

Электронный цифровой индикатор
влажности *«Копье»*

Техническое описание и
инструкция по эксплуатации

1. Введение	2
2. Назначение	3
3. Технические данные	3
4. Состав влагомера	4
5. Устройство и работа прибора	4
6. Компоновка измерительного блока	4
7. Маркирование	5
8. Тара и упаковка	5
9. Порядок измерения	5
10. Правила хранения и транспортирования	6

1. ВВЕДЕНИЕ

1.1. Настоящие техническое описание и инструкция по эксплуатации предназначены для изучения устройства, принципа действия, технических характеристик и содержит в себе сведения, необходимые для правильной эксплуатации (использования, транспортирования, хранения и технического обслуживания) электронного цифрового измерителя влажности «Копье».



2. НАЗНАЧЕНИЕ

Электронный цифровой измеритель влажности «Копье»(именуемый в дальнейшем прибор), предназначен для оперативного измерения относительной влажности порошкообразных, мелкогранулированных материалов при помощи чувствительного датчика емкостного типа.

- 2.1. Определение влажности производится с использованием косвенного метода измерения, основанного на зависимости диэлектрической проницаемости среды от ее влажности. Увеличение диэлектрической проницаемости тестируемого образца, при неизменной температуре, свидетельствует об увеличении содержания воды в образце.
- 2.2. Прибор предназначается для работы в районах с умеренным климатом. По защищенности от воздействия окружающей среды, прибор имеет обыкновенное исполнение. В окружающем воздухе в месте установки прибора допускается наличие агрессивных паров и газов и паров в пределах санитарных норм, согласно нормам СН-245-71.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- 3.1. Диапазон измеряемой прибором относительной влажности, %: 2-30(40)
- 3.2. Предел основной абсолютной погрешности во всем диапазоне измерения влажности %: ± 0.8 . (в указанную погрешность укладывается 90% измерений).
- 3.3. Длина штанги датчика 0,5 метра.
- 3.4. Время установления рабочего режима, с: 10
- 3.5. Время единичного измерения, мин. не более: 1
- 3.6. Питание прибора осуществляется от встроенной батареи + 9В типа КРОНА или от внешнего стабилизированного источника +9В.
- 3.7. Отчет измеряемой относительной влажности производится по жидкокристаллическому индикатору, расположенному на передней панели измерителя влажности.
- 3.8. Габаритные размеры блока индикации, мм: 160×30×90
- 3.9. Масса, кг, не более : 1.
- 3.10. Температура анализируемого материала: +5...+35°C.
- 3.11. Температура окружающего воздуха от +1 до +40°C.
- 3.12. Изменение показаний прибора от изменения температуры окружающего воздуха на каждые 10°C относительно нормальной

(20°C), в пределах от +1°C до +40°C, не превышает 0,5 значения основной абсолютной погрешности.

- 3.13. Изменение показаний прибора от изменения температуры анализируемого материала на +15°C относительно градуировочной (+20°C), не превышает 0,5 значения основной абсолютной погрешности.
- 3.14. Время запаздывания системы температурной коррекции, при резком изменении температуры анализируемого зерна на +15°C от градуировочной, не превышает 2 мин.
- 3.15. Вариация показаний прибора при перезагрузках не превышает 0,5 значения основной абсолютной погрешности.
- 3.16. Потребляемая электрическая мощность прибора, не более 0,2 ВА.

4. СОСТАВ ВЛАГОМЕРА

4.1. В состав влагомера входят:

- Щуп-датчик
- Устройство обработки данных и индикации
- Паспорт
- Источник постоянного тока (батарея типа КРОНА)

5. УСТРОЙСТВО И РАБОТА ПРИБОРА

5.1. Общий принцип работы прибора состоит в следующем. Емкость датчика зависит от диэлектрической постоянной зерна вокруг датчика. Так как диэлектрическая константа образца значительно меньше(5-6), чем диэлектрическая постоянная воды(80), то небольшое изменение влажности в образце послужит причиной относительно большого изменения суммарной диэлектрической проницаемости. Это изменение диэлектрической проницаемости в зависимости от изменения содержания влаги в образце делает возможным применения емкостного метода для определения относительной влажности.

6. КОМПОНОВКА ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО БЛОКА.

6.1. На передней панели прибора находятся: жидкокристаллический индикатор, кнопки управления микропроцессором. На торце – кнопка «Питание». На задней стенке размещен батарейный отсек (один элемент +9В типа КРОНА).

7. МАРКИРОВАНИЕ.

7.1. На корпусе прибора нанесено:

- шифр прибора
- заводской номер

8. ПОРЯДОК ИЗМЕРЕНИЯ.

Включить прибор, **постоянно удерживая** клавишу сбоку прибора.

Погрузить измерительную штангу в образец (фторопластовая поверхность датчика должна быть полностью покрыта материалом) На дисплее Вы увидите: в первой строке название продукта первого в списке калибровок, во второй слева -значение влажности в %: «Н=%», справа-индикатор заряда батареи.

Нажав кнопку со стрелкой «Влево», Вы переходите к списку калибровок, хранящихся в памяти прибора. С помощью кнопок «Влево», «Вправо» выбираете нужную Вам строку, нажимаете «Ввод», - на дисплее название продукта и его влажность.

