*83ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ*

*ПРОИЗВОДСТВЕННО-КОММЕРЧЕСКАЯ ФИРМА*

*** «СарГазКом»***

*410047, г. Саратов, ул. Танкистов, д. 124а* [www.sargazcom.ru](http://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](mailto: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-СН4DN **20** НД | 3200 |
| 3 | СГК-1-Б-СН4 DN **25** НД | 3450 |
| 4 | СГК-1-Б-СН4DN **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-СОDN **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 **50 фл** с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана | 11504 |
| 41 | СГК-1-СН4 DN **65** с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана | 11768 |
| 42 | СГК-1-СН4 DN **65 фл** с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана | 15242 |
| 43 | СГК-1-СН4 DN **80** с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана | 19888 |
| 44 | СГК-1-СН4 DN **100** с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана | 21472 |
| 45 | СГК-1-СН4 DN **125** с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана | 28077 |
| 46 | СГК-1-СН4 DN **150** с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана | 45509 |
| 47 | СГК-1-СН4 DN **200** с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана | 66357 |
| 48 | СГК-1-СН4 DN **250** с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана | 78612 |
| 49 | СГК-1-СН4 DN **300** с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана | 92358 |
|  | 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 клапанам КЗГЭМ на среднее давление(СД) и выносным пультом контроля ПК-3 или ПК-4. Максимальное число дублирующих сигнализаторов — 223.

**Системы Автономного Контроля Загазованности СГК-1 (С3Н8+клапан) промышленной комплектации на низкое давление (НД).**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 50 | СГК-1-С3Н8 DN **15** с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана | 7193 |
| 51 | СГК-1-С3Н8 DN **20** с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана | 7196 |
| 52 | СГК-1-С3Н8 DN **25** с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана | 7781 |
| 53 | СГК-1-С3Н8 DN **32** с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана | 8517 |
| 54 | СГК-1-С3Н8 DN **40** с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана | 9846 |
| 55 | СГК-1-С3Н8 DN **50** с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана | 10582 |
| 56 | СГК-1-С3Н8 DN **50 фл** с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана | 12940 |
| 57 | СГК-1-С3Н8 DN **65** с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана | 14325 |
| 58 | СГК-1-С3Н8 DN **65 фл** с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана | 16825 |
| 59 | СГК-1-С3Н8 DN **80** с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана | 23011 |
| 60 | СГК-1-С3Н8 DN **100** с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана | 24780 |
| 61 | СГК-1-С3Н8 DN **125** с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана | 30756 |
| 62 | СГК-1-С3Н8 DN **150** с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана | 49364 |
| 63 | СГК-1-С3Н8 DN **200** с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана | 67584 |
| 64 | СГК-1-С3Н8 DN **250** с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана | 79833 |
| 65 | СГК-1-С3Н8 DN **300** с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана | 93580 |
|  | 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 клапанам КЗГЭМ на среднее давление(СД) и выносным пультом контроля ПК-3 или ПК-4. Максимальное число дублирующих сигнализаторов — 223.

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 66 | СГК-1-СO DN **15** с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана | 10459 |
| 67 | СГК-1-СO DN **20** с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана | 10532 |
| 68 | СГК-1-СO DN **25** с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана | 10603 |
| 69 | СГК-1-СO DN **32** с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана | 11350 |
| 70 | СГК-1-СO DN **40** с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана | 13036 |
| 71 | СГК-1-СO DN **50** с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана | 13854 |
| 72 | СГК-1-СO DN **50 фл** с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана | 17075 |
| 73 | СГК-1-СO DN **65** с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана | 17372 |
| 74 | СГК-1-СO DN **65 фл** с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана | 20846 |
| 75 | СГК-1-СO DN **80** с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана | 25193 |
| 76 | СГК-1-СO DN **100** с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана | 26757 |
| 77 | СГК-1-СO DN **125** с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана | 33362 |
| 78 | СГК-1-СO DN **150** с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана | 50821 |
| 79 | СГК-1-СО DN **200** с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана | 70192 |
| 80 | СГК-1-СO DN **250** с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана | 82440 |
| 81 | СГК-1-СО DN **300** с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана | 96182 |
|  | 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 клапанам КЗГЭМ на среднее давление(СД) и выносным пультом контроля ПК-3 или ПК-4. Максимальное число дублирующих сигнализаторов — 223.

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 82 | СГК-2-СО+СН4 DN  **15** с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана | 13436 |
| 83 | СГК-2-СО+СН4 DN  **20** с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана | 13585 |
| 84 | СГК-2-СО+СН4 DN  **25** с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана | 13762 |
| 85 | СГК-2-СО+СН4 DN  **32** с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана | 14263 |
| 86 | СГК-2-СО+СН4 DN  **40** с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана | 15613 |
| 87 | СГК-2-СО+СН4 DN  **50** с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана | 16421 |
| 88 | СГК-2-СО+СН4 DN  **50 фл** с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана | 19632 |
| 89 | СГК-2-СО+СН4 DN  **65** с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана | 19943 |
| 90 | СГК-2-СО+СН4 DN  **65 фл** с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана | 23417 |
| 91 | СГК-2-СО+СН4 DN  **80** с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана | 27658 |
| 92 | СГК-2-СО+СН4 DN  **100** с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана | 29217 |
| 93 | СГК-2-СО+СН4 DN  **125** с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана | 36977 |
| 94 | СГК-2-СО+СН4 DN  **150** с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана | 53285 |
| 95 | СГК-2-СО+СН4 DN  **200** с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана | 73800 |
| 96 | СГК-2-СО+СН4 DN  **250** с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана | 86055 |
| 97 | СГК-2-СО+СН4 DN  **300** с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана | 99792 |
|  | 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 клапанам 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 (С3Н8+CO+клапан) промышленной комплектации на низкое давление (НД).**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 98 | СГК-2-СО+С3Н8 DN  **15** с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана | 14636 |
| 99 | СГК-2-СО+С3Н8 DN  **20** с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана | 14639 |
| 100 | СГК-2-СО+С3Н8 DN  **25** с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана | 15224 |
| 101 | СГК-2-СО+С3Н8 DN  **32** с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана | 15960 |
| 102 | СГК-2-СО+С3Н8 DN  **40** с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана | 17290 |
| 103 | СГК-2-СО+С3Н8 DN  **50** с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана | 18025 |
| 104 | СГК-2-СО+С3Н8 DN  **50 фл** с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана | 21243 |
| 105 | СГК-2-СО+С3Н8 DN  **65** с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана | 21625 |
| 106 | СГК-2-СО+С3Н8 DN  **65 фл** с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана | 25200 |
| 107 | СГК-2-СО+С3Н8 DN  **80** с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана | 30454 |
| 108 | СГК-2-СО+С3Н8 DN  **100** с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана | 32223 |
| 109 | СГК-2-СО+С3Н8 DN  **125** с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана | 38199 |
| 110 | СГК-2-СО+С3Н8 DN  **150** с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана | 56807 |
| 111 | СГК-2-СО+С3Н8 DN  **200** с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана | 75027 |
| 112 | СГК-2-СО+С3Н8 DN  **250** с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана | 87276 |
| 113 | СГК-2-СО+С3Н8 DN  **300** с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана | 100808 |
|  | 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 клапанам 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).**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 114 | СГК-3 DN  **15**  (система с диспетчеризацией котельной) | 22114 |
| 115 | СГК-3 DN  **20**  (система с диспетчеризацией котельной) | 22116 |
| 116 | СГК-3 DN  **25**  (система с диспетчеризацией котельной) | 22701 |
| 117 | СГК-3 DN  **32**  (система с диспетчеризацией котельной) | 23438 |
| 118 | СГК-3 DN  **40**  (система с диспетчеризацией котельной) | 24768 |
| 119 | СГК-3 DN  **50**  (система с диспетчеризацией котельной) | 25503 |
| 120 | СГК-3 DN  **50 фл** (система с диспетчеризацией котельной) | 28724 |
| 121 | СГК-3 DN  **65**  (система с диспетчеризацией котельной) | 29102 |
| 122 | СГК-3 DN  **65 фл**  (система с диспетчеризацией котельной) | 32576 |
| 123 | СГК-3 DN  **80**  (система с диспетчеризацией котельной) | 37931 |
| 124 | СГК-3 DN  **100** (система с диспетчеризацией котельной) | 39700 |
| 125 | СГК-3 DN  **125** (система с диспетчеризацией котельной) | 45676 |
| 126 | СГК-3 DN  **150** (система с диспетчеризацией котельной) | 64285 |
| 127 | СГК-3 DN  **200** (система с диспетчеризацией котельной) | 82504 |
| 128 | СГК-3 DN  **250** (система с диспетчеризацией котельной) | 94754 |
| 129 | СГК-3 DN  **300** (система с диспетчеризацией котельной) | 108500 |
|  | Положение клапана при отключении электроэнергии программируется пользователем |  |

