Общество с ограниченной ответственностью «Специальное конструкторское бюро Стройприбор»

Измеритель прочности бетона

ПОС - 50МГ4 -2ПБ

Руководство по эксплуатации*
Технические характеристики**



Челябинск

^{*} Предназначено для ознакомления, некоторые разделы могут отсутствовать

^{**} Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию приборов, не ухудшающие их технические и метрологические характеристики

СОДЕРЖАНИЕ

1 Описание и работа измерителя	3
1.2 Технические характеристики	
1.3 Состав измерителя	4
1.4 Устройство и принцип работы	5
1.5 Маркировка и пломбирование	7
1.6 Упаковка	
2 Использование по назначению	8
2.1 Подготовка к работе	8
2.2 Использование измерителя	
2.3 Работа в режиме «Архив»	12
2.4 Работа с ПК	
2.5 Установка часов	15
2.6 Градуировка	16
3 Техническое обслуживание	
3.1 Меры безопасности	19
3.2 Порядок технического обслуживания	19
4 Методика поверки	20
4.1 Операции и средства поверки	20
4.2 Условия поверки	20
4.3 Подготовка к поверке	20
4.4 Внешний осмотр	20
4.5 Опробование	20
4.6 Определение метрологических характеристик	20
4.7 Оформление результатов поверки	20
5 Хранение	20
6 Транспортирование	
7 Утилизация	21
Приложение А	
Приложение Б.	
Паспорт	27

Руководство по эксплуатации (РЭ) включает в себя общие сведения необходимые для изучения и правильной эксплуатации измерителя прочности бетона ПОС-50МГ4-2ПБ (далее по тексту - измеритель). РЭ содержит описание принципа действия, технические характеристики, методы контроля и другие сведения, необходимые для нормальной эксплуатации измерителя.

Эксплуатация измерителя должна проводиться лицами, ознакомленными с принципами работы, конструкцией измерителя и настоящим РЭ.

1 Описание и работа измерителя

- 1.1 Назначение и область применения
- 1.1.1 Измеритель предназначен для неразрушающего контроля прочности ячеистого бетона в изделиях и конструкциях методом вырыва спирального анкера.
- 1.1.2 Область применения измерителя определение прочности бетона на предприятиях стройиндустрии и объектах строительства, а также при обследовании эксплуатируемых зданий и сооружений.

1.2 Технические характеристики

Наименование характеристики	Значение ха-
ттаименование характеристики	рактеристики
1	2
Диапазон измерений силы, кН	от 0,1 до 2,0
Пределы допускаемой основной относительной	+ 2
погрешности, %	± Δ
Пределы дополнительной относительной по-	
грешности, вызванной изменением температу-	
ры от нормального значения до предельных ра-	
бочих значений, %, на каждые 10 °C	± 0,8

1	2
Диапазон определения прочности бетона, МПа	от 0,5 до 8,0
Напряжение питания, В (батарея типа «Корунд»	$9^{+0,5}_{-3,0}$
(6LR61)	7-3,0
Потребляемый ток, мА, не более	10
Напряжение включения сигнализации о замене	
элемента питания, В	$6 \pm 0,2$
Ход штока рабочего цилиндра, мм, не менее	20
Условия эксплуатации:	
− рабочий диапазон температур, °С	от – 10 до 50
– относительная влажность, %, не более	95
Средняя наработка на отказ, ч, не менее	20000
Средний срок службы, лет	10
Габаритные размеры, мм, не более	
– электронного блока	80×80×60
– силовозбудителя	125×320×300
Масса, кг, не более	
– электронного блока	0,3
– силовозбудителя	2,5

1.3 Состав измерителя

- 1.3.1 Конструктивно измеритель выполнен в виде двух основных блоков (рис. 1.1).
 - электронного блока;
 - силовозбудителя.
 - 1.3.2 В комплект поставки также входит:
 - устройства для вырыва анкера;
 - спиральный анкер;
 - устройство для установки анкера.
- 1.3.3 Измеритель поставляется заказчику в потребительской таре.

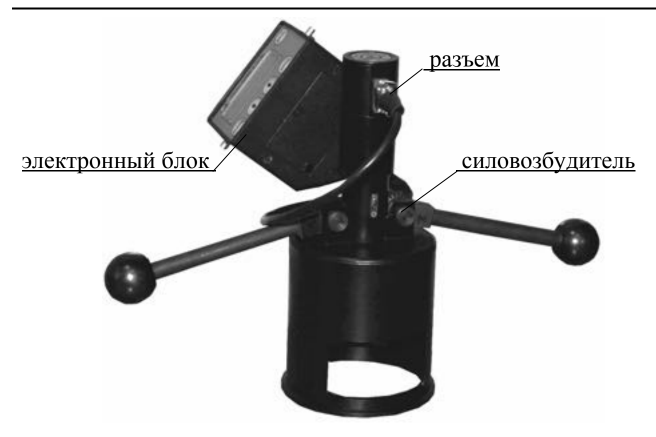


Рисунок 1.1 – общий вид измерителя прочности бетона ПОС-50МГ4-2ПБ

1.4 Устройство и принцип работы

- 1.4.1 Принцип работы измерителя основан на измерении усилия вырыва из бетона спирального анкера и вычислении соответствующей прочности бетона по установленной градуировочной зависимости.
- 1.4.2 Измеритель может находиться в шести различных режимах. Выбор режима осуществляется из экрана «**Режим**» кнопками ↑, ↓ путем перемещения мигающего поля на выбранный режим и его фиксацию кнопкой **ВВО**Д:
- 1.4.3 **Режим 1** В Режиме 1 осуществляется контроль прочности ячеистого бетона с использованием базовой градуировочной зависимости, установленной путем параллельных испытаний образцов-кубов (ГОСТ 10180) в прессе и измерителем.

