



КИП·а

Автоматика безопасности
газовых систем



seitron

Innovation Technology

ПРАЙС-ЛИСТ 2018



Контрольно-измерительные
приборы и средства
автоматизации



www.kipa.ru
www.seitron.ru

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СЕНСОР/СИГНАЛИЗАТОР ЗАГАЗОВАННОСТИ SY---

SYMN

(Метан)

SYGN

(Пропан-бутан)

SYCN

(Угарный газ)

Выходные сигналы

- 4...20 мА
- Modbus (RS-485)
- 2 реле

Свето-звуковая сигнализация

Сменный ЧЭ

Прозрачный корпус



Данный сенсор представляет собой универсальный прибор - преобразователь, выполненный в прочном прозрачном корпусе с электрической платой и чувствительным элементом, надёжно защищённый фильтром, расположенным в нижней части корпуса.

Чувствительный элемент сменный. Возможна установка ЧЭ того типа газа, который необходим, как на горючие, так и на токсичные.

Благодаря разновидности выходных сигналов прибор может работать, как отдельный прибор, так и совместно с блоками контроля и управления работающих по протоколу Modbus, либо с аналоговым сигналом 4...20 мА.

Принцип действия данного прибора заключается в преобразовании концентрации газа в аналоговый, либо цифровой сигнал.

ЧЭ используется каталитический - для обнаружения горючих газов, и электрохимический - для обнаружения угарного газа.

Данный прибор имеет ряд преимуществ:

1. высокая степень защиты корпуса;
2. интеграция в SCADA систему;
3. питание от резервного источника от 12В...24В, что очень актуально для общественных мест;
4. конкурентная цена;
5. встроенная сирена, реле, индикация.

| | |
|--|------|
| УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СЕНСОР/СИГНАЛИЗАТОР ЗАГАЗОВАННОСТИ | 2, 5 |
| ОДНОКАНАЛЬНЫЕ И ДВУХКАНАЛЬНЫЕ СИГНАЛИЗАТОРЫ ЗАГАЗОВАННОСТИ | 4 |
| БЫТОВЫЕ КОМПЛЕКТЫ КОНТРОЛЯ ЗАГАЗОВАННОСТИ | 4 |
| МНОГОКАНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ ЗАГАЗОВАННОСТИ | 5 |
| СЕНСОРЫ С ОТКРЫТЫМ ПРОТОКОЛОМ MODBUS (RS-485) | 5 |
| ПЕРЕНОСНЫЕ ГАЗОАНАЛИЗАТОРЫ | 6 |
| ПОРТАТИВНЫЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ | 7 |
| ТЕМПЕРАТУРНЫЕ ЗОНДЫ | 8 |
| ЭЛЕКТРОННЫЕ КОМНАТНЫЕ ТЕРМОСТАТЫ | 9 |
| ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ КОМНАТНЫЕ ТЕРМОСТАТЫ | 9 |
| ЭЛЕКТРОННЫЕ ТЕРМОСТАТЫ ДЛЯ ФЭНКОЙЛОВ | 10 |
| ПРОГРАММИРУЕМЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ ХРОНОСТАТЫ | 10 |
| ХРОНОСТАТЫ И РАДИОТЕРМОСТАТЫ | 11 |
| ЧУВСТВИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ И АКСЕССУАРЫ | 12 |
| КОММЕРЧЕСКИЕ ТЕРМИНЫ | 13 |
| ИНФОРМАЦИЯ О БАЛЛОНАХ ПГС | 13 |
| РЕМОНТ И МЕТРОЛОГИЧЕСКАЯ ПОВЕРКА | 13 |

| Модель | Характеристики | Цена, € |
|---|---|-------------------------------|
| БЫТОВЫЕ КОМПЛЕКТЫ КОНТРОЛЯ ЗАГАЗОВАННОСТИ | | |
| | RGDME5MP1 NA15 (NC15) RGDME5MP1 NA20 (NC20) RGDME5MP1 NA25 (NC25) RGDME5MP1 NA32 | 82,0 82,0 88,0 106,0 |
| | RGDGP5MP1 NA15 (NC15) RGDGP5MP1 NA20 (NC20) RGDGP5MP1 NA25 (NC25) RGDGP5MP1 NA32 | 82,0 82,0 88,0 106,0 |
| ОДНОКАНАЛЬНЫЕ И ДВУХКАНАЛЬНЫЕ СИГНАЛИЗАТОРЫ ЗАГАЗОВАННОСТИ | | |
| | RGDCO0MP1 | 156,0 |
| | RGDCO0MP1+SGAMET | 202,0 |
| | RGDMETMP1 | 93,0 |
| | RGDGPLMP1 | 93,0 |
| | RGDME5MP1 BEAGLE | 66,0 |
| | RGDGP5MP1 BEAGLE | 66,0 |
| | RGDCM0MP1 Beagle Double <i>(не внесен в Реестр средств измерений)</i> | 90,0 |
| | RGICO0L42 | 175,0 |
| | RGICO0L42M <i>(не внесен в Реестр средств измерений)</i> | 169,0 |
| | SGAMET SGAGPL | 58,0 58,0 |
| ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ | | |
| | ACCSRL220 | 58,0 |
| | ACCSRL12 | 63,0 |

Цены на приборы, внесенные в Реестр средств измерений, включают стоимость государственной поверки.
Цены указаны с учетом НДС. Счет на оплату в рублях по курсу ЦБ.

| Модель | Характеристики | Цена, € |
|---|--|-------------|
| МНОГОКАНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ ЗАГАЗОВАННОСТИ | | |
| 4-Х КАНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ЗАГАЗОВАННОСТИ | | |
| | RGY000MBP4 | 311,0 |
| | SGYCO0V4NC | 143,0 |
| | SGYME0V4NC | 131,0 |
| | SGYGP0V4NC | 131,0 |
| | SGYME0V4ND | 318,0 |
| | Кабельный ввод для взрывозащищенного сенсора SGYME0V4ND. | 1800,0 руб. |
| 32-Х КАНАЛЬНАЯ (S-BUS) СИСТЕМА ЗАГАЗОВАННОСТИ | | |
| | RGW032 | 274,0 |
| | SGWCO0NX | 197,0 |
| | SGWME0NX | 189,0 |
| ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МОДУЛИ К S-BUS СИСТЕМЕ | | |
| | ACDS01 | 168,0 |
| | ACIS01 | 142,0 |
| СЕНСОРЫ С ОТКРЫТЫМ ПРОТОКОЛОМ MODBUS (RS-485) | | |
| | SGWCO0NXM | 203,0 |
| | SGWME0NXM | 192,0 |
| | SGWGP0NXM | 192,0 |
| УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СЕНСОР/СИГНАЛИЗАТОР ЗАГАЗОВАННОСТИ | | |
| | SYMN | 221,0 |
| | SYGN | 221,0 |
| | SYCN | 235,0 |





Цены на приборы, внесенные в Реестр средств измерений, включают стоимость государственной поверки.
Цены указаны с учетом НДС. Счет на оплату в рублях по курсу ЦБ

| Модель | Характеристики | Цена, € |
|---|--|---------|
| ПЕРЕНОСНЫЕ ГАЗОАНАЛИЗАТОРЫ | | |
|  | Газоанализатор CASPER 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. Сменные измерительные ячейки поставляются откалиброванными заводом-изготовителем. Допускается их самостоятельная замена без обращения 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 помощью USB-кабеля. Прибор оснащен Bluetooth для связи с устройствами на базе Android и online передачи показаний на планшет или смартфон. | |
| CASPER 200 | С двумя ячейками O ₂ , CO. | 895,0 |
| CASPER 300 | С тремя ячейками O ₂ , CO, NO. | 1699,0 |
|  | В комплект входит зонд 300 мм, пластиковый кейс, пылезащитный фильтр и уловитель влаги, зарядное устройство и аккумулятор, ПО для ПК, USB - кабель. Меню прибора русифицированное. | |
| АКСЕССУАРЫ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ CASPER 200, 300 | | |
| AAC AL04 | Адаптер питания 230 В~/12 ВDC (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 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 6 В 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 |

Аксессуары и запасные части для газоанализаторов CHEMIST 200
CHEMIST 200 plus
CHEMIST 300
CHEMIST 401, 402, 403

спрашивайте у официального представителя.






