

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.gazapparat.nt-rt.ru || эл. почта: gpa@nt-rt.ru

ПРАЙС - ЛИСТ		Розничная цена, руб. без НДС
Наименование изделия и краткие технические характеристики		
1. Измерительные комплексы для коммерческого учета газа		
1.1. На базе электронного корректора ЕК270 (коррекция по температуре и давлению)		
1.1.1. На базе ротационных счетчиков газа типа RABO		Новинка!!!
СГ-ЭК-Р-25/1,6	Qmax 25м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=50мм	109500,00
СГ-ЭК-Р-40/1,6	Qmax 40м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=50мм	109500,00
СГ-ЭК-Р-65/1,6	Qmax 65м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=50мм	109500,00
СГ-ЭК-Р-100/1,6	Qmax 100м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=50мм	109500,00
СГ-ЭК-Р-160/1,6	Qmax 160м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=80мм	122200,00
СГ-ЭК-Р-250/1,6	Qmax 250м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=80мм	144950,00
СГ-ЭК-Р-400/1,6	Qmax 400м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=100мм	182450,00
1.1.2. На базе ротационных счетчиков газа типа RVG		
СГ-ЭК-Р-25/1,6	Qmax 25м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=50мм	107350,00
СГ-ЭК-Р-40/1,6	Qmax 40м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=50мм	107350,00
СГ-ЭК-Р-65/1,6	Qmax 65м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=50мм	107350,00
СГ-ЭК-Р-100/1,6	Qmax 100м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=50мм	107350,00
СГ-ЭК-Р-160/1,6	Qmax 160м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=80мм	119250,00
СГ-ЭК-Р-250/1,6	Qmax 250м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=80мм	139800,00
СГ-ЭК-Р-400/1,6	Qmax 400м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=100мм	175050,00
СГ-ЭК-Р-650/1,6	Qmax 650м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=100мм, 150мм	232950,00
1.1.3. На базе турбинных счетчиков газа типа TRZ Исполнение "2"		
СГ-ЭК-Т-100/1,6	Qmax=100 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=50мм	106900,00
СГ-ЭК-Т-160/1,6	Qmax=160 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=80мм	122000,00
СГ-ЭК-Т-250/1,6	Qmax=250 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=80мм	122500,00
СГ-ЭК-Т-400/1,6	Qmax=400 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=80мм	123750,00
СГ-ЭК-Т-400/1,6	Qmax=400 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=100мм	138350,00
СГ-ЭК-Т-650/1,6	Qmax=650 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=100мм	139600,00
СГ-ЭК-Т-650/1,6	Qmax=650 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=150мм	155650,00
СГ-ЭК-Т-1000/1,6	Qmax=1000 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=150мм	159200,00
СГ-ЭК-Т-1600/1,6	Qmax=1600 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=150мм	172850,00
СГ-ЭК-Т-1600/1,6	Qmax=1600 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=200мм	321450,00
СГ-ЭК-Т-2500/1,6	Qmax=2500 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=200мм	329550,00
СГ-ЭК-Т-2500/1,6	Qmax=2500 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=250мм	551850,00
СГ-ЭК-Т-4000/1,6	Qmax=4000 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=250мм	554500,00
СГ-ЭК-Т-4000/1,6	Qmax=4000 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=300мм	627700,00
СГ-ЭК-Т-6500/1,6	Qmax=6500 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=300мм	630250,00
СГ-ЭК-Т-2500/6,3	Qmax=2500 м3/ч; Pmax=63кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=250мм	600300,00
СГ-ЭК-Т-4000/6,3	Qmax=4000 м3/ч; Pmax=63кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=250мм	602950,00
СГ-ЭК-Т-4000/6,3	Qmax=4000 м3/ч; Pmax=63кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=300мм	672700,00
СГ-ЭК-Т-6500/6,3	Qmax=6500 м3/ч; Pmax=63кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=300мм	689000,00
СГ-ЭК-Т-.../10	Qmax=160,250,400,650,1000,1600 м3/ч; Pmax=100кгс/см2; коррекция по t° и P	договорная
1.1.3. На базе турбинных счетчиков газа типа СГ		
СГ-ЭК-Т-100/1,6	Qmax=100м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=50мм	120650,00
СГ-ЭК-Т-250/1,6	Qmax=250м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=80мм	133200,00
СГ-ЭК-Т-400/1,6	Qmax=400м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=100мм	145700,00
СГ-ЭК-Т-650/1,6	Qmax=650м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=100мм	152750,00
СГ-ЭК-Т-800/1,6	Qmax=800м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=150мм	157650,00
СГ-ЭК-Т-1000/1,6	Qmax=1000м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=150мм	163200,00
СГ-ЭК-Т-1600/1,6	Qmax=1600м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=200мм	231750,00
СГ-ЭК-Т-2500/1,6	Qmax=2500м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=200мм	254900,00
СГ-ЭК-Т-4000/1,6	Qmax=4000м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=200мм	276250,00
СГ-ЭК-Т-250/7,5	Qmax=250м3/ч; Pmax=75кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=80мм	174950,00
СГ-ЭК-Т-400/7,5	Qmax=400м3/ч; Pmax=75кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=100мм	189050,00
СГ-ЭК-Т-650/7,5	Qmax=650м3/ч; Pmax=75кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=100мм	195950,00
СГ-ЭК-Т-800/7,5	Qmax=800м3/ч; Pmax=75кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=150мм	203900,00
СГ-ЭК-Т-1000/7,5	Qmax=1000м3/ч; Pmax=75кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=150мм	256350,00
СГ-ЭК-Т-1600/7,5	Qmax=1600м3/ч; Pmax=75кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=200мм	282500,00
СГ-ЭК-Т-2500/7,5	Qmax=2500м3/ч; Pmax=75кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=200мм	372400,00
СГ-ЭК-Т-4000/7,5	Qmax=4000м3/ч; Pmax=75кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=200мм	527650,00
Новые возможности комплексов СГ-ЭК с корректором ЕК270 по измерению перепада давления, температуры окружающей среды и контролю расхода газа		
Преобразователь перепада давления с КМЧ	Внешний преобразователь с цифровым выходным сигналом. Монтаж с вентильным блоком на корпус корректора ЕК270. Предназначен для контроля перепада давления на счетчиках газа. RVG, TRZ, СГ во всем диапазоне расходов. В составе СГ-ЭК не требует отдельного питания. Возможность установки на месте эксплуатации. Результаты измерений перепада сохраняются в архиве корректора ЕК270 и могут быть считаны дистанционно с помощью программного обеспечения.	18000,00
Преобразователь температуры окружающей среды	Предназначен для контроля температуры окружающей среды	2000,00
Датчик высокой частоты А1К	Предназначен для контроля расхода газа. Применяется в комплексах СГ-ЭК-Р.	21000,00
Датчик высокой частоты А1S	Предназначен для контроля расхода газа. Применяется в комплексах СГ-ЭК-Т со счетчиком TRZ	21000,00
Датчик средней частоты R-300	Предназначен для контроля расхода газа совместно с ЕК270. Применяется в комплексах СГ-ЭК-Р, СГ-ЭК-Т на базе TRZ при работе счетчика газа в импульсном режиме	2500,00

Наименование изделия и краткие технические характеристики		Розничная цена, руб. без НДС
1.2. На базе электронного корректора ТС220 (коррекция по температуре, ИК-интерфейс, RS232, внешнее питание, взрывозащищенное исполнение)		
1.2.1. На базе ротационных счетчиков газа типа RABO		Новинка!!!
