



«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».
Действует с 10.03.2015. 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	2974
4	СГК-1-Б-СН ₄ DN 20 НД	3116
5	СГК-1-Б-СН ₄ DN 25 НД	3470
6	СГК-1-Б-СН ₄ DN 32 НД	4178
	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)» - 5м.

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)» - 5м.

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

11	СГК-2-Б (СО+ СН ₄) DN 15 НД	7160
12	СГК-2-Б (СО+ СН ₄) DN 20 НД	7320
13	СГК-2-Б (СО +СН ₄) DN 25 НД	7620
14	СГК-2-Б (СО+ СН ₄) DN 32 НД	8190
	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» - 5м.

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

15	СЗ-1-Б (сигнализатор загазованности природным газом с 1-м порогом срабатывания)	2000
16	СЗ-2-Б (сигнализатор загазованности оксидом углерода с 2-мя порогами срабатывания)	4700
17	ПК-3 пульт контроля (по доп. заказу)	660
18	Кабель соединительный 1 м. (для ПК-3)	29
19	Кабель соединительный 1 м. (для сигнализатора)	29

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

20	СГК-1-СН ₄ DN 15 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	4602
21	СГК-1-СН ₄ DN 20 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	4744
22	СГК-1-СН ₄ DN 25 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	5098
23	СГК-1-СН ₄ DN 32 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	5806
24	СГК-1-СН ₄ DN 40 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	7151
25	СГК-1-СН ₄ DN 50 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	7930
26	СГК-1-СН ₄ DN 65 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	10974
27	СГК-1-СН ₄ DN 80 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	18770
28	СГК-1-СН ₄ DN 100 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	20270
29	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).

30	СГК-1-СО DN 15 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	10054
31	СГК-1-СО DN 20 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	10125
32	СГК-1-СО DN 25 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	10196
33	СГК-1-СО DN 32 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	10904
34	СГК-1-СО DN 40 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	12532
35	СГК-1-СО DN 50 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	13311
36	СГК-1-СО DN 65 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	16355
37	СГК-1-СО DN 80 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	23880
38	СГК-1-СО DN 100 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	25380
39	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).**

40	СГК-2 DN 15 (СО+СН ₄) с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	12532
41	СГК-2 DN 20 (СО+СН ₄) с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	12603
42	СГК-2 DN 25 (СО+СН ₄) с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	12674
43	СГК-2 DN 32 (СО+СН ₄) с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	13382
44	СГК-2 DN 40 (СО+СН ₄) с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	15010
45	СГК-2 DN 50 (СО+СН ₄) с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	15789
46	СГК-2 DN 65 (СО+СН ₄) с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	18833
47	СГК-2 DN 80 (СО+СН ₄) с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	26250
48	СГК-2 DN 100 (СО+СН ₄) с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	27750
49	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).**

50	СГК-3 DN 15 (система с диспетчеризацией котельной)	18408
51	СГК-3 DN 20 (система с диспетчеризацией котельной)	19824
52	СГК-3 DN 25 (система с диспетчеризацией котельной)	19895
53	СГК-3 DN 32 (система с диспетчеризацией котельной)	20674
54	СГК-3 DN 40 (система с диспетчеризацией котельной)	22232
55	СГК-3 DN 50 (система с диспетчеризацией котельной)	23010
56	СГК-3 DN 65 (система с диспетчеризацией котельной)	26055
57	СГК-3 DN 80 (система с диспетчеризацией котельной)	33230
58	СГК-3 DN 100 (система с диспетчеризацией котельной)	34735
59	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)

60	СГК-1-СН ₄ DN 50 ВД с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	16709
61	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.

62	СГК-1-СО DN 50 ВД с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	20391
63	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.

64	СГК-2 DN 50 ВД (СО+СН ₄) с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	23860
65	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.

66	СГК-3 DN 50 ВД система с диспетчеризацией котельной	31082
67	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

68	Калибровка сигнализатора	660
69	Поверка СЦСМ сигнализатора на природный газ СЗ-1	1500
70	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

71	КЗГЭМ DN 15 (с индикацией положения: открыт/закрыт)	2266
72	КЗГЭМ DN 20 (с индикацией положения: открыт/закрыт)	2337
73	КЗГЭМ DN 25 (с индикацией положения: открыт/закрыт)	2832
74	КЗГЭМ DN 32 (с индикацией положения: открыт/закрыт)	3540
75	КЗГЭМ DN 40 (с индикацией положения: открыт/закрыт)	4815
76	КЗГЭМ DN 50 (с индикацией положения: открыт/закрыт)	5523
77	КЗГЭМ DN 65 (с индикацией положения: открыт/закрыт)	8638
78	КЗГЭМ DN 80 (с индикацией положения: открыт/закрыт)	17134
79	КЗГЭМ DN 100 (с индикацией положения: открыт/закрыт)	18833
80	КЗГЭМ DN 150 (с индикацией положения: открыт/закрыт)	42480
81	Доработка клапана КЗГЭМ на среднее давление(СД)	921

