

«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 | 3050 |
| 2 | СГК-1-Б-СН4 DN 20 НД | 3200 |
| 3 | СГК-1-Б-СН4 DN 25 НД | 3450 |
| 4 | СГК-1-Б-СН4 DN 32 НД | 4320 |
| | 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 | 5130 |
| 6 | СГК-1-Б-СО DN 20 НД | 5240 |
| 7 | СГК-1-Б-СО DN 25 НД | 5445 |
| 8 | СГК-1-Б-СО DN 32 НД | 5889 |
| | 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 | 6210 |
| 10 | СГК-2-Б-СО+СН4 DN 20 НД | 6320 |
| 11 | СГК-2-Б-СО+СН4 DN 25 НД | 6580 |
| 12 | СГК-2-Б-СО+СН4 DN 32 НД | 6650 |
| | 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) | 1970 |
| 14 | СЗ-2Б (сигнализатор загазованности оксидом углерода с 2-мя порогами срабатывания) | 4470 |
| 15 | КЗГЭМ-Б/БМ DN 15 НД | 2050 |
| 16 | КЗГЭМ-Б/БМ DN 20 НД | 2055 |
| 17 | КЗГЭМ-Б/БМ DN 25 НД | 2570 |
| 18 | КЗГЭМ-Б DN 32 НД | 3681 |
| 19 | ПК-3-Б пульт контроля бытовой | 1187 |
| 20 | Кабель соединительный 1 м. (все виды) | 30 |

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

| | | |
|----|--|------|
| 21 | СГК-2-У-СО+СН4 DN 15 НД | 8690 |
| 22 | СГК-2-У-СО+СН4 DN 20 НД | 8865 |
| 23 | СГК-2-У-СО+СН4 DN 25 НД | 9233 |
| 24 | СГК-2-У-СО+СН4 DN 32 НД | 9835 |
| | 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

| | | |
|----|---|------|
| 25 | СЗ-1Б ver.2.0 (сигнализатор загазованности природным газом с 2-мя порогами срабатывания) | 2165 |
| 26 | СЗ-2Б ver.2.0 (сигнализатор загазованности оксидом углерода с 2-мя порогами срабатывания) | 4500 |
| 27 | КЗГЭМ-Б/БМ DN 15 НД | 2050 |
| 28 | КЗГЭМ-Б/БМ DN 20 НД | 2055 |
| 29 | КЗГЭМ-Б/БМ DN 25 НД | 2570 |
| 30 | КЗГЭМ-Б DN 32 НД | 3681 |
| 31 | ПК-3-Б пульт контроля бытовой | 1187 |
| 32 | Кабель соединительный 1 м. (все виды) | 30 |
| 33 | Пожарный извещатель ИП 212-43МК дымовой, оптико-электронный | 1500 |

ПРОМЫШЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ

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

| | | |
|----|---|-------|
| 34 | СГК-1-СН4 DN 15 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана | 5091 |
| 35 | СГК-1-СН4 DN 20 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана | 5255 |
| 36 | СГК-1-СН4 DN 25 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана | 5700 |
| 37 | СГК-1-СН4 DN 32 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана | 6292 |
| 38 | СГК-1-СН4 DN 40 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана | 7443 |
| 39 | СГК-1-СН4 DN 50 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана | 8283 |
| 40 | СГК-1-СН4 DN 65 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана | 11410 |
| 41 | СГК-1-СН4 DN 80 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана | 19530 |
| 42 | СГК-1-СН4 DN 100 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана | 21114 |
| 43 | СГК-1-СН4 DN 125 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана | 27719 |
| 44 | СГК-1-СН4 DN 150 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана | 45151 |
| 45 | СГК-1-СН4 DN 200 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана | 65999 |
| 46 | СГК-1-СН4 DN 250 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана | 78254 |
| 47 | СГК-1-СН4 DN 300 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана | 92000 |
| | Положение клапана при отключении электроэнергии – закрытое — стандартное исполнение; открытое — по заказу (Энергонезависимая); | |

Состав системы : Сигнализатор загазованности природным газом СЗ-1, клапан электромагнитный КЗГЭМ, кабель соединительный «сигнализатор-клапан» - 5м. Возможна комплектация электромагнитным клапаном КЗГЭМ на среднее давление(СД) и выносным пультом контроля ПК-3 или ПК-4. Максимальное число дублирующих сигнализаторов — 223.

