

Цены с 02.05.2016		ПРАЙС - ЛИСТ
Наименование изделия и краткие технические характеристики		Розничная цена, руб. без НДС
<b>Потоковые корректоры газа ЕК280, ЕК290</b>		<b>Новинка!!!</b>
<b>ЕК280</b>	потоковый корректор объема газа; увеличенное количество преобразователей (опция); 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, NX19 mod, GERG-91 mod.; встроенный GSM/GPRS модем (опция); дополнительный независимый RS232/RS485 интерфейс (опция); энергонезависимый архив (до 4 лет), оптический и проводной интерфейсы; взрывозащищенное исполнение	100700,00
<b>ЕК290</b>	потоковый корректор объема газа; одновременная работа (учет газа) по 2-м измерительным линиям (счетчикам); 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, NX19 mod, GERG-91 mod.; встроенный GSM/GPRS модем (опция); дополнительный независимый RS232/RS485 интерфейс (опция); энергонезависимый архив (до 2,5 лет); оптический и проводной интерфейсы; взрывозащищенное исполнение	122200,00
<b>1. Измерительные комплексы для коммерческого учета газа</b>		
<b>1.1. На базе электронного корректора ЕК270 (коррекция по температуре и давлению)</b>		
<b>1.1.1. На базе ротационных счетчиков газа типа RABO</b>		
СГ-ЭК-Р-25/1,6	Qmax 25м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=50мм	131100,00
СГ-ЭК-Р-40/1,6	Qmax 40м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=50мм	131100,00
СГ-ЭК-Р-65/1,6	Qmax 65м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=50мм	131100,00
СГ-ЭК-Р-100/1,6	Qmax 100м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=50мм	131100,00
СГ-ЭК-Р-160/1,6	Qmax 160м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=80мм	144600,00
СГ-ЭК-Р-250/1,6	Qmax 250м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=80мм	173100,00
СГ-ЭК-Р-400/1,6	Qmax 400м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=100мм	210200,00
<b>1.1.2. На базе ротационных счетчиков газа типа RVG</b>		
СГ-ЭК-Р-25/1,6	Qmax 25м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=50мм	131100,00
СГ-ЭК-Р-40/1,6	Qmax 40м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=50мм	131100,00
СГ-ЭК-Р-65/1,6	Qmax 65м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=50мм	131100,00
СГ-ЭК-Р-100/1,6	Qmax 100м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=50мм	131100,00
СГ-ЭК-Р-160/1,6	Qmax 160м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=80мм	144600,00
СГ-ЭК-Р-250/1,6	Qmax 250м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=80мм	173100,00
СГ-ЭК-Р-400/1,6	Qmax 400м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=100мм	210200,00
СГ-ЭК-Р-650/1,6	Qmax 650м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=100мм, 150мм	283350,00
<b>1.1.3. На базе турбинных счетчиков газа типа TRZ Исполнение "2"</b>		
СГ-ЭК-Т-100/1,6	Qmax=100 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=50мм	133700,00
СГ-ЭК-Т-160/1,6	Qmax=160 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=80мм	150150,00
СГ-ЭК-Т-250/1,6	Qmax=250 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=80мм	150700,00
СГ-ЭК-Т-400/1,6	Qmax=400 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=80мм	152350,00
СГ-ЭК-Т-400/1,6	Qmax=400 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=100мм	170200,00
СГ-ЭК-Т-650/1,6	Qmax=650 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=100мм	171850,00
СГ-ЭК-Т-650/1,6	Qmax=650 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=150мм	191700,00
СГ-ЭК-Т-1000/1,6	Qmax=1000 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=150мм	195800,00
СГ-ЭК-Т-1600/1,6	Qmax=1600 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=150мм	211500,00
СГ-ЭК-Т-1600/1,6	Qmax=1600 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=200мм	380450,00
СГ-ЭК-Т-2500/1,6	Qmax=2500 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=200мм	389850,00
СГ-ЭК-Т-2500/1,6	Qmax=2500 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=250мм	639050,00
СГ-ЭК-Т-4000/1,6	Qmax=4000 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=250мм	642100,00
СГ-ЭК-Т-4000/1,6	Qmax=4000 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=300мм	726850,00
СГ-ЭК-Т-6500/1,6	Qmax=6500 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=300мм	729900,00
СГ-ЭК-Т-2500/6,3	Qmax=2500 м3/ч; Pmax=63кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=250мм	694750,00
СГ-ЭК-Т-4000/6,3	Qmax=4000 м3/ч; Pmax=63кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=250мм	697950,00
СГ-ЭК-Т-4000/6,3	Qmax=4000 м3/ч; Pmax=63кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=300мм	779000,00
СГ-ЭК-Т-6500/6,3	Qmax=6500 м3/ч; Pmax=63кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=300мм	797750,00
СГ-ЭК-Т-.../10	Qmax=160,250,400,650,1000,1600 м3/ч; Pmax=100кгс/см2; коррекция по t° и P	договорная
<b>1.1.4. На базе турбинных счетчиков газа типа СГ</b>		
СГ-ЭК-Т-100/1,6	Qmax=100м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=50мм	145100,00
СГ-ЭК-Т-250/1,6	Qmax=250м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=80мм	160200,00
СГ-ЭК-Т-400/1,6	Qmax=400м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=100мм	175400,00
СГ-ЭК-Т-650/1,6	Qmax=650м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=100мм	183700,00
СГ-ЭК-Т-800/1,6	Qmax=800м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=150мм	189600,00
СГ-ЭК-Т-1000/1,6	Qmax=1000м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=150мм	196500,00
