

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Телефон: **(8452) 400-115**

E-mail: **zakaz@gazmashstroi.ru**

Прайс-лист на
измерительное газовое
оборудование

Бытовые счетчики газа¹

Наименование	Присоединительные параметры ²	Измеряемый расход газа, мин / max	Цена, руб. в т.ч. НДС	Фото
СГБ G2,5 ; G4 «Сигнал» вертикальное исполнение	G1 1/4	0,025/4 ; 0,04/6	1 530,00	
СГБ G2,5 ; G4 «Сигнал» вертикальное исполнение	M33x1,5; G3/4		1 515,00	
СГК G2,5 ; G4 «Сигнал» вертикальное исполнение	G1; M30x2			
НОВАЯ СЕРИЯ - планируемый старт продаж IV квартал 2017 года СГБЭТ "Сигма" G2,5; G4 вертикальное исполнение, электронный термокомпенсатор, адаптирован к системам телеметрии (АСКУГ Сигнал) ³ , запорный клапан ⁴	M33x1,5; M30x2; G3/4; G1; G1 1/4	0,025/4 ; 0,04/6	3 000,00	
СГБЭТ G2,5-1; G4-1 «Сигнал» горизонтальное исполнение, электронный термокомпенсатор	M33x1,5	0,025/4 ; 0,04/6	3 000,00	
СГБЭТ G2,5; G4 «Сигнал» вертикальное исполнение, электронный термокомпенсатор	M33x1,5; G3/4		3 015,00	
СГБЭТ G2,5; G4 «Сигнал» вертикальное исполнение, электронный термокомпенсатор	G1 1/4			
СГКЭТ G2,5; G4 «Сигнал» вертикальное исполнение, электронный термокомпенсатор	M30x2; G1			3 000,00
СГБЭТ G6 «Pegas» вертикальное левое исполнение, электронный термокомпенсатор	G1 1/4	0,06 / 10	4 900,00	
СГБ G2,5-1; G4-1 «Сигнал» горизонтальное исполнение, модернизированный аналог, взаимозаменяем со счётчиком серии СГБ G2,5; G4-1	M33x1,5	0,025/4 ; 0,04/6	1 610,00	
СГБ G2,5; G4-1 горизонтальное исполнение	M33x1,5	0,025/4 ; 0,04/6	1 990,00	
СГБ G 1,6 горизонтальное исполнение	W28,8x12	0,016/2,5	1 365,00	
СГБ G 1,6 вертикальное исполнение	G3/4			


¹ Счётчики изготавливаются в левом и правом исполнениях, кроме СГБЭТ G6 "Pegas" (выпускается только в левом исполнении).

² Требуемые присоединительные параметры (по резьбе) указываются заказчиком при согласовании заказа.

³ Комплектация модулями передачи данных RF, GPRS, GSM производится по отдельному заказу.


⁴ По запросу заказчика возможна установка запорного клапана.

Монтажные комплекты (адаптеры)

Наименование и комплектность	Присоединительные параметры	Цена, руб. в т.ч. НДС	Фото
Монтажный комплект МК-СГБ⁵ Состав комплекта: гайка - 2 шт.; штуцер под сварку (dy 15 / dy 20) - 2 шт.; прокладка паронитовая - 2 шт.	M33x1,5 (оцинкованная гайка; штуцер (dy 20) под сварку)	130,00	
	M33x1,5; G1 (без покрытия; штуцер (dy 20) под сварку)	110,00	
	G1 1/4; M30x2 (без покрытия; штуцер (dy 20) под сварку)	130,00	
	G3/4; W28,8x12 (для СГБ G 1,6; без покрытия; штуцер (dy 15) под сварку)	110,00	


⁵ Монтажный комплект не входит в состав счётчика (поставляется по отдельному заказу).

Ящики защитные для газовых счетчиков

Наименование	Габариты, L*B*H, см	Вес, кг	Цена, руб. в т.ч. НДС	Фото
Ящик для газового счетчика ШСГБ.020-01 (G4) (вертикальное расположение штуцеров счетчика)	19x24x28	4	650,00	
Ящик для газового счетчика ШСГБ.020-02 (G6) ⁶ (вертикальное расположение штуцеров счетчика)	22x33x29	6	900,00	


⁶ Верхняя панель в комплекте ШСГБ.020-02 для G6 изготовлена в двух исполнениях - с межцентровым расстоянием 200 и 250 мм.

Коммерческие счетчики газа мембранные




Наименование изделия	Присоединительные размеры ²	Измеряемый расход газа м³/ч/макс	Цена, руб в т.ч. НДС.	Фото
Счетчик газа G 10	G2 Ду40	0,1/16	14 100,00	
Счетчик газа G 16	G2 Ду40	0,16/25	14 600,00	
Счетчик газа G 25	G2 1/2 Ду50	0,25/40	22 800,00	
Счетчик газа G 40	Фланц., Ду80	0,4/65	62 600,00	

* цены на счетчики G10-G40 установлены в рамках валютного коридора 63-64 Руб. за 1 Евро

Монтажные комплекты (адаптеры)


Наименование и комплектность	Присоединительные размеры	Цена, руб. в т.ч. НДС		Фото
		На базе Itron	На базе ВК	
Монтажный комплект Состав комплекта: гайка - 2 шт.; штуцер под сварку - 2 шт.; прокладка паронитовая - 2 шт.	G2 (штуцер Ду40 под сварку)	350,00		
	G 2 1/2 (штуцер Ду50 под сварку)	430,00		

Комплексы с корректором "Флоугаз-Т"

Наименование изделия	Цена, руб в т.ч. НДС.		Фото
	На базе Itron	На базе ВК	
с мембранными счетчиками Itron, Elster			
КИ-СТГ-МС-2-Фт-25/G6	26 250,00	26 600,00	
КИ-СТГ-МС-2-Фт-40/G10	35 100,00	43 150,00	
КИ-СТГ-МС-2-Фт-40/G16	35 600,00	43 800,00	
КИ-СТГ-МС-2-Фт-50/G25	43 950,00	48 950,00	
КИ-СТГ-МС-2-Фт-80/G40	83 550,00	110 350,00	
КИ-СТГ-МС-2-Фт-100/G65	-	206 450,00	
с ротационными счетчиками РСГ Сигнал			
КИ-СТГ-РС-2-Фт-40/G10...40-X1	91 350,00		
КИ-СТГ-РС-2-Фт-50/G16...65-X1	103 350,00		
КИ-СТГ-РС-2-Фт-80/G100-X1	122 350,00		
КИ-СТГ-РС-2-Фт-80/G160-X1	149 350,00		
КИ-СТГ-РС-2-Фт-100/G250-X1	189 350,00		
с турбинными счетчиками СТГ			
КИ-СТГ-ТС-2-Фт-50/100-X1	83 350,00		
КИ-СТГ-ТС-2-Фт-80/160-X1	98 350,00		
КИ-СТГ-ТС-2-Фт-80/250-X1	101 350,00		
КИ-СТГ-ТС-2-Фт-80/400-X1	105 350,00		
КИ-СТГ-ТС-2-Фт-100/250-X1	107 350,00		
КИ-СТГ-ТС-2-Фт-100/400-X1	109 350,00		
КИ-СТГ-ТС-2-Фт-100/650-X1	113 700,00		
КИ-СТГ-ТС-2-Фт-150/650-X1	114 350,00		
КИ-СТГ-ТС-2-Фт-150/800-X1	116 050,00		
КИ-СТГ-ТС-2-Фт-150/1000-X1	118 800,00		
КИ-СТГ-ТС-2-Фт-150/1600-X1	139 350,00		

X1 направление потока газа

Коммерческие счетчики газа ультразвуковые

Наименование изделия	Цена, руб. в т.ч. НДС	Фото
Зонд-1Р Ду 40-G16-2 (1:160, Ду=40мм, Qmax=25м³/ч, Pmax=1,6МПа)	По запросу	
Зонд-1Р Ду 40-G25-2 (1:160, Ду=40мм, Qmax=40м³/ч, Pmax=1,6МПа)	По запросу	
Зонд-1Р Ду 50-G25-2 (1:160, Ду=50мм, Qmax=25м³/ч, Pmax=1,6МПа)	По запросу	
Зонд-1Р Ду 50-G40-2 (1:160, Ду=50мм, Qmax=65м³/ч, Pmax=1,6МПа)	По запросу	
Зонд-1Р Ду 50-G65-2 (1:160, Ду=50мм, Qmax=100м³/ч, Pmax=1,6МПа)	По запросу	
Зонд-1Р Ду 80-G65-2 (1:160, Ду=80мм, Qmax=100м³/ч, Pmax=1,6МПа)	По запросу	
Зонд-1Р Ду 80-G100-2 (1:160, Ду=80мм, Qmax=160м³/ч, Pmax=1,6МПа)	По запросу	
Зонд-1Р Ду 100-G100-2 (1:160, Ду=100мм, Qmax=160м³/ч, Pmax=1,6МПа)	По запросу	
Зонд-1Р Ду 100-G160-2 (1:160, Ду=100мм, Qmax=250м³/ч, Pmax=1,6МПа)	По запросу	
Зонд-1Р Ду 100-G250-2 (1:160, Ду=100мм, Qmax=400м³/ч, Pmax=1,6МПа)	По запросу	