Системы Автономного Контроля Загазованности СГК-1 (СЗН8+клапан) промышленной комплектации на низкое давление (НД).

| | | |
|----|--|-------|
| 48 | СГК-1-СЗН8 DN 15 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана | 7193 |
| 49 | СГК-1-СЗН8 DN 20 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана | 7196 |
| 50 | СГК-1-СЗН8 DN 25 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана | 7781 |
| 51 | СГК-1-СЗН8 DN 32 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана | 8517 |
| 52 | СГК-1-СЗН8 DN 40 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана | 9846 |
| 53 | СГК-1-СЗН8 DN 50 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана | 10582 |
| 54 | СГК-1-СЗН8 DN 65 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана | 13824 |

| | | |
|----|---|-------|
| 55 | СГК-1-СЗН8 DN 80 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана | 22653 |
| 56 | СГК-1-СЗН8 DN 100 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана | 24422 |
| 57 | СГК-1-СЗН8 DN 125 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана | 30398 |
| 58 | СГК-1-СЗН8 DN 150 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана | 49006 |
| 59 | СГК-1-СЗН8 DN 200 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана | 67226 |
| 60 | СГК-1-СЗН8 DN 250 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана | 79475 |
| 61 | СГК-1-СЗН8 DN 300 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана | 93222 |
| | Положение клапана при отключении электроэнергии – закрытое — стандартное исполнение; открытое — по заказу (Энергонезависимая); | |

Состав системы : Сигнализатор загазованности сжиженным газом СЗ-3, клапан электромагнитный КЗГЭМ, кабель соединительный «сигнализатор-клапан» - 5м. Возможна комплектация электромагнитным клапаном КЗГЭМ на среднее давление(СД) и выносным пультом контроля ПК-3 или ПК-4. Максимальное число дублирующих сигнализаторов — 223.

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

| | | |
|----|---|-------|
| 62 | СГК-1-СО DN 15 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана | 10459 |
| 63 | СГК-1-СО DN 20 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана | 10532 |
| 64 | СГК-1-СО DN 25 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана | 10603 |
| 65 | СГК-1-СО DN 32 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана | 11350 |
| 66 | СГК-1-СО DN 40 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана | 13036 |
| 67 | СГК-1-СО DN 50 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана | 13854 |
| 68 | СГК-1-СО DN 65 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана | 17014 |
| 69 | СГК-1-СО DN 80 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана | 24835 |
| 70 | СГК-1-СО DN 100 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана | 26399 |
| 71 | СГК-1-СО DN 125 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана | 33004 |
| 72 | СГК-1-СО DN 150 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана | 50463 |
| 73 | СГК-1-СО DN 200 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана | 69834 |
| 74 | СГК-1-СО DN 250 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана | 82082 |
| 75 | СГК-1-СО DN 300 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана | 95824 |
| | Положение клапана при отключении электроэнергии – закрытое — стандартное исполнение; открытое — по заказу (Энергонезависимая); | |

Состав системы : Сигнализатор загазованности оксидом углерода СЗ-2, клапан электромагнитный КЗГЭМ, кабель соединительный «сигнализатор-клапан» - 5м. Возможна комплектация электромагнитным клапаном КЗГЭМ на среднее давление(СД) и выносным пультом контроля ПК-3 или ПК-4. Максимальное число дублирующих сигнализаторов — 223.

Системы Автономного Контроля Загазованности СГК-2 (СН4+СО+клапан) промышленной комплектации на низкое давление (НД).