СГ-ТК-Р-25	Qmax=25м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t°; Ду=50мм	64350,00
СГ-ТК-Р-40	Qmax=40м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t°; Ду=50мм	64350,00
СГ-ТК-Р-65	Qmax=65м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t°; Ду=50мм	64350,00
СГ-ТК-Р-100	Qmax=100м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t°; Ду=50мм	64350,00
СГ-ТК-Р-160	Qmax=160м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t°; Ду=80мм	75550,00
СГ-ТК-Р-250	Qmax=250м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t°; Ду=80мм	104000,00
СГ-ТК-Р-400	Qmax=400м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t°; Ду=100мм	136500,00
1.2.2. На базе ротационных счетчиков газа типа RVG		
СГ-ТК-Р-25	Qmax=25м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t°; Ду=50мм	61900,00
СГ-ТК-Р-40	Qmax=40м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t°; Ду=50мм	61900,00
СГ-ТК-Р-65	Qmax=65м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t°; Ду=50мм	61900,00
СГ-ТК-Р-100	Qmax=100м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t°; Ду=50мм	61900,00
СГ-ТК-Р-160	Qmax=160м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t°; Ду=80мм	72400,00
СГ-ТК-Р-250	Qmax=250м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t°; Ду=80мм	99000,00
СГ-ТК-Р-400	Qmax=400м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t°; Ду=100мм	129450,00
СГ-ТК-Р-650	Qmax=650м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t°; Ду=100мм, 150мм	200750,00
1.2.3. На базе турбинных счетчиков газа типа TRZ		
СГ-ТК-Т-100/1,6	Qmax=100 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t°; Ду= 50мм	59350,00
СГ-ТК-Т-160/1,6	Qmax=160 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t°; Ду= 80мм	74000,00
СГ-ТК-Т-250/1,6	Qmax=250 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t°; Ду= 80мм	74450,00
СГ-ТК-Т-400/1,6	Qmax=400 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t°; Ду=80мм	75700,00
СГ-ТК-Т-400/1,6	Qmax=400 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t°; Ду=100мм	84900,00
СГ-ТК-Т-650/1,6	Qmax=650 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t°; Ду=100мм	85950,00
СГ-ТК-Т-650/1,6	Qmax=650 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t°; Ду=150мм	104200,00
СГ-ТК-Т-1000/1,6	Qmax=1000 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t°; Ду=150мм	105750,00
СГ-ТК-Т-1600/1,6	Qmax=1600 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t°; Ду=150мм	109250,00
СГ-ТК-Т-1600...6500	Pmax=16кгс/см2; коррекция по t°; Ду200...Ду300	договорная
1.2.4. На базе турбинных счетчиков газа типа СГ		
СГ-ТК-Т-100/1,6	Qmax=100м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t°; Ду=50мм	66350,00
СГ-ТК-Т-250/1,6	Qmax=250м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t°; Ду=80мм	78550,00
СГ-ТК-Т-400/1,6	Qmax=400м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t°; Ду=100мм	91550,00
СГ-ТК-Т-650/1,6	Qmax=650м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t°; Ду=100мм	96350,00
СГ-ТК-Т-800/1,6	Qmax=800м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t°; Ду=150мм	102800,00
СГ-ТК-Т-1000/1,6	Qmax=1000м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t°; Ду=150мм	109750,00
СГ-ТК-Т-1600/1,6	Qmax=1600м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t°; Ду=200мм	169350,00
СГ-ТК-Т-2500/1,6	Qmax=2500м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t°; Ду=200мм	177450,00
СГ-ТК-Т-4000/1,6	Qmax=4000м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t°; Ду=200мм	201250,00
1.2.5. На базе коммунальных диафрагменных счетчиков газа типа ВК		Новинка!!!
СГ-ТК-Д-2,5...6	Qmax=2,5...6 м3/ч; монтаж корректора и датчика температуры на корпус счетчика газа	17150,00
СГ-ТК-Д-2,5...6	Qmax=2,5...6 м3/ч; монтаж корректора на стену (корпус), датчика температуры в входной (выходной) патрубок счетчика газа	18550,00
СГ-ТК-Д-10	Qmax=10 м3/ч; монтаж корректора и датчика температуры на корпус счетчика газа ВК G6 V2_A200; вход газа слева	19050,00
СГ-ТК-Д-10	Qmax=10 м3/ч; монтаж корректора на стену (корпус), датчика температуры в входной (выходной) патрубок счетчика газа ВК G6 V2_A200; вход газа слева	20450,00
СГ-ТК-Д-10	Qmax=10 м3/ч; монтаж корректора и датчика температуры на корпус счетчика газа ВК G6 V2_A250; вход газа слева, справа	18650,00
СГ-ТК-Д-10	Qmax=10 м3/ч; монтаж корректора на стену (корпус), датчика температуры в входной (выходной) патрубок счетчика газа ВК G6 V2_A250; вход газа слева, справа	20050,00
СГ-ТК-Д-16	Qmax=16 м3/ч; монтаж корректора и датчика температуры на корпус счетчика газа	25850,00
СГ-ТК-Д-16	Qmax=16 м3/ч; монтаж корректора на стену (корпус), датчика температуры в входной (выходной) патрубок счетчика газа	31200,00
СГ-ТК-Д-25	Qmax=25 м3/ч; монтаж корректора и датчика температуры на корпус счетчика газа	26900,00
СГ-ТК-Д-25	Qmax=25 м3/ч; монтаж корректора на стену (корпус), датчика температуры в входной (выходной) патрубок счетчика газа	32050,00
СГ-ТК-Д-40	Qmax=40 м3/ч; монтаж корректора и датчика температуры на корпус счетчика газа	30650,00
СГ-ТК-Д-40	Qmax=40 м3/ч; монтаж корректора на стену (корпус), датчика температуры в входной (выходной) патрубок счетчика газа	35400,00
СГ-ТК-Д-65	Qmax=65 м3/ч; монтаж корректора на корпус и датчика температуры во встроенную в корпус счетчика газа гильзу	59950,00
СГ-ТК-Д-100	Qmax=100 м3/ч; монтаж корректора на корпус и датчика температуры во встроенную в корпус счетчика газа гильзу	109850,00
СГ-ТК-Д-160	Qmax=160 м3/ч; монтаж корректора на корпус и датчика температуры во встроенную в корпус счетчика газа гильзу	144500,00
2. Счетчики газа		
2.1. Бытовые диафрагменные счетчики газа типа ВК по лицензии "Кромшредер", Германия		
ВК-G1,6; G2,5; G4	Qmax=2,5; 4,0; 6,0 м3/ч; Pmax=0,5 кгс/см2; V=1,2 dm3 (левый, правый)	договорная
ВК-G1,6T; G2,5T; G4T	Qmax=2,5; 4,0; 6,0 м3/ч; Pmax=0,5 кгс/см2; V=1,2 dm3 коррекция по температуре механическая (левый)	46 у.е.
ВК-G1,6T; G2,5T; G4T	Qmax=2,5; 4,0; 6,0 м3/ч; Pmax=0,5 кгс/см2; V=1,2 dm3 коррекция по температуре механическая (правый)	48 у.е.
ВК-G4T	Qmax=6,0 м3/ч; Pmax=0,5 кгс/см2; V=2 dm3 коррекция по температуре механическая (левый)	48 у.е.
2.2. Коммунальные диафрагменные счетчики газа		
2.2.1. Коммунальные диафрагменные счетчики газа без коррекции по температуре		Новинка!!!
ВК-G6	Qmax=10 м3/ч; Pmax=0,5 кгс/см2; V=2 dm3; межцентр.расстояние 200 мм (левый)	67 у.е.
ВК-G6	Qmax=10 м3/ч; Pmax=0,5 кгс/см2; V=2 dm3; межцентр.расстояние 250 мм (левый)	55 у.е.
ВК-G6	Qmax=10 м3/ч; Pmax=0,5 кгс/см2; V=2 dm3; межцентр.расстояние 250 мм (правый)	58 у.е.
ВК-G10	Qmax=16 м3/ч; Pmax=0,5 кгс/см2; V=6 dm3 (левый)	195 у.е.
ВК-G16	Qmax=25 м3/ч; Pmax=0,5 кгс/см2; V=6 dm3 (левый)	233 у.е.
