

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Анализаторы жидкости серии Inolab

Назначение средства измерений

Анализаторы жидкости серии Inolab (далее – анализаторы) предназначены для измерения pH, рХ, окислительно-восстановительного потенциала (ОВП), удельной электрической проводимости (УЭП), массовой концентрации растворенных солей (TDS), растворенного кислорода, а также температуры воды и водных растворов.

Описание средства измерений

Анализаторы жидкости серии Inolab выпускаются в следующих модификациях: inoLab pH/Ion 7320/7320P, InoLab Multi 9420/9430 IDS.

Принцип работы анализаторов потенциометрический, основан на измерении потенциалов на электродах первичных преобразователей.

Конструктивно анализаторы состоят из измерительного блока и подключаемых к нему датчиков.

Результаты измерений pH, рХ, ОВП, УЭП, температуры жидкости, массовой концентрации анионов и катионов, растворенного кислорода, TDS, время и дата измерений выводятся на жидкокристаллический дисплей анализатора или на экран персонального компьютера.

Анализаторы имеют систему автоматической термокомпенсации, интерфейс для подключения персонального компьютера.

Анализаторы выпускаются нескольких модификаций, которые отличаются конструкцией, типом исполнения и измеряемыми параметрами. Модели inoLab pH/Ion 7320/7320P предназначены для измерения pH, рХ, ОВП и температуры жидкости. Модель inoLab Multi 9420/9430 IDS предназначена для измерения pH, рХ, ОВП, массовой концентрации TDS, растворенного кислорода, а также температуры жидкости.

Фотографии внешнего вида анализаторов представлены на рисунке 1. Места нанесения знака поверки указаны стрелками.



Рисунок 1 – фотографии внешнего вида анализаторов

Анализаторы оснащены жидкокристаллическим дисплеем, клавишами управления и встроенным микропроцессором для обработки измерительной информации.

Программное обеспечение

Анализаторы оснащены встроенным программным обеспечением, позволяющим проводить контроль процесса измерений, осуществлять сбор экспериментальных данных, обрабатывать, сохранять и передавать на ПК полученные результаты измерений.

Идентификационные данные программного обеспечения представлены в таблице 1

Таблица 1

Модель анализатора	Идентификационное наименование программного обеспечения	Номер версии (идентификационный номер) программного обеспечения	Цифровой идентификатор программного обеспечения	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора программного обеспечения
inoLab pH/Ion 7320	-	не ниже 1.14	-	-
inoLab Multi 9420/9430 IDS	-	не ниже 1.06	-	-

Конструкция анализаторов исключает возможность несанкционированного влияния на программное обеспечение и измерительную информацию.

Уровень защиты программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню «высокий» по Р 50.2.077-2014.

Метрологические и технические характеристики

Диапазон измерений и пределы допускаемой погрешности приведены в таблице 2

Таблица 2

Наименование характеристики	Значение характеристики для моделей	
	inoLab pH/Ion 7320, inoLab pH/Ion 7320P	inoLab Multi 9420/9430 IDS
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
Диапазон измерений pH	от 0,0 до 14,0	от 0,0 до 14,0
Диапазон показаний рХ*	от - 2,0 до + 20,0	от 0,0 до 14,0
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений pH	± 0,03	± 0,03
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений рХ	± 0,5	± 0,5
Диапазоны измерений УЭП, мСм/см	–	от $1 \cdot 10^{-2}$ до 500
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений УЭП, %	–	± 2,5
Диапазон измерения массовой концентрации растворенного кислорода, мг/дм ³	-	от 0,4 до 20,0
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений массовой концентрации растворенного кислорода, мг/дм ³	-	$\pm(0,2+0,02 \cdot C_{\text{изм}})^{**}$
Диапазон измерения ОВП, мВ	от - 2500 до + 2500	от - 2000 до + 2000
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений ОВП, мВ	±2,0	±2,0