| | | |
|----|---|-------|
| 76 | СГК-2-СО+СН4 DN 15 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана | 13436 |
| 77 | СГК-2-СО+СН4 DN 20 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана | 13585 |
| 78 | СГК-2-СО+СН4 DN 25 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана | 13762 |
| 79 | СГК-2-СО+СН4 DN 32 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана | 14263 |
| 80 | СГК-2-СО+СН4 DN 40 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана | 15613 |
| 81 | СГК-2-СО+СН4 DN 50 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана | 16421 |
| 82 | СГК-2-СО+СН4 DN 65 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана | 19585 |
| 83 | СГК-2-СО+СН4 DN 80 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана | 27300 |
| 84 | СГК-2-СО+СН4 DN 100 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана | 28859 |
| 85 | СГК-2-СО+СН4 DN 125 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана | 36619 |
| 86 | СГК-2-СО+СН4 DN 150 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана | 52927 |
| 87 | СГК-2-СО+СН4 DN 200 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана | 73442 |
| 88 | СГК-2-СО+СН4 DN 250 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана | 85697 |
| 89 | СГК-2-СО+СН4 DN 300 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана | 99434 |
| | 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).

| | | |
|-----|--|--------|
| 90 | СГК-2-CO+C3H8 DN 15 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана | 14636 |
| 91 | СГК-2-CO+C3H8 DN 20 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана | 14639 |
| 92 | СГК-2-CO+C3H8 DN 25 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана | 15224 |
| 93 | СГК-2-CO+C3H8 DN 32 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана | 15960 |
| 94 | СГК-2-CO+C3H8 DN 40 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана | 17290 |
| 95 | СГК-2-CO+C3H8 DN 50 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана | 18025 |
| 96 | СГК-2-CO+C3H8 DN 65 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана | 21267 |
| 97 | СГК-2-CO+C3H8 DN 80 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана | 30096 |
| 98 | СГК-2-CO+C3H8 DN 100 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана | 31865 |
| 99 | СГК-2-CO+C3H8 DN 125 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана | 37841 |
| 100 | СГК-2-CO+C3H8 DN 150 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана | 56449 |
| 101 | СГК-2-CO+C3H8 DN 200 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана | 74669 |
| 102 | СГК-2-CO+C3H8 DN 250 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана | 86918 |
| 103 | СГК-2-CO+C3H8 DN 300 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана | 100665 |
| | 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).

| | | |
|-----|---|--------|
| 104 | СГК-3 DN 15 (система с диспетчеризацией котельной) | 22114 |
| 105 | СГК-3 DN 20 (система с диспетчеризацией котельной) | 22116 |
| 106 | СГК-3 DN 25 (система с диспетчеризацией котельной) | 22701 |
| 107 | СГК-3 DN 32 (система с диспетчеризацией котельной) | 23438 |
| 108 | СГК-3 DN 40 (система с диспетчеризацией котельной) | 24768 |
| 109 | СГК-3 DN 50 (система с диспетчеризацией котельной) | 25503 |
| 110 | СГК-3 DN 65 (система с диспетчеризацией котельной) | 28744 |
| 111 | СГК-3 DN 80 (система с диспетчеризацией котельной) | 37573 |
| 112 | СГК-3 DN 100 (система с диспетчеризацией котельной) | 39342 |
| 113 | СГК-3 DN 125 (система с диспетчеризацией котельной) | 45318 |
| 114 | СГК-3 DN 150 (система с диспетчеризацией котельной) | 63927 |
| 115 | СГК-3 DN 200 (система с диспетчеризацией котельной) | 82146 |
| 116 | СГК-3 DN 250 (система с диспетчеризацией котельной) | 94396 |
| 117 | СГК-3 DN 300 (система с диспетчеризацией котельной) | 108142 |
| | 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)

| | | |
|-----|---|-------|
| 118 | СГК-1-CH4 DN 50 ВД с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана | 21310 |
| 119 | СГК-1-CH4 DN 100 ВД с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана | 36325 |

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.

| | | |
|-----|--|-------|
| 120 | СГК-1-CO DN 50 ВД с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана | 25140 |
| 121 | СГК-1-CO DN 100 ВД с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана | 40154 |

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.

| | | |
|-----|--|-------|
| 122 | СГК-2 DN 50 ВД (СО+СН4) с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана | 28600 |
| 123 | СГК-2 DN 100 ВД (СО+СН4) с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана | 43615 |

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.

| | | |
|-----|--|-------|
| 124 | СГК-3 DN 50 ВД система с диспетчеризацией котельной | 36200 |
| 125 | СГК-3 DN 100 ВД система с диспетчеризацией котельной | 51217 |

