

«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-ЧН4

21	СГК-1-У-ЧН4 DN 15 НД	2945
22	СГК-1-У-ЧН4 DN 20 НД	3035
23	СГК-1-У-ЧН4 DN 25 НД	3430
24	СГК-1-У-ЧН4 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+ЧН4

29	СГК-2-У-СО+ЧН4 DN 15 НД	7180
30	СГК-2-У-СО+ЧН4 DN 20 НД	7325
31	СГК-2-У-СО+ЧН4 DN 25 НД	7630
32	СГК-2-У-СО+ЧН4 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, оптико-электронный	1500

ПРОМЫШЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ

Системы Автономного Контроля Загазованности СГК-1 (ЧН4+клапан) промышленной комплектации на низкое давление (НД).

42	СГК-1-ЧН4 DN 15 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	3560
43	СГК-1-ЧН4 DN 20 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	3675
44	СГК-1-ЧН4 DN 25 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	3986
45	СГК-1-ЧН4 DN 32 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	4400
46	СГК-1-ЧН4 DN 40 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	5205
47	СГК-1-ЧН4 DN 50 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	5792
48	СГК-1-ЧН4 DN 65 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	7979
49	СГК-1-ЧН4 DN 80 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	13657
50	СГК-1-ЧН4 DN 100 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	14765

51	СГК-1-CH4 DN 125 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	19384
52	СГК-1-CH4 DN 150 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	31574
53	СГК-1-CH4 DN 200 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	46153
54	СГК-1-CH4 DN 250 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	54723
55	СГК-1-CH4 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 С3-1, клапан электромагнитный КЗГЭМ, кабель соединительный «сигнализатор-клапан» - 5м. Возможна комплектация электромагнитным клапанам 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).

56	СГК-1-С3Н8 DN 15 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	5030
57	СГК-1-С3Н8 DN 20 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	5032
58	СГК-1-С3Н8 DN 25 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	5441
59	СГК-1-С3Н8 DN 32 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	5956
60	СГК-1-С3Н8 DN 40 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	6885
61	СГК-1-С3Н8 DN 50 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	7400
62	СГК-1-С3Н8 DN 65 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	9667
63	СГК-1-С3Н8 DN 80 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	15841
64	СГК-1-С3Н8 DN 100 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	17078
65	СГК-1-С3Н8 DN 125 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	21257
66	СГК-1-С3Н8 DN 150 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	34270
67	СГК-1-С3Н8 DN 200 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	47011
68	СГК-1-С3Н8 DN 250 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	55577
69	СГК-1-С3Н8 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 С3-3, клапан электромагнитный КЗГЭМ, кабель соединительный «сигнализатор-клапан» - 5м. Возможна комплектация электромагнитным клапанам 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 С3-2, клапан электромагнитный КЗГЭМ, кабель соединительный «сигнализатор-клапан» - 5м. Возможна комплектация электромагнитным клапанам 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-СО+СН4 DN 25 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	9624
87	СГК-2-СО+СН4 DN 32 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	9974
88	СГК-2-СО+СН4 DN 40 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	10918
89	СГК-2-СО+СН4 DN 50 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	11483
90	СГК-2-СО+СН4 DN 65 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	13696
91	СГК-2-СО+СН4 DN 80 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	19091
92	СГК-2-СО+СН4 DN 100 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	20181
93	СГК-2-СО+СН4 DN 125 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	25608
94	СГК-2-СО+СН4 DN 150 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	37012
95	СГК-2-СО+СН4 DN 200 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	51358
96	СГК-2-СО+СН4 DN 250 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	59928
97	СГК-2-СО+СН4 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-СО+СЗН8 DN 15 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	10235
99	СГК-2-СО+СЗН8 DN 20 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	10237
100	СГК-2-СО+СЗН8 DN 25 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	10646
101	СГК-2-СО+СЗН8 DN 32 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	11161
102	СГК-2-СО+СЗН8 DN 40 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	12091
103	СГК-2-СО+СЗН8 DN 50 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	12605
104	СГК-2-СО+СЗН8 DN 65 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	14872
105	СГК-2-СО+СЗН8 DN 80 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	21046
106	СГК-2-СО+СЗН8 DN 100 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	22283
107	СГК-2-СО+СЗН8 DN 125 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	26462
108	СГК-2-СО+СЗН8 DN 150 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	39475
109	СГК-2-СО+СЗН8 DN 200 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	52216
110	СГК-2-СО+СЗН8 DN 250 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	60782
111	СГК-2-СО+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 клапанам КЗГЭМ на среднее давление(СД). Максимальное число дублирующих сигнализаторов - 222.