ВК-G25	Qmax=40 м3/ч; Pmax=0,5 кгс/см2; V=12 dm3 (левый)	280 у.е.
ВК-G40	Qmax=65 м3/ч; Pmax=0,5 кгс/см2; V=18 dm3 (левый)	800 у.е.
ВК-G65	Qmax=100 м3/ч; Pmax=0,5 кгс/см2; V=24 dm3 (левый)	1800 у.е.
ВК-G100	Qmax=160 м3/ч; Pmax=0,5 кгс/см2; V=48 dm3 (левый)	2500 у.е.
2.2.2. Коммунальные диафрагменные счетчики газа с механической коррекцией по температуре		Новинка!!!
ВК-G6T	Qmax=10 м3/ч; Pmax=0,5 кгс/см2; V=2 dm3; межцентр.расстояние 200 мм (левый)	85 у.е.
ВК-G6T	Qmax=10 м3/ч; Pmax=0,5 кгс/см2; V=2 dm3; межцентр.расстояние 250 мм (левый)	73 у.е.
ВК-G6T	Qmax=10 м3/ч; Pmax=0,5 кгс/см2; V=2 dm3; межцентр.расстояние 250 мм (правый)	76 у.е.
ВК-G10T	Qmax=16 м3/ч; Pmax=0,5 кгс/см2; V=6 dm3 (левый)	300 у.е.
2.3 Ротационные счетчики газа типа RABO по лицензии фирмы "ЭЛЬСТЕР", Германия		Новинка!!!
RABO G16	Qmax=25 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; Ду=50мм	51100,00
RABO G25	Qmax=40 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; Ду=50мм	51100,00
RABO G40	Qmax=65 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; Ду=50мм	51100,00
RABO G65	Qmax=100 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; Ду=50мм	51100,00
RABO G100	Qmax=160 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; Ду=80мм	63300,00
RABO G160	Qmax=250 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; Ду=80мм	94400,00
RABO G250	Qmax=400 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; Ду=100мм	130100,00
Расширение диапазона (дополнительно)	Qmax/Qmin=50	3100,00
Расширение диапазона (дополнительно)	Qmax/Qmin=65	3500,00
Расширение диапазона (дополнительно)	Qmax/Qmin=80	3900,00
Расширение диапазона (дополнительно)	Qmax/Qmin=100	4300,00
Расширение диапазона (дополнительно)	Qmax/Qmin=130	4800,00
Расширение диапазона (дополнительно)	Qmax/Qmin=160	5250,00
Расширение диапазона (дополнительно)	Qmax/Qmin=200	5700,00
Расширение диапазона (дополнительно)	Qmax/Qmin=250	6250,00
RABO (RVG) G - У (дополнительно) допускаемая относительная погрешность 1% в диапазоне расходов 0,05 Q max - Q max		3100,00
RABO G - 2У (дополнительно) допускаемая относительная погрешность 0,9% в диапазоне расходов Q min - Q max		4300,00

Наименование изделия и краткие технические характеристики		Розничная цена, руб. без НДС	
2.3 Ротационные счетчики газа типа RVG по лицензии фирмы "ЭЛЬСТЕР", Германия			
RVG G16	Qmax=25 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; Ду=50мм Qmax/Qmin=30 (дополнительно по заказу = 20)	43850,00	
RVG G25	Qmax=40 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; Ду=50мм Qmax/Qmin=30(20)	43850,00	
RVG G40	Qmax=65 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; Ду=50мм Qmax/Qmin=30(20)	43850,00	
RVG G65	Qmax=100 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; Ду=50мм Qmax/Qmin=30(20)	43850,00	
RVG G100	Qmax=160 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; Ду=80мм Qmax/Qmin=30(20)	54350,00	
RVG G160	Qmax=250 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; Ду=80мм Qmax/Qmin=30(20)	81000,00	
RVG G250	Qmax=400 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; Ду=100мм Qmax/Qmin=30(20)	111650,00	
RVG G400	Qmax=650 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; Ду=100мм, 150мм Qmax/Qmin=30(20)	186450,00	
Расширение диапазона (дополнительно)	Qmax/Qmin=50	3100,00	
Расширение диапазона (дополнительно)	Qmax/Qmin=65	3500,00	
Расширение диапазона (дополнительно)	Qmax/Qmin=80	3900,00	
Расширение диапазона (дополнительно)	Qmax/Qmin=100	4300,00	
Расширение диапазона (дополнительно)	Qmax/Qmin=160	5250,00	
RVG (RABO) G - У (дополнительно)	допускаемая относительная погрешность 1% в диапазоне расходов 0,05 Qmax - Qmax	3100,00	
2.4 Турбинные счетчики газа типа TRZ по лицензии фирмы "ЭЛЬСТЕР", Германия			
2.4.2. Турбинные счетчики газа типа TRZ Исполнение "2"			
TRZ G65/1,6	Qmax=100 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; Ду=50мм Qmax/Qmin=20	35200,00	
TRZ G100/1,6	Qmax=160 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; Ду=80мм Qmax/Qmin=20	45400,00	
TRZ G160/1,6	Qmax=250 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; Ду=80мм Qmax/Qmin=20 при Pизб<0,3 МПа; Qmax/Qmin=50 при 0,3≤Pизб.<1 МПа; Qmax/Qmin=50 при Pизб.≥1МПа	45850,00	
TRZ G250/1,6	Qmax=400 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; Ду=80мм Qmax/Qmin=20 при Pизб<0,3 МПа; Qmax/Qmin=50 при 0,3≤Pизб.<1 МПа; Qmax/Qmin=80 при Pизб.≥1МПа	46950,00	
TRZ G250/1,6	Qmax=400 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; Ду=100мм Qmax/Qmin=20 при Pизб<0,3 МПа; Qmax/Qmin=30 при 0,3≤Pизб.<1 МПа; Qmax/Qmin=50 при Pизб.≥1МПа	55450,00	
TRZ G400/1,6	Qmax=650 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; Ду=100мм Qmax/Qmin=20 при Pизб<0,3 МПа; Qmax/Qmin=50 при 0,3≤Pизб.<1 МПа; Qmax/Qmin=80 при Pизб.≥1МПа	56450,00	
TRZ G400/1,6	Qmax=650 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; Ду=150мм Qmax/Qmin=20 при Pизб<0,3 МПа; Qmax/Qmin=30 при 0,3≤Pизб.<1 МПа; Qmax/Qmin=50 при Pизб.≥1МПа	66350,00	
TRZ G650/1,6	Qmax=1000 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; Ду=150мм Qmax/Qmin=20 при Pизб<0,3 МПа; Qmax/Qmin=50 при 0,3≤Pизб.<1 МПа; Qmax/Qmin=80 при Pизб.≥1МПа	67450,00	
TRZ G1000/1,6	Qmax=1600 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; Ду=150мм Qmax/Qmin=20 при Pизб<0,3 МПа; Qmax/Qmin=50 при 0,3≤Pизб.<1 МПа; Qmax/Qmin=80 при Pизб.≥1МПа	71250,00	
TRZ G1000/1,6	Qmax=1600 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; Ду=200мм Qmax/Qmin=20 при Pизб<0,3 МПа; Qmax/Qmin=30 при 0,3≤Pизб.<1 МПа; Qmax/Qmin=50 при Pизб.≥1МПа	258150,00	
TRZ G1600/1,6	Qmax=2500 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; Ду=200мм Qmax/Qmin=20 при Pизб<0,3 МПа; Qmax/Qmin=50 при 0,3≤Pизб.<1 МПа; Qmax/Qmin=80 при Pизб.≥1МПа	264650,00	
TRZ G1600/1,6	Qmax=2500 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; Ду=250мм Qmax/Qmin=20 при Pизб<0,3 МПа; Qmax/Qmin=30 при 0,3≤Pизб.<1 МПа; Qmax/Qmin=50 при Pизб.≥1МПа	474650,00	
TRZ G2500/1,6	Qmax=4000 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; Ду=250мм Qmax/Qmin=20 при Pизб<0,3 МПа; Qmax/Qmin=50 при 0,3≤Pизб.<1 МПа; Qmax/Qmin=80 при Pизб.≥1МПа	477250,00	
TRZ G2500/1,6	Qmax=4000 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; Ду=250мм Qmax/Qmin=20 при Pизб<0,3 МПа; Qmax/Qmin=50 при 0,3≤Pизб.<1 МПа; Qmax/Qmin=80 при Pизб.≥1МПа	522850,00	
TRZ G2500/1,6	Qmax=4000 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; Ду=300мм Qmax/Qmin=20 при Pизб<0,3 МПа; Qmax/Qmin=30 при 0,3≤Pизб.<1 МПа; Qmax/Qmin=50 при Pизб.≥1МПа	549100,00	
TRZ G2500/1,6	Qmax=4000 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; Ду=300мм Qmax/Qmin=20 при Pизб<0,3 МПа; Qmax/Qmin=30 при 0,3≤Pизб.<1 МПа; Qmax/Qmin=50 при Pизб.≥1МПа	594200,00	
