



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ГАЗОАНАЛИЗАТОР MONOLIT M

- измерение дозрывоопасных концентраций горючих газов, паров горючих жидкостей и их совокупности в воздухе;
- измерение содержания кислорода (O₂) и токсичных газов в воздухе рабочей зоны на уровне предельно допустимых концентраций (ПДК) в соответствии с ГОСТ 12.1.005 и при значительном превышении ПДК при аварийных ситуациях;
- выдачи звуковой и световой сигнализации при превышении измеряемой величиной установленных пороговых значений.



ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ

Наименование организации / Заказчик

Контактное лицо

Телефон

Email

Наименование владельца прибора / ИНН

МОДИФИКАЦИЯ ПРИБОРА

MONOLIT M - Температура эксплуатации от -10 до +45 °С

MONOLIT M T - Температура эксплуатации от -50 до +45 °С

MONOLIT M - взрывозащищенное исполнение
0Ex ia IIC T4 Ga X

ИЗМЕРЯЕМЫЕ КОМПОНЕНТЫ И ДИАПАЗОНЫ ИЗМЕРЕНИЙ (ДО 8 КОМПОНЕНТОВ)

O₂ (0 - 25% об.)

CO (0 - 200 мг/м³)

NO (0 - 50 мг/м³)

NO₂ (0 - 20 мг/м³)

SO₂ (0 - 100 мг/м³)

H₂S (0 - 100 мг/м³)

H₂ (0 - 2,0 % об.)

CO₂ (0 - 5 % об.)

или

CO₂ (0 - 100 % об.)

CH (0 - 5 % об.)

или

CH (0 - 100 % об.)

NH₃ (0 - 20 мг/м³)

или

NH₃ (0 - 100 мг/м³)



КОМПЛЕКТАЦИЯ

Базовая комплектация:

- Газоанализатор MONOLIT M
- Сумка для транспортировки
- Чехол для переноски прибора
- Зарядное устройство
- Комплект документации

Дополнительные элементы поставки:

Инфракрасный термопринтер Testo
Комплект запасной бумаги для термопринтера
Пробоотборный зонд, длина 0,5 м