Цены на приборы, внесенные в Реестр средств измерений, включают стоимость государственной поверки.
Цены указаны с учетом НДС. Счет на оплату в рублях по курсу ЦБ.










| Модель | Характеристики | Цена, € |
|---|---|---------|
| ПОРТАТИВНЫЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ | | |
|  | Портативный цифровой микроманометр. Диапазон: ± 130 мБар. 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 |
|  | Дифференциальный электронный микроманометр. Диапазон: ±130 мБар. Разрешение: ±1 мБар. Питание от батарей: (6 x 1,5 В AAA). Время работы батарей: 100 ч. Графический ЖК дисплей. Размер: 150 x 72 x 34. | 328,0 |
|  | 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: 150 x 72 x 34. | 210,0 |
|  | 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: | 160,0 |
| | **РАСПРОДАЖА!!! | |
| 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.









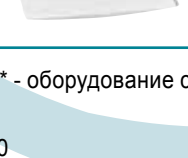

** - оборудование с пометкой "Распродажа" подразумевает скидку 15% от цены прайс-листа.

Цены на приборы, внесенные в Реестр средств измерений, включают стоимость государственной поверки.
Цены указаны с учетом НДС. Счет на оплату в рублях по курсу ЦБ.

| Модель | Характеристики | Цена, € |
|---|--|----------------------|
| ТЕМПЕРАТУРНЫЕ ЗОНДЫ | | |
|  | <p>Температурный зонд в металлическом корпусе для жидкостей и воздуха. Степень защиты корпуса: IP 65</p> <p>STLPTSA150 D=6 x 25 мм, кабель L=1500 мм, диапазон: -25°C...+125°C. PTC датчик температуры: 2 кОм при 25°C</p> <p>STLNTSA150 D=6 x 25 мм, кабель L=1500 мм, диапазон: -25°C...+125°C. NTC датчик температуры: 4,7 кОм при 25°C</p> <p>STLOTSA150 D=6 x 25 мм, кабель L=1500 мм, диапазон: -25°C...+125°C. NTC датчик температуры: 100 кОм при 25°C</p> <p>Отдельно поставляются погружные гильзы для температурных зондов.</p> | 11,0 11,0 11,0 |
|  | <p>Температурный зонд для помещений – настенный монтаж. Размеры: 65 x 90 x 30.</p> <p>STAPP3 ABS B0 коробка, диапазон: 0°C...+50°C, датчик темп. PTC: 2 кОм при 25°C</p> <p>STANP3 ABS B0 коробка, диапазон: 0°C...+50°C, датчик темп. NTC: 4,7 кОм при 25°C</p> <p>STAOP3 ABS B0 коробка, диапазон: 0°C...+50°C, датчик темп. NTC: 100 кОм при 25°C</p> | 16,0 16,0 16,0 |
|  | <p>Температурные зонды для наружных сооружений. Защита: IP 65. Размеры: 50 x 52 x 35,5.</p> <p>STEPS Диапазон: -20°C...+60°C, датчик темп. PTC: 2 кОм при 25°C</p> <p>STENS Диапазон: -20°C...+60°C, датчик темп. NTC: 4,7 кОм при 25°C</p> <p>STEOS Диапазон: -20°C...+60°C, датчик темп. NTC: 100 кОм при 25°C</p> | 28,0 28,0 28,0 |
|  | <p>Температурные зонды для установки на трубопроводах и воздуховодах. Защита корпуса IP 65. Размеры: 50 x 52 x 35,5 + 22</p> <p>ST BPC Диапазон 0°C...+80°C, датчик темп. PTC: 2 кОм при 25°C</p> | 33,0 |
|  | <p>Температурный зонд для помещений – настенный монтаж. Размеры: 85 x 85 x 31.</p> <p>STAD01 Диапазон: 0°C... +50°C, датчик температуры NTC: 10 кОм при 25°C</p> | 29,0 |
| STLD01 | <p>Температурный зонд для жидкостей и воздуха. Степень защиты корпуса: IP 65. Размеры: 6 x 25 мм. Датчик температуры NTC: 10 кОм при 25°C</p> | 15,0 |

