

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: sni@nt-rt.ru || www.seitron.nt-rt.ru

Seitron

Прайс-лист Seitron

СОДЕРЖАНИЕ

СТАЦИОНАРНЫЕ СИГНАЛИЗАТОРЫ ЗАГАЗОВАННОСТИ.....	3
БЫТОВЫЕ КОМПЛЕКТЫ КОНТРОЛЯ ЗАГАЗОВАННОСТИ	5
ЧУВСТВИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	6
КЛАПАНЫ ГАЗОВЫЕ ОТСЕЧНЫЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ВЗВОДОМ, НОРМАЛЬНО-ЗАКРЫТЫЕ	7
КЛАПАНЫ ГАЗОВЫЕ ОТСЕЧНЫЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ С РУЧНЫМ ВЗВОДОМ	7
ПЕРЕНОСНЫЕ ГАЗОАНАЛИЗАТОРЫ	8
ПОРТАТИВНЫЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ	10
ТЕМПЕРАТУРНЫЕ ЗОНДЫ	11
ЭЛЕКТРОННЫЕ КОМНАТНЫЕ ТЕРМОСТАТЫ	12
ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ КОМНАТНЫЕ ТЕРМОСТАТЫ	12
ЭЛЕКТРОННЫЕ ТЕРМОСТАТЫ ДЛЯ ФЭНКОВ	13
ПРОГРАММИРУЕМЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ ХРОНОСТАТЫ	13
ХРОНОСТАТЫ И РАДИОТЕРМОСТАТЫ	14
КОММЕРЧЕСКИЕ ТЕРМИНЫ	15
ИНФОРМАЦИЯ О БАЛЛОНАХ ПГС	15
РЕМОНТ И МЕТРОЛОГИЧЕСКАЯ ПОВЕРКА	15

СТАЦИОНАРНЫЕ СИГНАЛИЗАТОРЫ ЗАГАЗОВАННОСТИ (RS485)



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. Максимальное расстояние от крайнего сенсора цепи до блока 1 км. На дисплее отображается номер и тип контролируемого сенсора, а также текущая концентрация. Напряжение питания: 12V±10%.

274,0

Готовое решение для автопарковок!



SGWCO0NX
SGWME0NX

Внешний S-Bus сенсор на угарный газ.
Внешний S-Bus сенсор на метан.
Степень защиты: IP54.
Рабочая температура: от -10°C до +40°C.

197,0
189,0

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: IP30. Напряжение питания: 12V±10%.

168,0



ACIS01

8-ми канальный модуль дополнительных входов. Подключение в общую S-Bus цепь. Рабочая температура от 0°C до 40°C. Степень защиты: IP30. Напряжение питания: 12V±10%.

142,0

MODBUS СЕНСОРЫ С ОТКРЫТЫМ ПРОТОКОЛОМ (RS485)



SGWCO0NXM

На угарный газ (CO).
Рабочий диапазон: 0... 500 ppm

203,0

SGWME0NXM

На природный газ (метан).
Рабочий диапазон: 0... 50% НКПП

192,0

SGWGP0NXM

На сжиженный газ (пропан-бутан).
Рабочий диапазон: 0... 50% НКПП
Степень защиты: IP54.
Рабочая температура: от -10°C до +40°C.

192,0

СТАЦИОНАРНЫЕ СИГНАЛИЗАТОРЫ ЗАГАЗОВАННОСТИ (4...20мА)



RGY000MBP4

Блок питания и сигнализации для четырех внешних сенсоров типа SGY---. Световая и звуковая сигнализация. Отображение концентрации на дисплее в каждой зоне. Максимальное расстояние от сенсора до блока 500 м. Возможно дополнительное использование аккумуляторной батареи ACCSGB12. Макс. ток через выходные контакты реле: 5(1) А / 250 V~. Напряжение питания: 230 V~ -15% +10%.

311,0

Готовое решение для больших котельных!



SGYCO0V4NC

Внешний сенсор на угарный газ.

143,0

SGYME0V4NC

Внешний сенсор на природный газ.

131,0

SGYGP0V4NC

Внешний сенсор на сжиженный газ.

131,0

Степень защиты корпуса: IP54.
Выходной сигнал: 4...20 мА.



SGYME0V4ND

Взрывозащищенный сенсор на метан.
Степень защиты: IP 65.
Выходной сигнал: 4...20 мА

318,0

FEC1NB+ ADL21NB








Кабельный ввод для взрывозащищенного сенсора SGYME0V4ND.

1800,0
руб.

* - не внесен в реестр средств измерений.






Оборудование, внесенное в Реестр средств измерений, поставляется с поверкой.

СТАЦИОНАРНЫЕ СИГНАЛИЗАТОРЫ ЗАГАЗОВАННОСТИ

 <p>RGDCO0MP1 Комплект RGDCO0MP1 с сенсором SGAMET</p> <p>SGAMET</p>	<p>Комплект сигнализатора (комбинированный сигнализатор) по угарному газу (CO) с подключенным к нему внешним сенсором по метану (CH₄). Сигнализатор на CO имеет два порога срабатывания (20 мг/м³ и 100 мг/м³). Выходное реле на каждом пороге. Кнопка сброса и тестирования. Сенсор по метану имеет один порог срабатывания 20% НКПР (10% НКПР по запросу). Возможность подключения отсечных клапанов нормально-открытого или нормально-закрытого типа с ручным или автоматическим взводом. Степень защиты сигнализатора RGDCO0MP1: IP42. Степень защиты сенсора SGAMET: IP30. Напряжение питания RGDCO0MP1: 230 V~ -15% +10%. Питание сенсора SGAMET от сигнализатора RGDCO0MP1.</p>	<p>202,0</p>
 <p>RGDMETMP1 RGDGPLMP1</p>	<p>Стационарный сигнализатор загазованности на природный газ (метан) RGDMETMP1 или на сжиженный газ RGDGPLMP1. Кнопка сброса и тестирования. Порог срабатывания 10% НКПР (20% НКПР по запросу). Возможность управления отсечным газовым клапаном или вентилятором. Световая индикация и звуковая тревога 85дБ. Возможность подключения внешнего сенсора SGA--- и внешней аккумуляторной батареи. Тип ЧЭ - термокаталитический. Степень защиты: IP42. Макс. ток через выходные контакты реле: 6(1) A / 250 V~. Напряжение питания: 230 V~ -15% +10%.</p>	<p>93,0</p>
 <p>RGDME5MP1 BEAGLE RGDGP5MP1 BEAGLE</p>	<p>Сигнализатор загазованности на природный газ (метан) RGDME5MP1 или на сжиженный газ RGDGP5MP1. Компактная модификация сигнализатора RGDMETMP1. Кнопка сброса и тестирования. Дополнительное сигнальное реле. Порог срабатывания 10% НКПР (20% НКПР по запросу). Возможность управления отсечным газовым клапаном или вентилятором. Световая индикация и звуковая тревога 85 дБ. Тип ЧЭ - термокаталитический. Степень защиты: IP42. Макс. ток через выходные контакты реле: 6(1) A / 250 V~. Напряжение питания: 230 V~ -15% +10%.</p>	<p>66,0</p>
 <p>RGDCO0MP1</p>	<p>Стационарный сигнализатор загазованности на угарный газ (CO). Два порога срабатывания (при концентрации 20 мг/м³ и 100 мг/м³). Выходное реле на каждом пороге. Кнопка сброса и тестирования. Возможность управления отсечным газовым клапаном и вентилятором. Световая индикация и звуковая тревога 85 дБ на втором пороге. Тип ЧЭ - электрохимический. Степень защиты: IP42. Макс. ток через выходные контакты реле: 6(1) A / 250 V~. Напряжение питания: 230 V~ -15% +10%.</p>	<p>156,0</p>
 <p>RGDCM0MP1 Beagle Double *</p>	<p>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. Макс. ток через выходные контакты: 5(1) A / 250 V~. Степень защиты: IP42. Напряжение питания: 230 V~ -15% +10%.</p>	<p>105,0</p>
 <p>RGICO0L42</p>	<p>Сигнализатор загазованности на угарный газ (CO). Повышенная степень защиты корпуса. Рекомендован для применения в промышленных котельных и автомобильных гаражах. Самодиагностика чувствительного элемента. Возможность самостоятельной замены чувствительного элемента вместе с калибровочным модулем без последующей калибровки. Два выходных реле. Звуковая и световая сигнализация. Тип ЧЭ - электрохимический. Степень защиты: IP42. Напряжение питания: 230 V~ -15% +10%.</p>	<p>175,0</p>
 <p>RGICO0L42M *</p>	<p>Сигнализатор загазованности на угарный газ (CO) с автоматическим возвратом в нормальный режим работы после снижения концентрации. Подходит для использования в автопарковках и гаражах. Два выходных реле. Звуковая и световая сигнализация. Тип ЧЭ - электрохимический. Степень защиты: IP 42. Данная модификация сигнализатора не поверяется. Готовое решение для автопарковок</p>	<p>169,0</p>



* - не внесен в реестр средств измерений.

Оборудование, внесенное в Реестр средств измерений, поставляется с поверкой.

Модель	Характеристики	Цена, €
	<p>RGIME1MSX2 RGIGP1MSX2 *</p> <p>Стационарный сигнализатор загазованности. Кнопка сброса и тестирования. Порог срабатывания 20% НКПР. Световая индикация. Возможность подключения одного внешнего сенсора SGA--- или SGI---. Тип ЧЭ - термокаталитический. Степень защиты: IP54. RGIME1MSX2: на природный газ. RGIGP1MSX2: на сжиженный газ. Два выходных реле: 4(2) A / 250 V~. Напряжение питания: 230 V~ -15% +10%.</p>	<p>161,0 155,0</p>
	<p>RGI001MSX2 RGI000MBX2</p> <p>Сигнализатор загазованности (блок управления) с возможностью подключения одного или двух внешних сенсоров типа SGA--- или SGI---. Кнопка сброса и тестирования. Световая индикация. Степень защиты: IP 54. Кнопка тестирования. Два выходных реле: 4(2) A / 250 V~. Напряжение питания: 230 V~ -15% +10%.</p>	<p>155,0 110,0</p>
	<p>RGI000MSX4</p> <p>Сигнализатор загазованности (блок управления) с возможностью подключения от одного до четырех внешних сенсоров типа SGA --- или SGI ---. Световая индикация. Возможно использование аккумуляторной батареи ACCSGB12. Кнопка сброса и тестирования. Два выходных реле. Степень защиты: IP54. Макс. ток через выходные контакты реле: 6(1) A / 250 V~. Напряжение питания: 230 V~ -15% +10%.</p>	<p>263,0</p>
	<p>SGAMET SGAGPL</p> <p>Внешний сенсор загазованности. Совместная работа только с блоками сигнализации RGI--- и сигнализатором RGDMP1. Порог срабатывания 20% НКПР (по запросу 10% НКПР). Выходной сигнал низкого напряжения. Световая индикация. Степень защиты: IP 30. Размеры: 90 x 65 x 30. Тип ЧЭ - термокаталитический. SGAMET: На природный газ (метан). SGAGPL: На сжиженный газ (пропан-бутан). Поверка SGAMET: Поверяется с сигнализаторами типа RGI (кроме RGICO0L42/RGICO0L42M), либо с RGDMP1, RGDCO0MP1. SGAGPL: проверяется с сигнализатором RGDGPLMP1</p>	<p>58,0 58,0</p>
	<p>SGIME1 SGIGP1 *</p> <p>Внешний сенсор загазованности. Совместная работа только с блоками сигнализации. Порог срабатывания 20% НКПР. Выходной сигнал низкого напряжения. Световая индикация. Степень защиты: IP54. SGIME1: На природный газ (метан). SGIGP1: На сжиженный газ (пропан-бутан). SGIME1 проверяется с сигнализаторами типа RGI (кроме RGICO0L42 (M))</p>	<p>86,0 80,0</p>

* - не внесен в реестр средств измерений.

БЫТОВЫЕ КОМПЛЕКТЫ КОНТРОЛЯ ЗАГАЗОВАННОСТИ

	<p>RGDME5MP1 NA15 (NC15) Бытовой комплект для обнаружения утечек природного газа состоит из</p>	82,0
	<p>RGDME5MP1 NA20 (NC20) сигнализатора RGDME5MP1 Beagle и газового электромагнитного клапана</p>	82,0
	<p>RGDME5MP1 NA25 (NC25) на нормально-открытого (нормально-закрытого) типа с ручным взводом.</p>	88,0
	<p>RGDME5MP1 NA32 Диаметр клапана: Ду15, Ду20, Ду25 или Ду32 (NA)</p>	106,0
	<p>RGDGP5MP1 NA15 (NC15) Бытовой комплект для обнаружения утечек сжиженного газа состоит из</p>	82,0
	<p>RGDGP5MP1 NA20 (NC20) сигнализатора RGDGP5MP1 Beagle и газового электромагнитного клапана</p>	82,0
	<p>RGDGP5MP1 NA25 (NC25) нормально-открытого типа (либо нормально-закрытого) с ручным взводом.</p>	88,0
	<p>RGDGP5MP1 NA32 Диаметр клапана: Ду15, Ду20, Ду25 или Ду32 (NA)</p>	106,0

Примечание: в состав бытового комплекта входит провод для подключения к сети 220V.
Оборудование, внесенное в Реестр средств измерений, поставляется с поверкой.

Модель	Характеристики	Цена, €
ЧУВСТВИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ		
	TGS 2611 FIGARO Чувствительный элемент для сигнализаторов на метан типа RGD, RGI, SGA, SGI.	55,0
	TGS 2611-10 FIGARO Чувствительный элемент с платой для сигнализаторов на метан типа RGDMP1 с настройкой 10% НКПР.	55,0
	ACCRIC 0001 + ECO-SURE (2e) Калибровочный модуль с чувствительным элементом для RGICO0L42.	84,0
	ECO-SURE (2e) Чувствительный элемент для RGDCO0MP1.	70,0
ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ КОРПУС СЕНСОРА		
	SGSNAP505 SGSNAP50A Чувствительный элемент для SGYCO0V4NC. Чувствительный элемент для SGYME0V4NC / SGYME0V4ND.	84,0 84,0
КВАДРАТНЫЙ КОРПУС СЕНСОРА		
	ACMC020001SE ACMM030001SE Чувствительный элемент для SGWCO0 / SGYCO0. Чувствительный элемент для SGWME0 / SGYME0 / SGYME0V4ND.	84,0 84,0
	ACMC08 ACMM02 ACMG02 Чувствительный элемент для сенсоров типа SGYCO0 / SGWCO0 / SGWCO0...M Чувствительный элемент для сенсоров типа SGYME0 / SGWME0 / SGWME0...M Чувствительный элемент для сенсоров типа SGYGP0 / SGWGP0 / SGYGP0...M	98,0 92,0 92,0
	TGS 2610 Чувствительный элемент для газового детектора PORRDZBI, сигнализаторов RGDGPLMP1, RGDGP5MP1 и внешних сенсоров SGAGPL, SGIGPL	58,0
	ACCSGB6A Аккумуляторные батареи, обеспечивающие резервное питание блоков сигнализации и сигнализаторов загазованности в случае исчезновения основного напряжения питания. Напряжение питания: 230 V~ -15% +10%. Работа с RGDMP1.	147,0
	ACCSGB12 Напряжение питания: 230V~ -15%+10%. Работа с блоками сигнализации RGI и RGY.	302,0
	ACCSRL220 ACCSRL12 Электронная сирена: 70 dB с 25 W мигалкой. Питание: 230V~ -15%+10%. Электронная сирена: 70 dB с 21 W мигалкой. Питание: 12V~.	58,0 63,0
	ACCREL020 Двухканальный релейный модуль 230V~. Преобразует нормально-открытые или нормально-закрытые контакты реле в перекидные контакты. Мощность контактов: 2x5(1) A 250V~. Размеры: 36x73x96.	32,0

КЛАПАНЫ ГАЗОВЫЕ ОТСЕЧНЫЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ВЗВОДОМ, НОРМАЛЬНО-ЗАКРЫТЫЕ

Отсечной электромагнитный клапан **с автоматическим взводом. Нормально-закрытый.**
 Напряжение питания: 230 V~ -15% +10%.
 Клапаны диаметром DN32–DN50 имеют встроенную металлическую сетку 100 мкр.



EVGAC1M012	DN15	$P_{max} = 360$ мбар	Резьбовое подсоединение	69,0
EVGAC2M034	DN20	$P_{max} = 360$ мбар		78,0
EVGAC3M1	DN25	$P_{max} = 360$ мбар		95,0
EVGMC4M114SE	DN32	$P_{max} = 1$ бар		185,0
EVGMC5M112SE	DN40	$P_{max} = 1$ бар		185,0
EVGMC6M200SE	DN50	$P_{max} = 1$ бар		226,0
EVGMC0M065SE	DN65	$P_{max} = 1$ бар	Фланцевое подсоединение	599,0
EVGMC0M080SE	DN80	$P_{max} = 1$ бар		620,0
EVGMC0M100SE	DN100	$P_{max} = 1$ бар		872,0

КЛАПАНЫ ГАЗОВЫЕ ОТСЕЧНЫЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ С РУЧНЫМ ВЗВОДОМ

Отсечной электромагнитный клапан для газа **с ручным взводом. Макс. рабочее давление 500 мбар или 6 бар. Нормально-закрытый.** Напряжение питания: 230 V~ -15% +10% или -12 V.



				500 мБар	6 Бар
EVGNC1L012	DN15	Резьбовое подсоединение		59,0	100,0
EVGNC2L034	DN20			61,0	103,0
EVGNC3L1	DN25			95,0	161,0
EVGNC4L114	DN32			128,0	218,0
EVGNC5L112	DN40			132,0	224,0
EVGNC6L2	DN50			186,0	316,0
EVGNC0LDN065	DN65	Фланцевое подсоединение		468,0	795,0
EVGNC0LDN080	DN80			567,0	964,0
EVGNC0LDN100	DN100			954,0	1623,0
EVGNC0LDN125	DN125			1673,0	2844,0
EVGNC0LDN150	DN150			1701,0	2892,0
EVGNC0LDN200	DN200			4612,0	7840,0

Отсечной электромагнитный клапан для газа **с ручным взводом. Макс. рабочее давление 500 мбар или 6 бар. Нормально-открытый.** Напряжение питания: 230 V~ -15% +10% или -12 V.



				500 мБар	6 Бар
EVGNA1L012	DN15	Резьбовое подсоединение		49,0	84,0
EVGNA2L034	DN20			52,0	88,0
EVGNA3L1	DN25			75,0	128,0
EVGNA4L114	DN32			93,0	158,0
EVGNA5L112	DN40			99,0	168,0
EVGNA6L2	DN50			151,0	256,0
EVGNA0LDN065	DN65	Фланцевое подсоединение		387,0	659,0
EVGNA0LDN080	DN80			477,0	811,0
EVGNA0LDN100	DN100			841,0	1430,0
EVGNA0LDN125	DN125			1427,0	2426,0
EVGNA0LDN150	DN150			1465,0	2490,0
EVGNA0LDN200	DN200			3969,0	6747,0

За отдельную плату поставляются ответные фланцы.

ПЕРЕНОСНЫЕ ГАЗОАНАЛИЗАТОРЫ



CHEMIST 401

Газоанализатор продуктов сгорания с ЖК-дисплеем и встроенным принтером с полным комплектом аксессуаров. Измеряемые параметры: O₂, CO, температура дымовых газов, температура воздуха, давление в газоходе. Вычисляемые параметры: CO₂, коэффициент избытка воздуха, к.п.д. Встроенные аккумуляторы и зарядное устройство. Без возможности увеличения количества ячеек.

1847,0



CHEMIST 403

С тремя ячейками O₂, CO, NO. Возможность установки четвертой ячейки: NO₂ или SO₂.

2835,0

В комплект входит зонд 300 мм, пластиковый кейс, пылезащитный фильтр и уловитель влаги, зарядное устройство и аккумулятор, встроенный принтер, зонд для измерения температуры воздуха. Меню прибора русифицированное.

Проверка

Стоимость проверки включена в цену газоанализаторов.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ГАЗОАНАЛИЗАТОРОВ CHEMIST 401, 402, 403.

AAC AL04	Адаптер питания 230V~/12VDC (зарядное устройство).	79,0
AAC SF21	Газозаборный зонд длиной 180 мм, с проводом 3 м.	210,0
AAC SF22	Газозаборный зонд длиной 300 мм, с проводом 3 м.	210,0
AAC SF25	Газозаборный зонд длиной 750 мм, с проводом 3 м, 1100 °C	378,0
AAC SA04	Внешний сенсор для измерения температуры воздуха (кабель 2 м).	84,0
AAC TA03T	Узел фильтра дым/пыль/конденсат.	79,0
AAC CR05	Пластиковый кейс для всего комплекта.	116,0
AAC CT01	Сумка из ткани через плечо для всего комплекта.	126,0
AAC PM01	Комплект: ручной насос для замера копоти + фильтры + таблица Bacharach.	252,0
AAC KP02	Комплект для измерения перепада давления.	25,0
AAC NI01	Копировальная лента для принтера.	8,0
AAC RC01	Катушечная бумажная лента для принтера h = 57 мм, диаметр рулона 40 мм.	2,0
AAC PB06	Блок батарей 6V 1800 mAh.	21,0
AAC SE15	Сменный сенсор O ₂ .	189,0
AAC SE12	Сменный сенсор CO/H ₂ .	368,0
AAC SE10	Сменный сенсор NO/NO _x .	368,0
AAC SE13	Сменный сенсор SO ₂ .	466,0
AAC SE14	Сменный сенсор NO ₂ .	425,0
AAC FA01	Антипылевой фильтр.	5,0
AAC SM03	Резиновый чехол с магнитами.	84,0

