

ВЛАГОМЕР ПОТОЧНЫЙ «МИКРОРАДАР-113K20М»

БЛОК СЕНСОРОВ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ РЭ113K20М.001-03



СОДЕРЖАНИЕ

1. НАЗНАЧЕНИЕ	3
2. СОСТАВ БЛОКА	3
3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ.....	3
4. УСТРОЙСТВО И РАБОТА БЛОКА СЕНСОРОВ.....	4
5. УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ.....	6
6. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ.....	6
7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	6

1. НАЗНАЧЕНИЕ

НАСТОЯЩЕЕ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА БЛОК СЕНСОРОВ (ДАЛЕЕ - БЛОК) ПОТОЧНОГО ВЛАГОМЕРА МОДИФИКАЦИИ «МИКРОРАДАР-113К20М» А ТАКЖЕ СЕНСОРА ВЛАЖНОСТИ ПОТОЧНОГО «СМР-113К20М».

1.1. Блок сенсоров (БС) функционирует только в составе влагомера (сенсора) и не предназначен для самостоятельного применения. Он монтируется в транспортных потоках жидких и пастообразных материалов.

1.2. БЛОК СЕНСОРОВ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ:

- создания требуемой геометрии измерения и обеспечения ее стабильности в процессе эксплуатации;
- выработки и излучения СВЧ энергии в измерительное пространство;
- приема и детектирования СВЧ энергии, прошедшей через слой контролируемого материала;
- измерения температуры контролируемого материала;
- формирования сигнала наличия контролируемого материала и передачи его на блок управления и контроля (БУК);
- передачи информационных сигналов влажности и температуры на блок управления и контроля (БУК).

2. СОСТАВ БЛОКА

Состав блока сенсоров приведен в таблице 1.

Таблица 1

Наименование	Обозначение	Количество (шт.)
Блок генератора	БГ	1
Блок детектора	БД	1
Выносной датчик температуры	ДТ	1*
Датчик наличия материала	ДНМ	1*
Руководство по эксплуатации	РЭ113К20М.001-03	1

* - ДТ и ДНМ могут не входить в комплект поставки в зависимости от свойств контролируемого материала и характеристик технологического процесса.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Основные параметры и технические характеристики БС приведены в таблице 2.

