

## «СарГазКом»



410047, г. Саратов, ул. Танкистов, д. 124а [www.sargazcom.ru](http://www.sargazcom.ru)  
ИНН/КПП 6452945305/645201001 ОГРН 1096450009336  
тел/факс (845-2) 66-11-15, 66-10-79, 66-11-36, 66-04-76, 66-05-32,  
бухгалтерия 66-00-91 e-mail: [mail@sargazcom.ru](mailto:mail@sargazcom.ru)

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

### БЫТОВЫЕ СИСТЕМЫ

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

1	СГК-1-Б-СН4 DN 15 НД	3050
2	СГК-1-Б-СН4 DN 20 НД	3200
3	СГК-1-Б-СН4 DN 25 НД	3450
4	СГК-1-Б-СН4 DN 32 НД	4320
	Положение клапана при отключении электроэнергии – открытое — стандартное исполнение(Энергонезависимая); закрытое — по заказу;	

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

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

5	СГК-1-Б-СО DN 15 НД	5130
6	СГК-1-Б-СО DN 20 НД	5240
7	СГК-1-Б-СО DN 25 НД	5445
8	СГК-1-Б-СО DN 32 НД	5889
	Положение клапана при отключении электроэнергии – открытое — стандартное исполнение(Энергонезависимая); закрытое — по заказу;	

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

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

9	СГК-2-Б-СО+СН4 DN 15 НД	6210
10	СГК-2-Б-СО+СН4 DN 20 НД	6320
11	СГК-2-Б-СО+СН4 DN 25 НД	6580
12	СГК-2-Б-СО+СН4 DN 32 НД	6650
	Положение клапана при отключении электроэнергии – открытое — стандартное исполнение(Энергонезависимая); закрытое — по заказу;	

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

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

13	СЗ-1Б (сигнализатор загазованности природным газом с 2-мя порогами срабатывания)	1970
14	СЗ-2Б (сигнализатор загазованности оксидом углерода с 2-мя порогами срабатывания)	4470
15	КЗГЭМ-Б/БМ DN 15 НД	2050
16	КЗГЭМ-Б/БМ DN 20 НД	2055
17	КЗГЭМ-Б/БМ DN 25 НД	2570
18	КЗГЭМ-Б DN 32 НД	3681
19	ПК-3-Б пульт контроля бытовой	1187
20	Кабель соединительный 1 м. (все виды)	30

## Системы Автономного Контроля Загазованности Универсальные, СГК-2-У-СО+СН4

21	СГК-2-У-СО+СН4 DN 15 НД	8690
22	СГК-2-У-СО+СН4 DN 20 НД	8865
23	СГК-2-У-СО+СН4 DN 25 НД	9233
24	СГК-2-У-СО+СН4 DN 32 НД	9835
	Положение клапана при отключении электроэнергии – открытое — стандартное исполнение(Энергонезависимая); закрытое — по заказу;	

Системы СГК-2-У предназначены для поквартирной установки. Состав системы: сигнализатор загазованности природным газом бытовой СЗ-1Б ver.2.0, сигнализатор загазованности бытовой СЗ-2Б оксидом углерода ver.2.0, клапан электромагнитный КЗГЭМ-Б, кабель соединительный «сигнализатор-клапан(Б)» - 3м, кабель соединительный «сигнализатор-сигнализатор» - 3м.

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

25	СЗ-1Б ver.2.0 (сигнализатор загазованности природным газом с 2-мя порогами срабатывания)	2165
26	СЗ-2Б ver.2.0 (сигнализатор загазованности оксидом углерода с 2-мя порогами срабатывания)	4500
27	КЗГЭМ-Б/БМ DN 15 НД	2050
28	КЗГЭМ-Б/БМ DN 20 НД	2055
29	КЗГЭМ-Б/БМ DN 25 НД	2570
30	КЗГЭМ-Б DN 32 НД	3681
31	ПК-3-Б пульт контроля бытовой	1187
32	Кабель соединительный 1 м. (все виды)	30
33	Пожарный извещатель ИП 212-43МК дымовой, оптико-электронный	1500

### ПРОМЫШЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ

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

34	СГК-1-СН4 DN 15 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	5091
35	СГК-1-СН4 DN 20 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	5255
36	СГК-1-СН4 DN 25 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	5700
37	СГК-1-СН4 DN 32 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	6292
38	СГК-1-СН4 DN 40 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	7443
39	СГК-1-СН4 DN 50 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	8283
40	СГК-1-СН4 DN 65 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	11410
41	СГК-1-СН4 DN 80 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	19530
42	СГК-1-СН4 DN 100 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	21114
43	СГК-1-СН4 DN 125 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	27719
44	СГК-1-СН4 DN 150 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	45151
45	СГК-1-СН4 DN 200 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	65999
46	СГК-1-СН4 DN 250 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	78254
47	СГК-1-СН4 DN 300 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	92000
	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.

#### Системы Автономного Контроля Загазованности СГК-1 (С3Н8+клапан) промышленной комплектации на низкое давление (НД).

48	СГК-1-С3Н8 DN 15 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	7193
49	СГК-1-С3Н8 DN 20 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	7196
50	СГК-1-С3Н8 DN 25 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	7781
51	СГК-1-С3Н8 DN 32 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	8517
52	СГК-1-С3Н8 DN 40 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	9846
53	СГК-1-С3Н8 DN 50 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	10582
54	СГК-1-С3Н8 DN 65 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	13824

55	СГК-1-СЗН8 DN 80 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	22653
56	СГК-1-СЗН8 DN 100 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	24422
57	СГК-1-СЗН8 DN 125 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	30398
58	СГК-1-СЗН8 DN 150 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	49006
59	СГК-1-СЗН8 DN 200 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	67226
60	СГК-1-СЗН8 DN 250 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	79475
61	СГК-1-СЗН8 DN 300 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	93222
	Положение клапана при отключении электроэнергии – закрытое — стандартное исполнение; открытое — по заказу (Энергонезависимая);	

Состав системы : Сигнализатор загазованности сжиженным газом СЗ-3, 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 СГК-1 (СО+клапан) промышленной комплектации на низкое давление (НД).**

62	СГК-1-СО DN 15 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	10459
63	СГК-1-СО DN 20 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	10532
64	СГК-1-СО DN 25 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	10603
65	СГК-1-СО DN 32 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	11350
66	СГК-1-СО DN 40 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	13036
67	СГК-1-СО DN 50 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	13854
68	СГК-1-СО DN 65 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	17014
69	СГК-1-СО DN 80 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	24835
70	СГК-1-СО DN 100 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	26399
71	СГК-1-СО DN 125 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	33004
72	СГК-1-СО DN 150 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	50463
73	СГК-1-СО DN 200 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	69834
74	СГК-1-СО DN 250 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	82082
75	СГК-1-СО DN 300 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	95824
	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.

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

76	СГК-2-СО+СН4 DN 15 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	13436
77	СГК-2-СО+СН4 DN 20 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	13585
78	СГК-2-СО+СН4 DN 25 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	13762
79	СГК-2-СО+СН4 DN 32 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	14263
80	СГК-2-СО+СН4 DN 40 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	15613
81	СГК-2-СО+СН4 DN 50 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	16421
82	СГК-2-СО+СН4 DN 65 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	19585
83	СГК-2-СО+СН4 DN 80 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	27300
84	СГК-2-СО+СН4 DN 100 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	28859
85	СГК-2-СО+СН4 DN 125 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	36619
86	СГК-2-СО+СН4 DN 150 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	52927
87	СГК-2-СО+СН4 DN 200 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	73442
88	СГК-2-СО+СН4 DN 250 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	85697
89	СГК-2-СО+СН4 DN 300 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	99434
	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 222.