Модель	Характеристики	Цена, €
	<p>CASPERS 200</p> <p>Газоанализатор CASPER имеет 2 встроенные ячейки для измерения кислорода, угарного газа, температуры воздуха, давления в газоходе, тяги. Вычисляемые параметры: коэффициент избытка воздуха, потери тепла в газоходе, К.П.Д и др. Сменные измерительные ячейки поставляются откалиброванными заводом-изготовителем. Допускается их самостоятельная замена без обращения в сервисный центр.</p> <p>В памяти устройства может храниться до 99 завершенных операций. Вывод данных можно осуществить с помощью ИК коммуникационного интерфейса или путем вывода информации на монитор компьютера с помощью USB-кабеля.</p>	895,0
	<p>CASPERS 300</p> <p>С тремя ячейками O₂, CO, NO.</p> <p>В комплект входит зонд 300 мм, пластиковый кейс, пылезащитный фильтр и уловитель влаги, зарядное устройство и аккумулятор. Меню прибора русифицированное.</p>	1699,0
<p>Проверка Стоимость проверки включена в цену газоанализаторов.</p>		
<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ЛЮБОГО CASPER 200, 300.</p>		
AAC AL04	Адаптер питания 230V~/12VDC (зарядное устройство).	79,0
AAC SF21	Газозаборный зонд длиной 180 мм, с проводом 3 м.	210,0
AAC SF22	Газозаборный зонд длиной 300 мм, с проводом 3 м.	210,0
AAC SF25	Газозаборный зонд длиной 750 мм, с проводом 3 м, 1100 °С	378,0
AAC SA05*	Внешний сенсор для измерения температуры воздуха (кабель 2 м).	84,0
AAC TA03	Узел фильтра дым/пыль/конденсат.	79,0
AAC CR03	Пластиковый кейс для всего комплекта.	82,0
AAC CT01	Сумка из ткани через плечо для всего комплекта.	126,0
AAC KP01	Комплект для измерения дифференциального давления.	25,0
AAC PB07	Блок батарей 6V 1800 mAh.	32,0
AAC SE15	Сменный сенсор O ₂ .	129,0
AAC SE20	Сменный сенсор CO/H ₂ .	215,0
AAC SE10	Сменный сенсор NO/NO _x .	386,0
AAC FA01	Антипылевой фильтр.	5,0
AAC SM05	Резиновый чехол с магнитами.	64,0
ACS T02	Инфракрасный принтер	399,0

Модель

Характеристики

Цена, €

ПОРТАТИВНЫЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ



PORVAL0101 *

Монтажный набор (отопление): цифровой термометр, термозонд типа «К», микроманометр, портативный газовый детектор, электронный мультиметр, стеклянный флюксометр, газовый ключ.

1040,0



PORMDXBI *

Портативный цифровой микроманометр.
 Диапазон: ± 130 mbar.
 Возможность распечатки данных на инфракрасном принтере AACSTT01.
 Программирование min/max значений, настройка времени/даты и единиц измерения, функция памяти. ЖК дисплей.
 Размер: 162 x 87 x 41.

494,0



PORMDZBI *

Дифференциальный электронный микроманометр.
 Диапазон: ± 130 mbar. Разрешение: ± 1 mbar.
 Питание от батарей: (6 x 1,5 V AAA).
 Время работы батарей: 100 ч.
 Графический ЖК дисплей.
 Размер: 150 x 72 x 34.

328,0



PORRDZBI *

Портативный газовый детектор.
 Питание от батарей: (6 x 1,5 V AAA).
 Настройка основных параметров.
 Световая и звуковая сигнализация.
 Для природного и сжиженного газа.
 Графический ЖК дисплей.
 Размер: 150 x 72 x 34.

210,0



PORTE3BIK *

Портативный цифровой термометр. Питание от батарей: (6 x 1,5 V AAA).
 Время работы от батарей 200 ч. Диапазон измерений: -50 °C... $+1990$ °C.
 ЖК-дисплей на три цифры и одну после запятой. Снабжен «К»-термозондом. Размеры: 150 x 72 x 34.
 Зонды для POR TE3 BIK:

160,0

STSKA

Зонд для пищевых продуктов, рабочий диапазон: -50 °C... $+200$ °C

79,0

STSKX

Зонд для воздуха, рабочий диапазон: -50 °C... $+200$ °C

14,0







STSKL

Зонд для жидкостей, рабочий диапазон: -50 °C... $+1000$ °C








55,0

* – не внесено в Реестр средств измерений.


