

# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

## Анализаторы жидкостей промышленные «КВАРЦ-2»

### Назначение средства измерений

Анализаторы жидкости промышленные «КВАРЦ-2» предназначены для непрерывного автоматического измерения удельной электрической проводимости (УЭП), pH, активности ионов натрия (pNa) и массовой концентрации растворенного кислорода в жидкостях средах, а также вычисления по результатам измерений УЭП и pNa общего солесодержания и cNa.

### Описание средства измерений

Принцип действия анализатора заключается в измерении электрического сигнала, поступающего с датчиков физико-химических параметров жидкости: потенциометрического (pH, pNa), амперометрического (массовая концентрация растворенного кислорода), кондуктометрического (УЭП). Анализатор обеспечивает возможность приведения результатов измерения к температуре 25 °C.

Конструктивно анализатор состоит из первичного преобразователя (датчика) и вторичного преобразователя (далее – преобразователь).

Преобразователь «КВАРЦ-2» выполнен в виде моноблока с расположенным на лицевой панели жидкокристаллическим индикатором для цифрового отображения результатов измерений.

Модификации анализаторов «КВАРЦ-2» различаются по виду измеряемой величины (pH, УЭП, pNa, cNa, массовая концентрация растворенного кислорода (концентрация O<sub>2</sub>) (см. таблицу 1), по наличию реле уставки сигнализации и выходного цифрового интерфейса (см. таблицу 2). Модификации анализаторов «КВАРЦ-2» для измерения УЭП различаются диапазоном измерения, напряжением питания и наличием выходных токовых сигналов (см. таблицу 3,4).

Каждая модификация преобразователя производится в нескольких исполнениях:

- преобразователь «КВАРЦ-2-А\*-\*\*-\*» выполнен в виде портативного моноблока с расположенным на лицевой панели жидкокристаллическим индикатором для цифрового отображения результатов измерений и клавиатурой для выбора и управления режимами работы;

- преобразователь «КВАРЦ-2-Na-\*\*-\*» выполнен в виде моноблока с расположенным на лицевой панели жидкокристаллическим индикатором для цифрового отображения результатов измерений и клавиатурой для выбора и управления режимами работы;

- преобразователь «КВАРЦ-2-\*\*-\*У-\*» имеет реле уставки сигнализации для обеспечения предупредительной индикации и дискретной сигнализации контактами реле с одновременной индикацией на цифровом индикаторе.

Преобразователь «КВАРЦ-2-\*\*-\*-\*» (кроме «КВАРЦ-2-А\*-\*\*-\*») обеспечивает по выбору пользователя преобразование значения измеряемой величины в один из следующих стандартных выходных токовых сигналов по ГОСТ 26.011-80:

- выходной сигнал 0-5 мА на сопротивлении нагрузки не более 2 кОм;
- выходной сигнал 0-20 мА на сопротивлении нагрузки не более 500 Ом;
- выходной сигнал 0-20 мА на сопротивлении нагрузки не более 500 Ом.

При включении в комплект поставки ионоселективных электродов утвержденного типа анализатор позволяет выполнять измерения массовой концентрации ионов натрия (cNa) и массовой концентрации растворенных веществ (в пересчете на NaCl).

