

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
РЭ125.000-12



СОДЕРЖАНИЕ

1. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ, ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ, МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	3
2. СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ. УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ	4
3. НАЗНАЧЕНИЕ, УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ	5
4. СОСТАВ ВЛАГОМЕРА	9
5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	10
6. УСТРОЙСТВО И РАБОТА ВЛАГОМЕРА	11
7. РАЗМЕЩЕНИЕ И МОНТАЖ	13
8. МАРКИРОВКА	13
9. ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ. ПОРЯДОК РАБОТЫ	13
10. МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ КОНТРОЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ	15
11. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	16
12. КОРРЕКТИРОВКА ГРАДУИРОВОЧНОЙ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИБОРА	17
13. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ	20
14. ПРИЛОЖЕНИЯ	21

1. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ, ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ, МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

1.1. Поточный СВЧ влагомер «Микрорадар-125» (далее – влагомер) разработан и изготовлен в соответствии с требованиями МЭК «Требования Безопасности для Электронных средств Измерений». Меры безопасности, изложенные ниже, должны неукоснительно выполняться для предотвращения травматизма обслуживающего персонала или повреждения влагомера при его эксплуатации, обслуживании и ремонте.

1.2. Влагомер предназначен исключительно для работы в условиях, указанных в настоящем Руководстве по эксплуатации (далее – РЭ) и не должен применяться ни для какой другой цели или в условиях эксплуатации, отличных от предусмотренных настоящим РЭ. Производитель не несет ответственности за несчастные случаи или отказы прибора из-за нарушения любого из требований настоящего РЭ.

1.3. Монтаж, обслуживание и ремонт влагомера должен производиться персоналом, прошедшим обучение. Все действия, связанные с заменой компонентов прибора должны выполняться при отключенном электропитании.

1.4. ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ: в зависимости от модификации влагомер может быть рассчитан на источник питания ~220В, ~110В или =24В. Ни при каких обстоятельствах не подключать прибор к источнику питания, напряжение или частота которого не соответствует указанному в Паспорте прибора (ПС125**.000-03). Проверьте маркировку кабельного ввода на боковой поверхности электронных блоков, входящих в состав влагомера.

1.5. ЗАЗЕМЛЕНИЕ.

1.5.1. Для снижения риска поражения электрическим током электронные блоки, входящие в состав влагомера, должны быть заземлены. Заземление производится в приборах, предназначенных для питания от источника переменного тока ~220В, ~110В. Контакт электронного блока с заземлением должен быть обеспечен, если на него подано питание, даже в том случае, если прибор выключен.

1.5.2. Все внешние устройства, подключаемые к влагомеру, должны быть заземлены.

1.6. ПЛАВКИЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛИ

Перед первым включением влагомера убедиться, что плавкие предохранители электронных блоков имеют номинал, соответствующий маркировке, нанесенной рядом с держателем предохранителя.

Если в процессе эксплуатации плавкий предохранитель установленного номинала сгорает, запрещается заменять плавкий предохранитель на другой, более высокого номинала. В этом случае необходимо выключить прибор, маркировать его «Непригодный к эксплуатации» и сообщить в службу технической поддержки.

1.7. ЗАПРЕЩАЕТСЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ВЛАГОМЕРА:

- имеющего визуальные повреждения корпусов блоков;
- находившегося на хранении более предусмотренного настоящим РЭ срока без проверки квалифицированным персоналом;
- подвергшегося серьезному физическому воздействию (удар, падение и т.п.).

ПРИМЕЧАНИЕ

Уровень плотности излучения СВЧ генератора не более 0,5 мВт/см², что не превышает предел, установленный для неионизированных излучений международным стандартом OSHA 1910.97 (10 мВт/см²), ввиду чего принятия специальных мер безопасности не требуется.

2. СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ. УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

2.1. Гарантийный срок, установленный предприятием-изготовителем влагомера, составляет 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию. Гарантийное сервисное обслуживание обеспечивает Поставщик прибора (фирма-продавец).

2.2. ПРИ ОТКАЗЕ В РАБОТЕ ИЛИ НЕИСПРАВНОСТИ в период действия гарантийных обязательств потребителем должен быть составлен акт о необходимости ремонта и отправлен Поставщику прибора. В случае возникновения проблем с обеспечением сервисного обслуживания обращаться по адресу:

140014, РФ, Московская область, г. Люберцы,
1-й Панковский проезд, д 3, 8, оф. 311.
E-mail: microradar@microradar-service.ru
Тел. +7-916-141-55-01, (495) 558-8205,
факс (495) 558-80-52.

По техническим вопросам обращайтесь в службу поддержки:

e-mail: service@microradar-service.ru

телефон: +79161415501

2.3. В ТЕЧЕНИЕ ГАРАНТИЙНОГО СРОКА ПОСТАВЩИК ОБЯЗУЕТСЯ безвозмездно ремонтировать прибор, вспомогательные и дополнительные части, вплоть до замены прибора в целом.

2.4. БЕЗВОЗМЕЗДНЫЙ РЕМОНТ ИЛИ ЗАМЕНА ПРОИЗВОДИТСЯ при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

ВЛАГОМЕР СНИМАЕТСЯ С ГАРАНТИИ В СЛЕДУЮЩИХ СЛУЧАЯХ:

- нарушения режима эксплуатации или эксплуатация в условиях, отклоняющихся от приведенных в настоящем РЭ требований к условиям окружающей среды;
- нарушения правил подготовки и содержания места установки;
- если прибор имеет следы попыток неквалифицированного ремонта;
- если обнаружены следы несанкционированного изменения конструкции или схемы прибора, за исключением случаев, оговоренных в настоящем РЭ.

2.5. ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА ПРИБОРЫ, ИМЕЮЩИЕ СЛЕДУЮЩИЕ НЕИСПРАВНОСТИ:

- механические повреждения;
- повреждения, вызванные стихией, пожаром, бытовыми факторами, случайными внешними факторами (бросок напряжения в электрической сети, гроза и др.);
- повреждения, вызванные несоответствием Государственным стандартам питающих, коммутационных, кабельных сетей и др. подобных внешних факторов.

2.6. ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ НЕ ПРОИЗВОДИТСЯ в случае необходимости замены изнашивающихся и сменных деталей, если такая замена предусмотрена техническим обслуживанием прибора.

2.7. ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ ВЛАГОМЕРА

2.7.1. Гарантийный ремонт влагомера осуществляется в случае его неисправности в течение 12 месяцев со дня поставки, при соответствии условий эксплуатации настоящему Руководству и техническому заданию (договору на поставку) влагомера.

2.7.2. Факт наступления гарантийных обязательств по гарантийному ремонту влагомера определяется комиссией заказчика, в результате проведения поверки влагомера в соответствии с Методикой поверки и составления соответствующего протокола, который, после согласования с предприятием-изготовителем, является основанием для наступления гарантийного случая. Протокол согласовывается предприятием-изготовителем в течение пяти рабочих дней.



2.7.3. Гарантийный ремонт влагомера осуществляется при доставке прибора (неисправных блоков) на предприятие-изготовитель или, по отдельному договору с предприятием-изготовителем, на месте эксплуатации.

2.7.4. Расходы по почтовой доставке влагомера несет предприятие-изготовитель.

2.7.5. Срок гарантийного ремонта — 30 дней со дня получения прибора.

2.8. ГАРАНТИИ ПО НАЛАДКЕ И ГРАДУИРОВКЕ ВЛАГОМЕРА

2.8.1. Гарантийное обслуживание влагомера по наладке и градуировке осуществляется в течение 12 месяцев со дня подписания Акта приемки-сдачи работ по наладке и градуировке, в случае несоответствия метрологических характеристик Паспорту (договору на поставку) влагомера, при соответствии условий эксплуатации настоящему Руководству и техническому заданию (договору на поставку) влагомера.

Гарантийные работы по наладке и градуировке производятся после проведения поверки влагомера службами заказчика и составления протокола поверки. Если прибор не прошел поверку, наступает гарантийный случай по п. 2.7.1.

2.8.2. Гарантийные работы по наладке и градуировке (корректировке градуировочной характеристики) могут производиться как удаленно, во взаимодействии служб предприятия-изготовителя и заказчика, так и с вызовом специалиста предприятия-изготовителя на место эксплуатации.

2.8.3. Факт наступления гарантийных обязательств определяется комиссией заказчика в результате проведения контрольных испытаний в соответствии с п. 10 настоящего Руководства и составления соответствующего протокола, который, после согласования с предприятием-изготовителем, является основанием для наступления гарантийного случая. Протокол контрольных испытаний согласовывается предприятием-изготовителем в течение пяти рабочих дней.

2.8.4. Если несоответствие метрологических характеристик при приезде специалиста предприятия-изготовителя не будет установлено, или такое несоответствие окажется вызванным несоответствием условий эксплуатации настоящему Руководству или техническому заданию (договору на поставку) влагомера, командировочные расходы специалиста оплачивает заказчик.

2.8.5. Срок выезда специалиста — 30 дней со дня согласования Протокола контрольных испытаний предприятием-изготовителем, или получения предприятием-изготовителем согласованных командировочных расходов, в случае осуществления обслуживания без проведения заказчиком контрольных испытаний.

2.9. ОГРАНИЧЕНИЕ ГАРАНТИЙ

Верхний предел диапазона гарантийных обязательств определяется пп. 2.7 и 2.8, и любые другие случаи (повреждение оборудования, потеря прибыли, неустойки и штрафы других организаций, потеря любых возможностей использования и т. д.), возникшие в результате неисправности купленного изделия, не входят в область гарантийных обязательств на изделие.

3. НАЗНАЧЕНИЕ, УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

3.1. Влагомер поточный «Микрорадар-125» предназначен для непрерывного автоматического измерения влажности сыпучих материалов одновременно в двух точках технологического процесса методами микроволновой влагометрии. Принцип действия влагомера основан на измерении величины ослабления СВЧ энергии влажным материалом и преобразовании этой величины в цифровой код, соответствующий влажности материала.

Основное назначение прибора – измерение влажности зерна на выходе механизма увлажнения. В этом режиме для расчета выходной влажности применяется специальный алгоритм, учитывающий влажность зерна на входе механизма увлажнения.

3.2. Влагомер поточный «Микрорадар-125» может применяться для любых задач измерения влажности одновременно в двух точках технологического процесса. При этом в первой точке применяется блок сенсоров типа «Микрорадар -114*» (далее – БС1), во второй точке – «Микрорадар-113*» (далее – БС2). В зависимости от назначения и условий применения влагомера в каждой точке технологического процесса могут использоваться различные модификации блоков сенсоров. Условное обозначение, условия применения и особенности конструкции различных модификаций БС1 и БС2 приведены в таблице 3.1 и 3.2 соответственно.

Таблица 3.1

Серия MR114C	Влагомер на основе полоскового резонатора.	
MR114C13B	Частота 3 ГГц	В бункерах, для материалов с крупностью до 20 мм, при объемной влажности от 0,01 % до 20 % в зависимости от типа материала.
MR114C13N	Частота 3 ГГц	В шнеках, для материалов с крупностью до 10 мм, при объемной влажности от 0,01 % до 20 % в зависимости от типа материала.
MR114C13K	Частота 3 ГГц	На лентах, для материалов с крупностью до 10 мм, при объемной влажности от 0,01 % до 20 %, в зависимости от типа материала.
Серия MR114A	Влагомер на основе четверть волнового резонатора для работы в малых объемах с разгрузчиками.	
MR114A13R MR114A13P MR114A13C	Частота 3 ГГц	Для свободного падения и самотеков, для материалов с крупностью до 10 мм, при объемной влажности от 0,01 % до 20 %, в зависимости от типа материала.



Серия MR114B	Блок сенсоров на основе полуволнового резонатора для работы в малых объемах с разгрузчиками или при свободном движении материала в бункере.	
MR114B13R MR114B13P MR114B13C	Частота 1 ГГц	Для свободного падения и самотеков, для материалов с крупностью до 10 мм, при объемной влажности от 0,001 % до 20 %, в зависимости от типа материала.
MR114B13B	Частота 1 ГГц	Для бункеров, для материалов с крупностью до 10 мм, при объемной влажности от 0,001 % до 20 %, в зависимости от типа материала.
Серия MR114W MR114W13K	Блок сенсоров на основе разрезного резонатора для работы с листовыми материалами в потоке	Для материалов с толщиной от 0,1 мм до 10 мм при объемной влажности от 0,01 % до 20 %, в зависимости от типа материала.

