ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Сигнализаторы солесодержания «СПС07М – СПС14М»

Назначение средства измерений

Сигнализаторы солесодержания «СПС07М – СПС14М» (далее - сигнализаторы) предназначены для непрерывного измерения массовой концентрации солей в пересчете на хлорид натрия в водных растворах (солесодержание) и удельного электрического сопротивления таких растворов и выдачи сигнала превышения (падение ниже) заданного значения солесодержания или удельного электрического сопротивления.

Описание средства измерений

Работа сигнализатора основана на кондуктометрическом методе анализа. Принцип действия сигнализаторов состоит в измерении удельной электрической проводимости водных растворов солей, функционально связанных с их концентрацией (солесодержанием). Удельная электрическая проводимость анализируемого раствора в измерительной ячейке датчика преобразуется в электрическое сопротивление ее чувствительного элемента. С помощью сигнализирующего преобразователя сопротивление чувствительного элемента датчика преобразуется в сигнал при превышении или снижении значения солесодержания или удельного электрического сопротивления (УЭС) по отношению к установленному порогу сигнализации.

Сигнализаторы состоят из сигнализирующих преобразователей ПСК07М – ПСК14М (далее – преобразователи) и датчика ДСВ31М.

Датчики ДСВ31М представляют собой металлический цилиндрический корпус, в котором расположены чувствительный элемент (измерительная ячейка) и термокомпенсатор с сопротивлением 818,4 Ом при плюс 20°С для устранения влияния температуры пробы на результат измерения солесодержания, работающий в диапазоне от плюс 2 до плюс 40 °С или от плюс 20 до плюс 100 °С (по выбору заказчика). В датчиках, используемых только для измерения УЭС, термокомпенсация отсутствует.

В зависимости от конструкции датчики делятся на проточные (ДСВ31М - 01) и погружные (ДСВ31М - 02; ДСВ31М - 03; ДСВ31М - 04; ДСВ31М - 05).

Датчики отличаются друг от друга конструкцией и размерами измерительной ячейки. Корпусы датчиков выполнены из стали 08X18H10T, из сплава 3M или из бронзы БрАЖНМц.

Датчики проточного типа имеют два штуцера: нижний – для входа воды, верхний – для выхода.

Погружные датчики предназначены для установки на емкость или в основной трубопровод с диаметром условного прохода (Ду) от 65 до 350 мм.

Преобразователи ПСК07М, ПСК08М предназначены для настенного монтажа, корпус и крышка преобразователей - литые из алюминиевого сплава, водозащищенного исполнения. Крышка крепится к корпусу с помощью барашковых гаек.

Преобразователи ПСК09М - ПСК14М отличаются друг от друга конструктивно и имеют кассетную конструкцию, изготовленную из алюминиевых листов и угольников. Основные части кассеты: лицевая и задняя панели, две боковые пластины, на которых крепятся печатные платы.

На лицевой панели находятся контрольные гнезда для проверки параметров входных и выходных сигналов и плата контроля исправности. На задней панели находятся вилки для соединения с внешними цепями.

Крепление кассет осуществляется двумя болтами, которые устанавливаются на лицевой панели.

Корпус преобразователей литой, из алюминиевого сплава. С боковой стороны корпуса размещена коробка ввода кабелей.

Общий вид сигнализаторов приведен на рисунке 1.

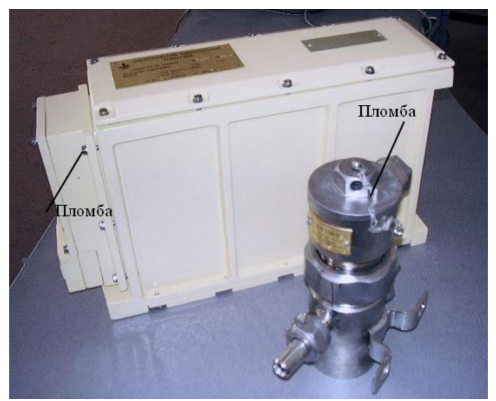


Рисунок 1 - Общий вид сигнализаторов солесодержания «СПС07М – СПС14М»

Программное обеспечение

отсутствует.

Метрологические и технические характеристики

Метрологические характеристики приведены в таблицах 1 и 2. Основные технические характеристики приведены в табл. 3, масса и габаритные размеры элементов сигнализатора – в табл. 4.

Таблица 1 – Метрологические характеристики сигнализаторов

таблица т тистрологи теские характеристики сигнализаторов				
Наиме-		Значение посто-	Диапазон установления порогов срабаты-	
нование	Тип преобразо-	янной датчика	вания сигнализации	
сигнали-	вателя	ДСВ31М	солесодержания	УЭС
затора		(K, M^{-1})	$(C, M\Gamma/дM^3)$	(ρ, Ом∙м)
СПС07М	ПСК07М		от 1 до 10	
CIICO/M	IICKU/IVI	0,2	от 4 до 40	-
СПС14М	ПСК14М		-	от 2500 до 4500
СПС09М	ПСК09М		от 2 до 20	
CITCU9W	HCKU9W	2	от 4 до 40	-
СПС10М	ПСК10М	2		от 250 до 2500
CHCIONI	HCKIUWI		-	от 1250 до 4500
СПС11М	ПСК11М		от 10 до 100	
CHCTIM	HCKIIVI	20	от 40 до 400	-
СПС12М	ПСК12М		-	от 100 до 1250

