



«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 СГК на сжиженный газ

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

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

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

3	СГК-1-Б-СН ₄ Dn 15 НД	2895
4	СГК-1-Б-СН ₄ Dn 20 НД	2982
5	СГК-1-Б-СН ₄ Dn 25 НД	3370
6	СГК-1-Б-СН ₄ Dn 32 НД	4070
	Положение клапана при отключении электроэнергии – закрытое — стандартное исполнение; открытое — по заказу;	

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.

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

7	СГК-1-Б-СО Dn 15 НД	5860
8	СГК-1-Б-СО Dn 20 НД	5990
9	СГК-1-Б-СО Dn 25 НД	6230
10	СГК-1-Б-СО Dn 32 НД	6690
	Положение клапана при отключении электроэнергии – закрытое — стандартное исполнение; открытое — по заказу;	

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.

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

11	СГК-2-Б (СО+ СН ₄) Dn 15 НД	7060
12	СГК-2-Б (СО+ СН ₄) Dn 20 НД	7200
13	СГК-2-Б (СО +СН ₄) Dn 25 НД	7500
14	СГК-2-Б (СО+ СН ₄) Dn 32 НД	7990
	Положение клапана при отключении электроэнергии – закрытое — стандартное исполнение; открытое — по заказу;	

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, кабель соединительный «сигнализатор-клапан» - 5м., кабель соединительный «сигнализатор-сигнализатор» - 3м.

**Дополнительная комплектация систем автономного контроля
загазованности СГК-1-Б, СГК-2-Б**

15	СЗ-1-Б (сигнализатор загазованности природным газом с 2-мя порогами срабатывания)	1890
16	СЗ-2-Б (сигнализатор загазованности оксидом углерода с 2-мя порогами срабатывания)	4700
17	КЗГЭМ-Б Dn 15	2116
18	КЗГЭМ-Б Dn 20	2187
19	КЗГЭМ-Б Dn 25	2682
20	КЗГЭМ-Б Dn 32	3390
21	ПК-3-Б пульт контроля бытовой (по доп. заказу)	660
22	Кабель соединительный 1 м. (для ПК-3-Б)	29
23	Кабель соединительный 1 м. (для сигнализатора)	29

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

24	СГК-1-СН ₄ Dn 15 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	4602
25	СГК-1-СН ₄ Dn 20 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	4744
26	СГК-1-СН ₄ Dn 25 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	5098
27	СГК-1-СН ₄ Dn 32 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	5806
28	СГК-1-СН ₄ Dn 40 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	7151
29	СГК-1-СН ₄ Dn 50 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	7930
30	СГК-1-СН ₄ Dn 65 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	10974
31	СГК-1-СН ₄ Dn 80 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	18770
32	СГК-1-СН ₄ Dn 100 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	20270
33	СГК-1-СН ₄ Dn 150 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	43420
	Положение клапана при отключении электроэнергии – закрытое — стандартное исполнение; открытое — по заказу;	

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 (СО+клапан)
промышленной комплектации на низкое давление (НД).**

34	СГК-1-СО Dn 15 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	10054
35	СГК-1-СО Dn 20 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	10125
36	СГК-1-СО Dn 25 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	10196
37	СГК-1-СО Dn 32 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	10904
38	СГК-1-СО Dn 40 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	12532
39	СГК-1-СО Dn 50 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	13311
40	СГК-1-СО Dn 65 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	16355
41	СГК-1-СО Dn 80 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	23880
42	СГК-1-СО Dn 100 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	25380
43	СГК-1-СО Dn 150 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	48530
	Положение клапана при отключении электроэнергии – закрытое — стандартное исполнение; открытое — по заказу;	