**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астана** (7172)727-132

**Астрахань** (8512)99-46-04

**Барнаул** (3852)73-04-60

**Белгород** (4722)40-23-64

**Брянск** (4832)59-03-52

**Владивосток** (423)249-28-31

**Волгоград** (844)278-03-48

**Вологда** (8172)26-41-59

**Воронеж** (473)204-51-73

**Екатеринбург** (343)384-55-89

**Иваново** (4932)77-34-06

**Ижевск** (3412)26-03-58  
**Иркутск** (395)279-98-46

**Казань** (843)206-01-48

**Калининград** (4012)72-03-81

**Калуга** (4842)92-23-67

**Кемерово** (3842)65-04-62

**Киров** (8332)68-02-04

**Краснодар** (861)203-40-90

**Красноярск** (391)204-63-61

**Курск** (4712)77-13-04

**Липецк** (4742)52-20-81

**Киргизия** (996)312-96-26-47

**Магнитогорск** (3519)55-03-13  
**Москва** (495)268-04-70

**Мурманск** (8152)59-64-93

**Набережные Челны** (8552)20-53-41

**Нижний Новгород** (831)429-08-12

**Новокузнецк** (3843)20-46-81

**Новосибирск** (383)227-86-73

**Омск** (3812)21-46-40

**Орел** (4862)44-53-42

**Оренбург** (3532)37-68-04

**Пенза** (8412)22-31-16

**Казахстан** (772)734-952-31

**Пермь** (342)205-81-47  
**Ростов-на-Дону** (863)308-18-15

**Рязань** (4912)46-61-64

**Самара** (846)206-03-16

**Санкт-Петербург** (812)309-46-40

**Саратов** (845)249-38-78

**Севастополь** (8692)22-31-93

**Симферополь** (3652)67-13-56

**Смоленск** (4812)29-41-54

**Сочи** (862)225-72-31

**Ставрополь** (8652)20-65-13

**Таджикистан** (992)427-82-92-69

**Сургут** (3462)77-98-35  
**Тверь** (4822)63-31-35

**Томск** (3822)98-41-53

**Тула** (4872)74-02-29

**Тюмень** (3452)66-21-18

**Ульяновск** (8422)24-23-59

**Уфа** (347)229-48-12

**Хабаровск** (4212)92-04-04

**Челябинск** (351)202-03-61

**Череповец** (8202)49-02-64

**Ярославль** (4852)69-52-93

Преобразователь «КВАРЦ-2-\*\*-И\*-\*\*» обеспечивает возможность передачи внешним устройствам результата измерения измеряемой величины и значения температуры контролируемой среды, а также обмена с внешними устройствами другими данными с использованием по выбору пользователя одного из следующих цифровых интерфейсов с последовательным вводом - выводом данных:

- интерфейс с несимметричными цепями стыка с сигналами двухполюсной передачи для двухточечного соединения по ГОСТ 23675 (RS 232C);
- интерфейс с симметричными цепями стыка для многоточечного соединения по ГОСТ 23675 (RS 485).

Микропроцессорный контроллер, управляющий работой узлов и блоков анализатора, выполняет вычисление по результатам измерений УЭП и сNa значений общего солесодержания и pH соответственно, а также автоматическую температурную компенсацию функций преобразования.

В конструкции преобразователя предусмотрено опломбирование, ограничивающее несанкционированный доступ к внутренним частям в период эксплуатации.

Общий вид анализатора «КВАРЦ-2» приведен на рис.1.



Рис.1. Общий вид анализатора «КВАРЦ-2-\*\*-\*\*-\*\*».

Таблица 1

Модификации анализаторов «КВАРЦ-2»

| Модификация        | Измеряемая величина                             |
|--------------------|---|
| «КВАРЦ-2-X*-**-**» | УЭП, массовая концентрация растворенных веществ |
| «КВАРЦ-2-А*-**-**» | УЭП, массовая концентрация растворенных веществ |
| «КВАРЦ-2-pH-**-**» | Значение pH                                     |
| «КВАРЦ-2-Na-**-**» | Значения pH, cNa                                |
| «КВАРЦ-2-O2-**-**» | Массовая концентрация растворенного кислорода   |

Таблица 2

Модификации анализаторов «КВАРЦ-2»

| Модификация        | Наличие цифрового интерфейса (И) | Наличие реле уставки (У) |
|--------------------|----------------------------------|--------------------------|
| «КВАРЦ-2-**-**»    | нет                              | нет                      |
| «КВАРЦ-2-**-И-**»  | есть                             | нет                      |
| «КВАРЦ-2-**-У-**»  | нет                              | есть                     |
| «КВАРЦ-2-**-ИУ-**» | есть                             | есть                     |

Таблица 3

Модификации анализаторов «КВАРЦ-2»

| Модификация         | Номинальное напряжение питания, В | Исполнение «с» |
|---------------------|-----------------------------------|----------------|
| «КВАРЦ-2-**-**-220» | 220                               | нет            |
| «КВАРЦ-2-**-**-36»  | 36                                | нет            |
| «КВАРЦ-2-**-**-36с» | 36                                | есть           |