В Режим 1 измеритель устанавливается сразу после включения питания.

Для перевода в Режим 1 из других режимов, необходимо нажатием кнопки **РЕЖИМ** перевести измеритель в основное меню, кнопками ↑, ↓ установить на дисплее мигающее сообщение «**Испыт. бетона**» и нажать кнопку **ВВОД.**

1.4.4 **Режим 2** — В Режиме 2 осуществляется просмотр содержимого архива результатов испытаний и удаление содержимого архива.

Для перевода в Режим 2 из других режимов необходимо нажатием кнопки **РЕЖИМ** перевести измеритель в основное меню, кнопками \uparrow или \downarrow установить на дисплее мигающее сообщение «**Архив**» и нажать кнопку **ВВО**Д.

Объем архивируемой информации составляет 99 результатов испытаний.

1.4.5 **Режим 3** — В Режиме 3 осуществляется контроль прочности ячеистого бетона с использованием одной из 9 индивидуальных градуировочных зависимостей, установленных пользователем в соответствии с Приложением А настоящего РЭ.

Для перевода измерителя в Режим 3 из других режимов, необходимо нажатием кнопки **РЕЖИМ** перевести измеритель в основное меню, кнопками ↑, ↓ установить на дисплее мигающее сообщение « **Инд. Зависим.**» и нажать кнопку **ВВОД.**

1.4.6 **Режим 4** — В Режиме 4 производится передача данных из памяти измерителя на компьютер через его СОМ-порт.

Для перевода в Режим 4 из других режимов необходимо нажатием кнопки **РЕЖИМ** перевести измеритель в основное меню, кнопками ↑ или ↓ установить на дисплее мигающее сообщение **«Работа с ПК»** и нажать кнопку **ВВОД**.

1.4.7 **Режим 5** — В Режиме 5 производится установка реального времени и даты (число, месяц, год).

Для перевода в Режим 5 из других режимов необходимо нажатием кнопки **РЕЖИМ** перевести измеритель в основное меню, кнопками ↑ или ↓ установить на дисплее мигающее сообщение

«Уст. часов» и нажать кнопку ВВОД.

1.4.8 **Режим 6** — В Режиме 6 производится запись в программное устройство измерителя характеристик индивидуальных градуировочных зависимостей, установленных пользователем.

Для перевода в Режим 6 из других режимов необходимо нажатием кнопки **РЕЖИМ** перевести измеритель в основное меню, кнопками ↑ или ↓ установить на дисплее мигающее сообщение «**Градуировка**» и нажать кнопку **ВВО**Д.

Программное устройство позволяет записать 9 градуировочных зависимостей.

Включение и выключение измерителя производится нажатием кнопки ВКЛ.

Измеритель оснащен функцией автоматического выключения через 10 минут после окончания работы.

1.5 Маркировка и пломбирование

1.5.1 Маркировка

На передней панели электронного блока нанесены:

- заводской номер;
- условное обозначение измерителя.

На силовозбудителе нанесены:

- товарный знак предприятия изготовителя;
- условное обозначение измерителя;
- знак утверждения типа;
- заводской номер, месяц и год изготовления.

Управляющие элементы маркированы в соответствии с их назначением.

1.5.2 Пломбирование

Измеритель пломбируется предприятием — изготовителем при выпуске из производства. Сохранность пломб в процессе эксплуатации является обязательным условием принятия рекламаций в случае отказа измерителя.

1.6 Упаковка

1.6.1 Измеритель и комплект принадлежностей должны быть упакованы по варианту внутренней упаковки ВУ-4, вариант защиты по ВЗ-0 ГОСТ 9.014.