| Модель | Характеристики | Цена, € |
|---|---|------------------------------|
| ЭЛЕКТРОННЫЕ КОМНАТНЫЕ ТЕРМОСТАТЫ | | |
|  | <p>Электронный комнатный термостат, диапазон: +6°C...+30°C. Макс. ток через выходные контакты реле: 5(1) А / 250 В~. 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)</p> <p>TAN01M TAN012</p> | 26,0 26,0 |
|  | <p>**РАСПРОДАЖА!!!</p> <p>Электронный комнатный термостат, диапазон: +6°C...+30°C. Максимальный ток через выходные контакты реле: 5(1) А / 250 В~. Датчик температуры NTC. Световая индикация. Ограничение угла поворота задатчика. Размеры: 85 x 85 x 31. Встроенный датчик температуры (возможен наружный датчик STLNTSA150).</p> <p>TAES13MC TAES132C</p> | 23,0 23,0 |
|  | <p>Электронный комнатный термостат, диапазон: +6°C... +30°C. Максимальный ток через выходные контакты реле: 5(1) А / 250 В~. 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)</p> <p>TAED14MC TAED142C</p> | 50,0 50,0 |
|  | <p>Электронный комнатный термостат, диапазон: +6°C...+30°C. Два выходных реле: 5А 250 В~ для нагрева и охлаждения. Датчик температуры NTC. Световая индикация. Ограничение угла поворота задатчика. Размеры: 85 x 85 x 31. Встроенный датчик температуры (возможен наружный датчик STLNTSA150)</p> <p>TAEZ4MC TAEZ42C</p> | 52,0 52,0 |
|  | <p>**РАСПРОДАЖА!!!</p> <p>Электронный термостат с ПИ регулированием. Для воды, диапазон: +20°C...+70°C. Наружный датчик температуры. Выходной сигнал: 0-10 В. Время интегрирования: 9, 18, 27, 36 мин. Питание: 24 В AC/DC. Размеры: 85x85x31.</p> <p>TAEKW02D</p> | 65,0 |
|  | <p>Для комн. темп., диапазон: +6°C...+30°C. Встроенный датчик температуры (возможен наружный датчик температуры). Выходной сигнал: 0-10 В. Время интегрирования: 9, 18, 27, 36 мин. Питание: 24 В AC/DC. Размеры: 85x85x31.</p> <p>TAEKR02C</p> | 58,0 |
|  | <p>Цифровой комнатный термостат. Диапазон: +5°C...+40°C. ЖК-дисплей. Настройка основных параметров нагрева и охлаждения. Максимальный ток через выходное реле: 5 А / 250 В~. Питание от батарей: 2 x 1,5 В – AA. Размеры: 133 x 87 x 32.</p> <p>TAPD01BC</p> | 61,0 |
|  | <p>**РАСПРОДАЖА!!!</p> <p>Программируемый термостат. Монтаж на DIN-рейку. ЖК-дисплей. Основные функции программирования. Максимальный ток через выходное реле: 5 А (250 В~). Питание: 230 В~. Входы датчиков температуры: 0...10В; 4...20мА; RS-485/</p> <p>TBP10SM0P</p> | 128,0 |
| ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ КОМНАТНЫЕ ТЕРМОСТАТЫ | | |
|  | <p>Электромеханический комнатный термостат, диапазон: +8°C...+30°C. Встроенный датчик температуры с газовым заполнением. Ограничение угла поворота задатчика. Размеры: 85 x 85 x 31.</p> <p>TAM011MI TAM012MI TAM013MI TAM014MI</p> | 14,0 16,0 18,0 20,0 |

* - оборудование с пометкой "Распродажа" подразумевает скидку 15% от цены прайс-листа.

| Модель | Характеристики | Цена, € |
|---|--|----------------|
| ЭЛЕКТРОННЫЕ ТЕРМОСТАТЫ ДЛЯ ФЭНККОЙЛОВ | | |
|  IFMEI1M | 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 В~. Напряжение питания: 230 В~ -15% +10%. Размеры: 65 x 90 x 30. | 22,0 |
|  TFD01MC | Электронный термостат с переключателем Холод/Выкл/Тепло и 3-позиционным ползунковым переключателем скорости вращения вентилятора. Диапазон: +6°C...+30°C. Возможен контроль двух клапанов, связанных с термостатом. Ограничение угла поворота задатчика. Макс. ток через контакты реле: 5(1) A / 250 В~, датчик температуры NTC. | 46,0 |
|  TFED01MC **РАСПРОДАЖА!!! | Встроенный датчик температуры (возможен наружный датчик STLD01). Питание: 230 В~ Размеры: 96 x 129 x 37. | 46,0 |
|  TFD04MC | Электронный термостат с переключателем Выкл/Вкл/Ручн и 3-позиционным ползунковым переключателем скорости вращения вентилятора. Диапазон: +6°C ... +30°C. Ограничение угла поворота задатчика. Макс. ток через контакты реле: 5(1) A / 250 В~, датчик температуры NTC. | 46,0 |
|  TFED04MC **РАСПРОДАЖА!!! | Встроенный датчик температуры (возможен наружный датчик STLD01). Питание: 230 В~ Размеры: 96 x 129 x 37. | 46,0 |
|  TFX01M | Электронный термостат с выключателем Выкл/Вкл и 3-позиционным ползунковым переключателем скорости вращения вентилятора. Диапазон: +6 °C...+30°C. Зона нечувствительности между 1°C и 10°C. Два выходных реле для нагрева и охлаждения. Макс. ток через выходные контакты реле: 5(1) A / 250 В~. Световая индикация, датчик температуры NTC. Встроенный датчик температуры (возможен наружный датчик STLD01). Питание: 230 В~ Питание: 24 В~ Размеры: 96 x 129 x 37. | 56,0 56,0 |
|  TFX012 | Электронный термостат с автоматическим или ручным переключателем скорости вращения вентилятора. Диапазон: +5°C...+35°C. Три выходных реле – переключение скорости вращения вентилятора, два выходных реле – переключение клапанов горячей и холодной воды. ЖК дисплей с показанием температуры. Дифференциал: 0,5°C...2°C. Встроенный датчик температуры NTC. Напряжение питания: 230 В~ – 15% +10%. | 110,0 130,0 |
| TFF01M | 3 выходных реле: 3A/250 В~ Выход от 0 до 10В. Размеры: 96 x 129 x 37. | |
| TFEZN1 | | |
|  STLD01 | Наружный температурный зонд, длина кабеля 2 м, сопротивление 10 кОм. | 15,0 |
|  TFEINF | Интерфейс для управления 4-мя термостатами TFX---. Монтаж на DIN-рейку. Напряжение питания: 230 В~ -15% +10%. | 90,0 |
| ПРОГРАММИРУЕМЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ ХРОНОСТАТЫ | | |
|  TCW01B MAGICTIME Plus | Цифровой хроностат с питанием от батарей: 2 x 1,5 В AA. Диапазон: +10°C ... +30°C. Суточное или недельное программирование. 3 уровня настройки температуры: комфорт, понижение, противозамерзание. Большой ЖК дисплей с подсветкой. Встроенный датчик температуры NTC. Макс. ток через контакты реле: 5(1) A / 250 В~. Размеры: 87 x 133 x 32. | 90,0 |
| TCD01B FREETIME Plus | Цифровой хроностат с питанием от батарей: 2 x 1,5 В AA. Время работы от батарей >1 года. Диапазон: +10°C...+30°C. Суточное программирование на два уровня "комфорт/эконом". Режимы нагрев/охлаждение. Функция антизамерзание. Большой ЖК-дисплей с подсветкой. Встроенный датчик температуры NTC. | 70,0 |
| TCPDIP BI FREETIME **РАСПРОДАЖА!!! | Макс. ток через контакты реле: 5(1)A/250 В~. Размеры: 87x133x32. | 76,0 |

* - оборудование с пометкой "Распродажа" подразумевает скидку 15% от цены прайс-листа.

