ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Сигнализаторы СТМ10

Назначение средства измерений

Сигнализаторы СТМ10 (далее – сигнализаторы) предназначены для непрерывного автоматического контроля довзрывоопасных концентраций горючих газов, паров и их смесей в воздухе рабочей зоны и выдачи сигнализации о превышении установленных пороговых значений.

Описание средства измерений

Тип сигнализаторов – стационарный, автоматический, блочно-модульной конструкции, одно- и многоканальный.

Принцип измерения сигнализаторов – термохимический.

Способ отбора пробы – диффузионный или принудительный, в зависимости от исполнения.

Режим работы – непрерывный.

Конструктивно сигнализатор состоит из:

- блока сигнализации и питания (БСП), включающего в себя модули измерительного преобразователя (МИП) (от одного до десяти), модуль преобразователя основного питания (МПОП) и модуль преобразователя резервного питания (МПРП) (наличие модуля определяется исполнением сигнализатора);
- от одного до десяти выносных датчиков (ВД) или блоков датчиков (БД), подключаемых к БСП.

Перечень исполнений сигнализаторов приведен в таблице 1.

Сигнализаторы обеспечивают:

- 1) выдачу сигнализации ПОРОГ1 непрерывной световой сигнализации красного цвета КОНЦЕНТР по каждому каналу, свидетельствующей о том, что содержание определяемых компонентов в контролируемой среде достигло порога срабатывания сигнализации «ПОРОГ1»;
- 2) выдачу сигнализации ПОРОГ2 прерывистой световой сигнализации красного цвета КОНЦЕНТР по каждому каналу, свидетельствующей о том, что содержание определяемых компонентов в контролируемой среде достигло порога срабатывания сигнализации «ПОРОГ2»;
- 3) выдачу прерывистой световой сигнализации красного цвета ОТКАЗ о наиболее вероятной неисправности сигнализаторов (обрыв чувствительных элементов ВД);
- 4) переключение контактов для коммутации внешних цепей сигнализации при срабатывании сигнализации ПОРОГ1, ПОРОГ2;
- 5) переключение контактов для коммутации внешних цепей сигнализации неисправности ОТКА3:
- 6) переключение контактов для коммутации внешних цепей сигнализации ВКЛЮЧЕНО при включении сигнализатора (кроме сигнализаторов исполнений, соответствующих требованиям Правил Российского морского регистра судоходства);
- 7) индикацию измеренного значения концентрации (в сигнализаторах с цифровым отсчетным устройством).

Таблица 1

Таолица 1										Вил кл	иматиче-
	Условное	Пове-		Ko	личество			Наличие			иматиче- полнения
Обозначение	наименование	рочный		KO.	пичество			цифровой	Исполнение		15150-69
Обозначение	сигнализаторов	компо-						индикации	Исполнение	ВД или	
	сипшизаторов	нент	ΜИΠ	МПОП	МПРП	ВД	БД	индикации		БДили	БСП
АПИ2.840.069	СТМ10-0010Дц УХЛ1	метан						+	0.5	ЪД	
-01	СТМ10-0010ДГц УХЛ1	гексан						+	Общепро-	УХЛ1	УХЛ4.2
-02	СТМ10-0010Дб УХЛ1	метан	1					-	мышленное		
-04	СТМ10-0010ДГбн УХЛ1	гексан				10		-	Низкотем-	УУ П 1	WWП2 1
-05	СТМ10-0010Дбн УХЛ1	метан	1			10	-	-	пературное	УХЛ1	УХЛ3.1
-06	СТМ10-0010Дц ТВ3	метан	1					+			
-07	СТМ10-0010ДГц ТВ3	гексан	10	1				+	Экспортное	TB3	TB4.2
-08	СТМ10-0010Дб ТВ3	метан	10	1	-			-			
-09	СТМ10-0010Пц УХЛ4	метан						+	- Общепро- мышленное		
-10	СТМ10-0010ПГц УХЛ4	гексан						+		УХЛ4	УХЛ4.2
-11	СТМ10-0010Пб УХЛ4	метан					10	-	мышленнос		
-15	СТМ10-0010Пц ТВ3	метан				_	10	+		TB3	TB4.2
-16	СТМ10-0010ПГц ТВ3	гексан						+	Экспортное		
-17	СТМ10-0010Пб ТВ3	метан						-			
АПИ2.840.070	СТМ10-0009РДц УХЛ1	метан						+	Общепро-		
-01	СТМ10-0009РДГц УХЛ1	гексан						+	мышленное	УХЛ1	УХЛ4.2
-02	СТМ10-0009РДб УХЛ1	метан				9		-	мышленнос		
-06	СТМ10-0009РДц ТВ3	метан)	_	+			
-07	СТМ10-0009РДГц ТВ3	гексан						+	Экспортное	TB3	TB4.2
-08	СТМ10-0009РДб ТВ3	метан						-			
-09	СТМ10-0009РПц УХЛ4	метан	9	1	1			+	Общепро-		
-10	СТМ10-0009РПГц УХЛ4	гексан		1	1			+	мышленное	УХЛ4	УХЛ4.2
-11	СТМ10-0009РПб УХЛ4	метан				_	9	-	Wibinijieimoe		
-15	СТМ10-0009РПц ТВ3	метан						+			
-16	СТМ10-0009РПГц ТВ3	гексан]					+	Экспортное	TB3	TB4.2
-17	СТМ10-0009РПб ТВ3	метан						-			
-33	СТМ10-0009РДцм ОМ1	метан]			9	-	+	Общепро-	OM1	OM4.2
-34	СТМ10-0009РПцм ОМ4	метан				-	9	+	мышленное	OM4	O1V14.2