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).**

44	СГК-2 Dn 15 (СО+СН ₄) с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	12532
45	СГК-2 Dn 20 (СО+СН ₄) с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	12603
46	СГК-2 Dn 25 (СО+СН ₄) с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	12674
47	СГК-2 Dn 32 (СО+СН ₄) с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	13382
48	СГК-2 Dn 40 (СО+СН ₄) с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	15010
49	СГК-2 Dn 50 (СО+СН ₄) с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	15789
50	СГК-2 Dn 65 (СО+СН ₄) с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	18833
51	СГК-2 Dn 80 (СО+СН ₄) с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	26250
52	СГК-2 Dn 100 (СО+СН ₄) с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	27750
53	СГК-2 Dn 150 (СО+СН ₄) с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	50900
	Положение клапана при отключении электроэнергии – закрытое — стандартное исполнение; открытое — по заказу;	

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-3 с диспетчеризацией котельной
промышленной комплектации на низкое давление (НД).**

54	СГК-3 Dn 15 (система с диспетчеризацией котельной)	18408
55	СГК-3 Dn 20 (система с диспетчеризацией котельной)	19824
56	СГК-3 Dn 25 (система с диспетчеризацией котельной)	19895
57	СГК-3 Dn 32 (система с диспетчеризацией котельной)	20674
58	СГК-3 Dn 40 (система с диспетчеризацией котельной)	22232
59	СГК-3 Dn 50 (система с диспетчеризацией котельной)	23010
60	СГК-3 Dn 65 (система с диспетчеризацией котельной)	26055
61	СГК-3 Dn 80 (система с диспетчеризацией котельной)	33230
62	СГК-3 Dn 100 (система с диспетчеризацией котельной)	34735
63	СГК-3 Dn 150 (система с диспетчеризацией котельной)	57880
	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)

64	СГК-1-СН ₄ Dn 50 ВД с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	16709
65	СГК-1-СН ₄ Dn 100 ВД с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	23010

Состав системы : Сигнализатор загазованности природным газом СЗ-1, клапан электромагнитный КПЭГ-М, блок реле БР-1.4, кабель соединительный «БР-клапан(ВД)» - 5м. кабель соединительный «сигнализатор-БР»-5м. кабель соединительный «сигнализатор-датчик(ВД)»-5м. Возможна комплектация выносным пультом контроля ПК-3 или ПК-4. Максимальное число дублирующих сигнализаторов - 223.

66	СГК-1-СО Dn 50 ВД с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	20391
67	СГК-1-СО Dn 100 ВД с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	26621

Состав системы : Сигнализатор загазованности оксидом углерода СЗ-2, клапан электромагнитный КПЭГ-М, блок реле БР-1.4, кабель соединительный «БР-клапан(ВД)» - 5м. кабель соединительный «сигнализатор-БР»-5м. кабель соединительный «сигнализатор-датчик(ВД)»-5м. Возможна комплектация выносным пультом контроля ПК-3 или ПК-4. Максимальное число дублирующих сигнализаторов - 223.

68	СГК-2 Dn 50 ВД (СО+СН ₄) с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	23860
69	СГК-2 Dn 100 ВД (СО+СН ₄) с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	30161

Состав системы : Сигнализатор загазованности оксидом углерода СЗ-2, сигнализатор загазованности природным газом СЗ-1, клапан электромагнитный КПЭГ-М, блок реле БР-1.4, кабель соединительный «БР-клапан(ВД)» - 5м. кабель соединительный «сигнализатор-БР»-5м. кабель соединительный «сигнализатор-датчик(ВД)»-5м., кабель соединительный «сигнализатор-сигнализатор» - 5м. Возможна комплектация выносным пультом контроля ПК-3 или ПК-4. Максимальное число дублирующих сигнализаторов - 222.

70	СГК-3 Dn 50 ВД система с диспетчеризацией котельной	31082
71	СГК-3 Dn 100 ВД система с диспетчеризацией котельной	37312

Состав системы : Сигнализатор загазованности оксидом углерода СЗ-2, сигнализатор загазованности природным газом СЗ-1, блок управления, питания и сигнализации БУПС-4, пульт контрольный ПК-3, клапан электромагнитный КПЭГ-М, кабель соединительный «БУПС-4 – клапан(ВД)» - 5м., кабель соединительный «сигнализатор-сигнализатор» - 5м. кабель соединительный «сигнализатор – ПК-3» - 5м., кабель соединительный «БУПС-4 – сигнализатор» - 5м. . Максимальное число дублирующих сигнализаторов - 222.