Клапаны предохранительные электромагнитные газовые на высокое (ВД) давление

82	КПЭГ DN 50 (клапан предохранительный электромагнитный газовый)	6000
83	КПЭГ DN 100 (клапан предохранительный электромагнитный газовый)	10000

Разъемные соединения типа «американка»

84	Комплект разъемных соединений DN 15	225
85	Комплект разъемных соединений DN 20	340
86	Комплект разъемных соединений DN 25	560

Комплект состоит из 2 соединителей типа «американка»

Сигнализаторы загазованности

87	СЗ-1 (сигнализатор загазованности природным газом с 2-мя порогами срабатывания)	3328
88	СЗ-2 (сигнализатор загазованности оксидом углерода с 2-мя порогами срабатывания)	7010
89	СЗ-1-Р (сигнализатор загазованности метаном (СН ₄) с дополнительным релейным выходом)	4080
90	СЗ-2-Р (сигнализатор загазованности СО с дополнительным релейным выходом)	7560
91	СЗ-3-1 (сигнализатор загазованности сжиженным газом с 1-м порогом срабатывания)	3120
92	СЗ-3-2 (сигнализатор загазованности сжиженным газом с 2-мя порогами срабатывания)	4500

Дополнительные и вспомогательные блоки к промышленным системам автономного контроля загазованности

93	ПК-3 (пульт контроля к Системе Автономного Контроля Загазованности)	1062
94	ПК-4 (пульт контроля с ЖК-дисплеем к Системе Автономного Контроля Загазованности серии СГК)	3116
95	БУПС-4 (блок управления, питания и сигнализации)	6018
96	БУК 2.4 (блок управления клапаном КЗГЭМ)	1204
97	БУК 2.5 (блок управления клапаном КЗГЭМ с доп. выходом типа «сухой контакт»)	1558
98	БР 1.4 (блок реле для подключения технологического оборудования на 220 В)	1062
99	БР 2.0 (блок реле для передачи сигналов на контрольные пульта)	1770
100	Универсальный GSM-модуль M-GSM 2	13736
101	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

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

Датчик индикатор перепада давления

104	Датчик индикатор перепада давления 5 кПа ДИПД-1-5	2700
105	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.
106	КТЗ-001-15 (01) муфтовый	95	89	86
107	КТЗ-001-20 (01) муфтовый	138	128	124
108	КТЗ-001-25 (01) муфтовый	154	144	139
109	КТЗ-001-32 (01) муфтовый	368	344	331
110	КТЗ-001-40 (01) муфтовый	430	400	387
111	КТЗ-001-50 (01) муфтовый	1000	940	910
112	КТЗ-50-02 фланцевый	1750	1550	1500
113	КТЗ-65-02 фланцевый	6200	5770	5580
114	КТЗ-80-02 фланцевый	9000	6660	6440
115	КТЗ-100-02 фланцевый	10000	8330	8050

116	КТЗ-125-02 фланцевый	договорная	договорная	договорная	договорная
117	КТЗ-150-02 фланцевый	18500	17220	16640	16050
118	КТЗ-200-02 фланцевый	23000	20000	19330	18660
119	КТЗ-300-02 фланцевый	69000	67000	65000	63000

Адаптер пожарных извещателей АПИ 1.0

120	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

121	104	ИП 212-141	дымовой, оптико-электронный, двухпроводный шлейфовый	480
122	105	ИП 212-141М	дымовой, оптико-электронный, двухпроводный шлейфовый	480
123	106	ИП 212-41М	дымовой, оптико-электронный, двухпроводный шлейфовый	480
124	107	ИП 212-45	дымовой, оптико-электронный, двухпроводный шлейфовый	480
125	108	ИП 212-95	дымовой, оптико-электронный, двухпроводный шлейфовый	480
126	109	ИП 212-87	дымовой, оптико-электронный, двухпроводный шлейфовый	480
127	110	ИП 103-5	извещатель тепловой	480
128	111	ИП 103-4/1-70 ИБ	тепловой, порогово-максимального действия	480

ИСМ (Изолирующие соединения малогабаритные бытовые)

