



**Общество с Ограниченной Ответственностью
"РусГаз"**

www.rusgaz16.ru

rusgaz2015@yandex.ru

ИНН 1660251588, КПП 166001001, ОГРН 1151690074800,
р/с 40702810300090027106 в АКБ "Энергобанк" (ПАО) г. Казань
к/с 30101810300000000770, БИК 049205770
адрес: 420087, г. Казань, ул. Родины 7, оф. 3, тел/факс.: (843) 20-20-921

СИСТЕМЫ АВТОНОМНОГО КОНТРОЛЯ ЗАГАЗОВАННОСТИ СГК на сжиженный газ

№ п/п	Наименование		Цена изделия (руб.)	
			без НДС	с НДС
1	СЗ-3-1 (сигнализатор загазованности сжиженным газом с 1-м порогом срабатывания)		2644,07	3 120
2	СЗ-3-2 (сигнализатор загазованности сжиженным газом с 2-мя порогом срабатывания)		3813,56	4 500

*Сигнализаторы СЗ-3-1, СЗ-3-2 могут комплектоваться в системы СГК-1, СГК-2, СГК-3 по заказу клиента. Цена договорная

**СИСТЕМЫ АВТОНОМНОГО КОНТРОЛЯ ЗАГАЗОВАННОСТИ БЫТОВЫЕ, СГК-1-Б-СН4
(природный газ) на низкое давление (НД)**

1	СГК-1-Б-СН4 DN 15 НД (САКЗ-МК-1)		2520,34	2 974
2	СГК-1-Б-СН4 DN 20 НД (САКЗ-МК-1)		2640,68	3 116
3	СГК-1-Б-СН4 DN 25 НД (САКЗ-МК-1)		2940,68	3 470
4	СГК-1-Б-СН4 DN 32 НД (САКЗ-МК-1)		3540,68	4 178

Системы СГК-1-Б предназначены для поквартирной установки. Состав системы: сигнализатор загазованности природным газом бытовой СЗ-1-Б, клапан электромагнитный КЗГЭМ-Б, кабель соединительный «сигнализатор-клапан (Б)» - 5м.

**СИСТЕМЫ АВТОНОМНОГО КОНТРОЛЯ ЗАГАЗОВАННОСТИ СГК-1 (СН4+клапан)
промышленной комплектации на низкое давление (НД)**

1	СГК-1-СН4 DN 15 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана		3900,00	4 602
2	СГК-1-СН4 DN 20 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана		4020,34	4 744
3	СГК-1-СН4 DN 25 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана		4320,34	5 098
4	СГК-1-СН4 DN 32 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана		4920,34	5 806
5	СГК-1-СН4 DN 40 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана		6060,17	7 151
6	СГК-1-СН4 DN 50 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана		6720,34	7 930
7	СГК-1-СН4 DN 65 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана		9300,00	10 974
8	СГК-1-СН4 DN 80 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана		15906,78	18 770
9	СГК-1-СН4 DN 100 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана		17177,97	20 270
10	СГК-1-СН4 DN 150 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана		36796,61	43 420

Положение клапана при отключении электроэнергии – закрытое — стандартное исполнение; открытое — по заказу;

Состав системы : Сигнализатор загазованности природным газом СЗ-1, клапан электромагнитный КЗГЭМ, кабель соединительный «сигнализатор-клапан» - 5м. Возможна комплектация электромагнитным клапаном КЗГЭМ на среднее давление(СД) и выносным пультом контроля ПК-3 или ПК-4. Максимальное число дублирующих сигнализаторов - 223.

**СИСТЕМЫ АВТОНОМНОГО КОНТРОЛЯ ЗАГАЗОВАННОСТИ БЫТОВЫЕ, СГК-1-Б-СО
(оксид углерода) на низкое давление (НД)**

1	СГК-1-Б-СО DN 15 НД (САКЗ-МК-1)		4966,10	5 860
2	СГК-1-Б-СО DN 20 НД (САКЗ-МК-1)		5076,27	5 990
3	СГК-1-Б-СО DN 25 НД (САКЗ-МК-1)		5279,66	6 230
4	СГК-1-Б-СО DN 32 НД (САКЗ-МК-1)		5669,49	6 690

Положение клапана при отключении электроэнергии – закрытое — стандартное исполнение; открытое — по заказу;

Системы СГК-1-Б предназначены для поквартирной установки. Состав системы: сигнализатор загазованности оксидом углерода бытовой СЗ-2-Б, клапан электромагнитный КЗГЭМ-Б, кабель соединительный «сигнализатор-клапан(Б)» - 5м.

