

Общество с ограниченной ответственностью  
«СКБ Стройприбор»

**Измеритель влажности электронный**

**ВЛАГОМЕР МГ4**

**Руководство по эксплуатации  
Технические характеристики**



Челябинск





ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

PATTERN APPROVAL CERTIFICATE  
OF MEASURING INSTRUMENTS

RU.C.31.005.A № 38983

Действительно до  
" 01 " апреля 2015 г.

Настоящее свидетельство удостоверяет, что на основании положительных результатов испытаний утвержден тип измерителей влажности электронных

"Влагомер-МГ4" (модификации: Влагомер-МГ4-Д, Влагомер-МГ4-Б, Влагомер-МГ4-У,  
наименование средства измерений

Влагомер-МГ4-З)  
наименование предприятия-изготовителя

ООО "СКБ Стройприбор", г. Челябинск

который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под № **43674-10** и допущен к применению в Российской Федерации.

Описание типа средства измерений приведено в приложении к настоящему свидетельству.

Заместитель  
Руководителя



В.Н.Крутиков

" 12 " 05 20 10 г.

Заместитель  
Руководителя

Продлено до  
" ..... " ..... г.

" ..... " ..... 20 г.

380983

СОДЕРЖАНИЕ

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА ВЛАГОМЕРОВ .....	5
1.1 Назначение и область применения .....	5
1.2 Технические характеристики .....	5
1.3 Состав влагомеров.....	7
1.4 Устройство и принцип работы .....	9
1.5 Маркировка и пломбирование.....	13
1.6 Упаковка .....	13
2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ .....	13
2.1 Подготовка влагомера к работе.....	13
2.2 Использование влагомера.....	15
3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ .....	28
3.1 Меры безопасности .....	28
3.2 Порядок технического обслуживания влагомеров.....	29
4 МЕТОДИКА ПОВЕРКИ.....	30
5 ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ .....	30
6 УТИЛИЗАЦИЯ .....	30
ПРИЛОЖЕНИЕ А.....	31
ПАСПОРТ.....	37

Руководство по эксплуатации (РЭ) включает в себя общие сведения необходимые для изучения и правильной эксплуатации измерителей влажности электронных Влагомер-МГ4 (модификации: Влагомер-МГ4-Д, Влагомер-МГ4-Б, Влагомер-МГ4-У), далее по тексту - влагомер. РЭ содержит описание принципа действия, технические характеристики, методы контроля и другие сведения, необходимые для нормальной эксплуатации влагомеров.

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

## 1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА ВЛАГОМЕРОВ

### 1.1 Назначение и область применения

1.1.1 Влагомеры предназначены для измерения влажности строительных материалов и изделий, пилопродукции и деревянных деталей диэлькометрическим методом по ГОСТ 21718 и ГОСТ 16588.

1.1.2 Влагомеры могут быть использованы для измерения влажности широкой номенклатуры твёрдых и сыпучих материалов при их дополнительной градуировке, разработке и аттестации методики (метода) измерений.

1.1.3 Область применения – строительная индустрия, лесная и деревообрабатывающая промышленность.

### 1.2 Технические характеристики

1.2.1 Диапазон показаний, %.....от 1 до 100

1.2.2 Диапазоны измерений влажности (массовое отношение влаги) в зависимости от плотности контролируемых материалов, %:

– бетона тяжелого плотностью от 2200 до 2500 кг/м<sup>3</sup> на плотных природных заполнителях..... от 1 до 6  
– бетона легкого плотностью от 1600 до 1800 кг/м<sup>3</sup> на искусственных пористых заполнителях, цементно-

## Измеритель влажности электронный Влагомер-МГ4

песчаного раствора и кирпича силикатного.....	от 1 до 15
– бетона легкого плотностью от 1400 до 1500 кг/м <sup>3</sup> на искусственных пористых заполнителях, кирпича ке- рамического сплошного.....	от 1 до 18
– бетона легкого плотностью от 1000 до 1400 кг/м <sup>3</sup> на искусственных пористых заполнителях .....	от 1 до 25
– бетона ячеистого (газо-, пенобетона) без метал- лических примесей плотностью от 400 до 1000кг/м <sup>3</sup> .....	от 1 до 45
– сыпучих строительных материалов.....	от 1 до 25
– пилопродукции и деревянных деталей хвойных и лиственных пород.....	от 4 до 35

1.2.3 Пределы допускаемой абсолютной погрешности в за-  
висимости от вида контролируемого материала:

для строительных материалов в диапазонах измерений  
влажности, %:

для тяжелого бетона, цементно-песчаного раствора и  
кирпича:

– от 1 до 6.....	± 0,8
– от 6 до 18.....	± 1,5

для легкого и ячеистого бетона

– от 1 до 10.....	± 2,0
– от 10 до 20.....	± 3,0
– от 20 до 45.....	± 4,0

для сыпучих материалов при использовании коакси-  
ального преобразователя в диапазонах измерений влажно-  
сти, %:

– от 1 до 10.....	± 1,0
– от 10 до 15.....	± 1,5
– от 15 до 25 .....	± 2,0

для сыпучих материалов при использовании зондового пре-  
образователя в диапазонах измерений влажности, %:

- от 1 до 10	±2,0;
- от 10 до 25	±3,0.

для пиломатериалов и деревянных деталей в диапазонах измерений влажности, %:

- от 4 до 12..... ± 1,5
- от 12 до 30..... ± 2,5
- от 30 до 35..... ± 3,0

1.2.4 Электрическое питание, В (элементы типа «Корунд» 6LR61)..... 9,0

1.2.5 Потребляемый ток, мА, не более 12

1.2.6 Масса, кг, не более:

- электронного блока ..... 0,25
- компланарного преобразователя ..... 0,20
- коаксиального преобразователя ..... 0,50

1.2.7 Габаритные размеры должны быть не более, мм

- электронного блока..... 175×90×30
- компланарного преобразователя (диаметр×высота).. 70×45
- коаксиального преобразователя (диаметр×высота)... 110×100

1.2.8 Условия эксплуатации

- температура окружающего воздуха от плюс 5 °С до 40 °С
- относительная влажность воздуха до 75 %
- атмосферное давление от 84,0 до 106,7 кПа

### 1.3 Состав влагомеров

1.3.1 Конструктивно влагомеры состоят из электронного блока и преобразователей (рис. 1).

1.3.2 В зависимости от назначения влагомеры комплектуются сменными преобразователями:

- компланарным, предназначенным для измерений влажности твердых строительных материалов и пиломатериалов;
- коаксиальным (в сборе представляющий собой компланарный преобразователь и стакан), предназначенным для измерений влажности сыпучих строительных материалов.



Рисунок 1 - Общий вид Влагомера-МГ4



1.3.3 В комплект поставки так же входят:

- устройство для уплотнения (Влагомер-МГ4-У);
- контрольный образец.

1.3.4 Влагомеры поставляются заказчику в потребительской таре.

### 1.4 Устройство и принцип работы

1.4.1 Принцип работы влагомера основан на диэлькометрическом методе измерения влажности, а именно – на корреляционной зависимости диэлектрической проницаемости материала от содержания в нем влаги при положительных температурах.

При взаимодействии с измеряемым материалом емкостный преобразователь вырабатывает сигнал пропорциональный диэлектрической проницаемости, который регистрируется измерительным блоком и преобразуется в значение влажности. Результаты измерений выводятся на экран дисплея влагомера.

