

PH-221

МОНИТОР-КОНТРОЛЛЕР
PH 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 H^+ и OH^- , образующихся при диссоциации воды. Если в воде пониженное содержание свободных ионов водорода ($pH > 7$) по сравнению с ионами OH^- , то вода будет иметь щелочную реакцию, а при повышенном содержании ионов H^+ ($pH < 7$) - кислотную. В идеально чистой дистиллированной воде эти ионы будут уравновешивать друг друга. В таких случаях вода нейтральна и $pH = 7$. 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 ($pH > 11$) 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 – 1 шт
2. Электрод пластиковый с гелевым наполнителем KCl – 1 шт
3. Термосенсор – 1 шт
4. Кабель электрода – 1 шт
5. Кабель питания -1 шт
6. Калибровочная отвертка – 1 шт

ВАЖНЫЕ СВЕДЕНИЯ!

Соблюдение нижеприведенных правил способствует увеличению срока службы прибора и сохранению 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 pH 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 pH.

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 pH.
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 PH686 + или PH400 -. 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 PH686 + 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 одновременно 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 pH. 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 или алкоголем.
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°C)
- ▣ Рабочая среда 0-50°C, влажность не более 95%
- ▣ Цена деления 0.01рН; 0.1°C
- ▣ Погрешность рН: ± 0.02%; 0.5°C
- ▣ Нагрузка на реле: 5А/240В
- ▣ Калибровка рН электрода по 2 точкам, с помощью калибровочной отвертки (в комплекте)
- ▣ Питание: переменный ток 220В, 50Hz
- ▣ Размеры 95 x 61 x 20 мм
- ▣ 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: