

Артикул	Описание	Цена в Евро с НДС
БЫТОВЫЕ КОМПЛЕКТЫ КОНТРОЛЯ ЗАГАЗОВАННОСТИ LINEA BIANCA		
RGD-CH4-DN15	Бытовой комплект на природный газ.	63,00 €
RGD-CH4-DN20	Состав комплекта: сигнализатор на метан, газовый клапан нормально открытого типа, блок питания.	63,00 €
RGD-CH4-DN25		63,00 €
RGD-CH4-R-DN15	Бытовой комплект на природный газ с пультом контроля.	109,00 €
RGD-CH4-R-DN20	Состав комплекта: сигнализатор на метан, газовый клапан нормально открытого типа, пульт контроля, блок питания.	109,00 €
RGD-CH4-R-DN25		109,00 €
RGD-CH4+CO-DN15	Бытовой комплект на природный и угарный газы.	131,00 €
RGD-CH4+CO-DN20	Состав комплекта: сигнализатор на метан, газовый клапан нормально открытого типа, внешний сенсор на угарный газ, блок питания.	131,00 €
RGD-CH4+CO-DN25		131,00 €
RGD-CH4+CO-R-DN15	Бытовой комплект на природный и угарный газы с пультом контроля.	177,00 €
RGD-CH4+CO-R-DN20	Состав комплекта: сигнализатор на метан, газовый клапан нормально открытого типа, внешний сенсор на угарный газ, пульт контроля, блок питания.	177,00 €
RGD-CH4+CO-R-DN25		177,00 €
БЫТОВЫЕ КОМПЛЕКТЫ КОНТРОЛЯ ЗАГАЗОВАННОСТИ		
RGDME5MP1 NA15 (NC15)	Бытовой комплект для обнаружения утечек природного газа состоит из сигнализатора RGDME5MP1 Beagle и газового электромагнитного клапана нормально-открытого	82,00 €
RGDME5MP1 NA20 (NC20)		82,00 €
RGDME5MP1 NA25 (NC25)		88,00 €
RGDME5MP1 NA32	(нормально-закрытого) типа с ручным взводом. Диаметр клапана: Ду15, Ду20, Ду25 или Ду32 (NA).	106,00 €
RGDGP5MP1 NA15 (NC15)	Бытовой комплект для обнаружения утечек сжиженного газа состоит из сигнализатора RGDGP5MP1 Beagle и газового электромагнитного клапана нормально-открытого типа (либо нормально-закрытого) с ручным взводом.	82,00 €
RGDGP5MP1 NA20 (NC20)		82,00 €
RGDGP5MP1 NA25 (NC25)		88,00 €
RGDGP5MP1 NA32	Диаметр клапана: Ду15, Ду20, Ду25 или Ду32 (NA).	106,00 €
ОДНОКАНАЛЬНЫЕ И ДВУХКАНАЛЬНЫЕ СИГНАЛИЗАТОРЫ ЗАГАЗОВАННОСТИ		
RGDCOOMP1	Стационарный сигнализатор загазованности на угарный газ (CO). Два порога срабатывания (при концентрации 20 мг/м3 и 100 мг/м3). Кнопка сброса и тестирования. Световая индикация и звуковая тревога 85 дБ на втором порого.	156,00 €
RGDCOOMP1+SGAMET	Тип ЧЭ - электрохимический. Макс. ток через выходные контакты реле: 2x6(2) А / 250 В~. Напряжение питания: 230 В~ -15%.. +10%. Степень защиты: IP 42. Комплект сигнализаторов на угарный и природный газы.	202,00 €
RGDMETMP1	Стационарный сигнализатор загазованности на природный газ (метан)	93,00 €
RGDGPLMP1	RGDMETMP1 или на сжиженный газ RGDGPLMP1.	93,00 €