Турбинные счётчики газа

Наименование изделия, краткие технические хар-ки	Диапазон раб. темпер., °С	Цена, руб в т.ч. НДС.	С датчиком перепада давления Цена, руб в т.ч. НДС.	С датчиком противотока типа Сyble	Фото
СТГ-50-100-2 (1:20, Ду=50мм, Qmax=100м³/ч, Pmax=1,6МПа)	- 40 ... + 60	59000,00	78620,00	договорная	
СТГ-80-160-2 (1:20, Ду=80мм, Qmax=160м³/ч, Pmax=1,6МПа)		74000,00	92750,00	договорная	
СТГ-80-250-2 (1:30, Ду=80мм, Qmax=250м³/ч, Pmax=1,6МПа)		77000,00	95340,00	договорная	
СТГ-80-400-2 (1:30, Ду=80мм, Qmax=400м³/ч, Pmax=1,6МПа)		81000,00	98940,00	договорная	
СТГ-100-250-2 (1:20, Ду=100мм, Qmax=250м³/ч, Pmax=1,6МПа)		83000,00	101260,00	договорная	
СТГ-100-400-2 (1:30, Ду=100мм, Qmax=400м³/ч, Pmax=1,6МПа)		85000,00	103230,00	договорная	
СТГ-100-650-2 (1:30, Ду=100мм, Qmax=650м³/ч, Pmax=1,6МПа)		89370,00	108380,00	договорная	
СТГ-150-650-2 (1:20, Ду=150мм, Qmax=650м³/ч, Pmax=1,6МПа)		90000,00	108450,00	договорная	
СТГ-150-800-2 (1:25, Ду=150мм, Qmax=800м³/ч, Pmax=1,6МПа)		91730,00	109130,00	договорная	
СТГ-150-1000-2 (1:30, Ду=150мм, Qmax=1000м³/ч, Pmax=1,6МПа)		94470,00	111520,00	договорная	
СТГ-150-1600-2 (1:30, Ду=150мм, Qmax=1600м³/ч, Pmax=1,6МПа)		115000,00	130230,00	договорная	

* Счётчики в стандартном исполнении выпускаются в максимально расширенном диапазоне

** В стандартный комплект поставки входят: НЧ датчик импульсов

*** Счетчики оснащенные высокочастотным датчиком типа Natig имеют функцию передачи данных о мгновенном расходе

Комплекты монтажных частей, дополнительное оборудование для турбинных счетчиков СТГ

Наименование изделия	Цена, руб в т.ч. НДС.	Описание
Комплект монтажных деталей СЯМИ 407 221-448 -Д4	3820,00	Прямые участки ДУ50 (к-т до и после счетчика с метизами и прокладками) с отбором перепада давления (резьба М12х1,5). Фланцевое исполнение по ГОСТ 12820. Метрологический акт замеров.
Комплект монтажных деталей СЯМИ 407 221-448 -Д4-01	4620,00	Прямые участки ДУ80 (к-т до и после счетчика с метизами и прокладками) с отбором перепада давления (резьба М12х1,5). Фланцевое исполнение по ГОСТ 12820. Метрологический акт замеров.
Комплект монтажных деталей СЯМИ 407 221-448 -Д4-02	5440,00	Прямые участки ДУ100 (к-т до и после счетчика с метизами и прокладками) с отбором перепада давления (резьба М12х1,5). Фланцевое исполнение по ГОСТ 12820. Метрологический акт замеров.
Комплект монтажных деталей СЯМИ 407 221-448 -Д4-03	5900,00	Прямые участки ДУ150 (к-т до и после счетчика с метизами и прокладками) с отбором перепада давления (резьба М12х1,5). Фланцевое исполнение по ГОСТ 12820. Метрологический акт замеров.
Комплект монтажных деталей СЯМИ 407 221-448 -Д2	650,00	Монтажный комплект для установки термопреобразователя счетчиков ДУ50-ДУ100 (гильза, гайка, цапга, уплотнитель).
Комплект монтажных деталей СЯМИ 407 221-448 -01Д2	700,00	Монтажный комплект для установки термопреобразователя счетчиков ДУ150 (гильза, гайка, цапга, уплотнитель).
Комплект монтажных деталей СЯМИ 407 229-478 Д2	2100,00	Монтажный комплект для установки датчика давления М20х1,5 (трехходовый блок, штуцера)
Жгут расхода 478-СБ7	2600,00	Ответная часть Binder-разъема с распаянным жгутом для присоединения к корректору

Ротационные счётчики газа

Наименование изделия, краткие технические хар-ки	Диапазон раб. темпер., °С	Цена, руб в т.ч. НДС.	С датчиком перепада давления Цена, руб в т.ч. НДС.	С датчиком противотока типа Сyble	Фото
РСГ Сигнал-40-G10-2 (1:50, Ду=40мм, Qmax=16м³/ч, Pmax=1,6МПа)	- 40 ... + 60	67000,00	84600,00	договорная	
РСГ Сигнал-40-G16-2 (1:100, Ду=40мм, Qmax=25м³/ч, Pmax=1,6МПа)		67000,00	84600,00	договорная	
РСГ Сигнал-40-G25-2 (1:160, Ду=40мм, Qmax=40м³/ч, Pmax=1,6МПа)		67000,00	84600,00	договорная	
РСГ Сигнал-40-G40-2 (1:200, Ду=40мм, Qmax=65м³/ч, Pmax=1,6МПа)		67000,00	84600,00	договорная	
РСГ Сигнал-50-G16-2 (1:50, Ду=50мм, Qmax=25м³/ч, Pmax=1,6МПа)		79000,00	96680,00	договорная	
РСГ Сигнал-50-G25-2 (1:100, Ду=50мм, Qmax=40м³/ч, Pmax=1,6МПа)		79000,00	96680,00	договорная	
РСГ Сигнал-50-G40-2 (1:160, Ду=50мм, Qmax=65м³/ч, Pmax=1,6МПа)		79000,00	96680,00	договорная	
РСГ Сигнал-50-G65-2 (1:200, Ду=50мм, Qmax=100м³/ч, Pmax=1,6МПа)		79000,00	96680,00	договорная	
РСГ Сигнал-80-G100-2 (1:200, Ду=80мм, Qmax=160м³/ч, Pmax=1,6МПа)		98000,00	117900,00	договорная	
РСГ Сигнал-80-G160-2 (1:200, Ду=80мм, Qmax=250м³/ч, Pmax=1,6МПа)		125000,00	141630,00	договорная	
РСГ Сигнал-100-G250-2 (1:160, Ду=100мм, Qmax=400м³/ч, Pmax=1,6МПа)		165000,00	181290,00	договорная	

* Счётчики в стандартном исполнении выпускаются в максимально расширенном диапазоне

** В стандартный комплект поставки входят: НЧ датчик импульсов; пусковой фильтр

*** Счетчики оснащенные высокочастотным датчиком типа Natig имеют функцию передачи данных о мгновенном расходе

Комплекты монтажных частей, дополнительное оборудование для ротационных счетчиков РСГ

Цена, руб в т.ч. НДС.	Цена, руб в т.ч. НДС.	Описание
Комплект монтажных деталей СЯМИ 407 221-448 -02Д2	750,00	Монтажный комплект для установки термопреобразователя счетчиков ДУ50-Д80 (гильза, гайка, цапга, уплотнитель).
Комплект монтажных деталей СЯМИ 407 221-448 -03Д2	800,00	Монтажный комплект для установки термопреобразователя счетчиков ДУ100 (гильза, гайка, цапга, уплотнитель).
Комплект монтажных деталей СЯМИ 407 229-478 -01Д2	2100,00	Монтажный комплект для установки датчика давления М20х1,5 (трехходовый блок, штуцера)
Жгут расхода 478-СБ7	2600,00	Ответная часть Binder-разъема с распаянным жгутом для присоединения к корректору

Ультразвуковые счетчики газа ZOND-UST

Наименование изделия, краткие технические характеристики	Диапазон раб. темпер., °С	Погрешность при калибровке, %	Цена, руб в т.ч. НДС.		Фото
			Исполнение "А" (отбор Р и Т на корпусе)	Исполнение "В" (отбор Р на корпусе)	
ZOND-UST G160 (1:160, Ду=80мм, Qmax=250м³/ч, Pmax=1,6МПа)	-30...+60	1 %	250 000,00	235 000,00	
ZOND-UST G250 (1:160, Ду=100мм, Qmax=400м³/ч, Pmax=1,6МПа)			315 000,00	300 000,00	
ZOND-UST G400 (1:160, Ду=100мм, Qmax=650м³/ч, Pmax=1,6МПа)			360 000,00	345 000,00	
ZOND-UST G650 (1:160, Ду=150мм, Qmax=1000м³/ч, Pmax=1,6МПа)			385 000,00	370 000,00	
ZOND-UST G1000(1:160, Ду=150мм, Qmax=1600м³/ч, Pmax=1,6МПа)			445 000,00	430 000,00	
ZOND-UST G1600(1:160, Ду=200мм, Qmax=2500м³/ч, Pmax=1,6МПа)			585 000,00	570 000,00	
ZOND-UST G2500(1:160, Ду=200мм, Qmax=4000м³/ч, Pmax=1,6МПа)			750 000,00	735 000,00	
ZOND-UST G4000(1:160, Ду=300мм, Qmax=4000м³/ч, Pmax=1,6МПа)			По запросу	По запросу	

* Счётчики в стандартном исполнении выпускаются в максимально расширенном диапазоне

Комплекты монтажных частей, дополнительное оборудование для ультразвуковых счетчиков ZOND-UST

Наименование	Цена, руб в т.ч. НДС.	Описание
Комплект монтажных деталей СЯМИ 407 221-448 ...	по запросу	Прямые участки ДУ80 (к-т до и после счетчика с метизами и прокладками). Фланцевое исполнение по ГОСТ 12820. Метрологический акт замеров.
Комплект монтажных деталей СЯМИ 407 221-448 ...	по запросу	Прямые участки ДУ100 (к-т до и после счетчика с метизами и прокладками) с отбором перепада давления (резьба М12х1,5). Фланцевое исполнение по ГОСТ 12820. Метрологический акт замеров.
Комплект монтажных деталей СЯМИ 407 221-448 ...	по запросу	Прямые участки ДУ150 (к-т до и после счетчика с метизами и прокладками) с отбором перепада давления (резьба М12х1,5). Фланцевое исполнение по ГОСТ 12820. Метрологический акт замеров.
Комплект монтажных деталей СЯМИ 407 221-448 ...	по запросу	Прямые участки ДУ200 (к-т до и после счетчика с метизами и прокладками) с отбором перепада давления (резьба М12х1,5). Фланцевое исполнение по ГОСТ 12820. Метрологический акт замеров.
Комплект монтажных деталей СЯМИ 407 221-448 ...	по запросу	Прямые участки ДУ300 (к-т до и после счетчика с метизами и прокладками) с отбором перепада давления (резьба М12х1,5). Фланцевое исполнение по ГОСТ 12820. Метрологический акт замеров.

