



Характеристики

Модель

Розн. цена евро с НДС

			свро с пдо	
	СТАЦИОНАР	РНЫЕ СИГНАЛИЗАТОРЫ ЗАГАЗОВАННОСТИ		
	HOBИНКА! RGW032	Блок контроля и управления для 32-х внешних сенсоров по метану (СН4), угарному газу (СО) и пары бензина типа SGW Передача информации осуществляется через коммуникационный интерфейс RS-485 (S-Bus шлейф). На блоке предусмотрено 5 выходных реле. Максимальное расстояние от крайнего сенсора цепи до блока 1 км. Напряжение питания 12V±15%. На дисплее отображается номер и тип контролируемого сенсора, а также текущая концентрация. Идеальное решение для автопарковок!		
(S)	SGWC00NX	Внешний S-Bus сенсор на CO. Степень защиты IP54. Рабочая температура: от -10°C до +40°C.	197,0	188
	SGWME0NX SGWGP0NX* SGWCH0NX*	Внешний S-Bus сенсор на метан. Степень защиты IP54. Внешний S-Bus сенсор на сжиженный газ. Степень защиты IP54. Внешний S-Bus сенсор на пары бензина. Степень защиты IP54. Рабочая температура: от -10°C до +40°C.	<del>186,0</del> <del>186,0</del> 192,0	
		Поверка системы.	<del>15,0</del> / сенсор	10,0
	дополнительнь	IE МОДУЛИ K S-BUS СИСТЕМЕ		
Division.	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. На- пряжение питания 12V±10%.	142,0	
	MODBUS	СЕНСОРЫ С ОТКРЫТЫМ ПРОТОКОЛОМ		
	SGWCO0NXM	Внешний ModBus сенсор на угарный газ (CO). Степень защиты IP54. Рабочая температура: от -10°C до +40°C.	<del>197,0</del>	
MI MA IN IN		Рабочий диапазон: 0 500 ppm   Поверка сенсора	15,0	10,0
2 3	SGWME0NXM	Внешний ModBus сенсор на природный газ (метан). Степень защиты IP54. Рабочая температура: от -10°C до +40°C.	186,0	173
	COMODONIVA	Рабочий диапазон: 0 50% НКПР   Поверка сенсора	15,0	10,0
	SGWGP0NXM	Внешний ModBus сенсор на сжиженый газ (пропан-бутан). Степень защиты IP54. Рабочая температура: от -10°C до +40°C. Рабочий диапазон: 0 50% НКПР   Поверка сенсора	<del>186,0</del>	173 10,0
 * Таблица регистра н	аходится на 18 стр. пра		10,0	10,0
S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	RGY000MBP4	Блок питания и сигнализации для четырех внешних сенсоров по метану, угарному и сжиженному газу типа SGY, имеющих токовый выходной сигнал 420 мА. Возможность задания в меню любых порогов срабатывания для каждого сенсора, а так же логики работы каждого реле. Два выходных реле на каждом канале. Макс. расстояние от сенсора до блока 500 м. Напря	357,0	285
		жение питания 230 V~ -15% +10%. Возможно использование аккумуляторной батареи ACCSGB12. Кнопка сброса. Световая и звуковая сигнализация. Отображение концентрации на дисплее в каждой зоне. Запоминание даты, времени и зоны последнего аварийного срабатывания. Макс. ток через выходные контакты реле 5(1) A / 250 V~. Идеальное решение для больших котельных.		
	SGYCO0V4NC SGYME0V4NC SGYGP0V4NC SGYME0V4ND FL1BK + RE21G	Внешний сенсор на СО. Степень защиты корпуса IP54. Внешний сенсор на СН <sub>4</sub> . Степень защиты корпуса IP54. Внешний сенсор на сжиженный газ. Степень защиты корпуса IP54. Взрывозащищенный сенсор на метан. Степень защиты IP 65. Взрывозащищенный кабельный ввод для сенсора. Поверка системы. Блок питания и 4 любых внешних сенсора	157,0 146,0 146,0 380,0 30,0	

