ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Анализаторы жидкости модели 56, 1056, 1057, 1066, 5081

Назначение средства измерений

Анализаторы жидкости модели 56, 1056, 1057, 1066, 5081 (далее по тексту – анализаторы) предназначены для измерений состава и свойств природных, питьевых, промышленных и сточных вод: водородного показателя рН, окислительно-восстановительного потенциала (далее по тексту – ОВП), содержания растворенного кислорода, озона, общего остаточного хлора, свободного остаточного хлора, сопротивления, удельной электрической проводимости (далее по тексту – УЭП), концентрации электролитов, мутности (содержания взвешенных частиц), температуры.

Описание средства измерений

Принцип действия анализаторов при измерении электрической проводимости основан на измерении электрического сопротивления растворов электролитов и преобразования его в значение удельной электрической проводимости. Измерения содержания растворенных кислорода, озона и хлора выполняются с применением амперометрических мембранных датчиков. Принцип действия анализаторов при измерении рН и ОВП основан на измерении ЭДС электродной системы и расчете водородного показателя рН анализируемого раствора на основе уравнения Нернста.

Конструктивно анализаторы состоят из датчика (первичного измерительного преобразователя, чувствительного элемента) и раздельного электронного блока (вторичного преобразователя). Анализаторы комплектуют различными типами врезных, погружных и проточных датчиков, предназначенных для работы в разнообразных средах, в том числе агрессивных и содержащих абразивные материалы.

Вторичный преобразователь позволяет принимать и обрабатывать измерительные сигналы одновременно от одного до трех датчиков в зависимости от модели. Анализаторы являются многопредельными, с возможностью переключения диапазонов измерений. Результаты измерений выводятся на жидкокристаллический дисплей и/или преобразуются в унифицированный электрический сигнал, в цифровой сигнал с протоколами HART, Foundation Fieldbus, Profibus DP или Wireless HART, могут передаваться на персональный компьютер (с внешним программным обеспечением поддерживающий соответствующие интерфейсы цифрового сигнала), дистанционный пульт (поддерживающий соответствующие интерфейсы цифрового сигнала), НART-коммуникатор / HART-модем, посредством которого можно считывать результаты измерений, выполнять конфигурирование и диагностику анализаторов, установленных в полевых условиях. Анализатор модели 56 имеет цветной дисплей и возможность выгрузки архива данных на USB-накопитель.

Корпус электронных блоков анализаторов 56, 1056, 1057, 1066 выполнен из поликарбоната, оснащен клавиатурой, имеющей функциональные клавиши и клавиши выбора настроек.

Электронный блок анализатора модели 5081 выполнен в цилиндрическом корпусе из алюминиевого сплава, с двумя резьбовыми крышками (одна со смотровым окном). Функциональные клавиши и клавиши выбора настроек расположены на инфракрасном дистанционном контроллере типа IRC (выполнен в виде дистанционного пульта управления).

На всех электронных блоках имеются резьбовые отверстия для подсоединения кабельных вводов, на блоке в металлическом корпусе (модель 5081) имеются наружные заземляющие зажимы. Опционально электронные блоки могут передавать данные по беспроводной связи с помощью модуля радиосвязи Rosemount 775 (THUM^{тм} - адаптер).

Модели анализаторов делятся на взрывозащищённое и не взрывозащищённое исполнение. К взрывозащищенным относятся модели 1066 и 5081 (исполнение с кодом заказа: -67, -69, -73) $^{(1)}$. К не взрывозащищённым относятся модели 56, 1056, 1057, модели 1066 и 5081 (исполнение с кодом заказа -60) $^{(1)}$.

Анализаторы обеспечивают измерения параметров жидких сред, приведённых в таблице 1

Таблица 1 – Перечень измеряемых параметров анализаторов

Havengayaya yanayarn		Моде	ль анализ	атора	
Измеряемый параметр	56	1056	1057	1066	5081
- количество каналов	2	2	3	1	1
- pH / OBП	+	+	+	+	+
- УЭП:					
- кондуктивная	+	+	+	+	+
- индуктивная (тороидальная)	+	+	_	+	+
- массовая доля хлора:					
- свободный остаточный хлор	+	+	_	+	+
- общий остаточный хлор	+	+	_	+	+
- массовая доля растворенного кислорода	+	+	_	+	+
- массовая доля растворенного озона	+	+	_	+	+
- мутность	+	+	_	_	
- температура измеряемой среды	+	+	+	+	+
- токовый вход	+	+	_	_	

Примечание: - знак «+» - означает наличие измеряемого параметра в данной модели;

Приборы устанавливают непосредственно на трубопроводах, возможен настенный или щитовой монтаж.

Анализаторы модели 56, 1056, 1057, 1066 (исполнение 1066-P), 5081 (исполнение 5081-P) в комплекте с датчиками моделей $328A^{(2)}$, 372, 381, 381+, $385^{(2)}$, $385+^{(2)}$, $389^{(2)}$, $389VP^{(2)}$, $396VP^{(2)}$, $396VP^{(2)}$, $396PVP^{(2)}$, $396R^{(2)}$, $396RVP^{(2)}$, $396VP^{(2)}$, $398VP^{(2)}$, $398VP^{(2)}$, $398VP^{(2)}$, $398VP^{(2)}$, 399VP, $3200HP^{(2)(4)}$, $3300HT^{(2)(5)}$, $3300HTVP^{(2)(5)}$, $3400HT^{(2)(5)}$, $3400HTVP^{(2)(5)}$, $3500VP^{(2)(5)}$, $3800VP^{(2)(6)}$, $3900VP^{(2)(6)}$, $3900VP^{(2)}$, RB, RBI, TF396, Hx338, Hx338+, Hx348, Polilyte, EasyFerm, IonoTrode, MecoTrode, ChemoTrode, FermoTrode применяются для измерения pH и OBП.

⁻ знак «-» - измеряемый параметр отсутствует в данной модели.

^{(1) –} где -60, -67, -69, -73 - являются переменным значениями «СС» в заказном артикуле анализатора 5081-X-AA-BB-CC

 $^{^{(2)}}$ – датчики р \dot{H} /OB Π с видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь "i"»;

 $^{^{(3)}}$ – модель серии $TUpH^{TM}$;

^{(4) –} модель серии pHaser ^{тм};

^{(5) –} модели серии PERpH-XTM и AccuGlassTM;

^{(6) –} модели ceрии PUR-SENSE^{TN}

Анализаторы модели 56, 1056, 1057, 1066 (исполнение 1066-С), 5081 (исполнение 5081-С) в комплекте с датчиками модели 140, 141, 142, 150, $400^{(7)}$, $400VP^{(7)}$, $401VP^{(7)}$, $401VP^{(7)}$, $402^{(7)}$, $402VP^{(7)}$, $403^{(6)}$, $403VP^{(6)}$, $404^{(7)}$, 410 $(410VP^{(6)})^{(7)}$ применяются для измерения кондуктивной удельной электрической проводимости (УЭП).

Анализаторы модели 56, 1056, 1066 (исполнение 1066-Т), 5081 (исполнение 5081-Т) в комплекте с датчиками модели 222, 225, 226, 228, 242, 245 применяются для измерения индуктивной удельной электрической проводимости (УЭП).

Анализаторы модели 56 и 1056 (исполнения $T56^{(8)}$ или $T1056^{(8)}$ с панелью подготовки пробы исполнения $WQS^{(8)}$) в комплекте с датчиками мутности $EPA^{(8)}$ (номер части: 8-0108-0002-EPA) или ISO $^{(8)}$ (номер части: 8-0108-0003-ISO) предназначены для определения мутности (содержание нерастворенных взвешенных частиц в воде).

Анализаторы модели 56, 1056 (в т. ч. исполнение FCL и FCLi, TCL), 1066 (исполнение 1066-СС) и 5081 (исполнение 5081-А) в комплекте с датчиками модели 498СС, 499АСС применяются для измерения массовой доли хлора в воде (свободного или общего).

Анализаторы модели 56, 1056, 1066 (исполнение 1066-ОZ), 5081 (исполнение 5081-А) в комплекте с датчиком модели 499АОХ применяются для измерения массовой доли растворенного озона.

Анализаторы модели 56, 1056, 1066 (исполнение 1066-DO), 5081 (исполнение 5081-А) в комплекте с датчиками модели, 499ADO, 499ATrDO, RDO (RDO Pro), Bx438, Gx448, Hx438 применяются для измерения растворенного в воде кислорода и его следовых количеств (датчик 499ATrDO).

Для монтажа датчиков применяются проточные ячейки, арматура для установки в трубопровод, в стенки ёмкостей (проточная, врезная, с комплектом ввода/извлечения/промывки остановки процесса). Датчики ΜΟΓΥΤ быть оснащены паспортом/предусилителем для хранения заводских и наработанных при эксплуатации данных, и для увеличения расстояний передачи данных на электронный блок.

Анализаторы модели 56, 1056, комплекте 1057 В ионоселективными датчиками (ИСЭ) применяются для измерения содержания в воде веществ, имеющих ионную природу.

В анализаторы моделей 56 и 1056 могут быть установлены платы аналоговых входов (исполнение с кодом заказа -23 и/или -33)⁽⁹⁾ для приема сигнала 0 до 20 мА и/ или 4 до 20 мА от внешнего датчика. Например для датчиков расхода, температуры и давления.

Анализаторы контролируют температуру измеряемой помощью термопреобразователей сопротивления Pt100, Pt1000 и терморезисторов Balco 3 кОм, NTC 22кОм и выполняют температурную компенсацию результатов измерений.

Анализаторы применяются на предприятиях (цехах) водоочистки и водоснабжения, стоков, ТЭЦ, ГРЭС, химической, нефтехимической и металлургической промышленности и экологического мониторинга.