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

| | | |
|-----|---|------|
| 126 | Диагностика, поверка и калибровка сигнализатора на природный газ СЗ-1/СЗ-1-Б | 430 |
| 127 | Диагностика, поверка и калибровка сигнализатора на угарный газ СЗ-2/СЗ-2-Б | 700 |
| 128 | Диагностика, поверка и калибровка сигнализатора на природный газ (другие производители) | 700 |
| 129 | Диагностика, поверка и калибровка сигнализатора на угарный газ (другие производители) | 1000 |

Дополнительная комплектация промышленных систем автономного контроля загазованности СГК

Клапаны запорные газовые электромагнитные с индикацией положения клапана

| | | |
|-----|--|-------|
| 130 | КЗГЭМ DN 15 НД (с индикацией положения: открыт/закрыт) | 2357 |
| 131 | КЗГЭМ DN 20 НД (с индикацией положения: открыт/закрыт) | 2360 |
| 132 | КЗГЭМ DN 25 НД (с индикацией положения: открыт/закрыт) | 2944 |
| 133 | КЗГЭМ DN 32 НД (с индикацией положения: открыт/закрыт) | 3681 |
| 134 | КЗГЭМ DN 40 НД (с индикацией положения: открыт/закрыт) | 5011 |
| 135 | КЗГЭМ DN 50 НД (с индикацией положения: открыт/закрыт) | 5746 |
| 136 | КЗГЭМ DN 50 НД фланцевый (с индикацией положения: открыт/закрыт) | 8609 |
| 137 | КЗГЭМ DN 65 НД (с индикацией положения: открыт/закрыт) | 8988 |
| 138 | КЗГЭМ DN 65 НД фланцевый (с индикацией положения: открыт/закрыт) | 12462 |
| 139 | КЗГЭМ DN 80 НД (с индикацией положения: открыт/закрыт) | 17816 |
| 140 | КЗГЭМ DN 100 НД (с индикацией положения: открыт/закрыт) | 19585 |
| 141 | КЗГЭМ DN 125 НД (с индикацией положения: открыт/закрыт) | 25561 |
| 142 | КЗГЭМ DN 150 НД (с индикацией положения: открыт/закрыт) | 44170 |
| 143 | КЗГЭМ DN 200 НД (с индикацией положения: открыт/закрыт) | 62389 |
| 144 | КЗГЭМ DN 250 НД (с индикацией положения: открыт/закрыт) | 74639 |
| 145 | КЗГЭМ DN 300 НД (с индикацией положения: открыт/закрыт) | 88385 |
| 146 | Доработка клапана КЗГЭМ на среднее давление(СД) | 961 |

Клапаны предохранительные электромагнитные газовые на высокое (ВД) давление

| | | |
|-----|---|-------|
| 147 | КПЭГ-М DN 50 (клапан предохранительный электромагнитный газовый) | 11500 |
| 148 | КПЭГ-М DN 100 (клапан предохранительный электромагнитный газовый) | 22000 |

Сигнализаторы загазованности

| | | |
|-----|--|------|
| 149 | СЗ-1 (сигнализатор загазованности природным газом с 2-мя порогами срабатывания) | 3461 |
| 150 | СЗ-2 (сигнализатор загазованности оксидом углерода с 2-мя порогами срабатывания) | 7290 |
| 151 | СЗ-3 (сигнализатор загазованности сжиженным газом с 2-мя порогами срабатывания) | 5234 |
| 152 | СЗ-1-Р (сигнализатор загазованности метаном (СН4) с дополнительным релейным выходом) | 4243 |
| 153 | СЗ-2-Р (сигнализатор загазованности СО с дополнительным релейным выходом) | 7862 |

