

**Измеритель прочности бетона
ПОС - 50МГ4У**

**Руководство по эксплуатации
Технические и метрологические характеристики***



* Сокращенная версия РЭ. Предназначена для ознакомления.
Не заменяет полноценные РЭ и паспорт

СОДЕРЖАНИЕ

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА ИЗМЕРИТЕЛЕЙ	5
1.1 Назначение и область применения	5
1.2 Технические характеристики	5
1.3 Состав измерителей.....	6
1.4 Устройство и принцип работы	8
1.5 Маркировка и пломбирование.....	10
1.6 Упаковка.....	11
2 УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ	11
3 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ	13
3.1 Эксплуатационные ограничения	13
3.2 Подготовка к работе	13
3.3 Использование измерителя.....	17
3.4 Порядок работы в режиме «Архив».....	20
3.5 Работа с ПК	22
3.6 Установка часов.....	28
3.7 Запись градуировочной характеристики	29
4 МЕТОДИКА ПОВЕРКИ	30
5 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	30
6 ХРАНЕНИЕ	31
7 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ	31
8 УТИЛИЗАЦИЯ	31
ПРИЛОЖЕНИЕ 1	32
ПРИЛОЖЕНИЕ 2	32
ПРИЛОЖЕНИЕ 3	32

Измерители прочности бетона ПОС - 50МГ4.У

Руководство по эксплуатации (РЭ) включает в себя общие сведения необходимые для изучения и правильной эксплуатации измерителей прочности бетона типа ПОС-50МГ4У, далее по тексту - измерители. РЭ содержит описание принципа действия, технические характеристики, методы контроля и другие сведения, необходимые для нормальной эксплуатации измерителей.

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

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА ИЗМЕРИТЕЛЕЙ

1.1 Назначение и область применения

1.1.1 Измерители предназначены для неразрушающего контроля прочности бетона монолитных и сборных железобетонных изделий и конструкций методом отрыва со скалыванием по ГОСТ 22690.

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

1.2 Технические характеристики

Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2
Диапазон измерений силы, кН	от 7 до 100
Пределы допускаемой основной относительной погрешности, %	± 2
Пределы дополнительной относительной погрешности, вызванной изменением температуры от нормального значения до предельных рабочих значений, %, на каждые 10 °C	± 0,8
Диапазон определения прочности бетона, МПа	от 5 до 100

Измерители прочности бетона ПОС - 50МГ4.У

1	2
Напряжение питания, В (2 элемента типа АА(LR6))	$3^{+0,5}_{-1,4}$
Потребляемый ток, мА, не более	42
Напряжение включения сигнализации о замене элемента питания, В	$1,6 \pm 0,2$
Ход штока рабочего цилиндра, мм, не менее	9
Тип применяемого анкерного устройства	типа II, $\varnothing 24 \times 30$ мм, $\varnothing 24 \times 48$ мм
Индцируемая скорость нагружения, кН/с	от 1,5 до 3,0
Условия эксплуатации:	
– диапазон рабочих температур, °С	от –10 до 50
– относительная влажность воздуха, %, не более	95
Средняя наработка на отказ, ч, не менее	20 000
Средний срок службы, лет	10
Габаритные размеры электронного блока, мм, не более	$80 \times 80 \times 60$
Габаритные размеры силовозбудителя с опорной плитой, мм, не более	$220 \times 270 \times 570$
Масса электронного блока, кг, не более	0,3
Масса силовозбудителя с опорной плитой, кг, не более	11,0

1.3 Состав измерителей

1.3.1 Конструктивно измерители выполнены в виде двух основных блоков (рисунок 1.1):

- электронного блока;
- силовозбудителя с опорной плитой.

1.3.2 Измерители поставляются заказчику в потребительской таре.

Измерители прочности бетона ПОС - 50МГ4.У



Рисунок 1.1 – Внешний вид измерителей прочности бетона
ПОС-50МГ4У

1.4 Устройство и принцип работы

1.4.1 Принцип работы измерителей основан на измерении усилия местного разрушения бетона при вырыве из него анкерного устройства и вычислении соответствующей прочности бетона по формуле:

$$R = m_2 \cdot \gamma \cdot P, \text{ где} \quad (1.1)$$

m_2 – коэффициент пропорциональности для перехода от усилия вырыва к прочности бетона (значения коэффициента m , записанные в программном устройстве измерителя, приведены в таблице 1.2);

γ – поправочный коэффициент, учитывающий величину проскальзывания анкера (вычисляется в соответствии с п. 2.3.4 настоящего РЭ);

P – усилие вырыва фрагмента бетона (контрольное усилие), кН.

Таблица 1.2

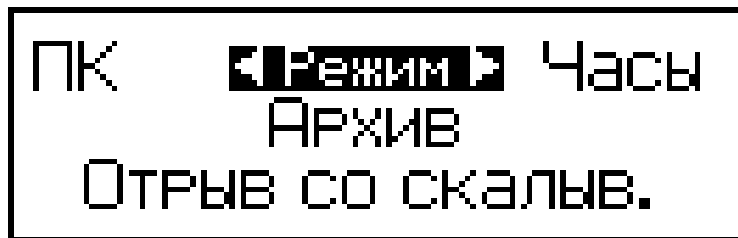
Условие твердения бетона	Глубина заделки анкера, мм	Значение коэффициента m_2 для бетона		Среднее квадратическое отклонение градуировочной зависимости, %
		тяжелого	легкого	
1	2	3	4	5
Нормальное (естественное)	48	0,9	1,0	4
	35	1,7	1,9	5
	30	2,4	2,6	6
Тепловая обработка	48	1,1	1,2	4
	35	2,0	2,3	5
	30	2,9	3,1	6

1.4.2 Измерители имеют шесть различных режимов:

1.4.2.1 **Режим 1** – в Режиме 1 осуществляется контроль прочности бетона методом отрыва со скальванием по градуировочным зависимостям, приведенным в ГОСТ 22690 и МС 300.6-97.

В Режим 1 измерители устанавливаются сразу после включения питания.

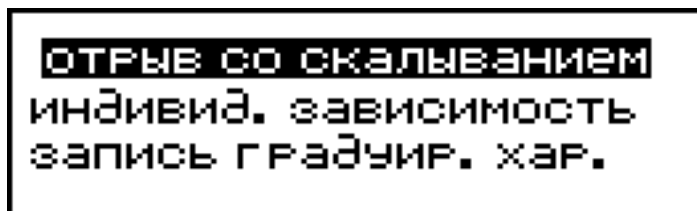
Для перевода в Режим 1 из других режимов необходимо нажатием кнопки **РЕЖИМ** перевести измеритель в основное меню к экрану «Выбор режима»:



Кнопками ↑ или ↓ перевести мигающее поле на пункт «**Отрыв со скальв.**» и нажать кнопку **ВВОД**.

1.4.2.2 **Режим 2** – в Режиме 2 осуществляется контроль прочности бетона методом отрыва со скальванием по индивидуальным градуировочным зависимостям, установленным пользователем в соответствии с приложением 7 ГОСТ 22690.

Для перевода в Режим 2 из других режимов необходимо нажатием кнопки **РЕЖИМ** перевести измеритель в основное меню к экрану «Выбор режима», кнопками ↑ или ↓ переместить мигающее поле на пункт «**Отрыв со скальв.**» и нажать кнопку **ВВОД**, затем, нажатием кнопки **F**, вывести на дисплей экран:



Переместить мигающее поле на пункт «**Индивид. зависимость**» и нажать кнопку **ВВОД**.

1.4.2.3 **Режим 3** – В Режиме 3 осуществляется просмотр и удаление содержимого архива.

Для перевода в Режим 3 из других режимов необходимо нажатием кнопки **РЕЖИМ** перевести измеритель в основное меню, кнопками ↑ или ↓ переместить мигающее поле на пункт «**Архив**» и нажать кнопку **ВВОД**.

Объем архивируемой информации составляет 250 результатов измерений.

1.4.2.4 Режим 4 – В Режиме 4 производится передача данных из памяти измерителя на компьютер через его USB-порт.

Для перевода в Режим 4 из других режимов необходимо нажатием кнопки **РЕЖИМ** перевести измеритель в основное меню, кнопками \uparrow или \downarrow переместить мигающее поле на пункт «**ПК**» и нажать кнопку **ВВОД**.

1.4.2.5 Режим 5 – В Режиме 5 производится установка реального времени (календаря и часов).

Для перевода в Режим 5 из других режимов необходимо нажатием кнопки **РЕЖИМ** перевести измеритель в основное меню, кнопками \uparrow или \downarrow переместить мигающее поле на пункт «**Часы**» и нажать кнопку **ВВОД**.

1.4.2.6 Режим 6 – В Режиме 6 производится запись в программное устройство измерителя характеристик индивидуальных градуировочных зависимостей, установленных пользователем в соответствии с ГОСТ 22690.

Для перевода в Режим 6 из других режимов необходимо выполнить операции по п.1.4.2.2, переместив мигающее поле на пункт «**Запись градуир. хар.**» и нажать кнопку **ВВОД**.

Программное устройство позволяет записать 9 градуировочных зависимостей.

Включение измерителей производится нажатием кнопки **F**, выключение – нажатием и удержанием кнопки **F**.

Измерители оснащены функцией автоматического выключения через 10 минут по окончании работы.

Примечание: Измерители оснащены функцией подсветки дисплея в момент нажатия кнопок управления и в процессе нагружения.

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 маркованы в соответствии с их назначением.

1.5.2 Пломбирование

Измерители пломбируются 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 УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

2.1. 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.

2.2. На обследование конструкции составляется задание, которое должно содержать схему обследования, перечень мероприятий, необходимых для обеспечения обследования и безопасности работ с указанием лиц, ответственных за их выполнение.

2.3. При работе на высоте более 1,3 м и на глубине более 1,3 м, а также при прохождении в пределах 15 м силовой электросети или электрифицированных путей необходимо строго соблюдать уста-

новленный порядок допуска к работам.

2.4. Перед работой необходимо ознакомиться с инструкцией по технике безопасности, действующей на стройке или предприятии, к которому относится обследуемый объект.

2.5. О начале, окончании и характере работ при обследовании необходимо уведомить прораба стройки, начальника участка или смены предприятия.

2.6. Зону выполнения обследований необходимо обозначить предупреждающими знаками.

2.7. При выполнении шпуров с использованием электрических машин необходимо:

- обесточить проходящую в зоне испытаний скрытую электропроводку;
- обеспечить проводку напряжения от ближайшего щитка обрезиненным шнуром сечением не менее $0,5 \text{ мм}^2$;
- работать в диэлектрических перчатках и защитных очках;
- выбрать устойчивое положение, стоя на земле или специальных подмостях.

2.8. При подготовке шпуров с использованием электронагревателей необходимо:

- использовать напряжение не более 42 В;
- работать в сухих брезентовых рукавицах;
- обеспечить проводку напряжения от ближайшего щитка обрезиненным шнуром сечением не менее $1,0 \text{ мм}^2$;
- отключать напряжение перед установкой и снятием нагревателей;
- заземлять металлические корпуса нагревателей;
- контакты подвода тока изолировать от попадания воды или пара;
- установить световую индикацию наличия напряжения;

2.9. При выполнении обследований на высоте более 1,3 м и глубине более 1,3 м необходимо:

- работать вдвоем;
- работать, стоя на специальных подмостях;
- обязательно пользоваться монтажным поясом и каской.

3 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

3.1 Эксплуатационные ограничения

3.1.1 При проведении испытаний следует обращать внимание на положение штока рабочего цилиндра. В исходном состоянии вылет штока из корпуса силовозбудителя составляет $(9+0,5)$ мм.

Рабочий ход штока не более 10 мм.

3.1.2 При вращении рукоятки нагружения не следует прикладывать значительных усилий (предельный момент 0,5 кгс·м). Затрудненное вращение рукоятки может свидетельствовать о нахождении штока в крайних положениях, когда возможна поломка измерителя.

3.1.3 Допуск перпендикулярности при приложении нагрузки – не более 4 мм на высоте 100 мм.

3.1.4 Запрещается применение удлинительных рычагов.

3.2 Подготовка к работе

3.2.1 Подготовка изделия и анкерного устройства

3.2.1.1 Разметку участка изделия для проведения испытаний производят после визуального осмотра поверхности бетона (наличие видимых трещин, границ ярусов бетонирования, сколов и наплывов бетона) и определения расположения и глубины залегания арматуры.

3.2.1.2 Отверстие для заложения анкера сверлят в центрах арматурных ячеек после выявления арматурной сетки на расстоянии не менее 150 мм от границ ярусов бетонирования при условии, что в радиусе 90 мм от центра отверстия нет видимых дефектов (трещины, сколы и наплывы бетона).

Отверстие для заложения анкера должно быть не ближе 150 мм от края изделия и не ближе 70 мм от ближайшего арматурного стержня или закладной детали. Расстояние между отверстиями (местами испытаний) должно быть не менее 200 мм, а глубина заложения анкера должна превышать размеры крупного заполнителя не менее чем в 1,2 раза.

3.2.1.3 Отверстия (шпуры) выполняют сверлильным, ударно-вращательным или ударным инструментом с энергией удара не более 2 Дж с использованием направляющей, обеспечивающей вертикальность отверстия к опорной плоскости. Допускаемое отклонение от перпендикулярности не более 1:25. Диаметр сверла (бура) должен быть от 24 до 25 мм для анкеров диаметром 24×30 мм, 24×48 мм.