(с возможностью подключения внешнего сенсора SGA----	Кнопка сброса и тестирования. Порог срабатывания 10% НКПР (20% НКПР по запросу). Световая индикация и звуковая тревога 85дБ. Возможность подключения аккумуляторной батареи. Тип ЧЭ - термokatалитический. Макс. ток через выходные контакты реле: 6А / 250 В~. Степень защиты: IP 42. Напряжение питания: 230 В~ -15%.. +10%.	
RGDME5MP1	Сигнализатор загазованности на природный газ (метан) RGDME5MP1 или на сжиженный газ RGDGP5MP1. Компактная модификация сигнализатора RGDMETMP1. Кнопка сброса и тестирования. Порог срабатывания 10% НКПР (20% НКПР по запросу). Световая индикация и звуковая тревога 85 дБ. Тип ЧЭ - термokatалитический. Степень защиты: IP 42. Макс. ток через контакты реле: 6(2)А/250 В~. Напряжение питания: 230 В~ -15%.. +10%.	66,00 €
BEAGLE		66,00 €
RGDGP5MP1		66,00 €
BEAGLE		66,00 €
RGDCMOMP1	Сигнализатор на природный и угарный газы в одном корпусе. Порог срабатывания 20% НКПР по природному газу и 100 мг/м3 по угарному газу. Возможность управления отсечным газовым клапаном или вентилятором. Световая индикация и звуковая тревога 85 дБ. Степень защиты: IP 42. Макс. ток через выходные контакты: 5(2) А / 250 В~. Напряжение питания: 230 В~ -15%.. +10%.	90,00 €
Beagle Double		
(не внесен в Реестр средств измерений)		
RGICO0L42	Сигнализатор загазованности на угарный газ (CO). Рекомендован для применения в промышленных котельных и автомобильных гаражах. Самодиагностика ЧЭ. Замена ЧЭ с калибровочным модулем без последующей калибровки. Два выходных реле. Звуковая и световая сигнализация.	175,00 €
RGICO0L42M	Автоматический возврат в нормальный режим работы. Тип ЧЭ - электрохимический. Степень защиты: IP 40. Напряжение питания: 230 В~ -15%.. +10%.	169,00 €
(не внесен в Реестр средств измерений)		
SGAMET	Внешний сенсор загазованности. Порог срабатывания 10% или 20% НКПР.	58,00 €
SGAGPL	Выходной сигнал низкого напряжения. Световая индикация. Тип ЧЭ - термokatалитический. Степень защиты: IP 30. Размеры: 90x65x30. SGAMET: На природный газ (метан). SGAGPL: На сжиженный газ (пропан-бутан). Поверка SGAMET: Поверяется с сигнализаторами RGDMETMP1, RGDCOOMP1. SGAGPL: поверяется с сигнализатором RGDGPLMP1	58,00 €
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
ACCSRL220	Электронная сирена: 70 дБ с 25 Вт мигалкой. Питание: 230 В~ -15%+10%.	58,00 €
ACCSRL12	Электронная сирена: 70 дБ с 21 Вт мигалкой. Питание: 12 В--.	63,00 €
МНОГОКАНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ ЗАГАЗОВАННОСТИ		
4-Х КАНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ЗАГАЗОВАННОСТИ		
RGY000MBP4	Блок питания и управления для четырех внешних сенсоров типа SGY----. Све-	311,00 €

