

Двухканальный измерительный преобразователь Millennium II M22



Универсальный двухканальный измерительный преобразователь M22 разработан с применением инновационных технологий с учетом требований инженерного и эксплуатирующего персонала и отличается исключительной надежностью в ходе эксплуатации даже в наиболее жестких условиях окружающей среды. Применение двухканальных преобразователей позволяет увеличить рабочую зону каждого преобразователя и использовать сенсоры различных типов в любом сочетании - для начала работы достаточно просто подключить сенсор! Ни одна другая платформа не обладает такой степенью универсальности и сравнимым уровнем рабочих характеристик.

- Конструкция преобразователей допускает легкую замену сенсоров; поддерживается работа с **электрохимическими, инфракрасными и катализитическими сенсорами**. Измерительный преобразователь Millenium II BASIC автоматически распознает любые подключенные сенсоры и обеспечивает бесперебойный обмен сигналами между сенсорами в цифровом формате с малым временем отклика при расстоянии до сенсоров более 2000 футов (600 м).
- Непосредственное бесконтактное управление в зонах класса 1 раздела 1 обеспечивается за счет внешнего магнита (входит в комплект поставки) и ярких светодиодных индикаторов и яркий графический OLED-индикатор. Данный OLED-индикатор не имеет аналогов на рынке и обеспечивает возможность чтения информации как в темноте, так и при ярком солнечном свете, при любой температуре - от крайне высокой до -60°C
- Отсутствие необходимости приобретать дополнительные газоанализаторы для обнаружения конкретных газов. Преобразователь рассчитан на работу с 1 или 2 сенсорами различных типов и в любом сочетании, с контроллерами и сенсорами SMART.
- Проверенные на практике новые возможности сенсоров, такие как устойчивость к токсичным воздействиям катализитического сенсора на основе технологии SensorGuard, позволяющая значительно улучшить срок службы; технология инфракрасных сенсоров с использованием двухлучевой схемы без зеркал, которые могут загрязняться (запотевать) или смешаться; а также полный спектр электрохимических сенсоров токсичных газов.
- Поддерживается сохранение до 980 последовательных событий. Интервалам калибровки, аварийным сигналам низкой и высокой концентрации газа и сигналам о неисправности присваиваются метки даты и времени, после чего они сохраняются в энергонезависимой памяти.

Таблица 1. Информация для оформления заказа универсального измерительного преобразователя M21

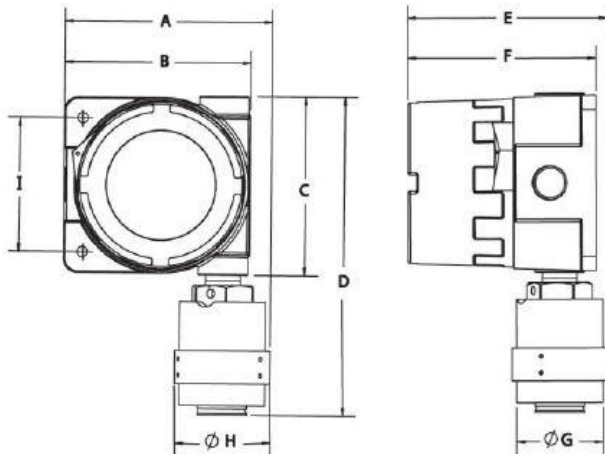
ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА	
M21-A	Одноканальный - аналоговый
M21-AR	Одноканальный - реле
M21-AD	Одноканальный – RS485 Modbus
M21-ARD	Одноканальный – аналоговый, RS485 Modbus и реле
	Возможные исполнения корпуса: алюминий (-A), нержавеющая сталь (-S)
	Сертифицирован для продажи в России (-EM)
Пример матрицы заказа	
M21-AH-S-EM	Измерительный преобразователь-выход-материал корпуса-РФ сертификат
Принадлежности	
CCS-1	Насадка для выполнения калибровки
UN-MK-	Монтажный кронштейн с оснасткой
SSK-2	Светозащитная бленда/защита от брызг
UDM-	Универсальный пробоотборник

IPF-001	Насадка пылевлагозащитная
TAG-SS	Идентификационная табличка

Технические характеристики

Электрические характеристики	
Энергопотребление	2,4 Вт при 24 или 12 В пост. тока (значение напряжения зависит от типа и количества сенсоров)
Диапазон напряжений	10,5 - 32,0 В пост. тока (HART: 18 - 32 В пост. тока)
Устойчивость к радиочастотным помехам	От 150 до 170 МГц и от 450 до 470 МГц, 5 Вт FM, радиодиапазон, на расстоянии 1 м
Устойчивость к электромагнитным помехам	IEC 61000-1 -4 и IEC 61000-4-3, уровень опасности 2
Условия окружающей среды	
Температура	Сертифицированный рабочий диапазон от -60°C до +85°C
Относительная влажность	0-99% без конденсации
Корпус	
Материал	Алюминий или нержавеющая сталь SS-316
Отверстия для кабелепроводов	3/4" NPT (3X)
Степень защиты от пыли и влаги	IP67/Nema4X
Выходы	Варианты исполнения: аналоговый сигнал 4-20 mA, Четыре реле 5 A, форма C, дистанционный терминал Modbus® 485 и устройство HART®
Сертификаты	CSA ANSI ATEX INMETRO ГОСТ-Р Класс 1, Раздел 1 - группы BCD; класс 1, зона 1, IP67, NEMA тип 4X 0575 II 2 G, Ex/AEx/EEx/BR-Ex/1Ex d IIB+H2, T5 Сертификат ассоциации взаимного страхования промышленных объектов Factory Mutual (FM) 6310, 6320 CSA 22.2 No 152 ANSI/ISA 92.0.01, 92.03.01 EN 61779-1 и -4
Сенсоры	Горючие газы: ИК, каталитические Токсичные газы: Электрохимические.
Гарантия	3 года
Монтаж	Монтаж на поверхности / на трубе / в канале
Вес	Алюминий: 1,8 кг (4 фунта), Нержавеющая сталь (316SS): 3,6 кг (8 фунта)

Габаритные чертежи



	A	B	C	D	E
Корпус из алюминия	6,3	160	5,6	142	5,4
Корпус из нержавеющей стали	5,9	150	5,1	130	4,6
					117
					8,8
					226
					6,0
					152
	F	G	H	I	
Корпус из алюминия	5,7	145	2,8	66	2,9
Корпус из нержавеющей стали	5,8	147	2,6	66	2,9
					74
					4,1
					103
					3,9
					100