Отверстие (шпур) после сверления при необходимости откалибровать шлямбуром соответствующего диаметра, тщательно продуть сжатым воздухом, очистив от пыли и остатков бетона, после чего диаметр отверстия должен быть (24+1) мм. Для образования отверстий допускается применять закладные пробки.

Глубина отверстия должна составлять для анкерного устройства типа II, не менее: 55 мм (глубина заделки 48 мм), 40 мм (глубина заделки 30 мм).

3.2.1.4 Навернуть на резьбовой хвостовик анкерного устройства тягу с микрометрической гайкой.

3.2.1.5 Заложить анкерное устройство с тягой в подготовленное отверстие до упора выравнивающей шайбы в поверхность бетона (рис. 3.1) и создать предварительное напряжение в зоне установки анкера, для чего ключом на 22 мм довернуть тягу по часовой стрелке, не допуская вытягивания анкера из отверстия. Затяжку произвести с усилием (момент затяжки от 4,5 до 5,0 кг·м).

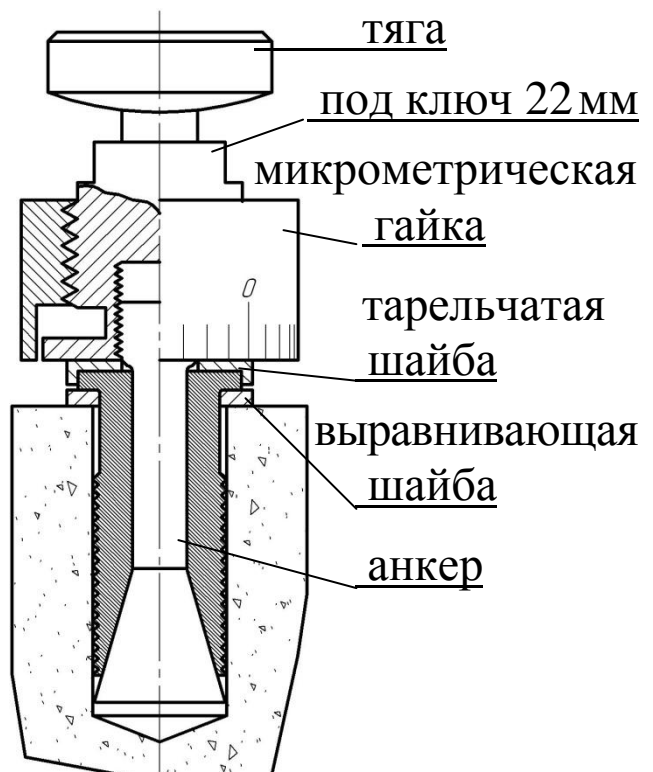


Рисунок 3.1 – установка анкера

3.2.2 Подготовка измерителя для испытаний

3.2.2.1 Вращая рукоятку нагружения против часовой стрелки,

Измерители прочности бетона ПОС - 50МГ4.У

привести силовозбудитель в исходное состояние, при этом вылет винта силовозбудителя должен составлять (136 ± 1) мм.

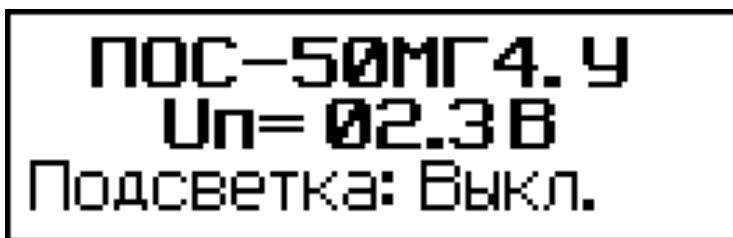
3.2.2.2 Установить измеритель опорами на поверхность изделия, завести вилочный захват под головку тяги и совместить его ось с осью тяги.

3.2.2.3 Поворачивая измеритель вокруг тяги, найти устойчивое положение опор, при необходимости вывернуть один или два регулировочных винта до упора в поверхность изделия.

3.2.2.4 Выбрать зазоры между опорными поверхностями тяги и вилочного захвата, для чего повернуть вилочный захват в шток силовозбудителя.

3.2.2.5 Довернуть микрометрическую гайку до упора в поверхность изделия и нанести на бетон видимую риску напротив нулевого деления шкалы гайки.

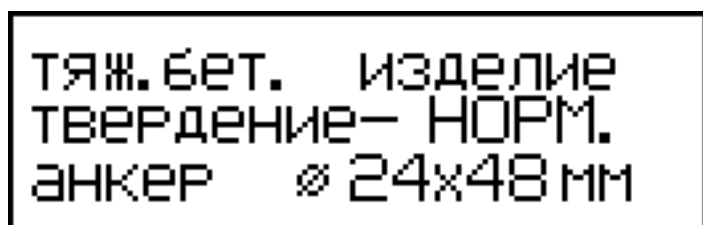
3.2.2.6 Подключить электронный блок к разъему силовозбудителя, расположенному у основания ручки для переноски (соединительный кабель прилагается) и включить питание. Дисплей при этом имеет вид, например:



с информацией о типе прибора, напряжении на элементах питания и о состоянии подсветки дисплея (включена/выключена).

В данном экране пользователь имеет возможность кнопками ↑, ↓ включить (отключить) подсветку дисплея.

Информация удерживается на дисплее в течение трех секунд, после чего дисплей принимает вид:



3.2.2.7 Кнопками \uparrow , \downarrow вывести на дисплей требуемый вид бетона (тяжелый или легкий) и нажать кнопку **ВВОД**. В этом экране пользователь имеет возможность выбора типа изделия, подвергаемого испытаниям, для сохранения в архиве вместе с результатом измерения.

Затем, по миганию, кнопками \uparrow , \downarrow и **ВВОД** ввести тип изделия, условия твердения бетона (нормальное или ТВО), тип применяемого анкерного устройства ($\varnothing 24 \times 48$, $\varnothing 24 \times 30$). При этом в формулу (1.1) для вычисления прочности бетона автоматически вводится значение коэффициента m_2 .

Примечания: 1. Анкера, поставляемые СКБ Стройприбор, имеют шаг нарезки разжимных губок $\Delta_P = 2$ мм, угол расклинивания бетона $\beta = 16 \pm 0,2^\circ$.

2. Прибор снабжен устройством контроля разряда элементов питания. При появлении на дисплее сообщения о необходимости замены батареи необходимо прекратить испытания, отключить питание прибора и заменить элементы питания.

