



Прайс лист ПКФ «СарГазКом».  
Все цены указаны с НДС.

### Системы Автономного Контроля Загазованности Бытовые, СГК-1-Б-СН4

1	СГК-1-Б-СН4 DN 15 НД	2895
2	СГК-1-Б-СН4 DN 20 НД	2982
3	СГК-1-Б-СН4 DN 25 НД	3370
4	СГК-1-Б-СН4 DN 32 НД	4070
	Положение клапана при отключении электроэнергии – закрытое — стандартное исполнение; открытое — по заказу (Энергонезависимая);	

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)» - 3м. По заказу систему можно укомплектовать пультом ПК-3-Б.

СГК-1-БЭ-СН4 DN 15 НД — пример маркировки ЭНЕРГОНЕЗАВИСИМОЙ системы.

### Системы Автономного Контроля Загазованности Бытовые, СГК-1-Б-СО

5	СГК-1-Б-СО DN 15 НД	5860
6	СГК-1-Б-СО DN 20 НД	5990
7	СГК-1-Б-СО DN 25 НД	6230
8	СГК-1-Б-СО DN 32 НД	6690
	Положение клапана при отключении электроэнергии – закрытое — стандартное исполнение; открытое — по заказу (Энергонезависимая);	

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)» - 3м. По заказу систему можно укомплектовать пультом ПК-3-Б.

СГК-1-БЭ-СО DN 15 НД — пример маркировки ЭНЕРГОНЕЗАВИСИМОЙ системы.

### Системы Автономного Контроля Загазованности Бытовые, СГК-2-Б-СО+СН4

9	СГК-2-Б-СО+СН4 DN 15 НД	7060
10	СГК-2-Б-СО+СН4 DN 20 НД	7200
11	СГК-2-Б-СО+СН4 DN 25 НД	7500
12	СГК-2-Б-СО+СН4 DN 32 НД	7990
	Положение клапана при отключении электроэнергии – закрытое — стандартное исполнение; открытое — по заказу (Энергонезависимая);	

Системы СГК-2-Б предназначены для поквартирной установки. Состав системы: сигнализатор загазованности природным газом бытовой СЗ-1-Б, сигнализатор загазованности оксидом углерода бытовой СЗ-2-Б, клапан электромагнитный КЗГЭМ-Б, кабель соединительный «сигнализатор-клапан(Б)» - 3м, кабель соединительный «сигнализатор-сигнализатор» - 3м. По заказу систему можно укомплектовать пультом ПК-3-Б.

СГК-2-БЭ-СО+СН4 DN 15 НД — пример маркировки ЭНЕРГОНЕЗАВИСИМОЙ системы.

### Дополнительная комплектация Систем Автономного Контроля Загазованности СГК-1-Б, СГК-2-Б

13	СЗ-1-Б (сигнализатор загазованности природным газом с 2-мя порогами срабатывания)	1890
14	СЗ-2-Б (сигнализатор загазованности оксидом углерода с 2-мя порогами срабатывания)	4700

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
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  
Иркутск (395) 279-98-46

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  
Омск (3812)21-46-40  
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  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
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  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: [sag@nt-rt.ru](mailto:sag@nt-rt.ru) || Сайт: <http://sgk.nt-rt.ru/>

15	КЗГЭМ-Б DN 15 НД	2116
16	КЗГЭМ-Б DN 20 НД	2187
17	КЗГЭМ-Б DN 25 НД	2682
18	КЗГЭМ-Б DN 32 НД	3390
19	ПК-3-Б пульт контроля бытовой (по доп. заказу)	660
20	Кабель соединительный 1 м. (для ПК-3-Б)	29
21	Кабель соединительный 1 м. (для сигнализатора)	29

**Системы Автономного Контроля Загазованности Бытовые Модернизированные,  
СГК-1-БМ-СН4 (возможность соединения в цепочку до 30 сигнализаторов)**

22	СГК-1-БМ-СН4 DN 15 НД	3270
23	СГК-1-БМ-СН4 DN 20 НД	3340
24	СГК-1-БМ-СН4 DN 25 НД	3720
25	СГК-1-БМ-СН4 DN 32 НД	4420
	Положение клапана при отключении электроэнергии – закрытое — стандартное исполнение; открытое — по заказу (Энергонезависимая);	

Состав системы: сигнализатор загазованности природным газом бытовой СЗ-1-БМ, клапан электромагнитный КЗГЭМ-Б, кабель соединительный «сигнализатор-клапан(Б)» - 3м.

СГК-1-БМЭ-СН4 DN 15 НД — пример маркировки ЭНЕРГОНЕЗАВИСИМОЙ системы.

**Системы Автономного Контроля Загазованности Бытовые Модернизированные,  
СГК-1-БМ-СО (возможность соединения в цепочку до 30 сигнализаторов)**

26	СГК-1-БМ-СО DN 15 НД	6160
27	СГК-1-БМ-СО DN 20 НД	6290
28	СГК-1-БМ-СО DN 25 НД	6530
29	СГК-1-БМ-СО DN 32 НД	6990
	Положение клапана при отключении электроэнергии – закрытое — стандартное исполнение; открытое — по заказу (Энергонезависимая);	

Состав системы: сигнализатор загазованности оксидом углерода бытовой СЗ-2-БМ, клапан электромагнитный КЗГЭМ-Б, кабель соединительный «сигнализатор-клапан(Б)» - 3м.

СГК-1-БМЭ-СО DN 15 НД — пример маркировки ЭНЕРГОНЕЗАВИСИМОЙ системы.

**Системы Автономного Контроля Загазованности Бытовые Модернизированные,  
СГК-2-БМ-СО+СН4 (возможность соединения в цепочку до 30 сигнализаторов)**

30	СГК-2-БМ-СО+СН4 DN 15 НД	7180
31	СГК-2-БМ-СО+СН4 DN 20 НД	7320
32	СГК-2-БМ-СО+СН4 DN 25 НД	7650
33	СГК-2-БМ-СО+СН4 DN 32 НД	8090
	Положение клапана при отключении электроэнергии – закрытое — стандартное исполнение; открытое — по заказу (Энергонезависимая);	

Состав системы: сигнализатор загазованности природным газом бытовой СЗ-1-БМ, сигнализатор загазованности оксидом углерода бытовой СЗ-2-БМ, клапан электромагнитный КЗГЭМ-Б, кабель соединительный «сигнализатор-клапан» - 3 м., кабель соединительный «сигнализатор-сигнализатор» - 3м.

СГК-2-БМЭ-СО+СН4 DN 15 НД — пример маркировки ЭНЕРГОНЕЗАВИСИМОЙ системы.

**Дополнительная комплектация Систем Автономного Контроля  
Загазованности СГК-1-БМ, СГК-2-БМ**

34	СЗ-1-БМ (сигнализатор загазованности природным газом с 2-мя порогами срабатывания)	1890
35	СЗ-2-БМ (сигнализатор загазованности оксидом углерода с 2-мя порогами срабатывания)	4700
36	КЗГЭМ-Б DN 15 НД	2116
37	КЗГЭМ-Б DN 20 НД	2187
38	КЗГЭМ-Б DN 25 НД	2682
39	КЗГЭМ-Б DN 32 НД	3390

40	ПК-3 пульт контроля (по доп. заказу)	660
41	АПИ 1.0 (адаптер пожарных извещателей)	1800
42	ИП 212-141 дымовой, оптико-электронный, двухпроводный шлейфовый	440
43	ИП 212-141М дымовой, оптико-электронный, двухпроводный шлейфовый	440
44	ИП 212-41М дымовой, оптико-электронный, двухпроводный шлейфовый	440
45	ИП 212-45 дымовой, оптико-электронный, двухпроводный шлейфовый	440
46	ИП 212-95 дымовой, оптико-электронный, двухпроводный шлейфовый	440
47	ИП 212-87 дымовой, оптико-электронный, двухпроводный шлейфовый	440
48	ИП 103-5 извещатель тепловой	440
49	ИП 103-4/1-70 ИБ тепловой, порогово-максимального действия	440
50	ИП 212-43МК дымовой, оптико-электронный	1440
51	Кабель соединительный 1 м. (для ПК-3-Б)	29
52	Кабель соединительный 1 м. (для сигнализатора)	29

### Системы Автономного Контроля Загазованности СГК на сжиженный газ

53	СЗ-3-1 (сигнализатор загазованности сжиженным газом с 1-м порогом срабатывания)	3120
54	СЗ-3-2 (сигнализатор загазованности сжиженным газом с 2-мя порогами срабатывания)	4500

Сигнализаторы СЗ-3-1, СЗ-3-2 могут комплектоваться в системы СГК-1, СГК-2, СГК-3 по заказу клиента. Цены договорные.

