

Общество с ограниченной ответственностью
«ГазТеплоСтрой»



(83147)73655 89108900115

"УТВЕРЖДАЮ"

" " 2017 г.

Цены с 01.12.2017		ПРАЙС - ЛИСТ	Розничная цена, руб. без НДС
Наименование изделия и краткие технические характеристики			
Потоковые корректоры газа EK280, EK290			
EK280	<p>потоковый корректор объема газа с увеличенным количеством преобразователей (опция):</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 дополнительных преобразователей давления (абсолютного, избыточного, перепада) для контроля технологических параметров; - 3 дополнительных преобразователя температуры для контроля технологических параметров; - 6 цифровых входов (НЧ, ВЧ) для подключения датчиков, 4 цифровых выхода для передачи управляющих сигналов, - методы вычисления коэффициента сжимаемости: MP113 для попутного нефтяного газа, ГОСТ 30319.2; - встроенный GSM/GPRS модем (опция); дополнительный независимый RS232/RS485 интерфейс (опция); - энергонезависимый архив (до 4 лет), оптический и проводной интерфейсы; взрывозащищенное исполнение 	103 700,00	
EK290	<p>потоковый корректор объема газа с одновременной работой (учет газа) по 2-м измерительным линиям (счетчиками):</p> <ul style="list-style-type: none"> - 4 дополнительных преобразователя давления (абсолютного, избыточного, перепада) для контроля технологических параметров; - 2 дополнительных преобразователя температуры для контроля технологических параметров; - 6 цифровых входов (НЧ, ВЧ) для подключения датчиков, - 4 цифровых выхода для передачи управляющих сигналов, - методы вычисления коэффициента сжимаемости: MP113 для попутного нефтяного газа, ГОСТ 30319.2; - встроенный GSM/GPRS модем (опция); - дополнительный независимый RS232/RS485 интерфейс (опция); энергонезависимый архив (до 2,5 лет); - оптический и проводной интерфейсы; взрывозащищенное исполнение 	125 900,00	
1. Измерительные комплексы для коммерческого учета газа			
1.1. На базе электронного корректора EK270 (коррекция по температуре и давлению)			
1.1.1. На базе ротационных счетчиков газа типа RABO			
СГ-ЭК-Р-25/1,6	Qmax=25м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=50мм		136 800,00
СГ-ЭК-Р-40/1,6	Qmax=40м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=50мм		136 800,00
СГ-ЭК-Р-65/1,6	Qmax=65м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=50мм		136 800,00
СГ-ЭК-Р-100/1,6	Qmax=100м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=50мм		136 800,00
СГ-ЭК-Р-160/1,6	Qmax=160м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=80мм		150 600,00
СГ-ЭК-Р-250/1,6	Qmax=250м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=80мм		179 750,00
СГ-ЭК-Р-400/1,6	Qmax=400м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=100мм		217 600,00
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		138 700,00
СГ-ЭК-Р-40/1,6	Qmax=40м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=50мм		138 700,00
СГ-ЭК-Р-65/1,6	Qmax=65м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=50мм		138 700,00
СГ-ЭК-Р-100/1,6	Qmax=100м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=50мм		138 700,00
СГ-ЭК-Р-160/1,6	Qmax=160м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=80мм		152 900,00
СГ-ЭК-Р-250/1,6	Qmax=250м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=80мм		183 050,00
СГ-ЭК-Р-400/1,6	Qmax=400м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=100мм		222 050,00
СГ-ЭК-Р-650/1,6	Qmax=650м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=100мм, 150мм		292 400,00
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		139 250,00
СГ-ЭК-Т-160/1,6	Qmax=160 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=80мм		155 850,00
СГ-ЭК-Т-250/1,6	Qmax=250 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=80мм		156 450,00
СГ-ЭК-Т-400/1,6	Qmax=400 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=80мм		158 100,00
СГ-ЭК-Т-400/1,6	Qmax=400 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=100мм		176 200,00
СГ-ЭК-Т-650/1,6	Qmax=650 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=100мм		177 850,00
СГ-ЭК-Т-650/1,6	Qmax=650 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=150мм		198 000,00
СГ-ЭК-Т-1000/1,6	Qmax=1000 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=150мм		202 100,00
СГ-ЭК-Т-1600/1,6	Qmax=1600 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=150мм		217 900,00
СГ-ЭК-Т-1600/1,6	Qmax=1600 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=200мм		391 050,00
СГ-ЭК-Т-2500/1,6	Qmax=2500 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=200мм		400 610,00
СГ-ЭК-Т-2500/1,6	Qmax=2500 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=250мм		654 550,00
СГ-ЭК-Т-4000/1,6	Qmax=4000 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=250мм		657 650,00
СГ-ЭК-Т-4000/1,6	Qmax=4000 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=300мм		744 100,00
СГ-ЭК-Т-6500/1,6	Qmax=6500 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=300мм		747 250,00
СГ-ЭК-Т-2500/6,3	Qmax=2500 м3/ч; Pmax=63кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=250мм		711 050,00
СГ-ЭК-Т-4000/6,3	Qmax=4000 м3/ч; Pmax=63кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=250мм		714 600,00
СГ-ЭК-Т-4000/6,3	Qmax=4000 м3/ч; Pmax=63кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=300мм		797 300,00
СГ-ЭК-Т-6500/6,3	Qmax=6500 м3/ч; Pmax=63кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=300мм		816 400,00
СГ-ЭК-Т-.../10	Qmax=160,250,400,650,1000,1600 м3/ч; Pmax=100кгс/см2; коррекция по t° и P		договорная
1.1.4. 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		156 200,00
СГ-ЭК-Т-250/1,6	Qmax=250м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=80мм		172 750,00
СГ-ЭК-Т-400/1,6	Qmax=400м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=100мм		189 600,00
СГ-ЭК-Т-650/1,6	Qmax=650м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=100мм		198 500,00
СГ-ЭК-Т-800/1,6	Qmax=800м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=150мм		205 000,00
СГ-ЭК-Т-1000/1,6	Qmax=1000м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=150мм		212 800,00
СГ-ЭК-Т-1600/1,6	Qmax=1600м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=200мм		300 650,00
СГ-ЭК-Т-2500/1,6	Qmax=2500м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=200мм		329 550,00
СГ-ЭК-Т-4000/1,6	Qmax=4000м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=200мм		359 650,00
СГ-ЭК-Т-250/7,5	Qmax=250м3/ч; Pmax=75кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=80мм		228 750,00
СГ-ЭК-Т-400/7,5	Qmax=400м3/ч; Pmax=75кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=100мм		247 250,00
СГ-ЭК-Т-650/7,5	Qmax=650м3/ч; Pmax=75кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=100мм		257 100,00
СГ-ЭК-Т-800/7,5	Qmax=800м3/ч; Pmax=75кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=150мм		268 050,00
СГ-ЭК-Т-1000/7,5	Qmax=1000м3/ч; Pmax=75кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=150мм		335 950,00
СГ-ЭК-Т-1600/7,5	Qmax=1600м3/ч; Pmax=75кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=200мм		373 400,00
СГ-ЭК-Т-2500/7,5	Qmax=2500м3/ч; Pmax=75кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=200мм		493 850,00
СГ-ЭК-Т-4000/7,5	Qmax=4000м3/ч; Pmax=75кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=200мм		707 250,00

1.2. На базе электронного корректора TC220 (коррекция по температуре, ИК-интерфейс, питание, взрывозащищенное исполнение)		RS232, внешнее