СГ-ЭК-Т-1600/1,6	Qmax=1600м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=200мм	277750,00
СГ-ЭК-Т-2500/1,6	Qmax=2500м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=200мм	304850,00
СГ-ЭК-Т-4000/1,6	Qmax=4000м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=200мм	331350,00
СГ-ЭК-Т-250/7,5	Qmax=250м3/ч; Pmax=75кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=80мм	210850,00
СГ-ЭК-Т-400/7,5	Qmax=400м3/ч; Pmax=75кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=100мм	227750,00
СГ-ЭК-Т-650/7,5	Qmax=650м3/ч; Pmax=75кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=100мм	236400,00
СГ-ЭК-Т-800/7,5	Qmax=800м3/ч; Pmax=75кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=150мм	246150,00
СГ-ЭК-Т-1000/7,5	Qmax=1000м3/ч; Pmax=75кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=150мм	308650,00
СГ-ЭК-Т-1600/7,5	Qmax=1600м3/ч; Pmax=75кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=200мм	341450,00
СГ-ЭК-Т-2500/7,5	Qmax=2500м3/ч; Pmax=75кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=200мм	450400,00
СГ-ЭК-Т-4000/7,5	Qmax=4000м3/ч; Pmax=75кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=200мм	641050,00

<b>1.2. На базе электронного корректора TC220 (коррекция по температуре, ИК-интерфейс, RS232, внешнее питание, взрывозащищенное исполнение)</b>		
<b>1.2.1. На базе ротационных счетчиков газа типа RABO</b>		
CG-TK-P-25	Qmax=25м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t°; Ду=50мм	79850,00
CG-TK-P-40	Qmax=40м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t°; Ду=50мм	79850,00
CG-TK-P-65	Qmax=65м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t°; Ду=50мм	79850,00
CG-TK-P-100	Qmax=100м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t°; Ду=50мм	79850,00
CG-TK-P-160	Qmax=160м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t°; Ду=80мм	94500,00
CG-TK-P-250	Qmax=250м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t°; Ду=80мм	127300,00
CG-TK-P-400	Qmax=400м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t°; Ду=100мм	163300,00
<b>1.2.2. На базе ротационных счетчиков газа типа RVG</b>		
CG-TK-P-25	Qmax=25м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t°; Ду=50мм	79850,00
CG-TK-P-40	Qmax=40м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t°; Ду=50мм	79850,00
CG-TK-P-65	Qmax=65м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t°; Ду=50мм	79850,00
CG-TK-P-100	Qmax=100м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t°; Ду=50мм	79850,00
CG-TK-P-160	Qmax=160м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t°; Ду=80мм	94500,00
CG-TK-P-250	Qmax=250м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t°; Ду=80мм	127300,00
CG-TK-P-400	Qmax=400м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t°; Ду=100мм	163300,00
CG-TK-P-650	Qmax=650м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t°; Ду=100мм, 150мм	253000,00
<b>1.2.3. На базе турбинных счетчиков газа типа TRZ</b>		
CG-TK-T-100/1,6	Qmax=100 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t°; Ду= 50мм	79400,00
CG-TK-T-160/1,6	Qmax=160 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t°; Ду= 80мм	94600,00
CG-TK-T-250/1,6	Qmax=250 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t°; Ду= 80мм	95050,00
CG-TK-T-400/1,6	Qmax=400 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t°; Ду=80мм	96700,00
CG-TK-T-400/1,6	Qmax=400 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t°; Ду=100мм	108700,00
CG-TK-T-650/1,6	Qmax=650 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t°; Ду=100мм	1110150,00
CG-TK-T-650/1,6	Qmax=650 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t°; Ду=150мм	132100,00
CG-TK-T-1000/1,6	Qmax=1000 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t°; Ду=150мм	134000,00
CG-TK-T-1600/1,6	Qmax=1600 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t°; Ду=150мм	138750,00
CG-TK-T-1600...6500	Pmax=16кгс/см2; коррекция по t°; Ду200...Ду300	договорная
<b>1.2.4. На базе турбинных счетчиков газа типа CG</b>		
CG-TK-T-100/1,6	Qmax=100м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t°; Ду=50мм	83200,00
CG-TK-T-250/1,6	Qmax=250м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t°; Ду=80мм	98200,00
CG-TK-T-400/1,6	Qmax=400м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t°; Ду=100мм	114250,00
CG-TK-T-650/1,6	Qmax=650м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t°; Ду=100мм	120150,00
CG-TK-T-800/1,6	Qmax=800м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t°; Ду=150мм	127950,00
CG-TK-T-1000/1,6	Qmax=1000м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t°; Ду=150мм	136500,00
CG-TK-T-1600/1,6	Qmax=1600м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t°; Ду=200мм	209150,00
CG-TK-T-2500/1,6	Qmax=2500м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t°; Ду=200мм	219850,00
CG-TK-T-4000/1,6	Qmax=4000м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t°; Ду=200мм	249650,00
<b>1.2.5. На базе коммунальных диафрагменных счетчиков газа типа BK</b>		
CG-TK-D-2,5...6	Qmax=2,5...6 м3/ч; монтаж корректора и датчика температуры на корпус счетчика газа	23040,00
CG-TK-D-2,5...6	Qmax=2,5...6 м3/ч; монтаж корректора на стену (корпус), датчика температуры в входной (выходной) патрубок счетчика газа	24590,00
CG-TK-D-10	Qmax=10 м3/ч; монтаж корректора и датчика температуры на корпус счетчика газа BK G6 V2_A200; вход газа слева, справа	26420,00