Таблица 3.2

Серия MR113K	Двухантенные блоки сенсоров по ослаблению радиоволн с рабочими частотами от 2 до 40 ГГц.	
MR113K11B** MR113K11K**	Частота 2,2 ГГц	В бункерах и на лентах, для материалов с крупностью до 100 мм, при эффективной толщине от 500 до 1500 см [*] %*г/см.куб.
MR113K12B** MR113K12K**	Частота 2,7 ГГц	В бункерах и на лентах, для материалов с крупностью до 100 мм, при эффективной толщине от 300 до 1000 см [*] %*г/см.куб.
MR113K13B** MR113K13K**	Частота 3 ГГц	В бункерах и на лентах, для материалов с крупностью до 100 мм, при эффективной толщине от 200 до 800 см [*] %*г/см. куб.
MR113K14B** MR113K14K**	Частота 4,2 ГГц	В бункерах и на лентах, для материалов с крупностью до 50 мм, при эффективной толщине от 100 до 500 см [*] %*г/см. куб.
MR113K20B** MR113K20K** MR113K20R**	Частота 10 ГГц	В бункерах и на лентах, для материалов с крупностью до 25 мм, в роторных разгрузчиках с крупностью до 10 мм, при эффективной толщине от 25 до 100 см [*] %*г/см. куб.
MR113K30B** MR113K30K** MR113K30R**	Частота 16 ГГц	В бункерах и на лентах, для материалов с крупностью до 15 мм, в роторных разгрузчиках с крупностью до 10 мм, при эффективной толщине от 15 до

		60 см ³ /г/см. куб.
MR113K40B** MR113K40K** MR113K40R**	Частота 40 ГГц	В бункерах и на лентах, в роторных разгрузчиках для материалов с крупностью до 5 мм, при эффективной толщине от 5 до 20 см ³ /г/см. куб.
MR113K20M**	Частота 10 ГГц	В трубах, экструдерах масло сливочное и др. пастообразные материалы с диаметром трубы 80...150мм.
Серия MR113A MR113A14**	Двухантенные блоки сенсоров по ослаблению радиоволн, частота 4,2 ГГц Для односторонней установки на конвейере или в бункере.	В бункерах и на лентах, для материалов с крупностью до 10 мм, при эффективной толщине от 5 до 20 см ³ /г/см. куб., при толщине на ленте не менее 150 мм.
Серия MR113AN	Двухантенные блоки сенсоров по ослаблению радиоволн с рабочими частотами от 4 до 40 ГГц для конвейера, в условиях больших изменений толщины материала.	
MR113AN14K**	Частота 4,2 ГГц	На лентах, для материалов с крупностью до 50 мм, при эффективной толщине от 100 до 500 см ³ /г/см. куб.
MR113AN15K**	Частота 6 ГГц	На лентах, для материалов с крупностью до 20 мм, при эффективной толщине от 70 до 250 см ³ /г/см. куб.
MR113AN20K**	Частота 6 ГГц	На лентах, для материалов с крупностью до 20 мм, при эффективной толщине от 25 до 100 см ³ /г/см. куб.
MR113AN40K**	Частота 40 ГГц	В бункерах и на лентах, в роторных разгрузчиках для материалов с крупностью до 5 мм, при эффективной толщине от 5 до 20 см ³ /г/см. куб.

Примечание: В условном обозначении отдельных модификаций блоков сенсоров могут применяться следующие символы, характеризующие особенность исполнения устройства (в таблице 3.2 показаны, как «**»):

A0 – особые условия технической поддержки и гарантии;

Ex – взрывозащищенное исполнение;

T0 – термостабилизация блока сенсоров;

X0 – измерение влажности в переходном коробе;

XP – измерение влажности в переходном коробе с пневморазгрузкой;

O1 – антикоррозионное исполнение для агрессивных сред;

Y0 – пищевое исполнение;

M1 – экстремальные условия по температуре эксплуатации;

M2 – экстремальные условия по повышенному давлению;

M3 – экстремальные условия по ударо-износостойкости;

L – регулируемое расстояние между антеннами (в бункерах);

OK – компенсация неоднородностей конвейерного транспортера;

Q0 – другое.



Обобщенные возможности для БС1 всех модификаций по измерению влажности некоторых материалов приведены в таблице 3.3

Таблица 3.3

Контролируемый материал	Диапазон измерения, %	Инструментальная погрешность, %*	Систематическая погрешность, %**
Зерно естественной влажности	10-20	±0,15	±0,35
Зерно увлажненное	10-20	±0,15	±0,35
Песок	2-12	±0,15	±0,35
Брус глиняный	10-20	±0,15	±0,35
Жом на выходе из прессов	15-30	±0,25	±0,5
Огнеупоры	70-80	±0,5	±1
Гидроокись алюминия, формовочная смесь, силикатная масса, концентрат KCl, огнеупорные смеси, каолин	4,0-16,0	±0,15	±0,35
Пресс-порошок керамический	2,0-7,0	±0,15	±0,35
Апатитовый концентрат, сухой уголь, обезвоженный каолин, мел, глинозем	0,5-3,0	±0,125	±0,2
Зерно	10-35	±0,2	±0,5
Гидроокись алюминия	7-15	±0,15	±0,35
Каолин	2,0-12,0	±0,15	±0,35
Уголь			
жом свекольный после сушки	10- 25	±0,15	±0,35
Масло сливочное без растительных добавок	10- 35	±0,15	±0,35
Торф после сушки	6 - 30	±0,15	±0,35
Зерно	8-30	±0,2	±0,5
Шламовые растворы, цементные растворы, другие жидкие смеси	25-95	±0,5	±1,0
Сахарные сиропы	30-90	±0,5	±1,0

* - определяется как среднее отклонение от среднего по 10 измерениям пробы одной влажности;

** - определяется погрешностью пробоотбора и стандартного метода.

СОДЕРЖАНИЕ ТАБЛИЦ 3.1...3.3 НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ИСЧЕРПЫВАЮЩИМ ИЛИ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ. ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ БЛОКОВ СЕНСОРОВ ДОЛЖНЫ СОГЛАСОВЫВАТЬСЯ В КОНТРАКТАХ НА ПОСТАВКУ, ТЕХНИЧЕСКИХ ЗАДАНИЯХ, ИСХОДНЫХ ТРЕБОВАНИЯХ ИЛИ В ДРУГИХ АНАЛОГИЧНЫХ ДОКУМЕНТАХ.

3.3. РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ ВЛАГОМЕРА:

- температура окружающей среды (-20 ... +50)°С;
- относительная влажность воздуха до 95% при 35°С и при более низких температурах - без конденсации влаги;
- концентрация пыли в окружающей среде согласно условиям, удовлетворяющим производственным помещениям по группе В2;
- электронные блоки влагомера располагаются в местах с наименьшими вибрациями (колонны, стойки, капитальные стенки);
- производительность технологического потока, в котором установлен прибор, должна соответствовать производительности, установленной для конкретной модификации блока сенсоров (см. «Влагомер поточный «Микрорадар-113*». Блок сенсоров.

