

Технические характеристики и информация для заказа

| Техническая характеристика | Описание | | |
|----------------------------|--|------------|------------|
| ТИПЫ ГАЗОВ | Газ | Диапазон | Разрешение |
| | LEL (НКПР) | 0–100 % | 1 % |
| | O ₂ | 0–30 % | 0,1 % |
| | CO | 0–1999 ppm | 1 ppm |
| | H ₂ S | 0–200 ppm | 1 ppm |
| | H ₂ S-LC | 0–100 ppm | 0,1 ppm |
| | SO ₂ | 0–20 ppm | 0,1 ppm |
| NO ₂ | 0–50 ppm | 0,1 ppm | |
| ГАРАНТИЯ | 4 года (+ дополнительно приобретаемое продление на 1 год) | | |
| ДОЛГОВЕЧНОСТЬ | защита от падения с высоты 25 футов (7,5 м) защита от падения MIL-STD-810G подтвержденный сертификатом класс защиты IP68 | | |
| ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН | от –40 до +140° F от –40 до +60° C | | |
| ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ | от 5 до 95% (кратковременно) от 15 до 90% (без образования конденсата) | | |
| ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ | перезаряжаемая литий-полимерная батарея время работы – 24 часа < время зарядки – 4 часа | | |
| ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | 4,4 × 3,0 × 1,4" 11 × 7,6 × 3,5 см 8 унций (228 г) | | |
| РЕГИСТРАЦИЯ ДАННЫХ | > 50 часов (настраиваемая) > 500 событий | | |

| Номера деталей газоанализатора ALTAIR 4XR | | | |
|---|-----------------|------------------|----------|
| Конфигурация | Цвет корпуса | Северная Америка | ATEX |
| LEL (НКПР), O ₂ , CO, H ₂ S | Темно-серый | 10178557 | 10178573 |
| LEL (НКПР), O ₂ , CO, H ₂ S | Фосфоресцентный | 10178558 | 10178569 |

| Автоматические испытательные стенды MSA GALAXY GX2 для модели 4XR на 1 газовый баллон | | | | |
|---|------------------|----------|----------------|-----------|
| Встроенное зарядное устройство для модели 4XR | Северная Америка | Европа | Великобритания | Австралия |
| Да | 10128630 | 10128639 | 10128659 | 10128669 |
| Нет | 10128642 | 10128651 | 10128661 | 10128671 |

| Калибровочный газ | |
|---|----------|
| 1,45% CH ₄ , 15% O ₂ , 60 чнм CO, 20 чнм H ₂ S | |
| 34-литровый баллон | 10128160 |
| 58-литровый газовый баллон | 10053022 |
| Датчик ALTAIR с зарядным устройством для насосов | |
| Для США/Канады | 10152669 |
| Для ATEX/IEC | 10052668 |

| Комплект для замены датчика XCell | |
|--------------------------------------|----------|
| Горючие газы | 10106722 |
| O ₂ | 10106729 |
| CO/H ₂ S | 10106725 |
| CO/H ₂ S-LC | 10121213 |
| CO-H ₂ /H ₂ S | 10121214 |
| SO ₂ /H ₂ S-LC | 10121215 |
| CO/NO ₂ | 10121217 |

Доступны дополнительные варианты ALTAIR 4XR, баллоны с калибровочным газом, датчики и принадлежности.

| Сертификаты | | |
|--|---|---|
| Северная Америка США Класс I, часть 1, группы A, B, C и D класс II, часть 1, группы E, F и G класс III, часть 1 Окружающая температура: от –40 до +60° C; T4 CSA (Канада) CAN/CSA C22.2 № 152, приборы для обнаружения горючих газов, C22.2 № 152, эксплуатационная окружающая температура: от –20 до +54° C; T4 C22.2 № 157, искробезопасность при окружающей температуре от –40 до +54° C; T4 | Европа Директива 2014/34/EU (ATEX): II 1G Ex ia da IIC T4 Ga, от –40 до +60° C, IP68 CE 0080 Директива 2014/30/EU (EMC): EN50270 тип 2, EN61000-6-3 | IEC IECEx Ex ia da IIC T4 Ga, –40°C to +60°C, IP68 |

Контактная информация

ООО «Орбиталь»
(812) 920 55 23,
sales@orbitalspb.ru
www.orbitalspb.ru

Головной офис в Восточной Европе
 ul. Wschodnia 5 a
 05-090 Raszyn k/Warszawy
 Польша
 Тел. +48 22 7115033
 Факс+48 22 7115019
 info.pl@MSAsafety.com

Россия
 Походный проезд д.14.
 125373 Москва
 Тел. +7 495921-1370
 Факс +7 495921-1368
 info.ru@MSAsafety.com