

«СарГазКом»



410047, г. Саратов, ул. Танкистов, д. 124а 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

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	2470
2	СГК-1-Б-СН4 DN 20 НД	2500
3	СГК-1-Б-СН4 DN 25 НД	2790
4	СГК-1-Б-СН4 DN 32 НД	3375
	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	4240
6	СГК-1-Б-СО DN 20 НД	4330
7	СГК-1-Б-СО DN 25 НД	4500
8	СГК-1-Б-СО DN 32 НД	4866
	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	5140
10	СГК-2-Б-СО+СН4 DN 20 НД	5230
11	СГК-2-Б-СО+СН4 DN 25 НД	5450
12	СГК-2-Б-СО+СН4 DN 32 НД	5810
	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)	1790
14	СЗ-2Б (сигнализатор загазованности оксидом углерода с 2-мя порогами срабатывания)	3720
15	КЗГЭМ-Б/БМ DN 15 НД	1648
16	КЗГЭМ-Б/БМ DN 20 НД	1650
17	КЗГЭМ-Б/БМ DN 25 НД	2059
18	КЗГЭМ-Б DN 32 НД	2574
19	ПК-3-Б пульт контроля бытовой	725
20	Кабель соединительный 1 м. (все виды)	21

Системы Автономного Контроля Загазованности Универсальные, СГК-1-У-СН4

21	СГК-1-У-СН4 DN 15 НД	2945
22	СГК-1-У-СН4 DN 20 НД	3035
23	СГК-1-У-СН4 DN 25 НД	3430
24	СГК-1-У-СН4 DN 32 НД	4140
	Положение клапана при отключении электроэнергии – открытое — стандартное исполнение(Энергонезависимая); закрытое — по заказу;	

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

Системы Автономного Контроля Загазованности Универсальные, СГК-1-У-СО

25	СГК-1-У-СО DN 15 НД	5960
26	СГК-1-У-СО DN 20 НД	6095
27	СГК-1-У-СО DN 25 НД	6336
28	СГК-1-У-СО DN 32 НД	6805
	Положение клапана при отключении электроэнергии – открытое — стандартное исполнение(Энергонезависимая); закрытое — по заказу;	

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

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

29	СГК-2-У-СО+СН4 DN 15 НД	7180
30	СГК-2-У-СО+СН4 DN 20 НД	7325
31	СГК-2-У-СО+СН4 DN 25 НД	7630
32	СГК-2-У-СО+СН4 DN 32 НД	8125
	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

33	СЗ-1Б ver.2.0 (сигнализатор загазованности природным газом с 2-мя порогами срабатывания)	2230
34	СЗ-2Б ver.2.0 (сигнализатор загазованности оксидом углерода с 2-мя порогами срабатывания)	4150
35	КЗГЭМ-Б/БМ DN 15 НД	1648
36	КЗГЭМ-Б/БМ DN 20 НД	1650
37	КЗГЭМ-Б/БМ DN 25 НД	2059
38	КЗГЭМ-Б DN 32 НД	2574
39	ПК-3-Б пульт контроля бытовой	725
40	Кабель соединительный 1 м. (все виды)	21
41	Пожарный извещатель ИП 212-43МК дымовой, опτικο-электронный	1500

ПРОМЫШЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ

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

42	СГК-1-СН4 DN 15 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	3560
43	СГК-1-СН4 DN 20 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	3675
44	СГК-1-СН4 DN 25 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	3986
45	СГК-1-СН4 DN 32 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	4400
46	СГК-1-СН4 DN 40 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	5205
47	СГК-1-СН4 DN 50 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	5792
48	СГК-1-СН4 DN 65 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	7979
49	СГК-1-СН4 DN 80 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	13657
50	СГК-1-СН4 DN 100 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	14765

51	СГК-1-СН4 DN 125 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	19384
52	СГК-1-СН4 DN 150 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	31574
53	СГК-1-СН4 DN 200 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	46153
54	СГК-1-СН4 DN 250 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	54723
55	СГК-1-СН4 DN 300 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	64336
	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 (СЗН8+клапан) промышленной комплектации на низкое давление (НД).