Состав системы : Блок управления, питания и сигнализации БУПС-4, сигнализатор загазованности оксидом углерода СЗ-2, сигнализатор загазованности природным газом СЗ-1, клапан электромагнитный КЗГЭМ, пульт контрольный ПК-3, кабель соединительный «БУПС-4 - клапан» - 5м., кабель соединительный «сигнализатор-сигнализатор» - 5м., кабель соединительный «сигнализатор – ПК-3» - 5м., кабель соединительный «БУПС-4 – сигнализатор» - 5м. Возможна комплектация электромагнитным клапанам КЗГЭМ на среднее давление(СД). Максимальное число дублирующих сигнализаторов - 222.

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 130 | СГК-1-СН4 DN **50** ВД с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана | 22740 |
| 131 | СГК-1-СН4 DN **100** ВД с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана | 37755 |

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.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 132 | СГК-1-СО DN **50** ВД с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана | 26570 |
| 133 | СГК-1-СО DN **100** ВД с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана | 41584 |

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.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 134 | СГК-2 DN **50** ВД (СО+СН4) с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана | 30030 |
| 135 | СГК-2 DN **100** ВД (СО+СН4) с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана | 45045 |

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.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 136 | СГК-3 DN **50** ВД система с диспетчеризацией котельной | 37630 |
| 137 | СГК-3 DN **100** ВД система с диспетчеризацией котельной | 52647 |

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**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 138 | Диагностика, поверка и калибровка сигнализатора на природный газ СЗ-1/СЗ-1-Б | 430 |
| 139 | Диагностика, поверка и калибровка сигнализатора на угарный газ СЗ-2/СЗ-2-Б | 700 |
| 140 | Диагностика, поверка и калибровка сигнализатора на природный газ (другие производители) | 700 |
| 141 | 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**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 142 | КЗГЭМ DN **15** НД (с индикацией положения: открыт/закрыт) | 2357 |
| 143 | КЗГЭМ DN **20** НД (с индикацией положения: открыт/закрыт) | 2360 |
| 144 | КЗГЭМ DN **25** НД (с индикацией положения: открыт/закрыт) | 2944 |
| 145 | КЗГЭМ DN **32** НД (с индикацией положения: открыт/закрыт) | 3681 |
| 146 | КЗГЭМ DN **40** НД (с индикацией положения: открыт/закрыт) | 5011 |
| 147 | КЗГЭМ DN **50** НД (с индикацией положения: открыт/закрыт) | 5746 |
| 148 | КЗГЭМ DN **50** НД фланцевый (с индикацией положения: открыт/закрыт) | 8967 |
| 149 | КЗГЭМ DN **65** НД (с индикацией положения: открыт/закрыт) | 9346 |
| 150 | КЗГЭМ DN **65** НД фланцевый (с индикацией положения: открыт/закрыт) | 12820 |
| 151 | КЗГЭМ DN **80** НД (с индикацией положения: открыт/закрыт) | 18174 |
| 152 | КЗГЭМ DN **100** НД(с индикацией положения: открыт/закрыт) | 19943 |
| 153 | КЗГЭМ DN **125** НД(с индикацией положения: открыт/закрыт) | 25919 |
| 154 | КЗГЭМ DN **150** НД (с индикацией положения: открыт/закрыт) | 44528 |
| 155 | КЗГЭМ DN **200** НД (с индикацией положения: открыт/закрыт) | 62747 |
| 156 | КЗГЭМ DN **250** НД (с индикацией положения: открыт/закрыт) | 74997 |
| 157 | КЗГЭМ DN **300** НД (с индикацией положения: открыт/закрыт) | 88743 |
| 158 | Доработка клапана КЗГЭМ на среднее давление(СД) | 961 |

**Клапаны предохранительные электромагнитные газовые на высокое (ВД) давление**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 159 | КПЭГ-М DN 50 (клапан предохранительный электромагнитный газовый) | 12500 |
| 160 | КПЭГ-М DN 100 (клапан предохранительный электромагнитный газовый) | 23000 |

**Сигнализаторы загазованности**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 161 | СЗ-1 (сигнализатор загазованности природным газом с 2-мя порогами срабатывания) | 3461 |
| 162 | СЗ-2 (сигнализатор загазованности оксидом углерода с 2-мя порогами срабатывания) | 7290 |
| 163 | СЗ-3 (сигнализатор загазованности сжиженным газом с 2-мя порогами срабатывания) | 5234 |
| 164 | СЗ-1-P (сигнализатор загазованности метаном (СН4) с дополнительным релейным выходом | 4243 |
| 165 | СЗ-2-Р (сигнализатор загазованности CO с дополнительным релейным выходом | 7862 |

**Дополнительные и вспомогательные блоки к промышленным системам автономного контроля загазованности**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 166 | АПИ 1.0 (адаптер пожарных извещателей) | 2946 |
| 167 | ПК-3 (пульт контроля к Системе Автономного Контроля Загазованности) | 1942 |
| 168 | ПК-4 (пульт контроля с ЖК-дисплеем к Системе Автономного Контроля Загазованности серии СГК) | 3242 |
| 169 | БУПС-4 (блок управления, питания и сигнализации) | 6464 |
| 170 | БУК 2.4 (блок управления клапаном КЗГЭМ) | 1257 |
| 171 | БУК 2.5 (блок управления клапаном КЗГЭМ с доп. выходом типа «сухой контакт») | 1626 |
| 172 | БР 1.4 (блок реле для подключения технологического оборудования на 220 В) | 2145 |
| 173 | БР 2.0 (блок реле для передачи сигналов на контрольные пульты) | 2632 |
| 174 | Универсальный GSM-модуль М-GSМ 3 | 12269 |
| 175 | Защитный блок-кейс СГК-ЗБК-1 | 4004 |
| 176 | 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.

1. БУПС-4 служит для сбора аварийных сигналов от 14 технологических датчиков котельной, передачи их на ПК и управления запорным клапаном.
2. ЗБК-1 предназначен для защиты сигнализаторов от воздействия пыли, воды и растворов дезинфицирующих средств.

**Пожарные извещатели**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 177 | ИП 212-141 дымовой, оптико-электронный, двухпроводный шлейфовый | 630 |
| 178 | ИП 212-141М дымовой, оптико-электронный, двухпроводный шлейфовый | 560 |
| 179 | ИП 212-41М дымовой, оптико-электронный, двухпроводный шлейфовый | 850 |
| 180 | ИП 212-45 дымовой, оптико-электронный, двухпроводный шлейфовый | 720 |
| 181 | ИП 212-95 дымовой, оптико-электронный, двухпроводный шлейфовый | 730 |
| 182 | ИП 212-87 дымовой, оптико-электронный, двухпроводный шлейфовый | 750 |
| 183 | ИП 103-5 извещатель тепловой | 450 |
| 184 | ИП 103-4/1-70 ИБ тепловой, порогово-максимального действия | 850 |
| 185 | ИП 212-43МК дымовой, оптико-электронный | 1500 |

**Фильтр газовый**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 186 | Фильтр газовый сетчатый ВЫСОКОЙ очистки ФГС-50 ВО | 4500 |
| 187 | Фильтр газовый сетчатый ВЫСОКОЙ очистки ФГС-50 ВО с ДИПД-5(10) | 6500 |

**Датчик индикатор перепада давления**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 188 | Датчик индикатор перепада давления 5 кПа ДИПД-1-5 | 2000 |
| 189 | Датчик индикатор перепада давления 5 кПа ДИПД-1-10 | 2000 |
| 190 | Датчик индикатор перепада давления 5 кПа ДИПД-2-5 | 2200 |
| 191 | Датчик индикатор перепада давления 10 кПа ДИПД-2-10 | 2200 |