TRZ G4000/1,6	Qmax=6500 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; Ду=300мм Qmax/Qmin=20 при Pизб<0,3 МПа; Qmax/Qmin=50 при 0,3≤Pизб.<1 МПа; Qmax/Qmin=80 при Pизб.≥1МПа	552300,00	
TRZ G4000/1,6	Qmax=6500 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; Ду=300мм Qmax/Qmin=20 при Pизб<0,3 МПа; Qmax/Qmin=50 при 0,3≤Pизб.<1 МПа; Qmax/Qmin=80 при Pизб.≥1МПа	609100,00	
Расширение диапазона (дополнительно)	Qmax/Qmin=30 для Pизб. < 0,3 МПа	3700,00	
TRZ G-2У (дополнительно)	допускаемая относительная погрешность 0,9% в диапазоне расходов Qmin - Qmax (кроме TRZ G65)	3700,00	
2.5 Турбинные счетчики газа типа СГ			
СГ-16МТ-100	Qmax=100 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; Ду=50мм	Исполнение Р	35950,00
		Исполнение Р-1	35950,00
СГ-16МТ-250	Qmax=250 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; Ду=80мм	Исполнение Р-2	43300,00
		Исполнение Р-3	43400,00
СГ-16МТ-400	Qmax=400 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; Ду=100мм	52350,00	52450,00
СГ-16МТ-650	Qmax=650 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; Ду=100мм	55550,00	55700,00
СГ-16МТ-800	Qmax=800 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; Ду=150мм	58800,00	58900,00
СГ-16МТ-1000	Qmax=1000 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; Ду=150мм	63650,00	63750,00
СГ-16МТ-1600	Qmax=1600 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; Ду=200мм	99550,00	99550,00
СГ-16МТ-2500	Qmax=2500 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; Ду=200мм	109150,00	109150,00
СГ-16МТ-4000	Qmax=4000 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; Ду=200мм	128400,00	128400,00
СГ-75МТ-250	Qmax=250 м3/ч; Pmax=75кгс/см2; Ду=80мм	72450,00	—
СГ-75МТ-400	Qmax=400 м3/ч; Pmax=75кгс/см2; Ду=100мм	81150,00	—
СГ-75МТ-650	Qmax=650 м3/ч; Pmax=75кгс/см2; Ду=100мм	87450,00	—
СГ-75МТ-800	Qmax=800 м3/ч; Pmax=75кгс/см2; Ду=150мм	93750,00	—
СГ-75МТ-1000	Qmax=1000 м3/ч; Pmax=75кгс/см2; Ду=150мм	123200,00	—
СГ-75МТ-1600	Qmax=1600 м3/ч; Pmax=75кгс/см2; Ду=200мм	148350,00	—
СГ-75МТ-2500	Qmax=2500 м3/ч; Pmax=75кгс/см2; Ду=200мм	210400,00	—
СГ-75МТ-4000	Qmax=4000 м3/ч; Pmax=75кгс/см2; Ду=200мм	333300,00	—
3. Поверочное оборудование			
УПГ(а)	установка для поверки счетчиков газа; Qmin = 0,015; 1 м3/ч; Qmax = 650; 1000; 1600; 2500; 4000; 6500 м3/ч автоматизированное регулирование задачи расхода измеряемой среды и управление запорной арматурой с диагностикой её состояния снятие показаний с эталонных и поверяемых счетчиков, обработка полученной информации; вычисление и отображение величин давления и температуры, формирование протоколов поверки и графиков погрешностей;	договорная	
Комплект оборудования для калибровки и поверки корректоров объема газа		договорная	
СППГ	Стенд для проверки прочности и герметичности счетчиков газа TRZ, RVG, фильтров газа ФГ16, комплексов СГ-ЭК, СГ-ТК и др. аналогичных им приборов Ду50÷150 мм, Pmax 1,6 МПа	договорная	
4. Электронные корректоры			
ЕК270	электронный корректор объема газа по температуре, давлению, коэффициенту сжимаемости; измерение значений перепада давления на счетчике и температуры окружающей среды; t°ср от -23 до +60 °С; Pmax=75кгс/см2; высокочастотный, низкочастотный и статусные входы; ИК и проводной интерфейсы; 5 архивов данных; 4 программируемых выхода; взрывозащищенное исполнение	63150,00	
ТС220	электронный температурный корректор объема газа для установки на счетчики газа типа RVG, TRZ, СГ, ВК; взрывозащищенное исполнение; давление=const, низкочастотный вход, ИК-интерфейс, RS232/RS485, внешнее питание, отчеты через SMS	14650,00	
5. Телеметрия в коммунально-промышленном секторе			
5.1. Оборудование и ПО для диспетчерского пункта			
AS-300	Программно-аппаратный комплекс для считывания и обработки информации электронных корректоров ЕК-88/К, ЕК260, ЕК270, ТС210, ТС-90, ТС215, ТС220	60000,00	
Модемный пул "МПГ"	Предназначен для организации автоматизированного считывания данных с электронных корректоров (ЕК270, ЕК260, ТС220, ТС215) по GSM-сети. Имеет в составе 3 или 6 GSM модемов Cinterion BGSZT. Оптимизирован для работы с ПК "СОДЭК Экстра".	договорная	
ПК "СОДЭК ТС"	Программный комплекс для сбора и обработки информации с электронных корректоров (ТС220, ТС215, ТС210, ТС-90,) для промышленного (подомового) учета Локальный (опто-порт, кабель-адаптер) и дистанционный (модемы телефонных линий и сеть GSM) сбор архивных данных корректоров. Просмотр данных учета в табличной и графической форме. Широкий выбор стандартных отчетов. Хранение данных в локальной БД. Фильтрация архивов и нештатных ситуаций. Экспорт данных между "СОДЭК Стандарт" и "СОДЭК Экстра", экспорт в приложения MS Office	2800,00	

Наименование изделия и краткие технические характеристики		Розничная цена, руб. без НДС
ПК "СОДЭК Стандарт"	Программный комплекс для сбора и обработки информации с электронных корректоров (ЕК270, ЕК260, ТС220, ТС215, ТС210, ЕК-88/К, ТС-90,) для промышленного (подомового) учета Локальный (опто-порт, кабель-адаптер) и дистанционный (модемы телефонных линий и сеть GSM) сбор архивных данных корректоров. Просмотр данных учета в табличной и графической форме. Интерактивное переключение между источниками данных, широкий выбор стандартных отчетов Хранение данных в локальной БД и серверной БД (Firebird) Фильтрация архивов и нештатных ситуаций, перенос данных между БД и экспорт в приложения MS Office Виртуальные приборы (суммирование и вычитание счетчиков), архивирование данных за прошедший год	7500,00
ПК "СОДЭК Экстра"	Программный комплекс (с различными уровнями доступа) для сбора и обработки информации с электронных корректоров (ЕК270, ЕК260, ТС220, ТС215, ТС210, ЕК-88/К, ТС-90,) для промышленного учета. Локальный (опто-порт, кабель-адаптер) и дистанционный (модемы телефонных линий и сеть GSM/GPRS) сбор архивных данных с корректоров в автоматическом или интерактивном режиме. Мониторинг автоматического сбора данных и автоматическая обработка данных. Дистанционное изменение параметров электронных корректоров. Объединение узлов учета в выборки и создание групповых отчетов. Просмотр данных учета в табличной и графической форме. Интерактивное переключение между источниками данных, широкий выбор стандартных отчетов. Хранение данных в локальной БД и серверной БД (Firebird). Фильтрация архивов и нештатных ситуаций, перенос данных между БД и экспорт в приложения MS Office. Экспорт данных в "ИУС-ГАЗ".	договорная
СОДЭК-SMS	Программный модуль, предназначенный для чтения и записи отдельных значений параметров ЕК270 с помощью SMS	2500,00
ОПС LIS 200	Сервисное программное обеспечение для сбора и предоставления SCADA-системам данных от корректоров ЕК260 функционирует совместно с ОС Windows XP	7500,00
5.2. Модули телеметрии		Новинка!!!