### Системы Автономного Контроля Загазованности СГК-1 (СН4+клапан) промышленной комплектации на низкое давление (НД).

55	СГК-1-СН4 DN 15 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	4602
56	СГК-1-СН4 DN 20 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	4744
57	СГК-1-СН4 DN 25 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	5098
58	СГК-1-СН4 DN 32 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	5806
59	СГК-1-СН4 DN 40 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	7151
60	СГК-1-СН4 DN 50 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	7930
61	СГК-1-СН4 DN 65 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	10974
62	СГК-1-СН4 DN 80 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	18770
63	СГК-1-СН4 DN 100 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	20270
64	СГК-1-СН4 DN 150 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	43420
65	СГК-1-СН4 DN 200 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	63473
66	СГК-1-СН4 DN 300 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	88473
	Положение клапана при отключении электроэнергии – закрытое — стандартное исполнение; открытое — по заказу (Энергонезависимая);	

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. СГК-1-Э-СН4 DN 15 НД — пример маркировки ЭНЕРГОНЕЗАВИСИМОЙ системы.

### Системы Автономного Контроля Загазованности СГК-1 (СО+клапан) промышленной комплектации на низкое давление (НД).

67	СГК-1-СО DN 15 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	10054
68	СГК-1-СО DN 20 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	10125
69	СГК-1-СО DN 25 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	10196
70	СГК-1-СО DN 32 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	10904
71	СГК-1-СО DN 40 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	12532
72	СГК-1-СО DN 50 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	13311
73	СГК-1-СО DN 65 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	16355
74	СГК-1-СО DN 80 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	23880
75	СГК-1-СО DN 100 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	25380
76	СГК-1-СО DN 150 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	48530

77	СГК-1-CO DN <b>200</b> с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	67155
78	СГК-1-CO DN <b>300</b> с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	92155
	Положение клапана при отключении электроэнергии – закрытое — стандартное исполнение; открытое — по заказу (Энергонезависимая);	

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.  
СГК-1-Э-CO DN 15 НД — пример маркировки ЭНЕРГОНЕЗАВИСИМОЙ системы.

### **Системы Автономного Контроля Загазованности СГК-2 (СН4+СО+клапан) промышленной комплектации на низкое давление (НД).**

79	СГК-2-CO+CH4 DN <b>15</b> с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	12532
80	СГК-2-CO+CH4 DN <b>20</b> с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	12603
81	СГК-2-CO+CH4 DN <b>25</b> с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	12674
82	СГК-2-CO+CH4 DN <b>32</b> с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	13382
83	СГК-2-CO+CH4 DN <b>40</b> с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	15010
84	СГК-2-CO+CH4 DN <b>50</b> с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	15789
85	СГК-2-CO+CH4 DN <b>65</b> с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	18833
86	СГК-2-CO+CH4 DN <b>80</b> с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	26250
87	СГК-2-CO+CH4 DN <b>100</b> с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	27750
88	СГК-2-CO+CH4 DN <b>150</b> с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	50900
89	СГК-2-CO+CH4 DN <b>200</b> с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	70628
90	СГК-2-CO+CH4 DN <b>300</b> с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	95628
	Положение клапана при отключении электроэнергии – закрытое — стандартное исполнение; открытое — по заказу (Энергонезависимая);	

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 223.  
СГК-2-Э-CO+CH4 DN 15 НД — пример маркировки ЭНЕРГОНЕЗАВИСИМОЙ системы.

### **Системы Автономного Контроля Загазованности СГК-3 с диспетчеризацией котельной промышленной комплектации на низкое давление (НД).**

91	СГК-3 DN <b>15</b> (система с диспетчеризацией котельной)	18408
92	СГК-3 DN <b>20</b> (система с диспетчеризацией котельной)	19824
93	СГК-3 DN <b>25</b> (система с диспетчеризацией котельной)	19895
94	СГК-3 DN <b>32</b> (система с диспетчеризацией котельной)	20674
95	СГК-3 DN <b>40</b> (система с диспетчеризацией котельной)	22232
96	СГК-3 DN <b>50</b> (система с диспетчеризацией котельной)	23010
97	СГК-3 DN <b>65</b> (система с диспетчеризацией котельной)	26055
98	СГК-3 DN <b>80</b> (система с диспетчеризацией котельной)	33230
99	СГК-3 DN <b>100</b> (система с диспетчеризацией котельной)	34735
100	СГК-3 DN <b>150</b> (система с диспетчеризацией котельной)	57880
101	СГК-3 DN <b>200</b> (система с диспетчеризацией котельной)	77998
102	СГК-3 DN <b>300</b> (система с диспетчеризацией котельной)	102998
	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 - 224.