3.2.2.8 По окончании ввода исходных данных на дисплее высвечивается информация:

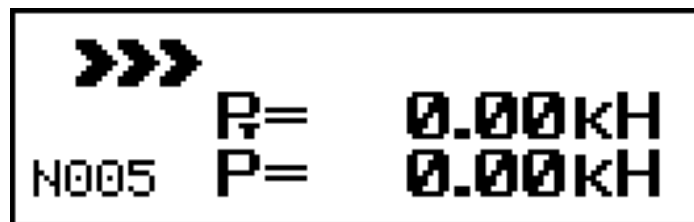
Подключите датчик
Проведите
испытание

3.2.2.9 Подключить силовозбудитель к электронному блоку и нажатием кнопки **ВВОД** произвести автоподстройку прибора, дисплей при этом имеет вид:

Автоподстройка



По окончании автоподстройки дисплей принимает вид, например:



свидетельствующий о готовности измерителя к проведению испытаний, где: P_t – значение текущей нагрузки, кН;

P – максимальное значение нагрузки, фиксируемое прибором, кН.

3.3 Использование измерителя

3.3.1 Для выполнения испытания необходимо, равномерно вращая рукоятку нагружения по часовой стрелке, произвести нагружение анкера до контрольного усилия или до отрыва фрагмента бетона и зафиксировать нагрузку P . После чего довернуть микрометрическую гайку до упора в поверхность бетона и определить величину проскальзывания анкера Δh с точностью до $\pm 0,1$ мм (цена деления микрометрической гайки 0,1 мм).

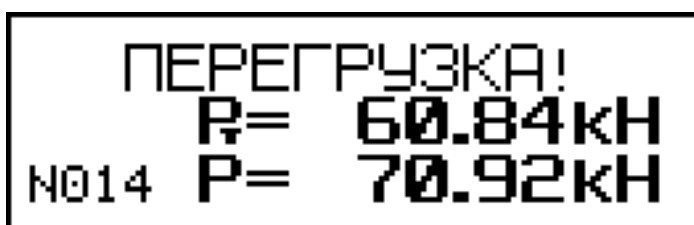
3.3.2 В процессе испытаний скорость нагружения необходимо поддерживать в пределах от 1,5 до 3 кН/с.

Скорость нагружения высвечивается в верхней строке дисплея в виде символов >>> □ □ □ □ □ □ <<<.

Свечение символов >>> свидетельствует о необходимости увеличения скорости нагружения, поскольку она меньше 1,5 кН/с. При скорости нагружения более 3 кН/с. светятся символы <<<.

Свечение крайнего левого символа □ соответствует скорости нагружения 1,5 кН/с, крайнего правого символа □ соответствует 3 кН/с.

Примечание: При превышении максимально допустимой величины нагрузки на дисплее высвечивается информация, например:



сопровождаемая прерывистым звуковым сигналом.

В этом случае необходимо прекратить испытания и, вращая рукоятку нагружения против часовой стрелки, вернуть силовозбудитель в исходное состояние (п. 3.2.2.1.).

На дисплее кратковременно высвечивается сообщение:

Следите за
нагружением

Испытания на данном изделии необходимо повторить с использованием анкера меньшей длины – $\varnothing 24 \times 30$ мм.

3.3.3 Для получения соответствующей прочности бетона нажать кнопку **ВВОД**, при этом производится автоматическое вычисление прочности бетона по формуле (1.1), а дисплей имеет вид, например:

$\uparrow R = 33.53 \text{ МПа}$
 $\downarrow P = 37.25 \text{ кН}$
N200

3.3.4 Для реализации корректировки значений P и R необходимо нажатием кнопки **F** вывести на дисплей экран:

КОРРЕКТИРОВКА НА
ПРОСКАЛЬЗ. АНКЕРА
 $\Delta h = 0.0 \text{ мм}$

3.3.5 Нажатием кнопок $\uparrow(\downarrow)$ ввести значение Δh , считанное с микрометрической гайки, например 3,7 мм и, нажатием кнопки **ВВОД**, выполнить корректировку.

3.3.6 Если вырыва не произошло или величина проскальзывания анкера Δh превышает длину анкера h_N более чем на 10 %, то дисплей имеет вид, например:

$\Delta h = 6.5 \text{ мм} > 0.1 h_n$
ПОВТОРИТЬ
ИСПЫТАНИЕ

Испытание бракуют и выполняют его повторно, закрепляя анкер вновь в том же или соседнем отверстии (шпуре).

Расчет поправки на величину проскальзывания анкера производится автоматически по формуле:

$$\gamma = \frac{h_n^2}{(h_n - \Delta h)^2} \quad (2.1)$$

В этом случае измеренное усилие P умножается на коэффициент γ и пересчитывается заново значение R .

Дисплей после корректировки имеет вид, например:

$\oplus R_k = 39.36 \text{ МПа}$
 $\ominus P_k = 43.73 \text{ кН}$
N200

Значения R_k и P_k , R и P , а также Δh , заносятся в память измерителя и маркируются типом изделия, датой и временем испытаний.

3.3.7 Необходимое количество испытаний на одном участке:

- для анкеров с глубиной заделки 48 мм - одно испытание;
- для анкеров с глубиной заделки 30 мм - три испытания.

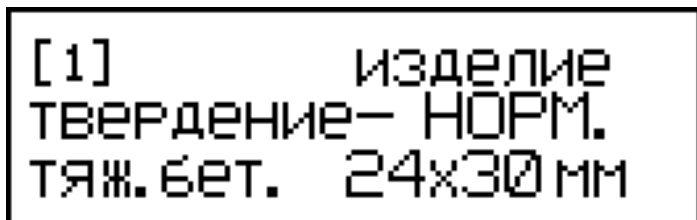
3.3.8 Для проведения повторных испытаний на том же изделии без изменения исходных данных необходимо повторно нажать кнопку **ВВОД**, произвести автоподстройку согласно п. 3.2.2.9. и провести испытания в соответствии с п. 3.3.1...3.3.6.

3.3.9 Результаты испытаний занести в протокол в соответствии с Приложением 2 настоящего РЭ.

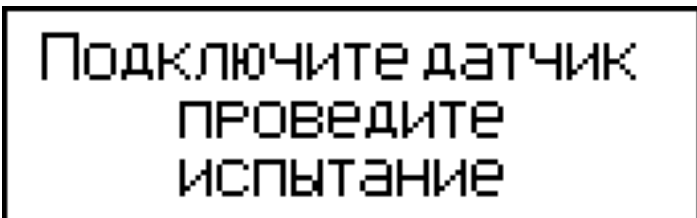
3.3.10 Выполнение испытаний методом отрыва со скальванием по индивидуальным градуировочным зависимостям

3.3.10.1 Подготовить измеритель к работе в соответствии с п. 3.2.2.1...3.2.2.6.