Корректоры объёма газа

Наименование изделия	Диапазон измер. абсол. давл., кгс/см ²	Цена, руб в т.ч. НДС.	для системы телеметрии БТИП-01 с внешним питанием ФГ-2815	для системы телеметрии Matrix	Относительная погрешность, %	Диапазон рабочих температур, °C	Фото
Блок коррекции объема газа "ФЛОУГАЗ"	0,9...80	46 310,00	82 000,00	50 941,00	±0,4	-40...+60	
Блок коррекции объема газа "ФЛОУГАЗ" с встроенным ДПД	0,9...80	66 560,00	98 000,00	73 216,00	±0,4	-40...+60	
НОВИНКА!!! Блок коррекции объема газа по температуре "ФЛОУГАЗ-Т"	-	18 000,00	по запросу	19 800,00	±0,2	-40...+60	
БК-10А	0,9...10,0	40 640,00			±0,4	-40...+60	
БК-16А	1,6...16,0	40 640,00					

Комплекты монтажных частей, дополнительное оборудование

для корректора Флоугаз		
Наименование	Цена, руб в т.ч. НДС.	Фото
СЯМИ408843-623 Д1 (монтажный комплект для установки корректора "Флоугаз" на счетчик газа СТГ Ду50-100)	4 253,00	
СЯМИ408843-623-01Д1 (монтажный комплект для установки корректора "Флоугаз" на счетчик газа СТГ Ду150)	4 253,00	
СЯМИ408843-623-04Д1 (монтажный комплект для установки корректора "Флоугаз" на счетчик газа РСГ Ду40)	4 253,00	
СЯМИ408843-623-02Д1 (монтажный комплект для установки корректора "Флоугаз" на счетчик газа РСГ Ду50-80)	4 253,00	
СЯМИ408843-623-03Д1 (монтажный комплект для установки корректора "Флоугаз" на счетчик газа РСГ Ду100)	4 253,00	
СЯМИ408843-623 Д2 (монтажный комплект для установки преобразователя перепада давления Флоугаз)	2 100,00	
Модуль внешнего питания для Флоугаз с GSM (329-СБ16-02)	32 655,00	
Оптическая головка для Флоугаз (623-СБ7)	2 600,00	
Датчик противотока CYBLE SENSOR	9 150,00	


для корректора Флоугаз-Т		
Наименование	Цена, руб в т.ч. НДС.	Фото
НЧ датчик импульсов для мембранного счетчика Itron	1 100,00	
НЧ датчик импульсов IN-Z61 для мембранного счетчика ВК	1 100,00	
Жгут расхода 478-СБ7 - для турбинных СТГ (TZ/Fluxi) и ротационных счетчиков РСГ Сигнал (Delta)	2 700,00	
Датчик импульсов E1-IN S10 для турбинных TRZ, СГ-16МТ и ротационных счетчиков RVG, RABO	4 000,00	
СЯМИ408843-670 Д2 - КМЧ для монтажа корректора на стену (подвесы, метизы)	100,00	
КМЧ для монтажа на для монтажа с турбинными, ротационными, ультразвуковыми счетчиками (кронштейн, гильза)	2 500,00	
СЯМИ408843-670-01Д3 - переходник Ду 25 мм (G 1 1/4) с гильзой для монтажа термопреобразователя во входной патрубке счетчика	3 200,00	
СЯМИ408843-670-03Д3 - переходник Ду 40 мм (G 2) с гильзой для монтажа термопреобразователя во входной патрубке счетчика	3 500,00	
СЯМИ408843-670-04Д3 - переходник Ду 50 мм (G 2 1/2) с гильзой для монтажа термопреобразователя во входной патрубке счетчика	4 100,00	

для корректора БК		
Наименование	Цена, руб в т.ч. НДС.	Фото
Монтажный комплект для КИ-СТГ (для установки корректора БК, Corus на счётчики СТГ, РСГ, TZ Fluxi, Delta, СГ-16, RVG)	2 940,00	
Модуль внешнего питания для БК (329-СБ16)	20 790,00	
Модуль внешнего питания для БК с GSM (329-СБ16-01)	37 275,00	

Телефон: **(8452) 400-115**

E-mail: **zakaz@gazmashstroi.ru**

Комплексы на базе ультразвуковых (УС) счетчиков с корректорами Флоугаз, ЕК-270, СПГ-742, 761

Наименование изделия, краткие технические характеристики	Цена, руб в т.ч. НДС.						Фото
	"Ф" Корректор ФЛОУГАЗ	"Е" Корректор ЕК-270	"Л" Корректор СПГ-742	"Л" Корректор СПГ-742	"Л" Корректор СПГ-761	"Л" Корректор СПГ-761	
	базовое исполнение	базовое исполнение	базовое исполнение	Исполнение Ех	базовое исполнение	Исполнение Ех	
КИ-СТТ-УС-...-80/G160 (1:160, Ду=80мм, Qmax=250м3/ч, Pmax=1,6МПа)	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	
КИ-СТТ-УС-...-80/G250 (1:160, Ду=80мм, Qmax=400м3/ч, Pmax=1,6МПа)	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	
КИ-СТТ-УС-...-100/G250 (1:160, Ду=100мм, Qmax=400м3/ч, Pmax=1,6МПа)	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	
КИ-СТТ-УС-...-100/G400 (1:160, Ду=100мм, Qmax=650м3/ч, Pmax=1,6МПа)	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	
КИ-СТТ-УС-...-150/G650 (1:160, Ду=150мм, Qmax=1000м3/ч, Pmax=1,6МПа)	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	
КИ-СТТ-УС-...-150/G1000 (1:160, Ду=150мм, Qmax=1600м3/ч, Pmax=1,6МПа)	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	
КИ-СТТ-УС-...-200/G1600 (1:160, Ду=200мм, Qmax=2500м3/ч, Pmax=1,6МПа)	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	
КИ-СТТ-УС-...-200/G2500 (1:160, Ду=200мм, Qmax=4000м3/ч, Pmax=1,6МПа)	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	

Комплексы на базе турбинных (ТС), ротационных (РС) счетчиков с корректором СПГ-742

Наименование изделия, краткие технические хар-ки	Цена, руб в т.ч. НДС.			
	Корректор СПГ-742 (пр-во "Логика")			
	базовое исполнение	исполнение с ДПД	исполнение Ех	исполнение Ех с ДПД
КИ-СТТ-ТС-2-Л-50/100-X ² (1:20, Ду=50мм, Qmax=100м3/ч, Pmax=1,6МПа)	123 840,00	142 970,00	147 000,00	169 650,00
КИ-СТТ-ТС-2-Л-80/160-X ² (1:20, Ду=80мм, Qmax=160м3/ч, Pmax=1,6МПа)	139 110,00	158 440,00	162 260,00	185 120,00
КИ-СТТ-ТС-2-Л-80/250-X ² (1:30, Ду=80мм, Qmax=250м3/ч, Pmax=1,6МПа)	143 020,00	161 990,00	167 320,00	188 670,00
КИ-СТТ-ТС-2-Л-80/400-X ² (1:30, Ду=80мм, Qmax=400м3/ч, Pmax=1,6МПа)	147 470,00	166 080,00	170 620,00	192 770,00
КИ-СТТ-ТС-2-Л-100/250-X ² (1:20, Ду=100мм, Qmax=250м3/ч, Pmax=1,6МПа)	149 570,00	168 540,00	172 730,00	195 220,00
КИ-СТТ-ТС-2-Л-100/400-X ² (1:30, Ду=100мм, Qmax=400м3/ч, Pmax=1,6МПа)	152 380,00	171 350,00	175 530,00	198 030,00
КИ-СТТ-ТС-2-Л-100/650-X ² (1:30, Ду=100мм, Qmax=650м3/ч, Pmax=1,6МПа)	156 740,00	175 640,00	179 890,00	202 320,00
КИ-СТТ-ТС-2-Л-150/650-X ² (1:20, Ду=150мм, Qmax=650м3/ч, Pmax=1,6МПа)	158 110,00	176 460,00	181 270,00	203 140,00
КИ-СТТ-ТС-2-Л-150/800-X ² (1:25, Ду=150мм, Qmax=800м3/ч, Pmax=1,6МПа)	161 200,00	179 440,00	184 350,00	206 120,00
КИ-СТТ-ТС-2-Л-150/1000-X ² (1:30, Ду=150мм, Qmax=1000м3/ч, Pmax=1,6МПа)	163 520,00	181 300,00	186 680,00	207 980,00
КИ-СТТ-ТС-2-Л-150/1600-X ² (1:30, Ду=150мм, Qmax=1600м3/ч, Pmax=1,6МПа)	192 500,00	209 290,00	215 650,00	235 970,00
КИ-СТТ-РС-2-Л-40/G10-X ² (1:50, Ду=40мм, Qmax=16м3/ч, Pmax=1,6МПа)	132 090,00	150 220,00	155 250,00	176 900,00
КИ-СТТ-РС-2-Л-40/G16-X ² (1:100, Ду=40мм, Qmax=25м3/ч, Pmax=1,6МПа)	132 090,00	150 220,00	155 250,00	176 900,00
КИ-СТТ-РС-2-Л-40/G25-X ² (1:160, Ду=40мм, Qmax=40м3/ч, Pmax=1,6МПа)	132 090,00	150 220,00	155 250,00	176 900,00
КИ-СТТ-РС-2-Л-40/G40-X ² (1:200, Ду=40мм, Qmax=65м3/ч, Pmax=1,6МПа)	132 090,00	150 220,00	155 250,00	176 900,00
КИ-СТТ-РС-2-Л-50/G16-X ² (1:50, Ду=50мм, Qmax=25м3/ч, Pmax=1,6МПа)	144 490,00	162 610,00	167 640,00	189 290,00
КИ-СТТ-РС-2-Л-50/G25-X ² (1:100, Ду=50мм, Qmax=40м3/ч, Pmax=1,6МПа)	144 490,00	162 610,00	167 640,00	189 290,00
КИ-СТТ-РС-2-Л-50/G40-X ² (1:160, Ду=50мм, Qmax=65м3/ч, Pmax=1,6МПа)	144 490,00	162 610,00	167 640,00	189 290,00
КИ-СТТ-РС-2-Л-50/G65-X ² (1:200, Ду=50мм, Qmax=100м3/ч, Pmax=1,6МПа)	144 490,00	162 610,00	167 640,00	189 290,00
КИ-СТТ-РС-2-Л-80/G100-X ² (1:200, Ду=80мм, Qmax=160м3/ч, Pmax=1,6МПа)	171 460,00	189 570,00	194 610,00	216 250,00
КИ-СТТ-РС-2-Л-80/G160-X ² (1:200, Ду=80мм, Qmax=250м3/ч, Pmax=1,6МПа)	196 440,00	213 710,00	219 590,00	240 390,00
КИ-СТТ-РС-2-Л-100/G250-X ² (1:160, Ду=100мм, Qmax=400м3/ч, Pmax=1,6МПа)	239 450,00	256 710,00	262 610,00	283 400,00

X2 направление потока газа (Л - слева направо, П - справа налево, В - сверху в низ, Н - снизу вверх)

возможен монтаж электроники в "ЩМП" (монтажная панель, DIN - рейка, подсветка, электроавтоматика, выкл, розетка и тд) - дополнительно 5500 руб.