2 Использование по назначению

2.1 Подготовка к работе

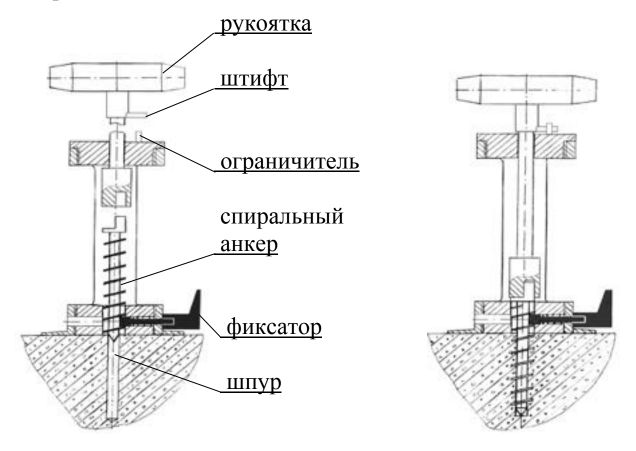
- 2.1.1 Подготовка изделия для испытаний
- 2.1.1.1 Разметку участка изделия для проведения испытаний производят после визуального осмотра поверхности бетона (наличие видимых трещин, границ ярусов бетонирования, сколов и наплывов бетона).
- 2.1.1.2 Шпуры (отверстия) для ввинчивания спирального анкера пробивают (сверлят) на характерных участках изделия, на расстоянии не менее 40 мм от края изделия, при условии, что в радиусе 30 мм от центра отверстия нет видимых дефектов (трещины, сколы и наплывы бетона). Расстояние между отверстиями (местами испытаний) должно быть не менее 60 мм.
- 2.1.1.3 Шпур для ввинчивания анкера должен быть образован пробойником, шилом или сверлом, имеющими диаметр 4 мм. Глубина шпура должна составлять не менее 50 мм.

Допускаемое отклонение от перпендикулярности не более 1:25. Шпур необходимо тщательно продуть сжатым воздухом, очистить от пыли и частиц бетона.

- 2.1.1.4 Подготовить устройство для установки анкера, для чего оттянуть фиксатор, вставить анкер в отверстие в опоре и отпустить фиксатор, зафиксировав анкер в исходном состоянии (рис. 2.1.а). Вылет анкера из опоры должен составлять от 3 до 5 мм.
- 2.1.1.5 Установить устройство на контролируемое изделие, совместив ось анкера с осью подготовленного шпура и, прижи-

мая устройство к поверхности бетона, вращать рукоятку устройства по часовой стрелке до полного ввинчивания анкера в тело бетона (штифт при этом упирается в ограничитель, препятствуя вращению рукоятки, рис. 2.1.б).

2.1.1.6 Оттянуть фиксатор и, освободив анкер, снять устройство вверх.



- а) С установленным анкером
- б) После ввинчивания анкера в тело бетона

Рисунок 2.1 – Устройство для ввинчивания спирального анкера.

- 2.1.2 Подготовка измерителя для испытаний
- 2.1.2.1 Установить измеритель опорой на поверхность бетона, поднять рычаги нагружения вверх и завести вилочный захват под головку анкера, совмещая ось анкера с осью измерителя.

При необходимости, вращением вилочного захвата по часовой стрелке, выбрать зазор между опорными поверхностями за-

хвата и анкера.

2.1.2.2 Подключить электронный блок к разъему силовозбудителя, включить питание измерителя, на дисплее кратковременно высвечивается тип прибора («бегущей строкой») и напряжение на батарее, после чего дисплей имеет вид:

Режим:

Испыт. бетона

2.1.2.3 Нажать кнопку **ВВОД**, после чего на дисплее высвечивается информация, необходимая для ввода исходных данных, например:

Влажность:

W = 010%

2.1.2.4 Кнопками ↑, ↓ выбрать необходимое значение влажности материала и зафиксировать кнопкой **ВВОД**. Дисплей имеет вид:

Подкл. датч.

Провед. изм.

2.1.2.5 Нажатием кнопки **ВВОД** произвести автоподстройку измерителя, после чего дисплей имеет вид:

$$R = M\Pi a$$

99
$$P = 00,00 \text{ kH}$$

свидетельствующий о готовности измерителя к проведению испытаний.

Примечание — Если влажность бетона неизвестна, необходимо установить W=10 %, при этом поправочный коэффициент k_w , в соответствии с ГОСТ 10180, будет равен 1,0.

2.2 Использование измерителя

2.2.1 Поворачивая рычаги нагружения в стороны и вниз, произвести нагружение анкера до вырыва его из тела бетона. Максимальное усилие вырыва фиксируется измерителем и отображается на дисплее, например:

$$R = M\Pi a$$

99 $P = 01,16$ кН

2.2.2 Для получения соответствующей прочности бетона нажать кнопку **ВВО**Д, при этом производится автоматическое вычисление прочности по формуле:

$$R = m \cdot P \cdot k_w \tag{1}$$

где m — коэффициент пропорциональности для перехода от усилия вырыва, (кН) к прочности бетона, (МПа) (коэффициент m записан в программном устройстве измерителя и выбирается автоматически при вводе исходных данных);

 k_w — поправочный коэффициент для ячеистого бетона, учитывающий его влажность.

Значения P и R при этом архивируются, маркируются датой и временем измерений. Дисплей имеет вид, например:

- 2.2.3 Если вырыва не произошло, то испытание бракуют и выполняют повторно в соседнем отверстии (шпуре).
- 2.2.4 Выполнение испытаний по индивидуальным градуировочным зависимостям
- 2.2.4.1 Войти в Режим 3, для чего нажать кнопку **РЕЖИМ**, кнопками
 ↑ или
 ↓ установить мигающее сообщение «**Инд. за-висим**» и нажать кнопку **ВВО**Д. Дисплей имеет вид:

Инд. зависим.