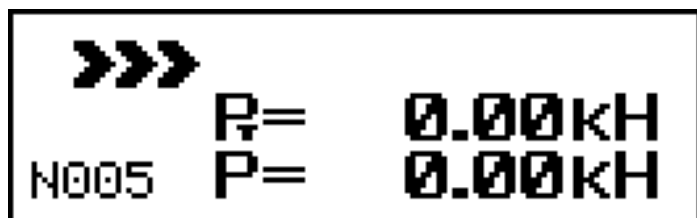
3.3.10.2 Войти в Режим 2, выполнив операции по п. 1.4.2.2. Дисплей имеет вид:



3.3.10.3 Кнопками \uparrow , \downarrow установить номер требуемой зависимости [1]...[9] и нажать кнопку **ВВОД**, после чего дисплей имеет вид:



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



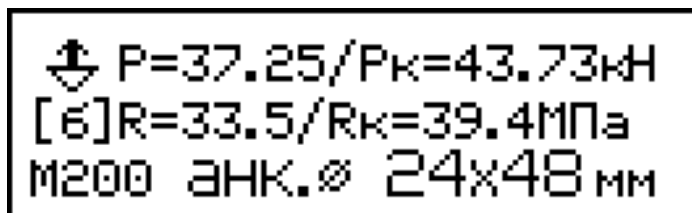
свидетельствующий о готовности измерителя к проведению испытаний.

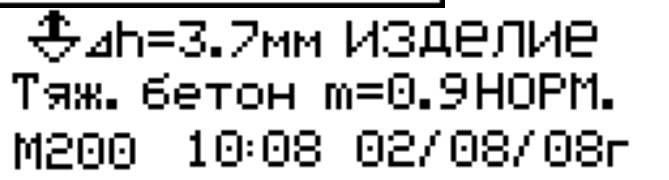
3.3.10.5 Провести испытания в соответствии с п. 3.3.1 ... 3.3.6.

3.4 Порядок работы в режиме «Архив»

3.4.1 Для просмотра содержимого архива необходимо нажать кнопку **РЕЖИМ**, кнопками \uparrow , \downarrow переместить мигающее поле на пункт «**Архив**» и нажать кнопку **ВВОД**, на дисплее при этом высве-

чивается результат последнего записанного в архив измерения (экран 1), например:

 (1)

 (2)

3.4.2 Нажатием кнопки **ВВОД** на дисплей можно вывести дополнительную информацию о виде бетона, условиях твердения бетона, типе испытанного изделия, значении коэффициента m , дате и времени испытаний (экран (2)). Просмотр содержимого архива производится нажатием кнопок \uparrow , \downarrow .

3.4.3 Удаление содержимого архива производится из режима просмотра архива.

Для удаления содержимого архива необходимо нажать и удерживать в течение 3 секунд кнопку **ВВОД** до появления на дисплее сообщения:



Кнопками \uparrow , \downarrow переместить мигающее поле на требуемый пункт «Да» («Нет») и, нажатием кнопки **ВВОД** выполнить операцию. При выборе пункта «Да» после нажатия кнопки **ВВОД** измеритель возвращается в основное меню к экрану «Выбор режима». При выборе пункта «Нет» после нажатия кнопки **ВВОД** измеритель возвращается к экрану (1).

3.4.4 Для просмотра результатов испытаний, выполненных в Режиме 2 («Индивидуальные зависимости»), необходимо выполнить операции аналогично п. 3.4.1...3.4.2, при этом экран (2) дополнит-

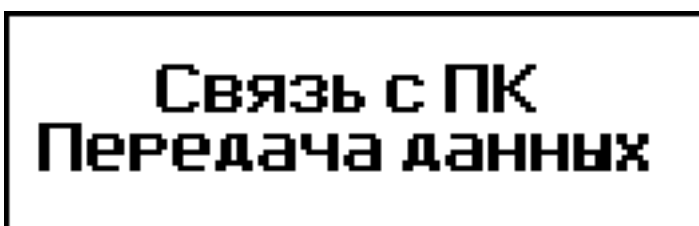
тельно маркируется номером градуировочной зависимости, использованной при проведении испытания.

3.4.5 Возврат к экрану (1) производится кратковременным нажатием кнопки **ВВОД**.

3.4.6 Выход из режима просмотра содержимого архива производится нажатием кнопки **РЕЖИМ**.

3.5 Работа с ПК

3.5.1 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 \uparrow и \downarrow переместить мигающее поле на пункт «**ПК**» и, нажатием кнопки **ВВОД** активировать режим. Дисплей имеет вид:



3.5.2. 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.

3.5.3. 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.

3.5.4. Назначение, установка и возможности программы

3.5.4.1. Назначение программы

Программа для передачи данных предназначена для работы совместно с прибором ПОС-50МГ4 фирмы «СКБ Стройприбор». Про-

грамма позволяет передавать данные, записанные в архив прибора, на компьютер.

3.5.4.2. 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» – «ПОС-МГ4».

3.5.4.3. 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.

3.5.4.4. 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 3.2), необходимо указать папку с USB драйвером (X:/Programs/ USB driver/) и нажать кнопку «Далее» (см. рис 3.3).