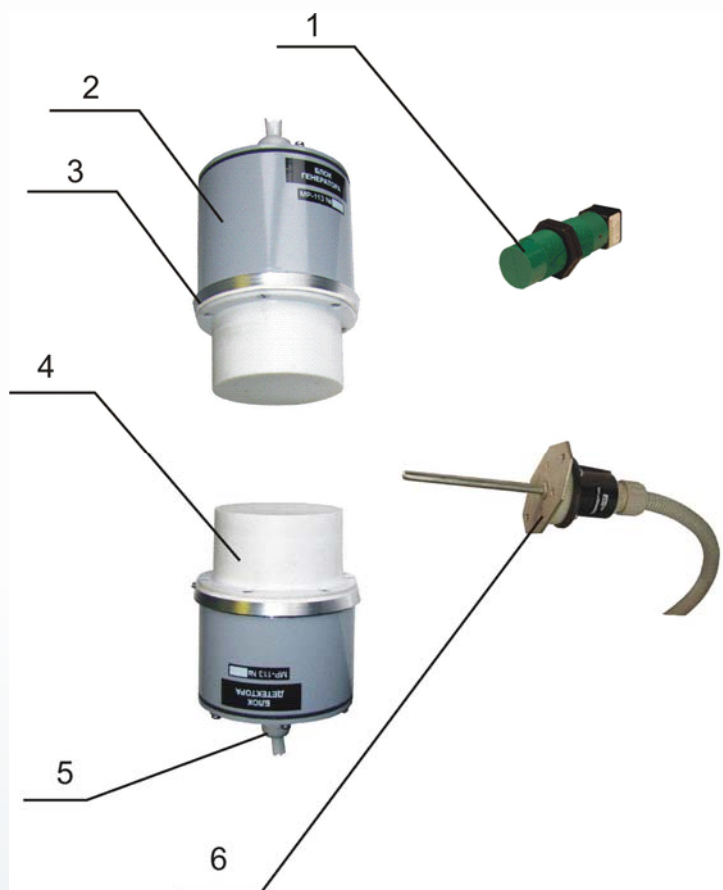
Таблица 2

ПАРАМЕТР	ХАРАКТЕРИСТИКА
Габаритные размеры БГ (с элементами монтажа), мм:	ø85 x 130
Габаритные размеры БД (с элементами монтажа), мм:	ø85 x 115
Масса БГ (с элементами монтажа), кг	не более 1,0
Масса БД (с элементами монтажа), кг:	не более 0,8
Исполнение корпусов блоков	IP54
Габаритные размеры выносного датчика температуры	210x56x100
Масса выносного датчика температуры, кг	не более 0,5
Длина кабеля соединительного БС-БУК, м	3,5
Максимальное удаление БС от БУК, м	25



4. УСТРОЙСТВО И РАБОТА БЛОКА СЕНСОРОВ

4.1. Внешний вид и устройство блока сенсоров влагомера «Микрорадар-113К20М» приведены на рис. 1.



- 1 - датчик наличия материала;
- 2 – ударпрочный корпус;
- 3 - фланец монтажный;
- 4 - радиопрозрачный обтекатель;
- 5 – ввод кабельный;
- 6 - выносной датчик температуры

Рис. 1. Внешний вид блока сенсоров влагомера «Микрорадар-113К20М»

Блок сенсоров состоит из блока генератора (БГ), блока детектора (БД), выносного датчика температуры (ДТ), датчика наличия материала (ДНМ). Внешний вид и устройство БГ и БД идентичны.

БГ (БД) представляет собой СВЧ генератор (детектор) с рупорной антенной, которые размещены в ударпрочный металлический корпус (2). Корпус имеет радиопрозрачный обтекатель (4), кабельный ввод (5) и фланец монтажный (3) для установки в технологическом потоке. Конструктивным отличием БГ от БД является встроенный в волноводный облучатель датчик температуры.

Монтаж БГ и БД в технологическом потоке производится в соответствии указаниями, изложенными в Инструкции по монтажу (ИМ113К20М.000-03).

При монтаже облучатели БГ и БД размещаются соосно навстречу друг другу. Пространство между облучателями в рабочем режиме заполнено контролируемым материалом, с которым взаимодействует СВЧ сигнал, излучаемый СВЧ генератором. Пространство между облучателем БГ и облучателем БД называется **измерительным пространством**.

Датчик наличия материала (ДНМ) представляет собой емкостной бесконтактный выключатель (ВБ1.30М.80.20.х.1.Z).

Выносной датчик температуры (ВДТ) предназначен для измерения температуры контролируемого материала в том случае, когда встроенный в БГ датчик температуры не обеспечивает измерение с требуемой точностью. ВДТ представляет собой полую трубку, в которую помещен термочувствительный элемент – м/с DS18s20. Трубка припаяна к фланцу, посредством которого датчик температуры монтируется в технологическом потоке. Информация о температуре выдается в цифровом виде.

Все блоки размещены в герметичных корпусах исполнения IP65.

4.2. ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ БЛОКА СЕНСОРОВ.

Структурная схема БС и взаимодействие блоков влагомера приведены на рис. 2.

