## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Датчики давления стационарные СД-1.ИД

#### Назначение средства измерений

Датчики давления стационарные СД-1.ИД (далее – датчики предназначены для измерения давления жидкости или газа в шахтном трубопроводе, измерения дифференциального и абсолютного давлений газа на сужающем устройстве дегазационного трубопровода, управления внешними исполнительными устройствами при помощи встроенного выходного устройства, отображения информации жидкокристаллическом индикаторе, а также для передачи информации на внешнее приемное устройство в аналоговом и цифровом виде.

#### Описание средства измерений

Принцип действия датчиков давления основан на тензоэффекте в полупроводниках. В зависимости от вида измеряемого давления датчики давления СД-1.ИД имеют две модификации: СД-1.ИД.В – для измерения избыточного давления жидкости или газа и СД-1.ИД.Г для измерения дифференциального и абсолютного давления. Датчик модификации СД-1.ИД.В имеет несколько исполнений, различающихся верхним пределом измерений избыточного давления (в обозначении СД-1.ИД.В.ХХ.У цифры на месте символов XX указывают верхний предел измерений) и наличием или отсутствием жидкокристаллического индикатора (обозначение СД-1.ИД.В.ХХ – жидкокристаллический индикатор имеется, СД-1.ИД.В.ХХ.1 – жидкокристаллический индикатор отсутствует).

В модификации СД-1.ИД.В измерение давления жидкости или газа в трубопроводе осуществляется при помощи чувствительного элемента (первичного преобразователя), являющегося тензопреобразователем с диапазоном измерения давления, определяемым одним из исполнений датчика. В модификации СД-1.ИД.Г измерение дифференциального и абсолютного давления осуществляется при помощи двух соответствующих чувствительных элементов (первичных преобразователей), также являющихся тензопреобразователями.

Конструктивно корпус датчиков давления состоит из двух отделений — отделения кабельных вводов, в котором расположены кнопки управления и клеммы для соединения датчиков давления с источником питания, чувствительным элементом и вторичными приборами, и аппаратного отделения, в котором располагаются жидкокристаллический индикатор (кроме исполнений СД-1.ИД.В.ХХ.1) и электронные платы, служащие для обработки информации и формирования выходных сигналов. Аппаратное отделение корпуса пломбируется с целью предотвращения несанкционированного доступа к электронным платам. Внешний вид корпуса с указанием мест пломбирования показан на рисунке 1.

Датчик имеет зеленую световую сигнализацию о наличии питания и, в модификации СД-1.ИД.В, красную световую сигнализацию о срабатывании контакта выходного устройства (оптореле). Значение порога срабатывания выходного устройства для датчиков, имеющих жидкокристаллический индикатор, задаётся с помощью кнопок, для датчиков без жидкокристаллического индикатора значение порога срабатывания задано предприятием-изготовителем в соответствии с заказом, указано в паспорте датчика и не может быть изменено.

К нижней части корпуса через резиновое уплотнение крепится уплотняемый кабельный ввод, который обеспечивает возможность использования кабеля диаметром до 13 мм, а также чувствительный элемент, тип которого определяется модификацией и исполнением датчика. В модификации СД-1.ИД.Г чувствительные элементы вместе с платой предварительного усиления расположены в дополнительном корпусе (рисунок 2) с

установленными на нем штуцерами диаметром 5 мм для подачи давления и кабельным вводом для питания и сбора информации. В модификации СД-1.ИД.В чувствительный элемент имеет внешнюю резьбу M20x1,5 для его установки в соответствующее по резьбе отверстие в трубопроводе. Внешний вид корпуса с чувствительным элементом (первичным преобразователем) для модификации СД-1.ИД.В показан на рисунке 3.

Датчик относится к рудничному особовзрывобезопасному оборудованию по ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011. Уровень взрывозащиты искробезопасная электрическая цепь уровня іа или «особовзрыво-безовасное электрооборудование (РО)», маркировка взрывозащиты РОЕхіаsl Ма X.

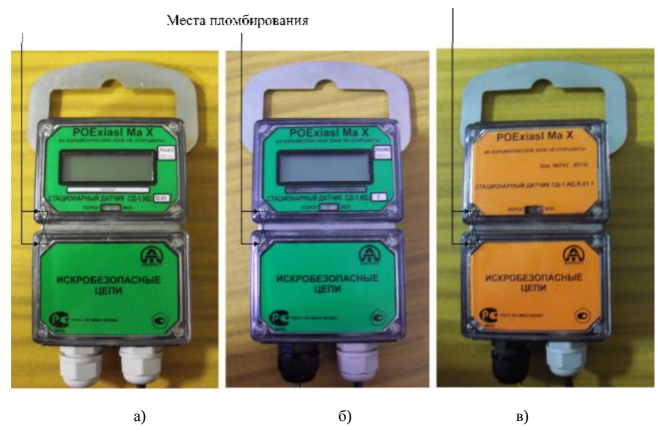


Рисунок 1. Внешний вид датчиков давления и места пломбирования корпусов. а) датчик модификации СД-1.ИД.Г, б) датчик модификации СД-1.ИД.В с жидкокристаллическим индикатором, в) и датчик модификации СД-1.ИД.В без жидкокристаллического индикатора



Рисунок 2. Дополнительный корпус с чувствительными элементами (первичным преобразователем) для модификации СД-1.ИД.Г



Рисунок 3. Корпус с чувствительным элементом (первичным преобразователем) для модификации СД-1.ИД.В

#### Программное обеспечение

Специализированное программное обеспечение (далее – СПО) преобразователя представлено встроенным программным обеспечением микропроцессорного устройства.