Комплексы на базе турбинных (ТС), ротационных (РС) счетчиков с корректором СПГ-761

Наименование изделия, краткие технические хар-ки	Цена, руб в т.ч. НДС.			
	Корректор СПГ-761 (пр-во "Логика")			
	базовое исполнение	исполнение с ДПД	исполнение Ех	исполнение Ех с ДПД
КИ-СТТ-ТС-2-Л-50/100-X ² (1:20, Ду=50мм, Qmax=100м3/ч, Pmax=1,6МПа)	150 230,00	169 360,00	174 510,00	197 160,00
КИ-СТТ-ТС-2-Л-80/160-X ² (1:20, Ду=80мм, Qmax=160м3/ч, Pmax=1,6МПа)	165 490,00	184 840,00	189 770,00	212 640,00
КИ-СТТ-ТС-2-Л-80/250-X ² (1:30, Ду=80мм, Qmax=250м3/ч, Pmax=1,6МПа)	169 410,00	188 390,00	193 690,00	216 190,00
КИ-СТТ-ТС-2-Л-80/400-X ² (1:30, Ду=80мм, Qmax=400м3/ч, Pmax=1,6МПа)	173 850,00	192 480,00	198 140,00	220 280,00
КИ-СТТ-ТС-2-Л-100/250-X ² (1:20, Ду=100мм, Qmax=250м3/ч, Pmax=1,6МПа)	175 960,00	194 930,00	200 240,00	222 730,00
КИ-СТТ-ТС-2-Л-100/400-X ² (1:30, Ду=100мм, Qmax=400м3/ч, Pmax=1,6МПа)	178 760,00	197 750,00	203 050,00	225 550,00
КИ-СТТ-ТС-2-Л-100/650-X ² (1:30, Ду=100мм, Qmax=650м3/ч, Pmax=1,6МПа)	183 120,00	202 040,00	207 400,00	229 840,00
КИ-СТТ-ТС-2-Л-150/650-X ² (1:20, Ду=150мм, Qmax=650м3/ч, Pmax=1,6МПа)	184 500,00	202 850,00	208 780,00	230 650,00
КИ-СТТ-ТС-2-Л-150/800-X ² (1:25, Ду=150мм, Qmax=800м3/ч, Pmax=1,6МПа)	187 480,00	205 730,00	212 000,00	233 780,00
КИ-СТТ-ТС-2-Л-150/1000-X ² (1:30, Ду=150мм, Qmax=1000м3/ч, Pmax=1,6МПа)	189 910,00	207 690,00	214 190,00	235 490,00
КИ-СТТ-ТС-2-Л-150/1600-X ² (1:30, Ду=150мм, Qmax=1600м3/ч, Pmax=1,6МПа)	218 880,00	235 680,00	243 170,00	263 490,00
КИ-СТТ-РС-2-Л-40/G10-X ² (1:50, Ду=40мм, Qmax=16м3/ч, Pmax=1,6МПа)	158 490,00	176 620,00	182 760,00	204 410,00
КИ-СТТ-РС-2-Л-40/G16-X ² (1:100, Ду=40мм, Qmax=25м3/ч, Pmax=1,6МПа)	158 490,00	176 620,00	182 760,00	204 410,00
КИ-СТТ-РС-2-Л-40/G25-X ² (1:160, Ду=40мм, Qmax=40м3/ч, Pmax=1,6МПа)	158 490,00	176 620,00	182 760,00	204 410,00
КИ-СТТ-РС-2-Л-40/G40-X ² (1:200, Ду=40мм, Qmax=65м3/ч, Pmax=1,6МПа)	158 490,00	176 620,00	182 760,00	204 410,00
КИ-СТТ-РС-2-Л-50/G16-X ² (1:50, Ду=50мм, Qmax=25м3/ч, Pmax=1,6МПа)	170 870,00	189 000,00	195 160,00	216 810,00
КИ-СТТ-РС-2-Л-50/G25-X ² (1:100, Ду=50мм, Qmax=40м3/ч, Pmax=1,6МПа)	170 870,00	189 000,00	195 160,00	216 810,00
КИ-СТТ-РС-2-Л-50/G40-X ² (1:160, Ду=50мм, Qmax=65м3/ч, Pmax=1,6МПа)	170 870,00	189 000,00	195 160,00	216 810,00
КИ-СТТ-РС-2-Л-50/G65-X ² (1:200, Ду=50мм, Qmax=100м3/ч, Pmax=1,6МПа)	170 870,00	189 000,00	195 160,00	216 810,00
КИ-СТТ-РС-2-Л-80/G100-X ² (1:200, Ду=80мм, Qmax=160м3/ч, Pmax=1,6МПа)	197 850,00	215 970,00	222 130,00	243 770,00
КИ-СТТ-РС-2-Л-80/G160-X ² (1:200, Ду=80мм, Qmax=250м3/ч, Pmax=1,6МПа)	222 820,00	240 100,00	247 100,00	267 900,00
КИ-СТТ-РС-2-Л-100/G250-X ² (1:160, Ду=100мм, Qmax=400м3/ч, Pmax=1,6МПа)	265 840,00	283 110,00	290 120,00	310 910,00



X2 направление потока газа (Л - слева направо, П - справа налево, В - сверху в низ, Н - снизу вверх)

возможен монтаж электроники в "ЩМП" (монтажная панель, DIN - рейка, подсветка, электроавтоматика, выкл, розетка и тд) - дополнительно 5500 руб.

Телефон: **(8452) 400-115**
 E-mail: **zakaz@gazmashstroi.ru**

Прайс-лист на
 измерительное газовое оборудование

Поверочное оборудование







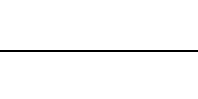













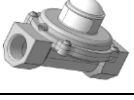


Наименование	Номиналы поверяемых счетчиков	Класс точности,%	Цена, руб в т.ч. НДС.	Фото
У-659 вар.1 ...-6 (установка для поверки счётчиков)	G1,6...G6...G10...G16...G25...G40...G 65	±0,4	По запросу	
"Стандарт" вар.1....-6 (установка для поверки счётчиков)	G1,6...G6...G10...G16...G25...G40...G 65	±0,25; 0,3; 0,2	По запросу	
УПСТГ Установка для поверки турбинных и ротационных счётчиков газа	0,01 м ³ /ч до 1000/1600/2500 м ³ /ч	±0,3	По запросу	

Телефон: **(8452) 400-115**

E-mail: **zakaz@gazmashstroi.ru**

Прайс-лист на
газорегулирующие приборы
от 01 сентября 2016г.

РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ ГАЗА, ГАЗОВАЯ АРМАТУРА




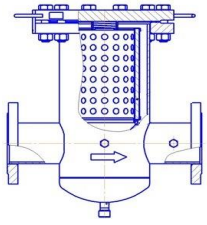


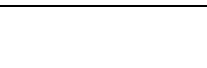
№ пп	Наименование изделия	Характеристики	Цена, руб. (с 01.09.16)	Фото / эскиз
1	Venio-A-15 Регулятор давления газа	Рвх макс= 0,6 Мпа, Рвых=2...3 кПа, Q макс.= 15 м3/ч, DN20/DN32	по запросу	
2	Venio-A-35 Регулятор давления газа	Рвх макс= 0,6 Мпа, Рвых=2...3 кПа, Q макс.= 35 м3/ч, DN20/DN32	по запросу	
3	РДГБ-6 Регулятор давления газа	Рвх макс= 1,2 Мпа, Рвых=2,2 кПа, Q макс.= 6 м3/ч, DN12/DN12	по запросу	
4	РДГК-10-2 Регулятор давления газа	Рвх макс= 0,6 Мпа, Рвых=1,5...2 кПа, Q макс.= 15,5 м3/ч, DN20/DN32 Внимание! Конструкция модернизирована, изменены присоединительные размеры!	по запросу	
5	РДГК-10М-2 Регулятор давления газа	Рвх макс= 0,6 Мпа, Рвых=2...3 кПа, Q макс.= 90 м3/ч, DN20/DN32 Внимание! Конструкция модернизирована, изменены присоединительные размеры!	по запросу	
6	Venio-B-H-3 Регулятор давления газа	Рвх макс= 0,6 Мпа, Рвых=2...5 кПа, Q макс.= 300 м3/ч, внутренний отбор импульса, DN50/DN50	по запросу	
7	Venio-B-H-6 Регулятор давления газа	Рвх макс= 0,6 Мпа, Рвых=2...5 кПа, Q макс.= 600 м3/ч, внутренний отбор импульса, DN50/DN50	по запросу	
8	Venio-B-H-9 Регулятор давления газа	Рвх макс= 0,6 Мпа, Рвых=2...5 кПа, Q макс.= 900 м3/ч, внутренний отбор импульса, DN50/DN50	по запросу	
9	Venio-B-H-10 Регулятор давления газа	Рвх макс= 1,2 Мпа, Рвых=2...5 кПа, Q макс.= 1000 м3/ч, внутренний отбор импульса, DN50/DN50	по запросу	
10	РДНК-400 Регулятор давления газа	Рвх макс= 0,6 Мпа, Рвых=2...5 кПа, Q макс.= 300 м3/ч, DN50/DN50	по запросу	
11	РДНК-400М Регулятор давления газа	Рвх макс= 0,6 Мпа, Рвых=2...5 кПа, Q макс.= 600 м3/ч, DN50/DN50	по запросу	
12	РДНК-1000 Регулятор давления газа	Рвх макс= 0,6 Мпа, Рвых=2...5 кПа, Q макс.= 900 м3/ч, DN50/DN50	по запросу	
13	РДНК-У Регулятор давления газа	Рвх макс= 1,2 Мпа, Рвых=2...5 кПа, Q макс.= 1000 м3/ч, DN50/DN50	по запросу	
14	РДСК-50М-1 Регулятор давления газа	Рвх макс= 1,2 Мпа, Рвых=10...40 кПа, Q макс.= 1000 м3/ч, DN32/DN50	по запросу	
15	РДСК-50М-3 Регулятор давления газа	Рвх макс= 1,2 Мпа, Рвых=40...100 кПа, Q макс.= 1000 м3/ч, DN32/DN50	по запросу	
16	РДСК-50БМ Регулятор давления газа	Рвх макс= 1,2 Мпа, Рвых=270...300 кПа, Q макс.= 1000 м3/ч, DN32/DN50	по запросу	
17	Venio-C-50-H Регулятор давления газа	Рвх макс= 1,2 Мпа, Рвых=1,5...40 кПа, Q макс.= 6500 м3/ч, DN50/DN50, прямоточный	по запросу	
18	Venio-C-50-B Регулятор давления газа	Рвх макс= 1,2 Мпа, Рвых=40...600 кПа, Q макс.= 6500 м3/ч, DN50/DN50, прямоточный	по запросу	
19	Venio-C-80-H НОВИНКА!!! Регулятор давления газа	Рвх макс= 1,2 Мпа, Рвых=1,5...40 кПа, Q макс.= 14600 м3/ч, DN80/DN80, прямоточный	по запросу	
20	Venio-C-80-B НОВИНКА!!! Регулятор давления газа	Рвх макс= 1,2 Мпа, Рвых=40...600 кПа, Q макс.= 14600 м3/ч, DN80/DN80, прямоточный	по запросу	
21	РДГ-50Н Регулятор давления газа	Рвх макс= 1,2 Мпа, Рвых=1,5...60 кПа, Q макс.=2800/4050/5450/7100 м3/ч (седла 30/35/40/45 мм), DN50/DN50, закрытая рычажная система	по запросу	
22	РДГ-50В Регулятор давления газа	Рвх макс= 1,2 Мпа, Рвых=60...600 кПа, Q макс.=2800/4050/5450/7100 м3/ч (седла 30/35/40/45 мм), DN50/DN50, закрытая рычажная система	по запросу	
23	РДГ-80Н Регулятор давления газа	Рвх макс= 1,2 Мпа, Рвых=1,5...60 кПа, Q макс.= 14600 м3/ч, DN80/DN80, закрытая рычажная система	по запросу	
24	РДГ-80В Регулятор давления газа	Рвх макс= 1,2 Мпа, Рвых=60...600 кПа, Q макс.= 14600 м3/ч, DN80/DN80, закрытая рычажная система	по запросу	
25	РДГ-150Н Регулятор давления газа	Рвх макс= 1,2 Мпа, Рвых=1,5...60 кПа, Q макс.= 32000 м3/ч, DN150/DN150, закрытая рычажная система	по запросу	
26	РДГ-150В Регулятор давления газа	Рвх макс= 1,2 Мпа, Рвых=60...600 кПа, Q макс.= 32000 м3/ч, DN150/DN150, закрытая рычажная система	по запросу	
27	СД-5КМ Стабилизатор давления газа	Рвх = 2...5 кПа, Рвых=1,3...2,0 кПа, Q макс.= 5 м3/ч, DN15, присоединение резьбовое G1/2-В, строительная длина 90мм	по запросу	
28	КПС-Н-Г Клапан сбросной	2,5...6 кПа; в к-те с ниппелем и гайкой на входе, G3/4-В Внимание! Изменены присоединительные размеры!	по запросу	
29	КПС-С-1-Г (-С-2-Г) Клапан сбросной	6...50 (50...360) кПа; в к-те с ниппелем и гайкой на входе, G3/4-В Внимание! Изменены присоединительные размеры!	по запросу	

Телефон: **(8452) 400-115**

E-mail: **zakaz@gazmashstroi.ru**

Прайс-лист на
газорегулирующие приборы
от 01 сентября 2016г.


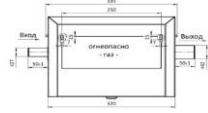




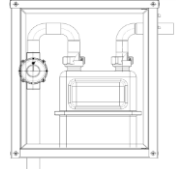

РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ ГАЗА, ГАЗОВАЯ АРМАТУРА

№ пп	Наименование изделия	Характеристики	Цена, руб. (с 01.09.16)	Фото / эскиз
30	КПЗ-50Н Клапан запорный	Диапазон (пониж Рвых)=0,5...30 кПа; Диапазон (повыш Рвых)=1,7...90 кПа; DN50/DN50; PN=1,2МПа; закрытая рычажная система	по запросу	
31	КПЗ-50В Клапан запорный	Диапазон (пониж Рвых)=9...300 кПа; Диапазон (повыш Рвых)=70...900 кПа; DN50/DN50; PN=1,2МПа; закрытая рычажная система	по запросу	
32	КШ-16/50 Кран шаровый	DN50/DN50; PN=1,6МПа; строительная длина 86 мм; класс герметичности "А"; алюминиевый корпус; стальная ручка с защитным покрытием	по запросу	
33	ФГ-50, -50 (5 мкм) Фильтр газовый	литой корпус, степ фильтрац 80 мкм (заказ - 5 мкм), DN50/DN50, PN=1,2МПа, Qмакс=2800 м3/ч	по запросу	
34	ФГ-50Л, -П Фильтр газовый	литой корпус, степ фильтрац 80 мкм (заказ - 5 мкм), DN50/DN50, PN=1,2МПа, Qмакс=2800 м3/ч, с индикатором	по запросу	
36	ФГ-80, -80 (5мкм) Фильтр газовый	литой корпус, степ фильтрац 80 мкм (заказ - 5 мкм), DN80/DN80, PN=1,2МПа, Qмакс=9000 м3/ч	по запросу	
37	ФГ-80Л, -П Фильтр газовый	литой корпус, степ фильтрац 80 мкм (заказ - 5 мкм), DN80/DN80, PN=1,2МПа, Qмакс=9000 м3/ч, с индикатором	по запросу	
38	ФГ-50/1 Фильтр газовый	сварной корпус, степ фильтрац 80 мкм (заказ - 5 мкм), DN50/DN50, PN=1,2МПа, Qмакс=1000 м3/ч	по запросу	
39	ФГ-50/2 Фильтр газовый	сварной корпус, степ фильтрац 80 мкм (заказ - 5 мкм), DN50/DN50, PN=1,2МПа, Qмакс=2000 м3/ч	по запросу	
40	ФГ-50/6 Фильтр газовый	сварной корпус, степ фильтрац 80 мкм (заказ - 5 мкм), DN50/DN50, PN=1,2МПа, Qмакс=6000 м3/ч	по запросу	
41	ФГ-50/10 Фильтр газовый	сварной корпус, степ фильтрац 80 мкм (заказ - 5 мкм), DN50/DN50, PN=1,2МПа, Qмакс=10000 м3/ч	по запросу	
42	ФГ-80/15 Фильтр газовый	сварной корпус, степ фильтрац 80 мкм (заказ - 5 мкм), DN80/DN80, PN=1,2МПа, Qмакс=15000 м3/ч	по запросу	
43	ФГ-100/1 Фильтр газовый	сварной корпус, степ фильтрац 80 мкм (заказ - 5 мкм), DN100/DN100, PN=1,2МПа, Qмакс=25000 м3/ч	по запросу	
44	ФГ-150/1 Фильтр газовый	сварной корпус, степ фильтрац 80 мкм (заказ - 5 мкм), DN150/DN150, PN=1,2МПа, Qмакс=35000 м3/ч	по запросу	
45	ИП-5Д-Л, -П Индикатор перепада	PN=1,2 Мпа; измерение перепада давления 5 кПа; направление потока "слева" или "справа"	по запросу	
46	ИП-10Д-Л, -П Индикатор перепада	PN=1,2 Мпа; измерение перепада давления 10 кПа; направление потока "слева" или "справа"	по запросу	
47	ОГШН Обогревать шкафной	Газовая горелка мощностью 0,9 ... 1,35 кВт Автоматика безопасности: электромагнитный клапан, термопара, датчик предельной температуры	по запросу	

ОПЦИИ И УСЛУГИ

1	Доработка ПЗК для встраивания в системы телеметрии	для регуляторов РДГК, РДНК, Venio-B, РДСК, РДГ, клапанов КПЗ	по запросу
2	Комплектация регуляторов импульсными трубками из нержавеющей стали (вместо медных)	для регуляторов РДГ, РДНК, РДСК, РДГК	по запросу
3	Ремонт регуляторов давления и газовой арматуры	продукция производства ЭПО "Сигнал"	по запросу
4	Проведение испытаний регуляторов давления и газовой арматуры	-	по запросу

ПУНКТЫ РЕДУЦИРОВАНИЯ ГАЗА БЫТОВЫЕ

№ пп	Тип констр.	Наименование	Краткое описание	Цена ПРГ, руб.			ФОТО / эскиз (базовое исполнение)
				без обогр.	с газовым обогр.	с электрич обогр.	
1	1 линия	ГРПШ-10-1 ГРПШ-10М-1	Venio-A-15 (-35) DN20/DN32 ВХ↑, ВЫХ↓	по запросу	по запросу	по запросу	
2		ГРПШ-10-1-ЛП-М ГРПШ-10М-1-ЛП-М ГРПШ-10-1-ПЛ-М ГРПШ-10М-1-ПЛ-М НОВИНКА!!!	Venio-A-15 (-35) DN20/DN32, ВХ→, ВЫХ→ ЛП - слева-направо ПЛ - справа-налево	по запросу	по запросу	по запросу	
3		ГРПШ-10-1П ГРПШ-10М-1П	Venio-A-15 (-35) DN20/DN32 ВХ↑, ВЫХ↓ стандарт Мособлгаз	по запросу	по запросу	по запросу	
4		ГРПШ-6	РДГБ-6 DN15/DN20 ВХ↑, ВЫХ→	по запросу	по запросу	по запросу	
5		ГРПШ-10	РДГК-10-2 DN20/DN20, ВХ→, ВЫХ↓ Внимание! Изменена комплектность и габариты!	по запросу	по запросу	по запросу	
6		ГРПШ-10МС	РДГК-10М-2, КПС-Н DN20/DN32, ВХ→, ВЫХ↓ Внимание! Изменена комплектность и габариты!	по запросу	по запросу	по запросу	
7	1 линия + байпас	ГРПШ-10-1Б ГРПШ-10М-1Б	Venio-A-15 (-35), DN20/DN32, байпас, ВХ↑, ВЫХ↓	по запросу	по запросу	по запросу	на базе ГРПШ-10-2 (п.9)
8		ГРПШ-10МС-1	РДГК-10М, DN20/DN32, байпас, ВХ→, ВЫХ↓	по запросу	по запросу	по запросу	
9	2 линии (основная + резервная)	ГРПШ-10-2 ГРПШ-10М-2	Venio-A-15 (-35) 2 линии DN20/DN32 ВХ↑, ВЫХ↓	по запросу	по запросу	по запросу	
10		ГРПШ-10МС-2У1	РДГК-10М 2 линии, DN20/DN32 ВХ→, ВЫХ→	по запросу	по запросу	по запросу	-
11	С местом для монтажа газового счетчика	ГРПШ-10-1-СД5/G4-1	Стабилизатор СД-5КМ, место под счетчик G4 1"1/4, ВХ↑, ВЫХ→	по запросу	по запросу	по запросу	
12		ГРПШ-10-1-С-G4-1	Venio-A-15 место под счетчик G4 1"1/4 ВХ↑, ВЫХ→ (серийное исп.) ВХ→, ВЫХ→ (под заказ)	по запросу	по запросу	по запросу	
13		ГРПШ-10-1-С-G6-1	Venio-A-15, место под счетчик G6 1"1/4, ВХ↑, ВЫХ→ (серийное исп.) ВХ→, ВЫХ→ (под заказ)	по запросу	по запросу	по запросу	
14		ГРПШ-10М-1-С-G10-1	Venio-A-35, место под счетчик ВХ↑, ВЫХ→ (серийное исп.) ВХ→, ВЫХ→ (под заказ)	по запросу	по запросу	по запросу	
15		ГРПШ-10М-1-С-G16-1 (-G25-1)	Venio-A-35, место под счетчик G16 (G25), ВХ→, ВЫХ→	по запросу	по запросу	по запросу	
16		ГРПШ-10-1-2С-G4 (-G6)	Venio-A-15, место под 2 счетчика G4 1"1/4 (G6 1"1/4), ВХ↑, ВЫХ→	по запросу	по запросу	по запросу	-
17	ГРПШ-10МС-2У1-С-G4 (-...G25)	РДГК-10М, 2 линии, место под счетчик G4 ... G25, ВХ→, ВЫХ→	по запросу	по запросу	по запросу	-	

Телефон: **(8452) 400-115**

E-mail: **zakaz@gazmashstroi.ru**

Прайс-лист на
пункты редуцирования газа
от 01 сентября 2016г.

ПУНКТЫ РЕДУЦИРОВАНИЯ ГАЗА ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ

№ пп	Тип конструкции	Тип регулятора	Наименование (новое)	Наименование (старое)	Цена ПРГ, руб.			
					КОМПАКТ исполнение с соблюдением минимальных обязательных требований нормативных документов РФ	СТАНДАРТ (арматура фланцевая) СЯМИ.422411-630 ТУ соответствуют требованиям ГОСТ Р 54960-2012, ТУ АО "ГПГР" и СДС "Газсерт"	СТАНДАРТ (арматура под приварку) СЯМИ.422411-630 ТУ соответствуют требованиям ГОСТ Р 54960-2012, ТУ АО "ГПГР" и СДС "Газсерт"	ПРЕМИУМ СЯМИ.422411-630 ТУ соответствуют требованиям ГОСТ Р 54960-2012, СДС "Газсерт" и ГУП МО "Мособлгаз"
1	С основной и резервной линиями редуцирования	VENIO-B-H-3, -6, -9, -10	ГРПШ.Venio.K(С,П).3(6,9,10).P.H-1	ГРПШ-04(05,07,02)-2У1	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу
2		РДНК-400, -400М, -1000, -У	ГРПШ.Venio.K(С,П).3(6,9,10).P.H	ГРПШ-04(05,07,02)-2У1	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу
3		РДСК-50БМ, -50М-1, -50М-3	ГРПШ.Venio.K(С,П).10.P.C-БМ(1,3)	ГРПШ-03БМ(М)-2У1	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу
4		Venio-C-50-H, -B	ГРПШ.Venio.K(С,П).100.P.H(С)-1	ГРПШ-13-2Н(В)У1-П	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу
5		РДГ-50Н, -В	ГРПШ.Venio.K(С,П).100.P.H(С)	ГРПШ-13-2Н(В)У1	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу
6		РДГ-80Н, -В	ГРПШ.Venio.K(С,П).160.P.H(С)	ГРПШ-15-2Н(В)У1	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу
7		РДГ-150Н, -В	ГРПШ.Venio.K(С,П).750.P.H(С)	ГРПШ-16-2Н(В)У1	нет	по запросу	по запросу	нет
8	С основной и резервной линиями редуцирования с катушкой под узел учета газа	VENIO-B-H-3, -6, -9, -10	ГРПШ.Venio.K(С,П).3(6,9,10).P.H.У-1	ГРПШ-04(05,07,02)-2У1-С	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу
9		РДНК-400, -400М, -1000, -У	ГРПШ.Venio.K(С,П).3(6,9,10).P.H.У	ГРПШ-04(05,07,02)-2У1-С	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу
10		РДСК-50БМ, -50М-1, -50М-3	ГРПШ.Venio.K(С,П).10.P.C.У-БМ(1,3)	ГРПШ-03БМ(М)-2У1-С	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу
11		Venio-C-50-H, -B	ГРПШ.Venio.K(С,П).100.P.H(С).У-1	ГРПШ-13-2Н(В)У1-П-С	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу
12		РДГ-50Н, -В	ГРПШ.Venio.K(С,П).100.P.H(С).У	ГРПШ-13-2Н(В)У1-С	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу
13		РДГ-80Н, -В	ГРПШ.Venio.K(С,П).160.P.H(С).У	ГРПШ-15-2Н(В)У1-С	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу
14		РДГ-150Н, -В	ГРПШ.Venio.K(С,П).750.P.H(С).У	ГРПШ-16-2Н(В)У1-С	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу
15	С одной линией редуцирования и байпасом*	VENIO-B-H-3 (-6,-9,-10)	ГРПШ.Venio.K(С,П).3(6,9,10).Б.Н-1	ГРПШ-400(-07, 01)-1У1	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу
16		РДНК-400 (-400М,-1000,-У)	ГРПШ.Venio.K(С,П).3(6,9,10).Б.Н	ГРПШ-400(-07, 01)-1У1	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу
17		РДСК-50БМ (-50М-1,-50М-3)	ГРПШ.Venio.K(С,П).10.Б.С-БМ(1,3)	ГРПШ-03БМ(М)-1У1	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу
18		Venio-C-50-H (-B)	ГРПШ.Venio.K(С,П).100.Б.Н(С)-1	ГРПШ-13-1Н(В)У1-П	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу
19		РДГ-50Н (-В)	ГРПШ.Venio.K(С,П).100.Б.Н(С)	ГРПШ-13-1Н(В)У1	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу
20		РДГ-80Н (-В)	ГРПШ.Venio.K(С,П).160.Б.Н(С)	ГРПШ-15-1Н(В)У1	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу
21		РДГ-150Н, -В	ГРПШ.Venio.K(С,П).750.Б.Н(С)	ГРПШ-16-1Н(В)У1	по запросу	нет	нет	нет

* Конструктив ПРГ с одной линией редуцирования и байпасом не соответствует требованиям ГОСТ Р 54960-2012 и "ГАЗСЕРТ". Производитель не несет ответственность за согласование соответствующих конструктивных отклонений (байпас вместо резервной линии и т.д.) в структурах АО "Газпром газораспределение"! Возможно изготовление ПРГ любой сложности и конфигурации, с учетом дополнительных требований заказчика.

№ пп	Дополнительные опции	Наценка за дополнительную опцию, руб.			
		ПРГ с Venio-B, РДНК, РДСК	ПРГ с Venio-B, РДНК, РДСК с катушкой	ПРГ с Venio-C, РДГ-50, РДГ-80 (в т.ч. с катушкой)	ПРГ с РДГ-150
1	Исполнение на раме (ГРУ), УЦЕНКА от цены ПРГ	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу
2	Система обогрева 1 (обогреватель ОГШН+РДСГ)	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу
3	Система обогрева 2 (обогреватель ОГШН+РДГБ-6/Venio-A)	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу
4	Система обогрева 3 (обогреватель ОГШН+РДГБ-6/Venio-A+счетчик с термокоррекцией)	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу
5	Система утепления (двойная стенка + утеплитель)	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу
6	Подготовка под монтаж ТМ 1 (врезка до 4 точек отбора)	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу
7	Подготовка под монтаж ТМ 2 (врезка до 4 точек отбора + доп. отсек для монтажа ТМ)	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу



Телефон: **(8452) 400-115**

E-mail: **zakaz@gazmashstroi.ru**

Прайс-лист на
пункты редуцирования газа
от 01 сентября 2016г.