Общий вид анализаторов с датчиками представлен на рисунках 1 - 6.

Схема пломбировки от несанкционированного доступа, обозначение места нанесения знака поверки представлены на рисунках 7 и 8.

 $^{^{(6)}}$ – модели серии PUR-SENSE

 $^{^{(7)}}$ – модели серии ENDURANCETM (датчики серии 400).

^{(8) —} модели серии Clarity II; (9) — где -23 и -33 - являются переменным значения «ВВ» и «СС» в заказном артикуле 1056-AA-BB-CC-DD-EE; 56-AA-BB-CC-DD. анализаторов

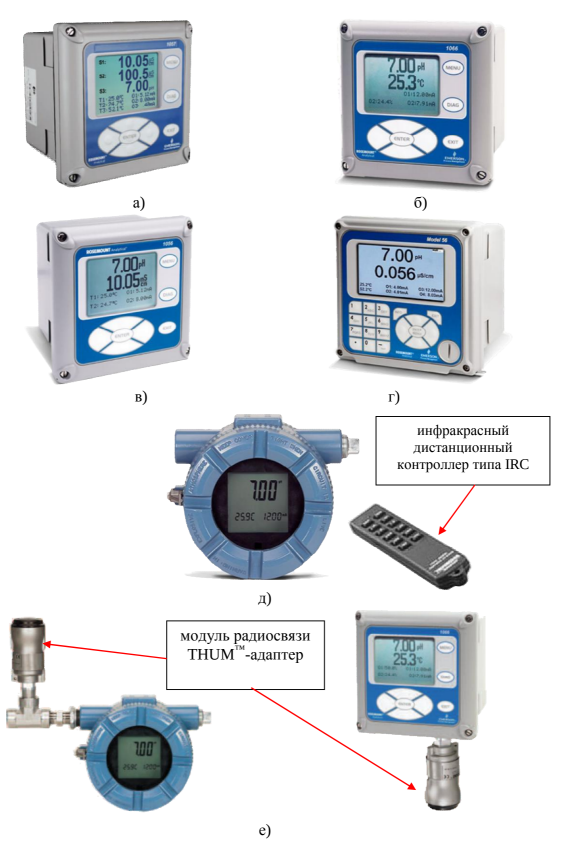


Рисунок 1 — Общий вид анализаторов (электронный блок) модели: а) 1057; б) 1066; в) 1056; г) 56; д) 5081; е) исполнение анализаторов с беспроводным модулем радиосвязи Rosemount 775 $(THUM^{TM}-адаптер)$

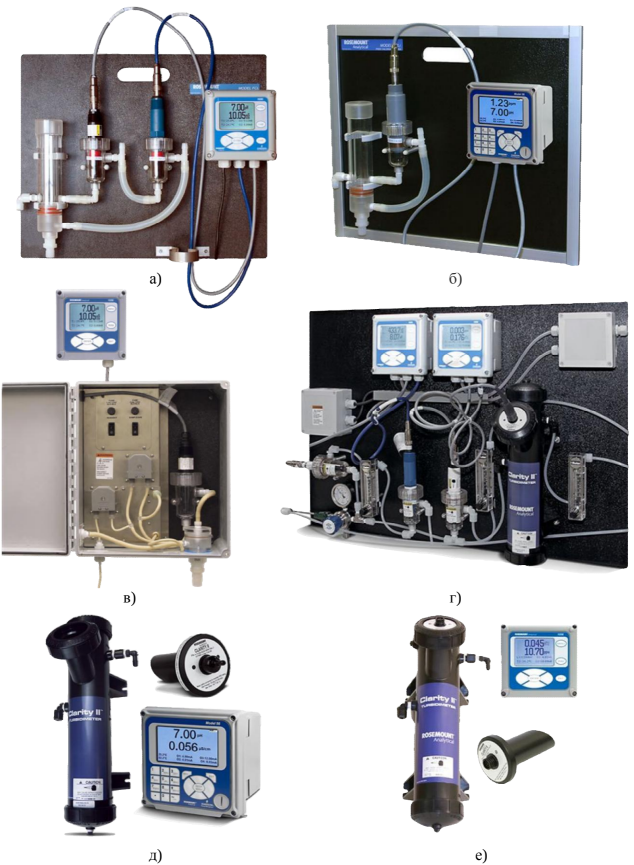


Рисунок 2 – Общий вид анализаторов модели 56, 1056: а) исполнение FCL; б) исполнение FCL; в) исполнение TCL; г) исполнение WQS; д) исполнение T56 с датчиком EPA и ISO для измерения мутности; е) исполнение T1056 с датчиком EPA и ISO для измерения мутности



Рисунок 3 — Общий вид датчиков анализаторов модели 56, 1056, 1057, 1066 (исполнение 1066-P), 5081 (исполнение 5081-P) для измерения рН / ОВП, модели: 1) RB, RBI; 2) 385, 385+; 3) 389, 389VP; 4) 396, 396VP, 398, 398VP; 5) 396P, 396PVP; 6) 396R, 396RVP, 398R, 398RVP; 7) 397; 8) 372; 9 Hx338, Hx338+, Polilyte, EasyFerm, IonoTrode, MecoTrode; 10) 381, 381+; 11) 3200HP; 12) TF396; 13) Hx348, ChemoTrode, FermoTrode; 14) 3300HT, 3300HTVP; 15) 3900, 3900VP; 16) 3400HT, 3400HTVP; 17) 3500P, 3500VP; 18) 399, 399VP; 19) 3800, 3800VP; 20) 328A



Рисунок 4 — Общий вид датчиков анализаторов модели 56, 1056, 1066 (исполнение 1066-Т), 5081 (исполнение 5081-Т) для измерения удельной электрической проводимости (индуктивной), модели: 1) 245; 2) 242; 3) 222; 4) 225; 5) 226; 6) 228



Рисунок 5 – Общий вид датчиков анализаторов модели 56, 1056, 1066 (исполнение 1066-OZ, 1066-DO, 1066-CL), 5081 (исполнение 5081-A), для измерения массовой доли: - растворенного озона, модель 1) 499AOZ; - растворенного кислорода, модели: 2) 499ATrDO, 499ADO; 3) Hx438, Bx438; 4) RDO (RDO Pro); 5) Gx448; - хлора, модели: 6) 498CL; 7) 499ACL

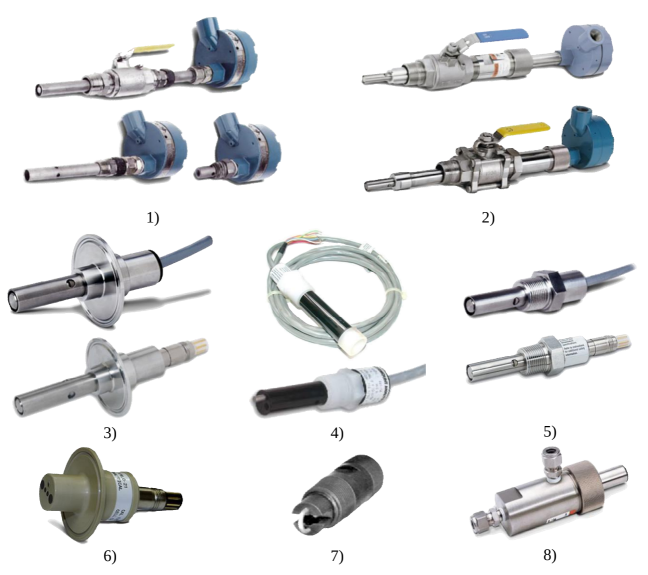


Рисунок 6 – Общий вид датчиков анализаторов модели 56, 1056, 1057, 1066 (исполнение 1066-C), 5081 (исполнение 5081-C) для измерения удельной электрической проводимости (кондуктивной), модели: 1) 140, 141, 142; 2) 402, 402VP; 3) 403, 403VP; 4) 401, 401VP; 5) 400, 400VP; 6) 410VP; 7) 150; 8) 404

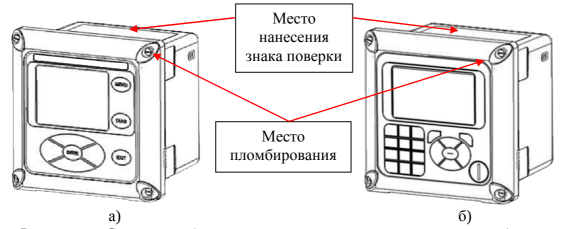


Рисунок 7 – Схема пломбировки от несанкционированного доступа, обозначение места нанесения знака поверки для анализаторов модели: a) 1057, 1066, 1056 (исполнение T1056, TCL, FCL, FCLi, MCL, WQS); б) 56 (исполнение T56, TCL, FCL, FCLi, MCL, WQS)

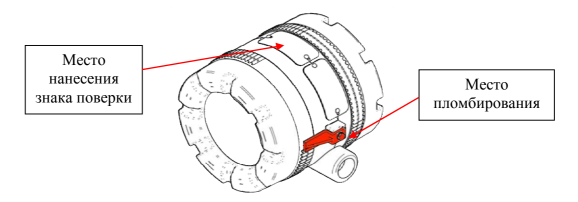


Рисунок 8 — Схема пломбировки от несанкционированного доступа, обозначение места нанесения знака поверки для анализатора модели 5081 (исполнение 5081 - A, 5081 - C, 5081 - T, 5081 - P)

Программное обеспечение

Анализаторы имеют встроенное программное обеспечение.

Данное встроенное ПО устанавливается в анализаторы на заводе-изготовителе во время производственного цикла и имеют защиту от преднамеренных или непреднамеренных изменений путем установки системы защиты микроконтроллера от чтения и записи, что исключает возможность несанкционированных настроек и вмешательства, приводящих к искажению результатов измерений.