[1]

- 2.2.4.2 Кнопками ↑, ↓ установить номер требуемой зависимости [1]...[9] и нажать кнопку **ВВО**Д.
 - 2.2.4.3 Выполнить операции по п. 2.1.2.1, 2.1.2.3...2.1.2.5.
 - 2.2.4.4 Произвести испытания в соответствии с п. 2.2.1 и 2.2.2.

2.3 Работа в режиме «Архив»

2.3.1 Для просмотра содержимого архива необходимо нажать кнопку **РЕЖИМ**, кнопками ↑, ↓ установить на дисплее мигающее сообщение «**Архив**» и нажать кнопку **ВВОД**, на дисплее при этом высвечивается результат последнего записанного в архив измерения, например:

$$R = 1,99$$
 МПа 26 $P = 00,61$ кН (1)

Просмотр содержимого архива производится нажатием кнопок \uparrow , \downarrow .

2.3.2 При повторном нажатии кнопки **ВВОД** на дисплее высвечивается дополнительная информация о дате и времени испытания:

- 2.3.3 Возврат к экрану (1) производится кратковременным нажатием кнопки **ВВО**Д.
- 2.3.4 При просмотре результатов испытаний, выполненных в Режиме 2 («Индивидуальные зависимости»), необходимо выполнить операции аналогично п. 2.3.1...2.3.2, при этом экраны (1) и (2) дополнительно маркируются номером градуировочной зависимо-

сти, использованной при проведении испытаний, например:



2.3.5 Для удаления содержимого архива, необходимо нажать и удерживать в течение трех секунд кнопку **ВВОД**. Дисплей при этом имеет вид:

Нажатием кнопки \uparrow очистить архив, после чего измеритель возвращается в основное меню, нажатием кнопки \downarrow вернуть измеритель в режим просмотра содержимого архива.

2.4 Работа с ПК

Перевести измеритель в режим передачи данных из архива измерителя в ПК, для чего, нажатием кнопки **РЕЖИМ**, перевести измеритель в основное меню к экрану «Выбор режима», кнопками ↑ или ↓ установить мигающее поле на пункт «**ПК**» и, нажатием кнопки **ВВО**Д, активировать режим.

2.4.1 Системные требования к ПК

Для работы программы необходима система, удовлетворяющая следующим требованиям:

- операционная система Windows 2000, ME, XP, 7, 8, 8.1 Microsoft Corp;
 - один свободный СОМ-порт.
 - 2.4.2 Подключение измерителя к ПК

Для передачи данных используется стандартный СОМ-

порт. Для подключения необходим свободный СОМ-порт. Если порт СОМ1 занят мышью, а СОМ2 имеет разъем отличный от поставляемого в комплекте кабеля, необходимо приобрести переходник СОМ2→СОМ1. Подсоедините кабель, поставляемый в комплекте с измерителем, к компьютеру, второй конец подсоедините к измерителю, включите измеритель.

- 2.4.3 Назначение, установка и возможности программы
- 2.4.3.1 Назначение программы

Программа для передачи данных предназначена для работы совместно с измерителем ПОС-50МГ4-2ПБ фирмы «СКБ Стройприбор». Программа позволяет передавать данные, записанные в архив измерителя, на компьютер.

2.4.3.2 Установка программы

Для установки программы необходимо выполнить следующие действия:

- вставить прилагаемый компакт-диск в привод CD-ROM;
- открыть папку «Programs» на прилагаемом CD;
- найти и открыть папку с названием вашего измерителя;
- начать установку, запустив файл Install.exe;

После загрузки нажмите кнопку «Извлечь». По завершению установки программа будет доступна в меню «Пуск» – «Программы» – «Стройприбор» – «ПОС-50МГ4-2ПБ».

- 2.4.3.3 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 измерителя (критерий: дата последней записи в таблице);
 - экспорт отчетов в Excel;
 - выделение цветом колонок таблицы.
 - 2.4.4 Прием данных с измерителя
- 2.4.4.1 Включите измеритель и запустите программу «Пуск» «Программы» «Стройприбор» «ПОС-50МГ4-2ПБ»;

- 2.4.4.2 Подключите измеритель (согласно п. 2.4.2.);
- 2.4.4.3 В программе для приема данных нажмите на панели кнопку «Создать»;
- 2.4.4.4 Введите имя файла для будущей базы данных и нажиите кнопку «Сохранить».

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

- удалить ненужные данные;
- добавить примечание;
- экспортировать в Excel;
- распечатать отчет.
- 2.4.4.5 Подробное описание работы с программой находится в файле справки «Пуск» «Программы» «Стройприбор» «Помощь ПОС-50МГ4-2ПБ».
- 2.4.4.6 Если во время передачи данных произошел сбой, то необходимо проверить подключение измерителя, целостность кабеля и работоспособность СОМ-порта компьютера, к которому подключен измеритель и повторить попытку, нажав кнопку «Создать».

Для возврата в основное меню нажать кнопку РЕЖИМ.

2.5 Установка часов

2.5.1 Для установки часов и календаря необходимо нажать кнопку **РЕЖИМ**, кнопками ↑ или ↓ установить мигающее сообщение **«Уст. Часов»** и нажать кнопку **ВВОД.** Дисплей имеет вид:

2.5.2 При необходимости изменения установок кнопкой **ВВОД** возбудить мигание даты, кнопками \uparrow и \downarrow установить требуемую и нажать кнопку **ВВОД**. Далее по миганию установить месяц и год, а затем часы, минуты и секунды.

Установленные дата и время сохраняются в программном устройстве измерителя не менее 3-х лет, после чего батарея CR-2032 должна быть заменена в условиях изготовителя.

Для возврата в основное меню нажать кнопку РЕЖИМ.

2.6 Градуировка

2.6.1 В данном режиме производится занесение в программное устройство измерителя характеристик индивидуальных градуировочных зависимостей, установленных пользователем по результатам параллельных испытаний образцов-кубов в прессе и калибруемым измерителем.

В измерителе предусмотрена возможность записи характеристик девяти индивидуальных градуировочных зависимостей. При поставке измерителя в каждую из девяти ячеек введена базовая зависимость, в связи с чем, занесение индивидуальных градуировочных зависимостей заключается в корректировке базовой путем ввода значений R и K (см. Приложение A).

2.6.2 Для перевода измерителя в данный режим необходимо нажатием кнопки **РЕЖИМ** войти в основное меню, кнопками ↑ и ↓ выбрать режим «**Градуировка**» и нажать кнопку **ВВО**Д. Дисплей имеет вид:

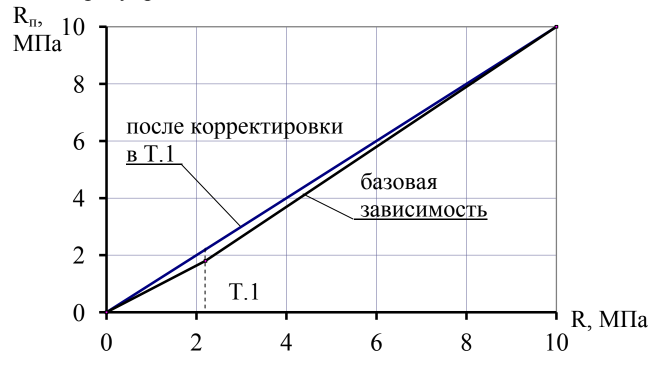
2.6.3 Нажатием кнопок ↑, ↓ выбрать номер зависимости (от [1] до [9]) и зафиксировать кнопкой **ВВОД**, после чего дисплей имеет вид:

2.6.4 Нажатием кнопки **ВВО**Д возбудить мигание поля **R**, кнопками ↑, ↓ ввести его значение, например 2,03 МПа, и зафиксировать кнопкой **ВВО**Д. Мигание перемещается на поле **K**. Кнопками ↑, ↓ установить необходимое значение, например 1,07 и зафиксировать кнопкой **ВВО**Д. Дисплей при этом имеет вид:

Примечания 1 При установке R=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** и **K**.

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



где R_{Π} — среднее арифметическое значение средней прочности бетона, измеренной измерителем, МПа;

R — среднее арифметическое значение прочности бетона по результатам испытаний кубов в прессе, МПа;

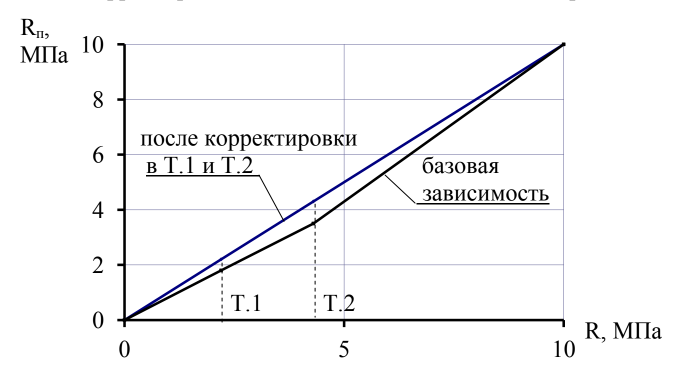
K – коэффициент совпадения, вычисляемый по формуле:

$$K = \frac{R}{R_{II}} \tag{2}$$

Для выполнения корректировки в точке 2, необходимо кноп-кой ↑ вывести ее номер на дисплей и выполнить ввод значений R и K для точки 2:

$$V1R=4,26 M\Pi a$$
 $V=1,22$

Откорректированная в точках 1 и 2 зависимость примет вид:



Измеритель позволяет произвести корректировку базовой зависимости при количестве точек корректировки от 1 до 9 в диапазоне от 0.5 до 8 МПа.

Для возврата в основное меню нажать кнопку РЕЖИМ.

3 Техническое обслуживание

3.1 Меры безопасности

3.1 К работе с измерителем допускаются лица, прошедшие инструктаж по технике безопасности при неразрушающем контроле бетонных и железобетонных изделий на предприятиях стройиндустрии, стройках и при обследовании зданий и сооружений.