Таблица 4

Модификации анализаторов «КВАРЦ-2»

| Модификация        | Диапазон измерений УЭП, мкСм/см и массовой концентрации растворенных веществ, мг/дм <sup>3</sup> | Наличие выходного токового сигнала |
|--------------------|--|------------------------------------|
| «КВАРЦ-2-Х0-**-**» | 0,05 – 1000 мкСм/см<br>0 - 500 мг/дм <sup>3</sup>  | есть                               |
| «КВАРЦ-2-Х1-**-**» | 0,1 – 100 000 мкСм/см<br>0,05 – 70 000 мг/дм <sup>3</sup>  | есть                               |
| «КВАРЦ-2-А0-**-**» | 0,05 – 10000 мкСм/см<br>0 - 5000 мг/дм <sup>3</sup>  | нет                                |
| «КВАРЦ-2-А1-**-**» | 0,05 – 100 000 мкСм/см<br>0,0 – 70 000 мг/дм <sup>3</sup>  | нет                                |

**Программное обеспечение**

Анализаторы имеют встроенное программное обеспечение, специально разработанное для решения задач управления прибором, считывания и сохранения результатов измерения и калибровочных характеристик.

Программное обеспечение (ПО) анализаторов запускается в автоматическом режиме после включения. Уровень защиты ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений: соответствует уровню «С» по МИ 3286-2010. Доступ к функции изменения настроек параметров защищен паролем. Влияние встроенного программного обеспечения на метрологические характеристики учтено при нормировании метрологических характеристик. Идентификационные данные программного обеспечения приведены в таблице 5.

Таблица 5

| Наименование программного обеспечения | Идентификационное наименование программного обеспечения | Номер версии (идентификационный номер) программного обеспечения | Цифровой идентификатор программного обеспечения (контрольная сумма исполняемого кода) | Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО |
|---------------------------------------|---|---|---|---|
| «КВАРЦ-2»                             | «КВАРЦ-2»   | 5.x   | 0x55AEB4C4  | CRC32   |

### Метрологические и технические характеристики

1. Диапазоны измерений и пределы допускаемой основной абсолютной погрешности анализаторов приведены в Таблице 6.

Таблица 6

| Модификация,<br>измеряемая величина  | Диапазон измерений   | Пределы допускаемой<br>основной абсолютной<br>погрешности измерения( $\Delta$ ) |
|--|--|---|
| «КВАРЦ-2-X0-**-**»<br>УЭП  | 0,01 – 1000 мкСм/см  | $\pm(0,004 +0,02X)$ , мкСм/см   |
| «КВАРЦ-2-X1-**-**»<br>УЭП  | 0,1 – 100 000 мкСм/см  | $\pm(0,3 +0,02X)$ , мкСм/см   |
| «КВАРЦ-2-A0-**-**»<br>УЭП  | 0,01 – 10000 мкСм/см   | $\pm(0,004 +0,02X)$ , мкСм/см   |
| «КВАРЦ-2-A1-**-**»<br>УЭП  | 0,01 – 100 000 мкСм/см   | $\pm(0,03 +0,02X)$ , мкСм/см  |
| «КВАРЦ-2-pH-**-**»<br>pH   | 0 – 12,5   | $\pm 0,04$  |
| «КВАРЦ-2- Na -**-**»<br>pNa  | 2,36-9,36 pNa  | $\pm 0,1$ pNa   |
| «КВАРЦ-2- O2-**-**»<br>Массовая<br>концентрация<br>растворенного кислорода:<br>- диапазон наблюдений<br>- диапазон измерений | 1,5 – 15 000 мкг/дм <sup>3</sup><br>5 – 15 000 мкг/дм <sup>3</sup> | $\pm(2,5 +0,035X)$ , мкг/дм <sup>3</sup>  |

\* X – измеренное значение УЭП, мкСм/см

2. Пределы допускаемой дополнительной погрешности анализаторов от изменения температуры жидкости и от изменения температуры окружающего воздуха приведены в таблице 7.