56	СГК-1-СЗН8 DN 15 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	5030
57	СГК-1-СЗН8 DN 20 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	5032
58	СГК-1-СЗН8 DN 25 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	5441
59	СГК-1-СЗН8 DN 32 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	5956
60	СГК-1-СЗН8 DN 40 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	6885
61	СГК-1-СЗН8 DN 50 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	7400
62	СГК-1-СЗН8 DN 65 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	9667
63	СГК-1-СЗН8 DN 80 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	15841
64	СГК-1-СЗН8 DN 100 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	17078
65	СГК-1-СЗН8 DN 125 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	21257
66	СГК-1-СЗН8 DN 150 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	34270
67	СГК-1-СЗН8 DN 200 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	47011
68	СГК-1-СЗН8 DN 250 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	55577
69	СГК-1-СЗН8 DN 300 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	65190
	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).

70	СГК-1-СО DN 15 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	7314
71	СГК-1-СО DN 20 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	7365
72	СГК-1-СО DN 25 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	7415
73	СГК-1-СО DN 32 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	7937
74	СГК-1-СО DN 40 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	9116
75	СГК-1-СО DN 50 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	9688
76	СГК-1-СО DN 65 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	11898
77	СГК-1-СО DN 80 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	17367
78	СГК-1-СО DN 100 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	18461
79	СГК-1-СО DN 125 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	23080
80	СГК-1-СО DN 150 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	35289
81	СГК-1-СО DN 200 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	48835
82	СГК-1-СО DN 250 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	57400
83	СГК-1-СО DN 300 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	67010
	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).

84	СГК-2-СО+СН4 DN 15 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	9396
85	СГК-2-СО+СН4 DN 20 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	9500

86	СГК-2-CO+CH4 DN 25 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	9624
87	СГК-2-CO+CH4 DN 32 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	9974
88	СГК-2-CO+CH4 DN 40 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	10918
89	СГК-2-CO+CH4 DN 50 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	11483
90	СГК-2-CO+CH4 DN 65 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	13696
91	СГК-2-CO+CH4 DN 80 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	19091
92	СГК-2-CO+CH4 DN 100 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	20181
93	СГК-2-CO+CH4 DN 125 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	25608
94	СГК-2-CO+CH4 DN 150 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	37012
95	СГК-2-CO+CH4 DN 200 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	51358
96	СГК-2-CO+CH4 DN 250 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	59928
97	СГК-2-CO+CH4 DN 300 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	69534
	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).

98	СГК-2-CO+СЗН8 DN 15 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	10235
99	СГК-2-CO+СЗН8 DN 20 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	10237
100	СГК-2-CO+СЗН8 DN 25 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	10646
101	СГК-2-CO+СЗН8 DN 32 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	11161
102	СГК-2-CO+СЗН8 DN 40 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	12091
103	СГК-2-CO+СЗН8 DN 50 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	12605
104	СГК-2-CO+СЗН8 DN 65 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	14872
105	СГК-2-CO+СЗН8 DN 80 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	21046
106	СГК-2-CO+СЗН8 DN 100 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	22283
107	СГК-2-CO+СЗН8 DN 125 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	26462
108	СГК-2-CO+СЗН8 DN 150 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	39475
109	СГК-2-CO+СЗН8 DN 200 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	52216
110	СГК-2-CO+СЗН8 DN 250 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	60782
111	СГК-2-CO+СЗН8 DN 300 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	70395
	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).

112	СГК-3 DN 15 (система с диспетчеризацией котельной)	13385
113	СГК-3 DN 20 (система с диспетчеризацией котельной)	14414
114	СГК-3 DN 25 (система с диспетчеризацией котельной)	14468
115	СГК-3 DN 32 (система с диспетчеризацией котельной)	15036
116	СГК-3 DN 40 (система с диспетчеризацией котельной)	16166
117	СГК-3 DN 50 (система с диспетчеризацией котельной)	16731
118	СГК-3 DN 65 (система с диспетчеризацией котельной)	18948
119	СГК-3 DN 80 (система с диспетчеризацией котельной)	24163
120	СГК-3 DN 100 (система с диспетчеризацией котельной)	25257
121	СГК-3 DN 125 (система с диспетчеризацией котельной)	30970
122	СГК-3 DN 150 (система с диспетчеризацией котельной)	42092
123	СГК-3 DN 200 (система с диспетчеризацией котельной)	56714
124	СГК-3 DN 250 (система с диспетчеризацией котельной)	65290
125	СГК-3 DN 300 (система с диспетчеризацией котельной)	74896
	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)

126	СГК-1-СН4 DN 50 ВД с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	13632
127	СГК-1-СН4 DN 100 ВД с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	20868

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.

