 – неразрушающий контроль прочности бетона железобетонных конструкций зданий и сооружений в процессе их производства и эксплуатации.

1.3 Условия эксплуатации:

– температура окружающего воздуха от минус 20 °C до плюс 50 °C;

– относительная влажность воздуха (95 ± 3) %;

- атмосферное давление от 84,0 до 106,7 кПа (от 630 до 800 мм рт. ст.).

Прибор соответствует обыкновенному исполнению изделий третьего порядка по ГОСТ Р 52931.

2 Технические характеристики

2.1 Технические характеристики прибора:

Диапазон измерений прочности, МПа	3100
Пределы допускаемой основной относительной по-	+ 8
грешности измерения прочности, %	± 0

Измеритель прочности бетона ИПС-МГ4.03

Пределы допускаемой дополнительной погрешности измерения прочности бетона, вызванной изменением температуры от нормального значения до предельных рабочих, в долях от допускаемой основной относительной погрешности на каждые 10 °C	± 0,2
Время измерения на одном участке, с, не более	30
Электрическое питание (2 элемента типа AA (LR6)), В	$3^{+0.5}_{-1.4}$
Потребляемый ток, мА, не более:	
– без подсветки дисплея	7
 с подсветкой дисплея 	23
Напряжение включения сигнализации о замене эле- ментов питания, В	1,5
Габаритные размеры, мм, не более:	
– электронного блока	175×90×30
– преобразователя	125×85×30
Масса, кг, не более	
– электронного блока	0,26
– преобразователя	0,55
Количество запоминаемых результатов измерений, участков	999
Средняя наработка на отказ, ч, не менее	20000
Средний срок службы, лет, не менее	10

3 Состав изделия

3.1 Конструктивно прибор выполнен в виде двух блоков (рис.3.1):

- электронного блока;

- 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 электронного блока (рис. 1) размещены дисплей и клавиатура, предназначенная для управления прибором.

4.1.1 Клавиатура прибора содержит 7 функциональных кнопок и отдельную кнопку включения и выключения источника питания:

	Используется только для включения и выключения при-				
вкл.	бора Прибор выключается автоматически через 10 минут				
1000	если не нажимались кнопки и не проволились измерения				
	Используется для перевода прибора из пюбого режима				
РЕЖИМ	в основное меню к экранам «Выбор режима» и «На-				
	в основное мето к экранам «Ввоор режима» и «на-				
	$U_{спользунтся иля обработии и записи в Аруив резули$				
	тепользуется для обработки и записи в Архив резуль-				
PROD	татов измерении, а также для активации мигания изменя-				
ввод	емых параметров и фиксации мигающих значении пара-				
	метра, а также для просмотра дополнительной информа-				
	ции в режиме «Архив».				
	Используются для изменения мигающих значений				
,	релистывания) содержимого Архива.				
	Используется в режиме измерений для вывода на дисплей				
E.	типа контролируемого изделия, а также для исключения				
F	ошибочного измерения. При просмотре Архива для выво-				
	да на дисплей промежуточных значений прочности.				
	Используется для выбора направления удара бойка пре-				
	образователя по поверхности испытуемого излелия и в ре-				
	жиме «Гралуировка» для ввола значения R _{Ф.}				
	Используется в режиме измерений для корректировки пю-				
	бой из 9 базовых зависимостей в соответствии с При-				
	000000000000000000000000000000000000				
N _C	ложением 9 ГОСТ 22090 и в режиме «Градуировка» для				
	записи индивидуальных зависимостей, установленных				
	пользователем. Активирует и фиксирует установленное				
	значение К _С .				



Рисунок 1 - Общий вид прибора ИПС-МГ4.03

4.2 На нижней стенке электронного блока находится крышка батарейного отсека. Крепление крышки к корпусу осуществляется одним винтом М 2.5×8.

4.2.1 Для замены элементов питания необходимо снять крышку и установить два элемента AA(LR6) Alkaline. При установке новых элементов обязательно соблюдать полярность.

4.3 В верхней части электронного блока находится гнездо для подключения преобразователя 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 , Мактройку) и его фиксацию кнопкой



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:

▶Реж. аРХИВИР.

- тяжелый бетон на граните;
- тяжелый бетон на известняке;
- тяжелый бетон на гравии;
- тяжелый бетон на граншлаке;
- мелкозернистый бетон;

- керамзитобетон;
- шлакопемзобетон;
- кирпич силикатный;
- кирпич керамический.