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
Диапазон измерений температуры жидкости, °С	от - 5 до + 105	
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений температуры жидкости, °С	± 1,0	
Диапазон показаний массовой концентрации, мг/дм ³		
растворенных солей (TDS)	–	от 0,5 до 2000
анионов и катионов	от 0,000 до 9999	от 0,000 до 9999
Параметры источник питания: - напряжение, В - частота, Гц	220±22 от 50 до 60	
Потребляемая мощность, В·А, не более	6	
Габаритные размеры, мм,	240 x 190 x 80 (inoLab pH/Ion 7320) 90 x 190 x 80 (inoLab pH/Ion 7320P)	180 x 80 x 55
Масса, кг, не более	0,8 (inoLab pH/Ion 7320) 1,0 (inoLab pH/Ion 7320P)	0,4
Условия эксплуатации: - температура окружающего воздуха, °С - относительная влажность воздуха, %, не более	от + 5 до + 45 85	
Примечания: * X – массовая концентрация анионов и катионов; ** C _{изм} – измеренное значение массовой концентрации		

Знак утверждения типа

наносится на титульный лист руководства по эксплуатации анализатора типографским способом.

Комплектность средства измерений

Комплектность средств измерений указана в таблице 3.

Таблица 3

Наименование	Количество, шт.
Измерительный блок	1
Комплект электродов, датчиков и растворов*	1
Адаптер электрода ADA 94pH/IDS DIN или ADA 94pH/IDS BNC	По запросу
Руководство по эксплуатации	1
Методика поверки МП 98-241-2014	1

* Электроды и датчики выбираются по в соответствии с измеряемым параметром (см. таб. 4-8).
Ион-селективные электроды используют вместе с электродом сравнения, выбираемым по типу разъема (таб. 5)

Таблица 4 - Ион-селективные индикаторные электроды для InoLab pH/Ion 7320 (P) и для Multi 9420/9430 с адаптером ADA 94pH/IDS DIN (BNC)

Электрод	Определяемые ионы
NH 500/2	Аммоний (NH ₄ ⁺)
Pb 500	Свинец
Br 500	Бромид
Cd 500	Кадмий
Ca 500	КальцийМагний
Cl 500	Хлорид
CN 500	Цианид
F 500	Фторид, алюминий, фосфат, литий
I 500	Йодид, тиосульфат, ртуть
K 500®	Калий
Cu 500	Медь, никель
DX 223 NA	Натрий
NO 500®	Нитрат
Ag/S 500	Серебро
Ag/S 500	Сульфид

Таблица 5. Электроды сравнения индикаторным ионоселективным электродам

Название электрода	Тип разъема	Примечание
R 503/P	2 мм контакт,	Для приборов с разъемом BNC
R 503 D	4 мм «банан»	Для приборов с разъемом DIN

Таблица 6 - Ион-селективные комбинированные ион-селективные электроды

Комбинированный электрод	Определяемые ионы
Pb 800	Свинец
Br 800	Бромид
Cd 800	Кадмий
Ca 800	Кальций, магний
Cl 800	Хлорид
CN 800	Цианид
F 800	Фторид, алюминий фосфат, литий
I 800	Йодид, тиосульфат, ртуть
K 800	Калий
Cu 800	Медь, никель
NO 800	Нитрат
Ag/S 800	Серебро
Ag/S 800	Сульфид

Таблица 7 - ОБП-электроды

Модель	Материал чувствительного элемента	Тип диафрагмы	Совместимый прибор
SenTix® ORP	Pt	Керамика	InoLab pH/Ion 7320 (P) и для Multi 9420/9430 с адаптером ADA 94pH/IDS DIN (BNC)
SenTix® Ag	Ag	Керамика	
SenTix® Au	Au	Керамика	
SenTix® PtR	Pt	Кольцевая	Multi 9420/9430
SenTix® ORP 900	Pt	Керамика	
SensoLyt® ORP 900-P	Pt	Кольцевая	

Таблица 8 - Прочие датчики для Multi 9420/9430

Датчик	Определяемый параметр
FDO® 925	Растворенный кислород
TetraCon® 925	УЭП
LR 925/01	УЭП

Поверка

осуществляется по документу МП 98-241-2014 «ГСИ. Анализаторы жидкости серии Inolab. Методика поверки», утвержденному ФГУП «УНИИМ» в ноябре 2014 г.