| Модель | Характеристики | Цена, € |
|--|---|---------|
| ХРОНОСТАТЫ И РАДИОТЕРМОСТАТЫ | | |
|  DCPF85BC | Цифровой радиохроностат с питанием от батарей: 2 x 1,5 В – AA. Время работы батарей 2 года. Диапазон: +10°C...+30°C. Ежедневное или недельное программирование с 4 циклами в день и двумя уровнями температуры. Функция Тепло/Холод. Функция противозамерзания (-5°C...+25°C). Оптимизация включения. Функция энергосбережения. Возможность управления по телефону. Радиантенна встроенная (частота передачи 868,150 MHz). Расстояние передачи: 50 м. Встроенный датчик температуры NTC (возможен наружный STANP3). Макс. ток через контакты реле: 5(1) A / 250 В~. Размеры: 86 x 131 x 31. | 115,0 |
|  DCPA80BC **РАСПРОДАЖА!!! | | 115,0 |
|  DTPF85BC | Электронный радиотермостат с питанием от батарей: 2 x 1,5 В – AA. Время работы батарей 5 лет. Диапазон: +6°C...+30°C. Настраиваемый период передачи радиоконанд. Встроенная радиантенна. Расстояние передачи: 50 м. Размеры: 85 x 85 x 29. | 70,0 |
|  DRPF84M01 | 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 A / 250 В~. Напряжение питания: 230 В~ -15% +10%. Размеры: 85 x 85 x 31. | 93,0 |
|  DAEA83 **РАСПРОДАЖА!!! | | 66,0 |
|  DLP241M | 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 A / 250 В~. Напряжение питания: 230 В~ -15% +10%. Размеры: 100 x 130 x 60. | 150,0 |
|  DLP841M | 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). Макс. ток через контакты реле: 3A / 250 В~. Напряжение питания: 230 В~ -15% +10%. Размеры: 245 x 100 x 60. | 219,0 |
|  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 управления выходами систем терморегулирования. Размеры: 85 x 85 x 31. | 95,0 |

* - оборудование с пометкой "Распродажа" подразумевает скидку 15% от цены прайс-листа.

| 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 RGIC00L42. | 84,0 |
|  ECO-SURE (2e) | Чувствительный элемент для RGDC00MP1. | 70,0 |
| ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ КОРПУС СЕНСОРА SGY | | |
|  SGSNAP505 SGSNAP50A | Чувствительный элемент для SGYCO0V4NC. Чувствительный элемент для SGYME0V4NC / SGYME0V4ND. | 84,0 84,0 |
| КВАДРАТНЫЙ КОРПУС СЕНСОРА SGY/SGW | | |
|  ACMC020001SE ACMM030001SE | Чувствительный элемент для SGWCO0 / SGYCO0. Чувствительный элемент для SGWME0 / SGYME0 / SGYME0V4ND. | 84,0 84,0 |
| КВАДРАТНЫЙ КОРПУС СЕНСОРА SGY/SGW/SGW...M/SY | | |
|  ACMC08 ACMM02 ACMG02 | Чувствительный элемент для сенсоров на угарный газ. Чувствительный элемент для сенсоров на природный газ. Чувствительный элемент для сенсоров на сжиженный газ. | 98,0 92,0 92,0 |
|  TGS 2610 | Чувствительный элемент для газового детектора PORRDZBI, сигнализаторов RGDGPLMP1, RGDGP5MP1 и внешних сенсоров SGAGPL, SGIGPL | 58,0 |
|  PIC18F2520 | Микросхема с прошивкой для блока RGY000MBP4 | 15,0 |
| АКСЕССУАРЫ | | |
|  ACCSGB6A | Аккумуляторные батареи, обеспечивающие резервное питание блоков сигнализации и сигнализаторов загазованности в случае исчезновения основного напряжения питания. Напряжение питания: 230 В~ -15% +10%. Работа с RGDMP1. | 147,0 |
|  ACCSGB12 | Напряжение питания: 230 В~ -15%+10%. Работа с блоками сигнализации RGI и RGY. | 302,0 |
|  ACCREL020 | Двухканальный релейный модуль 230 В~. Преобразует нормально-открытые или нормально-закрытые контакты реле в перекидные контакты. Мощность контактов: 2x5(1) А 250 В~. Размеры: 36x73x96. | 32,0 |

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 совершенствования 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) | 700 руб. |
| 5. Ремонт электронной платы с заменой радиоэлементов | от 500 до 1000 руб. |
| 6. Калибровка детектора PORRDZBI | 800 руб. |

Стоимость поверки

- | | |
|---|--------------------------|
| 1. Периодическая поверка детекторов Seitron | 2500 руб. |
| 2. Поверка переносного газоанализатора CHEMIST/CASPER | 2500 руб. за один канал. |