При включении питания прибор находится в режиме измерений. Установленная градуировочная зависимость высвечивается в верхней строке дисплея.



На дисплей выводятся установки, применявшиеся при предыдущем включении прибора.

4.5.1.1 Порядок ввода других установок:

▶ Иной градуировочной зависимости:

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

• Режима твердения бетона:

Нажатием кнопок 1, выбрать режим твердения бетона и зафиксировать кнопкой , при этом мигание перемещается на возраст контролируемого бетона;

Возраста бетона:

Направления удара:

Выбор направления удара осуществляется нажатием кноп-ки

► Коэффициента совпадения К_C:

Коэффициент К_С вычисляется в соответствии с Приложением 9 ГОСТ 22690. Для ввода значения К_С необходимо кнопкой **К** воз-

будить мигание параметра, кнопками 1, установить его значение и зафиксировать кнопкой 1,

► 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 дисплей производится кнопкой **Б** одновременно с выбором градуировочной зависимости (вида бетона и заполнителя) при мигающем поле верхней строки дисплея. Просмотр типов изделий производится кнопками **Г**, **Г**, фиксация – кнопкой **В**.

Возврат в основное меню производится кнопкой

4.5.2 Режим 2. В Режиме 2 осуществляется контроль прочности бетона с использованием одной из 20 индивидуальных градуировочных зависимостей, установленных пользователем в соответствии с Приложением 2.

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

Для выбора номера зависимости (< 01 >...< 20 >) нажатием кнопки возбудить мигание поля <...>, кнопками , установить требуемый номер зависимости и зафиксировать кнопкой .

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

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 Затем, по миганию, кнопками , . и вод выбрать группу Архива «Базовые» или «Индивид.».

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

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

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 дисплея (символ 🧚);

 установка коэффициента вариации и активации режима расчета класса бетона В;

- установка режима архивирования;

- установка характеристик индивидуальных градуировочных зависимостей.

4.5.5.1 Для перевода прибора в Режим 5 «Настройки» необходимо нажатием кнопки жима», кнопками , в переместить мигающее поле на пункт «Настройки» и нажать кнопку

4.5.5.2 Для выбора установок в Режиме 5 «Настройки» необхо-

димо кнопками , . перемещать мигающее поле на требуемый пункт и нажатием кнопки зафиксировать выбор.

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

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 измерениям

6.1.1 Измерения проводятся на участке размером не менее 100 см² при 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 измерений должна быть не ближе 50 мм от края конструкции. Расстояние между точками измерения (место нанесения удара) должно быть не менее 15 мм. Расстояние от мест прове-

дения измерений до арматуры должно быть не менее 50 мм.

Шероховатость поверхности измеряемого участка должна быть не более Ra = 40 мкм, что соответствует шероховатости поверхности бетонных кубов, используемых при поверке 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 измерений на участке должно быть не менее 10.

6.1.2 Контроль прочности бетона прибором может производиться по результатам испытаний контрольных образцов размером не менее 100×100×100 мм или по результатам определения прочности бетона в изделиях и конструкциях.

6.1.3 При определении прочности бетона по образцам измерения проводят на боковых поверхностях образцов (по направлению бетонирования). При этом образцы должны быть зажаты в прессе с усилием (30 ± 5) кH (3000 кгс).

6.1.4 При определении прочности бетона в изделиях и конструкциях измерения проводят на поверхностях, прилегающих при изготовлении к опалубке.

6.1.5 За единичное значение прочности бетона при неразрушающем 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 измерения прочности бетона

Прибор может находиться в режиме измерения с использованием базовых зависимостей (Режим 1) и в режиме измерения 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 преобразователь к электронному блоку.

Включить питание, при этом прибор устанавливается в режим измерений. На дисплее 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 преобразователь в правой руке, взвести рычаг бойка до фиксации защелкой. Расположить преобразователь таким образом, чтобы усилие прикладывалось перпендикулярно измеряемой поверхности изделия. Преобразователь должен опираться на три точки. Усилие прижатия должно быть таким, чтобы в момент нажатия на спусковой крючок и удара бойка о бетонную поверхность не про-исходило отрыва опорных точек под действием реактивной силы.