**СИСТЕМЫ АВТОНОМНОГО КОНТРОЛЯ ЗАГАЗОВАННОСТИ СГК-1 (СО+клапан)
промышленной комплектации на низкое давление (НД)**

1	СГК-1-СО DN 15 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана		8520,34	10 054
2	СГК-1-СО DN 20 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана		8580,51	10 125
3	СГК-1-СО DN 25 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана		8640,68	10 196
4	СГК-1-СО DN 32 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана		9240,68	10 904
5	СГК-1-СО DN 40 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана		10620,34	12 532
6	СГК-1-СО DN 50 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана		11280,51	13 311
7	СГК-1-СО DN 65 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана		13860,17	16 355
8	СГК-1-СО DN 80 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана		20237,29	23 880
9	СГК-1-СО DN 100 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана		21508,47	25 380
10	СГК-1-СО DN 150 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана		41127,12	48 530

Положение клапана при отключении электроэнергии – закрытое — стандартное исполнение; открытое — по заказу;

Состав системы : Сигнализатор загазованности оксидом углерода СЗ-2, клапан электромагнитный КЗГЭМ, кабель соединительный «сигнализатор-клапан» - 5м. Возможна комплектация электромагнитным клапаном КЗГЭМ на среднее давление(СД) и выносным пультом контроля ПК-3 или ПК-4. Максимальное число дублирующих сигнализаторов - 223.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ СИСТЕМ АВТОНОМНОГО КОНТРОЛЯ ЗАГАЗОВАННОСТИ СГК-1-Б, СГК-2-Б

1	СЗ-1-Б (сигнализатор загазованности природным газом с 1-м порогом срабатывания)		1694,92	2 000
2	СЗ-2-Б (сигнализатор загазованности оксидом углерода с 2-мя порогом срабатывания)		3983,05	4 700
3	ПК-3 пульт контроля (по доп. Заказу)		559,32	660
4	Кабель соединительный 1м (для ПК-3)		24,58	29
5	Кабель соединительный 1м (для сигнализатора)		24,58	29

**СИСТЕМЫ АВТОНОМНОГО КОНТРОЛЯ ЗАГАЗОВАННОСТИ БЫТОВЫЕ, СГК-2-Б (СО+СН4)
на низкое давление (НД)**

1	СГК-2-Б (СО+ СН4) DN 15 НД (САКЗ-МК-2)		6067,80	7 160
2	СГК-2-Б (СО+ СН4) DN 20 НД (САКЗ-МК-2)		6203,39	7 320
3	СГК-2-Б (СО+ СН4) DN 25 НД (САКЗ-МК-2)		6457,63	7 620
4	СГК-2-Б (СО+ СН4) DN 32 НД (САКЗ-МК-2)		6940,68	8 190

Положение клапана при отключении электроэнергии – закрытое — стандартное исполнение; открытое — по заказу;

Системы СГК-2-Б предназначены для поквартирной установки. Состав системы: сигнализатор загазованности природным газом бытовой СЗ-1-Б, сигнализатор загазованности бытовой СЗ-2-Б оксидом углерода, клапан электромагнитный КЗГЭМ, кабель соединительный «сигнализатор-клапан (Б)» - 5м., кабель соединительный «сигнализатор-сигнализатор» - 5м.

420087, Республика Татарстан, г. Казань,
ул. Родины, 7, оф. 3
тел./факс: (843) 20-20-921,
www.rusgaz16.ru
E-mail: rusgaz2015@yandex.ru



**Общество с Ограниченной Ответственностью
"РусГаз"**

www.rusgaz16.ru

rusgaz2015@yandex.ru

ИНН 1660251588, КПП 166001001, ОГРН 1151690074800,
р/с 40702810300090027106 в АКБ "Энергобанк" (ПАО) г. Казань
к/с 30101810300000000770, БИК 049205770
адрес: 420087, г. Казань, ул. Родины 7, оф. 3, тел/факс.: (843) 20-20-921