Обозначение	Условное Обозначение наименование			Количество					Исполнение	ского ис	иматиче- полнения ` 15150-69
	сигнализаторов	компо- нент	МИП	МПОП	МПРП	ВД	БД	индикации		ВД или БД	БСП
АПИ2.840.071	СТМ10-0008Дц УХЛ1	метан						+	Общепро-		
-01	СТМ10-0008ДГц УХЛ1	гексан						+	мышленное	УХЛ1	УХЛ4.2
-02	СТМ10-0008Дб УХЛ1	метан						-			
-04	СТМ10-0008ДГбн УХЛ1	гексан				8	_	-	Низкотем-	УХЛ1	УХЛ3.1
-05	СТМ10-0008Дбн УХЛ1	метан				O		-	пературное	J 21311	J 21313.1
-06	СТМ10-0008Дц ТВ3	метан						+			
-07	СТМ10-0008ДГц ТВ3	гексан	8	1	_			+	Экспортное	TB3	TB4.2
-08	СТМ10-0008Дб ТВ3	метан		1	_			-			
-09	СТМ10-0008Пц УХЛ4	метан						+	Общепро-		
-10	СТМ10-0008ПГц УХЛ4	гексан						+	- мышленное	УХЛ4	УХЛ4.2
-11	СТМ10-0008Пб УХЛ4	метан					8	-	мышленнос		
-15	СТМ10-0008Пц ТВ3	метан				_	O	+		TB3	TB4.2
-16	СТМ10-0008ПГц ТВ3	гексан						+	Экспортное		
-17	СТМ10-0008Пб ТВ3	метан						-			
АПИ2.840.072	СТМ10-0007РДц УХЛ1	метан						+	Общепро-		
-01	СТМ10-0007РДГц УХЛ1	гексан						+	мышленное	УХЛ1	УХЛ4.2
-02	СТМ10-0007РДб УХЛ1	метан				7		-	мышленное		
-06	СТМ10-0007РДц ТВ3	метан				,	-	+			
-07	СТМ10-0007РДГц ТВ3	гексан						+	Экспортное	TB3	TB4.2
-08	СТМ10-0007РДб ТВ3	метан						-	_		
-09	СТМ10-0007РПц УХЛ4	метан	7	1	1			+	Ofman		
-10	СТМ10-0007РПГц УХЛ4	гексан	/	1	1			+	Общепро-	УХЛ4	УХЛ4.2
-11	СТМ10-0007РПб УХЛ4	метан	1				7	-	мышленное		
-15	СТМ10-0007РПц ТВ3	метан				-	7	+			
-16	СТМ10-0007РПГц ТВ3	гексан	1					+	Экспортное	TB3	TB4.2
-17	СТМ10-0007РПб ТВ3	метан						-	1		
-30	СТМ10-0007РДцм ОМ1	метан	1			7	-	+	Общепро-	OM1	0)/// 0
-31	СТМ10-0007РПцм ОМ4	метан	1			_	7	+	мышленное	OM4	OM4.2