В функции СПО входит выполнение измерений, обработку информации, ее отображение на жидкокристаллическом индикаторе, взаимодействие с пользователем через кнопки, установленные в отделении кабельных вводов, формирование выходных сигналов и реализация информационного обмена с внешними устройствами по интерфейсу RS485 с использованием протокола ModBus.

Уровень защиты метрологически значимой части СПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений - «А» в соответствии с МИ 3286-2010. Защита СПО осуществляется путём установки бита защиты памяти программ микропроцессорного устройства от считывания и модификации, и пломбирования аппаратного отделения корпуса датчика.

Идентификационные данные метрологически значимой части СПО приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование	Идентификационное	Номер версии	Цифровой	Алгоритм
программного	наименование	(идентификацион-	идентификатор	вычисления
обеспечения	программного	ный номер)	программного	цифрового
	обеспечения	программного	обеспечения	идентифика-
		обеспечения	(контрольная сумма	тора
			исполняемого кода)	
Встроенное	СД-1ИД.ВХХ	12.2 и выше	Исполняемый код	
ПО СД-1ИД.В			недоступен для	
			чтения и	_
			модификации	
Встроенное	СД-1ИД.Г	12.1 и выше	Исполняемый код	
ПО СД-1ИД.Г			недоступен для	
			чтения и	_
			модификации	

#### Метрологические и технические характеристики

Диапазоны измерений для датчиков модификаций:

- СД-1.ИД.В.01 или СД-1.ИД.В.01.1
- СД-1.ИД.В.06 или СД-1.ИД.В.06.1
- СД-1.ИД.В.25 или СД-1.ИД.В.25.1
- СД-1.ИД.В.60 или СД-1.ИД.В.60.1
- СД-1.ИД.Г:

при измерении дифференциального давления при измерении абсолютного давления

 $0...98 \text{ кПа } (0...1 \text{ кгс/см}^2);$ 

 $0...588 \text{ кПа } (0...6 \text{ кгс/см}^2);$ 

0...2452 кПа (0...25 кгс/см<sup>2</sup>);

 $0...5884 \text{ кПа } (0...60 \text{ кгс/см}^2);$ 

0...5884 Па (0...600 мм вод.ст.); 53,3...114,7 кПа (400...860 мм рт.ст.);

Пределы допускаемой абсолютной погрешности для	
датчиков модификаций:	$\pm 2$ κΠa ( $\pm 0.02$ κгc/cm <sup>2</sup> );
<ul><li>СД-1.ИД.В.01 или СД-1.ИД.В.01.1</li></ul>	$\pm 12$ κΠa ( $\pm 0,02$ κτc/cm <sup>2</sup> );
<ul><li>СД-1.ИД.В.06 или СД-1.ИД.В.06.1</li></ul>	$\pm 49 \text{ k}\Pi a (\pm 0.12 \text{ k}\Gamma c/\text{cm}^2);$
<ul><li>СД-1.ИД.В.25 или СД-1.ИД.В.25.1</li></ul>	
<ul><li>СД-1.ИД.В.60 или СД-1.ИД.В.60.1</li></ul>	$\pm 118$ κΠa ( $\pm 1,2$ κΓc/cm <sup>2</sup> );
– СД-1.ИД.Г:	
<ul> <li>при измерении дифференциального давления</li> </ul>	
с использованием индикатора и последовательного	
интерфейса RS- 485	$\pm$ 59 Па ( $\pm$ 6 мм вод.ст.);
с использованием выходного аналогового сигнала	± 88 Па (±9 мм вод.ст.);
<ul> <li>при измерении абсолютного давления</li> </ul>	$\pm 1067  \Pi a  (\pm 8  \text{мм рт.ст.});$
Время непрерывной работы	круглосуточный;
Время выхода датчика на рабочий режим после включения	
питания, мин, не более	5;
Диапазон задания порога срабатывания выходного	от 0% до 100 % от верхнего
устройства (для датчиков модификации СД-1.ИД.В)	предела измерений;
Погрешность срабатывания выходного устройства (для	± 1% от верхнего предела
датчиков модификации СД-1.ИД.В), не более	измерений;
Количество выходных аналоговых сигналов:	
– для датчиков модификации СД-1.ИД.В	1;
– для датчиков модификации СД-1.ИД.Г	2;
Диапазон выходного аналогового сигнала, В	0,42,0;
Тип цифрового выходного сигнала и протокол	
информационного обмена	RS-485, ModBus;
Сопротивление изоляции, не менее	20 МОм;
Группа по виброустойчивости и удароустойчивости по ГОСТ Р 52931-2008	Т 1.
	L1; от 9 до 15 В;
Напряжение питания постоянного тока, В	01 9 до 13 В,
Ток потребления (при напряжении питания 12 В), мА, не более	50;
Средняя наработка на отказ (при вероятности 0,95), ч	28000;
	28000,
Габаритные размеры: - корпуса (ширина х длина х высота), мм, не более	145 x 270 x 55;
<ul><li>корпуса (ширина х длина х высота), мм, не облес</li><li>корпуса с чувствительным элементом (первичным</li></ul>	143 X 270 X 33,
преобразователем) для модификации СД-1.ИД.В (диаметр	
х длина), не более	35 x 90;
– дополнительного корпуса с чувствительными	33 x 70,
элементами (первичными преобразователями) для	
модификации СД-1.ИД.Г (ширина х длина х высота), мм,	
не более	115 x 140 x 65;
Масса без кабелей и корпусов с чувствительными	113 x 140 x 03,
элементами, кг, не более	0,9;
Степень защиты от внешних воздействий	0,7,
по ГОСТ 14254-96	IP54;
Условия эксплуатации:	п 54,
<ul> <li>атмосферное давление от 80 до 120 кПа;</li> </ul>	
<ul> <li>атмосферное давление от во до 120 кпа,</li> <li>температура окружающего воздуха от 0 до 35 °C;</li> </ul>	
– пемпература окружающего воздуха от о до 55° С, – относительная влажность воздуха 98 % при 35° С.	
— относительная влажность воздуха 90 % при 55 С.	

#### Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносят на лицевую панель датчиков давления методом наклейки, на руководство по эксплуатации и паспорт – типографским способом.

#### Комплектность средства измерений

Комплектность соответствует указанной в таблице 4.

Таблица 4.

Наименование	Обозначение	Количество	
Датчик СД-1.ИД	СД-1 00 00 000	1 шт.	
Паспорт	СД-1 00 00 000ПС	1 шт.	
Руководство по эксплуатации	СД-1 00 00 000РЭ	1 экз. на партию датчиков	
Методика поверки	019-30007-2014	1 экз. на партию датчиков	

#### Поверка

Поверка датчиков давления стационарных СД-1.ИД проводится в соответствии с методикой поверки 019-30007-2014 «Датчики давления стационарные СД-1.ИД. Методика поверки», утвержденной ФГУП «СНИИМ» 31.01.2014 г.

Основные средства поверки:

- измеритель абсолютного и дифференциального давления газа МБГО-2, при измерении абсолютного давления в диапазоне ( $40 \div 150$ ) кПа ПГ  $\pm (90 \div 200)$  Па,
- источник питания постоянного тока Б5-48, диапазон выходного напряжения:  $0\div30$ V, пределы допускаемой абсолютной погрешности  $\pm200$  мB,
- манометр избыточного давления грузопоршневой МП-60 1 разряда, диапазон до 6 МПа,
- измеритель давления цифровой ИДЦ-2, используемые пределы измерений (0..20) и (0..160) кПа, кл. точности 0.05,
- мультиметр «34401А» (ПГ  $\pm 0,003$  % в диапазоне измерений напряжения постоянного тока ( $0\div 100$ ) В).

#### Сведения о методиках (методах) измерений

Описание метода измерений содержится в документе СД-1 00 00 000 РЭ «Стационарный датчик СД-1.ИД». Руководство по эксплуатации».

# Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к датчикам давления стационарным СД-1.ИД

- 1. ГОСТ 8.187–76 «ГСИ. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений разности давлений до  $4\cdot10^4\,\Pi a.$ »
- 2. ГОСТ 8.223–76 «ГСИ. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений абсолютного давления в диапазоне  $2.7 \cdot 10^2 \div 4000 \cdot 10^2$  Па.»
- 3. «Стационарный датчик «СД-1». Технические условия ТУ 4215-023-50151796-09»

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

Осуществление производственного контроля за соблюдением установленных законодательством Российской Федерации требований промышленной безопасности к эксплуатации опасного производственного объекта.

#### Изготовитель

ООО «Фирма «Аэротест» Россия, 140004, г. Люберцы, Московская обл., п. ВУГИ, 3-д «Экомаш», телефон/факс: (495) 943-04-79, 557-85-30, 557-85-42 (915) 169-74-70

### Испытательный центр

ГЦИ СИ ФГУП «СНИИМ»

Адрес: 630004 г. Новосибирск, проспект Димитрова, д. 4

тел. (383)210-08-14 факс(383)210-1360

E-mail: director@sniim.ru

Аттестат аккредитации ГЦИ СИ ФГУП «СНИИМ» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30007-09 от 12.12.2009 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Ф.В. Булыгин

М.п. « » 2014 г.