Руководство по эксплуатации». РЭ113*.001-03 и «Влагомер поточный «Микрорадар-114*». Блок сенсоров. Руководство по эксплуатации». РЭ114*.001-03).

3.4. ВЛАГОМЕР НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ РАБОТЫ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ, ВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТЬ В КОТОРЫХ НЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ ИСПОЛНЕНИЕМ БЛОКОВ ПРИБОРА IP54.

3.5. ВЛАГОМЕР НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ВЛАЖНОСТИ МАТЕРИАЛОВ:

- обладающих электропроводностью;
- имеющих отрицательную температуру;
- обладающих свойствами перехода воды из свободного состояния в кристаллогидратное и обратно.

3.6. ВЛАГОМЕР ОБЕСПЕЧИВАЕТ:

- измерение влажности и температуры контролируемого материала;
- температурную коррекцию результата измерения влажности при изменении температуры контролируемого материала;
- релейный выход типа "сухой контакт" достоверности показаний;
- функционирование по системе «старт - стоп» (измерение при срабатывании концевого выключателя);
- токовый выход информации о влажности;
- токовый выход информации о температуре (опционально);
- отображение информации о влажности на стандартных блоках индикации, применяющих в качестве входного сигнала напряжение постоянного тока (ИРТ5301 производства НПП «Элемер», КЗМА-Ј производства «Омрон Электроникс» и аналогичные);
- вывод информации о влажности и температуре контролируемого материала по интерфейсу RS-485.



4. СОСТАВ ВЛАГОМЕРА

Состав влагомера приведен в таблице 1.

Таблица 1

НАИМЕНОВАНИЕ	УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ-ВО (ШТ.)
Блок сенсоров «Микрорадар-114*» с кабелем соединительным 3,5м	БС1	1
Блок сенсоров «Микрорадар-113*» с кабелем соединительным 3,5м	БС2	1
Блок управления и контроля (БУК)	БУК	1
Блок индикации (БИ)	БИ	2**
Коробка клеммная	КК	**
Тест-плата диагностическая	ТПД	1
Винты крепления электронных блоков		1 компл.
Элементы монтажные		1 компл.
ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ В КОМПЛЕКТЕ:		
программа градуировки;	«МастерЛаб»	1 ДИСК
программа связи с компьютером	«МикроТрен»	
ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ В КОМПЛЕКТЕ:		
Влагомер поточный «Микрорадар-125». Руководство по эксплуатации;	РЭ125.000-12	1
Влагомер поточный «Микрорадар-125». Паспорт	ПС125.000-12	1
Влагомер поточный «Микрорадар-114*». Блок сенсоров. Руководство по эксплуатации;	РЭ114*.001-03	1
Влагомер поточный «Микрорадар-113*». Блок сенсоров. Руководство по эксплуатации;	РЭ113*.001-03	1
Влагомер поточный «Микрорадар-125». Блок управления и контроля. Руководство по эксплуатации;	РЭ125.002-123	1
Влагомер поточный. Блок индикации. Руководство по эксплуатации;	РЭ000.003-03	1**
Влагомер поточный «Микрорадар-125*». Инструкция по монтажу;	ИМ125*.000-03	1
Влагомер поточный «Микрорадар-125». Методика градуировки.	МГ125.000-03	1

* - указывается модификация влагомера в соответствии с таблицей 3.1 и 3.2, например: «Влагомер поточный «Микрорадар-113АН14К». Паспорт» (ПС113АН14К.001-03);

** - поставляется по согласованию с Заказчиком.

5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Основные параметры и технические характеристики влагомера приведены в таблице 2.

Таблица 2

Параметр	Характеристика параметра
Диапазон измеряемой влажности (по совокупности, приборами всех модификаций), %	от 0 до 90
Основная относительная погрешность, %	не более 5
Температура контролируемого материала, °С	от +5 до + 95
Цена деления младшего разряда, %	ЖКИ БУК - 0,01; БИ - 0,1
Стандарт токового выхода (по выбору), мА	0-5; 0-20; 4-20
Нагрузочная способность токового выхода, Ом	не более 500
Диапазон выходного напряжения (в зависимости от выбранного стандарта тока), В: (0-5)мА (0-20)мА (4-20)мА	0...0,625 0...2,5 0,5...2,5
Максимальное коммутируемое напряжение релейного выхода	=60В, ~125В
Максимальный коммутируемый ток релейного выхода, А	1,0
Сопrotивление нагрузки выхода напряжения, кОм	не менее 1
Длительность КЗ по выходу напряжения, С	не лимитирована
Время установления рабочего режима, минут	не более 20
Режим работы	непрерывный
Напряжение питания, В: переменное, 50Гц или постоянное	220 (+22 ...-33) или 110 (+11 ...-16); 24±3
Потребляемая мощность, В*А	не более 50
Габаритные размеры БУК, мм	255 x 180 x 90
Масса БУК, кг	не более 1,7
Габаритные размеры БИ, мм	130 x 130 x 75
Масса БИ, кг	не более 0,5
Габаритные размеры и масса БС приведены в «Блок сенсоров. Руководство по эксплуатации» (РЭ113*.001-03 и РЭ114*.001-03)	в соответствии модификацией влагомера
Длина соединительной линии БУК – БС, м	не более 25
Длина соединительной линии БУК – БИ, м	не более 300
Исполнение корпусов блоков	IP54

6. УСТРОЙСТВО И РАБОТА ВЛАГОМЕРА

6.1. УСТРОЙСТВО ВЛАГОМЕРА.

Структурная схема влагомера приведена на рис. 6.1. Собственно влагомер состоит из двух блоков сенсоров (БС1 и БС2), блока управления и контроля (БУК) - (поз. 11 на рис. 6.1). Кроме этого, влагомер может комплектоваться выносными блоками индикации (БИ1 и БИ2 для отображения влажности в БС1 и БС2 соответственно).

БС1 состоит из СВЧ резонатора (поз. 13 на рис. 6.1)), СВЧ генератора (поз. 2 на рис. 6.1)), СВЧ детектора (поз. 12 на рис. 6.1), датчика температуры контролируемого материала (поз. 1 на рис. 6.1). В СВЧ резонаторе находится **измерительное пространство** (поз. 3 на рис. 6.1), которое в процессе измерения заполнено контролируемым материалом. Датчик температуры материала может быть как встроенным в резонатор, так и выносным. Возбуждение СВЧ колебаний в резонаторе и отбор мощности детектором производится при помощи петли связи генератора и петли связи детектора соответственно.