**СИСТЕМЫ АВТОНОМНОГО КОНТРОЛЯ ЗАГАЗОВАННОСТИ СГК-2 (СО+СН4+клапан)
промышленной комплектации на низкое давление (НД)**

1	СГК-2 (СО+ СН4) DN 15 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана		10620,34	12 532
2	СГК-2 (СО+ СН4) DN 20 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана		10680,51	12 603
3	СГК-2 (СО+ СН4) DN 25 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана		10740,68	12 674
4	СГК-2 (СО+ СН4) DN 32 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана		11340,68	13 382
5	СГК-2 (СО+ СН4) DN 40 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана		12720,34	15 010
6	СГК-2 (СО+ СН4) DN 50 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана		13380,51	15 789
7	СГК-2 (СО+ СН4) DN 65 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана		15960,17	18 833
8	СГК-2 (СО+ СН4) DN 80 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана		22245,76	26 250
9	СГК-2 (СО+ СН4) DN 100 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана		23516,95	27 750
10	СГК-2 (СО+ СН4) DN 150 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана		43135,59	50 900

Положение клапана при отключении электроэнергии – закрытое — стандартное исполнение; открытое — по заказу;

Состав системы : Сигнализатор загазованности оксидом углерода СЗ-2, сигнализатор загазованности природным газом СЗ-1, клапан электромагнитный КЗГЭМ, кабель соединительный «сигнализатор-клапан» - 5м., кабель соединительный «сигнализатор-сигнализатор» - 5м. Возможна комплектация электромагнитным клапаном КЗГЭМ на среднее давление(СД) и выносным пультом контроля ПК-3 или ПК-4. Максимальное число дублирующих сигнализаторов - 222.

**СИСТЕМЫ АВТОНОМНОГО КОНТРОЛЯ ЗАГАЗОВАННОСТИ СГК-3
с диспетчеризацией котельной
промышленной комплектации на низкое давление (НД).**

1	СГК-3 DN 15 НД (система с диспетчеризацией котельной)		15600,00	18 408
2	СГК-3 DN 20 НД (система с диспетчеризацией котельной)		16800,00	19 824
3	СГК-3 DN 25 НД (система с диспетчеризацией котельной)		16860,17	19 895
4	СГК-3 DN 32 НД (система с диспетчеризацией котельной)		17520,34	20 674
5	СГК-3 DN 40 НД (система с диспетчеризацией котельной)		18840,68	22 232
6	СГК-3 DN 50 НД (система с диспетчеризацией котельной)		19500,00	23 010
7	СГК-3 DN 65 НД (система с диспетчеризацией котельной)		22080,51	26 055
8	СГК-3 DN 80 НД (система с диспетчеризацией котельной)		28161,02	33 230
9	СГК-3 DN 100 НД (система с диспетчеризацией котельной)		29436,44	34 735
10	СГК-3 DN 150 НД (система с диспетчеризацией котельной)		49050,85	57 880

Положение клапана при отключении электроэнергии программируется пользователем

Состав системы : Блок управления, питания и сигнализации БУПС-4, сигнализатор загазованности оксидом углерода СЗ-2, сигнализатор загазованности природным газом СЗ-1, клапан электромагнитный КЗГЭМ, пульт контрольный ПК-3, кабель соединительный «БУПС-4 - клапан» - 5м., кабель соединительный «сигнализатор-сигнализатор» - 5м., кабель соединительный «сигнализатор - ПК-3» - 5м., кабель соединительный «БУПС-4 - сигнализатор» - 5м. Возможна комплектация электромагнитным клапаном КЗГЭМ на среднее давление(СД). Максимальное число дублирующих сигнализаторов - 222.

**СИСТЕМЫ АВТОНОМНОГО КОНТРОЛЯ ЗАГАЗОВАННОСТИ с КЛАПАНОМ КПЭГ
на высокое давление (ВД)**

1	СГК-1-СН4 DN 50 ВД с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана		14160,17	16 709
2	СГК-1-СН4 DN 100 ВД с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана		19500,00	23 010
Состав системы : Сигнализатор загазованности природным газом СЗ-1, клапан электромагнитный КПЭГ-М, блок реле БР-1.4, кабель соединительный «БР-клапан(ВД)» - 5м. кабель соединительный «сигнализатор-БР»-5м. кабель соединительный «сигнализатор-датчик(ВД)»-5м. Возможна комплектация выносным пультом контроля ПК-3 или ПК-4. Максимальное число дублирующих сигнализаторов - 223.				
3	СГК-1-СО DN 50 ВД с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана		17280,51	20 391
4	СГК-1-СО DN 100 ВД с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана		22560,17	26 621
Состав системы : Сигнализатор загазованности оксидом углерода СЗ-2, клапан электромагнитный КПЭГ-М, блок реле БР-1.4, кабель соединительный «БР-клапан(ВД)» - 5м. кабель соединительный «сигнализатор-БР»-5м. кабель соединительный «сигнализатор-датчик(ВД)»-5м. Возможна комплектация выносным пультом контроля ПК-3 или ПК-4. Максимальное число дублирующих сигнализаторов - 223.				
5	СГК-2 (СО+ СН4) DN 50 ВД с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана		20220,34	23 860
6	СГК-2 (СО+ СН4) DN 100 ВД с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана		25560,17	30 161