Продолжение таблицы 1

продолжение такинды т				
Наиме-	Тип преобразо-	Значение посто-	Диапазон установления порогов срабаты-	
нование	вателя	янной датчика	вания сигнализации	
сигнали-		ДСВ31М (К, м ⁻¹)	солесодержания	УЭС
затора			$(C, M\Gamma/дм^3)$	$(\rho, O_{\mathrm{M}} \cdot M)$
СПС13М	ПСК13М		от 100 до 1000	
CHCISWI	TICKISM	200	от 400 до 4000	-
СПС08М	ПСК08М		-	от 2,5 до 25

Таблица 2 - Метрологические характеристики сигнализаторов

Наименование характеристики	Значение
Пределы допускаемой основной приведенной погрешности сигнализации со-	
лесодержания или удельного электрического сопротивления, (при темпера-	
туре раствора +25°C), % от верхнего предела диапазона сигнализации	±6
Пределы допускаемой приведенной дополнительной погрешности, возни-	
кающей от изменения температуры окружающей среды в условиях экс-	
плуатации, на каждые 10°C от нормальных условий, %	$\pm 0,5$

Таблица 3 – Основные технические характеристики сигнализаторов

Наименование характеристики	Значение
Параметры контролируемой воды:	
- температура, °С, для сигнализаторов по солесодержанию	от +2 до +100
- температура, °С, для сигнализаторов по УЭС	от +15 до +25
- давление, МПа, не более	10
Потребляемая мощность, Вт, не более	15
Срок безотказной работы сигнализатора, ч, не менее	5000
Средний срок службы сигнализатора, лет	10
Средняя наработка на отказ, ч	25000
Условия эксплуатации:	
- температура окружающей среды, °С	от 0 до +50
- относительная влажность воздуха при температуре +25°C, %	от 20 до 100
- атмосферное давление, кПа	от 80 до 120
- вибрация частотой, Гц	от 5 до 60

Таблица 4 – Масса и габаритные размеры элементов сигнализаторов

Наименование элемента	Масса, кг, не более	Габаритные размеры, мм, не более		
паименование элемента	Macca, KI, HC OOMCC	высота	ширина	длина
Преобразователи:				
- ПСК07М, ПСК08М;	5	235	120	242
- ПСК09М, ПСК10М;	12	130	440	256
- ПСК11М, ПСК12М;	4	65,5	245	320
- ПСК13М, ПСК14М;	13	130	440	256
Датчики	15	133	275	160

Знак утверждения типа

наносится на титульный лист паспорта, руководства по эксплуатации методом компьютерной графики.

Комплектность средства измерений

Комплектность сигнализаторов «СПС07М – СПС14М» приведена в таблице 5.

Таблица 5 - Комплект поставки сигнализаторов

Наименование	Обозначение	Количество, штук		
Преобразователь сигнализирующий ПСК		1		
Комплект ЗИП, в том числе:				
- съемник		1		
- уставка	АЖУ6.894.004	1		
- ключ гаечный торцевой	2Б5.064.003	1		
- панель	АЖУ6.395.000	1		
- панель	1E6.180.512	1		
- элемент	1E6.180.566	1		
- элемент	1E5.121.280	1		
- элемент	1E5.121.281	1		
- элемент	1E5.121.284	1		
паспорт	1E5.121.285	1		
Датчик ДСВ31М*				
Комплект ЗИП в том числе:				
- съемник		1		
- прокладка	АЖУ8.896.000	1		
- прокладка	АЖУ7.840.003	1		
- ключ	АЖУ7.840.006	1		
- втулка	2Б8.675.031	1		
- элемент чувствительный	СЧ.102.109.766	1		
паспорт	АЖУ6.036.016	1		
Руководство по эксплуатации	2.840.149 РЭ	1		
Паспорт	АЖУ2.840.149 ПС	1		
Методика поверки	АЖУ2.840.149 МИ	1		
* Тип датчика согласовывается с заказчиком				

Поверка

осуществляется по документу АЖУ2.840.149 МИ «Сигнализаторы солесодержания «СПС07М – СПС14М» Методика поверки», утвержденному ЗАО «Национальный Институт Метрологии Республики Армения» 19.06.2019 г.

Основные средства поверки:

- кондуктометр лабораторный КЛ-С-1, рег. № 46635-11;
- кондуктометр солемер МАРК 602, рег. № 25807-16;
- натрий хлористый химически чистый ГОСТ 4233-77;
- вода дистиллированная ГОСТ 6709-72.

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

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке и (или) паспорт в виде наклейки.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к сигнализаторам солесодержания «СПС07М – СПС14М»

Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27.12.2018 г. № 2771 «Об утверждении государственной поверочной схемы для средств измерений удельной электрической проводимости жидкостей»

ГОСТ Р 8.722-2010 ГСИ Анализаторы жидкости кондуктометрические. Методика поверки

ТУРА25-182-95 Сигнализаторы солесодержания «СПС07М – СПС14М». Технические условия

Изготовитель

Закрытое акционерное общество «Аналитприбор-Мек» (ЗАО «Аналитприбор-Мек»), Республика Армения

ИНН 05518664

Адрес: 3109, Республика Армения, г. Гюмри, ул. Хримяна Айрика, д. 27

Тел./факс: +374 312/5-46-20 E-mail: Analitpribor-Mek@mail.ru

Экспертиза проведена

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научноисследовательский институт метрологической службы»

Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д. 46 Тел./факс: +7 (495) 437-55-77/+7 (495) 437-56-66

Web-сайт: www.vniims.ru E-mail: office@vniims.ru

Аттестат аккредитации Φ ГУП «ВНИИМС» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30004-13 от 29.03.2018 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

А.В. Кулешов

М.п. « ___ » _____2019 г.