1.4.2 Влагомер состоит из преобразователей и электронного блока, имеющего на лицевой панели двухстрочный цифровой дисплей, и клавиатуру, состоящую из 6 кнопок: «ВКЛ», «РЕЖИМ», «↑», «↓», «ВВОД», и «F». В верхней торцевой поверхности корпуса размещено гнездо соединительного разъема для подключения датчика влажности. Элементы питания размещены под крышкой батарейного отсека на задней стенке электронного блока.

На боковой поверхности компланарного преобразователя влажности размещена кнопка «ПУСК».

Включение питания влагомера и его выключение производится кратковременным нажатием кнопки «ВКЛ».

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

#### 1.4.3 Режимы работы влагомера

Влагомеры в зависимости от модификации могут находиться в различных (от 7 до 9) режимах.

### Режим 1 (Влагомер-МГ4-У, Влагомер-МГ4-Б, Влагомер-МГ4-Д)

В режиме 1 осуществляется измерение влажности различных видов древесины с возможностью выбора одной из 15 градуировочных зависимостей:

- |  |  |
|--|--|
| – сосна $\gamma = 420$ и $460$ кг/м <sup>3</sup> ;           | – дуб $\gamma = 690$ и $750$ кг/м <sup>3</sup> ; |
| – ель $\gamma = 390$ кг/м <sup>3</sup> ;                     | – бук $\gamma = 640$ кг/м <sup>3</sup> ;         |
| – береза $\gamma = 660$ кг/м <sup>3</sup> ;                  | – осина $\gamma = 470$ кг/м <sup>3</sup> ;       |
| – лиственница $\gamma = 590, 680$ и $740$ г/м <sup>3</sup> ; | – ясень $\gamma = 690$ кг/м <sup>3</sup> ;       |
| – тополь $\gamma = 455$ кг/м <sup>3</sup> ;                  | – кедр $\gamma = 420$ кг/м <sup>3</sup> .        |
| – липа $\gamma = 420$ кг/м <sup>3</sup> ;                    |  |

Плотность указана при влажности древесины 15 %.

Для перевода влагомера в Режим 1 из других режимов необходимо нажатием кнопки «РЕЖИМ» перевести влагомер в основное меню к экрану «Выбор режима», кнопками «↑», «↓» переместить мигающее поле на пункт «Древесина» и нажать кнопку «ВВОД».

### Режим 2 (Влагомер-МГ4-У, Влагомер-МГ4-Б)

В Режиме 2 осуществляется измерение влажности различных видов бетона и кирпича с возможностью выбора одной из 13 градуировочных зависимостей:

- тяжелый бетон;
- цементно-песчаный раствор;
- легкий бетон плотностью 1000, 1200, 1400, 1600 и 1800 кг/м<sup>3</sup>;
- ячеистый бетон плотностью 400, 600, 800, 1000 кг/м<sup>3</sup>;
- керамический и силикатный кирпич.

Для перевода влагомера в Режим 2 из других режимов необходимо нажатием кнопки «РЕЖИМ» перевести влагомер в основное меню к экрану «Выбор режима», кнопками «↑», «↓» переместить мигающее поле на пункт «Бетон» и нажать кнопку «ВВОД».

### Режим 3 (Влагомер-МГ4-У)

В Режиме 3 осуществляется измерение влажности сыпучих строительных материалов с возможностью выбора одной из семи градуировочных зависимостей:

- песок с модулем крупности М2.0      – зола ТЭЦ;
- и вольский песок;
- щебень фракции 3...10;                      – граншлак;
- отсев каменной пыли М2.8;                      – шлаковая пемза.

Для перевода влагомера в Режим 3 из других режимов необходимо нажатием кнопки «РЕЖИМ» перевести влагомер в основное меню к экрану «Выбор режима», кнопками «↑», «↓» переместить мигающее поле на пункт «Сыпучие» и нажать кнопку «ВВОД».

**Режим 4** (Влагомер-МГ4-У)

Режим 3 (Влагомер-МГ4-Б)

Режим 2 (Влагомер-МГ4-Д)

В Режиме осуществляется измерение влажности материалов с использованием градуировочных зависимостей, установленных пользователем.

Для перевода влагомера в данный режим из других режимов необходимо нажатием кнопки «РЕЖИМ» перевести влагомер в основное меню и нажать кнопку «F», при появлении мигающего сообщения «Материалы пользователя» нажать кнопку «ВВОД».

**Режим 5** (Влагомер-МГ4-У)

Режим 4 (Влагомер-МГ4-Б)

Режим 3 (Влагомер-МГ4-Д)

В Режиме осуществляется просмотр содержимого архива и стирание содержимого архива.

Для перевода влагомера в данный режим из других режимов необходимо нажатием кнопки «РЕЖИМ» перевести влагомер в основное меню к экрану «Выбор режима», кнопками «↑», «↓» переместить мигающее поле на пункт «Архив» и нажать кнопку «ВВОД».

**Режим 6** (Влагомер-МГ4-У)

Режим 4 (Влагомер-МГ4-Б)

Режим 3 (Влагомер-МГ4-Д)

В Режиме осуществляется запись характеристик градуировочных зависимостей, установленных пользователем в соответ-

ствии с методикой ГОСТ 21718 и Приложением к настоящему Руководству.

Для перевода влагомера в данный режим из других режимов необходимо нажатием кнопки «РЕЖИМ» перевести влагомер в основное меню и нажать кнопку «F», переместить мигающее поле на пункт «Градуировка» и нажать кнопку «ВВОД».

**Режим 7** (Влагомер-МГ4-У)

Режим 6 (Влагомер-МГ4-Б)

Режим 5 (Влагомер-МГ4-Д)

В Режиме производится юстировка и проверка работоспособности влагомера на калибровочном образце влажности.

Для перевода влагомера в данный режим из других режимов необходимо нажатием кнопки «РЕЖИМ» перевести влагомер в основное меню и нажать кнопку «F», переместить мигающее поле на пункт «Юстировка» и нажать кнопку «ВВОД».

**Режим 8** (Влагомер-МГ4-У)

Режим 7 (Влагомер-МГ4-Б)

Режим 6 (Влагомер-МГ4-Д)

В Режиме производится передача данных из архива влагомера в компьютер.

Для перевода влагомера в данный режим из других режимов необходимо нажатием кнопки «РЕЖИМ» перевести влагомер в основное меню к экрану «Выбор режима», кнопками «↑», «↓» переместить мигающее поле на пункт «ПК» и нажать кнопку «ВВОД».

**Режим 9** (Влагомер-МГ4-У)

Режим 8 (Влагомер-МГ4-Б)

Режим 7 (Влагомер-МГ4-Д)

В Режиме производится установка календаря и часов реального времени. Для перевода влагомера в данный режим из других режимов необходимо нажатием кнопки «РЕЖИМ» перевести влагомер в основное меню к экрану «Выбор режима», кнопками «↑», «↓» переместить мигающее поле на пункт «Часы» и нажать кнопку «ВВОД».

## 1.5 Маркировка и пломбирование

### 1.5.1 Маркировка

На передней панели электронного блока нанесено:

- товарный знак предприятия изготовителя;
- условное обозначение влагомера.

На задней панели электронного блока нанесено:

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

Управляющие элементы маркированы в соответствии с их назначением.

### 1.5.2 Пломбирование

Влагомер пломбируется при положительных результатах проверки/калибровки посредством нанесения клейма на пластичный материал. Место пломбирования – углубление для винта, расположенное под крышкой батарейного отсека.