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

Сброс результата с дисплея происходит в момент появления следующего результата измерений, одновременно с результатом измерения высвечивается и его номер (R01...R15).

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

После выполнения 15-ти измерений производится автоматическая обработка результатов. При меньшем количестве измерений необходимо нажать кнопку [1909], при этом производится обработка результатов измерений, проведенных на участке и индикация результата.



По окончании цикла измерений на дисплее высвечивается конечный результат, например R= 21,1 МПа (класс бетона B15):

Математическая обработка включает:

- усреднение промежуточных результатов измерений;

– отбраковку промежуточных результатов, имеющих отклонения более, чем ± 10 % от среднего значения прочности на участке;

– усреднение оставшихся после отбраковки результатов 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 преобразователя, соответствующее направлению 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 в основное меню:



Кнопками **1**, **установить** мигающее поле на пункт «**Индивид.**» и нажать кнопку **вод**.

ба	лка		
R		МПа	
÷	Nº007	<01>	Kc=1.00

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

Me	лкозер	нисты	и бетон
R		МПа	
1	Nº007	<07>	Kc=1.00
Me	лкозер	нисты	ибетон

<07>

R=21.1 M⊓a

↓ Nº007

В соответствии с указаниями п.4.5.1.1 выбрать направление удара и при необходимости К_С. Произвести измерения, для чего выполнить операции по п.п. 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 недостоверных результатов измерений (промежуточного значения прочности) в процессе проведения измерений в Режимах 1 и 2.

B15

Kc=1.00

Данная функция позволяет в процессе выполнения измерений исключить последний, выведенный на дисплей результат измерений, если он недостоверен (попадание в пору, щебень, неустойчивое положение преобразователя и т.д.). Исключенный результат измерений и его номер сбрасываются с дисплея и не учитываются при обработке результатов в дальнейшем. Исключение недостоверных результатов измерений производится сразу после его вывода на дисплей однократным нажатием кнопки

2 Если промежуточное значение прочности менее 3 МПа или более 100 МПа (за пределами диапазона измерений), на дисплее 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 дисплее высвечивается сообщение «Большой разброс!»,

необходимо повторить измерения 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 🔣 установить направление удара вниз;

– выполнить операции по п. 4.5.1.1, установив на дисплее вид бетона – мелкозернистый, режим твердения – ТВО, 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 ± 5 % при температуре (20 ± 1) °C.

В случае, если показания больше значения указанного на контрольном образце, 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 значения указанного на контрольном образце, необходимо вращать регулировочный элемент по часовой стрелке.

5 При появлении на дисплее 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 результатов R01...R15 – 15000 значений.

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



разовая

иливид.

завис.

завис.

Кнопками **1**, **установить мига-**ющее поле на пункт «Архив» и нажать кнопку **В**од.

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



На дисплее высвечивается основной экран Архива для последнего результата измерения, например №082. Просмотр результатов измерений №№001...081 производится поочередным нажатием кнопок . .



Для просмотра дополнительной информации (класс бетона В, дата и время измерения), необходимо нажать кнопку

Возврат к основному экрану осуществляется повторным нажатием кнопки . Для просмотра промежуточных результатов измерений необходимо нажать кнопку . возврат в основной экран Архива осуществляется повторным нажатием кнопки .



Отбракованные прибором промежуточные результаты измерений 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 Для удаления содержимого Архива или отдельных результатов измерений, необходимо удерживать кнопку вод в течение 1 с.

Кнопками , Мареместить 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».

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

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 вод, 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 бето-

на 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 OC Windows обнаружила новое устройство, в мастере установки драйверов (рис 2), необходимо указать папку с USB драйвером (X:/Programs/ USB driver/) и нажать кнопку «Далее» (рис 3).

Ручная установка USB драйвера:

- вставить компакт-диск в привод CD-ROM;

– открыть папку «Programs» на прилагаемом CD;

– найти и открыть папку «USB driver»;

– нажать правой клавишей мыши на файле FTDIBUS.INF в выпадающем меню выберите пункт «Установить» (рис 4);

– нажать правой клавишей мыши на файле FTDIPORT.INF в выпадающем меню выберите пункт «Установить»;

– перезагрузить OC Windows.