5.2.1. Модули телеметрии для корректоров ЕК-88/К, ЕК260, ЕК270, ТС215, ТС220, установленных во взрывоопасной зоне		
БПЭК-01/М	модуль телеметрии с функцией источника питания и барьером искрозащиты для интерфейса корректора ЕК-88/К встроенный преобразователь интерфейса RS232/485 для связи с компьютером, модемом, принтером	24750,00
БПЭК-02/М	модуль телеметрии с функцией источника питания и барьером искрозащиты для интерфейса корректора ЕК260, ЕК270 встроенный преобразователь интерфейса RS232/485 для связи с компьютером, модемом, принтером	24750,00
БПЭК-02/МТ	модуль телеметрии с функцией источника питания для корректоров ЕК260, ЕК270 барьеры искрозащиты, встроенный GSM модем и источник резервного электропитания для корректора и модема,	44800,00
БПЭК-02/МТ	модуль телеметрии с функцией источника питания для корректора ЕК260, ЕК270 барьеры искрозащиты, встроенный GSM модем и источник резервного электропитания для корректора и модема, разделитель интерфейса RS232 для дополнительного подключения компьютера или принтера	52800,00
БПЭК-04/ЕК	автономный модуль телеметрии для корректоров ЕК260, ЕК270, барьер искрозащиты, встроенный GSM/GPRS модем с автономным питанием от внутренних батарей	26700,00
БПЭК-04/Ех	автономный модуль телеметрии для корректоров ЕК270, ТС220; барьер искрозащиты, встроенный GSM/GPRS модем с автономным питанием от внутренних батарей, может устанавливаться во взрывоопасной зоне (внутри шкафов и блочных пунктов учета и редуцирования газа)	40500,00
БПЭК-03	модуль телеметрии с функцией источника питания и барьером искрозащиты для интерфейса корректора ТС215, ТС220 для связи с компьютером и модемом; оптический порт	9150,00
БПЭК-03/Ш	взрывобезопасный источник питания и барьер искрозащиты для интерфейса корректора ТС215, ТС220, шкафное исполнение для связи с компьютером и модемом, оптический порт. Шкафное исполнение	10300,00
БПЭК-03/Т	модуль телеметрии с функцией источника питания для корректоров ТС215, ТС220 барьер искрозащиты, встроенный GSM-модем и оптический интерфейс для связи с компьютером	13300,00
БПЭК-03/ТШ	модуль телеметрии с функцией источника питания для корректоров ТС215, ТС220, шкафное исполнение барьер искрозащиты, встроенный GSM-модем и оптический интерфейс для связи с компьютером	16550,00
БПЭК-04/ТС	автономный модуль телеметрии для корректора ТС220, барьер искрозащиты, встроенный GSM/GPRS модем с автономным питанием от внутренних батарей	16900,00
5.2.2. Модули телеметрии для корректоров ЕК260, ЕК270, ТС215, ТС220, установленных вне взрывоопасной зоны		
БПЭК-05	модуль телеметрии с функцией источника питания электронных корректоров ЕК260, ЕК270, установленных вне взрывоопасной зоны обеспечивает усиление сигналов интерфейса корректора ЕК270, внешний интерфейс - RS232	8500,00
БПЭК-05 (с GSM модемом)	модуль телеметрии с функцией источника питания для электронных корректоров ЕК260, ЕК270, установленных вне взрывоопасной зоны, встроенный GSM модем	13200,00
МР 260	модуль функционального расширения для подключения интерфейса постоянного подключения ЕК260, ЕК270 к двум устройствам с интерфейсом RS232	6000,00
5.3. Кабели для модулей телеметрии, кабели-адаптеры интерфейса корректоров серии ЕК и ТС		
Кабель БПЭК-03/К (1 м.)	для подключения БПЭК-03 к ПК	1950,00
Кабель БПЭК-03/М (1 м.)	для подключения БПЭК-03 к модему (DB9)	1950,00
КА/К (1 м.)	адаптер для подключения ЕК-88; ТС-90; ЕК260; ЕК270; ТС215 к ПК	2050,00
КА/М (1 м.)	адаптер для подключения ЕК-88; ТС-90; ЕК260; ЕК270; ТС215 к стандартному модему	2050,00
КА/П (1 м.)	адаптер для подключения ЕК-88, ЕК260; ЕК270 к интерфейсу RS232 принтера	2050,00
КА/О-USB	оптический адаптер для подключения ЕК260, ЕК270, ТС210, ТС215, ТС220 к ПК через USB интерфейс (длина 1,5 м.)	2100,00
Кабель БПЭК-02 (20 м.)	для подключения БПЭК-02/М, БПЭК-02/МТ к электронным корректорам ЕК260, ЕК270	1850,00
Кабель БПЭК-03 (20 м.)	для подключения БПЭК-03, БПЭК-03/Ш, БПЭК-03/ТШ к электронным корректорам ТС215, ТС220	1850,00
Кабель БПЭК-04 (20 м.)	для подключения БПЭК-04/ТС к электронному корректору ТС220, БПЭК-04/ЕК, БПЭК-04/Ех к электронным корректорам ЕК260, ЕК270	2200,00
Кабель БПЭК-05 (20 м.)	для подключения БПЭК-05, БПЭК-05 (с GSM модемом) к электронным корректорам ЕК260, ЕК270	2200,00
Кабель для выносного монтажа GSM-антенны	блоков питания серии БПЭК со встроенным GSM-модемом (8 м)	1100,00
6. Телеметрия в коммунально-бытовом секторе		
Система АСД для коммунально-бытового сектора	Беспроводная система автоматизированного сбора показаний счетчиков газа, воды, тепла, электричества, имеющих импульсный выход на центральный сервер сбора данных. Передача данных по беспроводным каналам связи (радиоканал/GPRS), выполнение опроса счетчиков по заранее подготовленному расписанию, информирование о нештатных ситуациях счетчика газа, экспортирование данных во внешние системы учета энергоресурсов и биллинговые системы. Возможность построения "стационарной" и "мобильной" систем сбора показаний счетчика Применяется в коммунально-бытовом секторе (поквартирный учет)	договорная
Передачик Waveflow с датчиком импульсов IN-Z61	элемент системы АСД для передачи по радиоканалу (433; 868 МГц) текущих и архивных показаний со счетчиков ВК на сервер сбора данных через сеть Wavemis; автономное питание, передача сообщений о несанкционированном воздействии на счетчик газа	2350,00
7. Вторичное оборудование		
Датчик импульсов IN-Z61	для дистанционной передачи данных о расходе с коммунальных и бытовых счетчиков газа типа ВК	600,00
Датчик импульсов E1 IN-S10	для дистанционной передачи данных о расходе с ротационных типа RVG и турбинных типа TRZ счетчиков газа	2300,00