128	СГК-1-СО DN 50 ВД с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	16309
129	СГК-1-СО DN 100 ВД с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	23545

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.

130	СГК-2 DN 50 ВД (СО+СН4) с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	18730
131	СГК-2 DN 100 ВД (СО+СН4) с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	25965

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.

132	СГК-3 DN 50 ВД система с диспетчеризацией котельной	23320
133	СГК-3 DN 100 ВД система с диспетчеризацией котельной	30555

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

134	Диагностика, поверка и калибровка сигнализатора на природный газ СЗ-1/СЗ-1-Б	300
135	Диагностика, поверка и калибровка сигнализатора на угарный газ СЗ-2/СЗ-2-Б	500
136	Диагностика, поверка и калибровка сигнализатора на природный газ (другие производители)	500
137	Диагностика, поверка и калибровка сигнализатора на угарный газ (другие производители)	700

Дополнительная комплектация промышленных систем автономного контроля загазованности СГК

Клапаны запорные газовые электромагнитные с индикацией положения клапана

138	КЗГЭМ DN 15 НД (с индикацией положения: открыт/закрыт)	1648
139	КЗГЭМ DN 20 НД (с индикацией положения: открыт/закрыт)	1650
140	КЗГЭМ DN 25 НД (с индикацией положения: открыт/закрыт)	2059
141	КЗГЭМ DN 32 НД (с индикацией положения: открыт/закрыт)	2574
142	КЗГЭМ DN 40 НД (с индикацией положения: открыт/закрыт)	3504
143	КЗГЭМ DN 50 НД (с индикацией положения: открыт/закрыт)	4018
144	КЗГЭМ DN 50 НД фланцевый (с индикацией положения: открыт/закрыт)	5520
145	КЗГЭМ DN 65 НД (с индикацией положения: открыт/закрыт)	6285
146	КЗГЭМ DN 65 НД фланцевый (с индикацией положения: открыт/закрыт)	8215
147	КЗГЭМ DN 80 НД (с индикацией положения: открыт/закрыт)	12459
148	КЗГЭМ DN 100 НД (с индикацией положения: открыт/закрыт)	13696
149	КЗГЭМ DN 125 НД (с индикацией положения: открыт/закрыт)	17875
150	КЗГЭМ DN 150 НД (с индикацией положения: открыт/закрыт)	30888

151	КЗГЭМ DN 200 НД (с индикацией положения: открыт/закрыт)	43629
152	КЗГЭМ DN 250 НД (с индикацией положения: открыт/закрыт)	52195
153	КЗГЭМ DN 300 НД (с индикацией положения: открыт/закрыт)	61808
154	Доработка клапана КЗГЭМ на среднее давление(СД)	672

Клапаны предохранительные электромагнитные газовые на высокое (ВД) давление

155	КПЭГ DN 50 (клапан предохранительный электромагнитный газовый)	7150
156	КПЭГ DN 100 (клапан предохранительный электромагнитный газовый)	12210

Сигнализаторы загазованности

157	СЗ-1 (сигнализатор загазованности природным газом с 2-мя порогами срабатывания)	2420
158	СЗ-2 (сигнализатор загазованности оксидом углерода с 2-мя порогами срабатывания)	5098
159	СЗ-3 (сигнализатор загазованности сжиженным газом с 2-мя порогами срабатывания)	3660
160	СЗ-1-Р (сигнализатор загазованности метаном (СН4) с дополнительным релейным выходом)	2967
161	СЗ-2-Р (сигнализатор загазованности СО с дополнительным релейным выходом)	5498

Дополнительные и вспомогательные блоки к промышленным системам автономного контроля загазованности

162	АПИ 1.0 (адаптер пожарных извещателей)	2060
163	ПК-3 (пульт контроля к Системе Автономного Контроля Загазованности)	915
164	ПК-4 (пульт контроля с ЖК-дисплеем к Системе Автономного Контроля Загазованности серии СГК)	2267
165	БУПС-4 (блок управления, питания и сигнализации)	4520
166	БУК 2.4 (блок управления клапаном КЗГЭМ)	879
167	БУК 2.5 (блок управления клапаном КЗГЭМ с доп. выходом типа «сухой контакт»)	1137
168	БР 1.4 (блок реле для подключения технологического оборудования на 220 В)	772
169	БР 2.0 (блок реле для передачи сигналов на контрольные пульта)	1287
170	Универсальный GSM-модуль М-GSM 3	8580
171	Защитный блок-кейс СГК-ЗБК-1	2800
172	Кабель соединительный 1 м. (все виды)	21