Рисунок 2 - Окно мастера обновления оборудования

задайте	парам	етры п	оиска и	і устано	вки.				
œ Ba	ыполнит	ъ поиск	наиболее	е подходя	щего драйв	зера в у	казанны	х местах	
Ис по по	пользуй умолча аходяші	іте флах нию лок ий драйв	кки для с альные п зер.	ужения и апки и съ	ли расшире Эемные нос	ния обл ители. І	пасти пои Будет уст	іска, вкл ановлен	ючающей наиболе
	Пои	іск на см	иенных но	осителях	(дискетах. н	компак	г-дисках.	.1	
	🔽 Вкл	ючить с.	педчюшее	е место п	оиска:			,	
	CD :	SKB\Pro	grams\US	B driver\v	v2k_2003_x	P	•	Обзор	
Сн	е выпол	нять по	иск. Я сан	м выберч	нчжный до	айвер.			
Эт Wi по	от перен indows н дходящи	(лючате је может им для и	ль приме гарантиј меющего	няется д. ровать, ч ося обору	пя выбора д го выбранні дования.	райвер ый вам	а устрой и драйве	ства из с р будет н	писка. аиболее

Рисунок 3 - Окно выбора драйвера для установки

Файл Правка Вид Избранное Сереис Справка Назад Поиск Палки Понки <	🗀 w2k_2003_xp						
Назал • Понок Панки Image: Ima	Файл Правка Вид Избранное	Сер	вис Справка				
Aдрес: D:\CD SKB\Programs\USB driver\w2k_2003_xp Задачи для файлов и палок Visa Pasnep Trn Misseenen Задачи для файлов и палок I176 Release Info.DOC 11 KB Документ Microsoft 26.12.2005 8:29 Перениеновать файл Перениеновать файл 11 KB Каталог безопасн 26.12.2005 2:00 Problemetrums файл Перениеновать файл 11 KB Каталог безопасн 26.12.2005 16:02 Onyforakcearь файл FTCSERCO.DLL 20 KB Компонент прилож 19.12.2005 16:02 Onyforakcearь файл FTCSERCO.DLL 20 KB Компонент прилож 19.12.2005 16:02 Onyforakcearь файл FTCSERCO.DLL 20 KB Компонент прилож 19.12.2005 16:02 Ornpaetrus stor файл FTCSERCO.DLL 1KB Параметры конфл 20.12.005 16:02 Ornpaetrus bain NKB Параметры конфл 20.12.005 16:02 11.12.2005 16:02 Morn doxymetrus Stant files	🔇 Назад 👻 🜍 – 🎲 🔎 Поиск	Ør	lапки 🛄 -				
Има Размер Тип Именен Вадачи для файлов и папок Пореименовать файл 1176 Release Info.DOC 11 KK Документ Мистов Г 12.12.2005 8:29 Переменовать файл Пореименовать файл 10 KK Каталот безопасн 26.12.2005 22:00 Колировать файл Поременовать файл 11 KK Каталот безопасн 26.12.2005 22:00 Опубликовать файл Поременты файл 11 KK Каталот безопасн 26.12.2005 22:00 Опубликовать файл Поременть зото файл по зпектронной почте 11 KK Каталот безопасн 26.12.2005 16:02 Опубликовать файл Переметры конфил 9.12.2005 16:02 11 KK Компонент прилож 19.12.2005 16:02 Пераметры конфил Пераметры конфил 15.12.2005 16:02 11 KK Пареметры конфил 02.12.2005 16:02 Пераметры конфил Пераметры конфил Перемиеное 11 KK Пареметры конфил 02.12.2005 16:02 Пераметры конфил Пераметры конфил 19.12.2005 16:02 19.12.2005 16:02 19.12.2005 16:02 Пераметры конфил Пераметры конфил Пераметры кон	Адрес: 🛅 D:\CD SKB\Programs\USE	8 driver\	w2k_2003_xp				
Задачи для файлов и палок 2176 Release Info.DOC 11 КБ Документ Місгозоf 12.12.2005 8:29 Переместить файл 10 КБ Каталог безопасн 26.12.2005 22:00 Колировать файл 11 КБ Каталог безопасн 26.12.2005 22:00 Колировать файл 11 КБ Каталог безопасн 26.12.2005 22:00 Колировать файл 11 КБ Колировать файл 26.12.2005 12:00 Опубликовать файл в вебе 77.55 Компонент прилож 19.12.2005 16:00 Опубликовать файл 11 КБ Компонент прилож 19.12.2005 16:00 Опубликовать файл 77.55 Компонент прилож 19.12.2005 16:00 Отправить этот файл по электронной почте 16.50 77.12.2005 16:00 71.12.2005 16:00 Печатать файл 77.55 Компонент прилож 19.12.2005 16:00 71.12.2005 16:00 Удалить файл 76.55 Севденяя для уст 12.12.2005 8:26 71.22.2005 15:12 Мой компьютер 75.55 Севденяя для уст 12.22.2005 15:12 71.22.2005 16:02 Общие документы 05.55 Сенче сайты байл 19.12.2005 16:02 71.22.2005 16:02 71.22.2005 16:02			Имя		Размер	Тип 🔶	Изменен
Создать ярлык Удалить Переименовать Свойства	Адрес: В P:(CD SKB)Programs(USE Задачи для файлов и папок Переименовать файл Переместить файл Переместить файл Переместить файл в вебе Отправить этот файл по электронной почте Печатать файл Худалить файл Худалить файл Другие места USB driver Мои документы Общие документы Общие документы Сетевое окружение Подробно	s driveri * * * * * *	Wexe_2003_xp	Pase Info.DOC at at O.DLL I I C.INI Lexe ОТКРЫТЬ УСТАНОВИТЬ Речать Extract files Extract files Extract files Extract Here Test archive Add to archive Convert to Adobe P Convert to Adobe P	Размер 11 КБ 10 КБ 11 КБ 20 КБ 77 КБ 48 КБ 1 КБ 3 КБ 3 КБ 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Тип – Документ Microsof Каталог безопасн Компонент прилож Компонент прилож Компонент прилож Приложение Сведения для уст Системный файл Системный файл Ярлык Интернета Ярлык Интернета	Изменен 12.12.2005 8:29 26.12.2005 22:02 26.12.2005 22:02 19.12.2005 16:02 19.12.2005 16:02 19.12.2005 16:02 19.12.2005 13:12 19.12.2005 8:26 12.12.2005 8:26 19.12.2005 16:02 19.12.2005 16:02 19.12.2005 15:12 02.12.2005 15:12
Свойства				вырезать Копировать Создать ярлык Удалить Переименовать			
				Свойства			