8. Части и принадлежности		
Комплект батарей питания ЕК - 2 шт.		2200,00
Кран 2-х ходовой AZ		1950,00
КМЧ СГ-ЭК-Р, СГ-ЭК-Т	Комплект монтажных частей для установки ЕК270 на счетчики газа типа RVG; TRZ; СГ	3350,00

Наименование изделия и краткие технические характеристики		Розничная цена, руб. без НДС
КМЧ СГ-ТК-Д	Комплект монтажных частей для установки ТС220 на корпус счетчика газа типа ВК (измерение t° на корпусе счетчика)	1400,00
	Комплект монтажных частей для установки ТС220 в гильзу датчика температуры счетчика газа ВК G40, ВК G65, ВК G100	1400,00
	Комплект монтажных частей для установки ТС220 на стену (корпус) и монтажа датчика температуры в входной (выходной) патрубок Ду=25 мм (1 1/4") счетчика газа типа ВК	2900,00
	Комплект монтажных частей для установки ТС220 на стену (корпус) и монтажа датчика температуры в входной (выходной) патрубок Ду=40 мм (2") счетчика газа типа ВК	3100,00
	Комплект монтажных частей для установки ТС220 на стену (корпус) и монтажа датчика температуры в входной (выходной) патрубок Ду=50 мм (2 1/2") счетчика газа типа ВК	3550,00
КМЧ СГ-ТК-Р, СГ-ТК-Т	Комплект монтажных частей для установки ТС220 на счетчики газа типа RVG; TRZ; СГ	2650,00
9. Фильтры сетчатые конические (чистота фильтрации 250 мкм, монтаж между двумя фланцами)		
Фильтр Ду-50		350,00
Фильтр Ду-80		450,00
Фильтр Ду-100		550,00
Фильтр Ду-150		950,00
10. Фильтры газовые производства ООО "ЭЛЬСТЕР Газэлектроника"		
ФГ 16-50	фланц. Ду=50мм; Pmax=16 кгс/см2; δ=80мкм	10600,00
ФГ 16-50В	фланц. Ду=50мм; Pmax=16 кгс/см2; δ=5мкм	9750,00
ФГ 16-50-ДПД	Газовые фильтры, укомплектованные индикатором перепада давления ΔPном=5 кПа; Pmax=16 кгс/см2	15350,00
ФГ 16-50В-ДПД	Газовые фильтры, укомплектованные индикатором перепада давления ΔPном=10 кПа; Pmax=16 кгс/см2	14500,00
ФГ 16-80	фланц. Ду=80мм; Pmax=16 кгс/см2; δ=80мкм	19150,00
ФГ 16-80В	фланц. Ду=80мм; Pmax=16 кгс/см2; δ=5мкм	17950,00
ФГ 16-80-ДПД	Газовые фильтры, укомплектованные индикатором перепада давления ΔPном=5 кПа; Pmax=16 кгс/см2	23900,00
ФГ 16-80В-ДПД	Газовые фильтры, укомплектованные индикатором перепада давления ΔPном=10 кПа; Pmax=16 кгс/см2	22650,00
ФГ 16-100	фланц. Ду=100мм; Pmax=16 кгс/см2; δ=80мкм	30300,00
ФГ 16-100В	фланц. Ду=100мм; Pmax=16 кгс/см2; δ=5мкм	28000,00
ФГ 16-100-ДПД	Газовые фильтры, укомплектованные индикатором перепада давления ΔPном=10 кПа; Pmax=16 кгс/см2	34800,00
ФГ 16-100В-ДПД	Газовые фильтры, укомплектованные индикатором перепада давления ΔPном=10 кПа; Pmax=16 кгс/см2	32700,00
Фильтрующий картридж сменный	металлическая сетка δ=80мкм (ФГ 16-50), с возможностью очистки картриджа синтетический материал δ=5мкм (ФГ 16-50В)	1850,00
	металлическая сетка δ=80мкм (ФГ 16-80), с возможностью очистки картриджа синтетический материал δ=5мкм (ФГ 16-80В)	2550,00
	металлическая сетка δ=80мкм (ФГ 16-100), с возможностью очистки картриджа синтетический материал δ=5мкм (ФГ 16-100В)	1900,00
	металлическая сетка δ=80мкм (ФГ 16-100), с возможностью очистки картриджа синтетический материал δ=5мкм (ФГ 16-100В)	5250,00
	металлическая сетка δ=80мкм (ФГ 16-100), с возможностью очистки картриджа синтетический материал δ=5мкм (ФГ 16-100В)	4050,00
ДПД 16-50	индикатор перепада давления для фильтров ФГ 16-50, ФГ 16-80; ΔPном=5 кПа; Pmax=16 кгс/см2	5650,00
ДПД 16-100	индикатор перепада давления для фильтров ФГ 16-50В, ФГ 16-80В, ФГ 16-100; ФГ 16-100В; ΔPном=10 кПа; Pmax=16 кгс/см2	5650,00
ИПД 16-5	индикатор перепада давления для фильтров газа сетчатых и волосяных; ΔPном=5 кПа; Pmax=16 кгс/см2	5150,00
ИПД 16-10	индикатор перепада давления для фильтров газа сетчатых и волосяных; ΔPном=10 кПа; Pmax=16 кгс/см2	5150,00
11. Фитинги для бытовых счетчиков газа		
Комплект фитингов ВК G1,6(T)-G6(T) (гайка накидная 1 1/4, патрубок без резьбы d=22мм; Ду=15 мм)		100,00
Комплект фитингов ВК G1,6(T)-G6(T) (гайка накидная 1 1/4, патрубок без резьбы d=26,5мм; Ду=20 мм)		100,00
Комплект фитингов ВК G1,6(T)-G6(T) (гайка накидная 1 1/4, патрубок без резьбы d=33,5мм; Ду=25 мм)		120,00
12. Фитинги для коммунальных счетчиков газа		
Комплект фитингов ВК G10(T) (гайка накидная 1 3/4, патрубок без резьбы d=38мм, Ду=32мм)		360,00
Комплект фитингов ВК G10, G16 (гайка накидная 2, патрубок без резьбы d=48мм, Ду=40мм)		390,00
Комплект фитингов ВК G25 (гайка накидная 2 1/2, патрубок без резьбы d=60мм, Ду=50мм)		440,00
13. Комплекты прямых участков		
<i>Комплектование узла учета газа с целью формирования ламинарного потока газа. Содержит места отбора давления и измерения температуры. Прилагается "Акт измерений внутреннего диаметра трубопровода" (согласно ГОСТ Р 8.740-2011), заверенный представителем ЦСМ.</i>		
13.1. Комплекты прямых участков для счетчиков газа		
13.1.1. Комплекты прямых участков для ротационных счетчиков газа RVG		
КПУ-50/Р	Ду50, комплект из двух участков до и после счетчика, места отбора давления - наружная резьба G 1/2", отбор температуры M20x1,5 внутр., исполнение фланцевое по ГОСТ 12815	6600,00
КПУ-80/Р	Ду80, комплект из двух участков до и после счетчика, места отбора давления - наружная резьба G 1/2", отбор температуры M20x1,5 внутр., исполнение фланцевое по ГОСТ 12815	8300,00
КПУ-100/Р	Ду100, комплект из двух участков до и после счетчика, места отбора давления - наружная резьба G 1/2", отбор температуры M20x1,5 внутр., исполнение фланцевое по ГОСТ 12815	9500,00
КПУ-150/Р	Ду150, комплект из двух участков до и после счетчика, места отбора давления - наружная резьба G 1/2", отбор температуры M20x1,5 внутр., исполнение фланцевое по ГОСТ 12815	12900,00
13.1.2. Комплекты прямых участков для турбинных счетчиков газа TRZ Новинка!!!		
КПУ-50/Т2	Ду50, комплект из двух участков до и после счетчика, места отбора давления - наружная резьба G 1/2", отбор температуры M14x1,5 внутр., исполнение фланцевое по ГОСТ 12815	7100,00
КПУ-80/Т2	Ду80, комплект из двух участков до и после счетчика, места отбора давления - наружная резьба G 1/2", отбор температуры M20x1,5 внутр., исполнение фланцевое по ГОСТ 12815	8800,00
КПУ-100/Т2	Ду100, комплект из двух участков до и после счетчика, места отбора давления - наружная резьба G 1/2", отбор температуры M20x1,5 внутр., исполнение фланцевое по ГОСТ 12815	9750,00
КПУ-150/Т2	Ду150, комплект из двух участков до и после счетчика, места отбора давления - наружная резьба G 1/2", отбор температуры M20x1,5 внутр., исполнение фланцевое по ГОСТ 12815	14500,00
КПУ-200/Т2	Ду200, комплект из двух участков до и после счетчика, места отбора давления - наружная резьба G 1/2", отбор температуры M20x1,5 внутр., исполнение фланцевое по ГОСТ 12815	29500,00
КПУ-250/Т2	Ду250, комплект из двух участков до и после счетчика, места отбора давления - наружная резьба G 1/2", отбор температуры M20x1,5 внутр., исполнение фланцевое по ГОСТ 12815	39500,00

Наименование изделия и краткие технические характеристики		Розничная цена, руб. без НДС
13.1.3. Комплекты прямых участков для турбинных счетчиков газа СГ		
КПУ-50/Т1	Ду50, комплект из двух участков до и после счетчика, места отбора давления и температуры М14х1,5 внутр., исполнение фланцевое по ГОСТ 12815	7850,00
КПУ-80/Т1	Ду80, комплект из двух участков до и после счетчика, места отбора давления - наружная резьба G 1/2", отбор температуры М20х1,5 внутр., исполнение фланцевое по ГОСТ 12815	9450,00
КПУ-100/Т1	Ду100, комплект из двух участков до и после счетчика, места отбора давления - наружная резьба G 1/2", отбор температуры М20х1,5 внутр., исполнение фланцевое по ГОСТ 12815	13800,00
КПУ-150/Т1	Ду150, комплект из двух участков до и после счетчика, места отбора давления - наружная резьба G 1/2", отбор температуры М20х1,5 внутр., исполнение фланцевое по ГОСТ 12815	20250,00
По согласованию с заказчиком возможно изготовление КПУ Ду200-300 мм		
13.2. Комплекты прямых участков для измерительных комплексов на базе корректора ЕК270 с ППД (поставляются в сборе с СГ-ЭК)		
13.2.1. Комплекты прямых участков для измерительных комплексов СГ-ЭК-Т со счетчиком TRZ		Новинка!!!
КПУ-СГ-ЭК-Т2-Ду50	Ду50, комплект из двух участков до и после счетчика, места отбора Р и t смонтированы на КПУ, подключение ППД выполнено на участках до и после счетчика, исполнение фланцевое по ГОСТ 12815	7200,00
КПУ-СГ-ЭК-Т2-Ду80	Ду80, комплект из двух участков до и после счетчика, подключение ППД выполнено на участках до и после счетчика, исполнение фланцевое по ГОСТ 12815	8900,00
КПУ-СГ-ЭК-Т2-Ду100	Ду100, комплект из двух участков до и после счетчика, подключение ППД выполнено на участках до и после счетчика, исполнение фланцевое по ГОСТ 12815	12300,00
КПУ-СГ-ЭК-Т2-Ду150	Ду150, комплект из двух участков до и после счетчика, подключение ППД выполнено на участках до и после счетчика, исполнение фланцевое по ГОСТ 12815	17700,00
КПУ-СГ-ЭК-Т2-Ду200	Ду200, комплект из двух участков до и после счетчика, подключение ППД выполнено на участках до и после счетчика, исполнение фланцевое по ГОСТ 12815	30900,00
КПУ-СГ-ЭК-Т2-Ду250	Ду250, комплект из двух участков до и после счетчика, подключение ППД выполнено на участках до и после счетчика, исполнение фланцевое по ГОСТ 12815	41100,00
13.2.2. Комплекты прямых участков для измерительных комплексов СГ-ЭК-Т со счетчиком СГ		
КПУ-СГ-ЭК-Т1-Ду50	Ду50, комплект из двух участков до и после счетчика, места отбора Р и t смонтированы на КПУ, подключение ППД выполнено на участках до и после счетчика, исполнение фланцевое по ГОСТ 12815	8450,00
КПУ-СГ-ЭК-Т1-Ду80	Ду80, комплект из двух участков до и после счетчика, подключение ППД выполнено на участках до и после счетчика, исполнение фланцевое по ГОСТ 12815	10150,00
КПУ-СГ-ЭК-Т1-Ду100	Ду100, комплект из двух участков до и после счетчика, подключение ППД выполнено на участках до и после счетчика, исполнение фланцевое по ГОСТ 12815	14700,00
КПУ-СГ-ЭК-Т1-Ду150	Ду150, комплект из двух участков до и после счетчика, подключение ППД выполнено на участках до и после счетчика, исполнение фланцевое по ГОСТ 12815	21600,00
14. Пункты учета и редуцирования газа		
14.1. Пункты учета расхода газа различных вариантов исполнения на базе измерительных комплексов СГ-ЭК-Р		
14.1.1. ПУГ-Р монтаж оборудования на раме		
ПУГ-Р-25-Р(40,65,100)-исп.1	Qmax=25,40,65,100 м3/ч; Pmax=16кгс/см2	171000,00
ПУГ-Р-25-Р(40,65,100)-исп.2	Qmax=25,40,65,100 м3/ч; Pmax=16кгс/см2	179500,00
ПУГ-Р-160-Р	Qmax=160 м3/ч; Pmax=16кгс/см2	215850,00
ПУГ-Р-250-Р	Qmax=250 м3/ч; Pmax=16кгс/см2	238000,00
ПУГ-Р-400-Р	Qmax=400 м3/ч; Pmax=16кгс/см2	313000,00
ПУГ-Р-650-Р	Qmax=650 м3/ч; Pmax=16кгс/см2	337350,00
14.1.2. ПУГ-Ш монтаж оборудования в неотапливаемом шкафу		
ПУГ-Ш-25-Р(40,65,100)-исп.1	Qmax=25,40,65,100 м3/ч; Pmax=16кгс/см2	217500,00
ПУГ-Ш-25-Р(40,65,100)-исп.2	Qmax=25,40,65,100 м3/ч; Pmax=16кгс/см2	240500,00
ПУГ-Ш-160-Р	Qmax=160 м3/ч; Pmax=16кгс/см2	283500,00
ПУГ-Ш-250-Р	Qmax=250 м3/ч; Pmax=16кгс/см2	299000,00
ПУГ-Ш-400-Р	Qmax=400 м3/ч; Pmax=16кгс/см2	411500,00
ПУГ-Ш-650-Р	Qmax=650 м3/ч; Pmax=16кгс/см2	437000,00
14.1.3. ПУГ-ШУГО (ШУЭО) монтаж оборудования в шкафу с газовым (ШУГО) или электрическим (ШУЭО) обогревом		
ПУГ-ШУГО(ШУЭО)-25-Р(40,65,100)-исп.1	Qmax=25,40,65,100 м3/ч; Pmax=16кгс/см2	228500,00