товая и звуковая сигнализация. Отображение концентрации на дисплее в каждой зоне. Макс. ток через выходные контакты реле: 5А / 250 В~.

Напряжение питания: 230 В~ -15% +10%.

Готовое решение для больших котельных!

SGYCO0V4NC	Внешний сенсор на угарный газ.	143,00 €
SGYME0V4NC	Внешний сенсор на природный газ.	131,00 €
SGYGP0V4NC	Внешний сенсор на сжиженный газ.	131,00 €
	Степень защиты корпуса: IP 54. Выходной сигнал: 4... 20 мА.	
SGYME0V4ND	Взрывозащищенный сенсор на метан.	318,00 €
	Степень защиты: IP 65. Выходной сигнал: 4... 20 мА.	

Кабельный ввод для взрывозащищенного сенсора SGYME0V4ND. 1800 руб.

32-Х КАНАЛЬНАЯ (S-BUS) СИСТЕМА ЗАГАЗОВАННОСТИ

RGW032	Блок контроля и управления для 32-х внешних сенсоров на метан (CH4) и угарный газ (CO) типа SGW--. Передача информации осуществляется через интерфейс RS485 (шина S-Bus). На блоке предусмотрено 5 выходных реле. На дисплее отображается номер и тип контролируемого сенсора, а также текущая концентрация. Напряжение питания: 12 В±10%. Готовое решение для объектов большой площади!	274,00 €
SGWCO0NX	Внешний S-Bus сенсор на угарный газ.	197,00 €
SGWME0NX	Внешний S-Bus сенсор на метан. Степень защиты: IP 54. Рабочая температура: от -10°C до +40°C.	189,00 €

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МОДУЛИ К S-BUS СИСТЕМЕ

ACDS01	Выносной монитор для дублирования информации с центрального блока RGW032. Подключение в общую S-Bus цепь. Рабочая температура от 0°C до +40°C. Степень защиты: IP 30. Напряжение питания: 12 В±10%.	168,00 €
ACIS01	8-ми канальный модуль аналоговых/дискретных дополнительных входов. Подключение в общую S-Bus цепь. Рабочая температура от 0°C до +40°C. Степень защиты: IP 30. Напряжение питания: 12 В±10%.	142,00 €

СЕНСОРЫ С ОТКРЫТЫМ ПРОТОКОЛОМ MODBUS (RS-485)

SGWCO0NXM	На угарный газ (CO). Рабочий диапазон: 0... 500 ppm	203,00 €
SGWME0NXM	На природный газ (метан). Рабочий диапазон: 0... 50% НКПР	192,00 €
SGWGP0NXM	На сжиженный газ (пропан-бутан). Рабочий диапазон: 0... 50% НКПР Степень защиты: IP 54. Рабочая температура: от -10°C до +40°C.	192,00 €

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СЕНСОР/СИГНАЛИЗАТОР ЗАГАЗОВАННОСТИ

SYMN	На природный газ (метан). Рабочий диапазон: 0... 50% НКПР	221,00 €
SYGN	На сжиженный газ (пропан-бутан). Рабочий диапазон: 0... 50% НКПР	221,00 €
SYCN	На угарный газ (CO). Рабочий диапазон: 0... 500 ppm Рабочая температура: от -10°C до +40°C, степень защиты: IP 54. Выходы: 4.. 20мА; Modbus (RS485); 2 реле, свето-звуковая сигнализация.	235,00 €

ПЕРЕНОСНЫЕ ГАЗОАНАЛИЗАТОРЫ ДЛЯ НАСТРОЙКИ ГОРЕЛОК

	Газоанализатор CHEMIST 100 BEE GREEN используется в качестве прибора для настройки горелок котлов на оптимальные параметры работы. Имеет встроенные ячейки для измерения газов (см. модель), температуры воздуха, давления в газоходе, тяги. Вычисляемые параметры: коэффициент избытка воздуха, потери тепла в газоходе, К.П.Д и др. Допускается их самостоятельная замена без обращения в сервисный центр. В памяти устройства может храниться до 5 завершенных операций. Вывод данных можно осуществить с помощью ИК интерфейса или Bluetooth на принтер, а также на смартфон через QR-код. Прибор оснащен Bluetooth для связи с устройствами на базе Android или iOS и online передачи показаний на планшет или смартфон. В CHEMIST 100 BEE GREEN имеется функция защиты ячеек.	
CHEMIST 101	С двумя ячейками O ₂ , CO.	650,00 €
CHEMIST 103	С тремя ячейками O ₂ , CO, NO. В комплект входит пластиковый кейс, зонд 180 мм, пылезащитный фильтр и уловитель влаги, зарядное устройство, USB-кабель.	1 250,00 €

Меню прибора русифицированное.