Сохранность пломб в процессе эксплуатации является обязательным условием принятия рекламаций в случае отказа.

## 1.6 Упаковка

1.6.1 Влагомер 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 влагомера к работе

2.1.1 Перед началом работы следует внимательно изучить руководство по эксплуатации.

2.1.2 Отбор проб и образцов проводится в соответствии с

нормативной документацией на конкретный вид материала.

2.1.3 Измерение влажности бетона и кирпича проводится на чистых, ровных участках, не имеющих видимых трещин, крупных пор и неровностей. Неплоскостность участка измерений не должна превышать 0,2 мм. Наличие влаги на контролируемой поверхности не допускается.

2.1.4 Для работы с влагомером необходимо подключить преобразователь к электронному блоку и включить питание влагомера нажатием клавиши «ВКЛ», при этом на дисплее кратковременно высвечивается тип влагомера и напряжение питания, после чего дисплей примет вид:

Автоподстройка нажмите «ПУСК»	(2.1)
----------------------------------	-------

Если индицируется сообщение о необходимости замены батареи или информация на дисплее отсутствует, следует заменить элементы питания.

Удалить преобразователь на 10-15 см от окружающих предметов и источников электромагнитных излучений и нажатием кнопки «ПУСК», расположенной на преобразователе, произвести его автоподстройку.

При появлении на дисплее сообщения «Повторите автоподстройку!», свидетельствующего о нахождении преобразователя вблизи источника помех, необходимо повторить автоподстройку, изменив пространственное положение преобразователя.

**Примечание** – При необходимости автоподстройка может проводиться в процессе измерений, для чего нажатием кнопки « $\downarrow$ » перевести влагомер в режим «Автоподстройка» и нажать кнопку «ПУСК», удалив преобразователь от окружающих предметов.

Автоподстройку рекомендуется проводить через каждые 15-20 минут непрерывной работы влагомера.

По окончании автоподстройки влагомер устанавливается в

режим измерения на материале, испытываемом при предыдущем включении, дисплей имеет вид, например:

Легкий бет. $\gamma = 1400$
№ 007      W = 00,0%

(2.2)

## 2.2 Использование влагомера

### 2.2.1 Проведение измерений на древесине и бетоне

2.2.1.1 Для выполнения измерений необходимо нажатием кнопки «РЕЖИМ» перевести влагомер в основное меню к экрану «Выбор режима», дисплей при этом имеет вид:

Древ.	Бетон	Часы
Сыпучие	Архив	ПК

(2.3)

2.2.1.2 Нажатием кнопок « $\uparrow$ », « $\downarrow$ » переместить мигающее поле на требуемый вид материала, например «Древесина», и нажать кнопку «ВВОД». Затем на дисплее высветятся породы древесины:

Сосна ▶ Ель ▶ Листвен ▶	Бук ▶ Ясень ▶ Тополь
Осина ▶ Береза ▶ Дуб	Кедр ▶ Липа

(2.4)

2.2.1.3 Нажатием кнопок « $\uparrow$ », « $\downarrow$ » установить мигающее поле на требуемую породу древесины, например, сосну, и нажать кнопку «ВВОД», после чего дисплей примет вид:

Сосна:
плотность $\gamma = 420$

(2.5)

Кнопками «↑», «↓» выбрать предполагаемую плотность древесины 420 или 460 кг/м<sup>3</sup> и нажать кнопку «ВВОД».

2.2.1.4 Для проведения измерений необходимо установить преобразователь на участок измерения, прижать его с легким усилием к поверхности изделия, добиваясь устойчивого положения преобразователя и нажать кнопку «ПУСК» на его боковой поверхности. На дисплее высветится порядковый номер и результат единичного измерения, например:

Сосна:	$\gamma$ 420	(2.6)
№ 006	$W_1 = 18,2\%$	

Перемещая преобразователь в пределах участка (образца), произвести не менее пяти измерений.

**Примечание** – За результат измерений принимают:

- для древесины – среднее значение не менее пяти измерений;
- для кирпича – среднее значение не менее трех измерений;
- для бетона – среднее значение не менее пяти измерений;
- для сыпучих строительных материалов – среднее значение не менее трех измерений.

2.2.1.5 Для записи результата измерений ( $\bar{W}$ ) в архив необходимо нажать кнопку «ВВОД».

**Примечание** – Усреднение и запись в архив результатов измерений может производиться при количестве единичных измерений от 3 до 9.

2.2.1.6 Для выполнения измерений в непрерывном режиме (сканирование при перемещении преобразователя по поверхности контролируемого материала) необходимо в процессе измерений нажать и удерживать кнопку «ПУСК» на преобразователе до появления на дисплее символа режима → и прерывистого звукового сигнала. Дисплей при этом имеет вид, например:



Сосна	$\gamma = 420$	(2.7)
9,2 %	8,1...11,6 %	

В данном режиме обновление показаний происходит с частотой звукового сигнала, на дисплее высвечивается мгновенное значение влажности – 9,2 %, а также минимальное и максимальное значения влажности на участке – 8,1 % и 11,6 % соответственно.

Прекращение измерений в непрерывном режиме производится отпусканием кнопки «ПУСК», при этом влагомер возвращается в режим единичных измерений, а результаты измерений в непрерывном режиме заносятся в архив.

### 2.2.2 Проведение измерений на сыпучих материалах

2.2.2.1 Установить преобразователь в углубление донной части стакана для сыпучих материалов (рис. 2) и, поворотом по часовой стрелке, завести шпильки в пазы фиксаторов до упора.

2.2.2.2 Пробу поместить в преобразователь тремя порциями и уплотнить каждый слой устройством для уплотнения с постоянным усилием (до появления в торце рукоятки устройства для уплотнения контрольного стержня), заполняя объем стакана от 85 до 90 % (от 5 до 7 мм от верхнего края стакана) и, нажимая кнопку «ПУСК», провести не менее трех измерений.

2.2.2.3 По окончании измерений стакан для сыпучих и преобразователь необходимо протереть мягкой влажной ветошью, удалив остатки материала.

**Примечание** – При появлении на дисплее сообщения «Замените батарею» необходимо прекратить измерения и произвести замену элемента питания.