Розн. цена евро с НДС

RGDCOMP1 Cencopow SGAMET Cencopow SGAMET Convaniant of the control	поверка системы.    Contraction   Contract				орро о г.до	
СТАЦИОНАРНЫЕ СИГНАЛИЗАТОРЫ ЗАГАЗОВАННОСТИ  RGDMETMP! RGDMETMP! Стационарный микропроцессорный сигнализатор загазованности на природный газ (меган) RGDMETMP! им на сикиженный газ RGDGPLMP! Макс. ток черев закорые контакты клапаном или вентильтором. Световая индициация (веленый – включено, красный – реле сработало, желтый – неи-справность) и зуковая тревога Sab. Возможность подплочения внешнего сенсора SGA. — и внешней акумуляторной батареи. Размеры 148 x 84 x 40. Степень защити EV. Настрожение питемия 230 V − 15% + 10% клипатизм модификация сигнализатор. Степень защити EV. Настрожение питемия 230 V − 15% + 10% клипатизм модификация сигнализатор. В SBACLE RGDCPSMP! RGDMETMP!, RGDGPLMP! 45.00 клипатизм модификация сигнализатор. В RGDMETMP! RGDMETMP!, RGDGPLMP! 45.00 клипатизм модификация сигнализатор. В RGDMETMP! RGDMETMP!, RGDGPLMP! 45.00 клипатизм модификация сигнализатор. В RGDMETMP! RGMETMP! RGMET	СТАЦИОНАРНЫЕ СИГНАЛИЗАТОРЫ ЗАГАЗОВАННОСТИ  RGDMETMPI RODGETMPI Стационарный микропроцессорный сигнализатор загазованности на природный газ (метан) RGDMETMPI или на сихиженный газ RGDGPLMPI Маск. ток через выжорые когитаты реле (61) и 250 У - Кнопиа сброса и тесторования, чувствительность датчика 10% НКПР любо 20% НКПР Возможносту правления отсечным газовым клапаном или вентиялятором. Световая индикация (веленый – включено, храсный – реле сработало, желтый – неи-справносты) и звуковая Тревога 856, Возможность подключения внешнего сенора 85.4 — и внешней аккумуляторной батареи. Размеры 148 х 84 х 40. Стапень защиты ПРР, RCGGPLMPI 4 расправносты на природный газ (метан) RGDME5MPI или на сихиженный газ RGDCP6MPI, Компактьая модификация сигнализатора подключения 200 - 15% может в может в пред 61) и 250 V - Кнопка Сроса и тестирования. Дополнительное сигнальное реле, чувстанительность дагимае 20% НКПР или 60 10% НКПР. Воможность преле 10 № 120 V - 15% может в пред 61 № 120 V - 15% может в пред 61 № 120 V - 15% может в пред 61 № 120 V - 15% может в пред 61 № 120 V - 15% может в пред 61 № 120 V - 15% может в пред 61 V - 120 V - 15% может в применения е о промышения в пред 61 V - 120 V - 15% может в пред 61 V - 120 V - 15% может в применения е о в промышения в применения е о в промышения в применения е о в промышения в применен	The second secon	RGDCO0MP1	газу (СО) с подключенным к нему внешним сенсором по метану ( $\dot{\text{CH}}_4$ ). Сигнализатор на СО имеет два порога срабатывания ( $20\text{мг/м}^3$ и $100\text{мг/м}^3$ ). Выходное реле на каждом пороге. Кнопка сброса и тестирования. Сенсор по метану имеет один порог срабатывания $10\%$ НКПР ( $20\%$ НКПР по запросу). Возможность подключения отсечных клапанов нормально-открытого или нормально-закрытого типа с ручным или автоматическим взводом. Степень защиты сигнализатора RGDCO0MP1 IP40. Напряжение питания $220\text{B}^2$ - $15\%$ + $10\%$ . Степень защиты сенсора SGAMET IP30. Напряжение питания $6\text{B}$ $12\text{B}$ .		190,0
Поверка КОМЕТМР1  ВЕАСИЕ  ВЕОСООМР1  RGDCO0MP1  RGDCO	Поверка RGDMETMP1  RGDGPLMP1  RGDMESMP1  RGDMESMP1  RGDMESMP1  RGDMESMP1  RGDGPSMP1  RGDGPSMP1  RGDGPSMP1  RGDGPSMP1  RGDGPSMP1  RGDGPSMP1  RGDGPSMP1  RGDGPSMP1  RGDGPSMP1  RGDMESMP1  RGDGPSMP1  RGDMESMP1  R	The state of the s		Поверка системы.	30,0	20,0
родный газ (метан) RGDMETMP1 или на сжиженный газ RGDGPLMP1 Макс. ток через выходные огнатыть реле (в) (1) и 250 V - Кнопас оброса и тестирования. Чувствительность датчика 10% НКПР либо 20% НКПР Возможность подписы и звуковат превога 85,16 Бозможность подписы и звуковат превога 85,16 Бозможность подписы неисправность) и звуковат превога 85,16 Бозможность подписы неисправность (степень защиты ПР42. Напряжение питания 230 V - 15% + 10% или 12 V - Поверка RGDMETMP1, RGDGPLMP1 ВЕАGLE RGDMETMP1, RGDGPLMP1 ВЕАGLE RGDMETMP1, RGDGPSMP1 Компактная модификация сигнализатор ра RGDMETMP1, RGDCPSMP1 Компактная модификация сигнализатор ра RGDMETMP1, RGDGPSMP1 Компактная модификация сигнализатор ра RGDMETMP1, RGDGPSMP1 Компактная модификация (зеленьна» — включено, красный — включено, красный — неисправность) и зауковая тревога 85 д. Степень защиты IP42. Поверка RGDMETMP1, RGDGPSMP1 Степень защиты IP42. Поверка RGDMETMP1, RGDGPSMP1 СТепень защиты IP42. Поверка RGDMETMP1, RGDGPSMP1 Компактная включено, красный — неисправность управления отсечным газовыя и при концентрации СО 20 мг/м² и 100 мг/м²). Выходное реле на каждом пороге. Максимальный ток через выходные контакты реле (6) 10,4 250 V - Кипона Сброса и тестирования. Воложность управления отсечным газовым клапанном и вентилизором. Световая индикация (зеленый — включено, красный — редобтало, желтый — неисправность у па зауковая тревога 85 д. на втором пороге. Напряжение питания 230V - 15% куправления отсечным газовым клапаном и ментилизором. Световая индикация (зеленый — включено, красный — зачазованность туперый газ, желтый — неисправность упактным котестеньми тазовым клапаном и ментилизором. Световая индикация (зеленый — включеным клапаном и ментилизором. Световая индикация (зеленый — включеным котестеньми за из точеньми котестеньми за	родный газ (метан) RGDMETMP1 или на сжиженный газ RGDGPLMP1 макс. ток через выходные контактых реле (61) д. 259 V Килока сброса и тестирования. Чувствительность дат-чика 10% НКПР риоба 20% НКПР возможенсоть туправленныя отсечным газовым клапаном или вентилятором. Световая индижация (веленый – включено, красный – реле сработало, желтый – нечесерносу в SGA — и внешней аккумуряторной батареи. Размеры 148 х 84 х 40. Степень защиты IP42 Напряжение питания 230 V - 15% +10% или 12 V - Поверка RGDMETMP1, RGDGPLMP1 ВЕАGLE RGDGPSMP1 ВЕАGLE На сжиженный газ RGDGPSMP1 (компактная модификация сигнализатор ра RGDMETMP1, RGDGPSMP1, Компактная модификация сигнализатор ра RGDMETMP1. Макс. ток через выходные контакты реле (91) ∧ 2 50 V - Кнопка сброса и тестирования. Дополнительное сигнальное печ чувствительность датчика 20% НКПР либо 10% НКПР. Возможность управления отсечным газовым клапаноны или вентилятором. Световая индивидыция (зеленый – включено, красный – реле сработало, желтый – неисправность) и звуковая трегоя 85 дБ. Степень защиты IP42.  RGDCO0MP1  RGDCO0MP1  RGDCO0MP1  Cтационарный микропроцессорный сигнализатор загазованности на оксид углерода (СО). Два порога срабатывания (гри концентрации СО 20 мгм² и 100 мгм²). Выходное реле на каждом пороге. Максимальный ток через выходные контакты реле (61) А 1250 V - Кнопка броса и тестирования. Возможность управления отсечным газовым клапаном и вентилятором. Световая индикация (зеленый – включено, красный – реле сработало, желтый – неисправность) и звуковая тревога 85 дБ сне сработало, желтый – неисправность) и звуковая тревога 85 дБ на втором пороге. Напряжение питания 230V – 15%+10%. Степень защиты IP42.  RGDCM0MP1  RGDCM0MP1  RGCCO0L42  Сигнализатор за всеменный – заключено, красный – заказованность природный газ, колетый – неисправность). Макс. ток через выходныю контакты 5(1) А / 250 V – Княпа неисправность управленного элемента. Возможность синий – заказованность привонного элемента. Возможность стрима – неисправа интильного элемента вместе с клибровем контакты 5(1)		СТАЦИОНАРЬ	НЫЕ СИГНАЛИЗАТОРЫ ЗАГАЗОВАННОСТИ		
ВЕАGLE RGDGP5MP1 ВЕАGLE RGDGP5MP1. Компактная модификация сигнализатора RGDGP5MP1. Компактная модификация сигнализатора RGDGP5MP1. Компактная модификация сигнализатора RGDGP5MP1. Макс. ток через выходные контакты реле 6(1) A / 250 V~. Кнопка сброса и тестирования. Дополнительное сигнальное реле. Чувсты вительность датчика 20% НКПР либо 10% НКПР. Возможность управления отсечным газовым клапаном или вентилятором. Световая индикация (зеленый – включено, красный – рене сработало, желтый – неисправносты и звуковая тревога 85 дБ. Степень защиты IP42.  RGDC00MP1 Стационарный микропроцессорный сигнализатор загазованности на оксид утлерода (СО). Два порога срабатывания (при концентрации СО 20 мг/м² и 100 мг/м²). Выходное реле на каждом пороге. Максимальный ток через выходные контакты реле 6(1) A / 250 V~. Кнопка сброса и тестирования. Возможность управления отсечным газовым клапаном и вентилятором. Световая индикация (зеленый – включено, кастый – реле сработало, желтый – неисправность) и звуковая тревога 85 дБ на втором пороге. Напряжение питания 230V~ -15%+10%. Степень защиты IP40. Поверка RGDC00MP1  RGDCM0MP1 Веаgle Double * Сигнализатор на природный и угарный газы в одном корпусе. Чувствительность 20% НКПР (с 2014 года) по природному газу и 50 ррт по оксиду углерода. Возможность управления отсечным газовым клапаном или вентилятором. Световая индикация (зеленый – включено, красный – загазованность природный газ, синий – загазованность угарный газ джеттый – неисправность). Макс. ток через выходные контакты 5(1) А / 250 V~. Напряжение питания 230 V~ -15% +10%. Степень защиты 16 (1) А / 250 V~. Напряжение питания 230 V~ -15% +10%. Степень защиты неисправность природный газазованность упрарный газазованность упраный газазованность упраный калибровом. Два выходных реле. Звуковая и световая сигнализация. Возможность самостоятельной замены чувствительного элемента вместе с калибровочным модулем без последующей калибровом. Два выходных реле. Звуковая и световая сигнализация.	Разводения по под под под под под под под под под	seltron		родный газ (метан) RGDMETMP1 или на сжиженный газ RGDGPLMP1. Макс. ток через выходные контакты реле 6(1) A / 250 V~. Кнопка сброса и тестирования. Чувствительность датчика 10% НКПР либо 20% НКПР. Возможность управления отсечным газовым клапаном или вентилятором. Световая индикация (зеленый – включено, красный – реле сработало, желтый – неисправность) и звуковая тревога 85дБ. Возможность подключения внешнего сенсора SGA и внешней аккумуляторной батареи. Размеры 148 х 84 х 40. Степень защиты IP42. Напряжение питания 230 V~ -15% +10% или 12 V	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
ВЕАGLE RGDCPSMP1 BEAGLE RGDCPSMP1 BEAGLE RGDCPSMP1 BEAGLE RGDCPSMP1 BEAGLE RGDCPSMP1 BEAGLE RGDCPSMP1 BEAGLE RHAMCK. ТОК череза выходные могактикаты реле 6(1) А / 250 V~ KHONKA сброса и тестирования. Дополнительное сигнальное реле. Чувствительность датчика 20% НКПР либо 10% НКПР. Возможность управления отсечным газовым клапаном или вентилятором. Световая индикация (зеленый – включено, красный – реле сработало, желтый – неисправность) и звуковая тревога 85 дБ. Степень защиты IP42. RGDCO0MP1  Cтационарный микропроцессорный сигнализатор загазованности на оксид углерода (СО). Два порога срабатывания (при концентрации СО 20 мг/м³ и 100 мг/м³). Выходное реле на каждом пороге. Максимальный ток через выходные контакты реле 6(1) А / 250 V~. Кнопка сброса и тестирования. Возможность управления отсечным газовым клапаном и вентилятором. Световая индикация (зеленый – включено, красный – реле сработало, желтый – неисправность) и звуковая тревога 85 дБ на втором пороге. Напряжение питания 230V~ -15%+10%. Степень защиты IP40.  RGDCMOMP1  RGDCMOMP1  Beagle Double *  Cигнализатор на природный и угарный газы в одном корпусе. Чувствительность 20% НКПР (с 2014 года) по природному газу и 50 ррт по оксиду углерода. Возможность управления отсечным газовым клапаном или вентилятором. Световая индикация (зеленый – включено, красный – загазованность управления отсечным газовым клапаном или вентилятором. Световая индикация (зеленый – включено, красный – загазованность управления отсечным газовым клапаном или вентилятором. Световая индикация (зеленый – включено, красный – загазованность управления отсечным газовым клапаном или вентильного элемента.  RGICO0L42  Сигнализатор загазованности на оксид утлерода (СО). Более высокая степень защиты корпуса, что более подходит для применения его в промышленных котельных, гаражах. Самодиатностика чувствительного элемента. Возможность самостоятельной замены чувствительного элемента. Возможность самостоятельной замены чувствительного элемента вместе с калибровочным модулем баз последующей калибровки. Д	ВЕАGLE  RGDGPSMP1  BEAGLE  RGDGPSMP1  BEAGLE  RGDGPSMP1  BEAGLE  RGDCOMP1  RGDCMMP1  RGDCOMP1  RGDCMMP1  RGDCMP1  RGDCMMP1  RGDCMMP1  RGDCMMP1  RGDCMMP1  RGDCMMP1  RGDCMMP1  R			THOSE PINE THE T, TODOT EWIL T	10,0	10,0