БС2 состоит из блока генератора (БГ) - (поз. 7 на рис. 6.1), блока детектора (БД) – (поз. 9 на рис. 6.1), датчика наличия материала (ДНМ) - (поз. 6 на рис. 6.1) и датчика температуры (ДТ) - (поз. 5 на рис. 6.1). В блоке генератора размещается генератор СВЧ и передающая антенна. В детекторном блоке находится приемная антенна и детектор СВЧ.

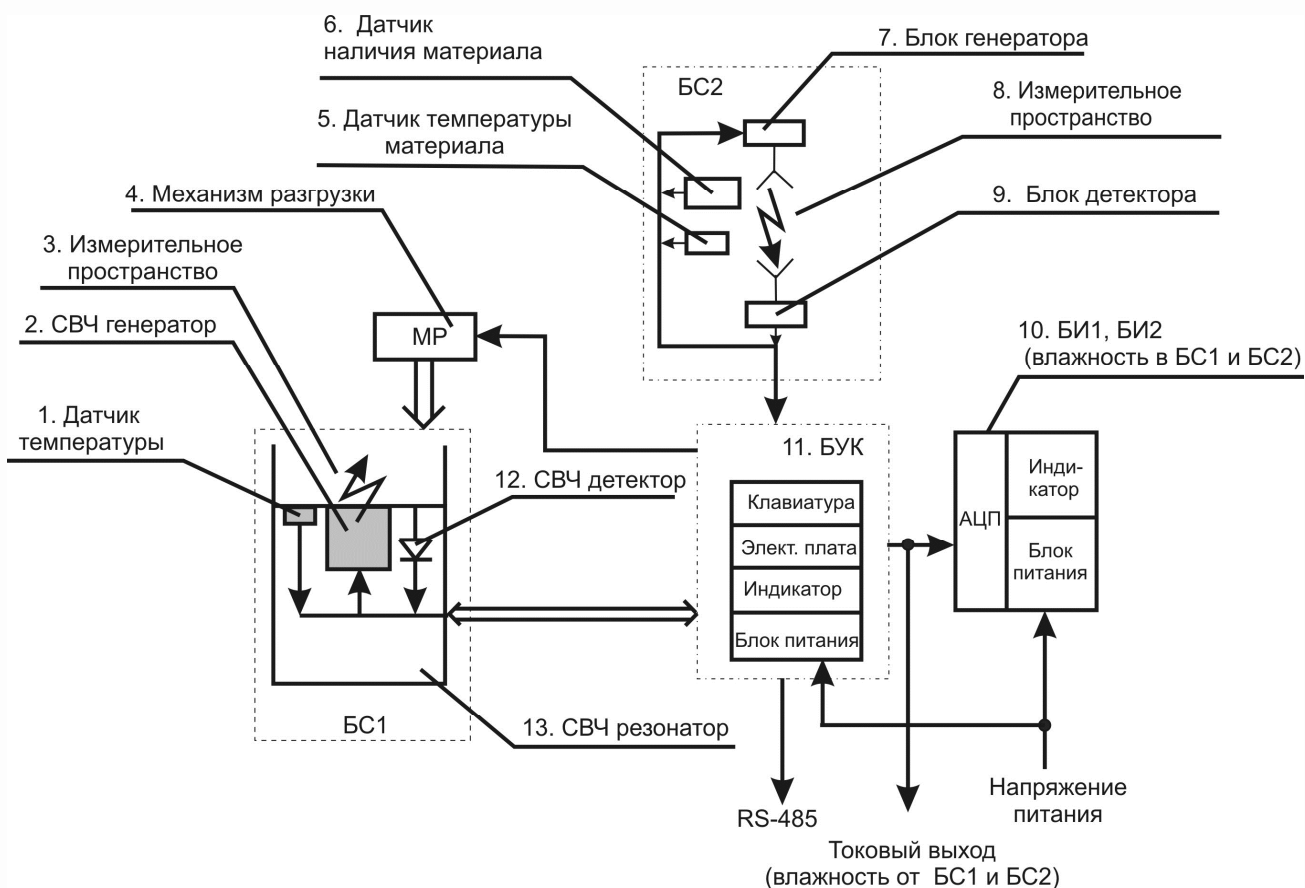


Рис. 6.1. Функциональная схема влагомера «МикроРадар-125»

Антенны БГ и БД размещены таким образом, чтобы контролируемый материал в процессе измерения находился между ними. Пространство, в котором находится контролируемый материал, называется измерительным пространством – (поз. 4 на рис. 6.1).

В блоке управления и контроля (БУК) (поз. 11 на рис. 6.1) расположены: электронная плата с микропроцессором и жидкокристаллическим индикатором (ЖКИ), источники питания СВЧ генераторов и электронной платы, цифровая клавиатура для управления режимами работы и технического обслуживания.

В блоке индикации расположена электронная плата с преобразователем сигнала из аналоговой формы в цифровую (АЦП), плата индикатора и источник питания. Все блоки размещены в герметичных корпусах исполнения IP54.

6.2. РАБОТА ВЛАГОМЕРА.

Принцип действия влагомера основан на измерении параметров электромагнитной СВЧ энергии, прошедшей через слой контролируемого материала. СВЧ сигнал, сформированный СВЧ генератором, попадает в измерительное пространство блока сенсоров. При взаимодействии с контролируемым материалом, параметры СВЧ сигнала изменяются и попадают на СВЧ детектор. Величина изменения параметров СВЧ сигнала пропорциональна влажности контролируемого материала.

На детекторе СВЧ колебания преобразуются в низкочастотный сигнал, который поступает на вход блока управления и контроля. При наличии в составе влагомера датчика наличия материала этот сигнал считывается и обрабатывается только в том случае, когда на вход БУК поступает логический сигнал наличия контролируемого материала в измерительном пространстве. Кроме этого, на вход БУК с датчика температуры поступает информация о температуре контролируемого материала.

В процессе градуировки влагомера в энергонезависимую память БУК записывается информация о зависимости параметров СВЧ колебаний от влажности и температуры контролируемого материала. На основании этой информации по измеренным значениям параметров сигнала и температуры микропроцессор вычисляет влажность. Значение влажности высвечивается на ЖКИ блока управления и контроля и, кроме того, в виде напряжения поступает на блок индикации (БИ) и в виде тока для подключения к внешним устройствам.

В БИ аналоговый сигнал влажности при помощи АЦП преобразуется в цифровую форму и поступает на светодиодный индикатор. Питание БУК и БИ осуществляется от сети переменного тока 50 Гц, напряжением 220В (110В) или постоянным напряжением 24В.