1.2.1. На базе ротационных счетчиков газа типа RABO		
СГ-ТК-Р-25	Qmax=25м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t°; Ду=50мм	81 700,00
СГ-ТК-Р-40	Qmax=40м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t°; Ду=50мм	81 700,00
СГ-ТК-Р-65	Qmax=65м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t°; Ду=50мм	81 700,00
СГ-ТК-Р-100	Qmax=100м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t°; Ду=50мм	81 700,00
СГ-ТК-Р-160	Qmax=160м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t°; Ду=80мм	96 650,00
СГ-ТК-Р-250	Qmax=250м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t°; Ду=80мм	130 100,00
СГ-ТК-Р-400	Qmax=400м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t°; Ду=100мм	166 850,00
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	83 600,00
СГ-ТК-Р-40	Qmax=40м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t°; Ду=50мм	83 600,00
СГ-ТК-Р-65	Qmax=65м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t°; Ду=50мм	83 600,00
СГ-ТК-Р-100	Qmax=100м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t°; Ду=50мм	83 600,00
СГ-ТК-Р-160	Qmax=160м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t°; Ду=80мм	98 950,00
СГ-ТК-Р-250	Qmax=250м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t°; Ду=80мм	133 400,00
СГ-ТК-Р-400	Qmax=400м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t°; Ду=100мм	171 300,00
СГ-ТК-Р-650	Qmax=650м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t°; Ду=100мм, 150мм	258 200,00
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	81 100,00
СГ-ТК-Т-160/1,6	Qmax=160 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t°; Ду= 80мм	96 450,00
СГ-ТК-Т-250/1,6	Qmax=250 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t°; Ду= 80мм	96 950,00
СГ-ТК-Т-400/1,6	Qmax=400 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t°; Ду=80мм	98 600,00
СГ-ТК-Т-400/1,6	Qmax=400 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t°; Ду=100мм	110 850,00
СГ-ТК-Т-650/1,6	Qmax=650 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t°; Ду=100мм	112 300,00
СГ-ТК-Т-650/1,6	Qmax=650 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t°; Ду=150мм	134 550,00
СГ-ТК-Т-1000/1,6	Qmax=1000 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t°; Ду=150мм	136 450,00
СГ-ТК-Т-1600/1,6	Qmax=1600 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t°; Ду=150мм	141 300,00
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	90 450,00
СГ-ТК-Т-250/1,6	Qmax=250м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t°; Ду=80мм	106 900,00
СГ-ТК-Т-400/1,6	Qmax=400м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t°; Ду=100мм	124 600,00
СГ-ТК-Т-650/1,6	Qmax=650м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t°; Ду=100мм	131 100,00
СГ-ТК-Т-800/1,6	Qmax=800м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t°; Ду=150мм	139 500,00
СГ-ТК-Т-1000/1,6	Qmax=1000м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t°; Ду=150мм	148 950,00
СГ-ТК-Т-1600/1,6	Qmax=1600м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t°; Ду=200мм	228 200,00
СГ-ТК-Т-2500/1,6	Qmax=2500м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t°; Ду=200мм	240 700,00
СГ-ТК-Т-4000/1,6	Qmax=4000м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t°; Ду=200мм	274 100,00
1.2.5. На базе коммунальных диафрагменных счетчиков газа типа ВК		
СГ-ТК-Д-2,5...6	Qmax=2,5...6 м3/ч; монтаж корректора и датчика температуры на корпус счетчика газаСГ-ТК-Д-2,5...6	23 740,00
СГ-ТК-Д-2,5...6	Qmax=2,5...6 м3/ч; монтаж корректора на стену (корпус), датчика температуры в входной (выходной) патрубке счетчика газаСГ-ТК-Д-2,5...6	25 290,00
СГ-ТК-Д-10	Qmax=10 м3/ч; монтаж корректора и датчика температуры на корпус счетчика газа ВК G6 V2_A200; вход газа слева, справаСГ-ТК-Д-10	27 225,00
СГ-ТК-Д-10	Qmax=10 м3/ч; монтаж корректора на стену (корпус), датчика температуры в входной (выходной) патрубке счетчика газа ВК G6 V2_A200; вход газа слева, справаСГ-ТК-Д-10	28 775,00
СГ-ТК-Д-10	Qmax=10 м3/ч; монтаж корректора и датчика температуры на корпус счетчика газа ВК G6 V2_A250; вход газа слева, справаСГ-ТК-Д-10	27 020,00
СГ-ТК-Д-10	Qmax=10 м3/ч; монтаж корректора на стену (корпус), датчика температуры в входной (выходной) патрубке счетчика газа ВК G6 V2_A250; вход газа слева, справаСГ-ТК-Д-10	28 570,00
СГ-ТК-Д-16	Qmax=16 м3/ч; монтаж корректора и датчика температуры на корпус счетчика газаСГ-ТК-Д-16	37 635,00
СГ-ТК-Д-16	Qmax=16 м3/ч; монтаж корректора на стену (корпус), датчика температуры в входной (выходной) патрубке счетчика газаСГ-ТК-Д-16	43 635,00
СГ-ТК-Д-25	Qmax=25 м3/ч; монтаж корректора и датчика температуры на корпус счетчика газаСГ-ТК-Д-25	39 015,00
СГ-ТК-Д-25	Qmax=25 м3/ч; монтаж корректора на стену (корпус), датчика температуры в входной (выходной) патрубке счетчика газа	45 015,00
СГ-ТК-Д-40	Qmax=40 м3/ч; монтаж корректора и датчика температуры на корпус счетчика газа	43 695,00
СГ-ТК-Д-40	Qmax=40 м3/ч; монтаж корректора на стену (корпус), датчика температуры в входной (выходной) патрубке счетчика газа	49 695,00
СГ-ТК-Д-65	Qmax=65 м3/ч; монтаж корректора на корпус и датчика температуры во встроенную в корпус счетчика газа гильзу	89 820,00
СГ-ТК-Д-100	Qmax=100 м3/ч; монтаж корректора на корпус и датчика температуры во встроенную в корпус счетчика газа гильзу	170 900,00
СГ-ТК-Д-160	Qmax=160 м3/ч; монтаж корректора на корпус и датчика температуры во встроенную в корпус счетчика газа гильзу	236 450,00
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)	1 760,00
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)	2 965,00
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)	3 015,00
ВК-G4T	Qmax=6,0 м3/ч; Pmax=0,5 кгс/см2; V=2 dm3 коррекция по температуре механическая (левый)	4 310,00
2.2. Коммунальные диафрагменные счетчики газа		
2.2.1. Коммунальные диафрагменные счетчики газа без коррекции по температуре		
ВК-G6	Qmax=10 м3/ч; Pmax=0,5 кгс/см2; V=2 dm3; межд.расстояние 200 мм (левый)	5 230,00
ВК-G6	Qmax=10 м3/ч; Pmax=0,5 кгс/см2; V=2 dm3; межд.расстояние 200 мм (правый)	5 335,00
ВК-G6	Qmax=10 м3/ч; Pmax=0,5 кгс/см2; V=2 dm3; межд.расстояние 250 мм (левый)	4 570,00
ВК-G6	Qmax=10 м3/ч; Pmax=0,5 кгс/см2; V=2 dm3; межд.расстояние 250 мм (правый)	4 670,00
ВК-G10	Qmax=16 м3/ч; Pmax=0,5 кгс/см2; V=6 dm3; межд.расстояние 250 мм/280 мм; (левый)	15 535,00
ВК-G16	Qmax=25 м3/ч; Pmax=0,5 кгс/см2; V=6 dm3 (левый)	16 195,00
ВК-G25	Qmax=40 м3/ч; Pmax=0,5 кгс/см2; V=12 dm3 (левый)	19 945,00
ВК-G40	Qmax=65 м3/ч; Pmax=0,5 кгс/см2; V=18 dm3 (левый)	66 450,00
ВК-G65	Qmax=100 м3/ч; Pmax=0,5 кгс/см2; V=24 dm3 (левый)	146 850,00
ВК-G100	Qmax=160 м3/ч; Pmax=0,5 кгс/см2; V=48 dm3 (левый)	232 300,00
2.2.2. Коммунальные диафрагменные счетчики газа с механической коррекцией по температуре		
ВК-G6T	Qmax=10 м3/ч; Pmax=0,5 кгс/см2; V=2 dm3; межд.расстояние 200 мм (левый)	6 130,00
ВК-G6T	Qmax=10 м3/ч; Pmax=0,5 кгс/см2; V=2 dm3; межд.расстояние 200 мм (правый)	6 235,00
ВК-G6T	Qmax=10 м3/ч; Pmax=0,5 кгс/см2; V=2 dm3; межд.расстояние 250 мм (левый)	4 935,00
ВК-G6T	Qmax=10 м3/ч; Pmax=0,5 кгс/см2; V=2 dm3; межд.расстояние 250 мм (правый)	5 040,00
ВК-G10T	Qmax=16 м3/ч; Pmax=0,5 кгс/см2; V=6 dm3 (левый)	19 510,00
2.2.3. Диафрагменный счетчик газа ВК themis с модулем телеметрии температурной коррекцией		Новинка!!!
ВК-G4ETe	Qmax=6,0 м3/ч; Pmax=0,1 кгс/см2; V=1,2 dm3; встроенный GPRS модем; вычисление стандартного объема газа с учетом измеренного значения температуры и подстановочного значения давления; электронная компенсация по температуре, датчик температуры встроен в корпус счетчика; архивирование показаний счетчика, событий и изменений; встроенный GSM/GPRS модем для дистанционной передачи данных на удаленный сервер; возможность работы с внутренней или внешней антенной, оптический интерфейс для выполнения сервисных операций; защита от несанкционированного воздействия, замена источников питания GSM/GPRS модема без нарушения метрологической пломбы; программное обеспечение на русском языке с возможностью интеграции в биллинговые системы	11 300,00
ВК-G6ETe	Qmax=10,0 м3/ч; Pmax=0,1 кгс/см2; V=2 dm3; встроенный GPRS модем; вычисление стандартного объема газа с учетом измеренного значения температуры и подстановочного значения давления; электронная компенсация по температуре, датчик температуры встроен в корпус счетчика; архивирование показаний счетчика, событий и изменений; встроенный GSM/GPRS модем для дистанционной передачи данных на удаленный сервер; возможность работы с внутренней или внешней антенной, оптический интерфейс для выполнения сервисных операций; защита от несанкционированного воздействия, замена источников питания GSM/GPRS модема без нарушения метрологической пломбы; программное обеспечение на русском языке с возможностью интеграции в биллинговые системы	12 700,00

2.3. Ротационные счетчики газа			
2.3.1. Ротационные счетчики газа типа RABO по лицензии фирмы "ЭЛЬСТЕР", Германия			
RABO G16	Qmax=25 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; Ду=50мм	Qmax/Qmin=30 (дополнительно по заказу = 20)	61 350,00
RABO G25	Qmax=40 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; Ду=50мм	Qmax/Qmin=30(20)	61 350,00
RABO G40	Qmax=65 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; Ду=50мм	Qmax/Qmin=30(20)	61 350,00
RABO G65	Qmax=100 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; Ду=50мм	Qmax/Qmin=30(20)	61 350,00
RABO G100	Qmax=160 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; Ду=80мм	Qmax/Qmin=30(20)	75 950,00
RABO G160	Qmax=250 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; Ду=80мм	Qmax/Qmin=30(20)	110 000,00
RABO G250	Qmax=400 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; Ду=100мм	Qmax/Qmin=30(20)	147 950,00
Расширение диапазона (дополнительно)		Qmax/Qmin=50	3 500,00
Расширение диапазона (дополнительно)		Qmax/Qmin=65	3 900,00
Расширение диапазона (дополнительно)		Qmax/Qmin=80	4 300,00
Расширение диапазона (дополнительно)		Qmax/Qmin=100	4 800,00
Расширение диапазона (дополнительно)		Qmax/Qmin=130	5 300,00
Расширение диапазона (дополнительно)		Qmax/Qmin=160	6 100,00
Расширение диапазона (дополнительно)		Qmax/Qmin=200	7 400,00
Расширение диапазона (дополнительно)		Qmax/Qmin=250	8 300,00
RABO (RVG) G - Y (дополнительно) допускаемая относительная погрешность 1% в диапазоне расходов 0,05 Q max - Q max			3 500,00
RABO G - 2Y (дополнительно) допускаемая относительная погрешность 0,9% в диапазоне расходов Q min - Q max			9 200,00
2.3.2. 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)	63 250,00
RVG G25	Qmax=40 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; Ду=50мм	Qmax/Qmin=30(20)	63 250,00
RVG G40	Qmax=65 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; Ду=50мм	Qmax/Qmin=30(20)	63 250,00
RVG G65	Qmax=100 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; Ду=50мм	Qmax/Qmin=30(20)	63 250,00
RVG G100	Qmax=160 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; Ду=80мм	Qmax/Qmin=30(20)	78 250,00
RVG G160	Qmax=250 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; Ду=80мм	Qmax/Qmin=30(20)	113 300,00
RVG G250	Qmax=400 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; Ду=100мм	Qmax/Qmin=30(20)	152 400,00
RVG G400	Qmax=650 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; Ду=100мм, 150мм	Qmax/Qmin=30(20)	231 800,00
Расширение диапазона (дополнительно)		Qmax/Qmin=50	3 500,00
Расширение диапазона (дополнительно)		Qmax/Qmin=65	3 900,00
Расширение диапазона (дополнительно)		Qmax/Qmin=80	4 300,00
Расширение диапазона (дополнительно)		Qmax/Qmin=100	4 800,00
Расширение диапазона (дополнительно)		Qmax/Qmin=160	6 100,00
RVG (RABO) G - Y (дополнительно) допускаемая относительная погрешность 1% в диапазоне расходов 0,05 Q max - Q max			3 500,00
2.4 Турбинные счетчики газа типа TRZ по лицензии фирмы "ЭЛЬСТЕР", Германия			
2.4.1. Турбинные счетчики газа типа TRZ Исполнение "2"			
TRZ G65/1,6	Qmax=100 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; Ду=50мм	Qmax/Qmin=20	52 650,00
TRZ G100/1,6	Qmax=160 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; Ду=80мм	Qmax/Qmin=20	61 750,00
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=80 при Pизб≥1МПа	62 250,00
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	63 750,00
TRZ G400/1,6	Qmax=650 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	75 250,00
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	76 650,00
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	90 100,00
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	91 550,00
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	96 750,00
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	311 250,00
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	319 110,00
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	561 400,00
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	564 400,00
TRZ G2500/1,6	Qmax=4000 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	649 450,00
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	653 300,00
TRZ G1600/6,3	Qmax=2500 м3/ч; Pmax=63кгс/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	602 250,00
TRZ G2500/6,3	Qmax=4000 м3/ч; Pmax=63кгс/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	618 400,00