Программное обеспечение анализаторов имеет древовидную структуру. Навигация по меню осуществляется при помощи клавиш, расположенных на передней панели прибора. Назначение пунктов меню и порядок действий при работе с ПО описаны в эксплуатационной документации.

Встроенное ПО анализатора идентифицируется при включении электрического питания анализатора путем вывода на дисплей номера версии через меню анализатора.

Влияние встроенного программного обеспечения учтено при нормировании метрологических характеристик анализаторов.

Идентификационные данные программного обеспечения приведены в таблице 2.

Уровень защиты встроенного программного обеспечения – «высокий» в соответствии с рекомендациями Р 50.2.077-2014.

Таблица 2 – Идентификационные данные программного обеспечения

	Идентификационные данные (признаки)		
Наименование программного обеспечения	Идентификационно е наименование программного обеспечения	Номер версии (идентификацион ный номер) ПО, не ниже	Цифровой идентификатор программного обеспечения (1)
		Значение	
SOFTWARE, MAIN BOARD, 56	M56v1.16.m56	1.16	0X23DABF3E 0XDB6EDF53
SOFTWARE, MAIN BOARD SERIAL FLASH, 56	M56V2.17.m56 56FACTORYLOAD ERV2.01.HEX.	2.17 2.01	0XCBB3B84B 0XD430A6EC 0X534CCBEC

продолжение таолицы 2			
	Идентификационные данные (признаки)		
	Идентификационное	Номер версии	<u> </u>
Наименование программного	наименование	(идентификаци	идентификатор
обеспечения	программного	онный номер)	программного
	обеспечения	ПО, не ниже	обеспечения (1)
		Значение	
	M56V2.18.m56	Sha ichine	0XCBB3B84B
SOFTWARE, MAIN BOARD	56FACTORYLOADER	2.18	
SERIAL FLASH, 56	V2.01.HEX.	2.01	0X61CCA78A
			0X1E4BB8C5
SOFTWARE,	56_PROFIBUS		
INITIALIZATION/PROGRAM	DP_UPSD3354_V1.03.	1.03	0XF658
PROFIBUS 56	HEX.		
SOFTWARE,			
INITIALIZATION/	1056_MAIN_BOARD_	2.12	0375100
PROGRAM, MAIN BOARD	V3 13.HEX.	3.13	0XE182
1056	_		
SOFTWARE, 1066 A-FF,	1066 A FF HORNET		
HORNET CHIP	V1.09	1.09	D9D838CA
SOFTWARE, 1066,	1066_CT_ATMEGA32		
C/T-FF, ATMEGA324	4_V1.08.A90	1.08	3C48
,	_		
SOFTWARE, 1066, C/T-FF,	1066_C_FF_HORNET_	1.15	D9E2EACD
HORNET	V1.15.BIN.		
SOFTWARE, 1066,	1066_CT_ATMEGA32		
C/T-HT,	4 V1.08. A90	1.08	3C48
ATMEGA324	1_ 1 1.00.1190		
SOFTWARE, 1066,	1066_CT_ATMEGA25		
C/T-HT,	61_V1.10. A90	1.10	E875
ATMEGA2561	01_V1.10. A90		
SOFTWARE, HORNET	1066_P_FF_HORNET_	1.07	D 4 0D 400 4
CHIP, 1066-P-FF	V1.07.BIN	1.07	DA0D490A
SOFTWARE, 1066pH-HT			
SENSOR,	1066_AP_ATMEGA32	1.06	FD95
ATMEGA324P	4_V1.06.A90	1100	1270
SOFTWARE, 1066pH-HT			
MAIN BOARD,	1066_AP_ATMEGA25	1.24	1204
ATMEGA2561	61_V1.24.A90	1.24	1204
SOFTWARE,	OPTEK_C300_MAIN_	4.00	0V1E45
INIT/PROGRAM,MAIN	BOARD_V4_09.HEX.	4.09	0X1E45
BOARD, LPC2138, OPTEK			
SOFTWARE, IC,	5001 OF PR 115 01 P		0.0.70
PROGRAMMED EPROM,	5081CT-FF_V5-01.BIN	5.01	0x0xD3
5081-C/T-FF/FI			
SOFTWARE, IC,	5081CT-		
PROGRAMMED EPROM,	HT_V4_01.BIN	4.01	0x824E
5081-C/T-HT	111_ v ¬_U1.D11 v		

	Иденти	фикационные данные (призн	аки)
Наименование программного обеспечения	Идентификационн ое наименование программного обеспечения	Номер версии (идентификационный номер) ПО, не ниже	Цифровой идентификатор программного обеспечения (1)
		Значение	
SOFTWARE, IC, PROGRAMMED EPROM, 5081 A-HT	5081A- HT_13_01.BIN	13.01	0x7A03
SOFTWARE, IC, PROGRAMMED EPROM, 5081-A-FF/FI	5081-A-FF-V16- 02.BIN	16.02	0x459B
SOFTWARE, IC, PROGRAMMED EPROM, 5081-P-HT	5081pH- HT_V3_01.BIN	3.01	0x58C8
SOFTWARE, IC, PROGRAMMED EPROM, 5081-P-FF/FI	5081-P- FF_V7_01.BIN	7.01	0x02EE

Примечание: ⁽¹⁾ - значение контрольной суммы, приведенное в таблице, относится только к файлу прошивки обозначенной в таблице версии.

Метрологические и технические характеристики

Таблица 3 - Метрологические характеристики

1аолица 3 - Метрологические характеристики	
Наименование характеристики	Значение
Диапазон измерений:	
– удельной электрической проводимости (УЭП) ^{(1) (9)} , См/м:	
- для моделей 56; 1056; 1057; 1066 (исполнение 1066-С); 5081	
(исполнение 5081-С) с датчиками для измерения кондуктивной	
удельной электрической проводимости, с постоянной ячейки $k^{(2)}$, cm^{-1} :	
- k=0,01;	от $4 \cdot 10^{-6}$ до $6 \cdot 10^{-1}$ (3)
	от 4·10 ⁻⁶ до 2·10 ⁻¹ (4)
	от 4·10 ⁻⁶ до 5·10 ^{-3 (5)}
- k=0,1, 0,2, 0,5;	от 4·10⁻6 до 6 (3)
	от $4 \cdot 10^{-6}$ до $2^{(4)}$
	от 1·10 ⁻⁴ до 5·10 ^{-2 (5)}
- k=1,0;	от 1·10 ⁻⁵ до 60 ⁽³⁾
	от 1·10 ⁻⁴ до 20 ⁽⁴⁾
	от 1·10 ⁻³ до 2 ⁽⁵⁾
- k≤10,0 и k≥10,0;	от 1·10 ⁻³ до 60 ⁽³⁾
	от $1 \cdot 10^{-3}$ до $20^{(4)}$
	от 1·10 ⁻³ до 2 ⁽⁵⁾
- для 4-х электродного датчика серии PUR-SENSE [™] ,	от 2·10 ⁻⁴ до 30 ⁽⁶⁾
$ENDURANCE^{TM}$.	от 2·10 ⁻⁴ до 140 ⁽⁷⁾

Наименование характеристики	Значение
Диапазон измерений:	Sila leilile
– удельной электрической проводимости (УЭП) (1) (9), См/м:	
- для моделей 56; 1056; 1066 (исполнение 1066-Т); 5081	
(исполнение 5081-Т) с датчиками для измерения индуктивной	
(тороидальной) удельной электрической проводимости:	
- модели 226;	от $5 \cdot 10^{-4}$ до $200^{(8)}$
110AVIII 220,	от 5·10 ⁻³ до 100 ⁽⁵⁾
	, ,
- моделей 225, 228;	от 1,5·10 ⁻³ до 200 ⁽⁸⁾
	от $2 \cdot 10^{-2}$ до $200^{(5)}$
- моделей 242, 245;	от 1·10⁻² до 200
- модели 222;	от 5·10 ⁻² до 200
– массовой концентрации растворенного кислорода, мг/дм ³ :	
- для моделей 56; 1056; 1066 (исполнение 1066-DO), 5081	
(исполнение 5081-А) с датчиками:	
- моделей 499ATrDO, 499ADO, Bx438, Gx448, Hx438;	от 0 до 20
- модель 499ATrDO;	от 0 до 2
– массовой концентрации свободного остаточного хлора	01 0 до 2
(HClO + ClO $^{-}$ + Cl ₂), мг/дм 3 :	
- для моделей 56, 1056 (исполнение FCL и FCLi); 1066	
(исполнение 1066-СL); 5081 (исполнение 5081-А):	
- для датчика 498CL;	от 0,05 до 20
- для дат ика 490CL; - для датчика 499ACL;	от 0,02 до 10
– для датчика чээтсес, – массовой концентрации общего остаточного хлора	01 0,02 до 10
массовой концентрации сощего сетато пого жлора $(Cl_2+HClO+ClO^- + NH_3-Cl_n+R-NH_2-Cl_n)$, мг/дм ³ :	
- для моделей 56, 1056 (исполнение TCL); 1066	
(исполнение 1066-СL); 5081 (исполнение 5081-А):	
- для датчика 499ACL;	от 0,02 до 10
- для датчика чээнсь, – массовой концентрации растворенного озона, мг/дм ³ :	01 0,02 до 10
- массовой концентрации растворенного озона, мг/дм для моделей 56; 1056; 1066 (исполнение 1066-OZ); 5081	от 0,03 до 3
	01 0,03 до 3
(исполнение 5081-A); – pH, для моделей 56; 1056; 1057; 1066 (исполнение 1066-P); 5081	
=	
(исполнение 5081-Р), рН:	a= 0 =a 12
- для датчика модели 328A;	от 0 до 13
- для датчика модели TF396;	от 2 до 12
-для датчиков модели: RB, RBI, 385, 385+, 389, 389VP, 396,	
396VP, 398, 398VP, 396P, 396PVP, 396R, 396RVP, 398R,	0 14
398RVP, 397, 372, Hx338, Hx338+, 381, 381+, 3200HP, Hx348,	от 0 до 14
3300HT, 3300HTVP, 3900, 3900VP, 3400HT, 3400HTVP,	
3500P, 3500VP, 399, 399VP, 3800, 3800VP, Polilyte, EasyFerm,	
IonoTrode, MecoTrode, ChemoTrode, FermoTrode;	
– OBП, мВ:	1500 1500
- для моделей 56, 1056, 1057;	от -1500 до +1500
- для моделей 1066 (исполнение 1066-P), 5081	1400 1400
(исполнение 5081-Р);	от -1400 до +1400