В некоторых технологических процессах, где материал находится в свободном падении, нет возможности обеспечить непрерывное заполнение измерительного пространства блока сенсоров, как, например, на конвейере. В этом случае применяется модификация влагомера, в состав блока сенсоров которого входит устройство принудительной разгрузки измерительного пространства (поз. 4 на рис. 6.1).

В течение времени задержки (Тзад) влагомер «ожидает», пока измерительное пространство блока сенсоров заполнится контролируемым материалом, затем в течение времени измерения (Тизм) производится измерение параметров СВЧ сигнала. По окончании измерения в течение времени время выгрузки (Тв) БУК вырабатывает логический сигнал, который приводит в действие механизм разгрузки. Механизм разгрузки, в зависимости от особенностей технологического процесса, может приводиться в действие сжатым воздухом или электродвигателем.

7. РАЗМЕЩЕНИЕ И МОНТАЖ

7.1. Монтаж влагомера на объекте производится в соответствии указаниями, изложенными в «Влагомер поточный «Микрорадар-125». Инструкция по монтажу» (ИМ125.000-03).

7.2. БУК устанавливается в непосредственной близости от БС (в стандартную комплектацию входит кабель длиной 3,5 м). При необходимости БУК может быть удален от БС на расстояние до 25 м (материалы и оборудование, необходимые для удлинения линии БС-БУК в комплект поставки влагомера не входят).

7.3. Соединительные кабели прокладываются с применением защитных пластиковых гофрированных труб или специальных металлических труб (в комплект поставки влагомера не входят) в соответствии с действующими стандартами и нормами электробезопасности.

7.4. Блок индикации устанавливается в любом удобном для оператора месте, не далее 300 метров от БУК.

8. МАРКИРОВКА

8.1. НА БОКОВОЙ СТЕНКЕ ЭЛЕКТРОННЫХ БЛОКОВ ИМЕЕТСЯ МАРКИРОВКА:

- название блока;
- условное обозначение;
- заводской номер прибора;
- дата изготовления;
- степень защиты корпусов блоков;
- название предприятия-изготовителя.

8.2. НА ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ БУК И БИ НАНЕСЕН ЛОГОТИП ПРЕДПРИЯТИЯ-ИЗГОТОВИТЕЛЯ ВЛАГОМЕРА.

8.3. НА БОКОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЛАСТИКОВОГО КОРПУСА БЛОКА СЕНСОРОВ ИМЕЕТСЯ МАРКИРОВКА:

- название блока;
- условное обозначение, модификация влагомера;
- заводской номер и дата изготовления.

6.4. НА ЭЛЕКТРОННЫХ ПЛАТАХ ВЛАГОМЕРА ИМЕЕТСЯ МАРКИРОВКА:

- условное обозначение блока;
- заводской номер.

9. ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ. ПОРЯДОК РАБОТЫ

ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ВЛАГОМЕРА «МИКРОРАДАР-125» ВКЛЮЧАЕТ:

- монтаж в технологическом потоке;
- градуировку БС1 и БС2 влагомера.

9.1. МОНТАЖ ВЛАГОМЕРА в технологическом потоке производится в соответствии с указаниями, приведенными в «Влагомер поточный «Микрорадар-125». Инструкция по монтажу» (ИМ125.000-03).

9.2. ГРАДУИРОВКА ВЛАГОМЕРА производится по методике, изложенной в «Влагомер поточный «Микрорадар-125». Методика градуировки» (МГ125.000-03).

9.3. ПОРЯДОК ИЗМЕРЕНИЯ ВЛАЖНОСТИ.

9.3.1. Выполнить мероприятия, изложенные в п. 9.1 – 9.3.

9.3.1.1. Включить прибор, прогреть не менее 15 минут.

9.3.1.2. Выбрать режим применения, для чего:

• на клавиатуре БУК нажать кнопку “ИЗМ.”, при этом на ЖКИ БУК высветится одно из сообщений (вид сообщения зависит от того, в каком режиме применения находился влагомер в момент выключения питания):

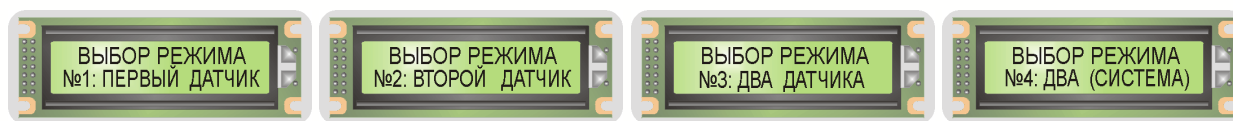
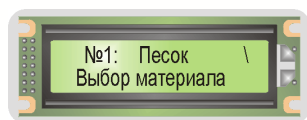


Рис. 9.1. Вид ЖКИ БУК при выборе номера режима применения влагомера (мигающий курсор подсвечивает номер текущего режима применения);

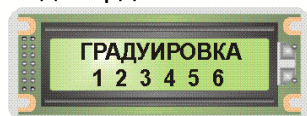
• нажатием кнопки «1» ... «4» перевести влагомер в требуемый Режим применения (в соответствии с эксплуатационным назначением влагомера), подтвердить сделанный выбор нажатием кнопки «Ввод».



9.3.1.3. На клавиатуре БУК нажать кнопку “ВЫБ.” (при этом влагомер перейдет в режим «Выбор материала»), вид ЖКИ БУК приведен на рис. 9.2:

Рис. 9.2. Вид ЖКИ БУК в режиме «Выбор материала»

9.3.1.4. По таблице «Выбор материала», приведенной в паспорте влагомера (ПС125.000-03), выбрать номер градуировки, соответствующий требуемому материалу, ввести его, подтвердить нажатием кнопки «Ввод».



9.3.1.5. На цифровой клавиатуре БУК нажать кнопку «ГРАД», ввести пароль «16729», на ЖКИ БУК после ввода пароля высвечивается общее меню режима «Градуировка» (см. рис. 9.3).

Рис. 9.3. Вид ЖКИ БУК в режиме «Градуировка»

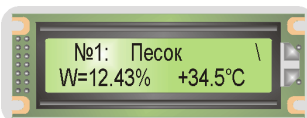


9.3.1.6. Нажать кнопку «2», затем «Ввод» (вид ЖКИ БУК при этом показан на рис. 9.4), ввести требуемый период измерения.

(Для влагомера с принудительной разгрузкой блока сенсоров дополнительно ввести значения времени задержки, выгрузки и количество циклов).