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

Услуги сервисного обслуживания

72	Калибровка сигнализатора	660
73	Поверка СЦСМ сигнализатора на природный газ СЗ-1	1500
74	Поверка СЦСМ сигнализатора на угарный газ СЗ-2	1550

Дополнительная комплектация промышленных систем автономного контроля загазованности СГК

Клапаны запорные газовые электромагнитные с индикацией положения клапана

75	КЗГЭМ Dn 15 (с индикацией положения: открыт/закрыт)	2266
76	КЗГЭМ Dn 20 (с индикацией положения: открыт/закрыт)	2337
77	КЗГЭМ Dn 25 (с индикацией положения: открыт/закрыт)	2832
78	КЗГЭМ Dn 32 (с индикацией положения: открыт/закрыт)	3540
79	КЗГЭМ Dn 40 (с индикацией положения: открыт/закрыт)	4815
80	КЗГЭМ Dn 50 (с индикацией положения: открыт/закрыт)	5523
81	КЗГЭМ Dn 65 (с индикацией положения: открыт/закрыт)	8638
82	КЗГЭМ Dn 80 (с индикацией положения: открыт/закрыт)	17134
83	КЗГЭМ Dn 100 (с индикацией положения: открыт/закрыт)	18833
84	КЗГЭМ Dn 150 (с индикацией положения: открыт/закрыт)	42480
85	КЗГЭМ Dn 200 (с индикацией положения: открыт/закрыт)	60000
86	КЗГЭМ Dn 300 (с индикацией положения: открыт/закрыт)	85000
87	Доработка клапана КЗГЭМ на среднее давление(СД)	921

Клапаны предохранительные электромагнитные газовые на высокое (ВД) давление

88	КПЭГ DN 50 (клапан предохранительный электромагнитный газовый)	6000
89	КПЭГ DN 100 (клапан предохранительный электромагнитный газовый)	10000

Разъемные соединения типа «американка»

90	Комплект разъемных соединений Dn 15	225
91	Комплект разъемных соединений Dn 20	340
92	Комплект разъемных соединений Dn 25	560

Комплект состоит из 2 соединителей типа «американка»

Сигнализаторы загазованности

93	СЗ-1 (сигнализатор загазованности природным газом с 2-мя порогами срабатывания)	3328
94	СЗ-2 (сигнализатор загазованности оксидом углерода с 2-мя порогами срабатывания)	7010
95	СЗ-1-Р (сигнализатор загазованности метаном (СН ₄) с дополнительным релейным выходом)	4080
96	СЗ-2-Р (сигнализатор загазованности СО с дополнительным релейным выходом)	7560
97	СЗ-3-1 (сигнализатор загазованности сжиженным газом с 1-м порогом срабатывания)	3120
98	СЗ-3-2 (сигнализатор загазованности сжиженным газом с 2-мя порогами срабатывания)	4500

Дополнительные и вспомогательные блоки к промышленным системам автономного контроля загазованности

99	ПК-3 (пульт контроля к Системе Автономного Контроля Загазованности)	1062
100	ПК-4 (пульт контроля с ЖК-дисплеем к Системе Автономного Контроля Загазованности серии СГК)	3116
101	БУПС-4 (блок управления, питания и сигнализации)	6018
102	БУК 2.4 (блок управления клапаном КЗГЭМ)	1204
103	БУК 2.5 (блок управления клапаном КЗГЭМ с доп. выходом типа «сухой контакт»)	1558
104	БР 1.4 (блок реле для подключения технологического оборудования на 220 В)	1062
105	БР 2.0 (блок реле для передачи сигналов на контрольные пульта)	1770
106	Универсальный GSM-модуль М-GSM 2	13736
107	Кабель соединительный 1 м. (все виды)	29