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

126	СГК-1-CH4 DN 50 ВД с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	13632
127	СГК-1-CH4 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-CO DN 50 ВД с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	16309
129	СГК-1-CO 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 (CO+CH4) с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	18730
131	СГК-2 DN 100 ВД (CO+CH4) 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)	9000
156	КПЭГ DN 100 (клапан предохранительный электромагнитный газовый)	16000

Сигнализаторы загазованности

157	С3-1 (сигнализатор загазованности природным газом с 2-мя порогами срабатывания)	2420
158	С3-2 (сигнализатор загазованности оксидом углерода с 2-мя порогами срабатывания)	5098
159	С3-3 (сигнализатор загазованности сжиженным газом с 2-мя порогами срабатывания)	3660
160	С3-1-Р (сигнализатор загазованности метаном (CH4) с дополнительным релейным выходом	2967
161	С3-2-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 пульты)	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 С3-1 и С3-2 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	85
189	КТЗ-001-20 (01) муфтовый	115
190	КТЗ-001-25 (01) муфтовый	140
191	КТЗ-001-32 (01) муфтовый	300
192	КТЗ-001-40 (01) муфтовый	350
193	КТЗ-001-50 (01) муфтовый	800

Фланцевое соединение

194	КТЗ-50-02 фланцевый	1600
195	КТЗ-65-02 фланцевый	3600
196	КТЗ-80-02 фланцевый	5000
197	КТЗ-100-02 фланцевый	6600
198	КТЗ-125-02 фланцевый	12600
199	КТЗ-150-02 фланцевый	14000
200	КТЗ-200-02 фланцевый	17000
201	КТЗ-250-02 фланцевый	41000
202	КТЗ-300-02 фланцевый	54000
203	КТЗ-400-02 фланцевый	90000
204	КТЗ-500-02 фланцевый	по запросу

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	61	55
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 1/2 номинальный диаметр DN = 15	318
220	ИС-20 резьба трубная цилиндрическая G 3/4 номинальный диаметр DN = 20	320
221	ИС-25 резьба трубная цилиндрическая G 1 номинальный диаметр DN = 25	395
222	ИС-32 резьба трубная цилиндрическая G 1 1/4 номинальный диаметр DN = 32	500
223	ИС-40 резьба трубная цилиндрическая G 1 1/2 номинальный диаметр DN = 40	605
224	ИС-50 резьба трубная цилиндрическая G 2 номинальный диаметр DN = 50	687
225	ИС-65 резьба трубная цилиндрическая G 2 1/2 номинальный диаметр DN = 65	815
226	ИС-80 резьба трубная цилиндрическая G 3 номинальный диаметр DN = 80	1150

Изолирующие соединения под приварку

227	ИС-22 номинальный диаметр DN 15	940
228	ИС-27 номинальный диаметр DN 20	980
229	ИС-34 номинальный диаметр DN 25	990
230	ИС-42 номинальный диаметр DN 32	1044
231	ИС-48 номинальный диаметр DN 40	1212
232	ИС-57 номинальный диаметр DN 50	1384
233	ИС-60 номинальный диаметр DN 50	1384
234	ИС-76 номинальный диаметр DN 65	2161
235	ИС-89 номинальный диаметр DN 80	2531
236	ИС-108 номинальный диаметр DN 100	3500
237	ИС-114 номинальный диаметр DN 100	4000
238	ИС-133 номинальный диаметр DN 125	4265
239	ИС-159 номинальный диаметр DN 150	4915
240	ИС-168 номинальный диаметр DN 150	по запросу
241	ИС-219 номинальный диаметр DN 200	18900
242	ИС-273 номинальный диаметр DN 250	22000
243	ИС-325 номинальный диаметр DN 300	37000
244	ИС-377 номинальный диаметр DN 350	61000
245	ИС-426 номинальный диаметр DN 400	74000
246	ИС-530 номинальный диаметр DN 500	116200