Условное Обозначение наименование		Пове- рочный компо-		Количество					Исполнение	ского ис	иматиче- полнения Т 15150-69
	сигнализаторов	нент	МИП	МПОП	МПРП	ВД	БД	индикации		ВД или БД	БСП
АПИ2.840.073	СТМ10-0006Дц УХЛ1	метан						+	Общепро-		
-01	СТМ10-0006ДГц УХЛ1	гексан						+	мышленное	УХЛ1	УХЛ4.2
-02	СТМ10-0006Дб УХЛ1	метан						_			
-04	СТМ10-0006ДГбн УХЛ1	гексан				6	_	-	Низкотем-	УХЛ1	УХЛ3.1
-05	СТМ10-0006Дбн УХЛ1	метан						-	пературное	3 2 13 1 1	J 71013.1
-06	СТМ10-0006Дц ТВ3	метан						+			
-07	СТМ10-0006ДГц ТВ3	гексан	6	1	_			+	Экспортное	TB3	TB4.2
-08	СТМ10-0006Дб ТВ3	метан	O					-			
-09	СТМ10-0006Пц УХЛ4	метан						+	Общепро-		
-10	СТМ10-0006ПГц УХЛ4	гексан						+	мышленное	УХЛ4	УХЛ4.2
-11	СТМ10-0006Пб УХЛ4	метан					6	-	Wibinijieiiiioe		
-15	СТМ10-0006Пц ТВ3	метан					U	+		TB3	TB4.2
-16	СТМ10-0006ПГц ТВ3	гексан						+	Экспортное		
-17	СТМ10-0006Пб ТВ3	метан						-			
АПИ2.840.074	СТМ10-0005РДц УХЛ1	метан						+	Общепро-		
-01	СТМ10-0005РДГц УХЛ1	гексан						+	мышленное	УХЛ1	УХЛ4.2
-02	СТМ10-0005РДб УХЛ1	метан				5		-	мышленнос		
-06	СТМ10-0005РДц ТВ3	метан				3	_	+			
-07	СТМ10-0005РДГц ТВ3	гексан						+	Экспортное	TB3	TB4.2
-08	СТМ10-0005РДб ТВ3	метан						-			
-09	СТМ10-0005РПц УХЛ4	метан	5	1	1			+	Ogwarma		
-10	СТМ10-0005РПГц УХЛ4	гексан	3	1	1			+	Общепро-	УХЛ4	УХЛ4.2
-11	СТМ10-0005РПб УХЛ4	метан					5	-	мышленное		
-15	СТМ10-0005РПц ТВ3	метан				_	3	+			
-16	СТМ10-0005РПГц ТВ3	гексан						+	Экспортное	TB3	TB4.2
-17	СТМ10-0005РПб ТВ3	метан						-	•		
-30	СТМ10-0005РДцм ОМ1	метан	1			5	-	+	Общепро-	OM1	0)/// 2
-31	СТМ10-0005РПцм ОМ4	метан]			-	5	+	мышленное	OM4	OM4.2

Обозначение	Условное		Пове- рочный компо-					Наличие цифровой Исполнение	ского ис по ГОСТ	иматиче- полнения С 15150-69	
	сигнализаторов	нент	МИП	МПОП	МПРП	ВД	БД	индикации		ВД или БД	БСП
АПИ2.840.075	СТМ10-0004Дц УХЛ1	метан	-					+	Общепро-		
-01	СТМ10-0004ДГц УХЛ1	гексан	<u> </u>					+	мышленное	УХЛ1	УХЛ4.2
-02	СТМ10-0004Дб УХЛ1	метан	-					-			
-04	СТМ10-0004ДГбн УХЛ1	гексан	-			4	_	-	Низкотем-	УХЛ1	УХЛ3.1
-05	СТМ10-0004Дбн УХЛ1	метан	-			•		-	пературное	0 11011	V 1101011
-06	СТМ10-0004Дц ТВ3	метан	-					+			
-07	СТМ10-0004ДГц ТВ3	гексан	4	1	_			+	Экспортное	TB3	TB4.2
-08	СТМ10-0004Дб ТВ3	метан	7					-			
-09	СТМ10-0004Пц УХЛ4	метан	-					+	Общепро- мышленное	УХЛ4	УХЛ4.2
-10	СТМ10-0004ПГц УХЛ4	гексан						+			
-11	СТМ10-0004Пб УХЛ4	метан				_	4	-			
-15	СТМ10-0004Пц ТВ3	метан					•	+		TB3	TB4.2
-16	СТМ10-0004ПГц ТВ3	гексан						+	Экспортное		
-17	СТМ10-0004Пб ТВ3	метан						-			
АПИ2.840.076	СТМ10-0003РДц УХЛ1	метан	-					+	Общепро-		
-01	СТМ10-0003РДГц УХЛ1	гексан						+	мышленное	УХЛ1	УХЛ4.2
-02	СТМ10-0003РДб УХЛ1	метан				3	_	-	Wibinitio		
-06	СТМ10-0003РДц ТВ3	метан						+			
-07	СТМ10-0003РДГц ТВ3	гексан						+	Экспортное	TB3	TB4.2
-08	СТМ10-0003РДб ТВ3	метан						-			
-09	СТМ10-0003РПц УХЛ4	метан	3	1	1			+	Общепро-		
-10	СТМ10-0003РПГц УХЛ4	гексан		1	1			+	мышленное	УХЛ4	УХЛ4.2
-11	СТМ10-0003РПб УХЛ4	метан					3	-	мышленное		
-15	СТМ10-0003РПц ТВ3	метан				_	3	+			
-16	СТМ10-0003РПГц ТВ3	гексан						+	Экспортное	TB3	TB4.2
-17	СТМ10-0003РПб ТВ3	метан						-			
-30	СТМ10-0003РДцм ОМ1	метан				3	1	+	Общепро-	OM1	OM4.2
-31	СТМ10-0003РПцм ОМ4	метан				-	3	+	мышленное	OM4	O1 V14. Z

