PH-221

МОНИТОР-КОНТРОЛЛЕР РН ВОДЫ







ВВЕДЕНИЕ

Прибор РН-221 предназначен для измерения и контроля уровня рН - концентрации свободных ионов водорода и температуры в воде.

Для функции контроллера возможна установка верхнего и нижнего значения контроля.

Показатель рН представляет собой логарифм концентрации ионов водорода, взятый с обратным знаком, т.е. pH = -log[H+].

Величина рН определяется количественным соотношением в воде ионов Н+ и ОН-, образующихся при диссоциации воды. Если в воде пониженное содержание свободных ионов водорода (pH>7) по сравнению с ионами ОН-, то вода будет иметь щелочную реакцию, а при повышенном содержании ионов H+ (pH<7)- кислую. В идеально чистой дистиллированной воде эти ионы будут уравновешивать друг друга. В таких случаях вода нейтральна и рН=7. При растворении в воде различных химических веществ этот баланс может быть нарушен, что приводит к изменению уровня рН.

Очень часто показатель рН путают с такими параметрами, как кислотность и щелочность воды. Важно понимать разницу между ними. Главное заключается в том, что рН - это показатель интенсивности, но не количества. То есть, рН отражает степень кислотности или щелочности среды, в то время как кислотность и щелочность характеризуют количественное содержание в воде веществ, способных нейтрализовывать соответственно щелочи и кислоты. В качестве аналогии можно привести пример с температурой, которая характеризует степень нагрева вещества, но не количество тепла. Например, опустив руку в воду, мы можем сказать какая вода - прохладная или теплая, но при этом не сможем определить сколько в ней тепла (т.е. условно говоря, как долго эта вода будет остывать).

рН воды - один из важнейших рабочих показателей качества воды, во многом определяющих характер химических и биологических процессов, происходящих в воде. В зависимости от величины рН может изменяться скорость протекания химических реакций, степень коррозионной агрессивности воды, токсичность загрязняющих веществ и т.д.

Контроль за уровнем рН особенно важен на всех стадиях водоочистки, так как его "уход" в ту или иную сторону может не только существенно сказаться на запахе, привкусе и внешнем виде воды, но и повлиять на эффективность водоочистных мероприятий. Оптимальная требуемая величина рН варьируется для различных систем водоочистки в соответствии с составом воды, характером материалов, применяемых в системе распределения, а также в зависимости от применяемых методов водообработки.

Обычно уровень рН находится в пределах, при которых он непосредственно не влияет на потребительские качества воды. Так, в речных водах рН обычно находится в пределах 6.5-8.5, в атмосферных осадках 4.6-6.1, в болотах 5.5-6.0, в морских водах 7.9-8.3.

При низком рН вода обладает высокой коррозионной активностью, а при высоких уровнях (рН>11) вода приобретает характерную мылкость, неприятный запах, способна вызывать раздражение глаз и кожи. Именно поэтому для питьевой и хозяйственно-бытовой воды оптимальным считается уровень рН в диапазоне от 6 до 9.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 1. Контроллер 1шт
- 2. Электрод пластиковый с гелевым наполнителем КСІ 1 шт
- 3. Термосенсор 1 шт
- 4. Кабель электрода 1 шт
- 5. Кабель питания -1 шт
- 6. Калибровочная отвертка 1шт

ВАЖНЫЕ СВЕДЕНИЯ!

Соблюдение нижеприведенных правил способствует увеличению срока службы прибора и сохранения заводской точности измерений.





ВНИМАНИЕ! Прибор выполнен не в водозащищенном корпусе. Погружать в воду допускается только измерительную часть – электрод. Прибор допускается использовать только внутри помещения с температурой воздуха от 0 до 60С и относительной влажностью не более 90%.

- 1. Никогда не прикасайтесь к электродам прибора! Если это произошло, выполните процедуру очистки электродов.
- 2. Допускается проведение измерений практически в любых жидкостях, за исключением жидкостей с содержанием алкоголя более 50%.
- 3. Для повышения точности измерений прибор должен проходить калибровку не реже, чем один раз в месяц.
- 4. Никогда не допускайте попадания на прибор прямых солнечных лучей и не храните прибор при высоких температурах.
- 5. В случае измерения рН в жидкости с высокой температурой не оставляйте надолго электрод в жидкости.
- 6. При проведении измерений в различных жидкостях, по окончании измерений даже в одной жидкости всегда промывайте электрод, опустив его в дистиллированную воду, либо в буферный раствор 6.86 рН.