3.2 Порядок технического обслуживания

Техническое обслуживание измерителя включает:

- профилактический осмотр;
- планово-профилактический и текущий ремонт.
- 3.2.1 Периодичность профилактических осмотров устанавливается в зависимости от интенсивности эксплуатации измерителя, 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.

- 3.2.2 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 измерителя (при необходимости).
- 3.2.3 При текущем ремонте устраняют неисправности, обнаруженные при эксплуатации измерителя. После ремонта производится поверка (калибровка) измерителя. Текущий ремонт и поверка (калибровка) измерителя проводятся разработчикомизготовителем.
- 3.2.4 При необходимости замены элемента питания (размещен под крышкой батарейного отсека на нижней стенке электронного блока):
 - снимите крышку батарейного отсека;
 - извлеките неисправный элемент;

- протрите спиртом или бензином контакты батарейного отсека;
- установите новый элемент в отсек, в соответствии с обозначениями на колодке.

Иное включение элемента питания может привести к выходу измерителя из строя.

4 Методика поверки

Межповерочный интервал – один год.

4.1 Операции и средства поверки

- 4.2 Условия поверки
- 4.3 Подготовка к поверке
- 4.4 Внешний осмотр
- 4.5 Опробование
- 4.6 Определение метрологических характеристик
- 4.7 Оформление результатов поверки

5 Хранение

- 5.1 Упакованные измерители должны храниться согласно ГОСТ 22261.
- 5.2 В воздухе помещения для хранения измерителей не должно присутствовать агрессивных примесей (паров кислот, щелочей).
- 5.3 Срок хранения измерителей в потребительской таре без переконсервации не более одного года.

6 Транспортирование

- 6.1 Допускается транспортирование измерителей в транспортной таре всеми видами транспорта (в том числе в отапливаемых герметизированных отсеках самолетов без ограничения расстояния).
- 6.2 При транспортировании измерителей должна быть предусмотрена защита от попадания пыли и атмосферных осадков.

7 Утилизация

Изделие не содержит в своем составе опасных или ядовитых веществ, способных нанести вред здоровью человека или окружающей среде и не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды по окончании срока службы. В этой связи утилизация изделия может производиться по правилам утилизации общепромышленных отходов.

Приложение А

Методика установления градуировочных зависимостей

В измерителе ПОС-50МГ4-2ПБ предусмотрена возможность записи в программное устройство 9 индивидуальных градуировочных зависимостей, установленных пользователем по результатам испытаний образцов-кубов размером $150\times150\times150$ мм или $200\times200\times200$ мм, изготовленных в соответствии с ГОСТ 10180.

1. Для каждого вида бетона (пенобетон, газобетон, полистиролбетон) устанавливаются индивидуальные градуировочные зависимости в одной или нескольких точках диапазона.

Под точкой диапазона следует понимать класс прочности бетона на сжатие, подвергаемого испытаниям с целью установления зависимости между показаниями измерителя и фактической прочностью бетона.

Градуировочную зависимость устанавливают заново при изменении технологии производства, вида вяжущего (цемент, известь, гипс или их композиция), вида заполнителя (песок, зола ТЭЦ).

Примечание – В измерителе ПОС-50МГ4-2ПБ в каждую из 9 ячеек, предназначенных для записи индивидуальных зависимостей, занесена примерная (базовая) градуировочная зависимость, в связи с чем, запись установленной индивидуальной зависимости заключается в корректировке базовой зависимости в каждой из точек диапазона по результатам параллельных испытаний бетонных образцов-кубов измерителем и в прессе.

- 2. Порядок установления градуировочной зависимости.
- 2.1 Испытаниям подвергаются не менее 15 серий образцов-кубов или не менее 30 отдельных образцов-кубов.

Результаты испытаний занести в таблицу 1.

Таблица 1

	Прочность, МПа			
$N_{\underline{0}}$	По результатам	По градуиј	По градуировочной	
серии	испытаний на	зависимо	ости, R _{iП}	
	сжатие, R _i	до уточнения	после уточнения	
1	5,5	6,4	6,1	
2	6,3	5,7	5,5	
3	5,9	5,6	5,4	
4	6,0	4,6	4,4	
5	3,5	4,0	3,9	
6	4,5	4,6	4,4	
7	4,5	5,1	4,9	

8	5,8	6,0	5,8
9	6,1	7,0	6,7
10	6,3	6,6	6,3
11	6,8	7,5	7,3
12	7,4	6,6	6,3
13	6,5	7,4	7,1
14	7,1	7,5	7,3
15	5,5	6,7	6,5
	$\bar{R} = 5.85$	$\bar{R}_{\pi} = 6.09$	$\bar{R}_{TT}^{y_T} = 5.84$

2.2 Вычислить коэффициент совпадения градуировочной зависимости с результатами испытания бетона на сжатие:

$$K = \frac{\bar{R}}{\bar{R}_{II}} \tag{1}$$

и вычислить уточненные значения $R_{\text{iII}}^{y_{\text{T}}}$:

$$R_{i\Pi}^{y_m} = R_{i\Pi} \cdot K \tag{2}$$

Результат занести в таблицу 1.