Измерители прочности бетона ПОС - 50МГ4.У

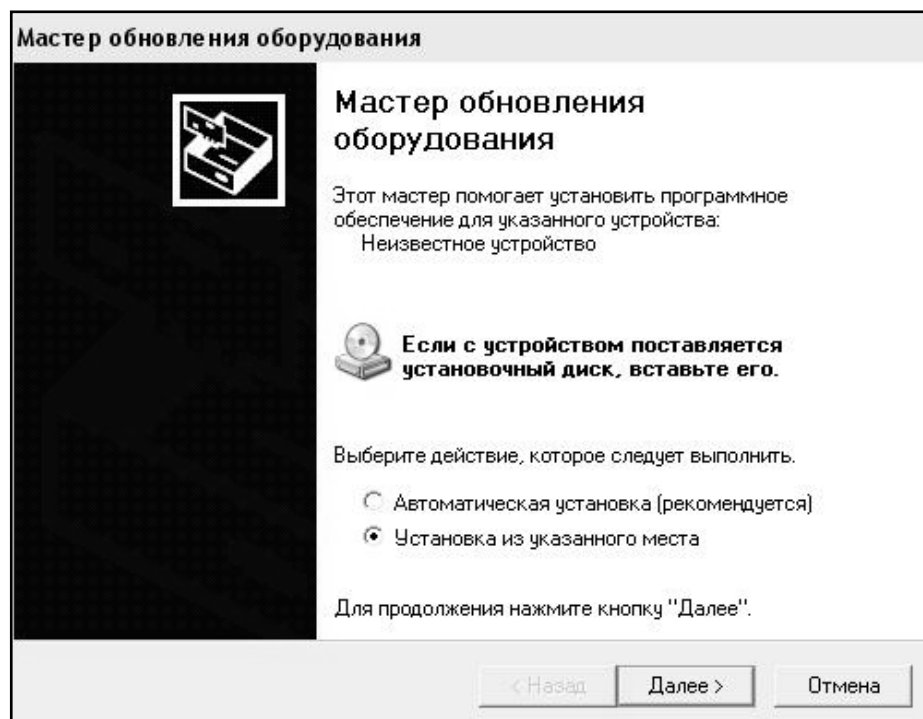


Рис. 3.2. Окно мастера обновления оборудования

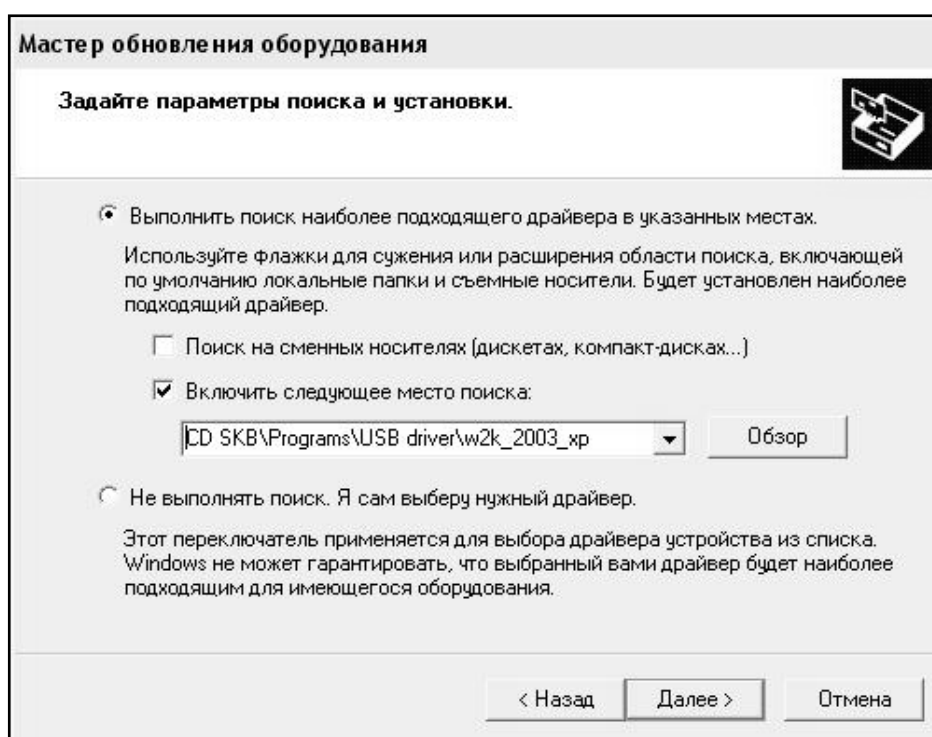


Рис. 3.3. Окно выбора драйвера для установки.

Ручная установка USB драйвера:

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

Измерители прочности бетона ПОС - 50МГ4.У

- найти и открыть папку «USB driver»;
- нажать правой клавишей мыши на файле FTDIBUS.INF в выпадающем меню выберите пункт «Установить» (см. рис 3.4);
- нажать правой клавишей мыши на файле FTDIPORT.INF в выпадающем меню выберите пункт «Установить»;
- перезагрузить ОС Windows.

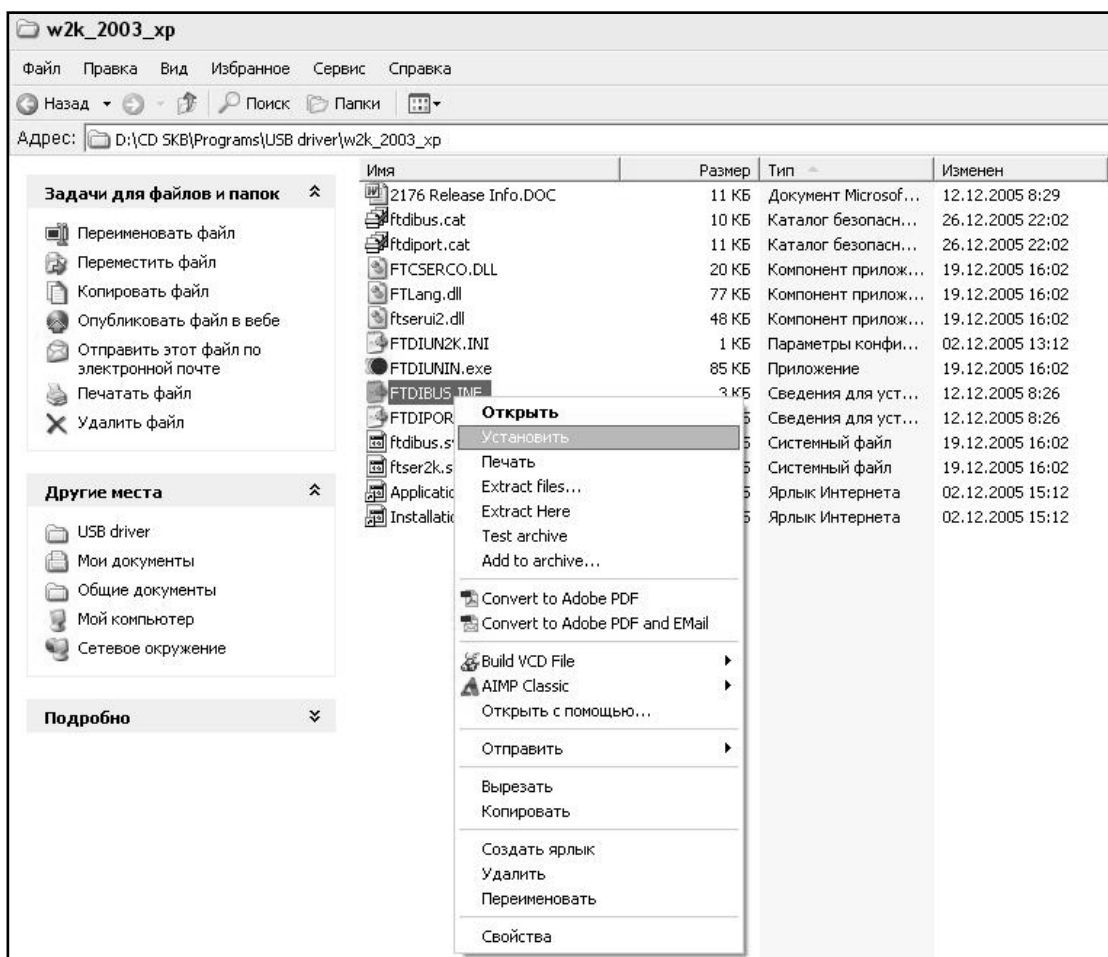


Рис. 3.4. Окно ручной установки драйвера

3.5.4. Прием данных с прибора

3.5.4.1. Включите компьютер и запустите программу «Пуск» – «Программы» – «Стройприбор» – «ПОС-МГ4».