CG-TK-D-10	Qmax=10 м3/ч; монтаж корректора на стену (корпус), датчика температуры в входной (выходной) патрубок счетчика газа BK G6 V2_A200; вход газа слева, справа	27970,00
CG-TK-D-10	Qmax=10 м3/ч; монтаж корректора и датчика температуры на корпус счетчика газа BK G6 V2_A250; вход газа слева, справа	26230,00
CG-TK-D-10	Qmax=10 м3/ч; монтаж корректора на стену (корпус), датчика температуры в входной (выходной) патрубок счетчика газа BK G6 V2_A250; вход газа слева, справа	27780,00
CG-TK-D-16	Qmax=16 м3/ч; монтаж корректора и датчика температуры на корпус счетчика газа	35880,00
CG-TK-D-16	Qmax=16 м3/ч; монтаж корректора на стену (корпус), датчика температуры в входной (выходной) патрубок счетчика газа	41880,00
CG-TK-D-25	Qmax=25 м3/ч; монтаж корректора и датчика температуры на корпус счетчика газа	37240,00
CG-TK-D-25	Qmax=25 м3/ч; монтаж корректора на стену (корпус), датчика температуры в входной (выходной) патрубок счетчика газа	43040,00
CG-TK-D-40	Qmax=40 м3/ч; монтаж корректора и датчика температуры на корпус счетчика газа	41810,00
CG-TK-D-40	Qmax=40 м3/ч; монтаж корректора на стену (корпус), датчика температуры в входной (выходной) патрубок счетчика газа	47110,00
CG-TK-D-65	Qmax=65 м3/ч; монтаж корректора на корпус и датчика температуры во встроенную в корпус счетчика газа гильзу	86570,00
CG-TK-D-100	Qmax=100 м3/ч; монтаж корректора на корпус и датчика температуры во встроенную в корпус счетчика газа гильзу	156250,00
CG-TK-D-160	Qmax=160 м3/ч; монтаж корректора на корпус и датчика температуры во встроенную в корпус счетчика газа гильзу	224000,00
<b>2. Счетчики газа</b>		
<b>2.1. Бытовые диафрагменные счетчики газа типа BK по лицензии "Кромшредер", Германия</b>		
BK-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)	1710,00
BK-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)	2940,00
BK-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)	2990,00
BK-G4T	Qmax=6,0 м3/ч; Pmax=0,5 кгс/см2; V=2 dm3 коррекция по температуре механическая (левый)	4180,00
<b>2.2. Коммунальные диафрагменные счетчики газа</b>		
<b>2.2.1. Коммунальные диафрагменные счетчики газа без коррекции по температуре</b>		
BK-G6	Qmax=10 м3/ч; Pmax=0,5 кгс/см2; V=2 dm3; межцентр.расстояние 200 мм (левый)	5640,00
BK-G6	Qmax=10 м3/ч; Pmax=0,5 кгс/см2; V=2 dm3; межцентр.расстояние 200 мм (правый)	5870,00
BK-G6	Qmax=10 м3/ч; Pmax=0,5 кгс/см2; V=2 dm3; межцентр.расстояние 250 мм (левый)	4920,00
BK-G6	Qmax=10 м3/ч; Pmax=0,5 кгс/см2; V=2 dm3; межцентр.расстояние 250 мм (правый)	5150,00
BK-G10	Qmax=16 м3/ч; Pmax=0,5 кгс/см2; V=6 dm3; межцентр.расстояние 250 мм/280 мм; (левый)	15080,00
BK-G16	Qmax=25 м3/ч; Pmax=0,5 кгс/см2; V=6 dm3 (левый)	16540,00
BK-G25	Qmax=40 м3/ч; Pmax=0,5 кгс/см2; V=12 dm3 (левый)	19360,00
BK-G40	Qmax=65 м3/ч; Pmax=0,5 кгс/см2; V=18 dm3 (левый)	61750,00
BK-G65	Qmax=100 м3/ч; Pmax=0,5 кгс/см2; V=24 dm3 (левый)	128310,00
BK-G100	Qmax=160 м3/ч; Pmax=0,5 кгс/см2; V=48 dm3 (левый)	204920,00
<b>2.2.2. Коммунальные диафрагменные счетчики газа с механической коррекцией по температуре</b>		
BK-G6T	Qmax=10 м3/ч; Pmax=0,5 кгс/см2; V=2 dm3; межцентр.расстояние 200 мм (левый)	6990,00
BK-G6T	Qmax=10 м3/ч; Pmax=0,5 кгс/см2; V=2 dm3; межцентр.расстояние 200 мм (правый)	7550,00
BK-G6T	Qmax=10 м3/ч; Pmax=0,5 кгс/см2; V=2 dm3; межцентр.расстояние 250 мм (левый)	5040,00
BK-G6T	Qmax=10 м3/ч; Pmax=0,5 кгс/см2; V=2 dm3; межцентр.расстояние 250 мм (правый)	5520,00
BK-G10T	Qmax=16 м3/ч; Pmax=0,5 кгс/см2; V=6 dm3 (левый)	21040,00
<b>2.2.3. Диафрагменный счетчик газа BK themis с модулем телеметрии и температурной коррекцией</b>		
BK-G4ET	Qmax=6,0; 10,0 м3/ч; Pmax=0,1 кгс/см2; V=1,2; 2 dm3; GPRS модем, отсечной клапан (опционально) вычисление стандартного объема газа с учетом измеренного значения температуры, архивирование показаний счетчика; удаленное управление клапаном (автоматическое открытие/закрытие клапана после получения команды от сервера); безопасный режим взвода встроенного клапана; исполнения с электронной и механической температурной компенсацией; встроенный GSM/GPRS модем для дистанционного управления состоянием клапана счетчика и передачи показаний счетчика; возможность работы с внутренней или внешней антенной, оптический интерфейс для выполнения сервисных операций; замена источников питания и коммуникационной части (GSM/GPRS модема) без нарушения метрологической пломбы	договорная

**Новинка!!!**

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)	61300,00
RABO G25	Qmax=40 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; Ду=50мм	Qmax/Qmin=30(20)	61300,00
RABO G40	Qmax=65 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; Ду=50мм	Qmax/Qmin=30(20)	61300,00
RABO G65	Qmax=100 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; Ду=50мм	Qmax/Qmin=30(20)	61300,00
RABO G100	Qmax=160 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; Ду=80мм	Qmax/Qmin=30(20)	75900,00
RABO G160	Qmax=250 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; Ду=80мм	Qmax/Qmin=30(20)	115800,00
RABO G250	Qmax=400 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; Ду=100мм	Qmax/Qmin=30(20)	159550,00
Расширение диапазона (дополнительно)		Qmax/Qmin=50	3300,00
Расширение диапазона (дополнительно)		Qmax/Qmin=65	3700,00
Расширение диапазона (дополнительно)		Qmax/Qmin=80	4100,00
Расширение диапазона (дополнительно)		Qmax/Qmin=100	4550,00
Расширение диапазона (дополнительно)		Qmax/Qmin=130	5050,00
Расширение диапазона (дополнительно)		Qmax/Qmin=160	5550,00
Расширение диапазона (дополнительно)		Qmax/Qmin=200	6100,00
Расширение диапазона (дополнительно)		Qmax/Qmin=250	6900,00
RABO (RVG) G - У (дополнительно)	допускаемая относительная погрешность 1% в диапазоне расходов 0,05 Q max - Q max		3300,00
RABO G - 2У (дополнительно)	допускаемая относительная погрешность 0,9% в диапазоне расходов Q min - Q max		8950,00
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)	55650,00
RVG G25	Qmax=40 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; Ду=50мм	Qmax/Qmin=30(20)	55650,00
RVG G40	Qmax=65 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; Ду=50мм	Qmax/Qmin=30(20)	55650,00
RVG G65	Qmax=100 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; Ду=50мм	Qmax/Qmin=30(20)	55650,00
RVG G100	Qmax=160 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; Ду=80мм	Qmax/Qmin=30(20)	69000,00
RVG G160	Qmax=250 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; Ду=80мм	Qmax/Qmin=30(20)	102700,00
RVG G250	Qmax=400 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; Ду=100мм	Qmax/Qmin=30(20)	136150,00
RVG G400	Qmax=650 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; Ду=100мм, 150мм	Qmax/Qmin=30(20)	227250,00
Расширение диапазона (дополнительно)		Qmax/Qmin=50	3300,00
Расширение диапазона (дополнительно)		Qmax/Qmin=65	3700,00
Расширение диапазона (дополнительно)		Qmax/Qmin=80	4100,00
Расширение диапазона (дополнительно)		Qmax/Qmin=100	4550,00
Расширение диапазона (дополнительно)		Qmax/Qmin=160	5550,00
RVG (RABO) G - У (дополнительно)	допускаемая относительная погрешность 1% в диапазоне расходов 0,05 Q max - Q max		3300,00
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	51600,00
TRZ G100/1,6	Qmax=160 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; Ду=80мм	Qmax/Qmin=20	60550,00
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	61000,00
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	62500,00
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	73750,00
TRZ G650/1,6	Qmax=1000 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	75150,00
TRZ G1000/1,6	Qmax=1600 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=80 при Pизб≥1МПа	88300,00
TRZ G1600/1,6	Qmax=2500 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=80 при Pизб≥1МПа	89750,00
TRZ G2500/1,6	Qmax=4000 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=80 при Pизб≥1МПа	94850,00
TRZ G4000/1,6	Qmax=6500 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=80 при Pизб≥1МПа	105150,00
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=80 при Pизб≥1МПа	312850,00
TRZ G2500/1,6	Qmax=4000 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=80 при Pизб≥1МПа	550400,00
TRZ G4000/1,6	Qmax=6500 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=80 при Pизб≥1МПа	563350,00
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	606250,00
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=80 при Pизб≥1МПа	636700,00
TRZ G2500/6,3	Qmax=4000 м3/ч; Pmax=63кгс/см2; Ду=300мм	Qmax/Qmin=20 при Pизб<0,3 МПа; Qmax/Qmin=30 при 0,3≤ Pизб<1 МПа; Qmax/Qmin=80 при Pизб≥1МПа	689000,00
TRZ G4000/1,6	Qmax=6500 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=80 при Pизб≥1МПа	640450,00
TRZ G4000/6,3	Qmax=6500 м3/ч; Pmax=63кгс/см2; Ду=300мм	Qmax/Qmin=20 при Pизб<0,3 МПа; Qmax/Qmin=30 при 0,3≤ Pизб<1 МПа; Qmax/Qmin=80 при Pизб≥1МПа	706250,00
Расширение диапазона (дополнительно)	Qmax/Qmin=30 для Pизб < 0,3 МПа		3900,00
TRZ G-2У (дополнительно)	допускаемая относительная погрешность 0,9% в диапазоне расходов Qmin - Qmax (кроме TRZ G65)		3900,00
2.4.2. Турбинные счетчики газа типа СГ			
СГ-16MT-100	Qmax=100 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; Ду=50мм		Исполнение P 43500,00
СГ-16MT-250	Qmax=250 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; Ду=80мм		Исполнение P-2 53450,00
СГ-16MT-400	Qmax=400 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; Ду=100мм		64600,00
СГ-16MT-650	Qmax=650 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; Ду=100мм		68550,00
СГ-16MT-800	Qmax=800 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; Ду=150мм		72500,00
СГ-16MT-1000	Qmax=1000 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; Ду=150мм		78500,00
СГ-16MT-1600	Qmax=1600 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; Ду=200мм		122550,00
СГ-16MT-2500	Qmax=2500 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; Ду=200мм		134400,00
СГ-16MT-4000	Qmax=4000 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; Ду=200мм		158100,00
СГ-75MT-250	Qmax=250 м3/ч; Pmax=75кгс/см2; Ду=80мм		89200,00
СГ-75MT-400	Qmax=400 м3/ч; Pmax=75кгс/см2; Ду=100мм		99900,00
СГ-75MT-650	Qmax=650 м3/ч; Pmax=75кгс/см2; Ду=100мм		107650,00
СГ-75MT-800	Qmax=800 м3/ч; Pmax=75кгс/см2; Ду=150мм		115400,00
СГ-75MT-1000	Qmax=1000 м3/ч; Pmax=75кгс/см2; Ду=150мм		151700,00
СГ-75MT-1600	Qmax=1600 м3/ч; Pmax=75кгс/см2; Ду=200мм		182650,00
СГ-75MT-2500	Qmax=2500 м3/ч; Pmax=75кгс/см2; Ду=200мм		259050,00
СГ-75MT-4000	Qmax=4000 м3/ч; Pmax=75кгс/см2; Ду=200мм		410350,00
3. Поверочное оборудование			
УПГ(а)	установка для проверки 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, 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°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		73350,00
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/RS485, внешнее питание, отчеты через SMS		20050,00

5. Дополнительное оборудование к электронным (потокowym) корректорам ЕК и ТС

Новинка!!!