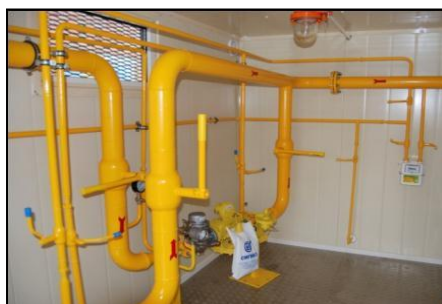
ПУНКТЫ РЕДУЦИРОВАНИЯ ГАЗА БЛОЧНО-МОДУЛЬНОГО ИСПОЛНЕНИЯ

№ пп	Тип конструкции	Тип регулятора	Наименование (новое)	Наименование (старое)	Цена ПРГ, руб.		
					КОМПАКТ	СТАНДАРТ	ПРЕМИУМ
					исполнение с соблюдением минимальных обязательных требований нормативных документов РФ	СЯМИ.422411-630 ТУ соответствуют требованиям ГОСТ Р 54960-2012, ТУ АО "ГПГР" и СДС "Газсерт"	СЯМИ.422411-630 ТУ соответствуют требованиям ГОСТ Р 54960-2012, СДС "Газсерт" и ГУП МО "Мособлгаз"
1	С основной и резервной линиями редуцирования	VENIO-B-H-3, -6, -9, -10	ПГБ.Venio.К(С,П).3(6,9,10).P.H-1	ПГБ-04(05,07,02)-2У1	по запросу	по запросу	по запросу
2		РДНК-400, -400М, -1000, -У	ПГБ.Venio.К(С,П).3(6,9,10).P.H	ПГБ-04(05,07,02)-2У1	по запросу	по запросу	по запросу
3		РДСК-50БМ, -50М-1, -50М-3	ПГБ.Venio.К(С,П).10.P.C-БМ(1,3)	ПГБ-03БМ(М)-2У1	по запросу	по запросу	по запросу
4		Venio-C-50-H, -B	ПГБ.Venio.К(С,П).100.P.H(С)-1	ПГБ-13-2Н(В)У1-П	по запросу	по запросу	по запросу
5		РДГ-50Н, -В	ПГБ.Venio.К(С,П).100.P.H(С)	ПГБ-13-2Н(В)У1	по запросу	по запросу	по запросу
6		РДГ-80Н, -В	ПГБ.Venio.К(С,П).160.P.H(С)	ПГБ-15-2Н(В)У1	по запросу	по запросу	по запросу
7		РДГ-150Н, -В	ПГБ.Venio.К(С,П).750.P.H(С)	ПГБ-16-2Н(В)У1	по запросу	по запросу	по запросу
8	С основной и резервной линиями редуцирования с катушкой под узел учета газа	VENIO-B-H-3, -6, -9, -10	ПГБ.Venio.К(С,П).3(6,9,10).P.H.У-1	ПГБ-04(05,07,02)-2У1-С	по запросу	по запросу	по запросу
9		РДНК-400, -400М, -1000, -У	ПГБ.Venio.К(С,П).3(6,9,10).P.H.У	ПГБ-04(05,07,02)-2У1-С	по запросу	по запросу	по запросу
10		РДСК-50БМ, -50М-1, -50М-3	ПГБ.Venio.К(С,П).10.P.C.У-БМ(1,3)	ПГБ-03БМ(М)-2У1-С	по запросу	по запросу	по запросу
11		Venio-C-50-H, -B	ПГБ.Venio.К(С,П).100.P.H(С).У-1	ПГБ-13-2Н(В)У1-П-С	по запросу	по запросу	по запросу
12		РДГ-50Н, -В	ПГБ.Venio.К(С,П).100.P.H(С).У	ПГБ-13-2Н(В)У1-С	по запросу	по запросу	по запросу
13		РДГ-80Н, -В	ПГБ.Venio.К(С,П).160.P.H(С).У	ПГБ-15-2Н(В)У1-С	по запросу	по запросу	по запросу
14		РДГ-150Н, -В	ПГБ.Venio.К(С,П).750.P.H(С).У	ПГБ-16-2Н(В)У1-С	по запросу	по запросу	по запросу

№ пп	Дополнительные опции	Наценка за дополнительную опцию, руб.		
		ПГБ с Venio-B, РДНК, РДСК	ПГБ с с Venio-C, РДГ-50, -80	ПГБ с РДГ-150
1	Дополнительный отсек	по запросу	по запросу	по запросу
2	Система обогрева 4 (конвектор + счетчик с термокоррекцией)	по запросу	по запросу	по запросу
3	Система обогрева 5 (котёл+ счетчик с термокоррекцией)	по запросу	по запросу	по запросу
4	Подготовка под монтаж ТМ 1 (врезка до 4 точек отбора)	по запросу	по запросу	по запросу

Указанные цены являются ориентировочными!!! Итоговые цены рассчитываются индивидуально, на основании данных опросного листа.

Возможно изготовление блочно-модульных пунктов любой сложности и комплектации, а также оказание услуг проектирования, строительно-монтажных, пуско-наладочных работ, проектирования и монтажа систем телеметрии и автоматизации.



Телефон: **(8452) 400-115**
 E-mail: **zakaz@gazmashstroi.ru**

Прайс-лист на
 пункты учета газа
 от 01 сентября 2016г.

ПУНКТЫ УЧЕТА ГАЗА

№ пп	Наименование	DN катушка	DN арматура	Цена ПУГ, руб.	
				(без учета стоимости узла учета газа)	
				ШУУРГ	БУУРГ
				в шкафу	в блок-боксе
1	ШУУРГ-2-16 (25,40,65)	40	50	по запросу	по запросу
2	ШУУРГ-2-25 (40,65,100)	50	50	по запросу	по запросу
3	ШУУРГ-2-100	50	50	по запросу	по запросу
4	ШУУРГ-2-160 (250)	80	50	по запросу	по запросу
5	ШУУРГ-2-160 (250)	80	80	по запросу	по запросу
6	ШУУРГ-2-160 (250,400)	80	50	по запросу	по запросу
7	ШУУРГ-2-160 (250,400)	80	80	по запросу	по запросу
8	ШУУРГ-2-400	100	80	по запросу	по запросу
9	ШУУРГ-2-250 (400,650)	100	80	по запросу	по запросу
10	ШУУРГ-2-650 (1000)	150	150	по запросу	по запросу
11	ШУУРГ-2-650 (1000, 1600)	150	150	по запросу	по запросу
12	ШУУРГ-2-800	150	150	по запросу	по запросу
13	ШУУРГ-2-1000 (1600,2500)	200	150	по запросу	по запросу

№ пп		Наценка за дополнительную опцию, руб.	
		ШУУРГ	БУУРГ
1	Система обогрева 1 (обогреватель ОГШН+РДСГ)	по запросу	нет
2	Система обогрева 2 (обогреватель ОГШН+РДГБ-6/Venio-A)	по запросу	нет
3	Система обогрева 3 (обогреватель ОГШН+РДГБ-6/Venio-A+счетчик с термокоррекцией)	по запросу	нет
4	Система обогрева 4 (конвектор+ счетчик с термокоррекцией)	по запросу	по запросу
5	Система обогрева 5 (котёл + счетчик с термокоррекцией)	нет	по запросу
6	Система утепления (двойная стенка + утеплитель)	по запросу	нет
7	Подготовка под монтаж ТМ 1 (врезка до 4 точек отбора)	по запросу	по запросу
8	Подготовка под монтаж ТМ 2 (врезка до 4 точек отбора + доп. отсек для монтажа ТМ)	по запросу	по запросу







Указанные цены являются ориентировочными!!! Итоговые цены рассчитываются индивидуально, на основании данных опросного листа.

Возможно изготовление ПУГ любой сложности и комплектации, а также оказание услуг проектирования, строительно-монтажных, пуско-наладочных работ, проектирования и монтажа систем телеметрии и автоматизации.

Телефон: **(8452) 400-115**
 E-mail: **zakaz@gazmashstroi.ru**

Прайс-лист на
 отопительное газовое оборудование

Газогорелочные устройства

Наименование	Номинальная мощность, кВт	Назначение, примечания	Цена, руб. с НДС	Фото		
АГУ-16П	16	для домовых и банных печей, разборная (аналог УГОП)	1 100,00			
АГУ-20П	20	для домовых и банных печей, разборная (аналог УГОП)	по запросу			
АГУ-26П	26	для домовых и банных печей, разборная (аналог УГОП)	по запросу			
Датчик тяги 563-сб11-01	-	дополнительное устройство безопасности для монтажа на АГУ-П	119,00			
АГУ-11,6-06	11,6	для аппаратов типа АОГВ-11,6	по запросу			
АГУ-5ПШ	6,97	для отопления газорегуляторных пунктов	по запросу			
ОГШН (инфракрасный обогреватель)	0,9 ... 1,35	для отопления ГРПШ и т.п. (электромагнитный клапан, термогенератор, датчик предельной температуры t°C)	6 300,00			
Стабилизатор давления газа						
Наименование	Расход газа, м ³ /ч	P _{вх} , кПа	P _{вых} , кПа	Присоединение	Цена, руб. с НДС	Фото
Комплект переходников для СД-5КМ (dy 20)	-	-	-	Резьбовое, G1/2-В (dy 15) на G3/4-В (dy 20)	100,00	

Телефон: **(8452) 400-115**

Прайс-лист на
измерительное газовое
оборудование

E-mail: **zakaz@gazmashstroi.ru**

Счётчики газа коммунально-бытовые

Наименование изделия	Ду, мм	Q max, м ³	P max, кгс/см ²	Цена, руб.
БК-G6	25	10	0,5	по запросу
БК-G10	32/40	16	0,5	по запросу
БК-G16	40	25	0,5	по запросу
БК-G25	50	40	0,5	по запросу
БК-G40	80	65	0,5	по запросу
БК-G4T, с термокомпенс.	25	6	0,5	по запросу
БК-G6T, с термокомпенс.	25	10	0,5	по запросу
БК-G10T, с термокомпенс.	32	16	0,5	по запросу
CF-TR1-D-16, с термокомпенс.		16	0,5	по запросу
CF-TR1-D-25, с термокомпенс.		25	0,5	по запросу
CF-TR1-D-40, с термокомпенс.		40	0,5	по запросу
CF-TR1-D-65, с термокомпенс.		65	0,5	по запросу