3.5.4.2. Подключите прибор к ПК согласно п. 1.4.2.4.

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 (COM№)», в скобках указан номер СОМ-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 3.5), перейти на вкладку «Параметры Окна», нажать кнопку «Дополнительно» (см. рис 3.6) и в выпадающем списке «Номер Сом-порта» выбрать «СОМ 1» (см. рис 3.7), нажать кнопку «OK».

3.5.4.3. В программе для приема данных нажмите на панели кнопку «Создать».

3.5.4.4. Введите имя файла для будущей базы данных и нажмите кнопку «Сохранить».

На экране отобразится процесс передачи данных с прибора на компьютер.

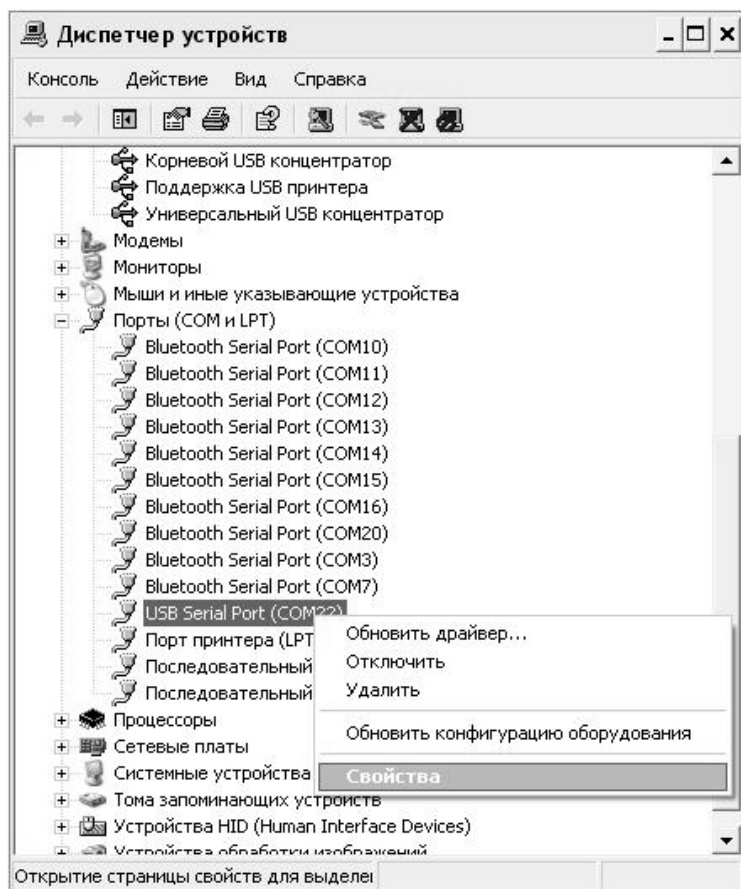


Рис. 3.5. Окно диспетчера устройств

Измерители прочности бетона ПОС - 50МГ4.У



Рис. 3.6. Окно свойств USB-порта

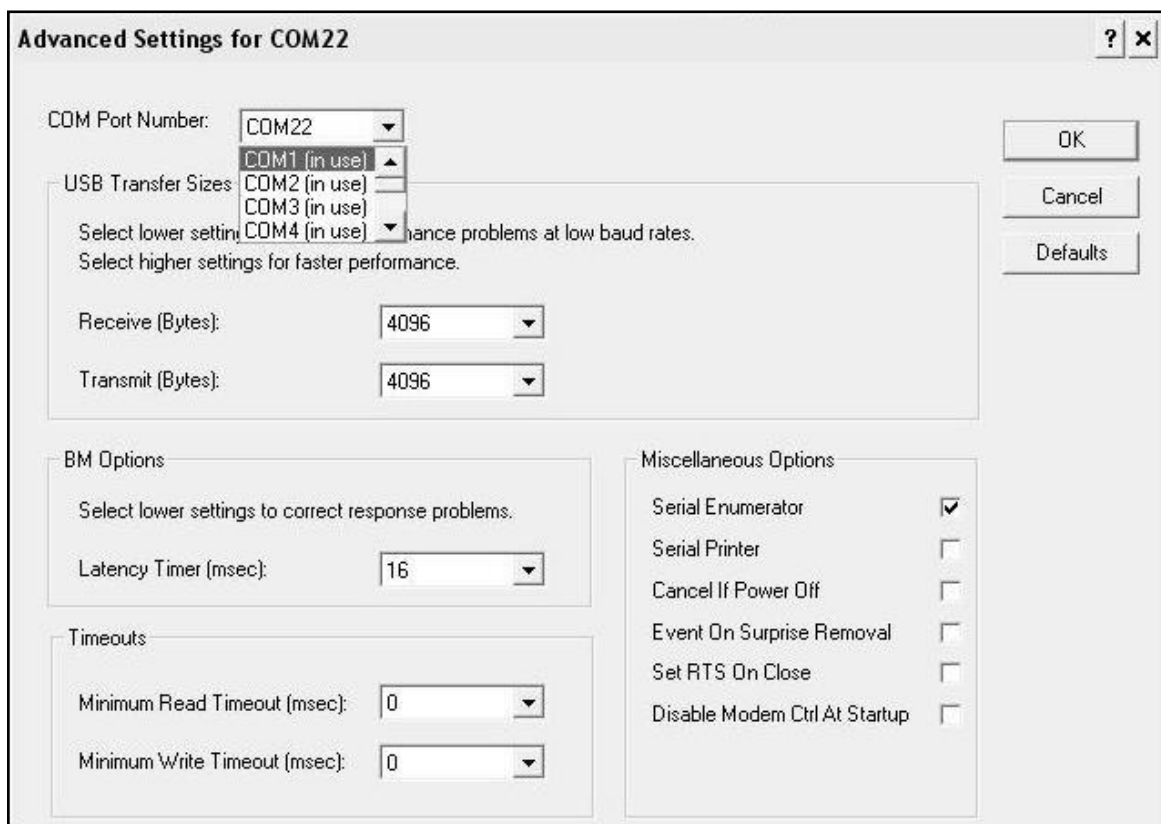


Рис. 3.7. Дополнительные настройки драйвера.

После передачи на экране данные будут отображены в табличном виде. Теперь можно:

- удалить ненужные данные;
- добавить примечание;
- экспорттировать в Excel;
- распечатать отчет;
- рассчитать среднее квадратическое отклонение прочности бетона и коэффициента вариации.

3.5.4.5. Подробное описание работы с программой находится в файле справки «Пуск» – «Программы» – «Стройприбор» – «Помощь – ПОС-МГ4».

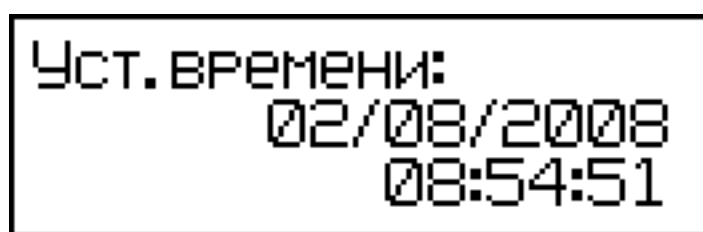
3.5.4.6. Если во время передачи данных произошел сбой, на экране ПК появляется сообщение: «Прибор не обнаружен. Проверьте правильность подключения прибора согласно инструкции и убедитесь, что прибор находится в режиме связи с ПК». В этом случае необходимо проверить подключение прибора, целостность кабеля и работоспособность USB-порта компьютера, к которому подключен прибор и повторить попытку, нажав кнопку «Создать».

3.5.5. Для возврата в основное меню нажать кнопку **РЕЖИМ**.

3.6 Установка часов

3.6.1 Для установки часов необходимо перевести измеритель в режим **«Часы»**, для чего выполнить операции по п. 1.4.2.5.

Дисплей имеет вид:



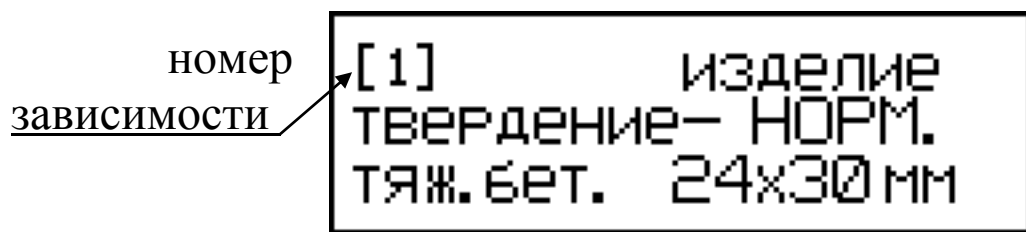
При необходимости изменения установок необходимо кнопкой **ВВОД** возбудить мигание даты, кнопками \uparrow и \downarrow установить ее значение и нажать кнопку **ВВОД**. Далее, аналогично, по миганию установить месяц, год, а затем часы, минуты и секунды.

3.6.2 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.

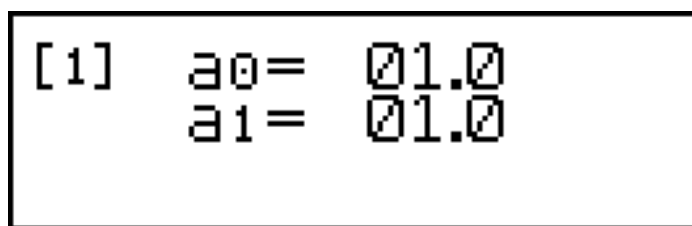
3.6.3 Для возврата в основное меню нажать кнопку **РЕЖИМ**.

3.7 Запись градуировочной характеристики

3.7.1 Для записи в программное устройство измерителя характеристик градуировочных зависимостей, установленных пользователем в соответствии с методикой ГОСТ 22690, необходимо нажатием кнопки **РЕЖИМ** войти в основное меню и, выполнив операции по п. 3.2.6, выбрать режим «Запись градуировочной характеристики». Дисплей при этом имеет вид:



Данный режим предусматривает возможность ввода информации об испытываемом изделии, для сохранения в памяти вместе с результатом измерения и номером зависимости. Запись информации производится аналогично п. 3.2.2.7, после чего дисплей имеет вид:



3.7.2 Нажатием кнопки \uparrow выбрать номер зависимости (от [1] до [9]) и зафиксировать кнопкой **ВВОД**, после чего мигающее поле перемещается на поле коэффициента a_0 . Нажатием кнопок \uparrow и \downarrow установить значение коэффициента a_0 и зафиксировать нажатием кнопки **ВВОД**. Установка коэффициента a_1 производится аналогично.

Примечание: Коэффициенты a_0 и a_1 могут уточняться пользователем в любое время.

3.7.3 Для возврата в основное меню нажать кнопку **РЕЖИМ**.

4 МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

Межповерочный интервал – один год.

5 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

5.1 Техническое обслуживание включает:

- профилактический осмотр;
- планово-профилактический и текущий ремонт.

5.2 Периодичность профилактических осмотров устанавливается в зависимости от интенсивности эксплуатации измерителей, 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.

5.3 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).

5.4 При текущем ремонте устраняют неисправности, обнаруженные при эксплуатации измерителей. После ремонта проводится поверка/калибровка измерителей. Текущий ремонт и поверка / калибровка измерителей проводятся разработчиком-изготовителем.

5.5 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.

6 ХРАНЕНИЕ

6.1 Упакованные измерители должны храниться согласно ГОСТ 22261.

6.2 В воздухе помещения для хранения измерителей не должно присутствовать агрессивных примесей (паров кислот, щелочей).

6.3 Срок хранения измерителей в потребительской таре без переконсервации – не более одного года.

7 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

7.1 Допускается транспортирование измерителей в транспортной таре всеми видами транспорта (в том числе в отапливаемых герметизированных отсеках самолетов без ограничения расстояния).

7.2 При транспортировании измерителей должна быть предусмотрена защита от попадания пыли и атмосферных осадков.

8 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 1

Сборочный чертеж анкерного устройства Ø24

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

(рекомендуемое МС-300.6-97)

**ПРОТОКОЛ
выполнения натурных испытаний бетона**

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

ПРОТОКОЛ ПОВЕРКИ № _____

3 Комплект поставки

Наименование и условное обозначение	Кол-во	Примечание
Блок электронный	1 шт.	
Силовозбудитель с опорной плитой	1 шт.	
Тяга с микрометрической гайкой	1 шт.	
Вилочный захват	1 шт.	
Анкерное устройство Ø24мм	3 шт.	
Кабель соединительный $l = 35$ см	1 шт.	
Руководство по эксплуатации. Паспорт	1 экз.	
Бур Ø24 мм	1 шт.	
Гаечный ключ 22 мм	1 шт.	
Резиновая груша	1 шт.	
Кабель связи с ПК	1 шт.	
CD с программным обеспечением	1 шт.	
Упаковочный футляр	1 шт.	