Обозначение	Условное наименование г		Пове- рочный компо-					→ ** ⊢	ского ис по ГОСТ	иматиче- полнения С 15150-69	
	сигнализаторов	нент	МИП	МПОП	МПРП	ВД	БД	индикации		ВД или БД	БСП
АПИ2.840.077	СТМ10-0002Дц УХЛ1	метан						+	Общепро-		
-01	СТМ10-0002ДГц УХЛ1	гексан						+	мышленное	УХЛ1	УХЛ4.2
-02	СТМ10-0002Дб УХЛ1	метан						-			
-04	СТМ10-0002ДГбн УХЛ1	гексан				2	_	-	Низкотем-	УХЛ1	УХЛ3.1
-05	СТМ10-0002Дбн УХЛ1	метан				_		-	пературное	0 11011	V 1101011
-06	СТМ10-0002Дц ТВ3	метан						+			
-07	СТМ10-0002ДГц ТВ3	гексан	2	1	_			+	Экспортное	TB3	TB4.2
-08	СТМ10-0002Дб ТВ3	метан	2					-			
-09	СТМ10-0002Пц УХЛ4	метан						+	- Общепро- мышленное		
-10	СТМ10-0002ПГц УХЛ4	гексан						+		УХЛ4	УХЛ4.2
-11	СТМ10-0002Пб УХЛ4	метан				_	2	-	Wibinitio		
-15	СТМ10-0002Пц ТВ3	метан					_	+		TB3	TB4.2
-16	СТМ10-0002ПГц ТВ3	гексан						+	Экспортное		
-17	СТМ10-0002Пб ТВ3	метан						-			
АПИ2.840.078	СТМ10-0001РДц УХЛ1	метан						+	Общепро-		
-01	СТМ10-0001РДГц УХЛ1	гексан						+	мышленное	УХЛ1	УХЛ4.2
-02	СТМ10-0001РДб УХЛ1	метан				1	_	-	Wibinijieiiiioe		
-06	СТМ10-0001РДц ТВ3	метан				1		+			
-07	СТМ10-0001РДГц ТВ3	гексан						+	Экспортное	TB3	TB4.2
-08	СТМ10-0001РДб ТВ3	метан						-			
-09	СТМ10-0001РПц УХЛ4	метан	1	1	1			+	Общепро-		
-10	СТМ10-0001РПГц УХЛ4	гексан	1	1	1			+	мышленное	УХЛ4	УХЛ4.2
-11	СТМ10-0001РПб УХЛ4	метан					1	-	мышленнос		
-15	СТМ10-0001РПц ТВ3	метан				_	1	+			
-16	СТМ10-0001РПГц ТВ3	гексан						+	Экспортное	TB3	TB4.2
-17	СТМ10-0001РПб ТВ3	метан						-			
-30	СТМ10-0001РДцм ОМ1	метан				1	1	+	Общепро-	OM1	OM4.2
-31	СТМ10-0001РПцм ОМ4	метан				_	1	+	мышленное	OM4	O1V14.2

Обозначение	Условное наименование	Пове-		Ко.	пичество			Наличие цифровой	Исполнение	Вид климатиче- ского исполнения по ГОСТ 15150-69	
	сигнализаторов	компо-	МИП	МПОП	МПРП	ВД	БД	индикации		ВД или БД	БСП
АПИ2.840.079	СТМ10-0001Дц УХЛ1	метан						+	Общепро-		
-01	СТМ10-0001ДГц УХЛ1	гексан						+	мышленное	УХЛ1	УХЛ4.2
-02	СТМ10-0001Дб УХЛ1	метан				1		-	мышленное		
-04	СТМ10-0001ДГбн УХЛ1	гексан					_	-	Низкотем-	УХЛ1	УХЛ3.1
-05	СТМ10-0001Дбн УХЛ1	метан				1		-	пературное	7 11011	771313.1
-06	СТМ10-0001Дц ТВ3	метан						+		TB3	TB4.2
-07	СТМ10-0001ДГц ТВ3	гексан	1	1				+	Экспортное		
-08	СТМ10-0001Дб ТВ3	метан	1	1	_			-			
-09	СТМ10-0001Пц УХЛ4	метан						+	Общепро-		
-10	СТМ10-0001ПГц УХЛ4	гексан						+	мышленное	УХЛ4	УХЛ4.2
-11	СТМ10-0001Пб УХЛ4	метан				_	1	-	мышленное		
-15	СТМ10-0001Пц ТВ3	метан					1	+	Экспортное	TB3	TB4.2
-16	СТМ10-0001ПГц ТВ3	гексан						+			
-17	СТМ10-0001Пб ТВ3	метан						-			

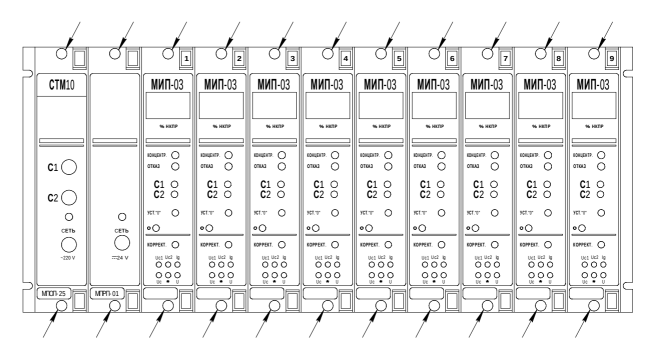
Внешний вид БСП с ВД приведен на рисунке 1 (а). Внешний вид БД сигнализаторов приведен на рисунке 1 (б). Схема пломбировки от несанкционированного доступа приведена на рисунке 2.