Наименование характеристики	Значение
Диапазон измерений:	Gilu iciiric
– мутности, ЕМФ (NTU):	
- для моделей 56 (исполнение Т56), 1056 (исполнение Т1056), исполнение WQS;	от 0 до 20 от 0 до 200
– токового входа, мА: - для модели 1056;	от 0 до 20 или от 4 до 20
– токового выхода, мА;	от 4 до 20
 – температуры измеряемой среды ⁽¹⁾, °C: – при измерении УЭП: - кондуктивной (Pt-1000): 	
- для моделей 56; 1057; 1066; 1066 (исполнение 1066-C); 5081 (исполнение 5081-C);	от 0 до +200
- для модели 1056;	от 0 до +150
- индуктивной (тороидальной) (Pt-100, Balco 3 кОм);	от -25 до +210
– при измерении рН / ОВП (Pt-100, Balco 3 кОм);	от 0 до +150
– при измерении массовой доли хлора (Pt-100);	от 0 до +50
– при измерении массовой доли кислорода (NTC 22кОм, Pt-100);	от 0 до +50
– при измерении массовой доли озона (Pt-100).	от 0 до +35
Пределы основной допускаемой погрешности УЭП (1), %:	
- для моделей 56; 1056; 1057; 1066 (исполнение 1066-С), 5081	
(исполнение 5081-С):	
- с датчиками УЭП (кондуктивной) с постоянной ячейки $k^{(2)}$, см ⁻¹ :	
- k=0,01:	
- приведенной погрешности в диапазоне $^{(10)}$, См/м: - от $4\cdot 10^{-6}$ до $1\cdot 10^{-4}$ включ. $^{(8)}$;	12
- относительной погрешности в диапазоне, См/м:	±3
- св. 1·10 ⁻⁴ до 2·10 ⁻² включ. ⁽⁸⁾ ,	±1
св. 2·10 ⁻² до 6·10 ^{-1 (3)} ,	±7
св. 2·10 ⁻² до 2·10 ⁻¹ (4);	±2
- приведенной погрешности в диапазоне $^{(10)}$, См/м: $^{-}$ от $4\cdot 10^{-6}$ до $1\cdot 10^{-4}$ включ. $^{(5)}$;	<u></u>
- относительной погрешности в диапазоне, См/м:	±3
- св. $1 \cdot 10^{-4}$ до $5 \cdot 10^{-3}$ (5);	±1
- k=0,1:	
- приведенной погрешности в диапазоне ⁽¹⁰⁾ , См/м:	
- от $4 \cdot 10^{-6}$ до $1 \cdot 10^{-4}$ включ. $^{(8)}$;	±3
- относительной погрешности в диапазоне, См/м:	
- от. $1 \cdot 10^{-4}$ до $2 \cdot 10^{-1}$ включ. ⁽⁸⁾ ,	±1
CB. $2 \cdot 10^{-1}$ до 6 (3),	±7
св. 2·10 ⁻¹ до 2 ⁽⁴⁾ ;	±2
- от 1·10 ⁻⁴ до 5·10 ^{-2 (5)} ;	±1