## Системы Автономного Контроля Загазованности с клапаном КПЭГ на высокое давление (ВД)

103	СГК-1-СН4 DN <b>50</b> ВД с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	16709
104	СГК-1-СН4 DN <b>100</b> ВД с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	23010

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 — 224.

105	СГК-1-СО DN <b>50</b> ВД с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	20391
106	СГК-1-СО DN <b>100</b> ВД с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	26621

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 — 224.

107	СГК-2 DN <b>50</b> ВД (СО+СН4) с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	23860
108	СГК-2 DN <b>100</b> ВД (СО+СН4) с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	30161

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., кабель соединительный «сигнализатор-сигнализатор» - 5м. Возможна комплектация выносным пультом контроля ПК-3 или ПК-4. Максимальное число дублирующих сигнализаторов - 224.

109	СГК-3 DN <b>50</b> ВД система с диспетчеризацией котельной	31082
110	СГК-3 DN <b>100</b> ВД система с диспетчеризацией котельной	37312

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 - 224.

**Внимание! Возможны нестандартные исполнения всех модификаций Систем Автономного Контроля Загазованности серии СГК.**

### Услуги сервисного обслуживания

111	Калибровка сигнализатора	660
112	Поверка СЦСМ сигнализатора на природный газ СЗ-1	1500
113	Поверка СЦСМ сигнализатора на угарный газ СЗ-2	1550

### Дополнительная комплектация промышленных систем автономного контроля загазованности СГК

#### Клапаны запорные газовые электромагнитные с индикацией положения клапана

114	КЗГЭМ DN <b>15</b> НД (с индикацией положения: открыт/закрыт)	2266
115	КЗГЭМ DN <b>20</b> НД (с индикацией положения: открыт/закрыт)	2337
116	КЗГЭМ DN <b>25</b> НД (с индикацией положения: открыт/закрыт)	2832
117	КЗГЭМ DN <b>32</b> НД (с индикацией положения: открыт/закрыт)	3540
118	КЗГЭМ DN <b>40</b> НД (с индикацией положения: открыт/закрыт)	4815
119	КЗГЭМ DN <b>50</b> НД (с индикацией положения: открыт/закрыт)	5523
120	КЗГЭМ DN <b>65</b> НД (с индикацией положения: открыт/закрыт)	8638
121	КЗГЭМ DN <b>80</b> НД (с индикацией положения: открыт/закрыт)	17134
122	КЗГЭМ DN <b>100</b> НД (с индикацией положения: открыт/закрыт)	18833
123	КЗГЭМ DN <b>150</b> НД (с индикацией положения: открыт/закрыт)	42480
124	КЗГЭМ DN <b>200</b> НД (с индикацией положения: открыт/закрыт)	60000
125	КЗГЭМ DN <b>300</b> НД (с индикацией положения: открыт/закрыт)	85000
126	Доработка клапана КЗГЭМ на среднее давление(СД)	921

## Клапаны предохранительные электромагнитные газовые на высокое (ВД) давление

127	КПЭГ DN 50 (клапан предохранительный электромагнитный газовый)	6000
128	КПЭГ DN 100 (клапан предохранительный электромагнитный газовый)	10000

### Разъемные соединения типа «американка»

129	Комплект разъемных соединений DN 15	225
130	Комплект разъемных соединений DN 20	340
131	Комплект разъемных соединений DN 25	560

Комплект состоит из 2 соединителей типа «американка»

### Сигнализаторы загазованности

132	СЗ-1 (сигнализатор загазованности природным газом с 2-мя порогами срабатывания)	3328
133	СЗ-2 (сигнализатор загазованности оксидом углерода с 2-мя порогами срабатывания)	7010
134	СЗ-1-Р (сигнализатор загазованности метаном (СН <sub>4</sub> ) с дополнительным релейным выходом)	4080
135	СЗ-2-Р (сигнализатор загазованности СО с дополнительным релейным выходом)	7560
136	СЗ-3-1 (сигнализатор загазованности сжиженным газом с 1-м порогом срабатывания)	3120
137	СЗ-3-2 (сигнализатор загазованности сжиженным газом с 2-мя порогами срабатывания)	4500