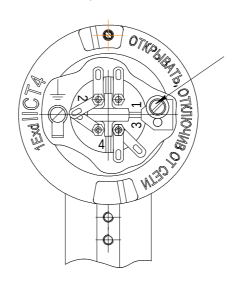
а) БСП с ВД



б) БД сигнализаторов Рисунок 1 - Внешний вид БСП, ВД и БД сигнализаторов



а) БСП



б) ВД

Стрелками указаны места пломбировки от несанкционированного доступа.

Рисунок 2 - Схема пломбировки сигнализаторов от несанкционированного доступа

Метрологические и технические характеристики

а) метрологические характеристики сигнализаторов

Номинальная функция преобразования сигнализаторов имеет вид:

1) по цифровому отсчетному устройству:

$$A = K\pi \cdot CBX, \tag{1.1}$$

А - показания сигнализаторов по цифровому отсчетному устройству, % НКПР; где

Кп - коэффициент пропорциональности, равный:

- для сигнализаторов с поверочным компонентом метаном:

по метану 1,00; 0,53; по гексану по водороду 1,20;

- для сигнализаторов с поверочным компонентом гексаном:

по гексану 1,00; по декану 0,34; по пропану 1,30;

Свх - значение концентрации определяемого компонента на входе сигнализатора, % НКПР;

2) по выходному сигналу постоянного тока:

$$I = Io + Ki \cdot CBX, \tag{1.2}$$

I - значение сигнала постоянного тока, мА; где

Іо - начальный уровень выходного токового сигнала, равный 4 мА;

Кі - коэффициент пропорциональности, равный:

- для сигнализаторов с поверочным компонентом метаном:

0.32 мА/% НКПР: по метану по гексану $0,17 \text{ MA/}\% \text{ HK}\Pi\text{P};$ по водороду 0,38 мА/% НКПР;

- для сигнализаторов с поверочным компонентом гексаном:

по гексану 0.320 мА/% НКПР: 0,109 мА/% НКПР; по декану по пропану 0,416 мА/% НКПР;

3) по выходному сигналу напряжения постоянного тока:

$$U = Ku \cdot CBX, \tag{1.3}$$

U – значение сигнала напряжения постоянного тока, мВ; где

Ки – коэффициент пропорциональности, мВ/% НКПР, равный:

- для сигнализаторов с поверочным компонентом метаном:

по метану 10.0: 5,3; по гексану 12,0; по водороду

- для сигнализаторов с поверочным компонентом гексаном:

по гексану 10,0; 3,4; по декану по пропану 13,0.

Диапазон измерений сигнализаторов по поверочному компоненту – метану или гексану (в зависимости от исполнения в соответствии с таблицей 2), % НКПР 0 - 50

Диапазон сигнальных концентраций сигнализаторов, % НКПР:

5-50 для сигнализаторов, кроме морского исполнения 10-30

для сигнализаторов морского исполнения

 $\pm 1,5$

При выпуске из производства установлены следующие значения порогов	
срабатывания сигнализации, % НКПР:	
для сигнализаторов с поверочным компонентом метаном:	
- ПОРОГ 1	7
- ПОРОГ 2	11
для сигнализаторов с поверочным компонентом гексаном:	
- ПОРОГ 1	10
- ПОРОГ 2	15
б) характеристики погрешности сигнализаторов	
Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности сигнализаторов $(D_{\text{П}})$ по поверочному компоненту, % НКПР, не более:	
для сигнализаторов с поверочным компонентом метаном	± 5.0
для сигнализаторов с поверочным компонентом гексаном	\pm 7,5
Пределы допускаемой вариации выходного сигнала сигнализаторов по поверочному компоненту не более	± 0,5 D Д
Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности срабатывания порогового устройства сигнализаторов, % НКПР, не более	± 1,0
в) характеристики чувствительности сигнализаторов к влияющим величинам	
Пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности сигнализаторов от изменения температуры окружающей среды в рабочем диапазоне температур на каждые $10~^{\circ}\text{C}$ от номинального значения температуры $(20 \pm 5)~^{\circ}\text{C}$, не более	0,2Д
Пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности сигнализаторов от изменения атмосферного давления в диапазоне от 84 до 106,7 кПа (от 630 до 800 мм рт.ст.), на каждые 3,3 кПа (25 мм рт.ст.) от	•
номинального значения давления $(101,3 \pm 4,0)$ кПа $((760 \pm 30)$ мм рт.ст.), не более	0,2Д
Пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности сигнализаторов от изменения относительной влажности окружающей и контролируемой сред	
до 98 % при температуре 25 °C или 35 °C (тропическое исполнение), не более	1,0D _Д