Основные средства поверки:

- буферные растворы 2-го разряда по ГОСТ 8.135-2004, воспроизводящие следующие значения pH: 1,65; 4,01; 12,65. Абсолютная погрешность $\pm 0,01$;

- стандартные образцы удельной электрической проводимости ГСО 7374-97 - ГСО 7377-97 (удельная электрическая проводимость 112 мСм/см, 12,9 мСм/см, 1,41 мСм/см, 0,29 мСм/см, мСм/см; относительная погрешность аттестованного значения $\pm 0,25$ % при $P=0,95$);

- ГСО-ПГС 3713-87 состава газовой смеси O_2-N_2 (объемная доля кислорода в смеси 0,19 %, абсолютная погрешность аттестованного значения $\pm 0,006$ % при $P=0,95$);

- ГСО-ПГС 3723-87 состава газовой смеси O_2-N_2 (молярная доля кислорода в смеси от 3,0 % до 5,0 %, относительная погрешность аттестованного значения $\pm (-0,1 \cdot X + 0,8)$ % при $P=0,95$, где X – аттестованное значение, %);

- ГСО-ПГС 3729-87 состава газовой смеси O_2-N_2 (молярная доля кислорода в смеси от 10 % до 94 %, относительная погрешность аттестованного значения $\pm (-0,003 \cdot X + 0,32)$ % при $P=0,95$, где X – аттестованное значение, %);

- pH-метр или иономер с возможностью измерений ОВП (с диапазоном измерений ОВП от минус 2500 до +2500 мВ и абсолютной погрешностью измерений ОВП ± 1 мВ).

- измеритель температуры двухканальный прецизионный МИТ 2.05 (диапазон измерений температуры от минус 200 °С до 500 °С, абс. погрешность $\pm 0,2$ °С) с преобразователем термоэлектрическим ПТСВ-2К (диапазон измерений температуры от минус 80 °С до 200 °С, абс. погрешность $\pm 0,1$ °С).

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.

Место нанесения знака поверки указано на рисунке № 1.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе.

Нормативные и технические документы, распространяющиеся на анализаторы жидкости серии Inolab

ГОСТ 8.120-99 ГСИ. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений pH

ГОСТ 8.457-2000 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений удельной электрической проводимости жидкостей»

ГОСТ Р 8.766-2011 «Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений массовой концентрации растворенных в воде газов (кислорода, водорода)»

Техническая документация изготовителя «WTW Wissenschaftlich-Technische Werkstätten GmbH»

Изготовитель

Xylem Analytics Germany GmbH
Адрес: Dr.-Karl Slevogt-Straße 1, B-82362 Weilheim, Germany
Тел.: +49 (0) 881/183-0, +49 (0) 881/183-100, факс: +49 (0) 881/183-420

Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «ЭКОИНСТРУМЕНТ»
(ООО «ЭКОИНСТРУМЕНТ»)
Адрес: 119049, г. Москва, Ленинский проспект, 6, к. 756
Тел.: (495) 745-22-90, 745-22-91, факс: (495) 237-65-80
E-mail: mail@ecoinstrument.ru

Испытательный центр

Государственный центр испытаний средств измерений ФГУП «Уральский научно-исследовательский институт метрологии» (ГЦИ СИ ФГУП «УНИИМ»)
Адрес: 620000, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, 4
Тел.: (343) 350-26-18, факс: (343) 350-20-39
E-mail: uniim@uniim.ru

Аттестат аккредитации ГЦИ СИ ФГУП «УНИИМ» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30005-11 от 03.08.2011 г.

Заместитель
Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

А.В. Кулешов

М.п. « ____ » _____ 2019 г.