



MONIMET

O₂- Сенсор-Трансммиттер тип GMM 02.05.xxx

O₂- Сенсор-Трансммиттер тип GMM 02.05.xxx

-  I M1 Ex ia I Ma
- Диапазон измерений 0.00.....30 % O₂
- Электрохимический принцип измерения, диффузия газа
- Повышенная точность измерений с использованием метода компенсации изменения температуры и давления
- Специальный металлический корпус, отвечающий повышенным требованиям эксплуатации в подземных условиях
- Настраиваемый диапазон выходных сигналов
- Все настройки и опрос значений производятся при закрытом корпусе магнитным карандашом или клавиатурой
- Электронный защитный код против несанкционированного доступа
- Самодиагностика с показом информации о неполадках на дисплее
- Тест выходных сигналов при имитированных концентрациях O₂
- Выбор между нормированными выходными аналоговыми или цифровыми сигналами (опционально)
- Два выхода с регулируемыми порогами переключения (опционально - реле или оптопара) в приборе MONITOR
- Блок датчика может быть заменен прямо в шахте, класс защиты корпуса IP65, блока датчика IP54

Стабильная работа, простое управление, прочность, небольшие габариты и малые затраты при эксплуатации характеризуют стационарный O₂-Сенсор/Трансммиттер и O₂-Монитор.

Приборы соответствуют требованиям взрывобезопасности класса искрозащитности „i“ категории I M1 Ex ia I Ma и их эксплуатация разрешена при недопустимо высоких концентрациях метана.

Сертификация приборов соответствует нормативам АTEX 2014/34/EU для устройств и систем безопасности, применяемых во взрывоопасных зонах.

O₂-Монитор отличается от O₂-Сенсора/Трансммиттера наличием дополнительного порогового переключателя предельных значений, выполненного на реле или оптопаре.

Принцип измерения: воздух диффундирует через металлокерамический фильтр к сенсору, работающему с использованием электрохимического эффекта.

От запыления датчик защищен легкозаменяемым входным фильтром. Калибровочные газы подаются через подсоединяемый адаптер типа PGA 3.

Для повышения точности измерений при изменении температуры и влажности микроконтроллер прибора постоянно вводит компенсационные поправки.

Управление очень простое: необходимые установки выполняются обслуживающим персоналом при закрытом корпусе прибора с помощью накладной клавиатуры или – по желанию - прилагаемым к прибору «магнитным карандашом». 4-х значный цифровой код защищает от попыток несанкционированного изменения уставок и режимов работы

С помощью встроенного микропроцессора не только проводится самодиагностика прибора и выработка точных данных измерений, но также выполняются все функциональные операции: выработка кодов, вывод сообщений и результатов измерений в цифровом или аналоговом виде, проведение режима тестирования и т.п. Вся информация выводится на 4-х разрядный графический дисплей с подсветкой и высотой цифры 12 мм.

Прибор защищен высокопрочным литым металлическим корпусом (прочность 20 J). Прибор подключается с помощью разъема. В нижней части корпуса расположен блок сенсора с датчиком (может заменяться в месте установки прибора). Прибор поставляется со скобой для подвески или опциональными резьбовыми отверстиями на тыльной стороне для его жёсткого закрепления.

ANNOVEX - I M1 Ex ia I Ma

O2 - Сенсор-Трансмиситтер тип GMM 01.03.xxx

O2 - Монитор тип GMM 01.03.xxx

Технические характеристики

Сертификация	CE DMT 03 ATEX E 065X по нормам 2014/34/EU
Группа, вид взрывозащиты	Ex I M1 Ex ia I Ma
Принцип измерения	электрохимическая ячейка
Вход газа	диффузионный
Диапазон измерений	0...30,0 % O₂ (V/V)
Погрешность по нормам EN 50104:	2 % от показаний
Влияние температуры, влажн., давления	по нормам EN 50104
Разрешение	0,01 % O ₂ ,
Время выхода на режим t ₉₀	< 30 сек.
Обновление показаний индикатора	0,5 сек.
Допустимая концентрация	100% O ₂
Напряжение питания	9...16 V–
Ток потребления с оптореле при 1 mA- или 15 Hz-вых.	17 mA
Ток потребления с реле при 1 mA- или 15 Hz-выходе	27 mA
Ток потребления с оптореле при 20 mA – выходе	37 mA
Ток потребления с реле при 20 mA – выходе	47 mA
Частотный выход	
Частотный диапазон	6...15 Hz, 5 Hz сигнал ошибки
Вариант частотного диапазона	5...15 Hz, 0 Hz сигнал ошибки
Настраиваемый диапазон от	1...100% O ₂
Выход оптопары	max.: 30 V, 100 mA, 100mW
Выход по току (альтернативно частотному вых.)	
Диапазон значений /Нагрузочная способность, max.	0,1/0,2...1 mA, 5200 Ом или 4...20 mA, 200 Ом
Настраиваемый диапазон от	1...100% O ₂
Тест-функция при имитированных значениях измерений (для всех выходных цепей)	За 10 последовательных шагов от 0 % O ₂ до конечного значения диапазона измерений
Граничные переключатели Alarm 1 и Alarm 2	
Диапазон настройки	0,01...30,00% O ₂
Выход оптопары (принцип разрыва токовой цепи)	max.: 30 V, 100 mA, 100mW
Выход реле (принцип разрыва токовой цепи)	max.: 30 V, 1 A, 30W
Диапазон настройки быстрого отключения	0,05...0,3 Δ% O ₂ / s
Опциональный прибор подачи тревоги (Monitor)	
Пульсирующий сигнал с тоном	2400-2850 Hz
Интенсивность	110 dB (1m)
Мигающий сигнал	10 красных, ультраярких светодиодов LED
Модуляция «Alarm 1», «Alarm 1»	0,5 Hz, 1 Hz
Температура окружающей среды	-20...+50°C
Влажность, без конденсации	0... 95 (98)% отн.
Корпус	
Класс защиты	IP 65, Газовый вход IP 54
Материал	Цинковый или медный сплав
Прочность на удар	20J
Цвет защитного покрытия	RAL 5012, синий
Размеры без подвесной скобы	100mm x 100mm x 200mm
Вес	4 кг
Дополнительно заказываемые принадлежности:	
Соединительный кабель	VDL 4, длина 20 m; max. длина 100 m (R _L ≤ 7,8 Ω)
Фильтр предварительной очистки	STF 3
Переходник - адаптер	PGA 3
Набор калибровочных газов	PGS 3
Накладная клавиатура	TAS 3
Параметры могут быть уточнены	

11.2022