AXIOM RD®

Стационарный газоанализатор





Взрывозащищённый газоанализатор AXIOM RD предназначен для непрерывного мониторинга опасных концентраций горючих, токсичных газов, летучих органических соединений (ЛОС), фреонов и кислорода (O_2) в воздухе рабочей зоны с возможностью установки выносных сенсоров до 50 метров

Особенности и преимущества

AXIOM RD® Стационарный газоанализатор



Наличие взрывозащищённого светозвукового оповещателя MX-SLA*

Наличие выходных сигналов: RS-485

До 4 выносных сенсоров одновременно



Наличие взрывозащищённого светозвукового оповещателя MX-SLA*

Четыре отверстия для двух кабельных ввод (4-20 и реле), HART, светозвукового оповещателя MX-SLA

Расстояние выносного сенсора до 50 метров

SMART-сенсор

Энергонезависимая память SMART-сенсора для хранения настроек

Встроенный датчик температуры обеспечивает адаптивный подогрев SMART-сенсора

B Smart-сенсоре предусмотрена библиотека газов, что позволяет с помощью магнитного ключа выбрать определяемый компонент

Технические характеристики

ГАЗЫ	Горючие и токсичные газы, кислород, фреоны, летучие органические соединения (ЛОС)		
ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУРЫ	От -60°Сдо +65°С		
ВИД ВЗРЫВОЗАЩИТЫ	1Ex db IIC T6 Gb X и Ex tb IIIC T80°C Db X, 1Ex db IIC T4 Gb X		
ЗАЩИТА ОТ ПЫЛИ ВЛАГИ (IP)	IP66 / IP67		
НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ	Номинальное: 24 В (диапазон 12-36 В)		
выходной сигнал	Аналоговый 4-20 мА, реле, HART, RS-485		
дисплей	Графический OLED-дисплей		
ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ	Не более 98% (без конденсации влаги)		
ДИАПАЗОН АТМОСФЕРНОГО ДАВЛЕНИЯ	80 – 120 кПа		
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	2.0 Вт (мах 4.15 Вт)		
НОМИНАЛЬНОЕ ВРЕМЯ УСТАНОВЛЕНИЯ ВЫХОДНОГО СИГНАЛА ПО УРОВНЮ Т0.9	От 5 сек (зависит от применяемой модификации сенсора)		
СРЕДНЯЯ НАРАБОТКА НА ОТКАЗ	100 000 ч – IR; 40 000 ч – LEL, EC, PID, MEMS		
ЦИФРОВОЙ ИНТЕРФЕЙС	Магнитный ключ, Bluetooth*, HART, RS-485 (Modbus), HART-коммуникатор для полевых условий		
КОРПУС	Алюминий, нержавеющая сталь 316L		
РАЗМЕРЫ	145 x 110 x 140 мм – электронный блок 98 x 78 x 125 мм – выносной сенсор		
ВЕС, НЕ БОЛЕЕ	1.6 кг - электронный блок 1.0 кг - выносной сенсор		
ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ	12 мес		
СРОК СЛУЖБЫ	21 год		

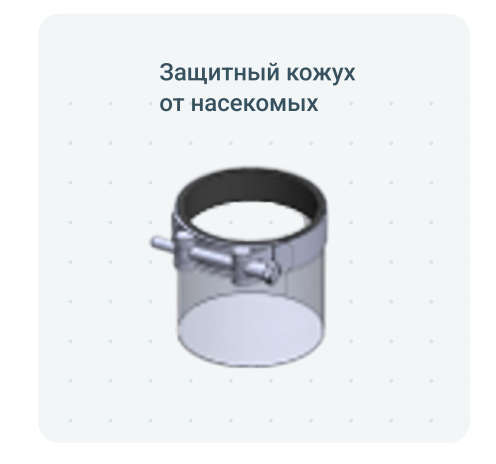
Применяемые типы сенсоров

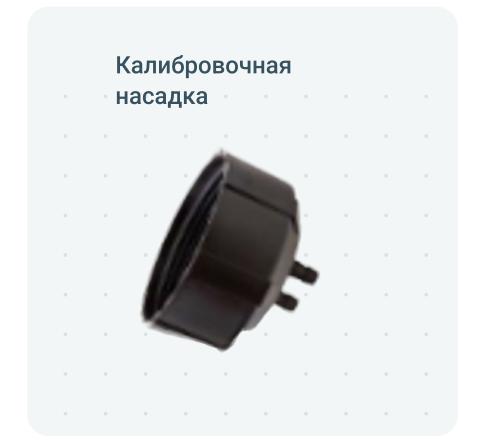
MEMS с полупроводниковым сенсором сенсоро	LEL акрасным с термокаталитическ ом сенсором	PID с фотоионизационн сенсором	EC ым с электрохимическим сенсором
--	---	---------------------------------------	---

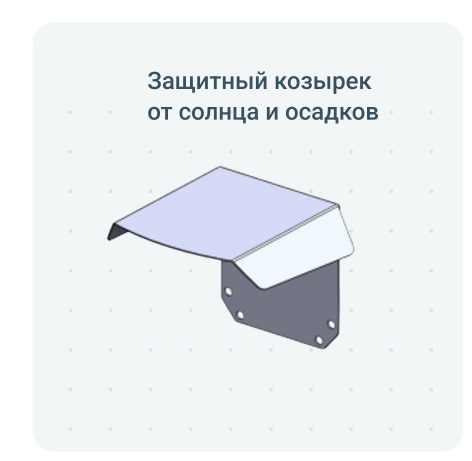


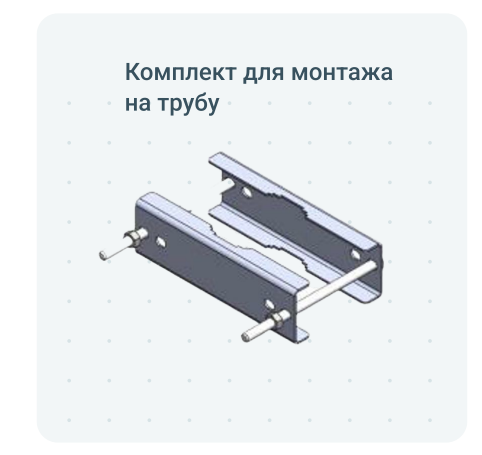


















1. Вид крепления для монтажа на трубу

2. Вид крепления для монтажа на стену

3. Вид крепления для монтажа в воздуховод





Контактная информация

ТЕЛЕФОН: +7 (3422) 59-88-55

ТЕЛЕФОН ТЕХ. ПОДДЕРЖКИ: 8-800-700-91-27 (БЕСПЛАТНО ПО РОССИИ)

АДРЕС ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ:

117105, Г. МОСКВА, ПРОЕЗД НАГОРНЫЙ, Д. 7, СТР. 5

ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС И ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС:

617764, ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ЧАЙКОВСКИЙ, УЛ. ЛЕНИНА, Д. 61А, ОФИС 501

АДРЕС ЭЛЕКТРОННОЙ ПОЧТЫ: <u>INFO@MIRAX-SAFETY.COM</u>

САЙТ КОМПАНИИ: <u>WWW.MIRAX-SAFETY.COM</u>