Состав системы : Сигнализатор загазованности оксидом углерода СЗ-2, сигнализатор загазованности природным газом СЗ-1, клапан электромагнитный КПЭГ-М, блок реле БР-1.4, кабель соединительный «БР-клапан(ВД)» - 5м. кабель соединительный «сигнализатор-БР»-5м. кабель соединительный «сигнализатор-датчик(ВД)»-5м. Возможна комплектация выносным пультом контроля ПК-3 или ПК-4. Максимальное число дублирующих сигнализаторов - 222

7	СГК-3 (СО+ СН4) DN 50 ВД система с дисперезацией котельной	26340,68	31 082
8	СГК-3 (СО+ СН4) DN 100 ВД система с дисперезацией котельной	31620,34	37 312

Состав системы : Сигнализатор загазованности оксидом углерода СЗ-2, сигнализатор загазованности природным газом СЗ-1, блок управления, питания и сигнализации БУПС-4, пульт контрольный ПК-3, клапан электромагнитный КПЭГ-М, кабель соединительный «БУПС-4 - клапан(ВД)» - 5м., кабель соединительный «сигнализатор-сигнализатор» - 5м. кабель соединительный «сигнализатор - ПК-3» - 5м., кабель соединительный «БУПС-4 - сигнализатор» - 5м. Максимальное число дублирующих сигнализаторов - 222.

СИГНАЛИЗАТОРЫ ЗАГАЗОВАННОСТИ

1	СЗ-1 (сигнализатор загазованности природным газом с 2-мя порогами срабатывания)		2820,34	3 328
2	СЗ-2 (сигнализатор загазованности оксидом углерода с 2-мя порогами срабатывания)		5940,68	7 010
3	СЗ-1-Р (сигнализатор загазованности метаном (СН4) с дополнительным релейным выходом)		3457,63	4 080
4	СЗ-2-Р (сигнализатор загазованности СО с дополнительным релейным выходом)		6406,78	7 560
5	СЗ-3-1 (сигнализатор загазованности сжиженным газом с 1-м порогом срабатывания)		2644,07	3 120
6	СЗ-3-2 (сигнализатор загазованности сжиженным газом с 2-мя порогами срабатывания)		3813,56	4 500

Дополнительные и вспомогательные блоки к промышленным системам автономного контроля загазованности

1	ПК-3 (пульт контроля к Системе Автономного Контроля Загазованности)		900,00	1 062
2	ПК-4 (пульт контроля с ЖК-дисплеем к Системе Автономного Контроля Загазованности серии СГК)		2640,68	3 116
3	БУПС-4 (блок управления, питания и сигнализации)		5100,00	6 018
4	БУК 2.4 (блок управления клапаном КЗГЭМ)		1020,34	1 204
5	БУК 2.5 (блок управления клапаном КЗГЭМ с доп. выходом типа «сухой контакт»)		1320,34	1 558
6	БР 1.4 (блок реле для подключения технологического оборудования на 220 В)		900,00	1 062
7	БР 2.0 (блок реле для передачи сигналов на контрольные пульты)		1500,00	1 770
8	Универсальный GSM-модуль М-GSM 2		11640,68	13 736
9	Кабель соединительный 1 м. (все виды)		24,58	29

Примечание.

- 1) БУК – блок дает возможность подключить к клапану КЗГЭМ сигнализаторы загазованности или другие датчики систем аварийного отключения газа с выходом типа «сухой контакт».
- 2) БР – блок реле, служит для подключения СЗ-1 и СЗ-2 к любым электромагнитным клапанам на 220 В, а также для управления технологическим оборудованием.
- 3) ПК – выносной пульт контроля, предназначен для информирования диспетчера о состоянии систем контроля загазованности серии СГК.
- 4) БУПС-4 служит для сбора аварийных сигналов от 14 технологических датчиков котельной, передачи их на ПК и управления запорным клапаном.

420087, РТ, г. Казань, ул. Родины 7, оф. 3

www.rusgaz16.ru

тел./факс: (843) 20-20-921, +7 (960) 030-54-91
E-mail: rusgaz2015@mail.ru