



ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ДАТЧИКИ ГОРЮЧИХ ГАЗОВ FP-700 ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ НЕПРЕРЫВНОГО ИЗМЕРЕНИЯ ДОВЗРЫВОПАСНЫХ КОНЦЕНТРАЦИЙ ГОРЮЧИХ ГАЗОВ И ПАРОВ ГОРЮЧИХ ЖИДКОСТЕЙ В СМЕСИ С ВОЗДУХОМ.

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ ДАТЧИКОВ FP-700 – КАТАЛИТИЧЕСКИЙ. СЕНСОР ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ ПОДХОДЯЩУЮ ПАРУ ЭЛЕМЕНТОВ ДЕТЕКЦИИ, ОБРАЗУЮЩИЕ ЧАСТЬ СБАЛАНСИРОВАННОЙ МОСТОВОЙ СХЕМЫ. ОДИН ЭЛЕМЕНТ ЯВЛЯЕТСЯ КАТАЛИТИЧЕСКИ АКТИВНЫМ ДЕТЕКТОРОМ, А ДРУГОЙ – НЕАКТИВНЫМ КОНТРОЛЬНЫМ ДЕТЕКТОРОМ. ГАЗ КОНТАКТИРУЕТ С ПОВЕРХНОСТЬЮ АКТИВНОГО И КОНТРОЛЬНОГО ДЕТЕКТОРОВ. ПОВЕРХНОСТЬ АКТИВНОГО ДЕТЕКТОРА НАГРЕВАЕТСЯ ПРИ ОКИСЛЕНИИ ГОРЮЧЕГО ГАЗА, ЧТО МЕНЯЕТ ЕГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ.

ДАТЧИКИ ГАЗОВ FP-700 ИМЕЮТ СПЕЦИАЛЬНУЮ ЗАЩИТУ ОТ АТМОСФЕРНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ, КОРРОЗИИ, ВИБРАЦИИ, РАДИОПОМЕХ И ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ.

КОНСТРУКТИВНО ДАТЧИКИ ВЫПОЛНЕНЫ В СТАЛЬНОМ НЕРЖАВЕЮЩЕМ КОРПУСЕ. ИНФОРМАЦИЯ ОТОБРАЖАЕТСЯ НА БУКВЕННО-ЦИФРОВОМ ДИСПЛЕЕ.

ДОСТУП К МЕНЮ НАСТРОЙКИ И ОБСЛУЖИВАНИЯ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ БЕСКОНТАКТНО ЧЕРЕЗ КОРПУС ПРИБОРА С ПОМОЩЬЮ МАГНИТА.

ДАТЧИК ВЫПОЛНЕН ВО ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ, ВИД ВЗРЫВОЗАЩИТЫ «ВЗРЫВОНЕПРОНИЦАЕМАЯ ОБОЛОЧКА» по ГОСТ Р 51330.1-99, МАРКИРОВКА ВЗРЫВОЗАЩИТЫ 1ExdIIB+H2T4.

По защищеннности от влияния пыли и воды датчики соответствуют степени защиты IP 65 по ГОСТ 14254.

Область применения датчиков – контроль воздуха рабочей зоны и при аварийных ситуациях, в том числе на взрывоопасных объектах.

- Защита от влаги
- Защита от коррозии
- Защита от вибрации
- Защита от перенапряжений
- Защита от радиопомех
- Защита от электромагнитного излучения

- Модульная конструкция
- Диагностика сбоев
- Долгий срок службы
- Уровень надежности SIL2
- Электропитание: 11-30 VDC
- Рабочая температура: -50°C + 75°C
- Выходы: 4-20 mA, RS-485 MODBUS
- Опции интегрирования: HART, RAM, WIRELESS, PROFIBUS, FOUNDATION FIELDBUS.

- Светодиодный дисплей
- Принцип полного текстового отображения
- Доступный интерфейс
- Управление магнитом

DETCON

КАТАЛИТИЧЕСКИЙ
ДАТЧИК ГОРЮЧИХ ГАЗОВ

FP-700

ПАРАМЕТРЫ ПРИБОРОВ

Тип сенсора	Катализитический Подключаемый, заменяемый
Срок службы датчика	10 лет
Диапазоны измерения	0-100% LEL (НКПР)
Точность / Воспроизводимость	± 3% LEL для диапазона 0-50% LEL, ± 5% LEL для диапазона 50-100% LEL
Время отклика	T50 < 10 секунд, T90 < 30 секунд
Маркировка взрывозащиты	1ExdIIB + H2T4
Сертификаты	ГОСТ Р, СИ, Разрешение на применение Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, EXIDA, ATEX, CSA
Гарантия	Электроника – 2 года Сенсор – 2 года

ПАРАМЕТРЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Рабочая температура	-50°C - +75°C
Температура хранения	-50°C - +75°C
Рабочая влажность	0-100% RH (без конденсации)

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Входное напряжение	11-30 VDC
Потребление энергии	Нормальное функционирование = 68mA (<1,7 Вт); Максимум = 85mA (2 Вт)
Защита RFI/EMI	Соответствует EN61326
Аналоговый выход	Линейный по току 4-20mA DC, 1000 Ом – максимальная нагрузка контура, Ом – диагностика сбоев, 2mA – Калибровка, 4-20mA – 0-100% Полномасштабный диапазон, 22mA – Превышение диапазона
Цифровой выход	RS-485 Modbus™ RTU Скорость в бодах 9600 BPS (9600, N, 8, 1 Полудуплексный)
Индикатор	4-позиционный светодиодный дисплей для отображения концентраций газа, сбоев, с полным меню управления и калибровки
Мониторинг сбоев	Сбои – контура, выходного напряжения, нуля, сенсора, процессора, памяти, калибровки
Кабель	3-проводной экранированный кабель Максимальная длина кабеля 4480 метров. 2-проводной экранированный кабель, витая пара, для RS-485 Максимальная длина кабеля 1333 метра до последнего датчика

МЕХАНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Длина	280мм, включая защиту от влаги и пыли
Ширина	155мм, (клеммная коробка)
Вес	2,72кг с алюминиевой клеммной коробкой 4,08 кг со стальной клеммной коробкой
Вид соединения	Соединение 3/4" NPT с наружной резьбой