ТЕМПЕРАТУРНЫЕ ЗОНДЫ

	STLPTSA150	Температурный зонд в металлическом корпусе для жидкостей и воздуха. Степень защиты корпуса: IP 65 D=6 x 25 мм, кабель L=1500 мм, диапазон: -25 °С...+125 °С. PTC датчик температуры: 2 кОм при 25 °С	11,0
	STLNTSA150	D=6 x 25 мм, кабель L=1500 мм, диапазон: -25 °С...+125 °С. NTC датчик температуры: 4,7 кОм при 25 °С	11,0
	STLOTSA150	D=6 x 25 мм, кабель L=1500 мм, диапазон: -25 °С...+125 °С. NTC датчик температуры: 100 кОм при 25 °С Отдельно поставляются погружные гильзы для температурных зондов.	11,0
	STAPP3	Температурный зонд для помещений – настенный монтаж. Размеры: 65 x 90 x 30. ABS V0 коробка, диапазон: 0 °С...+50 °С, датчик темп. PTC: 2 кОм при 25 °С	16,0
	STANP3	ABS V0 коробка, диапазон: 0 °С...+50 °С, датчик темп. NTC: 4,7 кОм при 25 °С	16,0
	STAOP3	ABS V0 коробка, диапазон: 0 °С...+50 °С, датчик темп. NTC: 100 кОм при 25 °С	16,0
	STEPS	Температурные зонды для наружных сооружений. Защита: IP65. Размеры: 50 x 52 x 35,5. Диапазон: -20 °С...+60 °С, датчик темп. PTC: 2 кОм при 25 °С	28,0
	STENS	Диапазон: -20 °С...+60 °С, датчик темп. NTC: 4,7 кОм при 25 °С	28,0
	STEOS	Диапазон: -20 °С...+60 °С, датчик темп. NTC: 100 кОм при 25 °С	28,0
	STVPC	Температурные зонды для установки на трубопроводах и воздуховодах. Защита корпуса IP65. Размеры: 50 x 52 x 35,5 + 22 Диапазон 0 °С...+80 °С, датчик темп. PTC: 2 кОм при 25 °С	33,0
	STAD01	Температурный зонд для помещений – настенный монтаж. Размеры: 85 x 85 x 31. Диапазон: 0 °С... +50 °С, датчик температуры NTC: 10 кОм при 25 °С	29,0
	STLD01	Температурный зонд для жидкостей и воздуха. Степень защиты корпуса: IP65. Размеры: 6 x 25 мм. Датчик температуры NTC: 10 кОм при 25 °С	15,0


ЭЛЕКТРОННЫЕ КОМНАТНЫЕ ТЕРМОСТАТЫ

	<p>TAN01M TAN01M</p>	<p>Электронный комнатный термостат, диапазон: +6 °С...+30 °С. Макс. ток через выходные контакты реле: 5(1) А / 250 V~. Датчик температуры NTC. Переключатель Выкл/Лето/Зима и индикатор. Ограничение угла поворота задатчика. Размеры: 85 x 85 x 31. Встроенный датчик температуры (возможен наружный STLNTSA150) Питание: 230 V~ Питание: 24 V~</p>	<p>26,0 26,0</p>
	<p>TAS01M TAS012</p>	<p>Электронный комнатный термостат, диапазон: +6 °С...+30 °С. Максимальный ток через выходные контакты реле: 5(1) А / 250 V~. Датчик температуры NTC. Световая индикация. Ограничение угла поворота задатчика. Размеры: 85 x 85 x 31. Встроенный датчик температуры (возможен наружный датчик STLNTSA150) Питание: 230 V~ Питание: 24 V~</p>	<p>23,0 23,0</p>
	<p>TAE14MC TAE142C</p>	<p>Электронный комнатный термостат, диапазон: +6 °С... +30 °С. Максимальный ток через выходные контакты реле: 5(1) А / 250 V~. Датчик температуры PTC. Световая индикация и ЖК дисплей. Ограничение угла поворота задатчика. Размеры: 85 x 85 x 31. Встроенный датчик температуры (возможен наружный датчик STLPTSA150) Питание: 230 V~ Питание: 24 V~</p>	<p>50,0 50,0</p>
	<p>TAEZN4MC TAEZN42C</p>	<p>Электронный комнатный термостат, диапазон: +6 °С...+30° С. Два выходных реле: 5А 250 V~ для нагрева и охлаждения. Датчик температуры NTC. Световая индикация. Зона нечувствительности между 1 °С и 11 °С. Ограничение угла поворота задатчика. Размеры: 85 x 85 x 31. Встроенный датчик температуры (возможен наружный датчик STLNTSA150) Питание: 230 V~ Питание: 24 V~</p>	<p>52,0 52,0</p>
	<p>TAEKW02D TAEKR02C</p>	<p>Электронный термостат с ПИ регулированием. Для воды, диапазон: +20 °С...+70 °С Наружный датчик температуры. Для комн. темп., диапазон: +6 °С...+30 °С Встроенный датчик температуры (возможен наружный датчик температуры) Выходной сигнал: 0-10 V. Время интегрирования: 9, 18, 27, 36 мин. Питание: 24 V AC/DC Размеры: 85x85x31.</p>	<p>65,0 58,0</p>
	<p>TAPD01BC</p>	<p>Цифровой комнатный термостат. Диапазон: +5 °С...+40 °С. ЖК-дисплей. Настройка основных параметров нагрева и охлаждения. Максимальный ток через выходное реле: 5 А / 250 V~. Питание от батарей: 2 x 1,5V – AA. Размеры: 133 x 87 x 32.</p>	<p>61,0</p>
	<p>TBP30SM0N</p>	<p>Программируемый термостат. Монтаж на DIN-рейку. ЖК-дисплей. Основные функции программирования. Максимальный ток через выходное реле: 5 А (250 V~). Питание: 230 V~</p>	<p>128,0</p>



ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ КОМНАТНЫЕ ТЕРМОСТАТЫ

	<p>TAM011MI TAM012MI TAM013MI TAM014MI</p>	<p>Электромеханический комнатный термостат, диапазон: +8 °С...+30 °С. Встроенный датчик температуры с газовым заполнением. Ограничение угла поворота задатчика. Размеры: 85 x 85 x 31. Базовая версия. Мощность контакта реле: 16 А / 250 V~. Со световой индикацией. Мощность вых. контакта: 5 А / 250 V~. Со световой индикацией и выключателем сети. Со световой индикацией и переключателем Лето/Зима.</p>	<p>14,0 16,0 18,0 20,0</p>
---	--	--	--

ЭЛЕКТРОННЫЕ ТЕРМОСТАТЫ ДЛЯ ФЭНКОЙЛОВ

	IFME11M	<p>Устройство для дистанционного управления вентилятором фэнкойла с помощью 3-позиционного ползункового переключателя. Переключатель Вкл/Выкл и 3-х позиционный ползунковый переключатель. Переключатель Лето/Зима и 3-х позиционный ползунковый переключатель. Мощность контактов: 6(2) A / 250 V~. Напряжение питания: 230V~ -15% +10%. Размеры: 65 x 90 x 30.</p>	22,0
	TFD01MC	<p>Электронный термостат с переключателем Холод/Выкл/Тепло и 3-позиционным ползунковым переключателем скорости вращения вентилятора. Диапазон: +6 °С...+30 °С. Состояние может контролироваться термостатом или оставаться постоянным. Возможен контроль двух клапанов, связанных с термостатом. Ограничение угла поворота задатчика. Макс. ток через контакты реле: 5(1) A / 250 V~, датчик температуры NTC. Встроенный датчик температуры (возможен наружный датчик STLD01). Питание: 230 V~. Размеры: 96 x 129 x 37.</p>	46,0
	TFD04MC	<p>Электронный термостат с переключателем Выкл/Вкл/Ручн и 3-позиционным ползунковым переключателем скорости вращения вентилятора. Диапазон: +6 °С ... +30 °С. Ограничение угла поворота задатчика. Макс. ток через контакты реле: 5(1) A / 250 V~, датчик температуры NTC. Встроенный датчик температуры (возможен наружный датчик STLD01). Питание: 230 V~. Размеры: 96 x 129 x 37.</p>	46,0
	TFX01M TFX012	<p>Электронный термостат с выключателем Выкл/Вкл и 3-позиционным ползунковым переключателем скорости вращения вентилятора. Диапазон: +6 °С...+30 °С. Зона нечувствительности между 1 °С и 10 °С. Ограничение угла поворота задатчика. Два выходных реле для нагрева и охлаждения. Макс. ток через выходные контакты реле: 5(1) A / 250 V~. Световая индикация, датчик температуры NTC. Размеры: 96 x 129 x 37. Встроенный датчик температуры (возможен наружный датчик STLD01). Питание: 230 V~. Размеры: 96 x 129 x 37. Питание: 24 V~.</p>	56,0 56,0
	TFF01M	<p>Электронный термостат с автоматическим или ручным переключателем скорости вращения вентилятора. Диапазон: +5 °С...+35 °С. Три выходных реле – переключение скорости вращения вентилятора, два выходных реле – переключение клапанов горячей и холодной воды. ЖК дисплей с показанием температуры. Дифференциал: 0,5 °С...2 °С. Встроенный датчик температуры NTC (возможен наружный зонд STLD01). Размеры: 96 x 129 x 37. Макс. ток через контакты реле: 3 A / 250 V~. Напряжение питания: 230 V~ – 15% +10%.</p>	110,0
	STLD01	<p>Встроенный датчик температуры NTC (возможен наружный зонд STLD01). Размеры: 96 x 129 x 37. Макс. ток через контакты реле: 3 A / 250 V~. Напряжение питания: 230 V~ – 15% +10%.</p>	15,0
	TFEINF	<p>Интерфейс для управления 4-мя термостатами TFX---. Монтаж на DIN-рейку. Напряжение питания: 230 V~ –15% +10%.</p>	90,0

ПРОГРАММИРУЕМЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ ХРОНОСТАТЫ

	TCW01B MAGICTIME Plus	<p>Цифровой хроноустат с питанием от батарей: 2 x 1,5V AA. Диапазон: 10 °С ... +30 °С. Суточное или недельное программирование. 3 уровня настройки температуры: комфорт, понижение, противозамерзание. Большой ЖК дисплей с подсветкой. Встроенный датчик температуры NTC. Размеры: 87 x 133 x 32. Макс. ток через контакты реле: 5(1) A / 250 V~.</p>	90,0
	TCD01B FREETIME Plus	<p>Цифровой хроноустат с питанием от батарей: 2 x 1,5V AA. Время работы от батарей >1 года. Диапазон: +10°С...+30°С. Суточное программирование на два уровня "комфорт/эконом". Режимы нагрев/охлаждение. Функция анти-замерзание. Большой ЖК-дисплей с подсветкой. Встроенный датчик температуры NTC. Размеры: 87x133x32. Макс. ток через контакты реле: 5(1)A/250V~.</p>	70,0