Дополнительные и вспомогательные блоки к промышленным системам автономного контроля загазованности

| | | |
|-----|---|------|
| 154 | АПИ 1.0 (адаптер пожарных извещателей) | 2946 |
| 155 | ПК-3 (пульт контроля к Системе Автономного Контроля Загазованности) | 1942 |
| 156 | ПК-4 (пульт контроля с ЖК-дисплеем к Системе Автономного Контроля Загазованности серии СГК) | 3242 |

| | | |
|-----|--|-------|
| 157 | БУПС-4 (блок управления, питания и сигнализации) | 6464 |
| 158 | БУК 2.4 (блок управления клапаном КЗГЭМ) | 1257 |
| 159 | БУК 2.5 (блок управления клапаном КЗГЭМ с доп. выходом типа «сухой контакт») | 1626 |
| 160 | БР 1.4 (блок реле для подключения технологического оборудования на 220 В) | 2145 |
| 161 | БР 2.0 (блок реле для передачи сигналов на контрольные пульта) | 2632 |
| 162 | Универсальный GSM-модуль M-GSM 3 | 12269 |
| 163 | Защитный блок-кейс СГК-ЗБК-1 | 4004 |
| 164 | Кабель соединительный 1 м. (все виды) | 30 |

Примечание.

- 1) АПИ 1.0 – адаптер пожарных извещателей, позволяет подключить к системе контроля загазованности любые двухпроводные шлейфовые безадресные пожарные извещатели.
- 2) БУК – блок дает возможность подключить к клапану КЗГЭМ сигнализаторы загазованности или другие датчики систем аварийного отключения газа с выходом типа «сухой контакт».
- 3) БР – блок реле, служит для подключения СЗ-1 и СЗ-2 к любым электромагнитным клапанам на 220 В, а также для управления технологическим оборудованием.
- 4) ПК – выносной пульт контроля, предназначен для информирования диспетчера о состоянии систем контроля загазованности серии СГК.
- 5) БУПС-4 служит для сбора аварийных сигналов от 14 технологических датчиков котельной, передачи их на ПК и управления запорным клапаном.
- 6) ЗБК-1 предназначен для защиты сигнализаторов от воздействия пыли, воды и растворов дезинфицирующих средств.

Пожарные извещатели

| | | | |
|-----|------------------|--|------|
| 165 | ИП 212-141 | дымовой, оптико-электронный, двухпроводный шлейфовый | 600 |
| 166 | ИП 212-141М | дымовой, оптико-электронный, двухпроводный шлейфовый | 560 |
| 167 | ИП 212-41М | дымовой, оптико-электронный, двухпроводный шлейфовый | 850 |
| 168 | ИП 212-45 | дымовой, оптико-электронный, двухпроводный шлейфовый | 650 |
| 169 | ИП 212-95 | дымовой, оптико-электронный, двухпроводный шлейфовый | 730 |
| 170 | ИП 212-87 | дымовой, оптико-электронный, двухпроводный шлейфовый | 750 |
| 171 | ИП 103-5 | извещатель тепловой | 450 |
| 172 | ИП 103-4/1-70 ИБ | тепловой, порогово-максимального действия | 850 |
| 173 | ИП 212-43МК | дымовой, оптико-электронный | 1500 |

Фильтр газовый

| | | |
|-----|--|------|
| 174 | Фильтр газовый сетчатый ВЫСОКОЙ очистки ФГС-50 ВО | 4500 |
| 175 | Фильтр газовый сетчатый ВЫСОКОЙ очистки ФГС-50 ВО с ДИПД-5(10) | 6500 |

Датчик индикатор перепада давления

| | | | |
|-----|---|-----------|------|
| 176 | Датчик индикатор перепада давления 5 кПа | ДИПД-1-5 | 2000 |
| 177 | Датчик индикатор перепада давления 5 кПа | ДИПД-1-10 | 2000 |
| 188 | Датчик индикатор перепада давления 5 кПа | ДИПД-2-5 | 2200 |
| 189 | Датчик индикатор перепада давления 10 кПа | ДИПД-2-10 | 2200 |

Клапаны термозапорные КТЗ

Муфтовое соединение

| | | |
|-----|-----------------------------|------|
| 190 | КТЗ-001-15-00 (01) муфтовый | 139 |
| 191 | КТЗ-001-20-00 (01) муфтовый | 180 |
| 192 | КТЗ-001-25-00 (01) муфтовый | 234 |
| 193 | КТЗ-001-32-00 (01) муфтовый | 488 |
| 194 | КТЗ-001-40-00 (01) муфтовый | 587 |
| 195 | КТЗ-001-50-00 (01) муфтовый | 1386 |