Рис. 9.4. Вид ЖКИ БУК при вводе периода измерения

9.3.1.7. Нажать кнопку «Ввод», при этом влагомер перейдет в общее меню режима «Градуировка» (см. рис. 9.3).



9.3.1.8. Нажать кнопку «Отм.», при этом влагомер перейдет в Основной режим (режим «Измерение»), на ЖКИ БУК индицируется номер градуировки, название материала, средняя влажность и температура за предыдущий период измерения (см. рис. 9.5):

Рис. 9.5. Вид ЖКИ БУК в режиме «Измерение»

9.3.2. С ЖКИ БУК или с выносного блока индикации считать показания влажности. Показания обновляются в соответствии с установленным периодом измерения и изменением влажности и температуры контролируемого материала, находящегося в измерительном пространстве БС.

10. МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ КОНТРОЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ

Целью контрольных испытаний влагомера является проверка соответствия его метрологических характеристик паспортным данным.

10.1. ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЯМ.

Контрольные испытания проводятся после выполнения всех мероприятий, связанных с вводом прибора в эксплуатацию, перечисленных в разделе 9 настоящего РЭ. При проведении испытаний условия эксплуатации прибора должны соответствовать требованиям, приведенным в п. 3.3 - 3.5 настоящего РЭ.

10.2. МЕТОДИКА ОТБОРА ПРОБ:

- в течение периода измерения (начало и конец периода измерения фиксируется по обновлению показаний, высвечивающихся на ЖКИ БУК) отобрать не менее 5 порций материала по (30 – 50)г в накопительную емкость. Место для отбора проб определяется при монтаже прибора в соответствии с указаниями, изложенными в «Влагомер поточный «Микрорадар-125». Инструкция по монтажу» (ИМ125.000-03);
- по окончании периода измерения по ЖКИ БУК зафиксировать значение влажности (**M_i**) по влагомеру;
- отобранный материал в накопительной емкости тщательно перемешать и отправить в лабораторию для определения влажности образцовым методом;
- в лаборатории пробу разбить на две части и определить влажность каждой половины пробы (**Z_{i1}** и **Z_{i2}**), вычислить среднюю влажность отобранной пробы как среднее арифметическое измерений влажности половинных проб **Z_{i1}** и **Z_{i2}** и записать ее как **W_i**:

$$W_i = 0,5 (Z_{i1} + Z_{i2}) \quad (1)$$

10.3. ИСПЫТАНИЯ.

10.3.1. По методике, изложенной в п. 10.2, провести не менее 10 измерений.

10.3.2. Записать данные, полученные методом ГОСТ, как W1 ... W10, а данные по прибору - как M1 ... M10.

10.4. Определение погрешности измерений

10.4.1. ОПРЕДЕЛИТЬ ПОГРЕШНОСТЬ СТАНДАРТНОГО МЕТОДА ПО ФОРМУЛЕ:

$$Z = \frac{\sum_{i=1}^N (|Z_{i1} - W_i|)}{10} \quad (2)$$

где

Z_{i1} – влажность по ГОСТ первой половины i – ой пробы;

N = 10 - количество отобранных проб;

W_i – средняя влажность по ГОСТ i – ой пробы.

10.4.2. ОПРЕДЕЛИТЬ ОТКЛОНЕНИЕ ПОКАЗАНИЙ ПРИБОРА от результатов определения влажности методом высушивания

$$S_i = W_i - M_i, \quad (3)$$

где i = 1,2,...10.

10.4.3. ОПРЕДЕЛИТЬ СРЕДНЕЕ ОТКЛОНЕНИЕ S_{cp} как среднее арифметическое абсолютных значений всех 10 отклонений прибора (S_i):

$$Scp = \frac{\sum_{i=1}^{10} |Si|}{N} \quad (4)$$

10.4.4. ОПРЕДЕЛИТЬ СРЕДНЮЮ ОШИБКУ ИЗМЕРЕНИЙ ПО ФОРМУЛЕ:

$$S = Scp - Z \quad (5)$$

10.4.5. Превышение средней ошибки измерений S значения абсолютной погрешности, указанной в техническом паспорте прибора на данный материал, является признаком изменения градуировочной характеристики. В этом случае необходимо провести корректировку градуировочной характеристики влагомера по методике, изложенной в разделе 12 настоящего РЭ и повторить контрольные испытания.

10.4.6. При повторном превышении средней ошибки измерений S значения абсолютной погрешности, указанной в техническом паспорте, необходимо направить результаты контрольных Испытаний Поставщику влагомера для принятия решения о замене или ремонте прибора.

11. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание заключается в проведении ежесменных осмотров, ежемесячном и квартальном обслуживании.

11.1. ПРИ ЕЖЕСМЕННОМ ОСМОТРЕ ВЫПОЛНИТЬ СЛЕДУЮЩИЕ ДЕЙСТВИЯ:

- проверить блоки на отсутствие механических повреждений;
- проверить отсутствие повреждений соединительных кабелей, их изоляции.

11.2. ЕЖЕМЕСЯЧНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ВКЛЮЧАЕТ:

- очистку и осмотр поверхностей БС, находящихся в контакте с контролируемым материалом, замена изношенных частей;
- проведение калибровки влагомера по данным лаборатории в соответствии с указаниями п. 11.3.

11.3. КАЛИБРОВКА ВЛАГОМЕРА ПО ДАННЫМ ЛАБОРАТОРИИ.

11.3.1. Отобрать 2-3 пробы по методике, изложенной в п. 10.2 настоящего РЭ.

11.3.2. ВЫЧИСЛИТЬ ПОПРАВКУ

$$\Delta M = W - M, \quad (5)$$

где M – среднее значение влажности отобранных проб по влагомеру,

W – среднее значение влажности отобранных проб по данным лаборатории.

11.3.3. ВВЕСТИ ВЫЧИСЛЕННУЮ ПОПРАВКУ В ПАМЯТЬ ВЛАГОМЕРА, ДЛЯ ЭТОГО:

- на цифровой клавиатуре БУК нажать кнопку «Град.», ввести пароль «16729» (вид ЖКИ БУК после ввода пароля приведен на рис. 9.3);

- нажать кнопку «4», затем «Ввод», при этом на ЖКИ БУК откроется корректировочное выражение (мигающий курсор находится на первом слагаемом, он указывает разряд числа, который будет отредактирован при очередном нажатии цифровой кнопки):

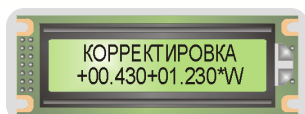


Рис. 11.1. Вид ЖКИ БУК при вводе поправки в корректировочное выражение



- сложить вычисленную поправку ΔM с учетом полученного в выражении (5) знаком с первым слагаемым выражения, записать полученное новое значение в качестве первого слагаемого при помощи цифровой клавиатуры, нажать кнопку «Ввод»;
- мигающий курсор переместится на коэффициент при втором слагаемом - необходимо оставить его без изменений, нажав кнопку «Ввод», при этом влагомер перейдет в общее меню режима «Градуировка» (рис. 9.3);
- нажать кнопку «Отм.», при этом влагомер перейдет в Основной режим - режим «Измерение» (рис. 9.5).