### Дополнительные и вспомогательные блоки к промышленным системам автономного контроля загазованности

138	ПК-3 (пульт контроля к Системе Автономного Контроля Загазованности)	1062
139	ПК-4 (пульт контроля с ЖК-дисплеем к Системе Автономного Контроля Загазованности серии СГК)	3116
140	БУПС-4 (блок управления, питания и сигнализации)	6018
141	БУК 2.4 (блок управления клапаном КЗГЭМ)	1204
142	БУК 2.5 (блок управления клапаном КЗГЭМ с доп. выходом типа «сухой контакт»)	1558
143	БР 1.4 (блок реле для подключения технологического оборудования на 220 В)	1062
144	БР 2.0 (блок реле для передачи сигналов на контрольные пульта)	1770
145	Универсальный GSM-модуль М-GSM 2	13736
146	Кабель соединительный 1 м. (все виды)	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.

### Фильтр газовый

147	Фильтр газовый сетчатый ВЫСОКОЙ очистки ФГС-50 ВО	3500
148	Фильтр газовый сетчатый ВЫСОКОЙ очистки ФГС-50 ВО с ДИПД-5(10)	5090

### Датчик индикатор перепада давления

149	Датчик индикатор перепада давления 5 кПа ДИПД-1-5	2700
150	Датчик индикатор перепада давления 10 кПа ДИПД-1-10	2700

### Клапаны термозапорные КТЗ

	До 100 шт	От 101 до 500 шт	От 501 до 1000 шт	От 1000 шт.	
151	КТЗ-001-15 (01) муфтовый	95	89	86	83
152	КТЗ-001-20 (01) муфтовый	138	128	124	120

153	КТЗ-001-25 (01) муфтовый	154	144	139	134
154	КТЗ-001-32 (01) муфтовый	368	344	331	320
155	КТЗ-001-40 (01) муфтовый	430	400	387	374
156	КТЗ-001-50 (01) муфтовый	1000	940	910	870
157	КТЗ-50-02 фланцевый	1750	1550	1500	1450
158	КТЗ-65-02 фланцевый	6200	5770	5580	5390
159	КТЗ-80-02 фланцевый	9000	6660	6440	6220
160	КТЗ-100-02 фланцевый	10000	8330	8050	7770
161	КТЗ-125-02 фланцевый	договорная	договорная	договорная	договорная
162	КТЗ-150-02 фланцевый	18500	17220	16640	16050
163	КТЗ-200-02 фланцевый	23000	20000	19330	18660
164	КТЗ-300-02 фланцевый	69000	67000	65000	63000

### Адаптер пожарных извещателей АПИ 1.0

165	АПИ 1.0 (адаптер пожарных извещателей)	1800
-----	--	------

АПИ 1.0– адаптер пожарных извещателей, позволяет подключить к системе контроля загазованности любые двухпроводные шлейфовые безадресные пожарные извещатели.

### Пожарные извещатели

166	ИП 212-141 дымовой, оптико-электронный, двухпроводный шлейфовый	440
167	ИП 212-141М дымовой, оптико-электронный, двухпроводный шлейфовый	440
168	ИП 212-41М дымовой, оптико-электронный, двухпроводный шлейфовый	440
169	ИП 212-45 дымовой, оптико-электронный, двухпроводный шлейфовый	440
170	ИП 212-95 дымовой, оптико-электронный, двухпроводный шлейфовый	440
171	ИП 212-87 дымовой, оптико-электронный, двухпроводный шлейфовый	440
172	ИП 103-5 извещатель тепловой	440
173	ИП 103-4/1-70 ИБ тепловой, порогово-максимального действия	440
174	ИП 212-43МК дымовой, оптико-электронный	1440

### ИСМ (Изолирующие соединения малогабаритные бытовые)

		До 100 шт.	От 101 шт.
175	Изолирующее соединение малогабаритное ИСМ-15	57	49
176	Изолирующее соединение малогабаритное ИСМ-20	120	105
177	Изолирующее соединение малогабаритное ИСМ-25	180	165
178	Изолирующее соединение малогабаритное ИСМ-15 вн-нар	130	115
179	Изолирующее соединение малогабаритное ИСМ-20 вн-нар	150	135
180	Изолирующее соединение малогабаритное ИСМ-25 вн-нар	200	185