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

Наименование продукции	Тип А		Тип Б		Тип В	
	РН 1,0 МПа	РН 1,6 МПа	РН 1,0 МПа	РН 1,6 МПа	РН 1,0 МПа	РН 1,6 МПа
247 ИФС-20 условный диаметр Ду = 20	1645	1418	1064	1057	773	820
248 ИФС-25 условный диаметр Ду = 25	1830	1623	1230	1297	890	1008
249 ИФС-32 условный диаметр Ду = 32	2316	2035	1809	1716	1311	1320
250 ИФС-40 условный диаметр Ду = 40	2411	2276	2055	2192	1465	1653
251 ИФС-50 условный диаметр Ду = 50	2666	2787	2117	2205	1506	1659
252 ИФС-65 условный диаметр Ду = 65	3323	3210	2713	2904	1895	2145
253 ИФС-80 условный диаметр Ду = 80	3655	4409	3032	3751	2108	2758
254 ИФС-100 условный диаметр Ду = 100	4784	5636	4134	5013	2917	3665
255 ИФС-125 условный диаметр Ду = 125	6236	7363	5471	6954	3901	5100
256 ИФС-150 условный диаметр Ду = 150	7908	9715	7257	10031	5206	7151
257 ИФС-200 условный диаметр Ду = 200	11932	14173	9131	11796	6488	8540
258 ИФС-250 условный диаметр Ду = 250	по запросу					
259 ИФС-300 условный диаметр Ду = 300	по запросу					
260 ИФС-350 условный диаметр Ду = 350			по запросу	по запросу	по запросу	по запросу
261 ИФС-400 условный диаметр Ду = 400			по запросу	по запросу	по запросу	по запросу
262 ИФС-500 условный диаметр Ду = 500			по запросу	по запросу	по запросу	по запросу
263 ИФС- 600 условный диаметр Ду = 600			по запросу	по запросу	по запросу	по запросу

Изолирующие фланцевые соединения ИФС РН 0,6Мпа по запросу

Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ Ру 1,6 МПа

	Наименование продукции	
264	СИ-20 условный диаметр Ду = 20	1150
265	СИ-25 условный диаметр Ду = 25	1330
266	СИ-32 условный диаметр Ду = 32	1702
267	СИ-40 условный диаметр Ду = 40	2095
268	СИ-50 условный диаметр Ду = 50	2222
269	СИ-65 условный диаметр Ду = 65	2834
270	СИ-80 условный диаметр Ду = 80	3558
271	СИ-100 условный диаметр Ду = 100	4330
272	СИ-125 условный диаметр Ду = 125	9035
273	СИ-150 условный диаметр Ду = 150	8089
274	СИ-200 условный диаметр Ду = 200	10593
275	СИ-250 условный диаметр Ду = 250	по запросу
276	СИ-300 условный диаметр Ду = 300	по запросу
277	СИ-350 условный диаметр Ду = 350	по запросу

Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ РН 1,0МПа по запросу

Фланец стальной плоский приварной ГОСТ 33259-2015 Ру 1,6 МПа

	Наименование продукции	Прайс	Опт
278	Фланец 20-16	100	95
279	Фланец 25-16	143	135
280	Фланец 32-16	188	178
281	Фланец 40-16	266	252
282	Фланец 50-16	311	279
283	Фланец 65-16	407	385
284	Фланец 80-16	519	491
285	Фланец 100-16	624	590
286	Фланец 125-16	1027	972
287	Фланец 150-16	1274	1205
288	Фланец 200-16	1690	1598

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