- 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

173	ИП 212-141 дымовой, оптико-электронный, двухпроводный шлейфовый	450
174	ИП 212-141М дымовой, оптико-электронный, двухпроводный шлейфовый	450
175	ИП 212-41М дымовой, оптико-электронный, двухпроводный шлейфовый	450
176	ИП 212-45 дымовой, оптико-электронный, двухпроводный шлейфовый	450
177	ИП 212-95 дымовой, оптико-электронный, двухпроводный шлейфовый	450
178	ИП 212-87 дымовой, оптико-электронный, двухпроводный шлейфовый	450
179	ИП 103-5 извещатель тепловой	450
180	ИП 103-4/1-70 ИБ тепловой, порогово-максимального действия	450
181	ИП 212-43МК дымовой, оптико-электронный	1500

Фильтр газовый

182	Фильтр газовый сетчатый ВЫСОКОЙ очистки ФГС-50 ВО	2500
183	Фильтр газовый сетчатый ВЫСОКОЙ очистки ФГС-50 ВО с ДИПД-5(10)	3200

Датчик индикатор перепада давления

184	Датчик индикатор перепада давления 5 кПа ДИПД-1-5	1300
185	Датчик индикатор перепада давления 5 кПа ДИПД-1-10	1300

186	Датчик индикатор перепада давления 5 кПа ДИПД-2-5	1400
187	Датчик индикатор перепада давления 10 кПа ДИПД-2-10	1400

Клапаны термозапорные КТЗ

Муфтовое соединение

188	КТЗ-001-15 (01) муфтовый	80
189	КТЗ-001-20 (01) муфтовый	110
190	КТЗ-001-25 (01) муфтовый	132
191	КТЗ-001-32 (01) муфтовый	280
192	КТЗ-001-40 (01) муфтовый	330
193	КТЗ-001-50 (01) муфтовый	765

Фланцевое соединение

194	КТЗ-50-02 фланцевый	1600
195	КТЗ-65-02 фланцевый	3300
196	КТЗ-80-02 фланцевый	4700
197	КТЗ-100-02 фланцевый	5800
198	КТЗ-125-02 фланцевый	11000
199	КТЗ-150-02 фланцевый	13000
200	КТЗ-200-02 фланцевый	15000
201	КТЗ-250-02 фланцевый	35000
202	КТЗ-300-02 фланцевый	50000
203	КТЗ-400-02 фланцевый	80000
204	КТЗ-500-02 фланцевый	110000

Межфланцевое соединение

205	КТЗ-50 межфланцевый	1150
206	КТЗ-80 межфланцевый	3970
207	КТЗ-100 межфланцевый	5090
208	КТЗ-150 межфланцевый	10985
209	КТЗ- 200 межфланцевый	12410
210	КТЗ-300 межфланцевый	45900
211	КТЗ-400 межфланцевый	69400
212	КТЗ-500 межфланцевый	96900

ИСМ (Изолирующие соединения малогабаритные бытовые)

		До 100 шт.	От 101 шт.
213	Изолирующее соединение малогабаритное ИСМ-15	55	51
214	Изолирующее соединение малогабаритное ИСМ-20	110	87
215	Изолирующее соединение малогабаритное ИСМ-25	170	133
216	Изолирующее соединение малогабаритное ИСМ-15 вн-нар	120	102
217	Изолирующее соединение малогабаритное ИСМ-20 вн-нар	140	123
218	Изолирующее соединение малогабаритное ИСМ-25 вн-нар	190	163




Изолирующие соединения-сгоны

219	ИС-15 резьба трубная цилиндрическая G ½ номинальный диаметр DN = 15	266
220	ИС-20 резьба трубная цилиндрическая G ¾ номинальный диаметр DN = 20	266
221	ИС-25 резьба трубная цилиндрическая G 1 номинальный диаметр DN = 25	317
222	ИС-32 резьба трубная цилиндрическая G 1 ¼ номинальный диаметр DN = 32	392
223	ИС-40 резьба трубная цилиндрическая G 1 ½ номинальный диаметр DN = 40	508
224	ИС-50 резьба трубная цилиндрическая G 2 номинальный диаметр DN = 50	557
225	ИС-65 резьба трубная цилиндрическая G 2 ½ номинальный диаметр DN = 65	по запросу
226	ИС-80 резьба трубная цилиндрическая G 3 номинальный диаметр DN = 80	по запросу