RGDCO0MP1  Стационарный микропроцессорный сигнализатор загазованности на оксид углерода (СО). Два порога срабатывания (при концентрации СО 20 мг/м³ и 100 мг/м³). Выходное репе на каждом пороге. Максимальный ток через выходные контакты реле 6(1) А / 250 V∼. Кнопка сброса и тестирования. Возможность управления отсечным газовым клапаном и вентилятором. Световая индикация (зеленый – включено, красный – реле сработало, желтый – неисправность) и звуковая тревога 85 дБ на втором пороге. Напряжение питания 230V∼ -15%+10%. Степень защиты IP40.  Поверка RGDCO0MP1.  Сигнализатор на природный и угарный газы в одном корпусе. Чувствительность 20% НКГР (с 2014 года) по природному газу и 50 ррт по оксиду углерода. Возможность управления отсечным газовым клапаном или вентилятором. Световая индикация (зеленый – включено, красный – загазованность природный газ, синий – загазованность угарный газ, желтый – неисправность). Макс. ток через выходные контакты 5(1) А / 250 V∼. Напряжение питания 230 V∼ -15% +10%. Степень защиты IP42.  Сигнализатор загазованности на оксид углерода (СО). Более высокая степень защиты корпуса, что более подходит для применения его в промышленных котельных, гаражах. Самодиагностика чувствительного элемента. Возможность самостоятельной замены чувствительного элемента. Возможность самостоятельной замены чувствительного элемента вместе с калибровочным модулем без последующей калибровки. Два выходных реле. Звуковая и световая сигнализация. Стелень защиты IP42.	Поверка RGDCO0MP1  Стационарный микропроцессорный сигнализатор загазованности на оксид углерода (СО). Два порога срабатывания (при концентрации СО 20 мг/м³ и 100 мг/м³). Выходное реле на каждом пороге. Максимальный ток через выходные контакты реле 6(1) А / 250 V~. Кнопка сброса и тестирования. Возможность управления отсечным газовым клапаном и вентилятором. Световая индикация (зеленый – включено, красный – реле сработало, желтый – неисправность) и звуковая тревога 85 дБ на втором пороге. Напряжение питания 230V~ -15%+10%. Степень защиты IP40. Поверка RGDCO0MP1.  Сигнализатор на природный и угарный газы в одном корпусе. Чувствительность 20% НКПР (с 2014 года) по природному газу и 50 ррт по оксиду углерода. Возможность управления отсечным газовым клапаном или вентилятором. Световая индикация (зеленый – включено, красный – загазованность природный газ, синий – загазованность угарный газ, желтый – неисправность). Макс. ток через выходные контакты 5(1) А / 250 V~. Напряжение питания 230 V~ -15% +10%. Степень защиты IP42.  Сигнализатор загазованности на оксид углерода (СО). Более высокая степень защиты корпуса, что более подходит для применения его в промышленых котельных, гаражах. Самодиагностика чувствительного элемента. Возможность самостоятельной замены чувствительного элемента. Возможность самостоятельной замены чувствительного элемента вместе с калибровочным модулем без последующей калибровки. Два выходных реле. Звуковая и световая сигнализация. Степень защиты IP42. Поверка RGICO0L42.	Beagle Schma	BEAGLE RGDGP5MP1	на сжиженный газ RGDGP5MP1. Компактная модификация сигнализатора RGDMETMP1. Макс. ток через выходные контакты реле 6(1) A / 250 V~. Кнопка сброса и тестирования. Дополнительное сигнальное реле. Чувствительность датчика 20% НКПР либо 10% НКПР. Возможность управления отсечным газовым клапаном или вентилятором. Световая индикация (зеленый – включено, красный – реле сработало, желтый – неисправность) и звуковая тревога 85 дБ. Степень защиты IP42.	,	•
углерода (СО). Два порога срабатывания (при концентрации СО 20 мг/м³ и 100 мг/м³). Выходное реле на каждом пороге. Максимальный ток через выходные контакты реле 6(1) А / 250 V~. Кнопка сброса и тестирования. Возможность управления отсечным газовым клапаном и вентилятором. Световая индикация (зеленый – включено, красный – реле сработало, желтый – неисправность) и звуковая тревога 85 дБ на втором пороге. Напряжение питания 230V~ -15%+10%. Степень защиты IP40. Поверка RGDCO0MP1.  RGDCM0MP1 Beagle Double *  Cигнализатор на природный и угарный газы в одном корпусе. Чувствительность 20% НКПР (с 2014 года) по природному газу и 50 ррт по оксиду углерода. Возможность управления отсечным газовым клапаном или вентилятором. Световая индикация (зеленый – включено, красный – загазованность природный газ, синий – загазованность угарный газ, желтый – неисправность). Макс. ток через выходные контакты 5(1) А / 250 V~. Напряжение питания 230 V~ -15% +10%. Степень защиты IP42.  RGICO0L42  Сигнализатор загазованности на оксид углерода (СО). Более высокая степень защиты корпуса, что более подходит для применения его в промышленных котельных, гаражах. Самодиагностика чувствительного элемента. Возможность самостоятельной замены чувствительного элемента. Возможность самостоятельного элемента. Возможность самостоятельного элемента. Возможность самостоятельного в промышленных степень защиты в техностоятельного в пременень защиты пределенн	углерода (СО). Два порога срабатывания (при концентрации СО 20 мг/м³ и 100 мг/м³). Выходное реле на каждом пороге. Максимальный ток через выходные контакты реле 6(1) А / 250 V~. Кнопка сброса и тестирования. Возможность управления отсечным газовым клапаном и вентилятором. Световая индикация (зеленый — включено, красный — реле сработало, желтый — неисправность) и звуковая тревога 85 дБ на втором пороге. Напряжение питания 230V~ -15%+10%. Степень защиты IP40. Поверка RGDCO0MP1.  RGDCM0MP1  Beagle Double *  Cигнализатор на природный и угарный газы в одном корпусе. Чувствительность 20% НКПР (с 2014 года) по природному газу и 50 ррт по оксиду углерода. Возможность управления отсечным газовым клапаном или вентилятором. Световая индикация (зеленый — включено, красный — загазованность гриродный газ, синий — загазованность угарный газ, желтый — неисправность). Макс. ток через выходные контакты 5(1) А / 250 V~. Напряжение питания 230 V~ -15% +10%. Степень защиты IP42.  Сигнализатор загазованности на оксид углерода (СО). Более высокая степень защиты корпуса, что более подходит для применения его в промышленных котельных, гаражах. Самодиагностика чувствительного элемента. Возможность самостоятельной замены чувствительного элемента. Возможность самостоятельной замены чувствительного элемента вместе с калибровочным модулем без последующей калибровки. Два выходных реле. Звуковая и световая сигнализация. Степень защиты IP42. Поверка RGICO0L42.			поверка Коринерии Г., Корономи Г.	<del>10,U</del>	10,0
RGDCM0MP1 Beagle Double *  Сигнализатор на природный и угарный газы в одном корпусе. Чувствительность 20% НКПР (с 2014 года) по природному газу и 50 ррт по оксиду углерода. Возможность управления отсечным газовым клапаном или вентилятором. Световая индикация (зеленый − включено, красный − загазованность природный газ, синий − загазованность угарный газ, желтый − неисправность). Макс. ток через выходные контакты 5(1) А / 250 V∼. Напряжение питания 230 V∼ -15% +10%. Степень защиты IP42.  Сигнализатор загазованности на оксид углерода (СО). Более высокая степень защиты корпуса, что более подходит для применения его в промышленных котельных, гаражах. Самодиагностика чувствительного элемента. Возможность самостоятельной замены чувствительного элемента. Степень защиты IP42.	Редистровной веровной веровного веро	seitron	RGDCO0MP1	углерода (CO). Два порога срабатывания (при концентрации CO 20 мг/м³ и 100 мг/м³). Выходное реле на каждом пороге. Максимальный ток через выходные контакты реле 6(1) A / 250 V~. Кнопка сброса и тестирования. Возможность управления отсечным газовым клапаном и вентилятором. Световая индикация (зеленый – включено, красный – реле сработало, желтый – неисправность) и звуковая тревога 85 дБ на втором пороге.	<del>178,0</del>	138,0
Вeagle Double *  Тельность 20% НКПР (с 2014 года) по природному газу и 50 ррт по оксиду углерода. Возможность управления отсечным газовым клапаном или вентилятором. Световая индикация (зеленый – включено, красный – загазованность природный газ, синий – загазованность угарный газ, желтый – неисправность). Макс. ток через выходные контакты 5(1) А / 250 V~. Напряжение питания 230 V~ -15% +10%. Степень защиты IP42.  RGICO0L42  Сигнализатор загазованности на оксид углерода (CO). Более высокая степень защиты корпуса, что более подходит для применения его в промышленных котельных, гаражах. Самодиагностика чувствительного элемента. Возможность самостоятельной замены чувствительного элемента. Возможность самостоятельной замены чувствительного элемента вместе с калибровочным модулем без последующей калибровки. Два выходных реле. Звуковая и световая сигнализация. Степень защиты IP42.	Вeagle Double *  тельность 20% НКПР (с 2014 года) по природному газу и 50 ррт по оксиду углерода. Возможность управления отсечным газовым клапаном или вентилятором. Световая индикация (зеленый − включено, красный − загазованность природный газ, синий − загазованность угарный газ, желтый − неисправность). Макс. ток через выходные контакты 5(1) А / 250 V∼. Напряжение питания 230 V∼ -15% +10%. Степень защиты IP42.  RGICO0L42  Сигнализатор загазованности на оксид углерода (СО). Более высокая степень защиты корпуса, что более подходит для применения его в промышленных котельных, гаражах. Самодиагностика чувствительного элемента. Возможность самостоятельной замены чувствительного элемента. Степень защиты IP42. Поверка RGICO0L42.  158, 10,0			Поверка RGDCO0MP1.	<del>15,0</del>	10,0
пень защиты корпуса, что более подходит для применения его в промышленных котельных, гаражах. Самодиагностика чувствительного элемента. Возможность самостоятельной замены чувствительного элемента вместе с калибровочным модулем без последующей калибровки. Два выходных реле. Звуковая и световая сигнализация. Степень защиты IP42.	пень защиты корпуса, что более подходит для применения его в промышленных котельных, гаражах. Самодиагностика чувствительного элемента. Возможность самостоятельной замены чувствительного элемента вместе с калибровочным модулем без последующей калибровки. Два выходных реле. Звуковая и световая сигнализация. Степень защиты IP42. Поверка RGICO0L42.	10-0		тельность 20% НКПР (с 2014 года) по природному газу и 50 ppm по оксиду углерода. Возможность управления отсечным газовым клапаном или вентилятором. Световая индикация (зеленый — включено, красный — загазованность природный газ, синий — загазованность угарный газ, желтый — неисправность). Макс. ток через выходные контакты 5(1) A / 250 V~. Напря-	105,0	
	Поверка RGICO0L42. 15,0 10,0	seitron	RGICO0L42	пень защиты корпуса, что более подходит для применения его в промышленных котельных, гаражах. Самодиагностика чувствительного элемента. Возможность самостоятельной замены чувствительного элемента вместе с калибровочным модулем без последующей калибровки. Два выходных реле. Звуковая и световая сигнализация.	193,0	158,0
	* Сигнализатор RGDCM0MP1 не внесен в Реестр средств измерений.				<del>15,0</del>	10,0