Сигнализаторы устойчивы к изменению параметров напряжения питания в пределах, оговоренных в КД

Сигнализаторы устойчивы к воздействию вибрации частотой от 10 до $55\,\Gamma$ ц и амплитудой не более 0,35 мм

Сигнализаторы морского исполнения устойчивы:

- к воздействию вибрации с частотой от 2 до 80 Гц;
- к воздействию ударов с ускорением 5 g и частотой от 40 до 80 ударов в минуту;
- к воздействию длительных наклонов до 22.5° от вертикали во всех направлениях, а также качки до 30° с периодом от 7 до 9 с;
 - к воздействию морского тумана

Пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности сигнализаторов с принудительной подачей контролируемой среды от изменения давления в линии сжатого воздуха на \pm 10%, % НКПР, не более

1080

Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности сигнализаторов (D_H) по неповерочным компонентам, % НКПР, не более:

- для сигнализаторов с поверочным компонентом метаном:

по гексану	± 10
по водороду	± 5

- для сигнализаторов с поверочным компонентом гексаном:

•	4 -
по декану	± 15
по пропану	\pm 7,5

г) динамические характеристики сигнализаторов

Время срабатывания сигнализации ПОРОГ1 и ПОРОГ2 при концентрации поверочного компонента в 1,6 раза превышающей пороговое значение, с, не более:

для сигнализаторов с поверочным компонентом метаном	10
для сигнализаторов с поверочным компонентом гексаном	20

Время непрерывной работы сигнализаторов без технического обслуживания с применением внешних средств и без вмешательства оператора, ч, не менее

д) технические характеристики сигнализаторов

Электрическое питание сигнализаторов осуществляется переменным однофазным током с напряжением (220^{+22}_{-33}) В и частотой (50 ± 1) Гц.

Электрическое питание сигнализаторов с модулем МПРП, кроме того, может осуществляться от внешнего источника постоянного тока (резервного источника питания) с напряжением ($24^{+2,4}_{-3,6}$) В.

Переход на питание от резервного источника – автоматический в течение не более 1 мин.

Электрическое питание сигнализаторов морского исполнения осуществляется переменным однофазным током с номинальным значением напряжения 220 В при отклонении от минус 22 до плюс 13,2 В (длительный режим), от минус 66 до плюс 44 В (кратковременный режим в течение не более 1,5 с) и частотой $(50\pm2,5)$ Γ ц (длительный режим) и (50 ± 5) Γ ц (кратковременный режим в течение не более 5 с).

Мощность, потребляемая сигнализаторами от сети переменного тока $(B \cdot A)$ или от источника постоянного тока $(B \cdot A)$, соответствуют указанным в таблице 2.

Сигнализаторы имеют унифицированные выходные сигналы согласно ГОСТ 26.011-80:

а) напряжения постоянного тока от 0 до 1 В.

Допустимое сопротивление нагрузки в цепи выхода напряжения должно быть не менее 10 кОм, пульсации - не более 6 мВ на сопротивлении 10 кОм;

б) постоянного тока от 4 до 20 мА.

Допустимое сопротивление нагрузки в цепи выхода постоянного тока должно быть не более 500 Ом, пульсации - не более 30 мВ на сопротивлении 500 Ом.

Габаритные размеры составных частей сигнализаторов соответствуют указанным в таблице 2.

Масса составных частей сигнализаторов соответствует указанной в таблице 3

Таблица 2

Условное	Габаритні	ые размеры, мм,	не более	Потребляемая мощность, В·А (Вт),		
обозначение сигнализатора	БСП	ВД	БД	мощность, в А (вт), не более		
CTM-10-0010	460x202x282			60		
CTM-10-0009P	400X202X282	137x77x71		54(50)		
CTM-10-0008	380x202x282			48		
CTM-10-0007P	380X202X282			42(40)		
CTM-10-0006	200202202			36		
CTM-10-0005P	300x202x282		235x130x300	30(28)		
CTM-10-0004	220x202x282			25		
CTM-10-0003P	ZZUXZUZXZ8Z			20(20)		
CTM-10-0002	140x202x282			15		
CTM-10-0001P	140x202x282			10(10)		
CTM-10-0001	100x202x282			10		

