



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

ПРОМПРИБОР-Р

ПРОИЗВОДСТВО, РАЗРАБОТКА, РЕАЛИЗАЦИЯ,
ОБСЛУЖИВАНИЕ И ПОВЕРКА ГАЗОАНАЛИЗАТОРОВ

Уважаемые коллеги!

Представляем Вашему вниманию приборы газового анализа, выпускаемые российским приборостроительным предприятием ООО «Промприбор-Р».

Для оснащения опасных производственных объектов (ОПО) многие годы успешно используются различные модификации переносного газоанализатора взрывоопасных паров «СИГНАЛ-4» и стационарного универсального «СИГМА-03».

Газоанализаторы обеспечивают безопасность и предотвращают техногенные катастрофы на ОПО по линии РОСТЕХНАДЗОРА.

Приборы, выпускаемые ООО «Промприбор-Р» являются взрывозащищенными и имеют все необходимые сертификаты.

Ждем Вашего решения и надеемся на долгосрочное и плодотворное сотрудничество.



115280, г. Москва, ул. Автозаводская, д. 16, корп. 2, стр. 17, эт. 2, комн. 14
Тел: (495) 663-16-25, (495) 580-17-36, бесплатная линия 8 (800) 500-71-25
e-mail: office@prompribor-r.ru

www.pribor-r.ru



ГАЗОАНАЛИЗАТОР ВЗРЫВООПАСНЫХ ПАРОВ СИГНАЛ-4 (взрывозащищенный персональный, переносной)
 Газоанализатор Сигнал-4 зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под № 38260-08
 Сертификат соответствия № ТС RU С-RU.VN02.V.00003/18 срок действия до 16.12.2023 г.
 Сертификат об утверждении типа средств измерений RU.C.31.004.A №32256 срок действия до 26.06.2023 г.

ДОСТОИНСТВА: оперативность контроля наличия горючих и токсичных газов и паров; портативность и малый вес; высокая чувствительность и точность; простота в эксплуатации; наличие удлинительного кабеля для сенсора; низкая цена.

Время срабатывания аварийной сигнализации, сек	не более 10	Габаритные размеры, мм	152 × 78 × 33
Время выхода на рабочий режим, сек	не более 30	Масса, кг, не более	0,32
Рабочий диапазон температур °С	-20...+50	Срок службы системы/датчика, лет	не менее 10

КОНТРОЛИРУЕМЫЕ

ГАЗЫ: авиакеросин, ацетон, бензин, бутан, гексан, дизельное топливо, метан, метанол, пропан, спирты, уайт спирт, сумма углеводородов, аммиак, фреоны, кислород, угарный газ, диоксид серы, оксид азота, диоксид азота, сероводород, озон, формальдегид, хлороводород, хлор, аммиак, а также любое из выше перечисленных веществ с каналом на горючий газ.



СИГНАЛ-4 (ВОГ)
взрывоопасные газы

Стоимость: от 17 000 руб.
Срок изготовления: от 6 дней.



СИГНАЛ-4КМ (O₂+ВОГ)
Вог с каналом на кислород

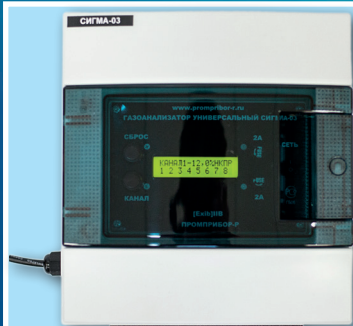
Стоимость: от 23 000 руб.
Срок изготовления: от 6 дней.



СИГНАЛ-4Э
Токсичные газы

Стоимость: от 18 000 руб.
Срок изготовления: от 6 дней.

ГАЗОАНАЛИЗАТОР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СИГМА-03 (взрывозащищенный многоканальный, стационарный)
 Газоанализатор Сигма-03 зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под № 38261-14
 Сертификат соответствия № ТС RU С-RU.VN02.V.00714/18 срок действия до 30.10.2023 г.
 Свидетельство об утверждении типа средств измерений ОС.С.31.004.А №56855 срок действия до 26.08.2024 г.



Стоимость: от 30 000 руб.



Стоимость: от 12 500 руб.
Срок изготовления: от 6 дней.



НАЗНАЧЕНИЕ: Непрерывное автоматическое измерение концентрации взрывоопасных горючих газов и паров, токсичных газов, элегаза и кислорода в воздухе рабочей зоны и в окружающей среде, сигнализации (световой и звуковой) о превышении заданных уровней концентрации. Передача данных в ПК через интерфейс RS 485

ПРИМЕНЕНИЕ: контроль атмосферного воздуха в производственных помещениях и на промплощадках объектов химической, нефтехимической, газовой, металлургической, энергетической, фармацевтической, пищевой промышленности, энергетике, коммунальном хозяйстве, животноводстве, в газовых и автомобильных хозяйствах.

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ: до 4, до 8 и до 14 точек контроля

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПИТАНИЕ: 220 В, 24 В.

ТИП СЕНСОРА: термокаталитический (ДВ), полупроводниковый (ДП), электрохимический (ДЭ), оптический (Д).

КОНТРОЛИРУЕМЫЕ ГАЗЫ:

ДВ: горючие газы углеводородной группы СхНу (авиакеросин, ацетон, бензин, бутан, водород, гексан, дизельное топливо, дихлорэтан, ксилол, метан, метанол, пропан, спирты, толуол, уайт спирт, С1-С12, и т.д.;

ДП: аммиак, мазут, фреоны (r12, r22, r113, r114B2);

ДЭ: СО, О2, О3, SO2, NO2, NO, HCl, Cl2, H2S, CH2O, H2, NH3, (угарный газ, кислород, озон, диоксид серы, диоксид азота, водород, аммиак),

Д: Элегаз (SF6), метан, пропан, CO2 (углекислый газ)