Модель		Χαραντορικοτικίκ	Розн. цена евро с НДС	
	RGICO0L42M *	Сигнализатор загазованности на оксид углерода (СО) с автоматическим возвратом в нормальный режим работы после снижения концентрации. Подходит для использования в автопарковках и гаражах. Два выходных реле. Звуковая и световая сигнализация. Степень защиты IP 42.	193,0	158,
		Данная модификация сигнализатора не поверяется. Идеальное решение для автопарковок		
Csetton	RGIME1MSX2 RGIGP1MSX2 *	Стационарный микропроцессорный сигнализатор загазованности. Два выходных реле 4(2) А / 250 V~. Кнопка сброса и тестирования. Чувствительность датчика 20% НКПР. Световая индикация. Возможность подключения одного внешнего сенсора SGA или SGI Напряжение питания 230 V~ -15% +10%. Степень защиты IP54. Размеры 74 x 134 x 62. RGIME1MSX2 на природный газ. RGIGP1MSX2 на сжиженный газ. Поверка RGIME1MSX2.	155,0 155,0 155,0	10,0
Cseiton	RGI001MSX2 RGI000MBX2	Блок управления и сигнализации для подключения двух внешних сенсоров загазованности SGA или SGI Два выходных реле 4(2) A / 250 V~. Кнопка сброса и тестирования. Световая индикация. Напряжение питания 230 V~ -15% +10%. Настенный монтаж. Степень защиты IP 54. Размеры 74 x 134 x 62.	155,0 110,0	
		Пастенный монтаж. Степень защиты тр 54. Размеры 74 х 154 х 62. Монтаж на трехмодульной DIN-рейке. Кнопка тестирования. Размеры 90 х 53 х 70. Поверка RGI001MSX2	45.0	10,0
Cudou 2	RGI000MSX4	Блок управления и сигнализации для четырех внешних сенсоров SGA или SGI Напряжение питания 230 V~ -15% +10%. Световая индикация. Возможно использование аккумуляторной батареи ACCSGB12. Кнопка сброса и тестирования. Два выходных реле. Макс. ток через выходные контакты реле 6(1) A / 250 V~. Степень защиты IP54. Размеры 188 x 213 x 115. Поверка RGI000MSX4.	263,0 263,0	10,0
scitron od credo og grander og geldere o	SGAMET SGAGPL	Внешний сенсор загазованности. Совместная работа только с блоками сигнализации RGI и сигнализатором RGDMETMP1. Чувствительность 20% НКПР. Выходной сигнал низкого напряжения. Световая индикация. Степень защиты IP 30. Размеры 90 x 65 x 30. На природный газ (метан). На сжиженый газ (пропан-бутан).	61,0 61,0	46,0 46,0
		Поверка SGAMET. Поверяется с сигнализаторами типа RGI (кроме RGICO0L42/M), либо с RGDMETMP1, RGDCO0MP1.	<del>15,0</del>	10,0
Mary Mary Mary Mary Mary Mary Mary Mary	SGIME1 SGIGP1 *	Проверка SGAGPL. Проверяется с сигнализатором RGDGPLMP1  Внешний сенсор загазованности. Совместная работа только с блоками сигнализации. Чувствительность 20% НКПР. Выходной сигнал низкого напряжения. Световая индикация. Степень защиты IP54. Размеры 76 х 69 х 112. На природный газ (метан). На сжиженый газ (пропан-бутан).	45,0 80,0 80,0	10,0
* Сигнализаторы R	·	SX2 и внешний сенсор SGIGP1 не внесены в Реестр средств измерений.		
		ОМПЛЕКТЫ КОНТРОЛЯ ЗАГАЗОВАННОСТИ		
Beagle	RGDME5MP1 NA15 RGDME5MP1 NA20 RGDME5MP1 NA25 RGDME5MP1 NA32	Бытовой комплект для обнаружения утечек природного газа, выдачи сигнала на электромагнитный клапан для прекращения подачи газа, а также для выдачи сигнала о загазованности на пульт диспетчера, в шкаф контроля загазованности, в систему сбора данных и т.д. Включает в себя сигнализатор RGDME5MP1 Beagle с сигнальным реле и газовый электромагнитный клапан нормально-открытого типа с ручным взводом. Диаметр клапана Ду15,	95,0 97,0 97,0 122,0	80,0 80,0 80,0 111,
Oxcitron		Ду20, Ду25 или Ду32. Поверка комплекта.	<del>15,0</del>	10,0
+	RGDME5MP1 NC15	Бытовой комплект для обнаружения утечек природного газа, выдачи сиг-	95,0	80,0
and T	RGDME5MP1 NC20 RGDME5MP1 NC25	нала на электромагнитный клапан для прекращения подачи газа, а также для выдачи сигнала о загазованности на пульт диспетчера, в шкаф контроля загазованности, в систему сбора данных и т.д.	<del>97,0</del> <del>97,0</del>	80,0 80,0
		Включает в себя сигнализатор RGDME5MP1 Beagle с сигнальным реле и газовый электромагнитный клапан нормально-закрытого типа с ручным взводом. Диаметр клапана Ду15, Ду20 или Ду25.		