TRZ G2500/6,3	Qmax=4000 м3/ч; Pmax=63кгс/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	702 800,00
TRZ G4000/6,3	Qmax=6500 м3/ч; Pmax=63кгс/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	720 400,00
Расширение диапазона (дополнительно) Qmax/Qmin=30 для Pизб < 0,9 МПа			3 900,00
TRZ G-2Y (дополнительно) допускаемая относительная погрешность 0,9% в диапазоне расходов Qmin - Qmax (кроме TRZ G65)			3 900,00
2.4.2. Турбинные счетчики газа типа СГ			
СГ-16MT-100	Qmax=100 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; Ду=50мм	Исполнение P	50 100,00
СГ-16MT-250	Qmax=250 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; Ду=80мм	Исполнение P-2	61 500,00
СГ-16MT-400	Qmax=400 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; Ду=100мм		74 300,00
СГ-16MT-650	Qmax=650 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; Ду=100мм		78 850,00
СГ-16MT-800	Qmax=800 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; Ду=150мм		83 400,00
СГ-16MT-1000	Qmax=1000 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; Ду=150мм		90 300,00
СГ-16MT-1600	Qmax=1600 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; Ду=200мм		140 950,00
СГ-16MT-2500	Qmax=2500 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; Ду=200мм		154 600,00
СГ-16MT-4000	Qmax=4000 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; Ду=200мм		181 900,00
СГ-75MT-250	Qmax=250 м3/ч; Pmax=75кгс/см2; Ду=80мм		102 600,00
СГ-75MT-400	Qmax=400 м3/ч; Pmax=75кгс/см2; Ду=100мм		114 900,00
СГ-75MT-650	Qmax=650 м3/ч; Pmax=75кгс/см2; Ду=100мм		123 850,00
СГ-75MT-800	Qmax=800 м3/ч; Pmax=75кгс/см2; Ду=150мм		132 800,00
СГ-75MT-1000	Qmax=1000 м3/ч; Pmax=75кгс/см2; Ду=150мм		174 500,00
СГ-75MT-1600	Qmax=1600 м3/ч; Pmax=75кгс/см2; Ду=200мм		210 100,00
СГ-75MT-2500	Qmax=2500 м3/ч; Pmax=75кгс/см2; Ду=200мм		298 000,00
СГ-75MT-4000	Qmax=4000 м3/ч; Pmax=75кгс/см2; Ду=200мм		472 050,00
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; установка для автоматизированного регулирования задачи расхода измеряемой среды и управление запорной арматурой с диагностикой её состояния	договорная	
Комплект оборудования для калибровки и поверки	снятие показаний с эталонных и поверяемых счетчиков, обработка полученной информации; вычисление и отображение величин давления и температуры, формирование протоколов поверки и графиков погрешностей;		
СППГ	корректоры объема газа	договорная	
	Стенд для проверки прочности и герметичности счетчиков газа TRZ, RVG, RABO, фильтров газа ФГ16, комплексов СГ-ЭК, СГ-ТК и др. аналогичных им приборов Ду50+150 мм, Pmax 1,6 МПа	договорная	
4. Электронные корректоры			
EK270	Электронный корректор объема газа по температуре, давлению, коэффициенту сжимаемости; - измерение значений перепада давления на счетчике и температуры окружающей среды; - t°cp от -23 до +60 °C; Pmax=75кгс/см2; - высокочастотный, низкочастотный и статусные входы; - ИК и проводной интерфейсы; - 5 архивов данных; - 4 программируемых выхода; - взрывозащищенное исполнение		77 850,00
ТС220	Электронный температурный корректор объема газа для установки на счетчики газа типа RVG, RABO, TRZ, СГ, ВК; - взрывозащищенное исполнение; - давление=const, низкочастотный вход, ИК интерфейс, RS232/R485, - внешнее питание, отсчеты через SMS		21 350,00

5. Дополнительное оборудование к электронным (потокowym) корректорам ЕК и ТС		
Преобразователь перепада давления с КМЧ для ЕК280/290	Внешний преобразователь перепада давления с цифровым выходным сигналом. Предназначен для контроля перепада давления на счетчиках газа. RABO, RVG, TRZ, СГ во всем диапазоне расходов; не требует отдельного питания. Результаты измерений перепада сохраняются в архиве корректора ЕК280, ЕК290 и могут быть считаны дистанционно с помощью программного обеспечения.	21 300,00
Преобразователь перепада давления с КМЧ для ЕК270	Внешний преобразователь с цифровым выходным сигналом. Монтаж с вентильным блоком на корпус корректора ЕК270. Предназначен для контроля перепада давления на счетчиках газа RABO, 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.	20 900,00
Преобразователь давления ЕК280/290 с КМЧ (дополнительный)	Предназначен для технологического измерения абсолютного давления	10 400,00
Преобразователь температуры ЕК280/290 с КМЧ (дополнительный)	Предназначен для технологического измерения температуры	4 850,00
Преобразователь температуры окружающей среды для ЕК270	Предназначен для контроля температуры окружающей среды	2 200,00
Датчик высокой частоты АТК	Предназначен для контроля расхода газа. Применяется в комплексах СГ-ЭК-Р.	25 450,00
Датчик высокой частоты АТS	Предназначен для контроля расхода газа. Применяется в комплексах СГ-ЭК-Т со счетчиком TRZ	25 450,00
Датчик средней частоты R-300	Предназначен для контроля расхода газа совместно с ЕК270, ЕК280, ЕК290. Применяется в комплексах (с ЕК270) СГ-ЭК-Р, СГ-ЭК-Т на базе TRZ при работе счетчика газа в импульсном режиме. Предназначен для контроля расхода газа совместно с ЕК270, ЕК280, ЕК290. Применяется в комплексах (с ЕК270) СГ-ЭК-Р, СГ-ЭК-Т на базе TRZ при работе счетчика газа в импульсном режиме	3 050,00
Датчик импульсов IN-Z61	для дистанционной передачи данных о расходе с коммунальных и бытовых счетчиков газа типа ВК	800,00
Датчик импульсов Е1 IN-S10	для дистанционной передачи данных о расходе с ротационных типа RVG, RABO и турбинных типа TRZ счетчиков газа	2 650,00
Модуль RS232/RS485 ЕК280/290	для одновременной независимой передачи данных дополнительному потребителю/поставщику газа по RS232/RS485 интерфейсу. Автономное питание.	7 250,00
Внутренний GSM/GPRS модуль ЕК280/290	питание от дополнительной батареи GSM/GPRS модема	25 000,00
Кран 2-х ходовой		2 550,00
КМЧ ЕК280/290	Комплект монтажных частей для установки ЕК280 и ЕК290 на счетчики газа типа RVG; RABO; TRZ; СГ	2 450,00
КМЧ СГ-ЭК-Р, СГ-ЭК-Т	Комплект монтажных частей для установки ЕК270 на счетчики газа типа RVG; RABO; TRZ; СГ	3 870,00