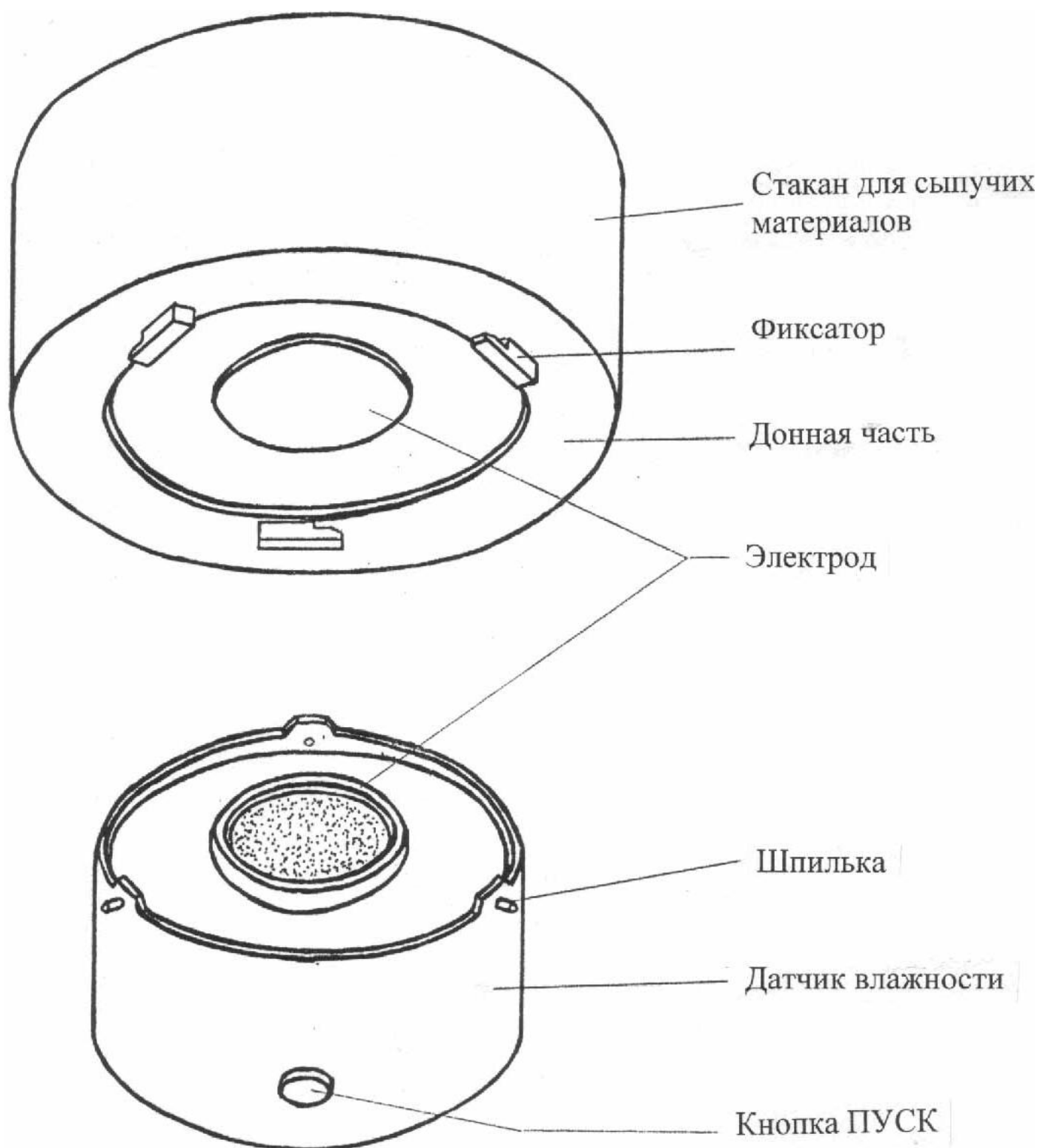


Рисунок 2 - Общий вид коаксиального преобразователя

### 2.2.3 Порядок работы в режиме измерений с использованием градуировочных зависимостей, установленных пользователем

2.2.3.1 Включить питание влагомера и выполнить операции по п. 2.1, затем, нажатием кнопки «РЕЖИМ» перевести влагомер в основное меню к экрану «Выбор режима». Далее нажать кнопку «F», после чего дисплей примет вид:

Материалы польз.	
Градуир.	ЮОтир.

(2.8)

Нажатием кнопки «ВВОД» активировать режим, дисплей примет вид:

Материалы:	Бетон
Древес.	Сыпучие

(2.9)

Кнопками «↑», «↓» выбрать требуемый вид материала, например «Древесина» и нажать кнопку «ВВОД», на дисплее высвечивается:

Град [ 1 ]	Сыпучие
№028	W = 0 %

(2.10)

Кнопкой «F» возбудить мигание номера градуировочной зависимости, кнопками «↑», «↓» выбрать требуемый номер зависимости (от 1 до 9), затем нажать кнопку «ВВОД» и выполнить измерение в соответствии с указаниями п.2.2.1.4.

2.2.3.2 Возврат влагомера к экрану (2.8) происходит при нажатии кнопки «РЕЖИМ». Затем выйти в основное меню к экрану «Выбор режима», для чего необходимо нажать кнопку «F».

## 2.2.4 Просмотр содержимого архива

2.2.4.1 Включить питание влагомера и выполнить операции по п. 2.1.4 и п. 2.2.1.1. Нажатием кнопок «↑», «↓» переместить мигающее поле на пункт «Архив» и нажатием кнопки «ВВОД» активировать режим, дисплей при этом имеет вид:

Архив:	Бетон
Древес.	Сыпучие

(2.11)

2.2.4.2 Кнопками «↑», «↓» и «ВВОД» выбрать требуемую группу архива, например «Бетон», после чего на дисплей выводится результат последнего занесенного в архив измерения:

Легкий бет.	$\gamma = 1000$
M009	$W = 4,7 \%$

(2.12)

Просмотр содержимого архива производится нажатием кнопок «↓» и «↑».

2.2.4.3 Для получения информации о дате и времени измерений необходимо нажать кнопку «ВВОД»:

09/02/2010	
M 009	09/01/26

(2.13)

2.2.4.4 Для очистки содержимого данной группы архива «Бетон» необходимо удерживать кнопку «ВВОД» в течение двух секунд, после чего дисплей имеет вид:

Очистить память?	
ДА (↑), НЕТ (↓)	

(2.14)

Нажатием кнопки «↑» очистить группу архива.

2.2.4.5 Возврат влагомера в основное меню происходит при нажатии кнопки «РЕЖИМ».

**Примечание** – Объем архивируемой информации по группам архива составляет: «Древесина» – 300 значений, «Бетон» – 300 значений, «Сыпучие» – 300 значений.

### 2.2.5 Порядок работы в режиме «Градуировка»

2.2.5.1 В данном режиме производится занесение в программное устройство влагомера характеристик индивидуальных градуировочных зависимостей, установленных пользователем по результатам измерений образцов материала сушильно-весовым методом и показаниями влагомера.

Во влагомере предусмотрена возможность записи девяти индивидуальных градуировочных зависимостей для каждой группы материалов («Древесина», «Бетон» и «Сыпучие»). При поставке влагомера в каждую из девяти ячеек группы «Бетон» введена базовая зависимость «Цементно-песчаный раствор», группы «Древесина» – «Сосна  $\gamma = 420 \text{ кг/м}^3$ », группы «Сыпучие» – «Песок М2.0», в связи с чем занесение индивидуальных градуировочных зависимостей заключается в корректировке базовой путем ввода значений влажности  $W$  и  $K$ .

2.2.5.2 Включить питание влагомера и выполнить операции по п. 2.1.4. Нажатием кнопки «РЕЖИМ» перевести влагомер в основное меню и нажать кнопку «F», переместить мигающее поле на пункт «Градуировка» и нажать кнопку «ВВОД», после чего дисплей примет вид:

Материалы:	Бетон
Древес.	Сыпучие

(2.15)

2.2.5.3 Кнопками «↑», «↓» и «ВВОД» выбрать требуемую группу индивидуальных градуировочных зависимостей, напри-

мер «Древесина», и нажать кнопку «ВВОД», после чего дисплей примет вид:

Град [ 1 ]	Древес.
$W_1 = \text{---},\text{---} \%$	$K_1 = \text{---},\text{---}$

(2.16)

с мигающим номером ячейки, свободной для занесения характеристик градуировочной зависимости.

