PSC-150

КОНТРОЛЛЕР-КОНДУКТОМЕТР/СОЛЕМЕР





ВВЕДЕНИЕ

Прибор PSC-150 предназначен для автоматизированного мониторинга и контроля удельной электропроводности, общей минерализации и температуры воды. Прибор откалиброван в заводских условиях в среде NaCl 342 (700 мкСм) ppm.

Электропроводность - это численное выражение способности водного раствора проводить электрический ток. Электрическая проводимость природной воды зависит в основном от степени минерализации (концентрации растворенных минеральных солей) и температуры. Благодаря этой зависимости, по величине электропроводности воды можно с определенной степенью погрешности судить о минерализации воды. Такой принцип измерения используется, в частности, в довольно распространенных приборах оперативного измерения общего солесодержания (так называемых TDS-метрах).

Дело в том, что природные воды представляют собой растворы смесей сильных и слабых электролитов. Минеральную часть воды составляют преимущественно ионы натрия (Na+), калия (K+), кальция (Ca2+), хлора (Cl-), сульфата (SO42-), гидрокарбоната (HCO3-). Этими ионами и обуславливается в основном электропроводность природных вод. Присутствие же других ионов, например трехвалентного и двухвалентного железа (Fe3+ и Fe2+), марганца (Mn2+), алюминия (Al3+), нитрата (NO3-), HPO4-, H2PO4- и т.п. не столь сильно влияет на электропроводность (конечно при условии, что эти ионы не содержатся в воде в значительных количествах, как например, это может быть в производственных или хозяйственно-бытовых сточных водах).

Погрешности же измерения возникают из - за неодинаковой удельной электропроводимости растворов различных солей, а также из-за повышения электропроводимости с увеличением температуры. Однако, современный уровень техники позволяет минимизировать эти погрешности, благодаря заранее рассчитанным и занесенным в память зависимостям. Электропроводность не нормируется, но величина 2000 мкС/см примерно соответствует общей минерализации в 1000 мг/л.

Минерализация представляет собой суммарный количественный показатель содержания растворенных в воде веществ (TDS – total dissolved solids). Этот параметр также называют содержанием растворимых твердых веществ или общим солесодержанием, так как растворенные в воде вещества находятся именно в виде солей. К числу наиболее распространенных относятся неорганические соли (в основном бикарбонаты, хлориды и сульфаты кальция, магния, калия и натрия) и небольшое количество органических веществ, растворимых в воде. Уровень солесодержания в воде обусловлен качеством воды в природных источниках (которые существенно варьируются в разных геологических регионах вследствие различной растворимости минералов). Кроме природных факторов, на общую минерализацию воды большое влияние оказывают промышленные сточные воды, городские ливневые стоки (особенно когда соль используется для борьбы с обледенением дорог) и т.п.

Принцип действия PSC-150 основан на прямой зависимости электропроводности раствора (силы тока в постоянном электрическом поле, создаваемом электродами прибора) от количества растворенных в воде веществ. При превышении электропроводности или общей минерализации, который может быть задан отдельно, раздается звуковой сигнал и посылается команда исполнительному механизму (к примеру, на отключение насоса).

Показания прибора выражаются в мкСм (микросименсах), Мом, ppm (parts per million – частиц на миллион) или в мг/л - 1 ppm=1мг/л.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 1. Контроллер 1шт
- 2. Электрод 1 шт
- 3. Кабель электрода (зеленый) 1 шт
- 4. Кабель питания (черный) -1 шт
- 5. Монтажный комплект 1 шт



РАБОТА С ПРИБОРОМ

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%.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА

- 1. Достаньте прибор из коробки, снимите защитную пленку.
- 2. Осмотрите контактную группу прибора, расположенную сзади.
- 3. Подключите черный кабель питания (прилагается) к контактам 8 и 9. Закрепите контакты при помощи крестовой отвертки. При подключении кабеля питания к контактам прибора требования к полярности не предъявляются.
- 4. Подключите зеленый кабель электрода в следующей последовательности:
 - синюю жилу к контакту 1
 - красную жилу к контакту 2
 - белую жилу к контакту 3
 - черную жилу к контакту 1.
- 5. Закрепите контакты при помощи крестовой отвертки. Обеспечьте надежное подключение.
- 6. Для подключения к исполнительным механизмам насосов или кранов использовать только контакты 13 и 14.
- 7. При необходимости, закрепите прибор в стойке при помощи монтажного комплекта.
- 8. Вставьте электрод в ½ Т-фитинг.
- 9. Подключите прибор к электросети.