Фланцевое соединение

| | | |
|-----|----------------------|-------|
| 196 | КТЗ-50-02 фланцевый | 2783 |
| 197 | КТЗ-65-02 фланцевый | 5940 |
| 198 | КТЗ-80-02 фланцевый | 8382 |
| 199 | КТЗ-100-02 фланцевый | 10562 |
| 200 | КТЗ-125-02 фланцевый | 20909 |
| 201 | КТЗ-150-02 фланцевый | 24156 |
| 202 | КТЗ-200-02 фланцевый | 29304 |
| 203 | КТЗ-250-02 фланцевый | 67800 |
| 204 | КТЗ-300-02 фланцевый | 90400 |

| | | |
|-----|----------------------|--------|
| 205 | КТЗ-400-02 фланцевый | 121968 |
| 206 | КТЗ-500-02 фланцевый | 319440 |

Межфланцевое соединение

| | | |
|-----|----------------------|--------|
| 207 | КТЗ-50 межфланцевый | 2178 |
| 208 | КТЗ-65 межфланцевый | 4066 |
| 209 | КТЗ-80 межфланцевый | 7044 |
| 210 | КТЗ-100 межфланцевый | 9002 |
| 211 | КТЗ-150 межфланцевый | 20328 |
| 212 | КТЗ-200 межфланцевый | 21930 |
| 213 | КТЗ-300 межфланцевый | 74052 |
| 214 | КТЗ-400 межфланцевый | 111804 |
| 215 | КТЗ-500 межфланцевый | 155364 |

ИСМ (Изолирующие соединения малогабаритные бытовые)

| | | До 100 шт. | От 101 шт. |
|-----|---|------------|------------|
| 216 | Изолирующее соединение малогабаритное ИСМ-15 | 61 | 55 |
| 217 | Изолирующее соединение малогабаритное ИСМ-20 | 100 | 87 |
| 218 | Изолирующее соединение малогабаритное ИСМ-25 | 160 | 133 |
| 219 | Изолирующее соединение малогабаритное ИСМ-15 вн-нар | 110 | 90 |
| 220 | Изолирующее соединение малогабаритное ИСМ-20 вн-нар | 125 | 110 |
| 221 | Изолирующее соединение малогабаритное ИСМ-25 вн-нар | 160 | 135 |

Изолирующие соединения-сгоны

| | | |
|-----|---|------|
| 222 | ИС-15 резьба трубная цилиндрическая G ½ номинальный диаметр DN = 15 | 418 |
| 223 | ИС-20 резьба трубная цилиндрическая G ¾ номинальный диаметр DN = 20 | 430 |
| 224 | ИС-25 резьба трубная цилиндрическая G 1 номинальный диаметр DN = 25 | 529 |
| 225 | ИС-32 резьба трубная цилиндрическая G 1 ¼ номинальный диаметр DN = 32 | 655 |
| 226 | ИС-40 резьба трубная цилиндрическая G 1 ½ номинальный диаметр DN = 40 | 916 |
| 227 | ИС-50 резьба трубная цилиндрическая G 2 номинальный диаметр DN = 50 | 1000 |
| 228 | ИС-65 резьба трубная цилиндрическая G 2 ½ номинальный диаметр DN = 65 | 1410 |
| 229 | ИС-80 резьба трубная цилиндрическая G 3 номинальный диаметр DN = 80 | 1735 |


Изолирующие соединения под приварку

| | | |
|-----|-----------------------------------|------------|
| 230 | ИС-22 номинальный диаметр DN 15 | 1114 |
| 231 | ИС-27 номинальный диаметр DN 20 | 1166 |
| 232 | ИС-34 номинальный диаметр DN 25 | 1173 |
| 233 | ИС-42 номинальный диаметр DN 32 | 1270 |
| 234 | ИС-48 номинальный диаметр DN 40 | 1465 |
| 235 | ИС-57 номинальный диаметр DN 50 | 1716 |
| 236 | ИС-60 номинальный диаметр DN 50 | 1716 |
| 237 | ИС-76 номинальный диаметр DN 65 | 2657 |
| 238 | ИС-89 номинальный диаметр DN 80 | 3056 |
| 239 | ИС-108 номинальный диаметр DN 100 | 4232 |
| 240 | ИС-114 номинальный диаметр DN 100 | 5620 |
| 241 | ИС-133 номинальный диаметр DN 125 | 5147 |
| 242 | ИС-159 номинальный диаметр DN 150 | 6764 |
| 243 | ИС-168 номинальный диаметр DN 150 | по запросу |
| 244 | ИС-219 номинальный диаметр DN 200 | 23897 |
| 245 | ИС-273 номинальный диаметр DN 250 | 34034 |
| 246 | ИС-325 номинальный диаметр DN 300 | 63921 |
| 247 | ИС-377 номинальный диаметр DN 350 | 81339 |
| 248 | ИС-426 номинальный диаметр DN 400 | 109252 |
| 249 | ИС-530 номинальный диаметр DN 500 | 150865 |