### Изолирующие соединения-сгоны

181	ИС-15 резьба трубная цилиндрическая G ½ номинальный диаметр DN = 15	260
182	ИС-20 резьба трубная цилиндрическая G ¾ номинальный диаметр DN = 20	260
183	ИС-25 резьба трубная цилиндрическая G 1 номинальный диаметр DN = 25	310
184	ИС-32 резьба трубная цилиндрическая G 1 ¼ номинальный диаметр DN = 32	335
185	ИС-40 резьба трубная цилиндрическая G 1 ½ номинальный диаметр DN = 40	390

186	ИС-50 резьба трубная цилиндрическая <b>G 2</b> номинальный диаметр DN = 50	430
187	ИС-65 резьба трубная цилиндрическая <b>G 2 ½</b> номинальный диаметр DN = 65	485
188	ИС-80 резьба трубная цилиндрическая <b>G 3</b> номинальный диаметр DN = 80	530

### Изолирующие соединения под приварку

189	ИС-22 номинальный диаметр DN 15	755
190	ИС-27 номинальный диаметр DN 20	755
191	ИС-34 номинальный диаметр DN 25	790
192	ИС-42 номинальный диаметр DN 32	929
193	ИС-48 номинальный диаметр DN 40	1019
194	ИС-57 номинальный диаметр DN 50	1169
195	ИС-60 номинальный диаметр DN 50	1169
196	ИС-76 номинальный диаметр DN 65	1357
197	ИС-89 номинальный диаметр DN 80	1632
198	ИС-108 номинальный диаметр DN 100	1905
199	ИС-114 номинальный диаметр DN 100	2100
200	ИС-133 номинальный диаметр DN 125	2930
201	ИС-159 номинальный диаметр DN 150	3124
202	ИС-168 номинальный диаметр DN 150	3369
203	ИС-219 номинальный диаметр DN 200	18272
204	ИС-273 номинальный диаметр DN 250	20072
205	ИС-325 номинальный диаметр DN 300	22972
206	ИС-426 номинальный диаметр DN 400	54745
207	ИС-530 номинальный диаметр DN 500	82745
208	ИС-630 номинальный диаметр DN 600	107045
209	ИС-720 номинальный диаметр DN 700	206645

### Изолирующие фланцевые соединения ИФС

		Pn 0,6 МПа	Pn 1,0 МПа	Pn 1,6 МПа
210	ИФС-20 номинальный диаметр DN 20 фланцы ГОСТ 12820-80	815	835	1180
211	ИФС-25 номинальный диаметр DN 25 фланцы ГОСТ 12820-80	855	880	1240
212	ИФС-32 номинальный диаметр DN 32 фланцы ГОСТ 12820-80	990	1020	1480
213	ИФС-40 номинальный диаметр DN 40 фланцы ГОСТ 12820-80	1209	1120	1530
214	ИФС-50 номинальный диаметр DN 50 фланцы ГОСТ 12820-80	1209	1269	1774
215	ИФС-65 номинальный диаметр DN 65 фланцы ГОСТ 12820-80	1560	1591	1879
216	ИФС-80 номинальный диаметр DN 80 фланцы ГОСТ 12820-80	1730	1783	2259
217	ИФС-100 номинальный диаметр DN 100 фланцы ГОСТ 12820-80	2444	2471	2693
218	ИФС-150 номинальный диаметр DN 150 фланцы ГОСТ 12820-80	3710	4020	4368
219	ИФС-200 номинальный диаметр DN 200 фланцы ГОСТ 12820-80	5818	6008	6566
220	ИФС-250 номинальный диаметр DN 250 фланцы ГОСТ 12820-80	7665	8715	9035
221	ИФС-300 номинальный диаметр DN 300 фланцы ГОСТ 12820-80	8720	10800	14195
222	ИФС-350 номинальный диаметр DN 350 фланцы ГОСТ 12820-80	12115	15865	17595
223	ИФС-400 номинальный диаметр DN 400 фланцы ГОСТ 12820-80	13980	22330	28241
224	ИФС-500 номинальный диаметр DN 500 фланцы ГОСТ 12820-80	19145	29245	46808
225	ИФС- 600 номинальный диаметр DN 600 фланцы ГОСТ 12820-80	39390	41590	55090



**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395) 279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: [sag@nt-rt.ru](mailto:sag@nt-rt.ru) || Сайт: <http://sgk.nt-rt.ru/>