АКСЕССУАРЫ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ CHEMIST 100 BEE GREEN		
AA AL05	Адаптер питания 230 V~/5 Vdc 2A (зарядное устройство).	57,00 €
AA SI01	Переходник для адаптера питания (евровилка)	21,00 €
AA UA01	USB-кабель для адаптера питания	11,00 €
AA SF51A	Газозаборный зонд длиной 180 мм, с проводом 2 м.	258,00 €
AA SF62A	Газозаборный зонд длиной 300 мм, с проводом 3 м.	278,00 €
AA SF65A	Газозаборный зонд длиной 750 мм, с проводом 3 м, 1100°C	408,00 €
AA SF66A	Газозаборный зонд длиной 1000 мм, с проводом 3 м, 1100°C	485,00 €
AA SA08	Внешний сенсор для измерения температуры воздуха (кабель 2 м).	79,00 €
AAC TA03	Узел фильтра дым/пыль/конденсат.	44,00 €
AAC TA03A	Узел фильтра дым/пыль/конденсат с трубкой и штуцером.	57,00 €
AAC R09	Пластиковый кейс для всего комплекта.	131,00 €
AAC KP02	Комплект для измерения дифф. давления. (шланг 1 м, 1 штуцер)	18,00 €
AA PB13	Блок батарей 7,4 V 1800 mAh.	43,00 €
AAC SE50	Сменный сенсор O2.	125,00 €
AAC SE58	Сменный сенсор CO/H2.	229,00 €
AAC SE60	Сменный сенсор NO/NOX.	236,00 €
AAC FA01	Антипылевой фильтр.	7,00 €
AA SM07	Резиновый чехол с магнитами.	44,00 €
AA ST04	Bluetooth принтер	259,00 €
AC ST02	Инфракрасный принтер	433,00 €

Аксессуары и запасные части для газоанализаторов:

CHEMIST 200
 CHEMIST 200 plus
 CHEMIST 300
 CHEMIST 401, 402, 403
 CASPER 200
 CASPER 300

уточняйте у менеджеров.

ПОРТАТИВНЫЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ		
PORMDXBI	Портативный цифровой микроанометр. Диапазон: ± 130 мБар. Питание от батарей: (6 x 1,5 В AAA). Функция памяти. Возможность распечатки данных на инфракрасном принтере AACSTT01. Программирование min/max значений, настройка времени/даты и единиц измерения. Графический ЖК дисплей. Размер: 162 x 87 x 41.	494,00 €
PORMDZBI	Дифференциальный электронный микроанометр. Диапазон: ±130 мБар. Разрешение: ±1 мБар. Питание от батарей: (6 x 1,5 В AAA). Время работы батарей: 100 ч. Графический ЖК дисплей. Размер: 162 x 87 x 41.	328,00 €
PORRDZBI	Портативный газовый детектор. Питание от батарей: (6 x 1,5 В AAA). Настройка основных параметров. Световая и звуковая сигнализация. Для природного и сжиженного газа. Графический ЖК дисплей. Размер: 151 x 72 x 37.	210,00 €
POLF02	Портативный газовый детектор. Питание от внутреннего аккумулятора: (3,6В/2Ач). Настройка основных параметров. Световая и звуковая сигнализация. Для природного и сжиженного газа, СxHy. Графический ЖК дисплей. В комплекте: шнур USB Размер: 151 x 72 x 37.	325,00 €
PORTE3BIK	Портативный цифровой термометр. Питание от батарей: (6 x 1,5 В AAA). Время работы от батарей 110 ч. Диапазон измерений: -50°C...+1300°C. ЖК-дисплей на три цифры и одну после запятой. Снабжен «К»-термозондом. Размеры: 150 x 72 x 34. Зонды для POR TE3 BIK:	160,00 €
STSKA	Зонд для пищевых продуктов, рабочий диапазон: -50°C...+200°C	79,00 €
STSKX	Зонд для воздуха, рабочий диапазон: -50°C...+200°C	14,00 €
STSKL	Зонд для жидкостей, рабочий диапазон: -50°C...+1000°C	55,00 €