Розн. цена

Модель		Характеристики	евро с НДС
	ЧУВСТВИТЕЛ	ЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	
<b>F</b>	TGS 2611 FIGARO	Чувствительный элемент для сигнализаторов на метан типа RGD, RGI, SGA, SGI.	55,0
	TGS 2611-10 FIGARO	Чувствительный эелемент с платой для сигнализаторов на метан типа RGDMET MP1 и RGDME5 MP1 с настройкой 10%НКПР.	55,0
	ACCRIC 0001	Калибровочный модуль для RCICO0L42.  * Обязательная замена вместе с чувствительным элементом.	14,0
AV OSe	ECO-SURE (2e)	Чувствительный элемент для сигнализаторов на СО типов RGDC00MP1, RGIC00L42.	70,0
	SGSNAP505 SGSNAP50A	Чувствительный элемент для SGYC00V4NC. (для прямоугольных корпусов) Чувствительный элемент для SGYME0V4NC. (для прямоугольных корпусов)	84,0 84,0
	ACMC020001SE ACMM030001SE	Чувствительный элемент для SGWC0 / SGYC0. (для квадратных корпусов) Чувствительный элемент для SGWME0 / SGYME0. (для квадратных корпусов)	84,0 84,0
		Чувствительный элемент для сенсоров типа SGY, SGW. Код и стоимость товара запрашивайте у дилера. Для приборов 2014 г. выпуска.	
	WSGSTGS3870	Чувствительный элемент для сигнализатора Beadle Double	70,0
<b>F</b>	TGS 2610	Чувствительный элемент для PORRDZBI	58,0
		Аккумуляторная батарея, обеспечивающая резервное питание блоков сигнализации и сигнализаторов загазованности в случае исчезновения основного напряжения питания.	
O THE REAL PROPERTY OF THE PARTY OF THE PART	ACCSGB6A	Напряжение питания 230 V∼ -15% +10%. Работа с RGDMETMP1.	147,0
	ACCSGB12S	Напряжение питания 12 V Работа с RGDMETMP1. Выходное напряжение 9,8 V.	137,0
•	ACCSGB12	Напряжение питания 230V~ -15%+10%. Работа с блоками сигнализации RGI и RGY.	302,0
STATE OF THE PROPERTY OF THE P	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
C section	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. Клапаны диаметром DN65–DN100 имеют фильтрующий элемент 50 мкр. Напряжение питания 230 V~ -15% +10%.