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.	21300,00
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.	19800,00
Преобразователь давления ЕК280/290 с КМЧ (дополнительный)	Предназначен для технологического измерения абсолютного давления	10400,00
Преобразователь температуры ЕК280/290 с КМЧ (дополнительный)	Предназначен для технологического измерения температуры	4850,00
Преобразователь температуры окружающей среды для ЕК270	Предназначен для контроля температуры окружающей среды	2200,00
Датчик высокой частоты А1К	Предназначен для контроля расхода газа. Применяется в комплексах СГ-ЭК-Р.	25450,00
Датчик высокой частоты А1S	Предназначен для контроля расхода газа. Применяется в комплексах СГ-ЭК-Т со счетчиком TRZ	25450,00
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	3050,00
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	2650,00
Модуль RS232/RS485 ЕК280/290	для одновременной независимой передачи данных дополнительному потребителю/поставщику газа по RS232/RS485 интерфейсу. Автономное питание.	7250,00
Внутренний GSM/GPRS модуль ЕК280/290	для дистанционной передачи информации о потреблении газа на сервер сбора данных, автономное питание от дополнительной батареи GSM/GPRS модема	25000,00
Кран 2-х ходовой		2550,00
КМЧ ЕК280/290	Комплект монтажных частей для установки ЕК280 и ЕК290 на счетчики газа типа RVG; RABO; TRZ; СГ	2450,00
КМЧ СГ-ЭК-Р, СГ-ЭК-Т	Комплект монтажных частей для установки ЕК270 на счетчики газа типа RVG; RABO; TRZ; СГ	3750,00
КМЧ СГ-ТК-Р, СГ-ТК-Т	Комплект монтажных частей для установки ТС220 на счетчики газа типа RVG; RABO; TRZ; СГ	2950,00
КМЧ СГ-ТК-Д	Комплект монтажных частей для установки ТС220 на корпус счетчика газа типа ВК (измерение f <sup>2</sup> на корпусе счетчика)	1600,00
	Комплект монтажных частей для установки ТС220 в гильзу датчика температуры счетчика газа ВК G40, ВК G65, ВК G100	1600,00
	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	3250,00
	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	3500,00
	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	3950,00

6. Телеметрия в коммунально-промышленном секторе

6.1. Оборудование и ПО для диспетчерского пункта

AS-300	Программно-аппаратный комплекс для считывания и обработки информации электронных корректоров ЕК-88/К, ЕК260, ЕК270, ЕК280, ЕК290, ТС210, ТС-90, ТС215, ТС220	63000,00
Модерный пул "МПГ"	Предназначен для организации автоматизированного считывания данных с электронных корректоров ЕК260, ЕК270, ЕК280, ЕК290, ТС220, ТС215 по GSM-сети. Имеет в составе 3 GSM модема Cinterion BGS2T. Оптимизирован для работы с ПК "СОДЭК Экстра".	49850,00
Модерный пул "МПГ"	Предназначен для организации автоматизированного считывания данных с электронных корректоров ЕК260, ЕК270, ЕК280, ЕК290, ТС220, ТС215 по GSM-сети. Имеет в составе 6 GSM модемов Cinterion BGS2T. Оптимизирован для работы с ПК "СОДЭК Экстра".	74900,00
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 нестандартных ситуаций. Экспорт данных между "СОДЭК Стандарт" и "СОДЭК Экстра", экспорт в приложения MS Office	3100,00
ПК "СОДЭК Стандарт"	Программный комплекс для сбора и обработки информации с электронных корректоров ЕК260, ЕК270, ЕК280, ЕК290, ТС210, ТС215, ТС220, 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 нестандартных ситуаций, перенос данных между БД и экспорт в приложения MS Office Виртуальные приборы (суммирование и вычитание счетчиков), архивирование данных за прошедший год	8300,00
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 нестандартных ситуаций, перенос данных между БД и экспорт в приложения MS Office. Экспорт данных в "ИУС-ГАЗ".	80000,00
СОДЭК-SMS	Программный модуль, предназначенный для чтения и записи отдельных значений параметров ЕК270 с помощью SMS	2650,00
ОРС LIS 200	Сервисное программное обеспечение для сбора и предоставления SCADA-системам данных от корректоров ЕК260 функционирует совместно с ОС Windows XP	7900,00

6.2. Модули телеметрии		Новинка!!!