		До 100 шт.	От 101 шт.
129	Изолирующее соединение малогабаритное ИСМ-15	57	49
130	Изолирующее соединение малогабаритное ИСМ-20	120	105
131	Изолирующее соединение малогабаритное ИСМ-25	180	165
132	Изолирующее соединение малогабаритное ИСМ-15 вн-нар	130	115
133	Изолирующее соединение малогабаритное ИСМ-20 вн-нар	150	135
134	Изолирующее соединение малогабаритное ИСМ-25 вн-нар	200	185

Изолирующие соединения-сгоны

135	ИС-15 резьба трубная цилиндрическая G ½	номинальный диаметр DN = 15	260
136	ИС-20 резьба трубная цилиндрическая G ¾	номинальный диаметр DN = 20	260
137	ИС-25 резьба трубная цилиндрическая G 1	номинальный диаметр DN = 25	310
138	ИС-32 резьба трубная цилиндрическая G 1 ¼	номинальный диаметр DN = 32	335
139	ИС-40 резьба трубная цилиндрическая G 1 ½	номинальный диаметр DN = 40	390
140	ИС-50 резьба трубная цилиндрическая G 2	номинальный диаметр DN = 50	417
141	ИС-65 резьба трубная цилиндрическая G 2 ½	номинальный диаметр DN = 65	485
142	ИС-80 резьба трубная цилиндрическая G 3	номинальный диаметр DN = 80	530

Изолирующие соединения под приварку

143	ИС-22 условный диаметр Ду = 15	755
144	ИС-27 условный диаметр Ду = 20	755
145	ИС-34 условный диаметр Ду = 25	790
146	ИС-42 условный диаметр Ду = 32	929
147	ИС-48 условный диаметр Ду = 40	1019
148	ИС-57 условный диаметр Ду = 50	1169
149	ИС-60 условный диаметр Ду = 50	1169
150	ИС-76 условный диаметр Ду = 65	1282
151	ИС-89 условный диаметр Ду = 80	1632
152	ИС-108 условный диаметр Ду = 100	1905
153	ИС-114 условный диаметр Ду = 100	1905
154	ИС-133 условный диаметр Ду = 125	2190
155	ИС-159 условный диаметр Ду = 150	3124
156	ИС-168 условный диаметр Ду = 150	3369
157	ИС-219 условный диаметр Ду = 200	18272
158	ИС-273 условный диаметр Ду = 250	20072
159	ИС-325 условный диаметр Ду = 300	22972
160	ИС-426 условный диаметр Ду = 400	54745
161	ИС-530 условный диаметр Ду = 500	82745
162	ИС-630 условный диаметр Ду = 600	107045
163	ИС-720 условный диаметр Ду = 700	206645

Изолирующие фланцевые соединения ИФС

		Py 0,6 МПа	Py 1,0 МПа	Py 1,6 МПа
164	ИФС-20 условный диаметр Ду = 20 фланцы ГОСТ 12820-80	815	835	1180
165	ИФС-25 условный диаметр Ду = 25 фланцы ГОСТ 12820-80	855	880	1240
166	ИФС-32 условный диаметр Ду = 32 фланцы ГОСТ 12820-80	990	1020	1480
167	ИФС-40 условный диаметр Ду = 40 фланцы ГОСТ 12820-80	1080	1120	1530
168	ИФС-50 условный диаметр Ду = 50 фланцы ГОСТ 12820-80	1209	1269	1774
169	ИФС-65 условный диаметр Ду = 65 фланцы ГОСТ 12820-80	1269	1379	1879
170	ИФС-80 условный диаметр Ду = 80 фланцы ГОСТ 12820-80	1606	1686	2259
171	ИФС-100 условный диаметр Ду = 100 фланцы ГОСТ 12820-80	2053	2283	2693
172	ИФС-150 условный диаметр Ду = 150 фланцы ГОСТ 12820-80	3710	3930	4010
173	ИФС-200 условный диаметр Ду = 200 фланцы ГОСТ 12820-80	5818	6008	6358
174	ИФС-250 условный диаметр Ду = 250 фланцы ГОСТ 12820-80	7665	8715	9035
175	ИФС-300 условный диаметр Ду = 300 фланцы ГОСТ 12820-80	8720	10800	10580
176	ИФС-350 условный диаметр Ду = 350 фланцы ГОСТ 12820-80	12115	15865	17595
177	ИФС-400 условный диаметр Ду = 400 фланцы ГОСТ 12820-80	13980	22330	22530
178	ИФС-500 условный диаметр Ду = 500 фланцы ГОСТ 12820-80	19145	29245	41045
179	ИФС- 600 условный диаметр Ду = 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