

СОГЛАСОВАНО:



В.А. Сквородников

"девяносто два 2002 г.

Измерители довзрывных
концентраций
ИДК-95

Внесены в Государственный реестр
средств измерений
Регистрационный № 16020-02
Взамен № 16020-97

Выпускаются по техническим условиям ТУ РБ 14509150.014—95

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Измерители довзрывных концентраций ИДК-95, ИДК-95.1 – переносные приборы с цифровой индикацией и встроенным микронасосом, предназначены для измерений довзрывных концентраций горючих газов в атмосфере производственных помещений, в колодцах, подвалах, скважинах и т.д., в которых возможно образование взрывоопасных смесей газов или паров с воздухом.

ОПИСАНИЕ

В основе работы измерителей лежит принцип регистрации изменения сопротивления термокаталитического сенсора при воздействии на него газа.

Измерители являются приборами эпизодического действия. Питание измерителей осуществляется от батареи аккумуляторов НКГЦ-2,0.

Модификация ИДК-95.1 отличается от ранее выпускаемой модели ИДК-95 конструктивным исполнением, наличием дополнительной цифровой индикации при превышении верхнего предела диапазона показаний и разряде аккумуляторной батареи.

Конструктивно измерители состоят из пластмассового корпуса с размещенными внутри него платами, блоком искрозащиты, микронасосом, термокаталитическим сенсором и отсеком питания.

Способ подачи контролируемой среды на термокаталитический сенсор - принудительный.

Взрывозащищенность измерителей обеспечивается видами взрывозащиты "Искробезопасная электрическая цепь" по ГОСТ 22782.5-78, "Взрывонепроницаемая оболочка" по ГОСТ 22782.6-81 и "Специальный" по ГОСТ 22782.3-77.

Вид взрывозащиты "Искробезопасная электрическая цепь" достигается включением в выходные цепи аккумуляторной батареи ограничителя тока и выбором элементов электронной схемы измерителей в соответствии с ГОСТ 22782.5-78.

Элементы ограничителя тока залиты термореактивным компаундом.

Термокаталитический сенсор ГС-1Ex выполнен с видом взрывозащиты "Взрывонепроницаемая оболочка".

Чувствительный элемент сенсора, нагреваемый до 500°C, заключен во взрывонепроницаемую оболочку, состоящую из колпачка, выполненного из спеченного титанового порошка, и основания.

Оболочка сенсора выдерживает давление взрыва и исключает передачу взрыва в окружающую среду.

Температура наружной поверхности оболочки сенсора в наиболее нагретых местах не превышает допустимой для температурного класса Т6.

Сенсор защищен от механических повреждений металлической камерой блока газоподачи, обеспечивающей высокую степень его механической прочности по ГОСТ 22782.0-81.

Специальный вид взрывозащиты ограничителя тока достигается заливкой термореактивным компаундом его платы, расположенной в отсеке корпуса измерителей, при выполнении следующих требований:

- минимальная высота заливки над токоведущими частями составляет 3 мм;
- в залитой массе не допускаются воздушные пузыри и отслоения компаунда;

-температура наружной поверхности заливки не превышает допустимую для температурного класса Т6, а температура залитых элементов не менее чем на 20 °C ниже рабочей температуры компаунда;

- залитый компаундом ограничитель тока выдерживает без пробоя и поверхностных разрядов испытательное напряжение 500 В.

Специальный вид взрывозащиты аккумуляторной батареи обеспечивается следующими средствами:

- аккумуляторы размещены в отсеке питания, исключающим их возможное замыкание между собой;
- отсек питания имеет степень защиты от внешних воздействий не ниже IP54 по ГОСТ 14254-96;
- межконтактные соединения аккумуляторов искробезопасны;
- отсек питания имеет нормальную степень механической прочности по ГОСТ 22782.0-81.

На съемной крышке корпуса прибора ИДК-95 имеется предупредительная надпись: "Во взрывоопасных зонах открывать запрещается".

Измерители имеют маркировку взрывозащиты 1ExibdsIICT6 "Х" и выполнены из изоляционного материала с удельным поверхностным сопротивлением, не превышающим 10^9 Ом в соответствии с ГОСТ 22782.0-81.

Калибровка измерителей на метан (CH_4), пропан (C_3H_8) либо водород (H_2) производится по требованию заказчика.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон показаний:

- объемной доли CH_4 , %	0 - 5
- объемной доли C_3H_8 , %	0 - 2
- объемной доли H_2 , %	0 - 4

Диапазон измерений:

- объемной доли CH_4 , %	0 - 2,5
- объемной доли C_3H_8 , %	0 - 1,0
- объемной доли H_2 , %	0 - 2,0

Порог срабатывания сигнализации:

- объемной доли CH ₄ , %	1,0
- объемной доли C ₃ H ₈ , %	0,4
- объемной доли H ₂ , %	0,8

Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерителя

- объемной доли CH ₄ , %	±0,25
- объемной доли C ₃ H ₈ , %	±0,10
- объемной доли H ₂ , %	±0,20

Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности срабатывания порогового устройства измерителя:

- объемной доли CH ₄ , %	±0,05
- объемной доли C ₃ H ₈ , %	±0,02
- объемной доли H ₂ , %	±0,04

Пределы дополнительной абсолютной погрешности измерителя от изменения на каждые 10 °C температуры окружающей и контролируемой среды:

- объемной доли CH ₄ , %	±0,05
- объемной доли C ₃ H ₈ , %	±0,02
- объемной доли H ₂ , %	±0,04

Время срабатывания сигнализации (с газозаборной штангой), с, не более 15

Время прогрева, с, не более 60

Время работы без корректировки показаний, ч, не менее 8

Габаритные размеры, мм, не более

- измеритель	70x160x200
- газозаборная штанга	340x20

Масса, г, не более

- измеритель	700
- газозаборная штанга	100

Напряжение питания, В от 4,4 до 5,2

Время непрерывной работы с автономным источником питания, ч, не менее 8

Потребляемая мощность, ВА, не более 3

Номинальная производительность микронасоса, л/мин 0,4 ±0,1

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится типографским способом на лицевую панель измерителя и на титульных листах эксплуатационной документации.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят: измеритель довзрывных концентраций ИДК-95 или ИДК-95.1, паспорт, устройство зарядное, аккумуляторы НКГЦ-2-III – 4 шт., газозаборная штанга, трубка ПХВ (1 м), фильтр – 2 шт., упаковка.

ПОВЕРКА

Проверка измерителей довзрывных концентраций ИДК-95 осуществляется в соответствии с методикой поверки МП 132-96, утвержденной в 1999 г. ГП «ЦЭСМ», г. Минск.

Межповерочный интервал 6 месяцев.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Технические условия ТУ РБ 14509150.014-95.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Измерители довзрывных концентраций ИДК-95 соответствуют требованиям технических условий ТУ РБ 14509150.014-95.

Изготовитель: НП ОДО «ФАРМЭК», Республика Беларусь

226020, г.Минск, пр. Машерова, 105

Директор НП ОДО «ФАРМЭК»


B.B. Малнач