<b>6.2.1. Модули телеметрии для корректоров EK-88/К, EK260, EK270, EK280, EK290, TC215, TC220, установленных во взрывоопасной зоне</b>		
БПЭК-02/М	модуль телеметрии с функцией источника питания и барьером искрозащиты для интерфейса корректора EK260, EK270, EK280, EK290 встроенный преобразователь интерфейса RS232/485 для связи с компьютером, модемом, принтером	29650,00
БПЭК-02/MT (без МР)	модуль телеметрии с функцией источника питания для корректоров EK260, EK270, EK280, EK290 барьеры искрозащиты, встроенный GSM модем и источник резервного электропитания для корректора и модема.	54550,00
БПЭК-02/MT (с МР270)	модуль телеметрии с функцией источника питания для корректора EK260, EK270, EK280, EK290 барьеры искрозащиты, встроенный GSM/GPRS-модем и источник резервного электропитания для корректора и модема. модуль функционального расширения МР270 для дополнительного подключения к двум устройствам с интерфейсом RS232/485	67450,00
БПЭК-02/MT (СП6) (без МР)	модуль телеметрии с функцией источника питания для корректоров EK260, EK270, EK280, EK290; барьер искрозащиты, встроенный 3G модем и источник резервного электропитания для корректора и модема.	61550,00
БПЭК-02/MT (СП6) (с МР270)	модуль телеметрии с функцией источника питания для корректора EK260, EK270, EK280, EK290 барьеры искрозащиты, встроенный 3G-модем и источник резервного электропитания для корректора и модема, модуль функционального расширения МР270 для дополнительного подключения к двум устройствам с интерфейсом RS232/485	71050,00
БПЭК-04/ЕК	автономный модуль телеметрии для корректоров EK260, EK270, EK280, EK290 барьер искрозащиты, встроенный GSM/GPRS модем с автономным питанием от внутренних батарей	32600,00
БПЭК-04/Ех	автономный модуль телеметрии для корректоров EK270, EK280, EK290, TC220; барьер искрозащиты, встроенный GSM/GPRS модем с автономным питанием от внутренних батарей, может устанавливаться во взрывоопасной зоне (внутри шкафовых и блочных пунктов учета и редуцирования газа)	49400,00
БПЭК-03	модуль телеметрии с функцией источника питания и барьером искрозащиты для интерфейса корректора TC215, TC220 для связи с компьютером и модемом	11500,00
БПЭК-03/Т	модуль телеметрии с функцией источника питания для корректоров TC215, TC220 барьер искрозащиты, встроенный GSM/GPRS-модем	16600,00
БПЭК-04/ТС	автономный модуль телеметрии для корректора TC220, барьер искрозащиты, встроенный GSM/GPRS-модем с автономным питанием от внутренних батарей	20700,00
<b>6.2.2. Модули телеметрии для корректоров EK260, EK270, EK280, EK290, TC215, TC220, установленных вне взрывоопасной зоны</b>		
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	10450,00
БПЭК-05/Т	модуль телеметрии с функцией источника питания для электронных корректоров EK260, EK270, EK280, EK290 установленных вне взрывоопасной зоны, встроенный GSM модем	16200,00
МР 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	13300,00
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
<b>6.2.2. Модули телеметрии для диафрагменных счетчиков газа ВК G(T) V1,2 - V2L</b>		Новинка!!!
ТМР-01	Автономный модуль телеметрии для сбора данных с диафрагменных счетчиков газа серии ВК типоразмера G1.6(T) - G6(T); встроенный датчик импульсов; встроенный GPRS модем.	6300,00
<b>6.3. Кабели для модулей телеметрии, кабели-адаптеры интерфейса корректоров серии ЕК и ТС</b>		
Кабель БПЭК-03/К (1 м.)	для подключения БПЭК-03 к ПК	2050,00
Кабель БПЭК-03/М (1 м.)	для подключения БПЭК-03 к модему (DB9)	2050,00
КА/К (2 м.)	адаптер для подключения EK-88, TC-90, EK260, EK270, EK280, EK290, TC215 к ПК	2200,00
КА/М (2 м.)	адаптер для подключения EK-88, TC-90, EK260, EK270, EK280, EK290, TC215 к стандартному модему	2200,00
КА/П (2 м.)	адаптер для подключения EK-88, EK260; EK270 к интерфейсу RS232 принтера	2200,00
КА/О-USB (1,5 м)	оптический адаптер для подключения EK260, EK270, EK280, EK290, TC210, TC215, TC220 к ПК через USB интерфейс	2250,00
Кабель БПЭК-02 (20 м.)	для подключения БПЭК-02/М, БПЭК-02/MT к электронным корректорам EK260, EK270, EK280, EK290	2950,00
Кабель БПЭК-03 (20 м.)	для подключения БПЭК-03, БПЭК-03/Ш, БПЭК-03/ТШ к электронным корректорам TC215, TC220	2550,00
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	3050,00
Кабель БПЭК-05 (20 м.)	для подключения БПЭК-05, БПЭК-05 (с GSM модемом) к электронным корректорам EK260, EK270, EK280, EK290	2950,00
Кабель	для выносного монтажа GSM-антенны блоков питания серии БПЭК со встроенным GSM-модемом (8 м)	1200,00
<b>7. Фильтры сетчатые конические (чистота фильтрации 250 мкм, монтаж между двумя фланцами)</b>		
Фильтр Ду-50		500,00
Фильтр Ду-80		600,00
Фильтр Ду-100		700,00
Фильтр Ду-150		1150,00
<b>8. Фильтры газовые производства ООО "ЭЛЬСТЕР Газэлектроника"</b>		