ВНИМАНИЕ! При первом включении пороговое значение контроля не установлено, возможно, срабатывание звуковой сигнализации. Для отключения звуковой сигнализации установите значение контроля либо отсоедините перемычку с контактов 10 и 11.

РАБОТА С ПРИБОРОМ. УСТАНОВКА РЕЖИМОВ

- 1. Откройте крышку на передней панели прибора.
- 2. Для изменения режима температуры, нажмите кнопку С/F.
- 3. Для изменения режима измерения электропроводности (μ S) или минерализации (ppm), нажмите кнопку MODE.
- 4. Для настройки контроллера нажмите кнопку **SET**. Показания на дисплее будут мигать.
- 5. Используйте кнопки **UP** и **DOWN** для установки значения контроля. Удержание кнопок обеспечивает быструю установку значения контроля.
- 6. Как только значение контроля выбрано, нажмите кнопку **SET**. Значение контроля сохранено.
- 7. Если текущее значение общей минерализации будет превышать установленное значение контроля, прибор будет посылать аналоговый токовый сигнал насосу или крану, подключенному к контактам 12 и 13.
- 8. Для отключения прибора отключите кабель от электропитания.

ОБСЛУЖИВАНИЕ ПРИБОРА

КАЛИБРОВКА

- 1. Прибор откалиброван в заводских условиях в среде 342 ppm (700 мкСм) NaCl.
- 2. Для повышения точности измерений прибор должен проходить калибровку не реже, чем один раз в месяц.
- 3. Для калибровки используйте специальные калибровочные растворы, к примеру, раствор 342 ppm, либо 1000 ppm (приобретается отдельно).
- 4. Нажмите и удерживайте кнопку CAL. На дисплее температуры отобразится символ CAL
- 5. Опустите электрод в калибровочный раствор.
- 6. Используйте кнопки UP или DOWN для подстройки текущего показания прибора до номинала калибровочного раствора.
- 7. Нажмите и удерживайте кнопку САL. Калибровка завершена.



ОЧИСТКА

Для очистки электродов используйте специальный очищающий раствор, либо медицинский спирт. После промывки опустите измерительную часть электрода в дистиллят, затем просушите на воздухе.

ЗАМЕНА ЭЛЕКТРОДА

Если электрод поврежден, Вы можете приобрести новый, обратившись к официальному дилеру компании.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Диапазон измерений общей минерализации 0 5000 ppm
- Диапазон измерений электропроводности 0 9999 μ S
- Диапазон измерений температуры 1-80С
- Цена деления 0.1µS (0-999); 1 µS, ppm (1000-9999)
- Погрешность +/- 2% полной шкалы
- Автоматическая компенсация температуры от 1 до 65С
- Калибровка цифровая, электрод: датчик платина (соотв. высшей пробе)
- Электрод ½ дюйма с резьбой, длина экранированного кабеля 3 м
- Питание переменный ток, 220В, 50 Гц
- Размеры 7.2х7.2х10.2 см
- Bec 436 г

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантия 1 год с момента продажи.
Производитель: НМ Digital, Корея
Представительство в России: ООО «ЭкоЮнит» г. Москва, ул. 2-ая Рощинская, 1а, тел. (495) 9842355
Представительство в Украине: ООО «ЭкоЮнит Украина», г. Киев, ул. Гоголевская 36-40, тел.: (044) 227 78 38.
Тел. (495) 984-23-55, 633-13-76, e-mail: info@ecounit.ru, www.ecounit.ru

ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ

Если у Вас возникли вопросы по работе с прибором, просьба обращаться по телефону горячей линии в Москве (495) 984-23-55, 633-13-76, либо через Интернет-сайт WWW.ECOUNIT.RU