2.3 Произвести корректировку градуировочной зависимости путем отбраковки единичных результатов испытаний, не удовлетворяющих условию:

$$\frac{\left|R_{i} R_{i\Pi}^{ym}\right|}{S_{T}} \le 2 \tag{3}$$

где R_i — прочность бетона по результатам испытания на сжатие і-той серии, МПа;

 R^{y_m} — прочность бетона і-той серии образцов, определяемая по градуировочной зависимости и уточненная с использованием коэффициента K, МПа;

 S_T — остаточное среднее квадратическое отклонение, МПа, определяемое по формуле:

$$S_{\rm T} = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{N} (R_i - R_{iII}^{y_m})^2}{N - 2}}$$

(4)

где N — число серий или отдельных образцов, использовавшихся для корректировки базовой градуировочной зависимости.

2.4 Погрешность определения прочности бетона по установленной зависимости оценивают по формулам:

если
$$\frac{S_T}{\bar{R}} \cdot 100\% \ge 12$$
 (при использовании серии образцов) (5.1),

или
$$\frac{S_T}{\bar{R}} \cdot 100\% \ge 15$$
 (при использовании отдельных образцов) (5.2),

то проведение контроля и оценка прочности по полученной зависимости не допускаются.

Пример: Градуировочная зависимость корректируется для пенобетона проектного класса по прочности В5 по результатам испытания 15 серий образцов-кубов размером $150 \times 150 \times 150$ мм (N=15). Средние результаты по каждой серии R_i и $R_{i\Pi}$ приведены в таблице 1.

Средние результаты прочности \bar{R} и \bar{R}_Π вычисляются по формулам:

$$\bar{R} = \frac{\sum_{i=1}^{N} R_i}{N} = \frac{5,5+6,3+5,9+...+5,5}{15} = 5,84 \text{ M}\Pi a$$

$$\bar{R}_{II} = \frac{\sum_{i=1}^{N} R_{iII}}{N} = \frac{6,4+5,7+5,6+...+6,7}{15} = 6,09 \text{ M}\Pi a$$

Вычислить коэффициент совпадения по формуле (1):

$$K = \frac{\overline{R}}{\overline{R}_{II}} = \frac{5,85}{6,09} = 0,96$$

Вычислить по формуле (2) уточненные значения $R_{i\Pi}$:

$$R_{1\Pi}^{y_T} = 6.4 \cdot 0.96 = 6.1 \text{ M}\Pi a$$

 $R_{2\Pi}^{y_T} = 5.7 \cdot 0.96 = 5.5 \text{ M}\Pi a$

•••

$$R_{15\Pi}^{y_T} = 6.7 \cdot 0.96 = 6.4 \text{ M}\Pi a$$

Вычислить по формуле (4) остаточное среднее квадратическое отклонение:

$$S_T = \sqrt{\frac{(5,5-6,1)^2 + (6,3-5,5)^2 + (5,9-5,4)^2 + ... + (5,5-6,5)^2}{15-2}} = 0,73 \text{ M}\Pi a$$

Провести отбраковку единичных результатов (серий), не удовлетворяющих условию (3).

Определяем, что из 15 серий только серия №4 не удовлетворяет условию (3):

$$\frac{|6,0-4,4|}{0.73} = 2,19 \le 2$$

и подлежит отбраковке.

Вычислить \bar{R} , \bar{R}_{Π} , $\bar{R}_{\Pi}^{y_T}$ и S_T по 14 оставшимся сериям:

$$\begin{split} \overline{R} &= 5,85\,\text{M}\Pi a; \ \overline{R}_{\Pi}^{\text{y}_{\text{T}}} = 5,82\,\text{M}\Pi a; \ \overline{R}_{\Pi} = 6,19\,\text{M}\Pi a \\ S_{\text{T}} &= \sqrt{\frac{(5,5-6,0)^2 + (6,3-5,0)^2 + (5,9-5,2)^2 + ... + (5,5-6,3)^2}{14-2}} = 0,63\,\text{M}\Pi a \\ \frac{S_{\text{T}}}{\overline{R}} &= \frac{0,63}{5,84} \cdot 100 = 10,8\% < 12\%, \ K = \frac{\overline{R}}{\overline{R}_{\text{T}}} = \frac{5,84}{6,19} = 0,94 \end{split}$$

- 2.5 Аналогично произвести испытания бетонов других требуемых классов прочности (на тех же материалах) и выполнить обработку результатов для других точек в соответствии с п.п. 2.1...2.4 настоящего Приложения.
- 2.6 Результаты установления индивидуальной градуировочной зависимости [01] в точках 1...3 занести в таблицу 2, например:

Таблица 2

№ точки	Прочность $\overline{\mathbf{R}}$, МПа	К	ST, МПа
1	1,81	1,03	0,18
2	4,01	0,96	0,43

3	5,85	0,94	0,63
4	_	_	_
	_	_	_
8	_	_	_
9	_	_	_

Занесение значений R и K, характеризующих установленную градуировочную зависимость [01], в программное устройство измерителя произвести в соответствии с указаниями п.п. 6.8.1...6.8.4 настоящего РЭ.