### **Системы Автономного Контроля Загазованности СГК-2 (СЗН8+СО+клапан) промышленной комплектации на низкое давление (НД).**

90	СГК-2-CO+C3H8 DN 15 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	14636
91	СГК-2-CO+C3H8 DN 20 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	14639
92	СГК-2-CO+C3H8 DN 25 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	15224
93	СГК-2-CO+C3H8 DN 32 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	15960
94	СГК-2-CO+C3H8 DN 40 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	17290
95	СГК-2-CO+C3H8 DN 50 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	18025
96	СГК-2-CO+C3H8 DN 65 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	21267
97	СГК-2-CO+C3H8 DN 80 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	30096
98	СГК-2-CO+C3H8 DN 100 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	31865
99	СГК-2-CO+C3H8 DN 125 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	37841
100	СГК-2-CO+C3H8 DN 150 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	56449
101	СГК-2-CO+C3H8 DN 200 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	74669
102	СГК-2-CO+C3H8 DN 250 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	86918
103	СГК-2-CO+C3H8 DN 300 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	100665
	Положение клапана при отключении электроэнергии – закрытое — стандартное исполнение; открытое — по заказу (Энергонезависимая);	

Состав системы : Сигнализатор загазованности оксидом углерода СЗ-2, сигнализатор загазованности сжиженным газом СЗ-3, 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).

104	СГК-3 DN 15 (система с диспетчеризацией котельной)	22114
105	СГК-3 DN 20 (система с диспетчеризацией котельной)	22116
106	СГК-3 DN 25 (система с диспетчеризацией котельной)	22701
107	СГК-3 DN 32 (система с диспетчеризацией котельной)	23438
108	СГК-3 DN 40 (система с диспетчеризацией котельной)	24768
109	СГК-3 DN 50 (система с диспетчеризацией котельной)	25503
110	СГК-3 DN 65 (система с диспетчеризацией котельной)	28744
111	СГК-3 DN 80 (система с диспетчеризацией котельной)	37573
112	СГК-3 DN 100 (система с диспетчеризацией котельной)	39342
113	СГК-3 DN 125 (система с диспетчеризацией котельной)	45318
114	СГК-3 DN 150 (система с диспетчеризацией котельной)	63927
115	СГК-3 DN 200 (система с диспетчеризацией котельной)	82146
116	СГК-3 DN 250 (система с диспетчеризацией котельной)	94396
117	СГК-3 DN 300 (система с диспетчеризацией котельной)	108142
	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)

118	СГК-1-CH4 DN 50 ВД с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	19022
119	СГК-1-CH4 DN 100 ВД с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	32035

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.

120	СГК-1-CO DN 50 ВД с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	22851
121	СГК-1-CO DN 100 ВД с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	35864

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.

122	СГК-2 DN 50 ВД (СО+СН4) с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	26312
123	СГК-2 DN 100 ВД (СО+СН4) с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	39325

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 - 222.

124	СГК-3 DN 50 ВД система с диспетчеризацией котельной	33914
125	СГК-3 DN 100 ВД система с диспетчеризацией котельной	46927

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.

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

### Услуги сервисного обслуживания

126	Диагностика, поверка и калибровка сигнализатора на природный газ СЗ-1/СЗ-1-Б	430
127	Диагностика, поверка и калибровка сигнализатора на угарный газ СЗ-2/СЗ-2-Б	700
128	Диагностика, поверка и калибровка сигнализатора на природный газ (другие производители)	700
129	Диагностика, поверка и калибровка сигнализатора на угарный газ (другие производители)	1000

### Дополнительная комплектация промышленных систем автономного контроля загазованности СГК

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

130	КЗГЭМ DN 15 НД (с индикацией положения: открыт/закрыт)	2357
131	КЗГЭМ DN 20 НД (с индикацией положения: открыт/закрыт)	2360
132	КЗГЭМ DN 25 НД (с индикацией положения: открыт/закрыт)	2944
133	КЗГЭМ DN 32 НД (с индикацией положения: открыт/закрыт)	3681
134	КЗГЭМ DN 40 НД (с индикацией положения: открыт/закрыт)	5011
135	КЗГЭМ DN 50 НД (с индикацией положения: открыт/закрыт)	5746
136	КЗГЭМ DN 50 НД фланцевый (с индикацией положения: открыт/закрыт)	7894
137	КЗГЭМ DN 65 НД (с индикацией положения: открыт/закрыт)	8988
138	КЗГЭМ DN 65 НД фланцевый (с индикацией положения: открыт/закрыт)	11747
139	КЗГЭМ DN 80 НД (с индикацией положения: открыт/закрыт)	17816
140	КЗГЭМ DN 100 НД (с индикацией положения: открыт/закрыт)	19585
141	КЗГЭМ DN 125 НД (с индикацией положения: открыт/закрыт)	25561
142	КЗГЭМ DN 150 НД (с индикацией положения: открыт/закрыт)	44170
143	КЗГЭМ DN 200 НД (с индикацией положения: открыт/закрыт)	62389
144	КЗГЭМ DN 250 НД (с индикацией положения: открыт/закрыт)	74639
145	КЗГЭМ DN 300 НД (с индикацией положения: открыт/закрыт)	88385
146	Доработка клапана КЗГЭМ на среднее давление(СД)	961