- Примечание.** 1) БУК – блок дает возможность подключить к клапану КЗГЭМ сигнализаторы загазованности или другие датчики систем аварийного отключения газа с выходом типа «сухой контакт».
- 2) БР – блок реле, служит для подключения СЗ-1 и СЗ-2 к любым электромагнитным клапанам на 220 В, а также для управления технологическим оборудованием.
- 3) ПК – выносной пульт контроля, предназначен для информирования диспетчера о состоянии систем контроля загазованности серии СГК.
- 4) БУПС-4 служит для сбора аварийных сигналов от 14 технологических датчиков котельной, передачи их на ПК и управления запорным клапаном.

Фильтр газовый

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

Датчик индикатор перепада давления

110	Датчик индикатор перепада давления 5 кПа ДИПД-1-5	2700
111	Датчик индикатор перепада давления 10 кПа ДИПД-1-10	2700

Клапаны термозапорные КТЗ

		До 100 шт	От 101 до 500 шт	От 501 до 1000 шт	От 1000 шт.
112	КТЗ-001-15 (01) муфтовый	95	89	86	83
113	КТЗ-001-20 (01) муфтовый	138	128	124	120
114	КТЗ-001-25 (01) муфтовый	154	144	139	134
115	КТЗ-001-32 (01) муфтовый	368	344	331	320
116	КТЗ-001-40 (01) муфтовый	430	400	387	374
117	КТЗ-001-50 (01) муфтовый	1000	940	910	870
118	КТЗ-50-02 фланцевый	1750	1550	1500	1450
119	КТЗ-65-02 фланцевый	6200	5770	5580	5390
120	КТЗ-80-02 фланцевый	9000	6660	6440	6220
121	КТЗ-100-02 фланцевый	10000	8330	8050	7770
122	КТЗ-125-02 фланцевый	договорная	договорная	договорная	договорная

123	КТЗ-150-02 фланцевый	18500	17220	16640	16050
124	КТЗ-200-02 фланцевый	23000	20000	19330	18660
125	КТЗ-300-02 фланцевый	69000	67000	65000	63000

Адаптер пожарных извещателей АПИ 1.0

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

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

Пожарные извещатели

127	104	ИП 212-141	дымовой, оптико-электронный, двухпроводный шлейфовый	480
128	105	ИП 212-141М	дымовой, оптико-электронный, двухпроводный шлейфовый	480
129	106	ИП 212-41М	дымовой, оптико-электронный, двухпроводный шлейфовый	480
130	107	ИП 212-45	дымовой, оптико-электронный, двухпроводный шлейфовый	480
131	108	ИП 212-95	дымовой, оптико-электронный, двухпроводный шлейфовый	480
132	109	ИП 212-87	дымовой, оптико-электронный, двухпроводный шлейфовый	480
133	110	ИП 103-5	извещатель тепловой	480
134	111	ИП 103-4/1-70 ИБ	тепловой, порогово-максимального действия	480

ИСМ (Изолирующие соединения малогабаритные бытовые)

		До 100 шт.	От 101 шт.
135	Изолирующее соединение малогабаритное ИСМ-15	57	49
136	Изолирующее соединение малогабаритное ИСМ-20	120	105
137	Изолирующее соединение малогабаритное ИСМ-25	180	165
138	Изолирующее соединение малогабаритное ИСМ-15 вн-нар	130	115
139	Изолирующее соединение малогабаритное ИСМ-20 вн-нар	150	135
140	Изолирующее соединение малогабаритное ИСМ-25 вн-нар	200	185