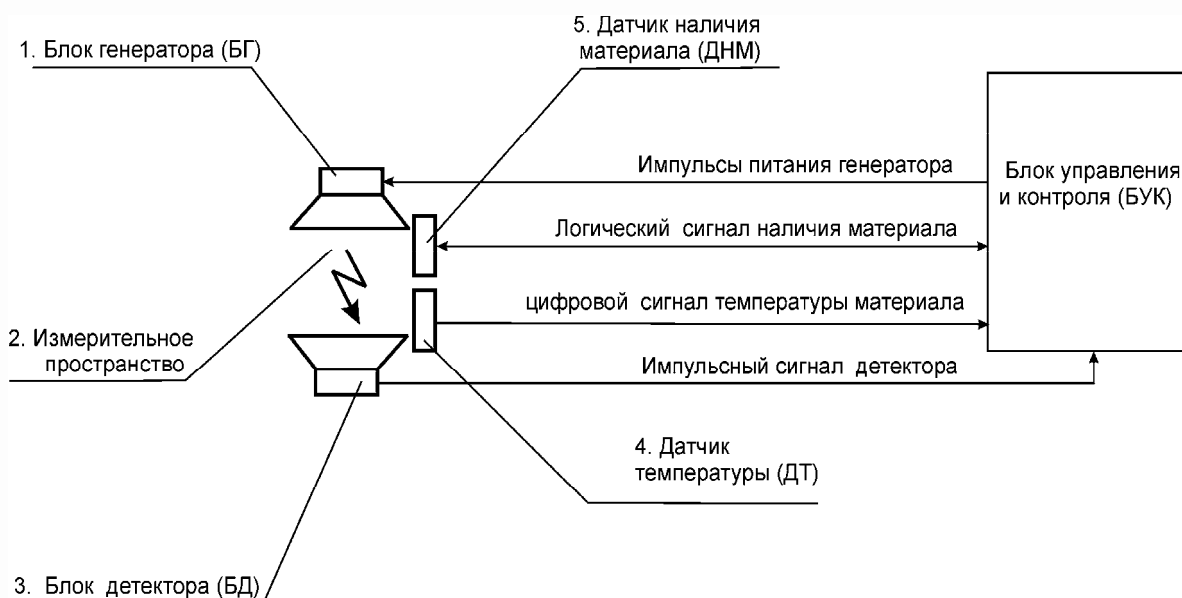


Рис. 2. Структурная схема БС и взаимодействие блоков влагомера

На СВЧ генератор поступает питающее напряжение, формируемое в блоке управления и контроля (БУК). Питающее напряжение представляет собой последовательность прямоугольных импульсов скважностью 10, длительность импульсов составляет примерно 10мс. Импульсы питания СВЧ генератора имеют отрицательную полярность, амплитуда импульсов составляет (10-14)В.

Генератор вырабатывает последовательность СВЧ импульсов, которые излучаются волноводным облучателем в измерительное пространство. Излучаемый БГ СВЧ сигнал проходит через измерительное пространство, в котором находится контролируемый материал, и через волноводный облучатель БД попадает на СВЧ детектор.

В БД СВЧ колебания преобразуются в импульсный низкочастотный сигнал, амплитуда которого является функцией влажности контролируемого материала. Этот сигнал поступает на вход БУК для обработки и измерения. На вход БУК поступают также сигналы датчика наличия материала и датчика температуры контролируемого материала. При сигнале датчика наличия материала об отсутствии контролируемого материала в измерительном пространстве измерение параметров сигнала не производится.

5. УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Руководство по эксплуатации РЭ113К20М.001-03

5.1. Блок сенсоров является неотъемлемой частью влагомера, эксплуатация его осуществляется в составе влагомера только после выполнения всех работ, связанных с монтажом и вводом влагомера в эксплуатацию.

5.2. Монтаж блока производится в составе влагомера в соответствии с указаниями, изложенными в «Влагомер поточный «Микрорадар-113К20М». Инструкция по монтажу» (ИМ113К20М.000-03).

5.3. При выполнении работ, связанных с монтажом, наладкой и обслуживанием блока должны соблюдаться предостережения и меры безопасности в рамках требований, изложенных в «Влагомер поточный «Микрорадар-113». Руководство по эксплуатации» (РЭ113.000-03).

5.4. Ввод в эксплуатацию, порядок работы БС производится в составе влагомера в соответствии с указаниями, изложенными в «Влагомер поточный «Микрорадар-113». Руководство по эксплуатации» (РЭ113.000-03).

5.5. Для нормального функционирования блока сенсоров расстояние между облучателями БД и БГ должно составлять 80 ± 20 мм.

5.6. Сервисное обслуживание и гарантийные обязательства выполняется в рамках правил, применяемых к прибору в целом и изложенных в «Влагомер поточный «Микрорадар-113». Руководство по эксплуатации» (РЭ113.000-03).

6. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

6.1. Хранить изделие в законсервированном виде.

6.2. Хранить изделие в закрытом помещении при температуре не ниже -5°C и не выше 50°C и относительной влажности воздуха не выше 80% при температуре $+ 35^{\circ}\text{C}$. В воздухе не должно быть примесей, вызывающих коррозию.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

7.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие блока всем требованиям нормативной документации в течение 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию.

7.2. Сервисное обслуживание и гарантийные обязательства выполняются в рамках правил, применяемых к прибору в целом и изложенных в «Влагомер поточный «Микрорадар-113». Руководство по эксплуатации» (РЭ113.000-03).