ФГ 16-50	фланц. Ду=50мм; Pmax=16 кгс/см2; δ=80ммк	12550,00
ФГ 16-50В	фланц. Ду=50мм; Pmax=16 кгс/см2; δ=5ммк	11550,00
ФГ 16-50-ДПД	Газовые фильтры, укомплектованные индикатором перепада давления ΔPном=5 кПа; Pmax=16 кгс/см2	18100,00
ФГ 16-50В-ДПД	Газовые фильтры, укомплектованные индикатором перепада давления ΔPном=10 кПа; Pmax=16 кгс/см2	17100,00
ФГ 16-80	фланц. Ду=80мм; Pmax=16 кгс/см2; δ=80ммк	20350,00
ФГ 16-80В	фланц. Ду=80мм; Pmax=16 кгс/см2; δ=5ммк	19100,00
ФГ 16-80-ДПД	Газовые фильтры, укомплектованные индикатором перепада давления ΔPном=5 кПа; Pmax=16 кгс/см2	25400,00
ФГ 16-80В-ДПД	Газовые фильтры, укомплектованные индикатором перепада давления ΔPном=10 кПа; Pmax=16 кгс/см2	24100,00
ФГ 16-100	фланц. Ду=100мм; Pmax=16 кгс/см2; δ=80ммк	32200,00
ФГ 16-100В	фланц. Ду=100мм; Pmax=16 кгс/см2; δ=5ммк	29750,00
ФГ 16-100-ДПД	Газовые фильтры, укомплектованные индикатором перепада давления ΔPном=10 кПа; Pmax=16 кгс/см2	36950,00
ФГ 16-100В-ДПД	Газовые фильтры, укомплектованные индикатором перепада давления ΔPном=10 кПа; Pmax=16 кгс/см2	34750,00
Фильтрующий картридж сменный	металлическая сетка δ=80ммк (ФГ 16-50), с возможностью очистки картриджа синтетический материал δ=5ммк (ФГ 16-50В) металлическая сетка δ=80ммк (ФГ 16-80), с возможностью очистки картриджа синтетический материал δ=5ммк (ФГ 16-80В) металлическая сетка δ=80ммк (ФГ 16-100), с возможностью очистки картриджа синтетический материал δ=5ммк (ФГ 16-100В)	2200,00 1650,00 3000,00 2250,00 6100,00 4750,00
ДПД 16-50	индикатор перепада давления для фильтров ФГ 16-50, ФГ 16-80; ΔPном=5 кПа; Pmax=16 кгс/см2	6450,00
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	6450,00
ИПД 16-5	индикатор перепада давления для фильтров газа сетчатых и волосных; ΔPном=5 кПа; Pmax=16 кгс/см2	5900,00
ИПД 16-10	индикатор перепада давления для фильтров газа сетчатых и волосных; ΔPном=10 кПа; Pmax=16 кгс/см2	5900,00
<b>9. Фитинги для бытовых счетчиков газа</b>		
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
<b>10. Фитинги для коммунальных счетчиков газа</b>		
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

<b>11. Регуляторы давления газа серии MR, производства "ЭЛЬСТЕР Газэлектроника"</b>		<b>Новинка!!!</b>
<b>11.1. Регуляторы давления газа MR SF6 Рех. - до 0,6 МПа</b>		
MR25 SF6	комбинированный регулятор давления газа со встроенными ПЗК и ПСК. Рех. – до 0,6 МПа, Рвых – 2..30 кПа. Qmax=405 м3/ч. Присоединение – фланцевое(Ду25) по ГОСТ12815	30200,00
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	49400,00
<b>11.2. Регуляторы давления газа MR SF12 Рех. - до 1,2 МПа</b>		
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	35200,00
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	77100,00
<b>11.3. Регуляторы давления газа MR HP Рех. - до 2,0 МПа</b>		
MR HP20	комбинированный регулятор давления газа со встроенными ПЗК. Рех. – до 2,0 МПа, Рвых – 2..200 кПа. Присоединение – фланцевое (Ду50, Ду80, Ду100) по ГОСТ12815.	договорная
<b>11.4. Регуляторы давления газа M2R бытовые Рех. - до 0,6 МПа</b>		
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.	7550,00
<b>12. Комплекты прямых участков</b>		
<b>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.</b>		
<b>12.1. Комплекты прямых участков для счетчиков газа</b>		
<b>12.1.1. Комплекты прямых участков для ротационных счетчиков газа RVG, RABO</b>		
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	8400,00
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	10550,00
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	12050,00
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	16350,00
<b>12.1.2. Комплекты прямых участков для турбинных счетчиков газа TRZ</b>		
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	8900,00
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	11000,00
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	12150,00
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	18100,00
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	36600,00
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	49050,00
<b>12.1.3. Комплекты прямых участков для турбинных счетчиков газа СГ</b>		
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	9800,00
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	11800,00
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	17200,00
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	25200,00
<i>По согласованию с заказчиком возможно изготовление КПУ Ду200-300 мм</i>		
<b>12.2. Комплекты прямых участков для измерительных комплексов на базе корректора ЕК270 с ПД (поставляются в сборе с СГ-ЭК)</b>		
<b>12.2.1. Комплекты прямых участков для измерительных комплексов СГ-ЭК-Т со счетчиком TRZ</b>		