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

147	КПЭГ DN 50 (клапан предохранительный электромагнитный газовый)	9900
148	КПЭГ DN 100 (клапан предохранительный электромагнитный газовый)	19000

#### Сигнализаторы загазованности

149	СЗ-1 (сигнализатор загазованности природным газом с 2-мя порогами срабатывания)	3461
150	СЗ-2 (сигнализатор загазованности оксидом углерода с 2-мя порогами срабатывания)	7290
151	СЗ-3 (сигнализатор загазованности сжиженным газом с 2-мя порогами срабатывания)	5234
152	СЗ-1-Р (сигнализатор загазованности метаном (СН4) с дополнительным релейным выходом)	4243
153	СЗ-2-Р (сигнализатор загазованности СО с дополнительным релейным выходом)	7862

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

154	АПИ 1.0 (адаптер пожарных извещателей)	2946
155	ПК-3 (пульт контроля к Системе Автономного Контроля Загазованности)	1942
156	ПК-4 (пульт контроля с ЖК-дисплеем к Системе Автономного Контроля Загазованности серии СГК)	3242

157	БУПС-4 (блок управления, питания и сигнализации)	6464
158	БУК 2.4 (блок управления клапаном КЗГЭМ)	1257
159	БУК 2.5 (блок управления клапаном КЗГЭМ с доп. выходом типа «сухой контакт»)	1626
160	БР 1.4 (блок реле для подключения технологического оборудования на 220 В)	1104
161	БР 2.0 (блок реле для передачи сигналов на контрольные пульта)	1840
162	Универсальный GSM-модуль M-GSM 3	12269
163	Защитный блок-кейс СГК-ЗБК-1	4004
164	Кабель соединительный 1 м. (все виды)	30

**Примечание.**

- 1) АПИ 1.0 – адаптер пожарных извещателей, позволяет подключить к системе контроля загазованности любые двухпроводные шлейфовые безадресные пожарные извещатели.
- 2) БУК – блок дает возможность подключить к клапану КЗГЭМ сигнализаторы загазованности или другие датчики систем аварийного отключения газа с выходом типа «сухой контакт».
- 3) БР – блок реле, служит для подключения СЗ-1 и СЗ-2 к любым электромагнитным клапанам на 220 В, а также для управления технологическим оборудованием.
- 4) ПК – выносной пульт контроля, предназначен для информирования диспетчера о состоянии систем контроля загазованности серии СГК.
- 5) БУПС-4 служит для сбора аварийных сигналов от 14 технологических датчиков котельной, передачи их на ПК и управления запорным клапаном.
- 6) ЗБК-1 предназначен для защиты сигнализаторов от воздействия пыли, воды и растворов дезинфицирующих средств.

### Пожарные извещатели

165	ИП 212-141 дымовой, оптико-электронный, двухпроводный шлейфовый	500
166	ИП 212-141М дымовой, оптико-электронный, двухпроводный шлейфовый	560
167	ИП 212-41М дымовой, оптико-электронный, двухпроводный шлейфовый	850
168	ИП 212-45 дымовой, оптико-электронный, двухпроводный шлейфовый	590
169	ИП 212-95 дымовой, оптико-электронный, двухпроводный шлейфовый	730
170	ИП 212-87 дымовой, оптико-электронный, двухпроводный шлейфовый	750
171	ИП 103-5 извещатель тепловой	450
172	ИП 103-4/1-70 ИБ тепловой, порогово-максимального действия	850
173	ИП 212-43МК дымовой, оптико-электронный	1500

### Фильтр газовый

174	Фильтр газовый сетчатый ВЫСОКОЙ очистки ФГС-50 ВО	3500
175	Фильтр газовый сетчатый ВЫСОКОЙ очистки ФГС-50 ВО с ДИПД-5(10)	5500