Рисунок 4 - Окно ручной установки драйвера

6.4.4 Прием данных с прибора

6.4.4.1 Включить компьютер и запустить программу «Пуск» – «Программы» – «Стройприбор» – «ИПС-МГ4».

6.4.4.2 Подключить прибор к ПК согласно п. 6.4.2.

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

– открыть: ПУСК → Панель управления → Система → Оборудование → Диспетчер устройств;

– открыть список портов: Диспетчер Устройств → Порты ;

– найти строку «USB Serial Port (COMN²)», 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 N²)» (правой клавишей мыши щелкнуть по строке USB Serial Port (COM N²) и выбрать пункт меню «Свойства») (рис 5), перейти на вкладку «Параметры Окна», нажать кнопку «Дополнительно» (рис 6) и в выпадающем списке «Номер Com- порта» выбрать «COM 1» (рис 7), нажать кнопку «OK».

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».

Консоль	Действие Вид Спр	вка	
(• • • • •	~ 2 2	
	🖨 Корневой USB концен	тратор	
	🇳 Поддержка USB прин	гера	
	😋 Универсальный USB і	онцентратор	
•	Модемы		
+ B	Мониторы		
+ Q	Мыши и иные указываю.	ие устройства	
- E 🍠	Порты (СОМ и LPT)		
	🖉 Bluetooth Serial Port (:OM10)	
	Bluetooth Serial Port (:OM11)	
	Bluetooth Serial Port (OM12)	
	Bluetooth Serial Port (.OM13)	
	Bluetooth Serial Port (OM14)	
	Bluetooth Serial Port (OM15)	
	Bluetooth Serial Port (Buetooth Serial Port (OM16) OM20)	
	Bluetooth Serial Port (OM20)	
	Bluetooth Serial Port (OM7)	
	USB Serial Port (COM2	N	
	😨 Порт принтера (I РТ	Обновить дра	эйвер
	💯 Последовательный	Отключить	
	💯 Последовательный	Удалить	
+	Процессоры		1 7
+ 89	Сетевые платы	Орновить кон	фигурацию оборудования
÷ 💡	Системные устройства	Свойства	
+	Тома запоминающих уст	оиств	
+ 🛄	Устройства HID (Human I	nterface Devices	;)
ല് തി	Vстройства обработии и	ображений	