ны диаметром отчоз	וא טטו אוט–ט	меют фильтрующи	ій элемент 50 мкр. папряжение питаних	4 230 V~ -13% +10%.
EVGAC1M012	DN15	P <sub>max</sub> = 360 mbar	Резьбовое подсоединение	69,0
EVGAC2M034	DN20	$P_{max}$ = 360 mbar		78,0
EVGAC3M1	DN25	$P_{max}$ = 360 mbar		95,0
EVGMC4M114SE	DN32	$P_{max} = 1 bar$		185,0
EVGMC5M112SE	DN40	$P_{max} = 1 bar$		185,0
EVGMC6M200SE	DN50	Pmax = 1 bar		226,0
EVGMC0M065SE	DN65	P <sub>max</sub> = 1 bar	Фланцевое подсоединение	599,0
EVGMC0M080SE	DN80	$P_{max} = 1 bar$		620,0
EVGMC0M100SE	DN100	$P_{max} = 1 bar$		872,0

# КЛАПАНЫ ГАЗОВЫЕ ОТСЕЧНЫЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ С РУЧНЫМ ВЗВОДОМ

Отсечной электромагнитный клапан для газа с ручным взводом. Макс. 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. 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



Газоанализатор сгорания с ЖК-дисплеем и встроенным принтером с полным комплектом аксессуаров. Измеряемые параметры:  $O_2$ , CO, температура дымовых газов, температура воздуха, давление в газоходе. Вычисляемые параметры:  $CO_2$ , коэффициент избытка воздуха, к.п.д.

1847,0

2325,0

Без возможности увеличения количества ячеек. Встроенные аккумуляторы и зарядное устройство.



Поверка

CHEMIST 402 С возможностью увеличения до трех ячеек.

CHEMIST 403 С тремя ячейками О<sub>2</sub>, CO, NO. Возможность увеличения до четырех ячеек 2835,0

NO<sub>2</sub> или SO<sub>2</sub>.

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

Стоимость поверки включена в стоимость газоанализаторов.

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ЛЮБОГО CHEMIST 401, 402, 403.

AAC AL04	Адаптер питания 230V~/12V	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 дифференциального 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 SE11	Сменный сенсор О2.	189,0
AAC SE12	Сменный сенсор ${\rm CO/H_2}$ .	368,0
AAC SE10	Сменный сенсор $NO/NO_{\chi}$ .	368,0
AAC SE13	Сменный сенсор SO <sub>2</sub> .	466,0
AAC SE14	Сменный сенсор NO <sub>2</sub> .	425,0
AAC FA01	Антипылевой фильтр.	5,0
AAC SM03	Магнитный держатель.	34,0



Газоанализатор CASPER имеет 2 либо 3 встроенные ячейки для измерения кислорода, угарного газа, оксида азота, температур воздуха, давление в газоходе, тяги. Вычисляемые параметры: коэффициент избытка воздуха, потери тепла в газоходе, К.П.Д и др. Измерительные ячейки поставляются со встроенной микросхемой, это значит, что они откалиброваны в лаборатории завода-изготовителя и их замена может осуществляться самостоятельно пользователем без отправки в сервисный центр. 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

CASPER 300 С тремя ячейками O<sub>2</sub>, CO, NO.

помощью USB-кабеля.

1699,0

1284.0

В комплект входит зонд 300 мм, пластиковый кейс, пылезащитный фильтр и уловитель влаги, зарядное устройство и аккумулятор. Меню прибора русифицированное.



Поверка Стоимость поверки включена в стоимость газоанализаторов.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ЛЮБОГО CASPER 200, 300.

AAC AL04	Адаптер питания (100-240V/12VDC 2A)	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 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 ${\sf O_2}$ .	129,0
AAC SE20	Сменный сенсор СО/Н <sub>2</sub> .	215,0
AAC SE17	Сменный сенсор NO/NOx.	386,0
AAC FA01	Антипылевой фильтр.	5,0
AAC SM05	Резиновый чехол с магнитами.	64,0

	DOD\ (A L 0.40.4 *	Монтажный набор (отопление): цифровой термометр, термозонд типа К»,	1040.0
	PORVAL0101 *	монтажный наоор (отогление), цифровой термометр, термозонд типа к.», микроманомер, портативный газовый детектор, электронный мультиметр, стеклянный флюксометр, газовый ключ.	1040,
BHIT OCCUPANTS	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. Размер: 162 x 87 x 41. ЖК дисплей.	494,0
6	ACST02	Инфракрасный принтер для переносного газоанализатора Casper. Питание от аккумулятора 12 - 36 V- / 0,6 A.	399,0
2421	PORMDZBI *	Дифференциальный электронный микроманометр. Диапазон ±130 mbar. Разрешение ±1 mbar. Питание от батареи (6 x 1,5 V). Время работы батарей 100 ч. Графический ЖК дисплей. Размеры 150 x 72 x 34.	328,0
242	PORRDZBI *	Портативный газовый детектор. Питание от батареи (6 х 1,5 V). Настройка основных параметров. Световая и звуковая сигнализация. Для природного и сжиженного газа. Графический ЖК дисплей. Размеры 150 х 72 х 34.	210,0
	PORTE3BIK *	Портативный цифровой термометр. Питание от батарей (6 x 1,5 V). Время работы от батареи 200 ч. Диапазон измерений -50 °С+1990 °С. 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
000	STSKA	Зонд для пищевых продуктов, рабочий диапазон -50 °C+200 °C	158,0
	STSKX	Зонд для воздуха, рабочий диапазон -50 °C+200 °C	14,0
	STSKL	Зонд для жидкостей, рабочий диапазон -50 °C+1000 °C	126,0

#### ТЕМПЕРАТУРНЫЕ ЗОНДЫ Температурный зонд в металлическом корпусе для жидкостей и воздуха. Степень защиты корпуса ІР 65 STLPTSA150 D=6 x 25 мм, кабель L=1500 мм, диапазон -25 °С...+125 °С. РТС датчик тем-11,0 пературы. STLNTSA150 D=6 x 25 мм, кабель L=1500 мм, диапазон -25 °С...+125 °С. NTC датчик тем-11,0 пературы 4,7 KOhm@25C. STLOTSA150 D=6 x 25 мм, кабель L=1500 мм, диапазон -25 °С...+125 °С. NTC датчик тем-11,0 пературы 100 КОhm@25С. Отдельно поставляются гильзы для температурных зондов. Температурный зонд для помещений – настенный монтаж. Размеры 65 х 90 х 30. STAPP3 ABS V0 коробка, диапазон 0 °С...+50 °С, датчик темп. РТС. 16,0 STANP3 ABS V0 коробка, диапазон 0 °С...+50 °С, датчик темп. NTC 4,7 KOhm@25C. 16,0 STAOP3 ABS V0 коробка, диапазон 0 °С...+50 °С, датчик темп. NTC 100 KOhm@25C. 16,0 Температурные зонды для наружных сооружений. Защита IP65. Размеры 50 х 52 х 35,5. **STEPS** Диапазон -20 °С...+60 °С, датчик темп. РТС. 28,0 **STENS** Диапазон -20 °С...+60 °С, датчик темп. NTC 4,7 KOhm@25C. 28,0 **STEOS** Диапазон -20 °С...+60°С, датчик темп. NTC 100 KOhm@25С. 28,0 Температурные зонды для установки на трубопроводах и воздуховодах. Защита корпуса IP65. Размеры 50 x 52 x 35,5 + 22 STVPC Диапазон 0 °С...+80 °С, датчик темп. РТС. 33,0