КМЧ СГ-ТК-Р, СГ-ТК-Т	Комплект монтажных частей для установки ТС220 на счетчики газа типа RVG; RABO; TRZ; СГ	3 040,00
	Комплект монтажных частей для установки ТС220 на корпус счетчика газа типа ВК (измерение t° на корпусе счетчика)	1 650,00
	Комплект монтажных частей для установки ТС220 в гильзу датчика температуры счетчика газа ВК G40, ВК G65, ВК G100	1 650,00
КМЧ СГ-ТК-Д	Комплект монтажных частей для установки ТС220 на стену (корпус) и монтажа датчика температуры в входной (выходной) патрубке Ду=25 мм (1 1/4") счетчика газа типа ВК	3 350,00
	Комплект монтажных частей для установки ТС220 на стену (корпус) и монтажа датчика температуры в входной (выходной) патрубке Ду=40 мм (2") счетчика газа типа ВК	3 610,00
	Комплект монтажных частей для установки ТС220 на стену (корпус) и монтажа датчика температуры в входной (выходной) патрубке Ду=50 мм (2 1/2") счетчика газа типа ВК	4 070,00
6. Телеметрия в коммунально-промышленном секторе		
6.1. Оборудование и ПО для диспетчерского пункта		
6.1.1 Оборудование		
AS-300	Программно-аппаратный комплекс для считывания и обработки информации электронных корректоров ЕК-88/К, ЕК260, ЕК270, ЕК280, ЕК290, ТС210, ТС-90, ТС215, ТС220	63 000,00
Модемный пул "МПГ"	Предназначен для организации автоматизированного считывания данных с электронных корректоров ЕК260, ЕК270, ЕК280, ЕК290, ТС220, ТС215 по GSM-сети. ЕК260, ЕК270, ЕК280, ЕК290, ТС220, ТС215 по GSM-сети. Имеет в составе 3 GSM модема Cinterion BGS2T. Оптимизирован для работы с ПК "СОДЭК Экстра".	49 850,00
Модемный пул "МПГ"	Предназначен для организации автоматизированного считывания данных с электронных корректоров ЕК260, ЕК270, ЕК280, ЕК290, ТС220, ТС215 по GSM-сети. ЕК260, ЕК270, ЕК280, ЕК290, ТС220, ТС215 по GSM-сети. Имеет в составе 6 GSM модемов Cinterion BGS2T. Оптимизирован для работы с ПК "СОДЭК Экстра".	74 900,00
6.1.2 ПО для работы на объекте или дистанционно по GSM сети		
ПК "СОДЭК ТС"	Программный комплекс для сбора и обработки информации с электронных корректоров ТС220, ТС215, ТС210 для промышленного (подомового) учета ТС220, ТС215, ТС210 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	3 100,00
ПК "СОДЭК Стандарт"	Программный комплекс для сбора и обработки информации с электронных корректоров ЕК260, ЕК270, ЕК280, ЕК290, ТС210, ТС215, ТС220 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	8 300,00
ПК "СОДЭК Экстра"	Программный комплекс (с различными уровнями доступа) для сбора и обработки информации с электронных корректоров ЕК270, ЕК260, ТС220, ТС215, ТС210 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".	80 000,00
6.2. Модули телеметрии		
6.2.1. Модули телеметрии для корректоров ЕК-88/К, ЕК260, ЕК270, ЕК280, ЕК290, ТС215, ТС220, установленных во взрывоопасной зоне		
БПЭК-02/М	модуль телеметрии с функцией источника питания и барьером искрозащиты для интерфейса корректора ЕК260, ЕК270, ЕК280, ЕК290 встроенный преобразователь интерфейса RS232/485 для связи с компьютером, модемом, принтером	31 150,00
БПЭК-02/МТ (без МР)	модуль телеметрии с функцией источника питания для корректоров ЕК260, ЕК270, ЕК280, ЕК290 барьеры искрозащиты, встроенный GSM модем и источник резервного электропитания для корректора и модема, (без МР) барьеры искрозащиты, встроенный преобразователь интерфейса RS232/485	59 000,00
БПЭК-02/МТ (с МР270)	модуль телеметрии с функцией источника питания для корректоров ЕК260, ЕК270, ЕК280, ЕК290 барьеры искрозащиты, встроенный GSM/GPRS-модем и источник резервного электропитания для корректора и модема, (с МР270) барьеры искрозащиты, встроенный преобразователь интерфейса RS232/485	73 000,00
БПЭК-02/МТ(СПб) (без МР)	модуль телеметрии с функцией источника питания для корректоров ЕК260, ЕК270, ЕК280, ЕК290; барьер искрозащиты, встроенный 3G модем и источник резервного электропитания для корректора и модема, (без МР) встроенный 3G модем и источник резервного электропитания	64 650,00
БПЭК-02/МТ(СПб) (с МР270)	модуль телеметрии с функцией источника питания для корректора ЕК260, ЕК270, ЕК280, ЕК290 барьеры искрозащиты, встроенный 3G-модем и источник резервного электропитания для корректора и модема, (с МР270) барьеры искрозащиты, встроенный преобразователь интерфейса RS232/485	74 650,00
БПЭК-04/ЕК	автономный модуль телеметрии для корректоров ЕК260, ЕК270, ЕК280, ЕК290 барьер искрозащиты, встроенный GSM/GPRS модем с автономным питанием от внутренних батарей	32 600,00
БПЭК-04/Ех	автономный модуль телеметрии для корректоров ЕК270, ЕК280, ЕК290, 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)	49 400,00

БПЭК-03	модуль телеметрии с функцией источника питания и барьером искрозащиты для интерфейса корректора TC215, TC220 для связи с компьютером и модемом	12 100,00
БПЭК-03/Т	модуль телеметрии с функцией источника питания для корректоров TC215, TC220 барьер искрозащиты, встроенный GSM/GPRS-модем	17 450,00
БПЭК-04/ТС	автономный модуль телеметрии для корректора TC220, барьер искрозащиты, встроенный GSM/GPRS-модем с автономным питанием от внутренних батарей	20 700,00
6.2.2. Модули телеметрии для корректоров EK260, EK270, EK280, EK290, TC215, TC220, установленных вне взрывоопасной зоны		
БПЭК-05	модуль телеметрии с функцией источника питания электронных корректоров EK260, EK270, EK280, EK290 установленных вне взрывоопасной зоны обеспечивает усиление сигналов интерфейса корректора EK270, EK280, EK290; внешний интерфейс - RS232	10 450,00
БПЭК-05/Т	модуль телеметрии с функцией источника питания для электронных корректоров EK260, EK270, EK280, EK290 установленных вне взрывоопасной зоны, встроенный GSM модем	16 200,00
MP 270	модуль функционального расширения для подключения интерфейса постоянного подключения EK260, EK270, EK280, EK290 к двум устройствам с интерфейсом RS232/485, передача архивных данных корректора через встроенный GSM/GPRS модем	13 700,00