РАБОТА С ПРИБОРОМ. УСТАНОВКА РЕЖИМОВ

- 1. Внимательно прочитайте раздел ВАЖНЫЕ СВЕДЕНИЯ!
- 2. Нажмите и удерживайте кнопку SET в течение 2 сек. Вы попадете в меню настроек верхнего и нижнего значения контроля рН.
- 3. Для установки точки после запятой нажмите кнопку PH686 + или PH400 -. Нажмите SET для сохранения настройки и переключения установки верхнего и нижнего значения. При установке верхнего значения отображается на экране символ «стрелка вверх», нижнего – «стрелка вниз». Значение устанавливается при помощи кнопок РН686 + или РН400 -. Для сохранения установок нажмите SET.
- 4. Настройки верхнего и нижнего значения можно выполнить при помощи кнопки HI/LO/Off, для этого нажмите ее и удерживайте более 2 сек. Выбор значения при помощи кнопок РН686 + или PH400 -.
- 5. Опустите электрод в жидкость для измерений и слегка поболтайте для удаления пузырьков воздуха и слабых электрических зарядов.
- 6. Для измерения температуры воды, подключите термосенсор. Текущее значение температуры будет отображаться единовременно на экране.
- 7. Контроллер настроен и готов к работе.

При достижении нижнего значения контроля, на экране появится индикатор «стрелка вниз», контрольная лампа будет гореть и через 10 сек будет запитана розетка исполнительного механизма. При достижении верхнего значения контроля, на экране появится индикатор «стрелка вверх», контрольная лампа будет гореть и через 10 сек будет запитана розетка исполнительного механизма.

КАЛИБРОВКА ПРИБОРА

Важно! Для повышения точности измерений прибор должен проходить калибровку не реже, чем один раз в месяц и каждый раз после замены электродов.

1. Опустите электрод прибора в буферный раствор 6.86 рН. Слегка помешайте электродом в течении 30 сек для устранения пузырьков воздуха и слабых электрических зарядов. Показания прибора могут изменяться и быть нестабильными даже после указанного времени. Это вполне нормально.





- 2. После стабилизации показаний прибора, нажмите и удерживайте кнопку «CAL» примерно 5 сек., затем нажмите кнопку 686. Дождитесь окончания калибровки примерно 3 сек, до тех пор пока индикатор 686 не перестанет мигать на экране.
- 3. Опустите электрод прибора в буферный раствор 4.01 рН. Слегка помешайте электродом в течении 30 сек для устранения пузырьков воздуха и слабых электрических зарядов. Показания прибора могут изменяться и быть нестабильными даже после указанного времени. Это вполне нормально.
- 4. После стабилизации показаний прибора, нажмите и удерживайте кнопку «CAL» примерно 5 сек., затем нажмите кнопку 400. Дождитесь окончания калибровки примерно 3 сек, до тех пор пока индикатор 400 не перестанет мигать на экране.
- 5. Ведите калибровочный календарь для контроля отклонений показания прибора.

Замечание. Электрод прибора очень чувствителен. Если показания постоянно меняются в диапазоне 0.01 или 0.02 рН – это вполне нормально.

ОЧИСТКА ПРИБОРА И ЭЛЕКТРОДА

- 1. Никогда не прикасайтесь к электроду.
- 2. Для очистки корпуса прибора используйте мягкую салфетку, смоченную мыльным раствором
- 3. Для очистки электрода поместите электрод в дистиллированную воду, либо в буферный раствор 6.86 рН. Если Вы очищаете электрод с использованием раствора 6.86 рН, слегка дотроньтесь до электрода мягкой салфеткой. Трение об салфетку не допускается, так как это может поцарапать электрод.
- 4. Если электрод поцарапан, то он должен быть заменен.
- 5. Если электрод сильно загрязнен (например, в геле), необходимо опустить электрод в дистиллированную воду, либо в буферный раствор 6.86 рН на 2-3 часа.
- 6. Если выполненная процедура очистки электрода не дает точности измерения как раньше, электрод должен быть заменен.
- 7. Для лучшего результата измерений рекомендуется проводить процедуру очистки электрода между измерениями в жидкостях с низким и высоким рН.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Диапазон измерения рН: 0.00 14.00
- Диапазон установок контроля рН: 0.00-14.00
- Диапазон измерения температуры 0.00 50°C
- Встроенный сенсор для автоматической компенсации температуры (от 0 до 50°С)
- Рабочая среда 0-50°C, влажность не более 95%
- Цена деления 0.01рН; 0.1°С
- п Погрешность рН: ± 0.02%; 0.5°С
- Нагрузка на реле: 5А/240В
- Калибровка рН электрода по 2 точкам, с помощью калибровочной отвертки (в комплекте)
- Питание: переменный ток 220В, 50Нz
- Размеры 95 x 61 x 20 мм
- **в** Вес 550 г

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантия 1 год с момента продажи. Производитель: Kelilong Instruments, Китай Представительство в России: ООО «ЭкоЮнит»

Тел. (495) 984-23-55, e-mail: info@ecounit.ru, www.ecounit.ru

Штамп магазина

Дата продажи:

