

БЫТОВЫЕ СИСТЕМЫ**Системы Автономного Контроля Загазованности Бытовые, СГК-1-Б-СН4**

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.

СГК-1-Б-СН4 DN 15 НД	3050
СГК-1-Б-СН4 DN 20 НД	3200
СГК-1-Б-СН4 DN 25 НД	3450
СГК-1-Б-СН4 DN 32 НД	4320

Положение клапана при отключении электроэнергии – открытое — стандартное исполнение(Энергонезависимая);
закрытое — по заказу;

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

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.

СГК-1-Б-СО DN 15 НД	5130
СГК-1-Б-СО DN 20 НД	5240
СГК-1-Б-СО DN 25 НД	5445
СГК-1-Б-СО DN 32 НД	5889

Положение клапана при отключении электроэнергии – открытое — стандартное исполнение(Энергонезависимая);
закрытое — по заказу;

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

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.

СГК-2-Б-СО+СН4 DN 15 НД	6210
СГК-2-Б-СО+СН4 DN 20 НД	6320
СГК-2-Б-СО+СН4 DN 25 НД	6580
СГК-2-Б-СО+СН4 DN 32 НД	6650

Положение клапана при отключении электроэнергии – открытое — стандартное исполнение(Энергонезависимая);
закрытое — по заказу;

Дополнительная комплектация Систем Автономного Контроля Загазованности Бытовых СГК-1-Б, СГК-2-Б

СЗ-1Б (сигнализатор загазованности природным газом с 2-мя порогами)	1970
СЗ-2Б (сигнализатор загазованности оксидом углерода с 2-мя порогами)	4470
КЗГЭМ-Б/БМ DN 15 НД	2050
КЗГЭМ-Б/БМ DN 20 НД	2055
КЗГЭМ-Б/БМ DN 25 НД	2570
КЗГЭМ-Б DN 32 НД	3681
ПК-3-Б пульт контроля бытовой	1187
Кабель соединительный 1 м. (все виды)	30

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

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.

СГК-2-У-СО+СН4 DN 15 НД	8690
СГК-2-У-СО+СН4 DN 20 НД	8865
СГК-2-У-СО+СН4 DN 25 НД	9233
СГК-2-У-СО+СН4 DN 32 НД	9835

Положение клапана при отключении электроэнергии – открытое — стандартное исполнение(Энергонезависимая);
закрытое — по заказу;

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

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

СГК-1-СН4 DN 15 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	5091
СГК-1-СН4 DN 20 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	5255
СГК-1-СН4 DN 25 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	5700
СГК-1-СН4 DN 32 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	6292
СГК-1-СН4 DN 40 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	7443
СГК-1-СН4 DN 50 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	8283
СГК-1-СН4 DN 65 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	11410
СГК-1-СН4 DN 80 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	19530
СГК-1-СН4 DN 100 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	21114
СГК-1-СН4 DN 125 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	27719
СГК-1-СН4 DN 150 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	45151
СГК-1-СН4 DN 200 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	65999
СГК-1-СН4 DN 250 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	78254
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);

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

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.

СГК-1-СЗН8 DN 15 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	7193
СГК-1-СЗН8 DN 20 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	7196
СГК-1-СЗН8 DN 25 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	7781
СГК-1-СЗН8 DN 32 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	8517
СГК-1-СЗН8 DN 40 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	9846
СГК-1-СЗН8 DN 50 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	10582
СГК-1-СЗН8 DN 65 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	13824
СГК-1-СЗН8 DN 80 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	22653
СГК-1-СЗН8 DN 100 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	24422
СГК-1-СЗН8 DN 125 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	30398
СГК-1-СЗН8 DN 150 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	49006
СГК-1-СЗН8 DN 200 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	67226
СГК-1-СЗН8 DN 250 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	79475
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);

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

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

СГК-1-CO DN 15 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	10459
СГК-1-CO DN 20 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	10532
СГК-1-CO DN 25 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	10603
СГК-1-CO DN 32 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	11350
СГК-1-CO DN 40 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	13036
СГК-1-CO DN 50 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	13854
СГК-1-CO DN 65 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	17014
СГК-1-CO DN 80 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	24835
СГК-1-CO DN 100 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	26399
СГК-1-CO DN 125 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	33004
СГК-1-CO DN 150 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	50463
СГК-1-CO DN 200 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	69834
СГК-1-CO DN 250 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	82082
СГК-1-CO DN 300 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	95824

Положение клапана при отключении электроэнергии – закрытое — стандартное исполнение;
открытое — по заказу (Энергонезависимая);

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

Состав системы : Сигнализатор загазованности оксидом углерода СЗ-2, сигнализатор загазованности природным газом СЗ-1, клапан электромагнитный КЗГЭМ, кабель соединительный «сигнализатор-клапан» - 5м., кабель соединительный «сигнализатор-сигнализатор» - 5м. Возможна комплектация электромагнитным клапаном КЗГЭМ на среднее давление(СД) и выносным пультом контроля ПК-3 или ПК-4.

Максимальное число дублирующих сигнализаторов 222.

СГК-2-CO+CH4 DN 15 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	13436
СГК-2-CO+CH4 DN 20 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	13585
СГК-2-CO+CH4 DN 25 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	13762
СГК-2-CO+CH4 DN 32 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	14263
СГК-2-CO+CH4 DN 40 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	15613
СГК-2-CO+CH4 DN 50 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	16421
СГК-2-CO+CH4 DN 65 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	19585
СГК-2-CO+CH4 DN 80 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	27300
СГК-2-CO+CH4 DN 100 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	28859
СГК-2-CO+CH4 DN 125 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	36619
СГК-2-CO+CH4 DN 150 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	52927
СГК-2-CO+CH4 DN 200 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	73442
СГК-2-CO+CH4 DN 250 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	85697
СГК-2-CO+CH4 DN 300 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	99434

Положение клапана при отключении электроэнергии – закрытое — стандартное исполнение;
открытое — по заказу (Энергонезависимая);

Системы Автономного Контроля Загазованности СГК-2 (СЗН8+СО+клапан) промышленной комплектации на низкое давление (НД).

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.

СГК-2-СО+СЗН8 DN 15 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	14636
СГК-2-СО+СЗН8 DN 20 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	14639
СГК-2-СО+СЗН8 DN 25 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	15224
СГК-2-СО+СЗН8 DN 32 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	15960
СГК-2-СО+СЗН8 DN 40 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	17290
СГК-2-СО+СЗН8 DN 50 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	18025
СГК-2-СО+СЗН8 DN 65 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	21267
СГК-2-СО+СЗН8 DN 80 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	30096
СГК-2-СО+СЗН8 DN 100 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	31865
СГК-2-СО+СЗН8 DN 125 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	37841
СГК-2-СО+СЗН8 DN 150 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	56449
СГК-2-СО+СЗН8 DN 200 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	74669
СГК-2-СО+СЗН8 DN 250 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	86918
СГК-2-СО+СЗН8 DN 300 с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	100665

Положение клапана при отключении электроэнергии – закрытое — стандартное исполнение;

открытое — по заказу (Энергонезависимая);

Системы Автономного Контроля Загазованности СГК-3 с диспетчеризацией котельной промышленной комплектации на низкое давление (НД).

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.

СГК-3 DN 15 (система с диспетчеризацией котельной)	22114
СГК-3 DN 20 (система с диспетчеризацией котельной)	22116
СГК-3 DN 25 (система с диспетчеризацией котельной)	22701
СГК-3 DN 32 (система с диспетчеризацией котельной)	23438
СГК-3 DN 40 (система с диспетчеризацией котельной)	24768
СГК-3 DN 50 (система с диспетчеризацией котельной)	25503
СГК-3 DN 65 (система с диспетчеризацией котельной)	28744
СГК-3 DN 80 (система с диспетчеризацией котельной)	37573
СГК-3 DN 100 (система с диспетчеризацией котельной)	39342
СГК-3 DN 125 (система с диспетчеризацией котельной)	45318
СГК-3 DN 150 (система с диспетчеризацией котельной)	63927
СГК-3 DN 200 (система с диспетчеризацией котельной)	82146
СГК-3 DN 250 (система с диспетчеризацией котельной)	94396
СГК-3 DN 300 (система с диспетчеризацией котельной)	108142

Положение клапана при отключении электроэнергии программируется пользователем

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

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.

СГК-1-СН4 DN 50 ВД с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	19022
СГК-1-СН4 DN 100 ВД с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	32035

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.

СГК-1-СО DN 50 ВД с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	22851
СГК-1-СО DN 100 ВД с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	35864

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.

СГК-2 DN 50 ВД (СО+СН4) с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	26312
СГК-2 DN 100 ВД (СО+СН4) с двумя порогами срабатывания, индикацией положения клапана	39325

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.

СГК-3 DN 50 ВД система с диспетчеризацией котельной	33914
СГК-3 DN 100 ВД система с диспетчеризацией котельной	46927

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

Дополнительная комплектация промышленных систем автономного контроля загазованности СГК

Клапаны запорные газовые электромагнитные с индикацией положения клапана

КЗГЭМ DN 15 НД (с индикацией положения: открыт/закрыт)	2357
КЗГЭМ DN 20 НД (с индикацией положения: открыт/закрыт)	2360
КЗГЭМ DN 25 НД (с индикацией положения: открыт/закрыт)	2944
КЗГЭМ DN 32 НД (с индикацией положения: открыт/закрыт)	3681
КЗГЭМ DN 40 НД (с индикацией положения: открыт/закрыт)	5011
КЗГЭМ DN 50 НД (с индикацией положения: открыт/закрыт)	5746
КЗГЭМ DN 50 НД фланцевый (с индикацией положения: открыт/закрыт)	7894
КЗГЭМ DN 65 НД (с индикацией положения: открыт/закрыт)	8988
КЗГЭМ DN 65 НД фланцевый (с индикацией положения: открыт/закрыт)	11747
КЗГЭМ DN 80 НД (с индикацией положения: открыт/закрыт)	17816
КЗГЭМ DN 100 НД (с индикацией положения: открыт/закрыт)	19585
КЗГЭМ DN 125 НД (с индикацией положения: открыт/закрыт)	25561
КЗГЭМ DN 150 НД (с индикацией положения: открыт/закрыт)	44170
КЗГЭМ DN 200 НД (с индикацией положения: открыт/закрыт)	62389
КЗГЭМ DN 250 НД (с индикацией положения: открыт/закрыт)	74639
КЗГЭМ DN 300 НД (с индикацией положения: открыт/закрыт)	88385
Доработка клапана КЗГЭМ на среднее давление(СД)	961

Клапаны предохранительные электромагнитные газовые на высокое (ВД) давление

КПЭГ DN 50 (клапан предохранительный электромагнитный газовый)	9900
КПЭГ DN 100 (клапан предохранительный электромагнитный газовый)	19000

Сигнализаторы загазованности

СЗ-1 (сигнализатор загазованности природным газом с 2-мя порогами срабатывания)	3461
СЗ-2 (сигнализатор загазованности оксидом углерода с 2-мя порогами срабатывания)	7290
СЗ-3 (сигнализатор загазованности сжиженным газом с 2-мя порогами срабатывания)	5234
СЗ-1-Р (сигнализатор загазованности метаном (СН ₄) с дополнительным релейным выходом)	4243
СЗ-2-Р (сигнализатор загазованности СО с дополнительным релейным выходом)	7862

Дополнительные и вспомогательные блоки к промышленным системам автономного контроля загазованности

АПИ 1.0 (адаптер пожарных извещателей)	2946
ПК-3 (пульт контроля к Системе Автономного Контроля Загазованности)	1942
ПК-4 (пульт контроля с ЖК-дисплеем к Системе Автономного Контроля Загазованности серии СГК)	3242
БУПС-4 (блок управления, питания и сигнализации)	6464
БУК 2.4 (блок управления клапаном КЗГЭМ)	1257
БУК 2.5 (блок управления клапаном КЗГЭМ с доп. выходом типа «сухой контакт»)	1626
БР 1.4 (блок реле для подключения технологического оборудования на 220 В)	1104
БР 2.0 (блок реле для передачи сигналов на контрольные пульта)	1840
Универсальный GSM-модуль М-GSM 3	12269
Защитный блок-кейс СГК-ЗБК-1	4004
Кабель соединительный 1 м. (все виды)	30

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

БУК – блок дает возможность подключить к клапану КЗГЭМ сигнализаторы загазованности или другие датчики систем аварийного отключения газа с выходом типа «сухой контакт».

БР – блок реле, служит для подключения СЗ-1 и СЗ-2 к любым электромагнитным клапанам на 220 В, а также для управления технологическим оборудованием.

ПК – выносной пульт контроля, предназначен для информирования диспетчера о состоянии систем контроля загазованности серии СГК.

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

ИП 212-141	дымовой, оптико-электронный, двухпроводный шлейфовый	500
ИП 212-141М	дымовой, оптико-электронный, двухпроводный шлейфовый	560
ИП 212-41М	дымовой, оптико-электронный, двухпроводный шлейфовый	850
ИП 212-45	дымовой, оптико-электронный, двухпроводный шлейфовый	590
ИП 212-95	дымовой, оптико-электронный, двухпроводный шлейфовый	730
ИП 212-87	дымовой, оптико-электронный, двухпроводный шлейфовый	750
ИП 103-5	извещатель тепловой	450
ИП 103-4/1-70 ИБ	тепловой, порогово-максимального действия	850
ИП 212-43МК	дымовой, оптико-электронный	1500

Фильтр газовый

Фильтр газовый сетчатый ВЫСОКОЙ очистки ФГС-50 ВО	3500
Фильтр газовый сетчатый ВЫСОКОЙ очистки ФГС-50 ВО с ДИПД-5(10)	5500

Датчик индикатор перепада давления

Датчик индикатор перепада давления 5 кПа	ДИПД-1-5	2000
Датчик индикатор перепада давления 5 кПа	ДИПД-1-10	2000
Датчик индикатор перепада давления 5 кПа	ДИПД-2-5	2200
Датчик индикатор перепада давления 10 кПа	ДИПД-2-10	2200

Клапаны термозапорные КТЗ

Муфтовое соединение

КТЗ-001-15-00 (01) муфтовый	105
КТЗ-001-20-00 (01) муфтовый	135
КТЗ-001-25-00 (01) муфтовый	171
КТЗ-001-32-00 (01) муфтовый	350
КТЗ-001-40-00 (01) муфтовый	425
КТЗ-001-50-00 (01) муфтовый	946

Фланцевое соединение

КТЗ-50-02 фланцевый	2050
КТЗ-65-02 фланцевый	4125
КТЗ-80-02 фланцевый	5650
КТЗ-100-02 фланцевый	7500
КТЗ-125-02 фланцевый	14200
КТЗ-150-02 фланцевый	17050
КТЗ-200-02 фланцевый	20150
КТЗ-250-02 фланцевый	47500
КТЗ-300-02 фланцевый	63000
КТЗ-400-02 фланцевый	84000
КТЗ-500-02 фланцевый	220000

Межфланцевое соединение

КТЗ-50 межфланцевый	1500
КТЗ-65 межфланцевый	2800
КТЗ-80 межфланцевый	4850
КТЗ-100 межфланцевый	6200
КТЗ-150 межфланцевый	14000
КТЗ-200 межфланцевый	15100
КТЗ-300 межфланцевый	51000
КТЗ-400 межфланцевый	77000
КТЗ-500 межфланцевый	107000

ИСМ (Изолирующие соединения малогабаритные бытовые)

	До 100 шт.	От 101 шт.
Изолирующее соединение малогабаритное ИСМ-15	68	61
Изолирующее соединение малогабаритное ИСМ-20	110	96
Изолирующее соединение малогабаритное ИСМ-25	170	133
Изолирующее соединение малогабаритное ИСМ-15 вн-нар	120	102
Изолирующее соединение малогабаритное ИСМ-20 вн-нар	140	123
Изолирующее соединение малогабаритное ИСМ-25 вн-нар	190	163

Изолирующие соединения-сгоны

ИС-15 резьба трубная цилиндрическая G ½	номинальный диаметр DN = 15	480
ИС-20 резьба трубная цилиндрическая G ¾	номинальный диаметр DN = 20	490
ИС-25 резьба трубная цилиндрическая G 1	номинальный диаметр DN = 25	600
ИС-32 резьба трубная цилиндрическая G 1 ¼	номинальный диаметр DN = 32	780
ИС-40 резьба трубная цилиндрическая G 1 ½	номинальный диаметр DN = 40	980
ИС-50 резьба трубная цилиндрическая G 2	номинальный диаметр DN = 50	1050
ИС-65 резьба трубная цилиндрическая G 2 ½	номинальный диаметр DN = 65	1225
ИС-80 резьба трубная цилиндрическая G 3	номинальный диаметр DN = 80	1850