КПРГ-06	контроллер автономный пунктов редуцирования давления газа и учета расхода газа для обеспечения контроля параметров работы газорегуляторных пунктов с одной или двумя линиями редуцирования, а также с функцией учёта расхода газа, передача полученной информации по каналу сотовой связи стандарта GSM /GPRS на сервер сбора и анализа данных; взрывозащищенное исполнение	договорная
6.2.3. Модули телеметрии для диафрагменных счетчиков газа ВК G(T) V1,2 - V2L		
ТМР-01	Автономный модуль телеметрии для сбора данных с диафрагменных счетчиков газа серии ВК типоразмера G1.6(T) - G6(T); встроенный	6 300,00
6.3. Кабели для модулей телеметрии, кабели-адаптеры интерфейса корректоров серии EK и TC		
Кабель БПЭК-03/К (2 м.)	для подключения БПЭК-03 к ПК	2 050,00
Кабель БПЭК-03/М (2 м.)	для подключения БПЭК-03 к модему (DB9)	2 050,00
КА/К (2 м.)	адаптер для подключения EK-88, TC-90, EK260, EK270, EK280, EK290, TC215 к ПК	2 200,00
КА/М (2 м.)	адаптер для подключения EK-88, TC-90, EK260, EK270, EK280, EK290, TC215 к стандартному модему	2 200,00
КА/П (2 м.)	адаптер для подключения EK-88, EK260; EK270 к интерфейсу RS232 принтера	2 200,00
КА/О-USB (1,5 м)	оптический адаптер для подключения EK260, EK270, EK280, EK290, TC210, TC215, TC220 к ПК через USB интерфейс	2 250,00
Кабель БПЭК-02 (20 м.)	для подключения БПЭК-02/М, БПЭК-02/МТ к электронным корректорам EK260, EK270, EK280, EK290	3 250,00
Кабель БПЭК-03 (20 м.)	для подключения БПЭК-03, БПЭК-03/Ш, БПЭК-03/ТШ к электронным корректорам TC215, TC220	2 850,00
Кабель БПЭК-04 (20 м.)	для подключения БПЭК-04/ТС к электронному корректору TC220, БПЭК-04/ЕК, БПЭК-04/Ех к электронным корректорам EK260, EK270, EK280, EK290	3 400,00
Кабель БПЭК-05 (20 м.)	для подключения БПЭК-05, БПЭК-05 (с GSM модемом) к электронным корректорам EK260, EK270, EK280, EK290	3 250,00
Кабель для выносного монтажа GSM-антенны	блоков питания серии БПЭК со встроенным GSM-модемом (8 м)	1 200,00
7. Фильтры сетчатые конические (чистота фильтрации 250 мкм, монтаж между двумя фланцами)		
Фильтр Ду-50		500,00
Фильтр Ду-80		650,00
Фильтр Ду-100		750,00
Фильтр Ду-150		1 150,00
8. Фильтры газовые производства ООО "ЭЛЬСТЕР Газэлектроника"		
ФГ 16-50	фланц. Ду=50мм; Pmax=16 кгс/см2; δ=80мм фланц. Ду=50мм; Pmax=16 кгс/см2; δ=80мм фланц. Ду=50мм; Pmax=16 кгс/см2; δ=80мм	12 550,00
ФГ 16-50В	фланц. Ду=50мм; Pmax=16 кгс/см2; δ=5мм фланц. Ду=50мм; Pmax=16 кгс/см2; δ=5мм фланц. Ду=50мм; Pmax=16 кгс/см2; δ=5мм	11 550,00
ФГ 16-50-ДПД	Газовые фильтры, укомплектованные индикатором перепада давления ΔPном=5 кПа; Pmax=16 кгс/см2 DPном=5 кПа; Pmax=16 кгс/см2 DPном=5 кПа; Pmax=16 кгс/см2 DPном=5 кПа	17 800,00
ФГ 16-50В-ДПД	Газовые фильтры, укомплектованные индикатором перепада давления ΔPном=10 кПа; Pmax=16 кгс/см2 DPном=10 кПа; Pmax=16 кгс/см2 DPном=10 кПа; Pmax=16 кгс/см2 DPном=10 кПа	16 800,00
ФГ 16-80	фланц. Ду=80мм; Pmax=16 кгс/см2; δ=80мм фланц. Ду=80мм; Pmax=16 кгс/см2; δ=80мм фланц. Ду=80мм; Pmax=16 кгс/см2; δ=80мм	20 350,00
ФГ 16-80В	фланц. Ду=80мм; Pmax=16 кгс/см2; δ=5мм фланц. Ду=80мм; Pmax=16 кгс/см2; δ=5мм фланц. Ду=80мм; Pmax=16 кгс/см2; δ=5мм	19 100,00
ФГ 16-80-ДПД	Газовые фильтры, укомплектованные индикатором перепада давления ΔPном=5 кПа; Pmax=16 кгс/см2 DPном=5 кПа; Pmax=16 кгс/см2 DPном=5 кПа; Pmax=16 кгс/см2 DPном=5 кПа	25 600,00
ФГ 16-80В-ДПД	Газовые фильтры, укомплектованные индикатором перепада давления ΔPном=10 кПа; Pmax=16 кгс/см2 DPном=10 кПа; Pmax=16 кгс/см2 DPном=10 кПа; Pmax=16 кгс/см2 DPном=10 кПа	24 350,00
ФГ 16-100	фланц. Ду=100мм; Pmax=16 кгс/см2; δ=80мм фланц. Ду=100мм; Pmax=16 кгс/см2; δ=80мм фланц. Ду=100мм; Pmax=16 кгс/см2; δ=80мм	32 200,00
ФГ 16-100В	фланц. Ду=100мм; Pmax=16 кгс/см2; δ=5мм фланц. Ду=100мм; Pmax=16 кгс/см2; δ=5мм фланц. Ду=100мм; Pmax=16 кгс/см2; δ=5мм	29 750,00
ФГ 16-100-ДПД	Газовые фильтры, укомплектованные индикатором перепада давления ΔPном=10 кПа; Pmax=16 кгс/см2 DPном=10 кПа; Pmax=16 кгс/см2 DPном=10 кПа; Pmax=16 кгс/см2 DPном=10 кПа	37 450,00
ФГ 16-100В-ДПД	Газовые фильтры, укомплектованные индикатором перепада давления ΔPном=10 кПа; Pmax=16 кгс/см2 DPном=10 кПа; Pmax=16 кгс/см2 DPном=10 кПа; Pmax=16 кгс/см2 DPном=10 кПа	35 000,00
Фильтрующий картридж сменный	металлическая сетка δ=80мм (ФГ 16-50), с возможностью очистки картриджа металлическая сетка δ=80мм (ФГ 16-50), с возможностью очистки картриджа δ=5мм (ФГ 16-50В) синтетический материал δ=5мм (ФГ 16-50В) синтетический материал δ=5мм (ФГ 16-50В) синтетический материал δ=5мм (ФГ 16-80) синтетический материал δ=5мм (ФГ 16-80В) синтетический материал δ=5мм (ФГ 16-80В) синтетический материал δ=5мм (ФГ 16-100) синтетический материал δ=5мм (ФГ 16-100В) синтетический материал δ=5мм (ФГ 16-100В) синтетический материал δ=5мм (ФГ 16-100В) синтетический материал δ=5мм (ФГ 16-100В)	2 200,00 1 650,00 3 000,00 2 250,00 6 100,00 4 750,00
ДПД 16-50	индикатор перепада давления для фильтров ФГ 16-50, ФГ 16-80; ΔPном=5 кПа; Pmax=16 кгс/см2	6 800,00
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	6 800,00
ИПД 16-5	индикатор перепада давления для фильтров газа сетчатых и волосных; ΔPном=5 кПа; Pmax=16 кгс/см2	6 200,00
ИПД 16-10	индикатор перепада давления для фильтров газа сетчатых и волосных; ΔPном=10 кПа; Pmax=16 кгс/см2	6 200,00
9. 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)	150,00
Комплект фитингов ВК G1,6(T)-G6(T)	(гайка накидная 1 1/4, патрубок без резьбы d=26,5мм; Ду=20 мм)	150,00
Комплект фитингов ВК G1,6(T)-G6(T)	(гайка накидная 1 1/4, патрубок без резьбы d=33,5мм; Ду=25 мм)	150,00

10. Фитинги для коммунальных счетчиков газа		
Комплект фитингов ВК G10(T) (гайка накидная 1 3/4, патрубок без резьбы d=38мм, Ду=32мм)		400,00
Комплект фитингов ВК G10, G16 (гайка накидная 2, патрубок без резьбы d=48мм, Ду=40мм)		450,00
Комплект фитингов ВК G25 (гайка накидная 2 1/2, патрубок без резьбы d=60мм, Ду=50мм)		500,00
11. Регуляторы давления газа, производства "ЭЛЬСТЕР Газэлектроника"		
11.1. Регуляторы давления газа серии MR		