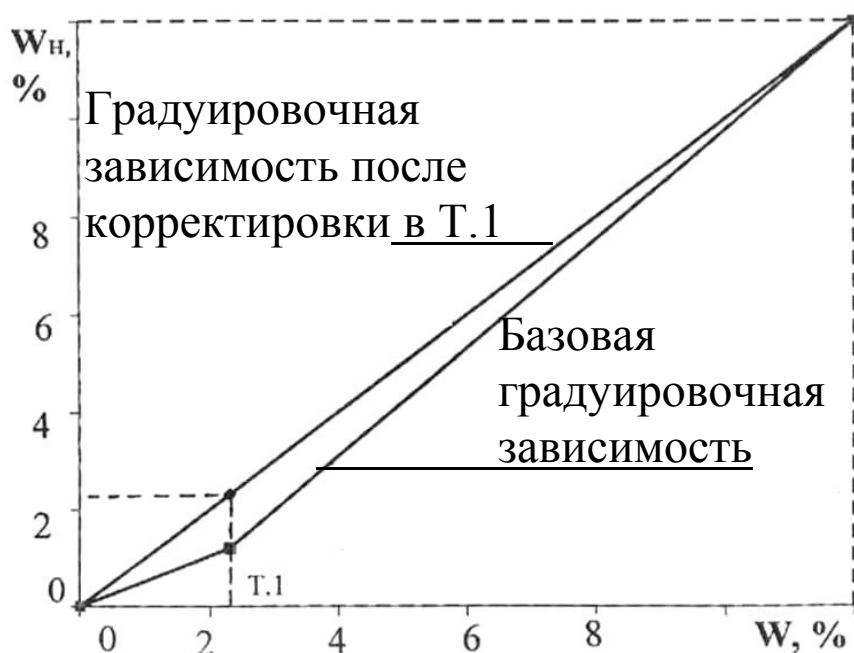
Кнопкой «F» возбудить мигание номера градуировочной зависимости, кнопками «↑», «↓» выбрать номер свободной ячейки памяти (от 1 до 9), затем нажать кнопку «ВВОД», после того, как замигает в верхнем правом углу материал «древес.» кнопками «↑», «↓» выбрать породу, испытанную с целью установления градуировочной зависимости, например «Кедр». Утвердить выбранный материал кнопкой «ВВОД»

2.2.5.4 Кнопкой «ВВОД» возбудить мигание поля  $W_1$ , кнопками «↑», «↓» ввести его значение, например 2,3 %, и зафиксировать кнопкой «ВВОД». Мигание перемещается на поле  $K_1$ . Кнопками «↑», «↓» установить его значение, например 1,08 и зафиксировать кнопкой «ВВОД». Дисплей имеет вид, например:

Град [ 1 ]	Кедр
$W_1 = 2,3 \%$	$K_1 = 1,08$

(2.17)

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



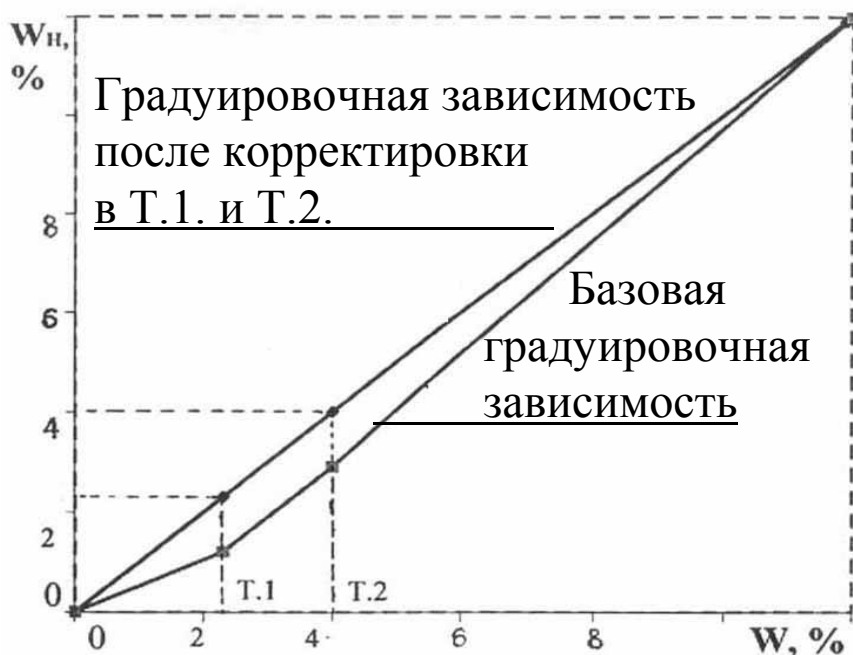
$$K_1 = \frac{W_1}{W_{H1}}, \quad (1)$$

где  $K_1$  – коэффициент совпадения в точке 1;

$W_1$  – среднее значение влажности, %, определяемое сушильно-весовым методом;

$W_{H1}$  – среднее значение влажности, %, определяемое влагомером по базовой зависимости.

2.2.5.5 Кнопкой «↑» вывести на дисплей значения  $W_2$  и  $K_2$  для записи координат зависимости в точке 2 и выполнить операции по п. 2.2.5.4. Откорректированная в точках 1 и 2 зависимость примет вид:



Влагомер позволяет произвести корректировку базовой зависимости при количестве точек корректировки от 1 до 9 в диапазоне от 2 % до 60 %.

Чем больше точек корректировки использовалось для установления градуировочной зависимости, тем меньше погрешность измерения влажности влагомером.

Возврат влагомера к экрану (2.8) происходит после нажатия кнопки «РЕЖИМ». Затем выйти в основное меню к экрану «Выбор режима», который производится нажатием кнопки «F».

### **Примечания**

1 При установке  $W=0$  % 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  $W$  и  $K$ .

### *2.2.6 Порядок работы в режиме «Юстировка»*

Проверка работоспособности влагомера проводится в режиме «Юстировка» и при необходимости в этом режиме проводится юстировка (подстройка градуировочных характеристик влагомера).

2.2.6.1 Включить питание влагомера и выполнить операции по п. 2.1.4 и затем, нажатием кнопки «РЕЖИМ» перевести влагомер в основное меню к экрану «Выбор режима». Далее нажать кнопку «F». Нажатием кнопки «↓» переместить мигающее поле на пункт «Юстир.» и нажать кнопку «ВВОД». При необходимости проводят автоподстройку нажатием кнопки «ПУСК», после чего дисплей имеет вид, например:

Юстировка

$W = \quad , \quad \% \quad W_{\text{э}} = 12,2 \%$

(2.18)

показания влагомера на контрольном образце

значение, указанное на контрольном образце



2.2.6.2 Для проверки работоспособности влагомера установить преобразователь на контрольный образец и выполнить не менее трех измерений.

Если разность между  $W$  и  $W_{\text{Э}}$  превышает  $\pm 0,6 \%$ , нажатием кнопки «ВВОД» провести юстировку влагомера. В случае повторного превышения величины  $\pm 0,6 \%$  влагомер подлежит ремонту.

Возврат влагомера в основное меню к экрану «Выбор режима» производится последовательным нажатием кнопок «РЕЖИМ» и «F».

### 2.2.7 Порядок работы в режиме «ПК»

Перевести прибор в режим передачи данных из архива прибора в ПК, для чего, нажатием кнопки РЕЖИМ перевести прибор в основное меню к экрану «Выбор режима», кнопками  $\uparrow$  ( $\downarrow$ ) переместить мигающее поле на пункт «ПК» и, нажатием кнопки ВВОД, активировать режим.

#### 2.2.7.1 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 СОМ-порт.

#### 2.2.7.2 Подключение прибора 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 прибором, к компьютеру, второй конец подсоедините к прибору.