Пределы основной допускаемой погрешности УЭП (1), %:	
- для моделей 56; 1056; 1057; 1066 (исполнение 1066-С), 5081 (исполнение 5081-С): - с датчиками УЭП (кондуктивной) с постоянной ячейки к (2), см-1: - k=0,2: - приведенной погрешности в диапазоне (10), См/м: - от 4·10-6 до 1·10-4 включ. (8); - относительной погрешности в диапазоне, См/м: - от 1·10-4 до 2·10-1 включ. (8) - от 1·10-4 до 2·10-1 б; - к=0,5: - приведенной погрешности в диапазоне (10), См/м: - от 4·10-6 до 1·10-4 включ. (8); - от 1·10-4 до 2·10-1 б; - приведенной погрешности в диапазоне, См/м: - от 4·10-6 до 1·10-4 включ. (8); - от 1·10-4 до 2·10-1 включ. (8), - от 1·10-4 до 2·10-1 б; - к= 2·10-1 до 6 (3), - св. 2·10-1 до 6 (3), - св. 2·10-1 до 2 (4); - от 1·10-4 до 2·10-1 (5); - k=1,0: - приведенной погрешности в диапазоне (10), См/м: - от 1·10-5 до 1·10-4 включ. (8); - от 1·10-5 до 1·10-6 включ. (8); - от 1·10-7 до 2 включ. (8), - от 1·10-7 до 2 включ. (8), - от 1·10-7 до 2 включ. (8), - от 1·10-7 до 5·10-1 включ. (5), - от 1·10-7 до 5·10-1 включ. (5),	
- с датчиками УЭП (кондуктивной) с постоянной ячейки к ⁽²⁾ , см ⁻¹ : - k=0,2: - приведенной погрешности в диапазоне ⁽¹⁰⁾ , См/м: - от 4·10-6 до 1·10-4 включ. ⁽⁸⁾ ; - относительной погрешности в диапазоне, См/м: - от 1·10-4 до 2·10-1 включ. ⁽⁸⁾ - от 2·10-1 до 6 ⁽³⁾ , - св. 2·10-1 до 6 ⁽³⁾ , - св. 2·10-1 до 2 ⁽⁴⁾ ; - от 1·10-4 до 2·10-1 ⁽⁵⁾ ; - k=0,5: - приведенной погрешности в диапазоне ⁽¹⁰⁾ , См/м: - от 4·10-6 до 1·10-4 включ. ⁽⁸⁾ ; - относительной погрешности в диапазоне, См/м: - от 1·10-4 до 2·10-1 включ. ⁽⁸⁾ , - от 1·10-4 до 2·10-1 включ. ⁽⁸⁾ , - св. 2·10-1 до 6 ⁽³⁾ , - св. 2·10-1 до 2 ⁽⁴⁾ ; - от 1·10-5 до 1·10-4 включ. ⁽⁸⁾ ; - от 1·10-5 до 1·10-4 включ. ⁽⁸⁾ ; - относительной погрешности в диапазоне ⁽¹⁰⁾ , См/м: - от 1·10-5 до 1·10-4 включ. ⁽⁸⁾ ; - относительной погрешности в диапазоне, См/м: - от 1·10-5 до 1·10-4 включ. ⁽⁸⁾ ; - относительной погрешности в диапазоне, См/м: - от 1·10-5 до 1·10-4 включ. ⁽⁸⁾ ; - относительной погрешности в диапазоне, См/м: - от 1·10-5 до 5·10-1 включ. ⁽⁸⁾ , - св. 2 до 60 ⁽³⁾ , - св. 2 до 60 ⁽³⁾ , - св. 2 до 60 ⁽³⁾ , - св. 2 до 50 ⁽³⁾ , - св. 2	
- k=0,2: - приведенной погрешности в диапазоне (10), См/м: - от 4·10 ⁻⁶ до 1·10 ⁻⁴ включ. (8); - относительной погрешности в диапазоне, См/м: - от 1·10 ⁻⁴ до 2·10 ⁻¹ включ. (8) - от 2·10 ⁻¹ до 6 (3), св. 2·10 ⁻¹ до 2 (4); - от 1·10 ⁻⁴ до 2·10 ⁻¹ (5); - к=0,5: - приведенной погрешности в диапазоне (10), См/м: - от 4·10 ⁻⁶ до 1·10 ⁻⁴ включ. (8); - относительной погрешности в диапазоне, См/м: - от 1·10 ⁻⁴ до 2·10 ⁻¹ включ. (8), - от 1·10 ⁻⁴ до 2·10 ⁻¹ включ. (8), - от 1·10 ⁻⁴ до 2·10 ⁻¹ включ. (8), - от 1·10 ⁻⁴ до 2·10 ⁻¹ включ. (8), - от 1·10 ⁻⁴ до 2·10 ⁻¹ бключ. (9); - от 1·10 ⁻⁴ до 2·10 ⁻¹ (5); - k=1,0: - приведенной погрешности в диапазоне (10), См/м: - от 1·10 ⁻⁵ до 1·10 ⁻⁴ включ. (8), - от 1·10 ⁻⁴ до 2 включ. (8), - от 1·10 ⁻⁵ до 1·10 ⁻⁴ включ. (8), - от 1·10 ⁻⁵ до 5·10 ⁻¹ включ. (9), - от 1·10 ⁻⁵ до 5·10 ⁻¹ включ. (9), - от 1·10 ⁻⁵ до 5·10 ⁻¹ включ. (5),	
- k=0,2: - приведенной погрешности в диапазоне (10), См/м: - от 4·10 ⁻⁶ до 1·10 ⁻⁴ включ. (8); - относительной погрешности в диапазоне, См/м: - от 1·10 ⁻⁴ до 2·10 ⁻¹ включ. (8) - от 2·10 ⁻¹ до 6 (3), св. 2·10 ⁻¹ до 2 (4); - от 1·10 ⁻⁴ до 2·10 ⁻¹ (5); - к=0,5: - приведенной погрешности в диапазоне (10), См/м: - от 4·10 ⁻⁶ до 1·10 ⁻⁴ включ. (8); - относительной погрешности в диапазоне, См/м: - от 1·10 ⁻⁴ до 2·10 ⁻¹ включ. (8), - от 1·10 ⁻⁴ до 2·10 ⁻¹ включ. (8), - от 1·10 ⁻⁴ до 2·10 ⁻¹ включ. (8), - от 1·10 ⁻⁴ до 2·10 ⁻¹ включ. (8), - от 1·10 ⁻⁴ до 2·10 ⁻¹ бключ. (9); - от 1·10 ⁻⁴ до 2·10 ⁻¹ (5); - k=1,0: - приведенной погрешности в диапазоне (10), См/м: - от 1·10 ⁻⁵ до 1·10 ⁻⁴ включ. (8), - от 1·10 ⁻⁴ до 2 включ. (8), - от 1·10 ⁻⁵ до 1·10 ⁻⁴ включ. (8), - от 1·10 ⁻⁵ до 5·10 ⁻¹ включ. (9), - от 1·10 ⁻⁵ до 5·10 ⁻¹ включ. (9), - от 1·10 ⁻⁵ до 5·10 ⁻¹ включ. (5),	
- от 4· 10 ⁻⁶ до 1·10 ⁻⁴ включ. (6); - относительной погрешности в диапазоне, См/м: - от. 1·10 ⁻⁴ до 2·10 ⁻¹ включ. (8) - св. 2·10 ⁻¹ до 6 (3), - св. 2·10 ⁻¹ до 2 (4); - от 1·10 ⁻⁴ до 2·10 ⁻¹ (5); - k=0,5: - приведенной погрешности в диапазоне (10), См/м: - от 4·10 ⁻⁶ до 1·10 ⁻⁴ включ. (8); - относительной погрешности в диапазоне, См/м: - от. 1·10 ⁻⁴ до 2·10 ⁻¹ включ. (8), - св. 2·10 ⁻¹ до 6 (3), - св. 2·10 ⁻¹ до 6 (3), - от 1·10 ⁻⁴ до 2·10 ⁻¹ (5); - k=1,0: - приведенной погрешности в диапазоне (10), См/м: - от 1·10 ⁻⁵ до 1·10 ⁻⁴ включ. (8); - от носительной погрешности в диапазоне (10), См/м: - от 1·10 ⁻⁵ до 1·10 ⁻⁴ включ. (8); - от 1·10 ⁻⁵ до 1·10 ⁻⁴ включ. (8); - от 1·10 ⁻⁵ до 1·10 ⁻⁴ включ. (8); - от 1·10 ⁻⁵ до 2 включ. (8), - от 1·10 ⁻⁵ до 3, - св. 2 до 60 (3), - св. 2 до 60 (3), - св. 2 до 20 (4); - от 1·10 ⁻³ до 5·10 ⁻¹ включ. (5),	
- от 4· 10 ⁻⁶ до 1·10 ⁻⁴ включ. (6); - относительной погрешности в диапазоне, См/м: - от. 1·10 ⁻⁴ до 2·10 ⁻¹ включ. (8) - св. 2·10 ⁻¹ до 6 (3), - св. 2·10 ⁻¹ до 2 (4); - от 1·10 ⁻⁴ до 2·10 ⁻¹ (5); - k=0,5: - приведенной погрешности в диапазоне (10), См/м: - от 4·10 ⁻⁶ до 1·10 ⁻⁴ включ. (8); - относительной погрешности в диапазоне, См/м: - от. 1·10 ⁻⁴ до 2·10 ⁻¹ включ. (8), - св. 2·10 ⁻¹ до 6 (3), - св. 2·10 ⁻¹ до 6 (3), - от 1·10 ⁻⁴ до 2·10 ⁻¹ (5); - k=1,0: - приведенной погрешности в диапазоне (10), См/м: - от 1·10 ⁻⁵ до 1·10 ⁻⁴ включ. (8); - от носительной погрешности в диапазоне (10), См/м: - от 1·10 ⁻⁵ до 1·10 ⁻⁴ включ. (8); - от 1·10 ⁻⁵ до 1·10 ⁻⁴ включ. (8); - от 1·10 ⁻⁵ до 1·10 ⁻⁴ включ. (8); - от 1·10 ⁻⁵ до 2 включ. (8), - от 1·10 ⁻⁵ до 3, - св. 2 до 60 (3), - св. 2 до 60 (3), - св. 2 до 20 (4); - от 1·10 ⁻³ до 5·10 ⁻¹ включ. (5),	
- от. 1·10 ⁻⁴ до 2·10 ⁻¹ включ. (8) св. 2·10 ⁻¹ до 6 ⁽³⁾ , св. 2·10 ⁻¹ до 2 ⁽⁴⁾ ; - от 1·10 ⁻⁴ до 2·10 ⁻¹ (5); - к=0,5: - приведенной погрешности в диапазоне (10), См/м: - от 4·10 ⁻⁶ до 1·10 ⁻⁴ включ. (8); - относительной погрешности в диапазоне, См/м: - от. 1·10 ⁻⁴ до 2·10 ⁻¹ включ. (8), св. 2·10 ⁻¹ до 6 ⁽³⁾ , св. 2·10 ⁻¹ до 6 ⁽³⁾ , св. 2·10 ⁻¹ до 2 ⁽⁴⁾ ; - от 1·10 ⁻⁴ до 2·10 ⁻¹ (5); - к=1,0: - приведенной погрешности в диапазоне (10), См/м: - от 1·10 ⁻⁵ до 1·10 ⁻⁴ включ. (8); - относительной погрешности в диапазоне, См/м: - от 1·10 ⁻⁴ до 2 включ. (8); - относительной погрешности в диапазоне, См/м: - от 1·10 ⁻⁴ до 2 включ. (8); - от 1·10 ⁻⁴ до 2 включ. (8); - от 1·10 ⁻³ до 5·10 ⁻¹ включ. (5),	
св. 2·10 ⁻¹ до 6 ⁽³⁾ ,	
св. 2·10 ⁻¹ до 6 ⁽³⁾ ,	
св. 2·10 ⁻¹ до 2 ⁽⁴⁾ ; - от 1·10 ⁻⁴ до 2·10 ^{-1 (5)} ; - k=0,5: - приведенной погрешности в диапазоне ⁽¹⁰⁾ , См/м: - от 4·10 ⁻⁶ до 1·10 ⁻⁴ включ. ⁽⁸⁾ ; - относительной погрешности в диапазоне, См/м: - от. 1·10 ⁻⁴ до 2·10 ⁻¹ включ. ⁽⁸⁾ , - от. 2·10 ⁻¹ до 6 ⁽³⁾ , - от. 2·10 ⁻¹ до 2 ⁽⁴⁾ ; - от 1·10 ⁻⁴ до 2·10 ^{-1 (5)} ; - k=1,0: - приведенной погрешности в диапазоне ⁽¹⁰⁾ , См/м: - от 1·10 ⁻⁵ до 1·10 ⁻⁴ включ. ⁽⁸⁾ ; - относительной погрешности в диапазоне, См/м: - от 1·10 ⁻⁴ до 2 включ. ⁽⁸⁾ ; - относительной погрешности в диапазоне, См/м: - от 1·10 ⁻⁴ до 2 включ. ⁽⁸⁾ , - от 1·10 ⁻⁴ до 2 включ. ⁽⁸⁾ , - от 1·10 ⁻³ до 5·10 ⁻¹ включ. ⁽⁵⁾ , ±1 ±2 ±3	
- от 1·10 ⁻⁴ до 2·10 ^{-1 (5)} ; ±1 - k=0,5: - приведенной погрешности в диапазоне (10), См/м: - от 4·10 ⁻⁶ до 1·10 ⁻⁴ включ. (8); ±3 - относительной погрешности в диапазоне, См/м: - от. 1·10 ⁻⁴ до 2·10 ⁻¹ включ. (8), ±1 св. 2·10 ⁻¹ до 6 (3), ±7 св. 2·10 ⁻¹ до 2 (4); - от 1·10 ⁻⁴ до 2·10 ^{-1 (5)} ; ±1 - k=1,0: - приведенной погрешности в диапазоне (10), См/м: - от 1·10 ⁻⁵ до 1·10 ⁻⁴ включ. (8); - относительной погрешности в диапазоне, См/м: - от 1·10 ⁻⁴ до 2 включ. (8); - от 1·10 ⁻⁴ до 2 включ. (8), ±1 св. 2 до 60 (3), ±7 св. 2 до 20 (4); - от 1·10 ⁻³ до 5·10 ⁻¹ включ. (5),	
- k=0,5:	
- от 4· 10 ⁻⁶ до 1· 10 ⁻⁴ включ. (8); - относительной погрешности в диапазоне, См/м: - от. 1· 10 ⁻⁴ до 2· 10 ⁻¹ включ. (8), св. 2· 10 ⁻¹ до 6 (3), св. 2· 10 ⁻¹ до 2 (4); - от 1· 10 ⁻⁴ до 2· 10 ⁻¹ (5); - к=1,0: - приведенной погрешности в диапазоне (10), См/м: - от 1· 10 ⁻⁵ до 1· 10 ⁻⁴ включ. (8); - относительной погрешности в диапазоне, См/м: - от 1· 10 ⁻⁴ до 2 включ. (8), св. 2 до 60 (3), св. 2 до 20 (4); - от 1· 10 ⁻³ до 5· 10 ⁻¹ включ. (5),	
- от 4· 10 ⁻⁶ до 1· 10 ⁻⁴ включ. (8); - относительной погрешности в диапазоне, См/м: - от. 1· 10 ⁻⁴ до 2· 10 ⁻¹ включ. (8), св. 2· 10 ⁻¹ до 6 (3), св. 2· 10 ⁻¹ до 2 (4); - от 1· 10 ⁻⁴ до 2· 10 ⁻¹ (5); - к=1,0: - приведенной погрешности в диапазоне (10), См/м: - от 1· 10 ⁻⁵ до 1· 10 ⁻⁴ включ. (8); - относительной погрешности в диапазоне, См/м: - от 1· 10 ⁻⁴ до 2 включ. (8), св. 2 до 60 (3), св. 2 до 20 (4); - от 1· 10 ⁻³ до 5· 10 ⁻¹ включ. (5),	
- относительной погрешности в диапазоне, См/м: $ - \text{ от. } 1 \cdot 10^{-4} \text{ до } 2 \cdot 10^{-1} \text{ включ.}^{(8)}, \\ \text{ св. } 2 \cdot 10^{-1} \text{ до } 6^{(3)}, \\ \text{ св. } 2 \cdot 10^{-1} \text{ до } 2^{(4)}; \\ - \text{ от } 1 \cdot 10^{-4} \text{ до } 2 \cdot 10^{-1} \text{ (5)}; \\ - \text{ к=1,0:} \\ - \text{ приведенной погрешности в диапазоне}^{(10)}, \text{ Cm/m:} \\ - \text{ от } 1 \cdot 10^{-5} \text{ до } 1 \cdot 10^{-4} \text{ включ.}^{(8)}; \\ - \text{ относительной погрешности в диапазоне, Cm/m:} \\ - \text{ от } 1 \cdot 10^{-4} \text{ до 2 включ.}^{(8)}, \\ \text{ св. 2 до } 60^{(3)}, \\ \text{ св. 2 до } 20^{(4)}; \\ - \text{ от } 1 \cdot 10^{-3} \text{ до } 5 \cdot 10^{-1} \text{ включ.}^{(5)}, \\ + 2$	
- от. $1 \cdot 10^{-4}$ до $2 \cdot 10^{-1}$ включ. ⁽⁸⁾ , ±1 cв. $2 \cdot 10^{-1}$ до $6^{(3)}$, ±2 cв. $2 \cdot 10^{-1}$ до $2^{(4)}$; ±2 - от $1 \cdot 10^{-4}$ до $2 \cdot 10^{-1}$ (5); ±1 - k=1,0: - приведенной погрешности в диапазоне ⁽¹⁰⁾ , См/м: - от $1 \cdot 10^{-5}$ до $1 \cdot 10^{-4}$ включ. ⁽⁸⁾ ; - относительной погрешности в диапазоне, См/м: - от $1 \cdot 10^{-4}$ до 2 включ. ⁽⁸⁾ , cв. 2 до $60^{(3)}$, cв. 2 до $20^{(4)}$; - от $1 \cdot 10^{-3}$ до $5 \cdot 10^{-1}$ включ. ⁽⁵⁾ , ±2 +2	
св. $2 \cdot 10^{-1}$ до $6^{(3)}$, ± 7 св. $2 \cdot 10^{-1}$ до $2^{(4)}$; ± 2 ± 1	
св. 2·10 ⁻¹ до 2 ⁽⁴⁾ ; - от 1·10 ⁻⁴ до 2·10 ⁻¹ ⁽⁵⁾ ; - k=1,0: - приведенной погрешности в диапазоне ⁽¹⁰⁾ , См/м: - от 1·10 ⁻⁵ до 1·10 ⁻⁴ включ. ⁽⁸⁾ ; - относительной погрешности в диапазоне, См/м: - от 1·10 ⁻⁴ до 2 включ. ⁽⁸⁾ , св. 2 до 60 ⁽³⁾ , св. 2 до 20 ⁽⁴⁾ ; - от 1·10 ⁻³ до 5·10 ⁻¹ включ. ⁽⁵⁾ , ±2 +2 +3	
- от 1·10 ⁻⁴ до 2·10 ^{-1 (5)} ; ±1 - k=1,0: - приведенной погрешности в диапазоне ⁽¹⁰⁾ , См/м: - от 1·10 ⁻⁵ до 1·10 ⁻⁴ включ. ⁽⁸⁾ ; - относительной погрешности в диапазоне, См/м: - от 1·10 ⁻⁴ до 2 включ. ⁽⁸⁾ , - св. 2 до 60 ⁽³⁾ , - св. 2 до 20 ⁽⁴⁾ ; - от 1·10 ⁻³ до 5·10 ⁻¹ включ. ⁽⁵⁾ , ±1 ±7 ±2 +2	
- k=1,0: - приведенной погрешности в диапазоне $^{(10)}$, См/м: - от $1\cdot 10^{-5}$ до $1\cdot 10^{-4}$ включ. $^{(8)}$; - относительной погрешности в диапазоне, См/м: - от $1\cdot 10^{-4}$ до 2 включ. $^{(8)}$, св. 2 до $60^{(3)}$, св. 2 до $20^{(4)}$; - от $1\cdot 10^{-3}$ до $5\cdot 10^{-1}$ включ. $^{(5)}$,	
- приведенной погрешности в диапазоне $^{(10)}$, См/м: - от $1 \cdot 10^{-5}$ до $1 \cdot 10^{-4}$ включ. $^{(8)}$; - относительной погрешности в диапазоне, См/м: - от $1 \cdot 10^{-4}$ до 2 включ. $^{(8)}$, св. 2 до $60^{(3)}$, св. 2 до $20^{(4)}$; - от $1 \cdot 10^{-3}$ до $5 \cdot 10^{-1}$ включ. $^{(5)}$, $+2$	
- от $1 \cdot 10^{-5}$ до $1 \cdot 10^{-4}$ включ. ⁽⁸⁾ ; - относительной погрешности в диапазоне, См/м: - от $1 \cdot 10^{-4}$ до 2 включ. ⁽⁸⁾ , св. 2 до $60^{(3)}$, св. 2 до $20^{(4)}$; - от $1 \cdot 10^{-3}$ до $5 \cdot 10^{-1}$ включ. ⁽⁵⁾ ,	
- относительной погрешности в диапазоне, См/м: - от $1 \cdot 10^{-4}$ до 2 включ. (8), св. 2 до $60^{(3)}$, св. 2 до $20^{(4)}$; - от $1 \cdot 10^{-3}$ до $5 \cdot 10^{-1}$ включ. (5), ± 1 ± 7 ± 2 ± 2	
- от $1 \cdot 10^{-4}$ до 2 включ. ⁽⁸⁾ ,	
св. 2 до $60^{(3)}$, ± 7 св. 2 до $20^{(4)}$; $-$ от $1 \cdot 10^{-3}$ до $5 \cdot 10^{-1}$ включ. (5) ,	
св. 2 до $20^{(4)}$; ± 2 - от $1 \cdot 10^{-3}$ до $5 \cdot 10^{-1}$ включ. $^{(5)}$,	
- от $1 \cdot 10^{-3}$ до $5 \cdot 10^{-1}$ включ. ⁽⁵⁾ ,	
5 10-1 2 (5)	
св. $5 \cdot 10^{-1}$ до $2^{(5)}$;	
- k≤10,0 и k≥10,0:	
- относительной погрешности в диапазоне, См/м:	
$a_{\rm m} = 1.10^{-3} \text{ rg } 20^{-4}$.	
± 2 ± 2 ± 2	
- от $1 \cdot 10^{-3}$ до $60^{(3)}$;	
- для 4-х электродного датчика серии PUR-SENSE TM , ENDURANCE TM :	
- относительной погрешности в диапазоне, См/м:	
- от 2·10 ⁻⁴ до 30 ⁽⁶⁾ ;	
- от $2 \cdot 10^{-4}$ до $140^{(7)}$; ± 4	
- с датчиками УЭП (индуктивной (тороидальной)):	
- для датчика модели 226 :	
- относительной погрешности в диапазоне, См/м:	
- от $5 \cdot 10^{-4}$ до 50 включ. $^{(8)}$,	
св. 50 до 200 ⁽⁸⁾ ;	
- от $5 \cdot 10^{-3}$ до $100^{(5)}$;	
 для датчиков моделей 225, 228 : 	
- относительной погрешности в диапазоне, См/м:	
- от 1,5· 10^{-3} до 150 включ. ⁽⁸⁾ , ± 2	
cв. 150 до 200 ⁽⁸⁾ ; ±5	
- от 2·10 ⁻² до 200 ⁽⁵⁾ ; ±2	