Ротационные счётчики газа RVG и Delta

Наименование изделия	Ду, мм	Qmax, м ³ /ч	Мах давление, Pmax, МПа	Цена, евро
Delta-G16	40/50	25	1,2/1,6	885,00/1522,00
Delta-G25	40/50	40	1,2/1,6	885,00/1522,00
Delta-G40	40/50	65	1,2/1,6	885,00/1522,00
Delta-G65	50	100	1,6	1522,00
Delta-G100	50/80	160	1,6	1699,00/1947,00
Delta-G160	80	250	1,6	2549,00
Delta-G250	100	400	1,6	3151,00
Delta-G400	150	650	1,2	6962,00
Delta-G650	150	1000	1,2	6962,00

Наименование изделия	Ду, мм	Qmax, м ³ /ч	Мах давление, Pmax, МПа	Цена, руб.
RVG-G16	50	25	1,6	по запросу
RVG-G25	50	40	1,6	по запросу
RVG-G40	50	65	1,6	по запросу
RVG-G65	50	100	1,6	по запросу
RVG-G100	80	160	1,6	по запросу
RVG-G160	80	250	1,6	по запросу
RVG-G250	100	400	1,6	по запросу
RVG-G400	100/150	650	1,6	по запросу

Турбинные счётчики газа

Наименование изделия	Ду, мм	Qmax, м ³ /ч	Мах давление, Pmax, МПа	Цена, евро
TZ FLUXI 2000 G65	50	100	1,6	1 345,00
TZ FLUXI 2000 G100	80	160	1,6	1 699,00
TZ FLUXI 2000 G160	80/100	250	1,6	1758,00 / 2242,00
TZ FLUXI 2000 G250	80/100	400	1,6	1817,00 / 2301,00
TZ FLUXI 2000 G400	100/150	650	1,6	2360,00 / 3375,00
TZ FLUXI 2000 G650	150/200	1000	1,6	3434,00 / 5534,00
TZ FLUXI 2000 G1000	150/200/250	1600	1,6	3493,00 / 5711,00 / 11800,00
TZ FLUXI 2000 G1600	200/250/300	2500	1,6	5770,00 / 11859,00 / 15989,00
TZ FLUXI 2000 G2500	250/300/400	4000	1,6	11918,00 / 16107,00 / 29087,00
TZ FLUXI 2000 G4000	300/400/500	6500	1,6	16225,00 / 29736,00 / 52923,00
TZ FLUXI 2000 G6500	400/500	10000	1,6	30385,00 / 54221,00

* конструкция счетчиков без встроенных гильз

Телефон: **(8452) 400-115**

Прайс-лист на
продукцию прочих производителей

E-mail: **zakaz@gazmashstroi.ru**

Сигнализаторы загазованности

Наименование изделия	Цена, руб.
СИКЗ-15	4 600,00
СИКЗ-20	4 800,00
СИКЗ-25	5 100,00
СИКЗ-32	6 300,00

Системы Автономного Контроля Загазованности Бытовые, для поквартирной установки.

Наименование изделия	Цена, руб.
СГК-1-Б DN 15 НД	2 974,00
СГК-1-Б DN 20 НД	3 116,00
СГК-1-Б DN 25 НД	3 470,00
СГК-1-Б DN 32 НД	4 178,00

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 на низкое (НД) и среднее (СД) давление

Наименование изделия	Цена, руб.			
	природный газ	оксид углерода	природный газ + оксид углерода	система с диспетчериз. котельной
DN 15 НД (СД) *	4 602,00	10 054,00	12 532,00	18 408,00
DN 20 НД (СД) *	4 744,00	10 125,00	12 603,00	19 824,00
DN 25 НД (СД) *	5 098,00	10 196,00	12 674,00	19 895,00
DN 32 НД (СД) *	5 806,00	10 904,00	13 382,00	20 674,00
DN 40 НД (СД) *	7 151,00	12 532,00	15 010,00	22 232,00
DN 50 НД (СД) *	7 930,00	13 311,00	15 789,00	23 010,00
DN 65 НД (СД) *	10 974,00	16 355,00	18 833,00	26 055,00
DN 80 НД (СД) *	19 541,00	24 922,00	27 329,00	34 622,00
DN 100 НД (СД) *	21 099,00	26 480,00	28 958,00	36 250,00
DN 150 НД (СД) *	45 242,00	50 631,00	53 100,00	60 393,00

* Доработка клапана КЗГЭМ на среднее давление (СД) - 767 руб.

Системы Автономного Контроля Загазованности на высокое давление (ВД)

Наименование изделия	Цена, руб.			
	природный газ	оксид углерода	природный газ + оксид углерода	система с диспетчериз. котельной
DN 50 (ВД)	16 709,00	20 391,00	23 860,00	31 082,00
DN 100 (ВД)	23 010,00	26 621,00	30 161,00	37 312,00

Клапаны предохранительные

Наименование изделия	Ду, мм	Цена, руб.
ПКН(В)-50	50	по запросу
ПКН(В)-100	100	по запросу
ПКН(В)-200	200	по запросу
ПКН(В)э-50	50	по запросу
ПКН(В)э-100	100	по запросу
ПКН(В)э-200	200	по запросу
КПЭГ-50П	50	по запросу
КПЭГ-100П	100	по запросу
КПЭГ-150	150	по запросу
КПЭГ-200	200	по запросу
КЗГЭМ DN 15 НД(СД)	15	2 266,00
КЗГЭМ DN 20 НД(СД)	20	2 337,00
КЗГЭМ DN 25 НД(СД)	25	2 832,00
КЗГЭМ DN 32 НД(СД)	32	3 540,00
КЗГЭМ DN 40 НД(СД)	40	4 815,00
КЗГЭМ DN 50 НД(СД)	50	5 523,00
КЗГЭМ DN 65 НД(СД)	65	8 638,00
КЗГЭМ DN 80 НД(СД)	80	17 134,00
КЗГЭМ DN 100 НД(СД)	100	18 833,00
КЗГЭМ DN 150 НД(СД)	150	42 480,00

Клапаны термозапорные

Наименование изделия	Цена, руб.
КТЗ 001-15-(01) муфт.	180,00
КТЗ 001-20-(01) муфт.	250,00
КТЗ 001-25-(01) муфт.	350,00
КТЗ 001-32-(01) муфт.	560,00
КТЗ 001-40-(01) муфт.	600,00
КТЗ 001-50-(01) муфт.	1 760,00
КТЗ 001-50-02 фланц.	2 900,00
КТЗ 001-65-02 фланц.	10 770,00
КТЗ 001-80-02 фланц.	13 733,00
КТЗ 001-100-02 фланц.	17 450,00
КТЗ 001-150-02 фланц.	27 500,00
КТЗ 001-200-02 фланц.	34 200,00

Телефон: **(8452) 400-115**

Прайс-лист на
продукцию прочих производителей

E-mail: **zakaz@gazmashstroi.ru**

Клапаны предохранительные сбросные

Наименование изделия	Условный проход Ду, мм	Пределы настройки срабатывания, кПа	Цена, руб.
ПСК-50Н/20 (-С/50; -С/125; В/1000)	50	1-20 (20-50; 50-125; 125-1000)	по запросу
ПСК-25П-Н (В)	25	1-75 (60-750)	по запросу


Регуляторы давления газа

Наименование изделия	Мах Рвх., МПа	Рвых., кПа	Мах расход газа, м ³ /ч	Цена, руб.
РДУ-32	0,6	1,7-4	110	по запросу
РДНК-32 (/3/6/10)	1,2 / 0,6 / 0,3	2,0-2,5	64 / 105 / 100	по запросу
РДУК-2-50	1,2	0,5-600	3500-6000	по запросу
РДБК-1-50Н(В)	1,2	3...60	2000	по запросу
РДБК-1-100Н(В)	1,2	3...60	24800	по запросу
РДУК-2-100	1,2	0,5-600	5400-10500	по запросу
РДУК-2-100	1,2	0,5-600	13000-24500	по запросу
РДУК-2-200	1,2	0,5-600	25000-50000	по запросу
РДУК-2-200	1,2	0,5-600	39000-69000	по запросу

Фильтры газовые

Наименование изделия	Характеристики			Цена, руб.
	Р max, МПа	Ду, мм	Q max, м ³ /ч	
ФГ-16-50	1,6	50	3200	по запросу
ФГ-16-50В		50	2700	по запросу
ФГ-16-50-ДПД		50	3200	по запросу
ФГ-16-50В-ДПД		50	3200	по запросу
ФГ-16-80	1,6	80	7650	по запросу
ФГ-16-80В		80	6500	по запросу
ФГ-16-80-ДПД		80	7650	по запросу
ФГ-16-80В-ДПД		80	6500	по запросу
ФГ-16-100		100	11850	по запросу
ФГ-16-100В		100	10900	по запросу
ФГ-16-100-ДПД		100	11850	по запросу
ФГ-16-100В-ДПД		100	10900	по запросу
ФГКР (в ассортименте)				по запросу
ФГ-100				по запросу
ФГ-150			по запросу	
ФГ-200			по запросу	
ФГС-50 ВО		50	по запросу	
ФГС-50 ВО с ДПД		50	по запросу	

!!! МАНОМЕТРЫ

Наименование изделия	Цена, руб.	Фото
МТК-1058-ОП-0,1МПа-1,5	284,00	
МТК-1058-ОП-0,4МПа-1,5	284,00	
МТК-1054-ОП-0,6МПа-1,5	284,00	
МТК-1054-ОП-1МПа-1,5	284,00	
МТК-1054-ОП-1,6МПа-1,5	284,00	
МТК-1054-ОП-2,5МПа-1,5	284,00	
МТК-1054-ОП-4МПа-1,5	284,00	
МТК-1054-ОП-6МПа-1,5	284,00	

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Телефон: **(8452) 400-115**

E-mail: **zakaz@gazmashstroi.ru**