### Датчик индикатор перепада давления

176	Датчик индикатор перепада давления 5 кПа ДИПД-1-5	2000
177	Датчик индикатор перепада давления 5 кПа ДИПД-1-10	2000
188	Датчик индикатор перепада давления 5 кПа ДИПД-2-5	2200
189	Датчик индикатор перепада давления 10 кПа ДИПД-2-10	2200

### Клапаны термозапорные КТЗ

#### Муфтовое соединение

190	КТЗ-001-15-00 (01) муфтовый	105
191	КТЗ-001-20-00 (01) муфтовый	135
192	КТЗ-001-25-00 (01) муфтовый	171
193	КТЗ-001-32-00 (01) муфтовый	350
194	КТЗ-001-40-00 (01) муфтовый	425
195	КТЗ-001-50-00 (01) муфтовый	946

#### Фланцевое соединение

196	КТЗ-50-02 фланцевый	2050
197	КТЗ-65-02 фланцевый	4125
198	КТЗ-80-02 фланцевый	5650
199	КТЗ-100-02 фланцевый	7500
200	КТЗ-125-02 фланцевый	14200
201	КТЗ-150-02 фланцевый	17050
202	КТЗ-200-02 фланцевый	20150
203	КТЗ-250-02 фланцевый	47500

204	КТЗ-300-02 фланцевый	63000
205	КТЗ-400-02 фланцевый	84000
206	КТЗ-500-02 фланцевый	220000

### Межфланцевое соединение

207	КТЗ-50 межфланцевый	1500
208	КТЗ-65 межфланцевый	2800
209	КТЗ-80 межфланцевый	4850
210	КТЗ-100 межфланцевый	6200
211	КТЗ-150 межфланцевый	14000
212	КТЗ-200 межфланцевый	15100
213	КТЗ-300 межфланцевый	51000
214	КТЗ-400 межфланцевый	77000
215	КТЗ-500 межфланцевый	107000

### ИСМ (Изолирующие соединения малогабаритные бытовые)

		До 100 шт.	От 101 шт.
216	Изолирующее соединение малогабаритное ИСМ-15	61	55
217	Изолирующее соединение малогабаритное ИСМ-20	100	87
218	Изолирующее соединение малогабаритное ИСМ-25	160	133
219	Изолирующее соединение малогабаритное ИСМ-15 вн-нар	110	90
220	Изолирующее соединение малогабаритное ИСМ-20 вн-нар	125	110
221	Изолирующее соединение малогабаритное ИСМ-25 вн-нар	160	135




### Изолирующие соединения-сгоны

222	ИС-15 резьба трубная цилиндрическая G ½ номинальный диаметр DN = 15	418
223	ИС-20 резьба трубная цилиндрическая G ¾ номинальный диаметр DN = 20	430
224	ИС-25 резьба трубная цилиндрическая G 1 номинальный диаметр DN = 25	525
225	ИС-32 резьба трубная цилиндрическая G 1 ¼ номинальный диаметр DN = 32	655
226	ИС-40 резьба трубная цилиндрическая G 1 ½ номинальный диаметр DN = 40	916
227	ИС-50 резьба трубная цилиндрическая G 2 номинальный диаметр DN = 50	1000
228	ИС-65 резьба трубная цилиндрическая G 2 ½ номинальный диаметр DN = 65	1073
229	ИС-80 резьба трубная цилиндрическая G 3 номинальный диаметр DN = 80	1525

### Изолирующие соединения под приварку

230	ИС-22 номинальный диаметр DN 15	1114
231	ИС-27 номинальный диаметр DN 20	1166
232	ИС-34 номинальный диаметр DN 25	1173
233	ИС-42 номинальный диаметр DN 32	1270
234	ИС-48 номинальный диаметр DN 40	1465
235	ИС-57 номинальный диаметр DN 50	1716
236	ИС-60 номинальный диаметр DN 50	1716
237	ИС-76 номинальный диаметр DN 65	2657
238	ИС-89 номинальный диаметр DN 80	3056
239	ИС-108 номинальный диаметр DN 100	4232
240	ИС-114 номинальный диаметр DN 100	5022
241	ИС-133 номинальный диаметр DN 125	5147
242	ИС-159 номинальный диаметр DN 150	6213
243	ИС-168 номинальный диаметр DN 150	по запросу
244	ИС-219 номинальный диаметр DN 200	23897
245	ИС-273 номинальный диаметр DN 250	27767
246	ИС-325 номинальный диаметр DN 300	52338
247	ИС-377 номинальный диаметр DN 350	77049
248	ИС-426 номинальный диаметр DN 400	109252