Наименование характеристики	Значение
Пределы основной допускаемой погрешности УЭП (1), %:	
- для моделей 56; 1056; 1057; 1066 (исполнение 1066-С), 5081	
(исполнение 5081-С):	
- с датчиками УЭП (индуктивной (тороидальной)):	
- для датчика модели 222:	
- относительной погрешности в диапазоне, См/м:	
- от $5 \cdot 10^{-2}$ до $200^{(8)}$;	<u>±</u> 4
- от $5 \cdot 10^{-2}$ до $200^{(5)}$;	±2
- для датчиков моделей 242, 245:	
- относительной погрешности в диапазоне, См/м:	
- от $1 \cdot 10^{-2}$ до $200^{(8)}$; - от $1 \cdot 10^{-2}$ до $200^{(5)}$.	<u>±</u> 4
- от 1·10 ⁻² до 200 ⁽⁵⁾ .	±2
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения рН	±0,05
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения ОВП, мВ	±5
Пределы допускаемой приведенной погрешности измерения мутности, % (10):	
- в диапазоне, ЕМФ:	
- от 0 до 20 включ.	<u>±</u> 4
Пределы допускаемой относительной погрешности измерения мутности, %:	
- в диапазоне, ЕМФ:	
- св. 20 до 200.	±4
Пределы допускаемой приведенной погрешности измерений массовой	
концентрации растворенного озона в воде в диапазоне	
от 0.03 мг/дм^3 до 0.20 мг/дм^3 , %	±15
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений массовой	
концентрации растворенного озона в воде в диапазоне	±15
св. 0.20 мг/дм^3 до 3 мг/дм^3 , %	
Пределы допускаемой приведенной к диапазону измерений погрешности	
массовой концентрации свободного остаточного хлора, %:	
- в диапазоне, $M\Gamma/дM^3$:	
- для датчика 499ACL:	±10
- от 0,02 до 0,2 включ.;	
для датчика 498CL:	±10
- от 0,05 до 0,5 включ.;	±10
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений массовой	
концентрации свободного остаточного хлора, %:	
- в диапазоне, $M\Gamma/дM^3$:	
- для датчика 499ACL:	
- св. 0,2 до 10;	±10
 для датчика 498CL: 	
- св. 0,5 до 5 включ.,	±10
св. 5 до 20.	±5