На рисунке 1 приведено графическое отображение установленной градуировочной зависимости [01].

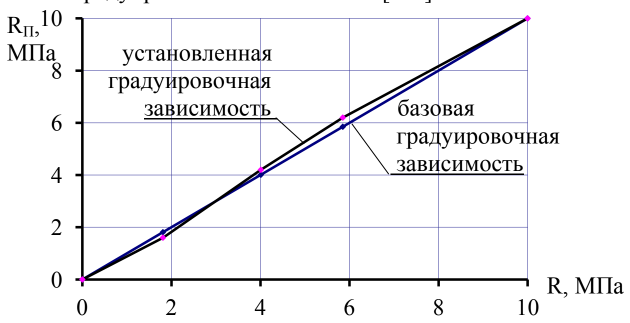


Рисунок 1 – Графическое отображение установленной градуировочной зависимости [01]

Приложение Б

Протокол поверки №		
Наименование СИ	Измеритель прочности бетона ПОС-50МГ4-ПБ	
Заводской номер		
Дата выпуска		
Принадлежит		
Вид поверки (пер-		

вичная, периодическая)	
НД по поверке	Раздел 4 «Методика поверки» РЭ
Средства поверки:	Динамометр электронный растяжения ДМР-0,2/2МГ4 КТ2 ISO 376
Условия поверки:	температура воздуха,°С
M	етрологические характеристики

Допускаемая основная относительная погрешность измерителя $\pm 2~\%$

Допускаемая дополнительная погрешность измерителя ±0,8 %

		1 /	
Показания	Показания	Значения основной отно-	
динамометра, Н	измерителя, кН	сительной погрешности, %	
0			
0,4			
0,6			
0,8			
1,2			
1,6			
2,0			

Заключение по результатам пове	рки		
Поверитель	«	>>	20 г

Паспорт измерителя прочности бетона ПОС-50МГ4-2ПБ

1 Назначение и область применения

1.1 Измеритель предназначен для неразрушающего контроля прочности ячеистого бетона в изделиях и конструкциях

методом вырыва спирального анкера.

1.2 Область применения измерителя - определение прочности бетона на предприятиях стройиндустрии и объектах строительства, а также при обследовании эксплуатируемых зданий и сооружений.

2 Технические характеристики

Наиманаранна узрактаристики	Значение ха-
Наименование характеристики	рактеристики
1	2
Диапазон измерений силы, кН	от 0,1 до 2,0
Пределы допускаемой основной относительной	
погрешности, %	± 2
Пределы дополнительной относительной по-	
грешности, вызванной изменением температу-	
ры от нормального значения до предельных ра-	
бочих значений, %, на каждые 10 °C	± 0,8
Диапазон определения прочности бетона, МПа	от 0,5 до 8,0
Напряжение питания, В (батарея типа «Корунд»	9+0,5
(6LR61))	9-3,0
Потребляемый ток, мА, не более	10
Напряжение включения сигнализации о замене	
элемента питания, В	$6 \pm 0,2$

1	2
Ход штока рабочего цилиндра, мм, не менее	20
Условия эксплуатации:	
– рабочий диапазон температур, °С	от – 10 до 50
– относительная влажность, %, не более	95
Средняя наработка на отказ, ч, не менее	20000
Средний срок службы, лет	10
Габаритные размеры, мм, не более	
– электронного блока	80×80×60
– силовозбудителя	125×320×300

Масса, кг, не более	
– электронного блока	0,3
– силовозбудителя	2,5

3 Комплект поставки

Наименование и условное обозначение	Кол-	Приме-
	во	чание
Блок электронный	1 шт	
Силовозбудитель	1 шт	
Вилочный захват	1 шт	
Спиральный анкер Ø 8мм	1 шт	
Устройство для установки спирального анкера	1 шт	
Руководство по эксплуатации. Паспорт	1 экз	
Кабель связи с ПК	1 шт	по спец-
		заказу
CD с программным обеспечением	1 шт	по спец-
		заказу
Упаковочный футляр	1 шт	

4 Свидетельство о приемке

5 Гарантийные обязательства

- 5.1 Изготовитель гарантирует соответствие измерителя 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 измерителя.
- 5.3 В течение гарантийного срока безвозмездно устраняются выявленные дефекты.

Гарантийные обязательства не распространяются на из-

мерители с нарушенным клеймом изготовителя и имеющие грубые механические повреждения, а также на элементы питания.

Адреса разработчика-изготовителя — ООО "СКБ Стройприбор":

Фактический: г. Челябинск, ул. Калинина, 11 «Г»,

Почтовый: 454084 г. Челябинск, а/я 8538

тел./факс в Челябинске: (351) 277-8-555;

в Москве: (495) 134-3-555.

E-mail: <u>info@stroypribor.ru</u> www.stroypribor.ru