ПУГ-ШУГО(ШУЭО)-25-Р(40,65,100)-исп.2	Qmax=25,40,65,100 м3/ч; Pmax=16кгс/см2	251000,00
ПУГ-ШУГО(ШУЭО)-160-Р	Qmax=160 м3/ч; Pmax=16кгс/см2	294000,00
ПУГ-ШУГО(ШУЭО)-250-Р	Qmax=250 м3/ч; Pmax=16кгс/см2	309500,00
ПУГ-ШУГО(ШУЭО)-400-Р	Qmax=400 м3/ч; Pmax=16кгс/см2	432500,00
ПУГ-ШУГО(ШУЭО)-650-Р	Qmax=650 м3/ч; Pmax=16кгс/см2	460000,00
По согласованию с заказчиком возможно изготовление пунктов учета расхода газа ПУГ Qmax ≤4000 м3/ч		
14.2. Пункты редуцирования газа (ПРДГ)		
14.2.1. Пункты редуцирования газа (ПРДГ) с одной линией редуцирования		
ПРДГ-Р-500 на раме	макс. пропускная способность - 500 м3/ч; Рвх. max=6кгс/см2	163000,00
ПРДГ-Ш-500 в неотапливаемом шкафу	макс. пропускная способность - 500 м3/ч; Рвх. max=6кгс/см2	228000,00
ПРДГ-ШУГО(ШУЭО)-500 шкаф с обогревом	макс. пропускная способность - 500 м3/ч; Рвх. max=6кгс/см2	240000,00
14.2.2. Пункты редуцирования газа (ПРДГ) с основной и резервной линией редуцирования		
ПРДГ-Ш-2 в неотапливаемом шкафу	* макс. пропускная способность до 1000 м3/ч; Рвх. max не более 12кгс/см2	от 180000,00
ПРДГ-Ш-2 в утепленном шкафу	* макс. пропускная способность до 1000 м3/ч; Рвх. max не более 12кгс/см2	от 182000,00
ПРДГ-ШУГО-2 шкаф с обогревом	* макс. пропускная способность до 1000 м3/ч; Рвх. max не более 12кгс/см2; утепленный с газовым обогревом	от 201000,00
ПРДГ-ШУЭО-2 шкаф с обогревом	* макс. пропускная способность до 1000 м3/ч; Рвх. max не более 12кгс/см2; утепленный с электрическим обогревом	от 213000,00
*Пропускная способность и диапазоны входных и выходных давлений зависят от марки применяемых в ПРДГ регуляторов давления (по согласованию с Заказчиком)		
14.3. Пункты учета и редуцирования газа (ПУРДГ) различных вариантов исполнения на базе измерительных комплексов СГ-ЭК-Р		
ПУРДГ-Р-100-Р на раме	*Qmax=25,40,65,100 м3/ч; Рвх. max=6кгс/см2	246000,00
ПУРДГ-Ш-100-Р в неотапливаемом шкафу	*Qmax=25,40,65,100 м3/ч; Рвх. max=6кгс/см2	307000,00
ПУРДГ-ШУГО(ШУЭО)-100-Р шкаф с обогревом	*Qmax=25,40,65,100 м3/ч; Рвх. max=6кгс/см2	317500,00
* Максимальный расход, измеряемый счетчиком газа при давлении, равном Рвх.		
Возможно изготовление пунктов редуцирования газа ПРДГ и пунктов учета и редуцирования газа ПУРДГ с большей максимальной пропускной способностью (по согласованию с Заказчиком)		
14.4. Пункты редуцирования газа (ПРДГ) коммунально-бытовые		
ПРДГ-Ш-10 в неотапливаемом шкафу	Qmax=10 м3/ч; Рвх. max=6кгс/см2	26200,00
ПРДГ-Ш-25 в неотапливаемом шкафу	Qmax=25 м3/ч; Рвх. max=6кгс/см2	26600,00
14.5. Пункты учета и редуцирования газа (ПУРДГ) коммунально-бытовые		
ПУРДГ-Ш-6-Д в неотапливаемом шкафу	Qmax=6 м3/ч; Рвх. max=6кгс/см2; без коррекции по температуре	27000,00
ПУРДГ-Ш-6-ДТ в неотапливаемом шкафу	Qmax=6 м3/ч; Рвх. max=6кгс/см2; мех. коррекция по температуре	28100,00
ПУРДГ-Ш-10-Д в неотапливаемом шкафу	Qmax=10 м3/ч; Рвх. max=6кгс/см2; без коррекции по температуре	28500,00
ПУРДГ-Ш-10-ДТ в неотапливаемом шкафу	Qmax=10 м3/ч; Рвх. max=6кгс/см2; мех. коррекция по температуре	29500,00
ПУРДГ-Ш-16-Д в неотапливаемом шкафу	Qmax=16 м3/ч; Рвх. max=6кгс/см2; без коррекции по температуре	38000,00
ПУРДГ-Ш-16-ДТ в неотапливаемом шкафу	Qmax=16 м3/ч; Рвх. max=6кгс/см2; мех. коррекция по температуре	41000,00
ПУРДГ-Ш-25-Д в неотапливаемом шкафу	Qmax=25 м3/ч; Рвх. max=6кгс/см2; без коррекции по температуре	39000,00
ПУРДГ-Ш-25-ДТК в неотапливаемом шкафу	Qmax=25 м3/ч; Рвх. max=6кгс/см2; с электронным корректором ТС220	48500,00

Наименование изделия и краткие технические характеристики	Розничная цена, руб. без НДС
14.6. Пункты учета газа (ПУГ-Ш) различных вариантов исполнения коммунально бытовые	
14.6.1. Пункты учета газа (ПУГ-Ш) коммунально-бытовые без термокомпенсации	
ПУГ-Ш-2.5...6-Д в неотапливаемом шкафу Qmax=2.5...6 м3/ч; Pmax=0,05кгс/см2, без коррекции по температуре	5950,00
ПУГ-Ш-10-Д в неотапливаемом шкафу Qmax=10 м3/ч; Pmax=0,05кгс/см2, без коррекции по температуре	7350,00
ПУГ-Ш-16-Д в неотапливаемом шкафу Qmax=16 м3/ч; Pmax=0,05кгс/см2, без коррекции по температуре	15750,00
ПУГ-Ш-25-Д в неотапливаемом шкафу Qmax=25 м3/ч; Pmax=0,05кгс/см2, без коррекции по температуре	16700,00
ПУГ-Ш-40-Д в неотапливаемом шкафу Qmax=40 м3/ч; Pmax=0,05кгс/см2, без коррекции по температуре	18550,00
14.6.2. Пункты учета газа (ПУГ-Ш) коммунально-бытовые с механической термокомпенсацией	
ПУГ-Ш-6-ДТ-V1,2 в неотапливаемом шкафу Qmax=6 м3/ч; Pmax=0,05кгс/см2, с механической термокомпенсацией	6550,00
ПУГ-Ш-6-ДТ-V2 в неотапливаемом шкафу Qmax=6 м3/ч; Pmax=0,05кгс/см2, с механической термокомпенсацией	7150,00
ПУГ-Ш-10-ДТ в неотапливаемом шкафу Qmax=10 м3/ч; Pmax=0,05кгс/см2, с механической термокомпенсацией	7750,00
ПУГ-Ш-16-ДТ в неотапливаемом шкафу Qmax=16 м3/ч; Pmax=0,05кгс/см2, с механической термокомпенсацией	18250,00
14.6.3. Пункты учета газа (ПУГ-Ш) коммунально-бытовые с электронной коррекцией по температуре (ТС220) Новинка!!!	
ПУГ-Ш-2.5...6-ДТК в неотапливаемом шкафу Qmax=2.5...6 м3/ч; Pmax=0,05кгс/см2, с электронным корректором ТС220	19500,00
ПУГ-Ш-10-ДТК в неотапливаемом шкафу Qmax=10 м3/ч; Pmax=0,05кгс/см2, с электронным корректором ТС220	20750,00
ПУГ-Ш-16-ДТК в неотапливаемом шкафу Qmax=16 м3/ч; Pmax=0,05кгс/см2, с электронным корректором ТС220	30500,00
ПУГ-Ш-25-ДТК в неотапливаемом шкафу Qmax=25 м3/ч; Pmax=0,05кгс/см2, с электронным корректором ТС220	31450,00
ПУГ-Ш-40-ДТК в неотапливаемом шкафу Qmax=40 м3/ч; Pmax=0,05кгс/см2, с электронным корректором ТС220	35500,00

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93