**Клапаны термозапорные КТЗ**

**Муфтовое соединение**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 192 | КТЗ-15-0,6 (В-Н) / (В-В) | 139 |
| 193 | КТЗ-20-0,6 (В-Н) / (В-В) | 180 |
| 194 | КТЗ-25-0,6 (В-Н) / (В-В) | 234 |
| 195 | КТЗ-32-0,6 (В-Н) / (В-В) | 488 |
| 196 | КТЗ-40-0,6 (В-Н) / (В-В) | 587 |
| 197 | КТЗ-50-0,6 (В-Н) / (В-В) | 1386 |

**Фланцевое соединение**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 198 | КТЗ-50-02-1,6(Ф) | 2893 |
| 199 | КТЗ-65-02-1,6(Ф) | 6050 |
| 200 | КТЗ-80-02-1,6(Ф) | 8492 |
| 201 | КТЗ-100-02-1,6(Ф) | 10672 |
| 202 | КТЗ-125-02-1,6(Ф) | 21019 |
| 203 | КТЗ-150-02-1,6(Ф) | 24266 |
| 204 | КТЗ-200-02-1,6(Ф) | 29414 |
| 205 | КТЗ-250-02-1,6(Ф) | 67910 |
| 206 | КТЗ-300-02-1,6(Ф) | 90510 |

**Межфланцевое соединение**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 207 | КТЗ-50-02-1,6(МФ) | 2278 |
| 208 | КТЗ-65-02-1,6(МФ) | 4166 |
| 209 | КТЗ-80-02-1,6(МФ) | 7144 |
| 210 | КТЗ-100-02-1,6(МФ) | 9102 |
| 211 | КТЗ-150-02-1,6(МФ) | 20428 |
| 212 | КТЗ-200-02-1,6(МФ) | 22030 |
| 213 | КТЗ-300-02-1,6(МФ) | 74152 |

**ИСМ (Изолирующие соединения малогабаритные бытовые)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | До 100 шт. | От 101 шт. |
| 214 | Изолирующее соединение малогабаритное ИСМ-15 | 75 | 65 |
| 215 | Изолирующее соединение малогабаритное ИСМ-20 | 115 | 100 |
| 216 | Изолирующее соединение малогабаритное ИСМ-25 | 185 | 160 |
| 217 | Изолирующее соединение малогабаритное ИСМ-15 вн-нар | 125 | 110 |
| 218 | Изолирующее соединение малогабаритное ИСМ-20 вн-нар | 145 | 125 |
| 219 | Изолирующее соединение малогабаритное ИСМ-25 вн-нар | 185 | 160 |

**Изолирующие соединения-сгоны**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 220 | ИС-15 резьба трубная цилиндрическая **G ½** номинальный диаметр DN = 15 | 418 |
| 221 | ИС-20 резьба трубная цилиндрическая **G ¾** номинальный диаметр DN = 20 | 430 |
| 222 | ИС-25 резьба трубная цилиндрическая **G 1** номинальный диаметр DN = 25 | 529 |
| 223 | ИС-32 резьба трубная цилиндрическая **G 1 ¼** номинальный диаметр DN = 32 | 655 |
| 224 | ИС-40 резьба трубная цилиндрическая **G 1 ½** номинальный диаметр DN = 40 | 916 |
| 225 | ИС-50 резьба трубная цилиндрическая **G 2** номинальный диаметр DN = 50 | 1000 |
| 226 | ИС-65 резьба трубная цилиндрическая **G 2 ½** номинальный диаметр DN = 65 | 1410 |
| 227 | ИС-80 резьба трубная цилиндрическая **G 3** номинальный диаметр DN = 80 | 1735 |