Таблица 3

Таблица 3			
Условное обозначение	Macca	составных частей, кг	, не более
сигнализатора	БСП	ВД	БД
СТМ-10-0010Д	12	0,6	-
СТМ-10-0010П	12	-	3,0
СТМ-10-0009РД	12,2	0,6	-
СТМ-10-0009РП	12,2	-	3,0
СТМ-10-0008Д	0.0	0,6	-
СТМ-10-0008П	9,0	-	3,0
СТМ-10-0007РД	9,2	0,6	-
СТМ-10-0007РП	9,2	-	3,0
СТМ-10-0006Д	5,3	0,6	-
СТМ-10-0006П	3,3	-	3,0
СТМ-10-0005РД	5,5	0,6	-
СТМ-10-0005РП	3,3	-	3,0
СТМ-10-0004Д	4,5	0,6	-
СТМ-10-0004П	4,3	-	3,0
СТМ-10-0003РД	4,7	0,6	-
СТМ-10-0003РП	4,7	-	3,0
СТМ-10-0002Д	3,0	0,6	-
СТМ-10-0002П	3,0	-	3,0
СТМ-10-0001РД	3,2	0,6	-
СТМ-10-0001РП	3,4	-	3,0
СТМ-10-0001Д	2,1	0,6	-
CTM-10-0001Π	∠,1	-	3,0

Условия эксплуатации сигнализаторов:

- 1) диапазон температуры окружающей среды:
- для ВД климатического исполнения УХЛ1 от минус 60 до плюс 50 °C;
- для ВД климатического исполнения ТВ3 от 1 до 50 °C;
- для ВД климатического исполнения ОМ4 от минус 60 до плюс 50 °C;
- для БД от 1 до 50 °C;
- для БСП климатических исполнений УХЛ4.2, ТВ4.2, ОМ4.2 от 1 до 50 °C;
- для БСП климатического исполнения УХЛЗ.1 от минус 45 до плюс 50 °C;
- 2) диапазон атмосферного давления от 84 до 106,7 к Π а (от 630 до 800 мм рт. ст.) место размещения на высоте до 1000 м над уровнем моря;
 - 3) диапазон относительной влажности воздуха:
 - для ВД от 30 до 95 % при температуре 35 °C;
 - для БСП и БД от 30 до 80 % при температуре 35 °C;
 - 4) вибрации частотой от 10 до 55 Гц, амплитудой не более 0,35 мм;
 - 5) содержание пыли не более 10 мг/м^3 ;
- 6) напряженность внешнего однородного переменного магнитного поля не более $400~\mathrm{A/m}$;
- 7) напряженность внешнего однородного переменного электрического поля не более 10 кВ/м:
- 8) содержание каталитических ядов и агрессивных веществ в контролируемой среде, не входящих в перечень контролируемых веществ согласно таблице 1, не должно превышать предельно-допустимых концентраций (ПДК) согласно ГОСТ 12.1.005-88.

Примечания

- 1 Каталитические яды вещества, снижающие каталитическую активность чувствительных элементов (ЧЭ) термохимического датчика (ТХД). Каталитическими ядами для ТХД являются галогены, сера, мышьяк, сурьма и их соединения, летучие соединения, содержащие атомы металлов, кремния, фосфора.
- 2 Агрессивные вещества пары минеральных кислот и щелочей, газы и пары, вызывающие коррозию материалов огнепреградителя (оловянная бронза), токоподводов (проволока ДКРНМ) и ЧЭ ТХД (оксид алюминия, Pt-Pd чернь), элементов газового канала БД (латунь ЛС59-1, латунь Л63, бронза Бр КМц 3-1, поликарбонат ПК-ЛТ-10) в рабочих условиях эксплуатации сигнализаторов.
- 3 При больших концентрациях агрессивных веществ и каталитических ядов срок службы ЧЭ сокращается;
- 9) рабочее положение блоков сигнализаторов вертикальное, угол наклона в любом направлении не более 20°;
- 10) для сигнализаторов, соответствующих требованиям Правил Российского морского регистра судоходства:
 - вибрация с частотой от 2 до 80 Гц;
 - удары с ускорением 5 g при частоте от 40 до 80 ударов в минуту;
- длительные наклоны до 22.5° от вертикали во всех направлениях, а также при качке до 30° с периодом от 7 до 9 с;
 - морской туман.

Средняя наработка на отказ сигнализаторов в условиях эксплуатации не менее 30000 ч для одного канала, при этом допускается замена ТХД или комплекта чувствительных элементов, выработавших свой ресурс.

Средний полный срок службы сигнализаторов в условиях эксплуатации для:

- БСП 10 лет;
- ВД при условии, что содержание в контролируемой среде агрессивных веществ не превышает предельно-допустимых концентраций (ПДК) согласно ГОСТ 12.1.005-88, 10 лет;
- ВД при содержании в контролируемой среде агрессивных веществ, превышающем ПДК согласно ГОСТ 12.1.005-88, 3 года;
- комплекта чувствительных элементов при условии отсутствия в анализируемой атмосфере каталитических ядов и агрессивных веществ, разрушающих токоподводы и ЧЭ ТХД, 3 года;
- комплекта чувствительных элементов при наличии в анализируемой атмосфере каталитических ядов и агрессивных веществ, разрушающих токоподводы и ЧЭ ТХД 1 год.