Изолирующие соединения под приварку


227	ИС-22	номинальный диаметр DN 15	755
228	ИС-27	номинальный диаметр DN 20	765
229	ИС-34	номинальный диаметр DN 25	800
230	ИС-42	номинальный диаметр DN 32	940
231	ИС-48	номинальный диаметр DN 40	1050
232	ИС-57	номинальный диаметр DN 50	1199
233	ИС-60	номинальный диаметр DN 50	1199
234	ИС-76	номинальный диаметр DN 65	1795
235	ИС-89	номинальный диаметр DN 80	2030
236	ИС-108	номинальный диаметр DN 100	2785
237	ИС-114	номинальный диаметр DN 100	2920
238	ИС-133	номинальный диаметр DN 125	4540
239	ИС-159	номинальный диаметр DN 150	3960
240	ИС-168	номинальный диаметр DN 150	по запросу
241	ИС-219	номинальный диаметр DN 200	18275
242	ИС-273	номинальный диаметр DN 250	20200
243	ИС-325	номинальный диаметр DN 300	30285
244	ИС-426	номинальный диаметр DN 400	62500
245	ИС-530	номинальный диаметр DN 500	82900

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		
246	ИФС-20	условный диаметр Ду = 20	1216	1291	880	951	640	714
247	ИФС-25	условный диаметр Ду = 25	1378	1478	1018	1118	736	835
248	ИФС-32	условный диаметр Ду = 32	1789	1853	1500	1562	1075	1141
249	ИФС-40	условный диаметр Ду = 40	1995	1982	1700	1687	1212	1200
250	ИФС-50	условный диаметр Ду = 50	2205	2413	1751	1960	1245	1454
251	ИФС-65	условный диаметр Ду = 65	2700	2923	2245	2466	1568	1790
252	ИФС-80	условный диаметр Ду = 80	3025	3345	2510	2828	1745	2063
253	ИФС-100	условный диаметр Ду = 100	3960	4090	3422	3550	2415	2545
254	ИФС-125	условный диаметр Ду = 125	5160	5450	4530	4820	3228	3520
255	ИФС-150	условный диаметр Ду = 150	5483	6961	6006	6631	4308	4724
256	ИФС-200	условный диаметр Ду = 200	9876	11111	7570	9229	5380	6596
257	ИФС-250	условный диаметр Ду = 250	14585	17555	10850	15039	7542	10506
258	ИФС-300	условный диаметр Ду = 300	20633	24713	13730	19431	9778	13857
259	ИФС-350	условный диаметр Ду = 350			19115	27762	13920	19685
260	ИФС-400	условный диаметр Ду = 400			28472	37630	20270	27050
261	ИФС-500	условный диаметр Ду = 500				77515		54112
262	ИФС-600	условный диаметр Ду = 600				99427		70000

Изолирующие фланцевые соединения ИФС PN 0,6Мпа по запросу

Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ

	Наименование продукции		
		PN 1,0 МПа	PN 1,6 МПа
263	СИ-20	931	1005
264	СИ-25	1063	1163
265	СИ-32	1423	1488
266	СИ-40	1645	1632
267	СИ-50	1650	1832
268	СИ-65	2256	2477
269	СИ-80	2495	2815
270	СИ-100	3220	3350
271	СИ-125	5650	5851
272	СИ-150	5650	5900
273	СИ-200	7885	8700
274	СИ-250	13485	15488
275	СИ-300	23000	26150
276	СИ-350	по запросу	по запросу

Фланец Ру 1,6 МПа

	Наименование продукции	Прайс	Опт	Обработка фланца с двух сторон и нанесение канавок на зеркало фланца
277	Фланец 50-16	280	260	25
278	Фланец 65-16	370	350	28
279	Фланец 80-16	462	387	32
280	Фланец 100-16	585	489	42
281	Фланец 125-16	892	767	44
282	Фланец 150-16	1026	875	48
283	Фланец 200-16	1409	1260	52

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

mail@sargazcom.ru www.sargazcom.ru

Бухгалтерия тел.: (845-2) 66-00-91. Нестандартные изделия, сервисное и гарантийное обслуживание тел.: (845-2) 66-10-79 доб.108