**Изолирующие соединения под приварку**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 228 | ИС-22 номинальный диаметр DN 15 | 1114 |
| 229 | ИС-27 номинальный диаметр DN 20 | 1166 |
| 230 | ИС-34 номинальный диаметр DN 25 | 1173 |
| 231 | ИС-42 номинальный диаметр DN 32 | 1270 |
| 232 | ИС-48 номинальный диаметр DN 40 | 1465 |
| 233 | ИС-57 номинальный диаметр DN 50 | 1716 |
| 234 | ИС-60 номинальный диаметр DN 50 | 1716 |
| 235 | ИС-76 номинальный диаметр DN 65 | 2657 |
| 236 | ИС-89 номинальный диаметр DN 80 | 3056 |
| 237 | ИС-108 номинальный диаметр DN 100 | 4232 |
| 238 | ИС-114 номинальный диаметр DN 100 | 5620 |
| 239 | ИС-133 номинальный диаметр DN 125 | 5147 |
| 240 | ИС-159 номинальный диаметр DN 150 | 6764 |
| 241 | ИС-168 номинальный диаметр DN 150 | по запросу |
| 242 | ИС-219 номинальный диаметр DN 200 | 23897 |
| 243 | ИС-273 номинальный диаметр DN 250 | 34034 |
| 244 | ИС-325 номинальный диаметр DN 300 | 63921 |
| 245 | ИС-377 номинальный диаметр DN 350 | 81339 |
| 246 | ИС-426 номинальный диаметр DN 400 | 131560 |
| 247 | ИС-530 номинальный диаметр DN 500 | 215736 |

**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 |
| 248 | ИФС-20 условный диаметр Ду = 20 | по запросу | 1789 | 1750 | 1349 | 1275 | 1230 |
| 249 | ИФС-25 условный диаметр Ду = 25 | по запросу | 2128 | 2025 | 1757 | 1465 | 1520 |
| 250 | ИФС-32 условный диаметр Ду = 32 | по запросу | 2601 | 2717 | 2376 | 2065 | 1980 |
| 251 | ИФС-40 условный диаметр Ду = 40 | по запросу | 3406 | 4230 | 3355 | 3000 | 2530 |
| 252 | ИФС-50 условный диаметр Ду = 50 | по запросу | 4437 | 3500 | 3607 | 2515 | 2825 |
| 253 | ИФС-65 условный диаметр Ду = 65 | по запросу | 5297 | 4550 | 4870 | 3205 | 3640 |
| 254 | ИФС-80 условный диаметр Ду = 80 | по запросу | 6155 | 5185 | 5205 | 3620 | 4340 |
| 255 | ИФС-100 условный диаметр Ду = 100 | по запросу | 8017 | 7137 | 7058 | 5070 | 5765 |
| 256 | ИФС-125 условный диаметр Ду = 125 | по запросу | 11737 | 10215 | 10940 | 7245 | 8022 |
| 257 | ИФС-150 условный диаметр Ду = 150 | по запросу | 14300 | 12545 | 13871 | 8930 | 11250 |
| 258 | ИФС-200 условный диаметр Ду = 200 | по запросу | 23761 | 22215 | 19000 | 20450 | 14450 |
| 259 | ИФС-250 условный диаметр Ду = 250 | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу |
| 260 | ИФС-300 условный диаметр Ду = 300 | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу |
| 261 | ИФС-350 условный диаметр Ду = 350 | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу |
| 262 | ИФС-400 условный диаметр Ду = 400 | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу |
| 263 | ИФС-500 условный диаметр Ду = 500 | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу |
| 264 | 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 |  |
| 265 | СИ-20 условный диаметр Ду = 20 | 2248 |
| 266 | СИ-25 условный диаметр Ду = 25 | 2548 |
| 267 | СИ-32 условный диаметр Ду = 32 | 3292 |
| 268 | СИ-40 условный диаметр Ду = 40 | 3865 |
| 269 | СИ-50 условный диаметр Ду = 50 | 4166 |
| 270 | СИ-65 условный диаметр Ду = 65 | 5081 |
| 271 | СИ-80 условный диаметр Ду = 80 | 6298 |
| 272 | СИ-100 условный диаметр Ду = 100 | 7508 |
| 273 | СИ-125 условный диаметр Ду = 125 | 11981 |
| 274 | СИ-150 условный диаметр Ду = 150 | 14280 |
| 275 | СИ-200 условный диаметр Ду = 200 | 19121 |
| 276 | СИ-250 условный диаметр Ду = 250 | 51000 |
| 277 | СИ-300 условный диаметр Ду = 300 | по запросу |
| 278 | 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](mailto:mail@sargazcom.ru) [www.sargazcom.ru](http://www.sargazcom.ru/)

Бухгалтерия тел.: (845-2) 66-00-91.

Нестандартные изделия, сервисное и гарантийное обслуживание тел.: (845-2) 66-10-79 доб.108