Розн. цена Характеристики Модель евро с НДС ЭЛЕКТРОННЫЕ КОМНАТНЫЕ ТЕРМОСТАТЫ TAN01M Электронный комнатный термостат, диапазон +6 °С...+30 °С. 26.0 11 Макс. ток через выходные контакты реле 5(1) A / 250 V~. Датчик температуры NTC. Переключатель Выкл/Лето/Зима и индикатор. Ограничение угла поворота задатчика. Размеры 85 х 85 х 31. 230 V~ встроенный датчик температуры (возможен наружный STLNTSA150) TAS01M Электронный комнатный термостат, диапазон +6 °С...+30 °С. 23,0 TAS012 Максимальный ток через выходные контакты реле 5(1) A / 250 V~. 23,0 Датчик температуры NTC. Световая индикация. Ограничение угла поворота задатчика. Размеры 85 х 85 х 31. 230 V~ встроенный датчик температуры (возможен наруж. датчик STLNTSA150) 24 V~ встроенный датчик температуры (возможен наруж. датчик STLNTSA150) TAED14MC Электронный комнатный термостат, диапазон +6 °С...+30 °С. 50.0 TAED142C Максимальный ток через выходные контакты реле 5(1) A / 250 V~. 50,0 1 15 10 Датчик температуры РТС. Световая индикация и ЖК дисплей. Ограничение угла поворота задатчика. Размеры 85 х 85 х 31. 230 V~ встроенный датчик температуры (возможен наруж. датчик STLPTSA150) 24 V~ встроенный датчик температуры (возможен наруж. датчик STLPTSA150) TAEZN4MC Электронный комнатный термостат, диапазон +6 °С...+30° С. Два вы-52,0 TAEZN42C ходных реле 5A 250 V~ для нагрева и охлаждения. Датчик температуры 52,0 NTC. Световая индикация. Зона нечувствительности между 1 °C и 11 °C. Ограничение угла поворота задатчика. Размеры 85 х 85 х 31. 230 V~ встроенный датчик температуры (возможен наруж. датчик STLNTSA150) 24 V~ встроенный датчик температуры (возможен наруж. датчик STLNTSA150) TAEKW02D Электронный термостат с ПИ регулированием. Выходной сигнал 0-10 V. 65.0 Время интегрирования 9, 18, 27, 36 мин. Размеры 85х85х31. Для воды, диапазон +20 °C...+70 °C, 24 V~/– наружный датчик темпера-TAFKR02C 58.0 туры. Для комн. темп., диапазон +6 °С...+30 °С, 24 V~/- встроенный датчик температуры (возможен наружный датчик температуры) TAPD01BC Цифровой комнатный термостат. Диапазон +5 °C...+40 °C. Максималь-61,0 ный ток через выходное реле 5 A / 250 V. ЖК-дисплей. Питание от батарей 2 x 1,5V - AA. Настройка основных параметров нагрева и охлаждения. Размеры 133 х 87 х 32. TBP30SM0N Программируемый термостат. Монтаж на DIN-рейку. ЖК-дисплей. 128.0 Основные функции программирования. Максимальный ток через выходное реле 5 A (250 V~). ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ КОМНАТНЫЕ ТЕРМОСТАТЫ Электромеханический комнатный термостат, диапазон +8 °С...+30 °С. Встроенный датчик температуры с газовым заполнением. Ограничение угла поворота задатчика. Размеры 85 х 85 х 31. TAM011MI Базовая версия. Мощность вых. контакта 16 A / 250 V. 14,0 TAM012MI Со световой индикацией. Мощность вых. контакта 5 A / 250 V. 16,0

Со световой индикацией и выключателем сети.

Со световой индикацией и переключателем Лето/Зима.

18,0

20,0

12 www.seitron.ru

TAM013MI

TAM014MI

Модель		ларактеристики 	евро с НД
	ЭЛЕКТРОНН	ЫЕ ТЕРМОСТАТЫ ДЛЯ ФЭНКОЙЛОВ	
	IFMEI1M	Устройство для дистанционного управления вентилятором фэнкойла с помощью 3-позиционного ползункового переключателя. Напряжение питания 230V~ -15% +10%. Мощность контактов 6(2) A / 250 V~. Размеры 65 x 90 x 30. Переключатель Вкл/Выкл и 3-х позиц. ползунковый переключатель Переключатель Лето/Зима и 3-х позиц. ползунковый переключатель	14,0
	TFD01MC	Электронный термостат с переключателем Холод/Выкл/Тепло и 3-позиционный ползунковый переключатель 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 выходные контакты реле 5(1) А / 250 V~, датчик температуры NTC. Размеры 96 х 129 х 37. 230 V~ встроенный датчик температуры (возможен наружный датчик STLNTSA150).	46,0
	TFD04MC	Электронный термостат с переключателем Выкл/Вкл/Ручн/ и 3-позиционный ползунковый переключатель скорости вращения вентилятора. Диапазон +6 °C +30 °C. Ограничение угла поворота задатчика. Макс. ток через выходные контакты реле 5(1) A / 250 V~, датчик температуры NTC. Размеры 96 x 129 x 37. 230 V~ встроенный датчик температуры (возможен наружный датчик STLNTSA150).	46,0
Comment	TFX01M	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) А / 250 V~. Световая индикация (красный – нагрев, зеленый – охлаждение) датчик температуры NTC. Размеры 96 х 129 х 37. 230 V~ встроенный датчик температуры (возможен наруж. датчик STLNTSA150) 24 V~ встроенный датчик температуры (возможен наруж. датчик STLNTSA150)	56,0
115°	TFF01M	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. Ж/К дисплей с показанием температуры.	63,0
seitron	STAD01	Макс. ток через выходные контакты реле 3 A / 250 V~. Дифференциал 0,5 °С2 °С. Встроенный датчик температуры NTC (возможен наружный зонд STAD01). Напряжение питания 230 V~ – 15% +10%. Размеры 96 x 129 x 37.	15,0
eseitron	TFEINF	Интерфейс для управления 4-мя термостатами TFE Монтаж в 6-ти модульной DIN-рейке. Напряжение питания 230 V∼ –15% +10%.	90,0
,	ПРОГРАММИ	ТРУЕМЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ ХРОНОСТАТЫ	
Seitron Seitron	TCW01B MAGICTIME Plus	Цифровой хроностат с питанием от батарей 2 х 1,5-AA. Диапазон 10 °С +30 °С. Суточное или недельное программирование. З уровня настройки температуры: комфорт, понижение, противозамерзание. Большой ЖК дисплей с подсветкой. Встроенный датчик температуры NTC Макс. ток через входные контакты реле 5(1) A / 250 V∼. Размеры 87 х 133 х 32.	90,0
	TCD01B FREETIME Plus	Цифровой хроностат с питанием от батарей 2х1,5АА. Время работы от батарей >1 года. Диапзон +10°С+30°С. Суточное программирование на два уровня "комфорт/эконом". Режимы нагрев/охлаждение. Функция антизамерзание. Большой ЖК-дисплей с подсветкой. Встроенный датчик температуры NTC. Макс. ток через выходные контакты реле 5(1)A/250V∼. Размеры 87х133х32.	70,0

