



«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.

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

1	СГК-1-Б-СН4 DN 15 НД	2945
2	СГК-1-Б-СН4 DN 20 НД	3035
3	СГК-1-Б-СН4 DN 25 НД	3430
4	СГК-1-Б-СН4 DN 32 НД	4140
	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	5960
6	СГК-1-Б-СО DN 20 НД	6095
7	СГК-1-Б-СО DN 25 НД	6336
8	СГК-1-Б-СО DN 32 НД	6805
	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	7180
10	СГК-2-Б-СО+СН4 DN 20 НД	7325
11	СГК-2-Б-СО+СН4 DN 25 НД	7630
12	СГК-2-Б-СО+СН4 DN 32 НД	8125
	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 бытовой СЗ-2-Б 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.
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)	1925
14	СЗ-2-Б (сигнализатор загазованности оксидом углерода с 2-мя порогами срабатывания)	4780

15	КЗГЭМ-Б DN 15 НД	2155
16	КЗГЭМ-Б DN 20 НД	2225
17	КЗГЭМ-Б DN 25 НД	2730
18	КЗГЭМ-Б DN 32 НД	3450
19	ПК-3-Б пульт контроля бытовой (по доп. заказу)	672
20	Кабель соединительный 1 м. (для ПК-3-Б)	30
21	Кабель соединительный 1 м. (для сигнализатора)	30

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	3326
23	СГК-1-БМ-СН4 DN 20 НД	3400
24	СГК-1-БМ-СН4 DN 25 НД	3785
25	СГК-1-БМ-СН4 DN 32 НД	4500
	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	6265
27	СГК-1-БМ-СО DN 20 НД	6400
28	СГК-1-БМ-СО DN 25 НД	6645
29	СГК-1-БМ-СО DN 32 НД	7110
	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	7300
31	СГК-2-БМ-СО+СН4 DN 20 НД	7450
32	СГК-2-БМ-СО+СН4 DN 25 НД	7780
33	СГК-2-БМ-СО+СН4 DN 32 НД	8230
	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)	1925
35	СЗ-2-БМ (сигнализатор загазованности оксидом углерода с 2-мя порогами срабатывания)	4780
36	КЗГЭМ-Б DN 15 НД	2155
37	КЗГЭМ-Б DN 20 НД	2225
38	КЗГЭМ-Б DN 25 НД	2730
39	КЗГЭМ-Б DN 32 НД	3450

40	ПК-3-Б пульт контроля бытовой (по доп. заказу)	672
41	АПИ 1.0 (адаптер пожарных извещателей)	1850
42	ИП 212-141 дымовой, оптико-электронный, двухпроводный шлейфовый	450
43	ИП 212-141М дымовой, оптико-электронный, двухпроводный шлейфовый	450
44	ИП 212-41М дымовой, оптико-электронный, двухпроводный шлейфовый	450
45	ИП 212-45 дымовой, оптико-электронный, двухпроводный шлейфовый	450
46	ИП 212-95 дымовой, оптико-электронный, двухпроводный шлейфовый	450
47	ИП 212-87 дымовой, оптико-электронный, двухпроводный шлейфовый	450
48	ИП 103-5 извещатель тепловой	450
49	ИП 103-4/1-70 ИБ тепловой, порогово-максимального действия	450
50	ИП 212-43МК дымовой, оптико-электронный	1500
51	Кабель соединительный 1 м. (для ПК-3-Б)	30
52	Кабель соединительный 1 м. (для сигнализатора)	30

Системы Автономного Контроля Загазованности СГК на сжиженный газ

53	СЗ-3-1 (сигнализатор загазованности сжиженным газом с 1-м порогом срабатывания)	3175
54	СЗ-3-2 (сигнализатор загазованности сжиженным газом с 2-мя порогом срабатывания)	4580