Модель	Характеристики	Цена, €
 <p>TCESETBI03 TEMPORA</p>	<p>Электронно-аналоговый хроностат. Недельное программирование. Два температурных режима. Температурные режимы устанавливаются с помощью ручек. Шкала регулирования: +10 °С...+30 °С. Габаритные размеры: 84 x 156 x 36 мм. Макс. ток через контакты реле: 5(1) А / 250 V~. Питание от батарей: 2 x 1,5 V AA.</p>	63,0
 <p>TEMPORA TCE GIO BI 03</p>	<p>Электронно-аналоговый хроностат. Суточное программирование. Два температурных режима. Температурные режимы устанавливаются с помощью ручек. Шкала регулирования: +10 °С...+30 °С. Габаритные размеры: 84x156x36 мм. Макс. ток через контакты реле: 5(1) А / 250 V~. Питание от батарей: 2 x 1,5 V-AA.</p>	63,0
ХРОНОСТАТЫ И РАДИОТЕРМОСТАТЫ		
 <p>DCPF85BC</p>	<p>Цифровой радиохроностат с питанием от батарей: 2 x 1,5 V – AA. Время работы батарей 2 года. Диапазон: +10 °С...+30 °С. Ежедневное или недельное программирование с 4 циклами в день и двумя уровнями температуры. Функция Тепло/Холод. Функция противозамерзания (-5 °С...+25 °С). Оптимизация включения. Функция энергосбережения. Возможность управления по телефону. Радиоантенна встроенная (частота передачи 868,150 MHz). Расстояние передачи: 50 м. Встроенный датчик температуры NTC (возможен наружный STANP3). Макс. ток через контакты реле: 5(1) А / 250 V~. Размеры: 86 x 131 x 31.</p>	115,0
 <p>DTPF85BC</p>	<p>Электронный радиотермостат с питанием от батарей: 2 x 1,5 V – AA. Время работы батарей 5 лет. Диапазон: +6 °С...+30 °С. Настраиваемый период передачи радиоконанд. Встроенная радиоантенна. Расстояние передачи: 50 м. Размеры: 85 x 85 x 29.</p>	70,0
 <p>DRPF84M01</p>	<p>Приемный модуль одноканальный для радиотермостатов DCP и DTP. Внутренняя антенна. Частота передачи/приема: 868,35 MHz. Световая индикация срабатывания выходного реле. Макс. ток через контакты реле: 8 А / 250 V~. Напряжение питания: 230 V~ -15% +10%. Размеры: 85 x 85 x 31.</p>	93,0
 <p>DLP241M</p>	<p>Двухканальный релейный модуль с выходом для управления электродвигателя (насоса, вентилятора). Совместная работа с приемным модулем DAPF84. Два выходных реле. Световая индикация (зеленый – прибор включен, красный – реле сработало, желтый – электродвигатель включен). Макс. ток через контакты реле: 5 А / 250 V~. Напряжение питания: 230 V~ -15% +10%. Размеры: 100 x 130 x 60.</p>	150,0
 <p>DLP841M</p>	<p>Восьмиканальный релейный модуль с выходом для управления электродвигателя (насоса, вентилятора). Совместная работа с приемным модулем DAPF84. Восемь выходных реле. Световая индикация (зеленый – прибор включен, красный – реле сработало, желтый – электродвигатель включен). Размеры: 245 x 100 x 60. Макс. ток через контакты реле: 3А / 250V~. Напряжение питания: 230 V~ -15% +10%.</p>	219,0
 <p>DAPF84</p>	<p>Активная приемная антенна 868МГц для релейного модуля DLP с кабелем 5 м. Может быть подключена к ПК или к контроллеру автоматизации через шину RS485 для передачи всех команд от радиотермостата и осуществления управлением выходами систем терморегулирования. Размеры: 85 x 85 x 31.</p>	95,0

КОММЕРЧЕСКИЕ ТЕРМИНЫ

1. На приборы выдается гарантия на срок 24 месяца с даты продажи, но не более 27 месяцев с даты производства (не распространяется на частичную / полную потерю чувствительности сенсора).
 2. Устройства будут признаны дефектными только если они должным образом использовались и не было постороннего вмешательства.
 3. Гарантия обеспечивает бесплатное восстановление дефектных изделий только на заводе-изготовителе.
 4. Ввиду непрерывного усовершенствования изделий Seitron оставляет за собой право изменения технических данных и особенностей изделия без уведомления.
-

ИНФОРМАЦИЯ О БАЛЛОНАХ ПГС

Предприятия-изготовители и поставщики ПГС:

1. АО «Линде Газ Рус», тел: (495) 777-70-46, 777-70-47
 2. ФГУП «ВНИИМ им. Менделеева», тел: (812) 251-7601
 3. АО «МГПЗ», тел: (498) 657-82-48, 657-47-91
-

РЕМОНТ И МЕТРОЛОГИЧЕСКАЯ ПОВЕРКА

Стоимость работ по ремонту детекторов Seitron:

- | | |
|--|-------------|
| 1. Проверка работоспособности детекторов смесями ПГС | 300 руб. |
| 2. Калибровка сигнализаторов на метан | 450 руб. |
| 3. Калибровка сигнализаторов на угарный газ | 450 руб. |
| 4. Замена верхней или нижней части корпуса (только работа) | 200 руб. |
| 5. Ремонт электронной платы с заменой радиоэлементов | от 850 руб. |
| 6. Калибровка детектора PORRDZBI | 500 руб. |

Стоимость поверки

- | | |
|---|--------------------------|
| 1. Периодическая поверка детекторов Seitron | 2200 руб. |
| 2. Поверка переносного газоанализатора CHEMIST/CASPER | 2200 руб. за один канал. |

ISO 9001

 **seitron** S.p.A.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: sni@nt-rt.ru || www.seitron.nt-rt.ru