Изолирующие соединения-сгоны

141	ИС-15 резьба трубная цилиндрическая G ½	номинальный диаметр Dn = 15	260
142	ИС-20 резьба трубная цилиндрическая G ¾	номинальный диаметр Dn = 20	260
143	ИС-25 резьба трубная цилиндрическая G 1	номинальный диаметр Dn = 25	310
144	ИС-32 резьба трубная цилиндрическая G 1 ¼	номинальный диаметр Dn = 32	335
145	ИС-40 резьба трубная цилиндрическая G 1 ½	номинальный диаметр Dn = 40	390
146	ИС-50 резьба трубная цилиндрическая G 2	номинальный диаметр Dn = 50	430
147	ИС-65 резьба трубная цилиндрическая G 2 ½	номинальный диаметр Dn = 65	485
148	ИС-80 резьба трубная цилиндрическая G 3	номинальный диаметр Dn = 80	530

Изолирующие соединения под приварку

149	ИС-22	номинальный диаметр Dn 15	755
150	ИС-27	номинальный диаметр Dn 20	755
151	ИС-34	номинальный диаметр Dn 25	790
152	ИС-42	номинальный диаметр Dn 32	929
153	ИС-48	номинальный диаметр Dn 40	1019
154	ИС-57	номинальный диаметр Dn 50	1169
155	ИС-60	номинальный диаметр Dn 50	1169
156	ИС-76	номинальный диаметр Dn 65	1357
157	ИС-89	номинальный диаметр Dn 80	1632
158	ИС-108	номинальный диаметр Dn 100	1905
159	ИС-114	номинальный диаметр Dn 100	2100
160	ИС-133	номинальный диаметр Dn 125	2930
161	ИС-159	номинальный диаметр Dn 150	3124
162	ИС-168	номинальный диаметр Dn 150	3369
163	ИС-219	номинальный диаметр Dn 200	18272
164	ИС-273	номинальный диаметр Dn 250	20072
165	ИС-325	номинальный диаметр Dn 300	22972
166	ИС-426	номинальный диаметр Dn 400	54745
167	ИС-530	номинальный диаметр Dn 500	82745
168	ИС-630	номинальный диаметр Dn 600	107045
169	ИС-720	номинальный диаметр Dn 700	206645

Изолирующие фланцевые соединения ИФС

		Pn 0,6 МПа	Pn 1,0 МПа	Pn 1,6 МПа	
170	ИФС-20	номинальный диаметр Dn 20 фланцы ГОСТ 12820-80	815	835	1180
171	ИФС-25	номинальный диаметр Dn 25 фланцы ГОСТ 12820-80	855	880	1240
172	ИФС-32	номинальный диаметр Dn 32 фланцы ГОСТ 12820-80	990	1020	1480
173	ИФС-40	номинальный диаметр Dn 40 фланцы ГОСТ 12820-80	1209	1120	1530
174	ИФС-50	номинальный диаметр Dn 50 фланцы ГОСТ 12820-80	1209	1269	1774
175	ИФС-65	номинальный диаметр Dn 65 фланцы ГОСТ 12820-80	1560	1591	1879
176	ИФС-80	номинальный диаметр Dn 80 фланцы ГОСТ 12820-80	1730	1783	2259
177	ИФС-100	номинальный диаметр Dn 100 фланцы ГОСТ 12820-80	2444	2471	2693
178	ИФС-150	номинальный диаметр Dn 150 фланцы ГОСТ 12820-80	3710	4020	4368
179	ИФС-200	номинальный диаметр Dn 200 фланцы ГОСТ 12820-80	5818	6008	6566
180	ИФС-250	номинальный диаметр Dn 250 фланцы ГОСТ 12820-80	7665	8715	9035
181	ИФС-300	номинальный диаметр Dn 300 фланцы ГОСТ 12820-80	8720	10800	14195
182	ИФС-350	номинальный диаметр Dn 350 фланцы ГОСТ 12820-80	12115	15865	17595
183	ИФС-400	номинальный диаметр Dn 400 фланцы ГОСТ 12820-80	13980	22330	28241
184	ИФС-500	номинальный диаметр Dn 500 фланцы ГОСТ 12820-80	19145	29245	46808
185	ИФС-600	номинальный диаметр Dn 600 фланцы ГОСТ 12820-80	39390	41590	55090

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