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	4680
56	СГК-1-СН4 DN 20 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	4830
57	СГК-1-СН4 DN 25 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	5190
58	СГК-1-СН4 DN 32 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	5910
59	СГК-1-СН4 DN 40 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	7280
60	СГК-1-СН4 DN 50 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	8100
61	СГК-1-СН4 DN 65 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	11160
62	СГК-1-СН4 DN 80 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	19100
63	СГК-1-СН4 DN 100 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	20650
64	СГК-1-СН4 DN 150 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	44160
65	СГК-1-СН4 DN 200 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	64550
66	СГК-1-СН4 DN 300 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	89980
	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	10230
68	СГК-1-СО DN 20 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	10300
69	СГК-1-СО DN 25 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	10370
70	СГК-1-СО DN 32 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	11100
71	СГК-1-СО DN 40 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	12750
72	СГК-1-СО DN 50 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	13550
73	СГК-1-СО DN 65 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	16640
74	СГК-1-СО DN 80 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	24290
75	СГК-1-СО DN 100 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	25820
76	СГК-1-СО DN 150 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	49355

77	СГК-1-CO DN 200 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	68300
78	СГК-1-CO DN 300 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	93720
	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+СН4 DN 15 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	12750
80	СГК-2-CO+СН4 DN 20 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	12820
81	СГК-2-CO+СН4 DN 25 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	12890
82	СГК-2-CO+СН4 DN 32 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	13610
83	СГК-2-CO+СН4 DN 40 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	15270
84	СГК-2-CO+СН4 DN 50 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	16060
85	СГК-2-CO+СН4 DN 65 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	19155
86	СГК-2-CO+СН4 DN 80 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	26700
87	СГК-2-CO+СН4 DN 100 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	28225
88	СГК-2-CO+СН4 DN 150 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	51765
89	СГК-2-CO+СН4 DN 200 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	71830
90	СГК-2-CO+СН4 DN 300 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	97250
	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.
СГК-2-Э-CO+СН4 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 15 (система с диспетчеризацией котельной)	18720
92	СГК-3 DN 20 (система с диспетчеризацией котельной)	20160
93	СГК-3 DN 25 (система с диспетчеризацией котельной)	20235
94	СГК-3 DN 32 (система с диспетчеризацией котельной)	21030
95	СГК-3 DN 40 (система с диспетчеризацией котельной)	22610
96	СГК-3 DN 50 (система с диспетчеризацией котельной)	23400
97	СГК-3 DN 65 (система с диспетчеризацией котельной)	26500
98	СГК-3 DN 80 (система с диспетчеризацией котельной)	33795
99	СГК-3 DN 100 (система с диспетчеризацией котельной)	35325
100	СГК-3 DN 150 (система с диспетчеризацией котельной)	58870
101	СГК-3 DN 200 (система с диспетчеризацией котельной)	79320
102	СГК-3 DN 300 (система с диспетчеризацией котельной)	104750
	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)

103	СГК-1-СН4 DN 50 ВД с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	18000
104	СГК-1-СН4 DN 100 ВД с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	25435

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.

105	СГК-1-CO DN 50 ВД с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	21755
106	СГК-1-CO DN 100 ВД с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	29110

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.

107	СГК-2 DN 50 ВД (СО+СН4) с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	25300
108	СГК-2 DN 100 ВД (СО+СН4) с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	32710

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.

109	СГК-3 DN 50 ВД система с диспетчеризацией котельной	32625
110	СГК-3 DN 100 ВД система с диспетчеризацией котельной	37950

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

111	Калибровка сигнализатора	672
112	Проверка СЦСМ сигнализатора на природный газ СЗ-1	1350
113	Проверка СЦСМ сигнализатора на угарный газ СЗ-2	1450

Дополнительная комплектация промышленных систем автономного контроля загазованности СГК

Клапаны запорные газовые электромагнитные с индикацией положения клапана

114	КЗГЭМ DN 15 НД (с индикацией положения: открыт/закрыт)	2305
115	КЗГЭМ DN 20 НД (с индикацией положения: открыт/закрыт)	2308
116	КЗГЭМ DN 25 НД (с индикацией положения: открыт/закрыт)	2880
117	КЗГЭМ DN 32 НД (с индикацией положения: открыт/закрыт)	3600
118	КЗГЭМ DN 40 НД (с индикацией положения: открыт/закрыт)	4900
119	КЗГЭМ DN 50 НД (с индикацией положения: открыт/закрыт)	5620
120	КЗГЭМ DN 65 НД (с индикацией положения: открыт/закрыт)	8790
121	КЗГЭМ DN 80 НД (с индикацией положения: открыт/закрыт)	17425
122	КЗГЭМ DN 100 НД (с индикацией положения: открыт/закрыт)	19155
123	КЗГЭМ DN 150 НД (с индикацией положения: открыт/закрыт)	43200
124	КЗГЭМ DN 200 НД (с индикацией положения: открыт/закрыт)	61020
125	КЗГЭМ DN 300 НД (с индикацией положения: открыт/закрыт)	86445
126	Доработка клапана КЗГЭМ на среднее давление(СД)	940

Клапаны предохранительные электромагнитные газовые на высокое (ВД) давление

127	КПЭГ DN 50 (клапан предохранительный электромагнитный газовый)	7150
128	КПЭГ DN 100 (клапан предохранительный электромагнитный газовый)	12210

Сигнализаторы загазованности

132	СЗ-1 (сигнализатор загазованности природным газом с 2-мя порогами срабатывания)	3385
133	СЗ-2 (сигнализатор загазованности оксидом углерода с 2-мя порогами срабатывания)	7130
134	СЗ-1-Р (сигнализатор загазованности метаном (СН ₄) с дополнительным релейным выходом)	4150
135	СЗ-2-Р (сигнализатор загазованности СО с дополнительным релейным выходом)	7690
136	СЗ-3-1 (сигнализатор загазованности сжиженным газом с 1-м порогом срабатывания)	3175
137	СЗ-3-2 (сигнализатор загазованности сжиженным газом с 2-мя порогами срабатывания)	4580

Дополнительные и вспомогательные блоки к промышленным системам автономного контроля загазованности

138	ПК-3 (пульт контроля к Системе Автономного Контроля Загазованности)	1080
139	ПК-4 (пульт контроля с ЖК-дисплеем к Системе Автономного Контроля Загазованности серии СГК)	3170
140	БУПС-4 (блок управления, питания и сигнализации)	6120
141	БУК 2.4 (блок управления клапаном КЗГЭМ)	1230
142	БУК 2.5 (блок управления клапаном КЗГЭМ с доп. выходом типа «сухой контакт»)	1590
143	БР 1.4 (блок реле для подключения технологического оборудования на 220 В)	1080
144	БР 2.0 (блок реле для передачи сигналов на контрольные пульта)	1800
145	Универсальный GSM-модуль M-GSM 2	
146	Кабель соединительный 1 м. (все виды)	30

- 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	3560
148	Фильтр газовый сетчатый ВЫСОКОЙ очистки ФГС-50 ВО с ДИПД-5(10)	5180

Датчик индикатор перепада давления

149	Датчик индикатор перепада давления 5 кПа ДИПД-1-5	2750
150	Датчик индикатор перепада давления 10 кПа ДИПД-1-10	2750

Клапаны термозапорные КТЗ

151	КТЗ-001-15 (01) муфтовый	79
152	КТЗ-001-20 (01) муфтовый	107
153	КТЗ-001-25 (01) муфтовый	133
154	КТЗ-001-32 (01) муфтовый	280
155	КТЗ-001-40 (01) муфтовый	335
156	КТЗ-001-50 (01) муфтовый	780
157	КТЗ-50-02 фланцевый	1450
158	КТЗ-65-02 фланцевый	3900
159	КТЗ-80-02 фланцевый	5440

160	КТЗ-100-02 фланцевый	6640
161	КТЗ-125-02 фланцевый	12620
162	КТЗ-150-02 фланцевый	14200
163	КТЗ-200-02 фланцевый	16500
164	КТЗ-250-02 фланцевый	39000
162	КТЗ-300-02 фланцевый	59000
163	КТЗ-400-02 фланцевый	92000
164	КТЗ-500-02 фланцевый	125000

Межфланцевое соединение

165	КТЗ-50 м\ф	1150
166	КТЗ-80 м\ф	3970
167	КТЗ-100 м\ф	5090
168	КТЗ-150 м\ф	10985
169	КТЗ- 200 м\ф	12410
170	КТЗ-300 м\ф	45900
171	КТЗ-400 м\ф	69400
172	КТЗ-500 м\ф	96900

Адаптер пожарных извещателей АПИ 1.0

173	АПИ 1.0 (адаптер пожарных извещателей)	1850
-----	--	------

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

Пожарные извещатели

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

ИСМ (Изолирующие соединения малогабаритные бытовые)