11.1.1. Регуляторы давления газа MR SF6 Рех. - до 0,6 МПа		
MR25 SF6	комбинированный регулятор давления газа со встроенными ПЗК и ПСК. Рех. – до 0,6 МПа, Рвых – 2.30 кПа. Qmax=655 м3/ч. Присоединение – фланцевое (Ду25) по ГОСТ12815	41 350,00
MR50 SF6	комбинированный регулятор давления газа со встроенными ПЗК и ПСК. Рех. – до 0,6 МПа, Рвых – 2.30 кПа. Qmax=955 м3/ч. Присоединение – фланцевое (Ду50) по ГОСТ12815	67 500,00
11.1.2. Регуляторы давления газа MR SF12 Рех. - до 1,2 МПа		
MR25 SF12	комбинированный регулятор давления газа со встроенными ПЗК и ПСК. Рех. – до 1,2 МПа, Рвых – 2.50 кПа. Qmax=655 м3/ч. Присоединение – фланцевое (Ду25) по ГОСТ12815	41 350,00
MR50 SF12	комбинированный регулятор давления газа со встроенными ПЗК и ПСК. Рех. – до 1,2 МПа, Рвых – 2.50 кПа. Qmax=1900 м3/ч. Присоединение – фланцевое (Ду50) по ГОСТ12815	85 000,00
11.1.3. Регуляторы давления газа M2R бытовые Рех. - до 0,6 МПа		
M2R 25	бытовой двухступенчатый регулятор давления газа со встроенными ПЗК и ПСК. Рех. – до 0,6 МПа, Рвых – 2.10 кПа. Qmax=25 м3/ч. Присоединение – вход - G 3/4" внутр., выход - G 1 1/4" внутр.	10 050,00
11.2 Регуляторы давления газа серии HON		
11.2.1. Регуляторы давления газа HON330		
HON330	комбинированный регулятор давления газа со встроенными ПЗК и ПСК. Рех. – до 1,6 МПа, Рвых – 2.100 кПа. Присоединение – фланцевое(Ду25-Ду100) по DIN Ру16 класс 150 согласно ANSI 16.5	договорная
11.2.2. Регуляторы давления газа HON512		
HON512	Прямоточный регулятор давления с пилотным управлением. Рех. – до 10,0 МПа, Рвых – 0,03..9,0 МПа. Присоединение – фланцевое(Ду25-Ду250) по DIN Ру 25, Ру 40 и ANSI 300 RF, RTJ, ANSI 600 RF, RTJ	договорная
11.2.3. Регуляторы давления газа HON711		
HON711	Предохранительный отсеочный клапан по понижению/повышению выходного давления. Рех. – до 10,0 МПа., Присоединение – фланцевое(Ду25-Ду300) по DIN PN 25, PN 40, и фланцы по ANSI 300, 600 RF, RTJ, 900 RTJ (PS = 130 бар) по запросу	договорная
12. Комплекты прямых участков		
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), составленный представителем ЦСМ.		
12.1. Комплекты прямых участков для счетчиков газа		
12.1.1. Комплекты прямых участков для ротационных счетчиков газа RVG, RABO		
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	9 700,00
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	12 000,00
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	13 300,00
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	18 000,00
12.1.2. Комплекты прямых участков для турбинных счетчиков газа TRZ		
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	9 800,00
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	12 100,00
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	13 400,00
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	19 950,00
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	40 300,00
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	54 000,00
КПУ-300/Т2	Ду300, 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	65 000,00
12.1.3. 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 M14x1,5 внутр., исполнение фланцевое по ГОСТ 12815	10 800,00
КПУ-80/Т1	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	13 000,00
КПУ-100/Т1	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	18 950,00
КПУ-150/Т1	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	27 750,00
КПУ-200/Т1	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	45 900,00
По согласованию с заказчиком возможно изготовление КПУ Ду250-300 мм		
12.2. Комплекты прямых участков для измерительных комплексов на базе корректора ЕК270 с ППД (поставляются в сборе с СГ-ЭК)		
12.2.1. Комплекты прямых участков для измерительных комплексов СГ-ЭК-Т со счетчиком TRZ		
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	9 900,00
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	12 250,00
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	16 900,00
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	24 200,00
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	42 250,00
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	56 200,00
КПУ-СГ-ЭК-Т2-Ду300	Ду300, комплект из двух участков до и после счетчика, подключение ППД выполнено на участках до и после счетчика, исполнение фланцевое по ГОСТ 12815	69 000,00
12.2.2. 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	11 650,00
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	14 000,00
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	20 150,00
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	29 550,00
КПУ-СГ-ЭК-Т1-Ду200	Ду200, комплект из двух участков до и после счетчика, подключение ППД выполнено на участках до и после счетчика, исполнение фланцевое по ГОСТ 12815	45 300,00
13. Пункты учета и редуцирования газа		
13.1. Пункты учета расхода газа различных вариантов исполнения на базе измерительных комплексов СГ-ЭК-Р		
13.1.1. 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	207 800,00
ПУГ-Р-25-Р(40,65,100)-исп.2	Qmax=25,40,65,100 м3/ч; Pmax=16кгс/см2	218 250,00
ПУГ-Р-160-Р	Qmax=160 м3/ч; Pmax=16кгс/см2	262 350,00
ПУГ-Р-250-Р	Qmax=250 м3/ч; Pmax=16кгс/см2	289 250,00
ПУГ-Р-400-Р	Qmax=400 м3/ч; Pmax=16кгс/см2	380 400,00
ПУГ-Р-650-Р	Qmax=650 м3/ч; Pmax=16кгс/см2	425 950,00

13.1.2. 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	259 500,00
ПУГ-Ш-25-Р(40,65,100)-исп.2	Qmax=25,40,65,100 м3/ч; Pmax=16кгс/см2	286 900,00
ПУГ-Ш-160-Р	Qmax=160 м3/ч; Pmax=16кгс/см2	338 100,00
ПУГ-Ш-250-Р	Qmax=250 м3/ч; Pmax=16кгс/см2	356 600,00
ПУГ-Ш-400-Р	Qmax=400 м3/ч; Pmax=16кгс/см2	490 800,00
ПУГ-Ш-650-Р	Qmax=650 м3/ч; Pmax=16кгс/см2	541 350,00
13.1.3. 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	272 550,00
ПУГ-ШУГО(ШУЭО)-25-Р(40,65,100)-исп.2	Qmax=25,40,65,100 м3/ч; Pmax=16кгс/см2	299 400,00
ПУГ-ШУГО(ШУЭО)-160-Р	Qmax=160 м3/ч; Pmax=16кгс/см2	350 600,00
ПУГ-ШУГО(ШУЭО)-250-Р	Qmax=250 м3/ч; Pmax=16кгс/см2	369 100,00
ПУГ-ШУГО(ШУЭО)-400-Р	Qmax=400 м3/ч; Pmax=16кгс/см2	515 800,00
ПУГ-ШУГО(ШУЭО)-650-Р	Qmax=650 м3/ч; Pmax=16кгс/см2	569 850,00
По согласованию с заказчиком возможно изготовление пунктов учета расхода газа ПУГ с системой телеметрии на базе коммуникационного модуля БПЭК-04Ех		
По согласованию с заказчиком возможно изготовление пунктов учета расхода газа ПУГ с большей пропускной способностью		
13.2. Пункты редуцирования газа (ПРДГ)		
13.2.1. Пункты редуцирования газа (ПРДГ) с одной линией редуцирования		
ПРДГ-Р-500 на раме	макс. пропускная способность - 500 м3/ч; Рвх. тах=6кгс/см2	194 450,00
ПРДГ-Ш-500 в неотапливаемом шкафу	макс. пропускная способность - 500 м3/ч; Рвх. тах=6кгс/см2	271 900,00
ПРДГ-ШУГО(ШУЭО)-500 шкафа с обогревомПРДГ-ШУГО	макс. пропускная способность - 500 м3/ч; Рвх. тах=6кгс/см2	286 250,00
13.2.2. Пункты редуцирования газа (ПРДГ) с основной и резервной линией редуцирования		
ПРДГ-Ш-2 в неотапливаемом шкафу	* макс. пропускная способность до 1000 м3/ч; Рвх. тах не более 12кгс/см2	от 204 450,00
ПРДГ-Ш-2 в утепленном шкафу	* макс. пропускная способность до 1000 м3/ч; Рвх. тах не более 12кгс/см2	от 206 700,00
ПРДГ-ШУГО-2 шкафа с обогревомПРДГ-ШУГО-2 шкафа с *	макс. пропускная способность до 1000 м3/ч; Рвх. тах не более 12кгс/см2; утепленный с газовым обогревом	от 228 300,00
ПРДГ-ШУЭО-2 шкафа с обогревом	* макс. пропускная способность до 1000 м3/ч; Рвх. тах не более 12кгс/см2; утепленный с электрическим обогревом	от 241 950,00
По согласованию с заказчиком возможно изготовление пунктов редуцирования газа ПРДГ с системой телеметрии на базе коммуникационного модуля БПЭК-04Ех		
*Пропускная способность и диапазоны входных и выходных давлений зависят от марки применяемых в ПРДГ регуляторов давления (по согласованию с Заказчиком)		
13.3. Пункты учета и редуцирования газа (ПУРДГ) различных вариантов исполнения на базе измерительных комплексов СГ-ЭК-Р		
13.3.1. Пункты учета и редуцирования газа (ПУРДГ)		
ПУРДГ-Р-100-Р на раме	*Qmax=25,40,65,100 м3/ч; Рвх. тах=6кгс/см2	299 000,00
ПУРДГ-Ш-100-Р в неотапливаемом шкафу	*Qmax=25,40,65,100 м3/ч; Рвх. тах=6кгс/см2	373 150,00
ПУРДГ-ШУГО(ШУЭО)-100-Р шкафа с обогревомПУРДГ-Ш-100-Р	*Qmax=25,40,65,100 м3/ч; Рвх. тах=6кгс/см2	385 900,00
* 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)		
13.4. Пункты редуцирования газа (ПРДГ) коммунально-бытовые на базе регуляторов M2R 25 производства "ЭЛЬСТЕР Газэлектроника"		
ПРДГ-Ш-25 в неотапливаемом шкафу	Qmax=25 м3/ч; Рвх. тах=6кгс/см2	25 100,00
13.5. Пункты учета и редуцирования газа (ПУРДГ) коммунально-бытовые		
ПУРДГ-Ш-6-Д в неотапливаемом шкафу	Qmax=6 м3/ч; Рвх. тах=6кгс/см2; без коррекции по температуре	32 800,00
ПУРДГ-Ш-6-ДТ в неотапливаемом шкафу	Qmax=6 м3/ч; Рвх. тах=6кгс/см2; мех. коррекция по температуре	34 800,00
ПУРДГ-Ш-10-Д в неотапливаемом шкафу	Qmax=10 м3/ч; Рвх. тах=6кгс/см2; без коррекции по температуре	35 450,00
ПУРДГ-Ш-10-ДТ в неотапливаемом шкафу	Qmax=10 м3/ч; Рвх. тах=6кгс/см2; мех. коррекция по температуре	36 300,00
ПУРДГ-Ш-16-Д в неотапливаемом шкафу	Qmax=16 м3/ч; Рвх. тах=6кгс/см2; без коррекции по температуре	47 250,00
ПУРДГ-Ш-16-ДТ в неотапливаемом шкафу	Qmax=16 м3/ч; Рвх. тах=6кгс/см2; мех. коррекция по температуре	51 100,00
ПУРДГ-Ш-25-Д в неотапливаемом шкафу	Qmax=25 м3/ч; Рвх. тах=6кгс/см2; без коррекции по температуре	48 450,00
ПУРДГ-Ш-25-ДТК в неотапливаемом шкафу	Qmax=25 м3/ч; Рвх. тах=6кгс/см2; с электронным корректором ТС220	56 100,00
13.6. Пункты учета газа (ПУГ-Ш) различных вариантов исполнения коммунально бытовые		
13.6.1. 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	7 300,00
ПУГ-Ш-10-Д в неотапливаемом шкафу	Qmax=10 м3/ч; Pmax=0,05кгс/см2, без коррекции по температуре	9 850,00
ПУГ-Ш-16-Д в неотапливаемом шкафу	Qmax=16 м3/ч; Pmax=0,05кгс/см2, без коррекции по температуре	23 500,00
ПУГ-Ш-25-Д в неотапливаемом шкафу	Qmax=25 м3/ч; Pmax=0,05кгс/см2, без коррекции по температуре	24 850,00
ПУГ-Ш-40-Д в неотапливаемом шкафу	Qmax=40 м3/ч; Pmax=0,05кгс/см2, без коррекции по температуре	27 500,00
13.6.2. 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	8 300,00
ПУГ-Ш-6-ДТ-V2 в неотапливаемом шкафу	Qmax=6 м3/ч; Pmax=0,05кгс/см2, с механической термокомпенсацией	9 350,00
ПУГ-Ш-10-ДТ в неотапливаемом шкафу	Qmax=10 м3/ч; Pmax=0,05кгс/см2, с механической термокомпенсацией	10 450,00
ПУГ-Ш-16-ДТ в неотапливаемом шкафу	Qmax=16 м3/ч; Pmax=0,05кгс/см2, с механической термокомпенсацией	27 100,00
13.6.3. Пункты учета газа (ПУГ-Ш) коммунально-бытовые с электронной коррекцией по температуре (ТС220)		
ПУГ-Ш-2,5...6-ДТК в неотапливаемом шкафу	Qmax=6 м3/ч; Pmax=0,05кгс/см2, с электронным корректором ТС220	24 650,00
ПУГ-Ш-10-ДТК в неотапливаемом шкафу	Qmax=10 м3/ч; Pmax=0,05кгс/см2, с электронным корректором ТС220	26 950,00
ПУГ-Ш-16-ДТК в неотапливаемом шкафу	Qmax=16 м3/ч; Pmax=0,05кгс/см2, с электронным корректором ТС220	39 150,00
ПУГ-Ш-25-ДТК в неотапливаемом шкафу	Qmax=25 м3/ч; Pmax=0,05кгс/см2, с электронным корректором ТС220	40 300,00
ПУГ-Ш-40-ДТК в неотапливаемом шкафу	Qmax=40 м3/ч; Pmax=0,05кгс/см2, с электронным корректором ТС220	45 250,00
14. Датчики давления серии Smart Line, производства "ЭЛЬСТЕР Газэлектроника"		
14.1. Датчики давления STG73L		
STG73L	Датчик избыточного давления. Диапазон измерения: -1...+3,5 бар изб. Точность измерения: 0,065% от диапазона.	договорная
14.2. Датчики давления STG74L		
STG74L	Датчик избыточного давления. Диапазон измерения: -1...+35 бар изб. Точность измерения: 0,065% от диапазона.	договорная
14.3. Датчики давления STG77L		
STG77L	Датчик избыточного давления. Диапазон измерения: -1...+210 бар изб. Точность измерения: 0,065% от диапазона	договорная
14.4. Датчики давления STD720		
STD720	Датчик перепада давления. Диапазон измерения: -1...+1 бар. Точность измерения: 0,05%.	договорная
14.5. Датчики давления STD820		
STD820	Датчик перепада давления. Диапазон измерения: -1...+1 бар. Точность измерения: 0,0375%.	договорная