Рисунок 5 - Окно диспетчера устройств

Общие Р	ort Settings	Драйвер Сведе	ения	
		Bits per second:	9600	•
		Data bits:	8	•
		Parity:	None	•
		Stop bits:	1	•
		Flow control:	None	•
			vanced	Restore Default

Рисунок 6 - Окно свойств USB-порта

vanced Settings for COM	22		<u>_</u>
COM Port Number: COM22	•		OK
USB Transfer Sizes COM2 (ir COM3 (ir	nuse)		Cancel
Select lower setting COM4 (in Select higher settings for fas	nuse)hance problems at l	ow baud rates.	Defaults
			-
Receive (Bytes):	4096 💌		
Transmit (Bytes):	4096 💌		
BM Options		Miscellaneous Options	
Select lower settings to corre	ect response problems.	Serial Enumerator	$\overline{\mathbf{v}}$
Latencu Timer (msac):	10 -	Serial Printer	Г
Latency rimer (msec).		Cancel If Power Off	Г
Timeouts		Event On Surprise Removal	Г
		Set RTS On Close	F
Minimum Read Timeout (mse	ec): 0 💌	Disable Modern Ctrl At Startup	Г
Minimum Write Timeout (mse	ec): 0 🔹		

Рисунок 7 - Дополнительные настройки драйвера

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_{Φ} , K_{C} и S_{T} (Приложение 2).

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 *становить* экран «Выбор режима».

<mark>ВЫБОР РЕЖИМА</mark> Базовые настройки ИНДИВИД. ПК архив	Нажатием кнопок 1 , 1 пере- местить мигающее поле на пункт «Настройки» и нажать кнопку
Настройки настройки радуировка радуировка расчет В вреж. архивир.	Кнопками Г , Г переместить мигающее поле на пункт «Граду- ировка» и зафиксировать выбор кнопкой ВОД .
Индивидуальная зависимость <01>	Кнопками , установить тре- буемый номер индивидуальной градуировочной зависимости (от 01 до 20), например < 01 >, и на- жать кнопку

изделие		
<01> ST=0.0	OMD.	a
Rφ=ΜΠa	T. 1	Kc=

Нажатием кнопки возбудить мигание верхней строки дисплея и кнопками , установить маркировку градуировочной 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 .

балка	•	
<01> ST=2.0	1211	a
Rφ=ИПа	T.1	Kc=
Балка		
<01> ST=2.0	1211	E
Rφ=16.2MΠa	T.1	Kc=1.12

По миганию поля S_T ввести его значение, например 2,02 МПа и зафиксировать кнопкой Вод.

Кнопкой 🚺 возбудить мигание поля R_Ф, кнопками 💽, 🕑 ввести его значение, например 16,2 МПа и зафиксировать кнопкой []. Мигание перемещается на поле К_С. Кнопками 💽, 💽 вывести его значение, например 1,12 и зафиксировать кнопкой

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_{Φ} и K_{C} .

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



где R_H – средняя прочность бетона, измеренная прибором, МПа; R_Ф – 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 дисплей и выполнить ввод значений R_Ф 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 «Выбор 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 В 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».



6.5.3 «Режим архивирования»

В данном режиме производится выбор объема архивируемой ин-формации:

– архивировать только конечные значения прочности бетона на участке \overline{R} ;

– архивировать промежуточные значения прочности R_i $(R_{01}...R_{15})$ 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 **1**, **1** переместить мигающее поле на пункт «Настройки» и нажать кнопку



Кнопками **1**, **1** переместить мигающее поле на пункт «**Реж. архивир.**» и зафиксировать выбор кнопкой **1** .



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

6.5.4 Установка часов и календаря (символ 🕲)

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

6.5.4.1 Для перевода прибора в режим ⁽³⁾ необходимо включить питание и, нажатием кнопки , установить экран «Выбор режима».



Нажатием кнопок **1**, **1** переместить мигающее поле на пункт «Настройки» и нажать кнопку

() Настройки кградуировка красчет В креж. архивир. Кнопками **1**, **1** переместить мигающее поле на символ ⁽³⁾ и нажать кнопку ⁽⁸⁰⁰⁾, при этом дисплей имеет вид, например:



Кнопкой вод активировать мигание даты, кнопками , установить ее, и зафиксировать кнопкой вод, мигающее поле перемещается на месяц.