Изолирующие соединения под приварку

ИС-219	номинальный диаметр DN 200	29800
ИС-22	номинальный диаметр DN 15	1390
ИС-27	номинальный диаметр DN 20	1450
ИС-34	номинальный диаметр DN 25	1460
ИС-42	номинальный диаметр DN 32	1580
ИС-48	номинальный диаметр DN 40	1820
ИС-57	номинальный диаметр DN 50	2100
ИС-60	номинальный диаметр DN 50	2100
ИС-76	номинальный диаметр DN 65	3310
ИС-89	номинальный диаметр DN 80	3800
ИС-108	номинальный диаметр DN 100	5250
ИС-114	номинальный диаметр DN 100	6240
ИС-133	номинальный диаметр DN 125	6405
ИС-159	номинальный диаметр DN 150	7730
ИС-168	номинальный диаметр DN 150	по запросу
ИС-273	номинальный диаметр DN 250	34606
ИС-325	номинальный диаметр DN 300	57672
ИС-377	номинальный диаметр DN 350	95953
ИС-426	номинальный диаметр DN 400	128128
ИС-530	номинальный диаметр DN 500	182782

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
ИФС-20 условный диаметр Ду = 20	2425	2130	1750	1590	1275	1230
ИФС-25 условный диаметр Ду = 25	2696	2440	2025	1950	1465	1520
ИФС-32 условный диаметр Ду = 32	3415	3055	2717	2575	2065	1980
ИФС-40 условный диаметр Ду = 40	4035	3490	4230	3355	3000	2530
ИФС-50 условный диаметр Ду = 50	4445	4850	3500	3860	2515	3146
ИФС-65 условный диаметр Ду = 65	5227	5495	4550	5055	3205	3640
ИФС-80 условный диаметр Ду = 80	6015	6935	5185	5900	3620	4340
ИФС-100 условный диаметр Ду = 100	8125	8866	7137	7890	5070	5765
ИФС-125 условный диаметр Ду = 125	10879	11583	10215	10950	7245	8022
ИФС-150 условный диаметр Ду = 150	12825	15282	12545	15780	8930	11250
ИФС-200 условный диаметр Ду = 200	26650	25665	22215	20450	15415	14450
ИФС-250 условный диаметр Ду = 250	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу
ИФС-300 условный диаметр Ду = 300	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу
ИФС-350 условный диаметр Ду = 350	По запросу	По запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу
ИФС-400 условный диаметр Ду = 400	По запросу	По запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу
ИФС-500 условный диаметр Ду = 500	По запросу	По запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу
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



СИ-20 условный диаметр Ду = 20	2717
СИ-25 условный диаметр Ду = 25	3003
СИ-32 условный диаметр Ду = 32	4004
СИ-40 условный диаметр Ду = 40	4433
СИ-50 условный диаметр Ду = 50	5005
СИ-65 условный диаметр Ду = 65	5005
СИ-80 условный диаметр Ду = 80	6292
СИ-100 условный диаметр Ду = 100	8151
СИ-125 условный диаметр Ду = 125	13500
СИ-150 условный диаметр Ду = 150	14200
СИ-200 условный диаметр Ду = 200	18200
СИ-250 условный диаметр Ду = 250	55215
СИ-300 условный диаметр Ду = 300	по запросу
СИ-350 условный диаметр Ду = 350	по запросу

Внимание: Розничные цены без учета НДС. От объема заказа предоставляются скидки.

Заказ продукции:

ООО "ДЕКАТЕРМ", 410086, Саратовская обл., г. Саратов, ул. Песчано-уметская, д. 43

ИНН: 6453157201, КПП: 645301001

Контактный телефон: +7 (8452) 52-99-11

E-mail: info@dekaterm.ru

Официальный сайт: <http://dekaterm.ru>

О Компании

Саратовская газовая компания "ДЕКАТЕРМ" поставляет Системы автономного контроля загазованности, предохранительные электромагнитные клапаны КПЭГ, КЗГЭМ, фильтры газовые высокой очистки ФГС-50 ВО и другую продукцию.

Вся выпускаемая продукция имеет соответствующую разрешительную документацию; сигнализаторы загазованности внесены в государственный реестр средств измерений. Высокий уровень качества продукции отмечен знаком качества «Ростест-Москва». С недавнего времени освоено производство систем дистанционной передачи данных — GSM, фильтров газовых высокой очистки (не менее 80 мкм) ФГС-50 ВО, укомплектованных индикаторами перепада давления — ФГС-50 ВО с ДИПД. Ведутся разработки новейших систем управления технологическими процессами.