Пределы допускаемой приведенной к диапазону измерений погрешности массовой концентрации общего остаточного хлора, %: - в диапазоне, мг/дм³: - для датчика 499ACL: - от 0,02 до 0,5 включ. Пределы допускаемой относительной погрешности измерений массовой концентрации общего остаточного хлора, %: - в диапазоне, мг/дм³: - для датчика 499ACL:	±10
массовой концентрации общего остаточного хлора, %: - в диапазоне, мг/дм ³ : - для датчика 499ACL: - от 0,02 до 0,5 включ. Пределы допускаемой относительной погрешности измерений массовой концентрации общего остаточного хлора, %: - в диапазоне, мг/дм ³ :	±10
- для датчика 499ACL:	±10
- от 0,02 до 0,5 включ. Пределы допускаемой относительной погрешности измерений массовой концентрации общего остаточного хлора, %: - в диапазоне, мг/дм ³ :	±10
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений массовой концентрации общего остаточного хлора, %: - в диапазоне, мг/дм ³ :	±10
концентрации общего остаточного хлора, %: - в диапазоне, мг/дм ³ :	
- в диапазоне, мг/дм ³ :	
A = A = A = A = A = A = A = A = A = A =	
- св. 0,5 до 20.	±10
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений массовой	
концентрации растворенного кислорода, мг/дм ³ [мкг/дм ³]:	
- для анализаторов с датчиками 499ADO, Bx438, Gx448, Hx438,	
в диапазонах, мг/дм3:	
- от 0 до 1,0 включ.,	±0,1
св. 1,0 до 20;	±0,2
- для анализаторов с датчиком 499ATrDO, в диапазонах, мкг/дм ³ :	
- от 0 до 20 включ.,	[±3]
св. 20 до 2000.	[±50]
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения температуры	
измеряемой среды, °C:	
– при измерении УЭП:	
- кондуктивной (Pt-1000), в диапазоне, $^{\circ}$ С:	
- для моделей 56; 1057; 1066 (исполнение 1066-С); 5081	
(исполнение 5081-С):	
- от 0 до 50 включ.,	±0,5
св. 50 до 200;	±1
- для модели 1056:	
- от 0 до 50 включ.,	±0,5
св. 50 до 150;	±1
- индуктивной (тороидальной) (Pt-100, Balco 3 кОм), в диапазоне, $^{\circ}$ С:	
- от -25 до 50 включ.,	±1
св. 50 до 210;	±2
– при измерении рН / ОВП (Pt-100, Balco 3 кОм), в диапазоне, $^{\circ}$ С:	1.4
- от 0 до 50 включ.,	±1
св. 50 до 150;	±2
– при измерении массовой доли хлора (Pt-100);	±1
– при измерении массовой доли кислорода (NTC 22кОм, Pt-100);	±1
– при измерении массовой доли озона (Pt-100).	±1
Пределы допускаемой приведенной к диапазону измерений погрешности при измерении токового входа, %	±0,03
при измерении токового входа, %	
Пределы допускаемой абсолютной погрешности преобразования в аналоговый сигнал от 4 до 20 мА, мА	±0,05

Наименование характеристики	Значение
Пределы допускаемой дополнительной относительной погрешности измерений массовой концентрации кислорода, хлора, озона, удельной электрической проводимости при изменении температуры окружающей среды в диапазонах от -20 до $+15$ °C включ. и св. $+25$ до $+65$ °C включ. на каждые 10 °C, %	±0,05
Пределы допускаемой дополнительной относительной погрешности результатов измерений рН и ОВП, при изменении температуры окружающей среды в диапазонах от -40 до $+15$ °C включ. и от $+25$ до $+65$ °C включ. на каждые 10 °C, %	±0,03
Примечание: (1) – характеристики постоянной ячейки k, температуры изм определяются при заказе, могут иметь спец-исполне измерений УЭП определяются значением постоянной ячей (2) – характеристика постоянной ячейки k нормируется в соотве и отражена в эксплуатационных документах, прилагаемых	ние. Диапазоны ки k; тствии с заказом

- (3) диапазон измерений для моделей 56, 1056, 1057; (4) диапазон измерений для модели 1066;

- диапазон измерений для модели 1000;

 диапазон измерений для модели 5081;

 диапазон измерений для моделей 1056 и 1057;

 диапазон измерений для моделей 56 и 1066;

 диапазон измерений для моделей 56, 1056, 1057, 1066;
- $^{(9)}$ 1 мкСм/см соответствует $1 \cdot 10^{-4}$ См/м, 1 мСм/см соответствует 0,1 См/м; $^{(10)}$ к верхнему пределу диапазона измерений.

Таблица 4 - Основные технические характеристики анализаторов

таолица 4 - Основные технические характеристики анализаторо	
Наименование характеристики	Значение
Параметры электрического питания:	
- для моделей 1056, 1057	
- код заказа - $01^{(1)}$	
- напряжение переменного тока, В	115±17 или 230±34
- частота переменного тока, Гц	50/60
- для моделей 1056, 1057, 56	
- код заказа -03 ⁽¹⁾	
- напряжение переменного тока, В	от 85 до 264
- частота переменного тока, Гц	от 47,5 до 65
- для моделей 1056, 1057, 56	
- код заказа - $02^{(1)}$	
- напряжение постоянного тока, В	от 20 до 30
- для модели 1066	
- напряжение постоянного тока, В	от 12,7 до 30
- для модели 5081	
- напряжение постоянного тока, В	
- код заказа -HT ⁽¹⁾	от 12 до 42,4
- код заказа - ${\sf FF}^{(1)}$ или - ${\sf FI}^{(1)}$	от 9 до 32
Потребляемая мощность, В.А, не более	
- для моделей 1056, 1057	
- код заказа -01 ⁽¹⁾	10
код заказа от	10
- для моделей 1056, 1057	
- код заказа - $03^{(1)}$, - $02^{(1)}$	15
- для модели 56 (1) (1)	
- код заказа - $03^{(1)}$, - $02^{(1)}$	20
пля молони 1066, 5081	10
- для модели 1066, 5081	10

F	
Наименование характеристики	Значение
Нормальные условия измерений:	
– температура окружающего воздуха, °C	от +15 до +25
– относительная влажность воздуха, %	от 30 до 80
– атмосферное давление, кПа	от 84 до 106,7
Рабочие условия измерений:	
– температура окружающей среды, °C:	
 модель 1056, 1057, 56 (исполнение T56) 	от 0 до +55
 модель 1056 (исполнение T1056) 	от 0 до +50
- модель 56	от -10 до +60
- модель 1066, 5081	от -20 до +65
– относительная влажность, %	от 5 до 95
,	(без конденсации)
Маркировка взрывозащиты:	
- для модели 1066, 5081 с инфракрасным дистанционным контроллером типа IRC;	0Ex ia IIC T4 Ga X
- для датчиков 328A, 385, 385+, 389, 389VP, 396, 396VP, 396P, 396PVP, 396R, 396RVP, 397, 398, 398VP, 398R, 398RVP, 3200HP, 3300HT, 3300HTVP, 3400HT, 3400HTVP, 3500P, 3500VP, 3800, 3800VP, 3900, 3900VP	0Ex ia IIC T4 Ga X 0Ex ia IIC T5 Ga X
Средний срок службы, лет	8
Средняя наработка на отказ, ч	67000
Степень защиты анализаторов от проникновения внешних твердых	
предметов и воды соответствует степени защиты по ГОСТ 14254-	
2015, не ниже	
- для моделей 1056, 1057, 5081	IP65
- для моделей 56, 1066	IP66
Примечание: (1) – где -01, -02, -03, -HT, -FF, -FI - являются переменны	ім значения «AA» в

Примечание: ⁽¹⁾ – где -01, -02, -03, -HT, -FF, -FI - являются переменным значения «АА» в заказном артикуле анализаторов 1056-AA-BB-CC-DD-EE; 1057-AA-BB-CC-DD-EE; 56-AA-BB-CC-DD, 5081-X-AA-BB-CC

Таблица 5 - Габаритные размеры и масса

	Наименование характеристики			
Наименование модели	Габаритные размеры ⁽¹⁾ мм, не более			Масса, кг,
анализатора, (исполнения анализатора)	ширина	длина	высота [диаметр]	не более
	Значение			
- электронный блок, моделей:	•			
- 1056, 1057, 1066	155	130	155	2
- 56	158	136	158	2
- 5081	165	180	160	4,5
- датчики, моделей:				
- 499ADO, 499ATrDO, 499AOZ,		260	[20]	0.5
499ACL	25	260		
- 396, 396VP, 398, 398VP	35	215	[30]	0,5
- 396P, 396PVP, 397		160		