Таблица 7

| Модификации, измеряемая величина | От изменения температуры окружающего воздуха |
|----------------------------------|--|
| «КВАРЦ-2-X0-**-**»               | $\pm 0,5\Delta^{**}$ ,                       |
| «КВАРЦ-2-X1-**-**»               | $\pm 0,5\Delta^{**}$                         |
| «КВАРЦ-2-A0-**-**»               | $\pm 0,5\Delta^{**}$                         |
| «КВАРЦ-2-A1-**-**»               | $\pm 0,5\Delta^{**}$                         |
| «КВАРЦ-2-pH-**-**»               | $\pm 0,25\Delta^{**}$                        |
| «КВАРЦ-2- Na -**-**»             | $\pm 0,5\Delta^{**}$                         |
| «КВАРЦ-2- O2-**-**»              | $\pm 0,15\Delta^{**}$                        |

\*\* на каждые 10 °C отклонения температуры окружающего воздуха от границ, соответствующих нормальным условиям применения.

### 3. Питание:

- от сети переменного тока, напряжение (220+22/-33) В, частота (50±1) Гц,
- от сети переменного тока, напряжение (36+3,6/-5,4) В, частота (50±1) Гц.

4. Потребляемая мощность, не более 9 В·А.

5. Масса анализатора, не более, кг: 4,5.

6. Габаритные размеры преобразователя:

- модификации «КВАРЦ-2-А\*-\*\*-\*\*», мм: 200 x 100 x 35,
- остальные исполнения: мм: 210 x 190 x 110.

7. Условия эксплуатации приборов:

- диапазон температуры окружающего воздуха: от 5 до 50  $^{\circ}\text{C}$ ;
- диапазон относительной влажности воздуха: от 10 до 95 %, без конденсата;
- диапазон атмосферного давления: от 84 до 106,7 кПа.

**Знак утверждения типа**

Знак утверждения типа наносится на корпус вторичного преобразователя анализатора в виде клеевой этикетки и на титульный лист Руководства по эксплуатации типографским способом.

**Комплектность средства измерений**

- анализатор жидкости (в соответствии с заказом) – 1 шт.;
- набор для крепежа – 1 компл.;
- датчик – 1 компл.
- методика поверки – 1 экз.
- руководство по эксплуатации – 1 экз

**Проверка**

осуществляется по документу «Анализаторы жидкостей промышленные «КВАРЦ-2». Методика поверки», МП 4215-021-83753381-14, утвержденному ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» в апреле 2014 г.

Основные средства поверки:

- буферные растворы - рабочие эталоны pH 2-го разряда по ГОСТ 8.120-99 (готовят из стандарт-титров по ТУ 2642-001-42218836-96);
  - кондуктометр лабораторный с диапазоном от  $10^{-4}$  до 100 См/м погрешность не более  $\pm 0,25 \%$ , например КЛ-С-1;
  - барометр-анероид, погрешность аттестации не более  $\pm 0,5$  кПа, например БАММ-1;
  - Натрий хлористый по ГОСТ 4233-77;
  - микрокомпрессор АЭН-2 по ТУ 16-539-630-77;
  - кислородно-азотные поверочные смеси (ПГС-ГСО);
  - азот по ГОСТ 9293-74.

**Сведения о методиках (методах) измерений**

Методики измерений изложены в руководствах по эксплуатации на конкретную модификацию.

**Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к анализатору жидкостей промышленному «КВАРЦ-2»**

1. ГОСТ 8.120-99 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений pH,
2. ГОСТ 8.457-2000 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений удельной электрической проводимости жидкостей,
3. ГОСТ Р 8.766-2011 - ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений массовой концентрации растворенных в воде газов (кислорода, водорода),
4. ГОСТ 22171-90 Анализаторы жидкости кондуктометрические лабораторные. Общие технические условия;
5. ГОСТ 27987-88 Анализаторы жидкости потенциометрические ГСП. Общие технические условия;
6. ГОСТ 22729-84 Анализаторы жидкостей ГСП. Общие технические условия;
7. Технические условия ТУ4215-021-83753381-14.

## Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

- выполнение работ по оценке соответствия промышленной продукции и продукции других видов, а также иных объектов установленным законодательством Российской Федерации обязательным требованиям;
- осуществление деятельности в области охраны окружающей среды;
- выполнение работ по обеспечению безопасных условий и охраны труда.

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

<https://inekotex.nt-rt.ru/> || ixn@nt-rt.ru