#### 2.2.7.3 Назначение, установка и возможности программы

Назначение программы

Программа для передачи данных предназначена для работы

совместно с прибором Влагомер-МГ4 ООО «СКБ Стройприбор». Программа позволяет передавать данные, записанные в архив прибора, на компьютер.

### 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 нажать кнопку «Извлечь». По завершению установки программа будет доступна в меню «Пуск» – «Программы» – «Стройприбор» – «Влагомер-МГ4».

### 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;
- графическое отображение измеряемых параметров во времени.

### 2.2.7.4 Прием данных с прибора

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

Подключить прибор к ПК согласно п. 2.2.7.2.

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

Ввести имя файла для будущей базы данных и нажать кнопку «Сохранить».

На экране отобразится процесс передачи данных с прибора на компьютер. После передачи на экране данные будут отобра-

жены в табличном виде. Теперь можно:

- удалить ненужные данные;
- добавить примечание;
- экспортировать в Excel;
- распечатать отчет;
- построить графики.

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

Если во время передачи данных произошел сбой, на экране ПК появляется сообщение: «Прибор не обнаружен. Проверить 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 COM-порта компьютера, к которому подключен прибор и повторить попытку, нажав кнопку «Создать».

**2.2.7.5 Графическое отображение измеряемых параметров во времени**

Для построения графических зависимостей необходимо:

- выделить диапазон значений (удерживая клавиши Ctrl или Shift);
- нажать на выделенном диапазоне правую кнопку мыши, вызвав контекстное меню, и выбрать пункт меню «График»;
- в открывшемся окне выбрать те зависимости, которые необходимо построить;
- нажать кнопку «Построить».

В процессе просмотра можно производить следующие действия:

- увеличить произвольный участок графика, выделив мышью, удерживая левую кнопку, необходимый диапазон;
- вывести график на принтер (кнопка «Печать»);
- отобразить точки данных, установив флажок в поле «Показывать точки данных».

В нижней части рисунка, за выбранный период наблюдения,

через дробь выводится минимальное, среднее и максимальное значения.

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

### 2.2.8 Порядок работы в режиме «Часы»

2.2.8.1 Выполнить операции по п. 2.1.4 и п. 2.2.1.1 Нажатием кнопок «↑», «↓» переместить мигающее поле на пункт «Часы», и нажатием кнопки «ВВОД» активировать режим, после чего дисплей примет вид:

Дата: 10/02/2010
11:03:31

(2.18)

2.2.8.2 При необходимости изменения установок необходимо нажатием кнопки «ВВОД» возбудить мигание числа, кнопками «↑», «↓» внести корректировку и зафиксировать кнопкой «ВВОД». Аналогично установить месяц, год, часы, минуты и секунды.

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

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

## 3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

### 3.1 Меры безопасности

3.1.1 К работе с влагомером допускаются лица, прошедшие инструктаж по технике безопасности при контроле влажности строительных материалов.

3.1.2 Дополнительные мероприятия по технике безопасности, связанные со спецификой проведения контроля, должны быть предусмотрены в технологических картах (картах контроля).

## 3.2 Порядок технического обслуживания влагомеров

3.2.1 Техническое обслуживание влагомера включает:

- проверку работоспособности влагомера (см. п. 2.2.6);
- профилактический осмотр;
- планово-профилактический и текущий ремонт.

3.2.2 Проверку работоспособности влагомера следует проводить не реже одного раза в месяц.

3.2.3 Периодичность профилактических осмотров устанавливается в зависимости от интенсивности эксплуатации влагомера, 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.

3.2.4 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 влагомера (при необходимости).

3.2.5 При текущем ремонте устраняют неисправности, обнаруженные при эксплуатации влагомера. После ремонта проводится поверка влагомера. Текущий ремонт влагомера производится изготовителем.

3.2.6 При необходимости замены элементов питания:

- снять крышку батарейного отсека;
- извлечь неисправные элементы;
- протереть спиртом или бензином контакты батарейного отсека и новые элементы питания (рекомендуется использовать щелочные элементы);
- установить элементы в батарейный отсек, обращая внимание на их полярность, в соответствии с обозначениями на дне батарейного отсека (минусом к пружинному контакту).

Иное включение батарей может привести к выходу влагомера из строя.

3.2.7 При всех видах неисправностей обращаться к изготовителю.

### **4 МЕТОДИКА ПОВЕРКИ**

Влагомеры до ввода в эксплуатацию, а также после ремонта подлежат первичной поверке, а в процессе эксплуатации – периодической поверке.

Поверка влагомеров проводится согласно МП 101-243-2009 «Измерители влажности (влагомеры) строительных материалов»  
Интервал между поверками – 12 месяцев.

### **5 ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ**

5.1 Упакованные влагомеры должны храниться при температуре от 0 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80 %.

5.2 Воздух в помещении для хранения не должен содержать пыли, паров кислот и щелочей, агрессивных газов, примесей, вызывающих коррозию.

5.3 Транспортировать влагомер можно любым видом транспорта при условии перевозки в закрытых вагонах, трюмах и крытых кузовах автомобилей.

### **6 УТИЛИЗАЦИЯ**

6.1 Специальных мер для утилизации материалов и комплектующих элементов, входящих в состав влагомера, не требуется, так как отсутствуют вещества, вредные для человека и окружающей среды.

## Методика установления индивидуальных градуировочных зависимостей влагомера

При проведении испытаний строительных материалов с целью установления градуировочных зависимостей следует руководствоваться обязательным приложением к ГОСТ 21718.

1 Испытания проводят на образцах, количество которых должно быть не менее трех.

2 Образцы должны иметь следующие размеры:

- для легких и ячеистых бетонов не менее 250×250×100 мм;
- для тяжелых бетонов не менее 200×100×40 мм;
- для древесины не менее 200×100×40 мм.

3 Пробы для сыпучих материалов отбирают по ГОСТ 8269 или ГОСТ 8735, при этом объем пробы должен быть не менее двух литров.

4 Количество точек градуировочной зависимости должно быть не менее шести для всех видов материалов.

5 Промежуточные значения массы каждого образца  $P_i$  определяют по формуле:

$$P_i = P_B - (i - 0,25) \cdot \frac{P_B - P_C}{m - 1} \quad (2)$$

где:  $P_B$  – масса влажного образца, г;

$P_C$  – масса сухого образца, г;

$i$  – номер цикла подсушивания ( $i = 1, 2, 3, \dots, m-1$ );

$m$  – число точек градуировочной зависимости.

6 Промежуточные значения массы воды  $\Delta P$  в пробе сыпучих материалов, соответствующие заданной влажности  $W_i$ , определяют по формуле:

$$\Delta P = \frac{1,1 \cdot P_C \cdot W_{\max}}{100 \cdot m} \quad (3)$$

где:  $P_C$  – масса сухой пробы, г;

$W_{\max}$  – заданное максимальное значение влажности, %.

7 При проведении градуировочных испытаний используют следующее оборудование и материалы:

- весы по ГОСТ 24104 с погрешностью не более 0,1г;
- сушильный шкаф, обеспечивающий температуру высушивания  $(103 \pm 2)$  °С;
- пакеты из влагонепроницаемой пленки.

8 Массу образцов древесины, бетона и проб сыпучих материалов определяют с погрешностью не более  $\pm 0,1$  г.

9 Порядок проведения испытаний строительных материалов и древесины

9.1 Образцы высушивают до постоянной массы  $P_C$  (г) по ГОСТ 12730.2.

9.2 Помещают в емкость с водой и выдерживают: 2 суток – ячеистый бетон; 3 суток – легкий бетон; 5 суток – тяжелый бетон и древесина.

9.3 По истечению заданного времени извлекают из воды, выдерживают в лаборатории в течение двух часов и взвешивают.

9.4 Устанавливая датчик влагомера на поверхность образца, поочередно проводят не менее трех измерений на каждом образце.

9.5 За результат измерений принимают среднее арифметическое значение влажности  $W_{Hi}$  из трех результатов измерений, полученных на данном образце.

**Примечание** – При проведении испытаний материалов влагомером с целью установления градуировочных зависимостей необходимо устанавливать следующие режимы измерений:

- при испытании древесины – «Сосна  $\gamma = 420$ »;
- при испытании бетона и кирпича – «Цементно-песчаный раствор»;
- при испытании сыпучих материалов – «Песок  $M_K2.0$ ».

9.6 Образцы подсушивают в сушильном шкафу при темпе-



ратуре  $(100 \pm 5) ^\circ\text{C}$ , до достижения каждым образцом расчетного значения массы  $P_i$  (вычисляется по формуле (2) при  $i = 1$ , определяемого периодическим взвешиванием).

9.7 Извлекают из сушильного шкафа, охлаждают до температуры  $(20 \pm 5) ^\circ\text{C}$ , помещают в пакеты из влагонепроницаемой пленки для выравнивания влажности по объему образцов и выдерживают: 3 суток – легкий и ячеистый бетон; 5 суток – тяжелый бетон и древесину.

9.8 По истечении заданного времени извлекают из пакетов, взвешивают каждый образец и проводят измерения влажности влагомером по п.п. 9.4...9.5.

9.9 Последовательность операций по п.п. 9.6...9.8 повторяют на каждом образце при  $i = 2, 3, \dots, m-1$  (т.е. после каждого подсушивания).

9.10 Значение влажности для каждой точки диапазона  $\overline{W}_i$  в образцах вычисляют как среднее арифметическое значение влажности из  $n$  результатов определения влажности отдельных образцов по формуле:

$$\overline{W}_i = \frac{W_{i1} + W_{i2} + W_{i3} + \dots + W_{in}}{n}, \text{ где} \quad (4)$$

$\overline{W}_i$  – относительная влажность материала, %, определяемая сушильно-весовым методом;

$n$  – количество образцов, использованных при градуировании влагомера.

9.11 Значение влажности для каждой точки диапазона  $\overline{W}_{Hi}$ , вычисляют как среднее арифметическое значение влажности из  $n$  результатов измерений влагомером на отдельных образцах по формуле:

$$\overline{W}_{Hi} = \frac{W_{Hi1} + W_{Hi2} + W_{Hi3} + \dots + W_{Hin}}{n}, \text{ где} \quad (5)$$

$\overline{W}_{Hi}$  – относительная влажность материала, %, определяемая влагомером по установленной градуировочной зависимости.

9.12 По полученным соответствующим значениям  $\overline{W_{Hi}}$  и  $\overline{W_i}$  вычисляют коэффициент совпадения влажности  $\overline{W_{Hi}}$ , определяемой влагомером по базовой зависимости с фактической влажностью  $\overline{W_i}$  в каждой точке диапазона:

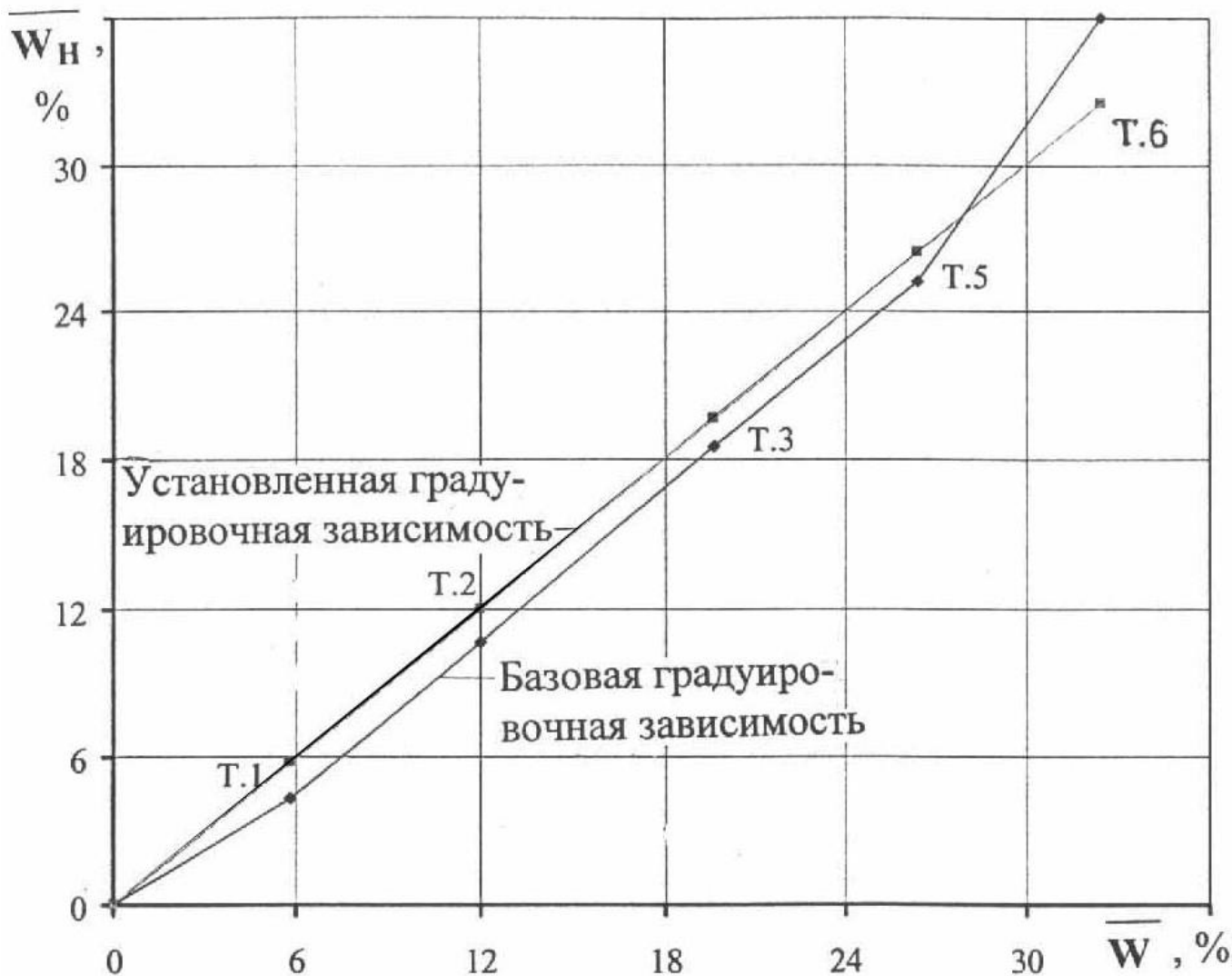
$$K_i = \frac{\overline{W_i}}{\overline{W_{Hi}}} \quad (6)$$

Результаты заносят в таблицу, например:

Таблица 1

Вид материала	Номер точки диапазона	Относительная влажность образцов $W_i$ , %	Результаты измерений влагомером $W_{Hi}$ , %	Коэффициент $K$
Древесина Ель	5	31,9	34,1	0,93
		32,5	35,2	
		33,0	35,8	
		$\overline{W_5} = 32,5$	$\overline{W_{H5}} = 35,0$	
	4	25,9	26,1	1,01
		26,8	26,4	
		26,5	26,2	
		$\overline{W_4} = 26,4$	$\overline{W_{H4}} = 26,2$	
	3	20,1	19,2	1,03
		19,6	19,0	
		19,2	18,8	
		$\overline{W_3} = 19,6$	$\overline{W_{H3}} = 19,0$	
	2	12,2	12,0	1,03
		12,1	11,6	
		11,7	11,2	
		$\overline{W_2} = 12,0$	$\overline{W_{H2}} = 11,6$	
	1	5,3	4,8	1,09
		5,9	5,3	
		6,2	5,7	
		$\overline{W_1} = 5,8$	$\overline{W_{H1}} = 5,3$	

9.13 Ввод значений  $\overline{W}_i$  и  $K_i$  из таблицы 1 в программное устройство прибора производится в соответствии с указаниями п. 2.2.5 настоящего руководства.



Графическое отображение установленной в точках Т1...Т5 градуировочной зависимости для материала «Ель»

## 10 Порядок проведения испытаний сыпучих материалов

10.1 Пробу высушивают до постоянной массы  $P_C$  (г) аналогично п.9.1 и охлаждают до температуры  $(20 \pm 5) ^\circ\text{C}$ .

10.2 В пробу материала добавляют расчетную массу воды  $\Delta P$  (вычисляется по формуле (3)) и тщательно перемешивают.

10.3 Увлажненную пробу засыпают в датчик влагомера насыпного типа тремя порциями по п. 2.2.2. и уплотняют каждую

порцию до полного заполнения датчика.

10.4 Проводят измерения влагомером.

10.5 За результат измерений влажности  $W_{Hi}$  в каждом цикле (после каждого подсушивания) принимают среднее арифметическое значение влажности из трех результатов измерений влагомером по п.п. 10.3 и 10.4.

10.6 Последовательность операций по п.п. 10.3, 10.4 и 10.5 повторяют на каждой пробе материала.

10.7. Градуировочную зависимость материала определяют аналогично п 9.12.

11. Абсолютную погрешность установленной градуировочной зависимости  $\Delta_{zp}$  вычисляют по формуле:

$$\Delta_{zp} = \sqrt{\frac{1}{m(n-1)} \sum_{i=1}^{m \cdot n} (\overline{W}_{Hi} - \overline{W}_i)^2} \quad (7)$$

## ПАСПОРТ

### Измеритель влажности электронный Влагомер-МГ4

#### 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Измерители влажности электронные Влагомер-МГ4 (модификации Влагомер-МГ4-Д, Влагомер-МГ4-Б, Влагомер-МГ4-У) предназначены для измерения влажности строительных материалов и изделий, пилопродукции и деревянных деталей диэлькометрическим методом по ГОСТ 21718 и ГОСТ 16588.

Влагомеры могут быть использованы для измерения влажности широкой номенклатуры твёрдых и сыпучих материалов при их дополнительной градуировке, разработке и аттестации методики выполнения измерений (МВИ).

1.2 Область применения – строительная индустрия, лесная и деревообрабатывающая промышленность.

#### 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Диапазон показаний, %.....от 1 до 100

2.2 Диапазоны измерений влажности (массовое отношение влаги) в зависимости от плотности контролируемых материалов, %:

- бетона тяжелого плотностью от 2200 до 2500 кг/м<sup>3</sup> на плотных природных заполнителях..... от 1 до 6
- бетона легкого плотностью от 1600 до 1800 кг/м<sup>3</sup> на искусственных пористых заполнителях, цементно-песчаного раствора и кирпича силикатного..... от 1 до 15
- бетона легкого плотностью от 1400 до 1500 кг/м<sup>3</sup> на искусственных пористых заполнителях, кирпича керамического сплошного..... от 1 до 18
- бетона легкого плотностью от 1000 до 1400 кг/м<sup>3</sup> на искусственных пористых заполнителях ..... от 1 до 25
- бетона ячеистого (газо-, пенобетона) без металлических примесей плотностью от 400 до 1000кг/м<sup>3</sup>..... от 1 до 45

## Измеритель влажности электронный Влагомер-МГ4

- сыпучих строительных материалов..... от 1 до 25
- пиломатериалов и деревянных деталей хвойных и лиственных пород..... от 4 до 35

2.3 Пределы допускаемой абсолютной погрешности в зависимости от вида контролируемого материала:

для строительных материалов в диапазонах измерений влажности, %:

для тяжелого бетона, цементно-песчаного раствора и кирпича:

- от 1 до 6.....  $\pm 0,8$
- от 6 до 18.....  $\pm 1,5$

для легкого и ячеистого бетона

- от 1 до 10.....  $\pm 2,0$
- от 10 до 20.....  $\pm 3,0$
- от 20 до 45.....  $\pm 4,0$

для сыпучих материалов при использовании коаксиального преобразователя в диапазонах измерений влажности, %:

- от 1 до 10.....  $\pm 1,0$
- от 10 до 15.....  $\pm 1,5$
- от 15 до 25.....  $\pm 2,0$

для пиломатериалов и деревянных деталей в диапазонах измерений влажности, %:

- от 4 до 12.....  $\pm 1,5$
- от 12 до 30.....  $\pm 2,5$
- от 30 до 35.....  $\pm 3,0$

2.4 Электрическое питание, В (элементы типа «Корунд» 6LR61)..... 9,0

2.5 Потребляемый ток, мА, не более 12

2.6 Масса, кг, не более:

- электронного блока ..... 0,25
- компланарного преобразователя ..... 0,20
- коаксиального преобразователя ..... 0,50

## Измеритель влажности электронный Влагомер-МГ4

2.7 Габаритные размеры должны быть не более, мм

– электронного блока..... 175×90×30

– компланарного преобразователя, (диаметр×высота) 70×45

– коаксиального преобразователя, (диаметр×высота) 110×100

2.8 Условия эксплуатации

– температура окружающего воздуха от плюс 5 °С до 40 °С

– относительная влажность воздуха до 75 %

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

### 3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование и условное обозначение	Кол-во	Примечание
Блок электронный	1	
Преобразователь компланарный	1	
Преобразователь коаксиальный	1	Влагомер-МГ4-У
Контрольный образец (КО)	1	
Устройство для уплотнения	1	Влагомер-МГ4-У
Ремень	1	
Кабель RS-232*	1	
Компакт-диск*	1	
Руководство по эксплуатации Паспорт	1	
Упаковочный футляр	1	

\* поставляется по отдельному заказу

## 4 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

4.2 Срок гарантии устанавливается 18 месяцев со дня продажи влагомера, но не более 24 месяцев со дня изготовления

4.3 В течение гарантийного срока безвозмездно устраняются выявленные дефекты.

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

4.4 Гарантийный ремонт осуществляет:

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

Почтовый: 454084, г. Челябинск, а/я 8538

ООО «СКБ Стройприбор»

Тел./факс в Челябинске: (351) 790-16-13, 790-16-85, 790-91-78;

В Москве: (495) 964-95-63, 220-38-58.

E-mail: [stroypribor@chel.surnet.ru](mailto:stroypribor@chel.surnet.ru)

[www.stroypribor.ru](http://www.stroypribor.ru)