Пауменарачна малачн	Наименование характеристики Габаритные размеры ⁽¹⁾ мм, не более			
Наименование модели анализатора,	т абаритные	размеры м	высота	Масса, кг
(исполнения анализатора)	ширина	длина	[диаметр]	не более
		Знач	ение	•
- датчики, моделей:		1		
- 399, 399VP		150		
- 389, 389VP		200		
- 372		205		
- RB, RBI		170		
- 150		120		
- 328A		211		0,2
- 3500P, 3500VP		250	[25]	1
- 403, 403VP	63	245		2
- Hx438	55	430		
- 3300HT, 3300HTVP		260	[30]	
- 3900, 3900VP	40	215	[20]	0,5
- Gx448		305	[20]	
- Bx438	_	260		
- 3800, 3800VP	35	350		
- Hx338, Polilyte, EasyFerm, IonoTrode, MecoTrode		500	[15]	1
- Hx348, ChemoTrode, FermoTrode		700		1,3
- 498CL	60	200		0,5
- 3400HT, 3400HTVP	120	960	-	2
- RBI (RB 547)	150	535	[30]	_
- 398R, 398RVP	110	950		2,3
- 396R, 396RVP	160	960		2,3
- 401	50	220		0,5
- TF396	80	230		
- 385, 385+		555		3
- 402, 402VP	130	540	5507	2
- 410VP	70	130	[50]	0,5
- 404	90	160	[60]	3
- 3200HP	105	220		2,5
- 381, 381+	82	250	[48]	1,1
- RDO (RDO Pro)	45	205	[45]	0,5
- 141		160	L 3	
- 142	130	510	130	1
- 140		465		2,5
- 225	65	130	65	
- 226	85	150	50	1,5
- 228	35	200	40	1
- 245	130	120	200	4,5
- 222	160	690	160	16
- 242	260	220	360	39

Знак утверждения типа

наносят на лицевую панель прибора методом штемпелевания и на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 6 – Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
1. Анализаторы жидкости модели 56, 1056, 1057, 1066, 5081 ⁽¹⁾ : 1.1. Электронный блок. 1.2. Датчик(и)	-	Комплект определяется заказом
2. Комплект эксплуатационной документации: (2) Руководство по эксплуатации: - Анализатор жидкости модели 56 - Анализатор жидкости модели 1056 - Анализатор жидкости модели 1057 - Анализатор жидкости модели 1066 - Анализатор жидкости модели 5081 Паспорт	PN 51-56 PN 51-1056 PN 51-1057 LIQ-MAN-1066 LIQ-MAN-5081	По заказу
3. Методика поверки	МП-092/03-2019	1 экз.
Примечания: (1) - анализаторы могут поставляться в	комплекте с до	полнительным

- оборудованием (запасные части, инструменты, принадлежности материалы, необходимые для технического обслуживания и монтажа
- (2) комплект эксплуатационной документации согласовывается при заказе.

Поверка

осуществляется документу $M\Pi$ -092/03-2019 «Анализаторы ПО жидкости модели 56, 1056, 1057, 1066, 5081. Методика поверки», утвержденному ООО «ПРОММАШ ТЕСТ» от «09» апреля 2019г.

Основные средства поверки:

- мультиметр 3458А (регистрационный № 25900-03);
- калибратор многофункциональный FLUKE 5080A (регистрационный № 52496-13);
- генератор озона ГС-7601 (регистрационный № 13298-92);
- термостаты переливные прецизионные ТПП-1 (регистрационный № 33744-07);
- термометр сопротивления платиновый вибропрочный эталонный ПТСВ-9-2 (регистрационный № 65421-16);
- МИТ - измеритель температуры многоканальный прецизионный (регистрационный № 19736-11);
- эталон единиц удельной электрической проводимости жидкости не ниже 2-го разряда в диапазоне значений от 1.10^4 до 100 См/м по Государственной поверочной схеме для средств измерений удельной электрической проводимости жидкостей, утвержденная приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от «27» декабря 2018г. № 2771;
- эталонные растворы удельной электрической проводимости по Р 50.2.021-2002 средства поверки по ГОСТ Р 8.722-2010;
- ГСО 7374-97 ГСО 7378-97 (с аттестованными значениями в следующих диапазонах: (10.6 - 11.8) C_M/M, (1.23 - 1.35) C_M/M, (0.134 - 0.148) C_M/M, (0.028 - 0.030) C_M/M, (0.0045 - 0.0049) $C_{M/M}$, относительная погрешность аттестованного значения $\pm 0,25$ % при P=0,95);
- буферные растворы рабочие эталоны рН 2-го или 3-го разрядов по ГОСТ 8.120-2014: 4,01; 7,41 и 10,00 рН, приготавливаемые из стандарт-титров для приготовления буферных растворов - рабочих эталонов рН СТ-рН-01 (регистрационный № 31193-06):

- буферные растворы рабочие эталоны 2-го разряда по ГОСТ 8.639-2014: 298 мВ, 605 мВ, приготавливаемые из стандарт-титров СТ-ОВП-01 (регистрационный № 61364-15);
- ГСО 10531-2014, ГСО 10532-2014 СО состава искусственной газовой смеси (состава $O_2 + N_2$) на основе инертных и постоянных газов (ИП-М-1) рабочие эталоны в соответствии с Государственной поверочной схемой для средств измерений содержания компонентов в газовых и газоконденсатных средах, утвержденная приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от «14» декабря 2018 г. № 2664;
 - аргон газообразный высокой чистоты по ГОСТ 10157-2016 в баллоне под давлением;
 - гипохлорит натрия, "х.ч.", по ГОСТ 11086–76;
- ГСО 7271-96 мутности (формазиновая суспензия), значение мутности от 3800 до 4200 ЕМФ, границы относительной погрешности ± 2 % (P=0,95);
 - колбы мерные 2-го класса точности по ГОСТ 1770-74 (регистрационный № 4783-04);
 - пипетки 2-го класса точности по ГОСТ 29169-91 (регистрационный № 7577-02);

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

Знак поверки наносится на средство измерений в соответствии с рисунками 7 и 8 и (или) на свидетельство о поверке, и (или) в паспорте средства измерений.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационных документах.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к анализаторам жидкости модели 56, 1056, 1057, 1066, 5081

ГОСТ 22729-84 Анализаторы жидкостей ГСП. Общие технические условия

ГОСТ 8.120-2014 Государственная система единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений рН

ГОСТ 8.558-2009 Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Государственная поверочная схема для средств измерений температуры

Государственная поверочная схема для средств измерений удельной электрической проводимости жидкостей, утвержденная приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от $\ll 27$ » декабря 2018 г. № 2771

ГОСТ 8.652-2016 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений массовой концентрации растворенных в воде газов (кислорода, водорода)

ГОСТ Р 8.722-2010 Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Анализаторы жидкости кондуктометрические. Методика поверки

ГОСТ 8.639-2014 Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Электроды для определения окислительно-восстановительного потенциала. Методика поверки

Государственная поверочная схема для средств измерений содержания компонентов в газовых и газоконденсатных средах, утвержденная приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от «14» декабря 2018 г. № 2664

ГОСТ Р 8.857-2013 Государственная система обеспечения единства измерений. pH - метры. Методика поверки

ГОСТ 8.135-2004 Государственная система обеспечения единства измерений. Стандарттитры для приготовления буферных растворов - рабочих эталонов рН 2-го и 3-го разрядов. Технические и метрологические характеристики. Методы их определения

ГОСТ 13350-78 Анализаторы жидкости кондуктометрические ГСП. Общие технические условия

ГОСТ 6651-2009 Государственная система обеспечения единства измерений. Термопреобразователи сопротивления из платины, меди и никеля. Общие технические требования и методы испытаний

ГОСТ 21342.8-76 Терморезисторы. Метод измерения температурного коэффициента сопротивления

Техническая документация фирмы-изготовителя

Изготовитель

«Rosemount Incorporated», CIIIA

Адрес: 6021 Innovation Boulevard, Shakopee, Minnesota, 55379, USA Телефон: +1 (800) 999-9307; +1 (952) 906 8888, факс: +1 (952) 949 7001

Web-сайт: www.emerson.com; www.rosemount.com

E-mail: rfq.rmd-rcc@emersonprocess.com

Заводы-изготовители:

«Rosemount Incorporated», CША

Адрес: 8200 Market Boulevard, Chanhassen, Minnesota, 55317, USA

«Rosemount Incorporated», Мексика

Адрес: Circuito Del Progreso #27, Parque Industrial Progreso, Mexicali, В.С., Mexico CP-21190

«Emerson Asia Pacific Private Limited», Сингапур

Адрес: 9 Gul Road, #01-03, 629361

Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «Эмерсон» (ООО «Эмерсон»)

ИНН 7705130530

Адрес: 115054, г. Москва, ул. Дубининская, дом 53, стр. 5, этаж 4, комната 7Б

Телефон: +7 (495) 995-95-59 Факс: +7 (495) 424-88-50 Web-сайт: <u>www.emerson.com</u>; E-mail: info.ru@emerson.com

Испытательный центр

Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»

(OOO «ПРОММАШ TECT»)

Адрес: 119530, г. Москва, Очаковское ш., д. 34, пом. VII, комн. 6

Телефон: +7 (495) 481-33-80 E-mail: <u>info@prommashtest.ru</u>

Аттестат аккредитации ООО «ПРОММАШ ТЕСТ» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № RA.RU.312126 от 12.04.2017 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

А.В. Кулешов

М.п. «___ » _____ 2019 г.