Кнопками , установить месяц и зафиксировать кнопкой Вод Аналогично установить год, часы, минуты и секунды.

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

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

6.5.5 Подсветка дисплея (символ 🛪)

В данном режиме производится включение подсветки дисплея и ее отключение.

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



Нажатием кнопок **1**, **1** переместить мигающее поле на пункт «На-

стройки» и нажать кнопку



Кнопками **1**, **1** переместить мигающее поле на символ **7** и нажать кнопку **1**, при этом дисплей имеет вид:







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

на 5 секунд при нажатии любой из кнопок;

 на 3 секунды при ударе бойка о контролируемое изделие.

6.5.5.2 Для отключения подсветки необходимо вывести на дисплей сообщение «Выкл.» и нажать кнопку

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

7 Методика поверки

Межповерочный интервал – один год.

7.1 Операции поверки

7.1.1 При проведении поверки прибора должны быть выполнены операции, указанные в таблице 7.1.

	Таблица 7.1	
No		Номера пунк-
ПП	Наименование операции	тов методиче-
		ских указаний
1	Внешний осмотр	7.4.1
2	Опробование	7.4.2
3	Поверка прибора	7.4.3
4	Определение основной относительной погреш-	
	ности измерения прочности	7.4.4

7.2 Средства поверки

7.2.1 При поверке должны использоваться средства, перечисленные в таблице 7.2.

Таблица 7.2

№ пункта мето-	Наименование средства поверки, метрологиче-		
дики поверки	ские и технические характеристики		
	Меры эквивалентные прочности бетона		
	МЭПБ-Ф значение прочности (7±3) МПа;		
	МЭПБ-О значение прочности (30±5) МПа;		
7.4.3	МЭПБ-А значение прочности (80±15) МПа.		
	размах значений прочности МЭПБ не более 4 %,		
	размах значений поверхностной твердости МЭПБ		
	не более 3 %.		

Допускается применение средств поверки, не приведенных в таблице 7.2, обеспечивающих выполнение измерений с требуемой точностью.

7.2.2 Средства измерений, применяемые для поверки, должны быть поверены и иметь действующие свидетельства о поверке.

7.3 Условия поверки и порядок подготовки к ней

7.3.1 Прибор, представленный на поверку, должен быть укомплектован всеми принадлежностями и технической документацией. 7.3.2 При проведении поверки должны быть соблюдены следующие условия:

- температура окружающего воздуха, °C 20 ± 5 ;

- относительная влажность воздуха, % $60 \pm 20;$

- атмосферное давление, кПа от 84,0 до 106,7;

- напряжение питания, В 9 ± 0.5 .

7.4 Проведение поверки и обработка результатов измерений

7.4.1 При внешнем осмотре должно быть установлено соответствие прибора следующим условиям:

– отсутствие механических повреждений корпуса, соединительных кабелей и соединителей;

- комплектность прибора согласно паспорту;

– соответствие напряжения питания п .7.3.2.

7.4.2 Проверка работоспособности прибора должна производиться в соответствии с п.4 Примечаний (стр.17).

7.4.3 Поверку прибора по мерам эквивалентным прочности бетона (далее – мерам) произвести в соответствии со схемой, приведенной на рис. 8. Меру уложить на ровную гладкую плиту толщиной не менее 30 мм, массой не менее 10 кг. Преобразователь установить перпендикулярно поверхности меры.

7.4.4 Произвести по десять измерений на каждой мере.

Основную относительную погрешность измерения прочности определить по формуле:

$$\mathcal{S}_{Ri} = \frac{\overline{R_{Ki}} - \overline{R_{\Im i}}}{R_{\Im i}} \cdot 100\%$$
(7.3)

где: $\overline{R}_{_{Ki}}$ - среднее арифметическое значение прочности по показаниям прибора на *i*-ой мере, МПа;

 R_{2i} - номинальное значение *i*-ой меры, МПа.



Рисунок 8 - Схема поверки прибора ИПС-МГ4.03 по мерам эквивалентным прочности бетона.

7.4.5 Основная относительная погрешность измерения прочности не должна превышать ± 8 %.

Прибор считается годным, если

$$\delta_{Ri} \le \pm 8 \% \tag{7.4}$$

на каждой из эквивалентных мер прочности.