### Изолирующие фланцевые соединения ИФС (Ру 1,0-1,6 МПа)

Наименование продукции	Тип А		Тип Б		Тип В		
							
	PN 1,0 МПа	PN 1,6 МПа	PN 1,0 МПа	PN 1,6 МПа	PN 1,0 МПа	PN 1,6 МПа	
250	ИФС-20 условный диаметр Ду = 20	2425	<b>1715</b>	1750	<b>1349</b>	1275	1230
251	ИФС-25 условный диаметр Ду = 25	2696	<b>2040</b>	2025	<b>1659</b>	1465	1520
252	ИФС-32 условный диаметр Ду = 32	3415	<b>2394</b>	2717	<b>2188</b>	2065	1980
253	ИФС-40 условный диаметр Ду = 40	4035	<b>3289</b>	4230	<b>3355</b>	3000	2530
254	ИФС-50 условный диаметр Ду = 50	4445	<b>4290</b>	3500	<b>3432</b>	2515	2825
255	ИФС-65 условный диаметр Ду = 65	5227	<b>5148</b>	4550	<b>4576</b>	3205	3640
256	ИФС-80 условный диаметр Ду = 80	6015	<b>6006</b>	5185	<b>5077</b>	3620	4340
257	ИФС-100 условный диаметр Ду = 100	8125	<b>7865</b>	7137	<b>6864</b>	5070	5765
258	ИФС-125 условный диаметр Ду = 125	10879	<b>11583</b>	10215	<b>10940</b>	7245	8022
259	ИФС-150 условный диаметр Ду = 150	12825	<b>14014</b>	12545	<b>13871</b>	8930	11250
260	ИФС-200 условный диаметр Ду = 200	26650	<b>23166</b>	22215	<b>18590</b>	20450	14450
261	ИФС-250 условный диаметр Ду = 250	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу
262	ИФС-300 условный диаметр Ду = 300	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу
263	ИФС-350 условный диаметр Ду = 350	По запросу	По запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу
264	ИФС-400 условный диаметр Ду = 400	По запросу	По запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу
265	ИФС-500 условный диаметр Ду = 500	По запросу	По запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу
266	ИФС- 600 условный диаметр Ду = 600	По запросу	По запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу

### Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ Ру 1,6 МПа

Наименование продукции	
267	СИ-20 условный диаметр Ду = 20 <b>2074</b>
268	СИ-25 условный диаметр Ду = 25 <b>2431</b>
269	СИ-32 условный диаметр Ду = 32 <b>3146</b>
270	СИ-40 условный диаметр Ду = 40 <b>3718</b>
271	СИ-50 условный диаметр Ду = 50 <b>4019</b>
272	СИ-65 условный диаметр Ду = 65 <b>4862</b>
273	СИ-80 условный диаметр Ду = 80 <b>6006</b>
274	СИ-100 условный диаметр Ду = 100 <b>7007</b>
275	СИ-125 условный диаметр Ду = 125 <b>11326</b>
276	СИ-150 условный диаметр Ду = 150 <b>12727</b>
277	СИ-200 условный диаметр Ду = 200 <b>18205</b>
278	СИ-250 условный диаметр Ду = 250 <b>50050</b>
279	СИ-300 условный диаметр Ду = 300 по запросу
280	СИ-350 условный диаметр Ду = 350 по запросу



Заказ продукции тел.: (845-2) 66-11-15, 66-10-79, 66-11-36, 66-04-76, 66-05-32.

[mail@sargazcom.ru](mailto:mail@sargazcom.ru) [www.sargazcom.ru](http://www.sargazcom.ru)

Бухгалтерия тел.: (845-2) 66-00-91.

Нестандартные изделия, сервисное и гарантийное обслуживание тел.: (845-2) 66-10-79 доб.108