Сигнализаторы соответствуют требованиям к взрывозащищенному оборудованию по TP TC 012/2011 и относятся к взрывозащищенному электрооборудованию группы II.

ВД и БД сигнализаторов имеют маркировку взрывозащиты «1ExdIICT4», взрывобезопасный уровень (1) взрывозащиты по ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 60079-0:1998), обеспечиваемый видом «взрывонепроницаемая оболочка» (d) по ГОСТ 30852.1-2002 (МЭК 60079-1:1998).

Сигнализаторы должны применяться в соответствии с установленной маркировкой взрывозащиты, требованиями ГОСТ 30852.13-2002 (МЭК 60079-14:1996), действующих «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ гл. 7.3), «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТЭЭП гл. 3.4), других нормативных документов, регламентирующих применение электрооборудования во взрывоопасных зонах, и руководства по эксплуатации АПИ2.840.069 РЭ.

ВД и БД в составе сигнализаторов предназначены для применения во взрывоопасных зонах в соответствии с установленной маркировкой взрывозащиты.

Блок сигнализации и питания (БСП) должен устанавливаться за пределами взрыво-опасной зоны.

Части взрывонепроницаемой оболочки ВД выдерживают гидравлическое давление 1,5 МПа.

Газовый канал БД герметичен. Спад давления в течение 2 мин не превышает 2,9 кПа $(0,03~{\rm krc/cm^2})$ при избыточном давлении в системе 29,4 кПа $(0,3~{\rm krc/cm^2})$

Оболочка ВД имеет высокую степень механической прочности по ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 60079-0:1998).

Температура нагрева оболочки датчика в наиболее нагретом месте не превышает предельно допустимую для группы Т4 по ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 60079-0:1998)

Газоанализаторы соответствуют требованиям к электромагнитной совместимости по TP TC 020/2011, предъявляемым к оборудованию класса A по ГОСТ P 51522.1-2011.

По способу защиты персонала от поражения электрическим током сигнализаторы относятся к классу I по ГОСТ 12.2.007.0-75.

Степень защиты составных частей сигнализаторов по ГОСТ 14254-96:

- корпуса ВД IP54;
- газопроницаемого стакана ВД IP21;
- БД ІР54;
- БСП ІР20.

Знак утверждения типа

наносится

- 1) на титульный лист (центр листа) руководства по эксплуатации типографским способом;
- 2) на табличку, расположенную на газоанализаторе.

Комплектность средства измерений

Комплект поставки сигнализаторов приведен в таблице 4.

Таблина 4

Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
	Сигнализатор СТМ10	1 шт.	Согласно исполнению
	Комплект ЗИП	1 компл.	Согласно ведомости ЗИП конкретного исполнения
	Комплект монтажных частей	1 компл.	Согласно исполнению
	Ведомость эксплуатационных документов	1 экз.	Согласно исполнению
	Комплект эксплуатационных документов	1 компл.	Согласно ведомости эксплуатационных документов

Поверка

производится по документу АПИ2.840.069 РЭ «Сигнализаторы СТМ10. Методика поверки» (приложение А), утвержденному ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС» 30 сентября 2010 г.

Поверка производится с использованием Γ CO- Π \GammaC, выпускаемых в баллонах под давлением по ТУ-6-16-2956-92. Основные средства поверки - воздух кл.1 Γ OCT 17433-80; Γ CO 10095-2012, 10463-2014.

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

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к сигнализаторам CTM10

ГОСТ 8.578-2008 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений содержания компонентов в газовых средах

ГОСТ 27540-87 Сигнализаторы горючих газов и паров термохимические. Общие технические условия

ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 60079-0:1998) Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 0. Общие требования

ГОСТ 30852.1-2002 (МЭК 60079-1:1998) Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 1. Взрывозащита вида «Взрывонепроницаемая оболочка»

ГОСТ 12.2.091-2012 Безопасность электрического оборудования для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования

ГОСТ Р 51522.1-2011 ЭМС. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования и методы испытаний

ГОСТ Р 52931-2008 Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия

ТУ 25-7407.0016-88 Сигнализаторы СТМ10. Технические условия

ПР 50.2.006-94 Порядок проведения поверки средств измерений

Изготовитель

Федеральное государственное унитарное предприятие «Смоленское производственное объединение «Аналитприбор» (ФГУП «СПО «Аналитприбор»)

ИНН 6731002766

Адрес: 214031, г. Смоленск, ул. Бабушкина, д. 3 Тел.: (4812) 31-12-42, факс: (4812) 31-75-16 Web-сайт: http//: www.analitpribor-smolensk.ru

E-mail: info@analitpribor-smolensk.ru

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научноисследовательский институт метрологической службы» (ФГУП «ВНИИМС»)

Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д. 46

Тел./факс: (495) 437-55-77/437-56-66

E-mail: office@vniims.ru,

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИМС» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30004-13 от 26.07.2013 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

А.В. Кулешов

М.п. «____»____2020 г.