Вы можете внести поправку в показания прибора в случае, если показания прибора и влажность продукта , полученная лабораторным воздушно-тепловым методом, не совпадают. Для этого выполните следующую процедуру:

1. Вставьте датчик в стеклянную емкость, с образцом, влажность которого точно известна.
2. Нажмите кнопку «Вкл.»
3. Выберете кнопками «Влево»-«Вправо» в списке нужную Вам строку.
4. Нажмите «Ввод».
5. Нажмите и удерживайте кнопку с изображением стрелки «Вверх»

На дисплее во второй строке между показаниями влажности и символом заряда батареи появится значение поправки в %. Например:

ПШЕНИЦА	
Н=11,0%	-0,5%

Кнопками , установите желаемую поправку (или желаемое значение влажности). Одновременно с внесением поправки слева меняется значение влажности, уже скорректированное. Установив желаемое значение, жмите «Ввод», пока значение поправки не исчезнет с дисплея.

4. Перед занесением новой калибровки необходимо обнулить память.

Нажмите и удерживайте кнопку Далее не появится надпись;

Erase EEPROM

Жмите «Ввод» и память свободна для калибровки на данном канале.
При этом стираются все ранее внесенные данные для этого канала.
Вставьте датчик в образец, влажность которого точно известна.

Нажмите

Во второй строке символ **H=0.0%** будет заключен в стрелки.

Наберите нужное значение влажности с помощью стрелок и

Нажмите «Ввод». Одна точка внесена. Минимальное количество точек-две.

Засыпьте другой образец с другой влажностью и повторите процедуру.

Наиболее точная калибровка возможна в том случае, если Вы калибруете прибор по образцам, влажность которых лежит по краям интересующего Вас диапазона. Например, для подсолнечника обязательно надо вводить точки с влажностью минимум 4-5% , максимум 20-25%. В этом случае микропроцессор построит калибровочную кривую внутри этого диапазона, и если после такой калибровки влажность измеряемого образца окажется, например, 30%, то прибор покажет лишь максимальное введенное при калибровке значение, то есть 20 или 25%.

Вносятся только целые числа. Влажность, полученную воздушно-тепловым методом необходимо округлить до целых. Процессор сам выстроит калибровочную кривую и выведет на индикацию десятичные. Если Вы хотите стереть из памяти не всю калибровку, а только отдельные точки проделайте следующую процедуру:

Войдите в режим калибровки и начните последовательно нажимать кнопку «Вверх».

Когда Вы попадаете на точку, хранящуюся в памяти , в верхней строке справа в выражении $E= - , - - V$ вместо прочерков возникает значение напряжения, которое соответствует значению влажности в %, набранному в нижней строке ($H=\%$). Если Вы хотите эту точку стереть, не стирая остальной информации-жмите пока в выражении $E= V$ вместо цифр не появятся прочерки. Сразу отпускайте кнопку , чтобы не стереть остальные точки.

Вы можете набрать (или изменить) в любой из 99 строк любое название калибровки, пользуясь латинским и русским алфавитами и арабскими цифрами:

Включите прибор

Кнопками “Влево”, “Вправо” необходимо выбрать нужную строку.

Нажать и держать кнопку “Ввод”, пока не появятся две строки:

Одна с алфавитами и цифрами, другая - с названием, Вами набираемым.

В строке алфавитов кнопками “Вправо”, “Влево” выбираете букву или цифру (символ, готовый ко вводу в строку названия заключен между двумя стрелками), нажимаете “Ввод” и символ сохраняется на строке названий. Стирание ранее набранного слова или ошибочного символа кнопкой “Вверх”. Одно нажатие один стертый знак.

Когда полностью наберете название калибровки, жмите “Ввод” до тех пор, пока не вернетесь к списку калибровок с уже сохраненным названием.

8.1. Недопустимо присутствие конденсата на поверхности измерительной секции штанги и измеряемого вещества. Наличие воды на зерне или на датчике приведет к аномально высоким показаниям влажности. Очень горячее или переохлажденное зерно будет собирать на себя влагу в процессе нагрева или охлаждения, что также приведет к некорректным результатам. Зерно, выдерживаемое на открытом воздухе, может увеличивать или терять свою влажность от 1 % до 2 % в течение нескольких часов. Поэтому, если проба зерна тестируется не сразу, она должна быть помещена в объем, исключающий контакт зерна с открытым воздухом. Проба не должна содержать примеси и инородные тела. Так как зерна отличаются друг от друга размерами и формой, плотность засыпки для каждого измерения также может меняться, и, как следствие, возможны незначительные вариации показаний индикатора. Чтобы повысить точность, проводите три-пять измерений одной и той же порции зерна, каждый раз опустошая и вновь наполняя измерительный контейнер. Полученные результаты усредните. Наиболее точные измерения производятся, когда температура зерна и влагомера находятся в диапазоне +16 - 25°C. Встроенные системы термокомпенсации обеспечивают полный диапазон рабочих температур +5 - +35°C.

8.2. Регулярно проверяйте состояние батареи питания. В случае ее разряда или вытекания необходимо отвернуть винты крепления крышки батарейного отсека и заменить источник.

9. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ.

- 9.1. Потребитель, эксплуатирующий прибор, должен хранить его в закрытом помещении при температуре окружающей среды от +5 до +35°C с относительной влажностью до 80% при отсутствии коррозийной среды.
- 9.2. Транспортирование приборов без транспортной упаковки не допускается.
- 9.3. Транспортирование приборов должно производится в закрытом транспорте при температуре окружающей среды в пределах от -50°C до +50°C и относительной влажности до 100% при температуре +25°C.
- 9.4. При перегрузках ящики с приборами необходимо защищать от воздействия атмосферных осадков.

Гарантийный срок 12 месяцев

Дата изготовления: 24 февраля 2014г.

Приемка ОТК:

Изделие № 14-184