Модель		Характеристики	Розн. цена евро с НДС
Current Curren	TCESETBI03 TEMPORA	Новый электронно-аналоговый хроностат. Недельное программирование. Питание от батарей 2 х 1,5 V-AA. Два температурных режима. Температурные режимы устанавливаются с помощью ручек. Макс. ток через выходные контакты реле 5(1) A / 250 V~. Шкала регулирования +10 °C+30 °C. Габаритные размеры 84 х 156 х 36 мм.	63,0
Custom	TEMPORA TCE GIO BI 03	Новый электронно-аналоговый хроностат. Суточное программирование. Питание от батарей 2 х 1,5 V-AA. Два температурных режима. Температурные режимы устанавливаются с помощью ручек. Макс. ток через выходные контакты реле 5(1) A / 250 V~. Шкала регулирования 10 °C30 °C. Габаритные размеры 84х156х36 мм.	63,0
	ХРОНОСТАТЬ	І И РАДИОТЕРМОСТАТЫ	
235 Seitron	DCPF85BC	Цифровой радиохроностат с питанием от батарей 2 х 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. Возможнсть управления по телефону. Радиоантенна встроенная (частота передачи 868,150 MHz). Расстояние передачи 50 м. Встроенный датчик температуры NTC (возможен наружный STLNTSA150). Макс. ток через выходные контакты реле 5(1) A / 250 V~. Размеры 86 х 131 х 31.	115,0
Cestion	DTPF85BC	Электронный радиотермостат с питанием от батарей 2 х 1,5 V — AA. Время работы батарей 5 лет. Диапазон 6 °С30 °С. Настраиваемый период передачи радиокоманд. Встроенная радиоантенна. Расстояние передачи 50 м. Размеры 85 х 85 х 31.	70,0
: Cudan	DRPF84M01	Приемный модуль одноканальный для радиотермостатов DCP и DTP. Внутренняя антенна. Частота передачи/приема 868,35 MHz. Напряжение питания 230 V~ -15% +10%. Макс. ток через выходные контакты реле 8 A / 250 V~. Световая индикация срабатывания выходного реле. Размеры 85 x 85 x 31.	93,0
© GG GG Wedges system © 12 © YYT Seltron	DLP241M	Двухканальный релейный модуль с выходом для управления электродвигателя (насоса, вентилятора). Совместная работа с приемным модулем DAPF84. Напряжение питания 230 V~ -15% +10%. Два выходных реле. Макс. ток через выходные контакты реле 5 А / 250 V~. Световая индикация (зеленый – прибор включен, красный – реле сработало, желтый – электродвигатель включен). Размеры 100 х 130 х 60.	150,0
S : code	DLP841M	Восьмиканальный релейный модуль с выходом для управления электродвигателя (насоса, вентилятора). Совместная работа с приемным модулем DAPF84. Напряжение питания 230 V~ -15% +10%. Восемь выходных реле. Макс. ток через выходные контакты реле 3A / 250V~. Световая индикация (зеленый — прибор включен, красный — реле сработало, желтый — электродвигатель включен). Размеры 245 x 100 x 60.	219,0
seitron •	DAPF84	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.	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 потерю чувствительности сигнализаторов).
- 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. ОАО "Линде Газ Рус" (Балашихинский кислородный завод), тел: (495) 777-70-46, 777-70-47, 777-70-48, 777-70-54
- 2. ГЦИ СИ ГУП ВНИИМ им. Менделеева, тел: (812) 315-11-45
- 3. ФГУП СПО "Аналитприбор", тел: (4812) 31-75-16, 31-75-17, 31-75-18
- 4. ОАО "Московский газоперерабатывающий завод", тел.: (495) 385-80-43, 385-82-48, 385-82-51

#### РЕМОНТ И МЕТРОЛОГИЧЕСКАЯ ПОВЕРКА

#### Стоимость работ по ремонту детекторов Seitron:

1. Проверка работоспособности детекторов смесями ПГС	100 руб.
2. Калибровка сигнализаторов на метан	120 руб.
3. Калибровка сигнализаторов на угарный газ	250 руб.
4. Замена верхней или нижней части корпуса	100 руб.
5. Ремонт электронной платы с заменой радиоэлементов	350 руб.
6. Калибровка детектора PORRDZBI	500 руб.

#### Стоимость поверки

1. Первичная поверка детекторов seitron	15 евро
2. Периодическая поверка детекторов seitron	2200 руб.
3. Поверка переносного газоанализатора СНЕ	MIST/CASPER 2200 руб. за один канал.

# СОДЕРЖАНИЕ

СТАЦИОНАРНЫЕ СИГНАЛИЗАТОРЫ ЗАГАЗОВАННОСТИ
БЫТОВЫЕ КОМПЛЕКТЫ КОНТРОЛЯ ЗАГАЗОВАННОСТИ
ЧУВСТВИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ         6
КЛАПАНЫ ГАЗОВЫЕ ОТСЕЧНЫЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ
С АВТОМАТИЧЕСКИМ ВЗВОДОМ, НОРМАЛЬНО-ЗАКРЫТЫЕ
КЛАПАНЫ ГАЗОВЫЕ ОТСЕЧНЫЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ С РУЧНЫМ ВЗВОДОМ
ПЕРЕНОСНЫЕ ГАЗОАНАЛИЗАТОРЫ
ПОРТАТИВНЫЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ
ТЕМПЕРАТУРНЫЕ ЗОНДЫ11
ЭЛЕКТРОННЫЕ КОМНАТНЫЕ ТЕРМОСТАТЫ
ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ КОМНАТНЫЕ ТЕРМОСТАТЫ12
ЭЛЕКТРОННЫЕ ТЕРМОСТАТЫ ДЛЯ ФЭНКОЙЛОВ
ПРОГРАММИРУЕМЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ ХРОНОСТАТЫ
ХРОНОСТАТЫ И РАДИОТЕРМОСТАТЫ
КОММЕРЧЕСКИЕ ТЕРМИНЫ16
ИНФОРМАЦИЯ О БАЛЛОНАХ ПГС16
PEMOHT II METPOTOLIVIECKASI TOREPKA

		PI	ЕГИСТР ДАННЫХ			
4хххх РЕГИСТР	Описание	Диапазон	Значение	Бит	R/W	Функция ModBus
40000	Тест	Не используется	0	2	R	3
40001	Версия ПО	0x0000xFFFE 0xFFFF=E2 Error	MsWord (Big Endian)	2	R	3
40002	Версия ПО	0x0000xFFFE 0xFFFF=E2 Error	LsWord (Big Endian)	2	T.	J
40003	Имя устройства (по умолчанию)	0x0000xFFFE 0xFFFF=E2 Error	0x49 (I) 0x4D(M) (Big Endian)	2	R/W	3, 6
40004		0x0000xFFFE 0xFFFF=E2 Error	0x42 (B) 0x30(0) (Big Endian)	2	FX/VV	3, 0
40005	Соединение	Не используется	0	2	R	3
40006	Адрес	Не используется	0	2	R	3
40007	Сенсор газа	09999 0xFFFF=E2 Error	Unit=Day (день)	2	R/W	3, 6
40008	Тип газа	0x000x03	0x00=CH4 (метан) 0x11=GPL (сжиженный газ) 0x01=CO (угарный газ) 0x10 (пары бензина)	1	R	3
40009	Красный светодиод	012	0=Нет аварии 1=Предупреждение 2=Авария	1	R/W	3, 6
40010	Ошибка материнской платы	01	0=Нормальная работа 1=Ошибка	1	R	3
40011	Уровень газа в ADC	04095	0=0,8 Vcc=0%LEL, ppm 4095=4,0 Vcc=100%LEL, ppm	2	R	3
40012	Подача напряжения на материнскую плату	04095	0=0,0 Vcc 4095=5,0 Vcc	1	R	3
40013	Полная шкала	01	0=100% 1=50%	1	R	3

Error	Описание	Бит
0x01	ILLEGAL_FUNCTION=Функция не распознана	1
0x02	ILLEGAL_DATA_ADDR=Полученный адрес не верный	1
0x03	ILLEGAL_DATA_VALUE=Полученное значение в поле данных не верное	1
0xFF	ILLEGAL CRC VALUE=Адрес CRC не верный	1

Crc		0	писание	Бит
0x0000 0xFFFF	Порядок бит в CRC	в little-Endian. Тх устройств	а перед малым значением байта, затем высокий байт	2

#### Прайс лист 2015

# ДЛЯ ЗАМЕТОК

0	
[	
·	
-	