		До 100 шт.	От 101 шт.
183	Изолирующее соединение малогабаритное ИСМ-15	50	46
184	Изолирующее соединение малогабаритное ИСМ-20	110	87
185	Изолирующее соединение малогабаритное ИСМ-25	170	133
186	Изолирующее соединение малогабаритное ИСМ-15 вн-нар	120	102
187	Изолирующее соединение малогабаритное ИСМ-20 вн-нар	140	123
188	Изолирующее соединение малогабаритное ИСМ-25 вн-нар	190	163

Изолирующие соединения-сгоны

181	ИС-15 резьба трубная цилиндрическая G ½ номинальный диаметр DN = 15	266
182	ИС-20 резьба трубная цилиндрическая G ¾ номинальный диаметр DN = 20	266
183	ИС-25 резьба трубная цилиндрическая G 1 номинальный диаметр DN = 25	317
184	ИС-32 резьба трубная цилиндрическая G 1 ¼ номинальный диаметр DN = 32	392
185	ИС-40 резьба трубная цилиндрическая G 1 ½ номинальный диаметр DN = 40	508

186	ИС-50 резьба трубная цилиндрическая G 2 номинальный диаметр DN = 50	557
187	ИС-65 резьба трубная цилиндрическая G 2 ½ номинальный диаметр DN = 65	по запросу
188	ИС-80 резьба трубная цилиндрическая G 3 номинальный диаметр DN = 80	по запросу

Изолирующие соединения под приварку

189	ИС-22 номинальный диаметр DN 15	755
190	ИС-27 номинальный диаметр DN 20	765
191	ИС-34 номинальный диаметр DN 25	800
192	ИС-42 номинальный диаметр DN 32	940
193	ИС-48 номинальный диаметр DN 40	1050
194	ИС-57 номинальный диаметр DN 50	1199
195	ИС-60 номинальный диаметр DN 50	1199
196	ИС-76 номинальный диаметр DN 65	1795
197	ИС-89 номинальный диаметр DN 80	2030
198	ИС-108 номинальный диаметр DN 100	2785
199	ИС-114 номинальный диаметр DN 100	2920
200	ИС-133 номинальный диаметр DN 125	4540
201	ИС-159 номинальный диаметр DN 150	3960
202	ИС-168 номинальный диаметр DN 150	по запросу
203	ИС-219 номинальный диаметр DN 200	18275
204	ИС-273 номинальный диаметр DN 250	20200
205	ИС-325 номинальный диаметр DN 300	30285
206	ИС-426 номинальный диаметр DN 400	62500
207	ИС-530 номинальный диаметр DN 500	82900

Изолирующие фланцевые соединения ИФС (ЦЕНА по запросу)

		Pn 0,6 МПа	Pn 1,0 МПа	Pn 1,6 МПа
208	ИФС-20 номинальный диаметр DN 20 фланцы ГОСТ 12820-80			
209	ИФС-25 номинальный диаметр DN 25 фланцы ГОСТ 12820-80			
210	ИФС-32 номинальный диаметр DN 32 фланцы ГОСТ 12820-80			
211	ИФС-40 номинальный диаметр DN 40 фланцы ГОСТ 12820-80			
212	ИФС-50 номинальный диаметр DN 50 фланцы ГОСТ 12820-80			
213	ИФС-65 номинальный диаметр DN 65 фланцы ГОСТ 12820-80			
214	ИФС-80 номинальный диаметр DN 80 фланцы ГОСТ 12820-80			
215	ИФС-100 номинальный диаметр DN 100 фланцы ГОСТ 12820-80			
216	ИФС-150 номинальный диаметр DN 150 фланцы ГОСТ 12820-80			
217	ИФС-200 номинальный диаметр DN 200 фланцы ГОСТ 12820-80			
218	ИФС-250 номинальный диаметр DN 250 фланцы ГОСТ 12820-80			
219	ИФС-300 номинальный диаметр DN 300 фланцы ГОСТ 12820-80			
220	ИФС-350 номинальный диаметр DN 350 фланцы ГОСТ 12820-80			
221	ИФС-400 номинальный диаметр DN 400 фланцы ГОСТ 12820-80			
222	ИФС-500 номинальный диаметр DN 500 фланцы ГОСТ 12820-80			
223	ИФС-600 номинальный диаметр DN 600 фланцы ГОСТ 12820-80			

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