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

| | Наименование продукции | Тип А | | Тип Б | | Тип В | |
|-----|------------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | | PN 1,0 МПа | PN 1,6 МПа | PN 1,0 МПа | PN 1,6 МПа | PN 1,0 МПа | PN 1,6 МПа |
| 250 | ИФС-20 условный диаметр Ду = 20 | 2425 | 1715 | 1750 | 1349 | 1275 | 1230 |
| 251 | ИФС-25 условный диаметр Ду = 25 | 2696 | 2040 | 2025 | 1757 | 1465 | 1520 |
| 252 | ИФС-32 условный диаметр Ду = 32 | 3415 | 2484 | 2717 | 2376 | 2065 | 1980 |
| 253 | ИФС-40 условный диаметр Ду = 40 | 4035 | 3289 | 4230 | 3355 | 3000 | 2530 |
| 254 | ИФС-50 условный диаметр Ду = 50 | 4445 | 4290 | 3500 | 3607 | 2515 | 2825 |
| 255 | ИФС-65 условный диаметр Ду = 65 | 5227 | 5148 | 4550 | 4870 | 3205 | 3640 |
| 256 | ИФС-80 условный диаметр Ду = 80 | 6015 | 6006 | 5185 | 5205 | 3620 | 4340 |
| 257 | ИФС-100 условный диаметр Ду = 100 | 8125 | 7865 | 7137 | 7058 | 5070 | 5765 |
| 258 | ИФС-125 условный диаметр Ду = 125 | 10879 | 11583 | 10215 | 10940 | 7245 | 8022 |
| 259 | ИФС-150 условный диаметр Ду = 150 | 12825 | 14014 | 12545 | 13871 | 8930 | 11250 |
| 260 | ИФС-200 условный диаметр Ду = 200 | 26650 | 23166 | 22215 | 19000 | 20450 | 14450 |
| 261 | ИФС-250 условный диаметр Ду = 250 | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу |
| 262 | ИФС-300 условный диаметр Ду = 300 | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу |
| 263 | ИФС-350 условный диаметр Ду = 350 | По запросу | По запросу | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу |
| 264 | ИФС-400 условный диаметр Ду = 400 | По запросу | По запросу | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу |
| 265 | ИФС-500 условный диаметр Ду = 500 | По запросу | По запросу | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу |
| 266 | ИФС- 600 условный диаметр Ду = 600 | По запросу | По запросу | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу |

Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ Ру 1,6 МПа

| | Наименование продукции | |
|-----|---|------------|
| |  | |
| 267 | СИ-20 условный диаметр Ду = 20 | 2074 |
| 268 | СИ-25 условный диаметр Ду = 25 | 2431 |
| 269 | СИ-32 условный диаметр Ду = 32 | 3146 |
| 270 | СИ-40 условный диаметр Ду = 40 | 3718 |
| 271 | СИ-50 условный диаметр Ду = 50 | 4019 |
| 272 | СИ-65 условный диаметр Ду = 65 | 4862 |
| 273 | СИ-80 условный диаметр Ду = 80 | 6006 |
| 274 | СИ-100 условный диаметр Ду = 100 | 7007 |
| 275 | СИ-125 условный диаметр Ду = 125 | 11326 |
| 276 | СИ-150 условный диаметр Ду = 150 | 13694 |
| 277 | СИ-200 условный диаметр Ду = 200 | 18530 |
| 278 | СИ-250 условный диаметр Ду = 250 | 50050 |
| 279 | СИ-300 условный диаметр Ду = 300 | по запросу |
| 280 | СИ-350 условный диаметр Ду = 350 | по запросу |

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