7.5 Оформление результатов поверки.

7.5.1 При положительном результате поверки на приборы выдается свидетельство о поверке.

7.5.2 При отрицательном результате поверки выдается извещение о непригодности прибора к применению с указанием причины.

8 Техническое обслуживание

8.1 Техническое обслуживание прибора включает:

проверку работоспособности прибора (см. п.4 примечаний стр.17);

– профилактический осмотр;

– планово-профилактический и текущий ремонт.

8.2 Проверку работоспособности прибора следует производить не реже одного раза в месяц.

8.3 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.

8.4 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).

8.5 При текущем ремонте устраняют неисправности, обнаруженные при эксплуатации прибора. После ремонта производится калибровка прибора. Текущий ремонт и калибровка прибора производятся разработчиком-изготовителем.

8.6 При необходимости замены 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.

Приложение 1

ПРОТОКОЛ ПОВЕРКИ №_

Измерителя прочности бетона электронного ИПС-МГ4.03

Приложение 2

Методика установления градуировочных зависимостей

Приложение 3

Порядок работы в режиме ПК (расчет S_m и V_m при помощи программы обмена данными)

Паспорт

электронного измерителя прочности бетона ИПС-МГ4.03

1 Общие сведения об изделии

1.1 Прибор предназначен для измерения прочности бетона 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 – неразрушающий контроль прочности бетона железобетонных конструкций зданий и сооружений в процессе их производства и эксплуатации.

1.3 Условия эксплуатации:

– температура окружающего воздуха от минус 20 °C до плюс 50 °C;

– относительная влажность воздуха не более 95 %;

- атмосферное давление от 84,0 до 106,7 кПа (от 630 до 800 мм рт. ст.).

Прибор соответствует обыкновенному исполнению изделий третьего порядка по ГОСТ Р 52931.

2 Технические характеристики

2.1 Технические характеристики прибора:

Диапазон измерения прочности, МПа	3100
Пределы допускаемой основной относительной по-	+ 8
грешности измерения прочности, %	± 0
Пределы допускаемой дополнительной погрешности	
измерения прочности бетона, вызванной изменением	
температуры от нормального значения до предельных	$\pm 0,2$
рабочих, в долях от допускаемой основной относи-	
тельной погрешности на каждые 10 °С, %	

Измеритель прочности бетона ИПС-МГ4.03

Время измерения на одном участке, с, не более	30
Электрическое питание (2 элемента типа AA (LR6)), В	$3^{+0.5}_{-1.4}$
Потребляемый ток, мА, не более:	
– без подсветки дисплея	7
 с подсветкой дисплея 	23
Напряжение включения сигнализации о замене эле-	15
ментов питания, В	1,3
Габаритные размеры, мм, не более:	
– электронного блока	175×90×30
– преобразователя	125×85×30
Масса, кг, не более	
 – электронного блока 	0,26
– преобразователя	0,55
Количество запоминаемых результатов измерения,	000
участков	999
Средняя наработка на отказ, ч, не менее	20000
Средний срок службы, лет, не менее	10

3 Комплект поставки

	Наименование	Количество	Примечание
1	Измеритель прочности ИПС-МГ4.03		
	– электронный блок	1 шт	
	– преобразователь	1 шт	
2	Эквивалентная мера прочности из		
	оргстекла	1 шт	
3	Руководство по эксплуатации.		
	Паспорт	1 шт	
4	Кабель интерфейса USB	1 шт	
5	CD с программным обеспечением	1 шт	
7	Упаковка	1 шт	
8	Свидетельство о поверке прибора	1 шт	

Гарантийные обязательства

1 Изготовитель гарантирует соответствие прибора нормируемым техническим требованиям при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации и хранения, установленных в настоящей инструкции по эксплуатации.

2 Срок гарантии устанавливается 18 месяцев со дня продажи прибора.

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.

Адрес разработчика-изготовителя ООО «СКБ Стройприбор»: Фактический: г. Челябинск, ул. Калинина, 11-г

Почтовый: 454084 г. Челябинск, а/я 8538

Телефон/факс: **в Челябинске**:(351) 790-16-13, 790-16-85, 790-91-78; в Москве:(495) 964-95-63, 220-38-58;

в Санкт-Петербурге:(812) 430-20-65.

Stroypribor@chel.surnet.ru

www.stroypribor.ru