11.4. Квартальное обслуживание заключается в корректировке градуировочной характеристики влагомера в соответствии с указаниями раздела 12 настоящего РЭ, проверке и настройке блока индикации.

12. КОРРЕКТИРОВКА ГРАДУИРОВОЧНОЙ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИБОРА

Производится в том случае, когда в результате проведения контрольных испытаний выявлено превышение средней ошибки измерений влагомером значения абсолютной погрешности, указанной в техническом паспорте прибора (см. 10.4.5). Корректировка градуировочной характеристики заключается в вычислении и записи в память влагомера коэффициентов корректировочного выражения $a_{кор}$ и $b_{кор}$.

12.1. В соответствии с рекомендациями раздела 10 провести контрольные испытания.

12.2. КОРРЕКТИРОВОЧНОЕ ВЫРАЖЕНИЕ (см. рис. 11.1) в исходном состоянии имеет вид:

$$a + b \cdot W, \text{ где} \quad (6)$$

a – текущее значение первого слагаемого корректировочного выражения (на рис. 11.1 $a = 0,43$);
b – текущее значение коэффициента при втором слагаемом корректировочного выражения (на рис. 11.1 $b = 1,23$).

12.3. Вычисление новых значений коэффициентов ($a_{кор}$ и $b_{кор}$) корректировочного выражения (2) производится по формулам:

$$a_{кор} = a + b \cdot \alpha_{попр} \quad (7)$$

$$b_{кор} = b \cdot \beta_{попр}, \text{ где}$$

$\alpha_{попр}$ и $\beta_{попр}$ – поправочные коэффициенты, методика их вычисления изложена ниже;
a и **b** – текущие значения коэффициентов выражения (6).

12.4. Вычисление значений коэффициентов $\alpha_{попр}$ и $\beta_{попр}$ производится при помощи программы «МастерЛаб», входящей в комплект поставки прибора, путем обработки данных **W1 ... W10** и **M1 ... M10**, полученных при проведении контрольных испытаний (см. п. 10.3.2).

12.5. МЕТОДИКА ВЫЧИСЛЕНИЯ $\alpha_{попр}$ И $\beta_{попр}$ ПРИ ПОМОЩИ ПРОГРАММЫ «МастерЛаб».

12.5.1. Вставить в дисковод дискету, входящую в комплект поставки влагомера, открыть папку «МастерЛаб», запустить программу.

12.5.2. Занести данные, **W1 ... W10** и **M1 ... M10** в программу «МастерЛаб». Для этого:

- щелкнуть левой кнопкой мыши по кнопке «Однопараметрический прибор»;

- набрать значения **W1 ... W10** в столбце «W» и **M1 ... M10** в столбце «N» таблицы «Измерение пробы» (столбцы «F» и «T» не используются).

12.5.3. ПОСТРОИТЬ ЗАВИСИМОСТЬ $W = F(N)$, ДЛЯ ЧЕГО

- открыть окно «Графики»;
- щелкнуть левой кнопкой мыши по кнопке «X1»;
- щелкнуть левой кнопкой мыши по кнопке «Вычислить».

12.5.4. Открыть окно «Результаты». Здесь: **A = $\alpha_{\text{попр}}$** и **B = $\beta_{\text{попр}}$** .

12.5.5. Вычислить **a_{кор}** и **b_{кор}** по формулам (7).

12.5.6. ЗАПИСАТЬ **A_{КОР}** И **B_{КОР}** В ПАМЯТЬ ПРИБОРА, ДЛЯ ЭТОГО:

- на цифровой клавиатуре БУК нажать кнопку «ГРАД.», ввести пароль «16729» (вид ЖКИ БУК после ввода пароля приведен на рис. 9.3);
- нажать кнопку «4», затем «Ввод», при этом на ЖКИ БУК откроется корректировочное выражение (см. рис. 11.1), мигающий курсор находится на первом слагаемом, он указывает разряд числа, который будет отредактирован при очередном нажатии цифровой кнопки;
- при помощи цифровых кнопок клавиатуры БУК записать полученное значение **a_{кор}** в качестве первого слагаемого, нажать кнопку «Ввод»;
- мигающий курсор переместится на коэффициент при втором слагаемом - необходимо полученное значение **b_{кор}** записать в качестве коэффициента при втором слагаемом, нажать кнопку «Ввод», при этом влагомер перейдет в общее меню режима «Градуировка» (рис. 9.3);
- нажать кнопку «Отм.», при этом влагомер перейдет в Основной режим (режим «Измерение» - рис. 9.5).

КОРРЕКТИРОВКА ГРАДУИРОВОЧНОЙ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАКОНЧЕНА.

13. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Хранить изделие в закрытом помещении при температуре не ниже -5°C и не выше $+40^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха не выше 80% при температуре $+35^{\circ}\text{C}$. В воздухе не должно быть примесей, вызывающих коррозию.



14. ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1 (обязательное)

Протокол контрольных производственных испытаний влажмера поточного «Микрорадар-125» зав. № _____

1. Условия испытаний:

- температура окружающей среды, °С - _____;
- давление, кПа (мм.рт.ст.) - _____;
- влажность воздуха, % - _____;
- напряжение питающей сети, В - _____;
- частота сети, Гц - _____.

2. Проверка погрешности пробоотбора и образцового метода.

Таблица 1

№ проб	Влажность по влагомеру	Влажность по образцовому методу (Z_{i1} и Z_{i2})	Среднее значение по образцовому методу (W_i)	Отклонение ($Z_{i1} - W_i$); ($Z_{i2} - W_i$)	Среднее отклонение
1					
...					
10					

3. Проверка погрешности измерений.

Таблица 2

№ проб	Влажность проб по образцовому методу (W_i)	Влажность проб по влагомеру (M_i)	Отклонение ($W_i - M_i$)	Допустимая погрешность
1				
...
10				

Испытания провели _____

(Ф.И.О., должность, подпись)

(Ф.И.О., должность, подпись)

(Ф.И.О., должность, подпись)

" ____ " _____ 20 ____ г.