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	9000,00
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	11100,00
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	15350,00
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	22000,00
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	38400,00
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	51050,00
<i>По согласованию с заказчиком возможно изготовление КПУ Ду300 мм</i>		
<b>12.2.2. Комплекты прямых участков для измерительных комплексов СГ-ЭК-Т со счетчиком СГ</b>		
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	10550,00
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	12700,00
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	18300,00
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	26850,00
<b>13. Пункты учета и редуцирования газа</b>		<b>Новинка!!!</b>
<b>13.1. Пункты учета расхода газа различных вариантов исполнения на базе измерительных комплексов СГ-ЭК-Р</b>		
<b>13.1.1. ПУГ-Р монтаж оборудования на раме без системы телеметрии</b>		
ПУГ-Р-25-Р(40,65,100)-исп.1	Qmax=25,40,65,100 м3/ч; Pmax=16кгс/см2	194200,00
ПУГ-Р-25-Р(40,65,100)-исп.2	Qmax=25,40,65,100 м3/ч; Pmax=16кгс/см2	203950,00
ПУГ-Р-160-Р	Qmax=160 м3/ч; Pmax=16кгс/см2	245150,00
ПУГ-Р-250-Р	Qmax=250 м3/ч; Pmax=16кгс/см2	270300,00
ПУГ-Р-400-Р	Qmax=400 м3/ч; Pmax=16кгс/см2	355500,00
ПУГ-Р-650-Р	Qmax=650 м3/ч; Pmax=16кгс/см2	398050,00

<b>13.1.2. ПУГ-Р монтаж оборудования на раме с системой телеметрии на базе коммуникационного модуля БПЭК-04Ех (измерение перепада на ФГ, контроль состояния системы охраны и состояния автономного источника питания, автоматическая передача содержимого архива корректора обема газа в т.ч через заданный интервал времени, сигнализация тревожных событий)</b>		
ПУГ-Р-25-Р(40,65,100)-исп.1	Qmax=25,40,65,100 м3/ч; Pmax=16кгс/см2	251200,00
ПУГ-Р-25-Р(40,65,100)-исп.2	Qmax=25,40,65,100 м3/ч; Pmax=16кгс/см2	260950,00
ПУГ-Р-160-Р	Qmax=160 м3/ч; Pmax=16кгс/см2	302150,00
ПУГ-Р-250-Р	Qmax=250 м3/ч; Pmax=16кгс/см2	327300,00
ПУГ-Р-400-Р	Qmax=400 м3/ч; Pmax=16кгс/см2	412500,00
ПУГ-Р-650-Р	Qmax=650 м3/ч; Pmax=16кгс/см2	455050,00
<b>13.1.3. ПУГ-Ш монтаж оборудования в неотапливаемом шкафу без системы телеметрии</b>		
ПУГ-Ш-25-Р(40,65,100)-исп.1	Qmax=25,40,65,100 м3/ч; Pmax=16кгс/см2	247100,00
ПУГ-Ш-25-Р(40,65,100)-исп.2	Qmax=25,40,65,100 м3/ч; Pmax=16кгс/см2	273200,00
ПУГ-Ш-160-Р	Qmax=160 м3/ч; Pmax=16кгс/см2	322000,00
ПУГ-Ш-250-Р	Qmax=250 м3/ч; Pmax=16кгс/см2	339600,00
ПУГ-Ш-400-Р	Qmax=400 м3/ч; Pmax=16кгс/см2	467400,00
ПУГ-Ш-650-Р	Qmax=650 м3/ч; Pmax=16кгс/см2	515550,00
<b>13.1.4. ПУГ-Ш монтаж оборудования в неотапливаемом шкафу с системой телеметрии на базе коммуникационного модуля БПЭК-04Ех (измерение перепада на ФГ, контроль состояния системы охраны и состояния автономного источника питания, автоматическая передача содержимого архива корректора обема газа в т.ч через заданный интервал времени, сигнализация тревожных событий)</b>		
ПУГ-Ш-25-Р(40,65,100)-исп.1	Qmax=25,40,65,100 м3/ч; Pmax=16кгс/см2	304100,00
ПУГ-Ш-25-Р(40,65,100)-исп.2	Qmax=25,40,65,100 м3/ч; Pmax=16кгс/см2	330200,00
ПУГ-Ш-160-Р	Qmax=160 м3/ч; Pmax=16кгс/см2	379000,00
ПУГ-Ш-250-Р	Qmax=250 м3/ч; Pmax=16кгс/см2	396600,00
ПУГ-Ш-400-Р	Qmax=400 м3/ч; Pmax=16кгс/см2	524400,00
ПУГ-Ш-650-Р	Qmax=650 м3/ч; Pmax=16кгс/см2	572550,00
<b>13.1.5. ПУГ-ШУГО (ШУЭО) монтаж оборудования в шкафу с газовым (ШУГО) или электрическим (ШУЭО) обогревом без системы телеметрии</b>		
ПУГ-ШУГО(ШУЭО)-25-Р(40,65,100)-исп.1	Qmax=25,40,65,100 м3/ч; Pmax=16кгс/см2	259550,00
ПУГ-ШУГО(ШУЭО)-25-Р(40,65,100)-исп.2	Qmax=25,40,65,100 м3/ч; Pmax=16кгс/см2	285100,00
ПУГ-ШУГО(ШУЭО)-160-Р	Qmax=160 м3/ч; Pmax=16кгс/см2	333900,00
ПУГ-ШУГО(ШУЭО)-250-Р	Qmax=250 м3/ч; Pmax=16кгс/см2	351500,00
ПУГ-ШУГО(ШУЭО)-400-Р	Qmax=400 м3/ч; Pmax=16кгс/см2	491200,00
ПУГ-ШУГО(ШУЭО)-650-Р	Qmax=650 м3/ч; Pmax=16кгс/см2	542700,00
<i>По согласованию с заказчиком возможно изготовление пунктов учета расхода газа ПУГ с большей пропускной способностью</i>		
<b>13.1.6. ПУГ-ШУГО (ШУЭО) монтаж оборудования в шкафу с газовым (ШУГО) или электрическим (ШУЭО) обогревом с системой телеметрии на базе коммуникационного модуля БПЭК-04Ех (измерение перепада на ФГ, контроль состояния системы охраны и состояния автономного источника питания, автоматическая передача содержимого архива корректора обема газа в т.ч через заданный интервал времени, сигнализация тревожных событий)</b>		
ПУГ-ШУГО(ШУЭО)-25-Р(40,65,100)-исп.1	Qmax=25,40,65,100 м3/ч; Pmax=16кгс/см2	316550,00
ПУГ-ШУГО(ШУЭО)-25-Р(40,65,100)-исп.2	Qmax=25,40,65,100 м3/ч; Pmax=16кгс/см2	342100,00
ПУГ-ШУГО(ШУЭО)-160-Р	Qmax=160 м3/ч; Pmax=16кгс/см2	390900,00
ПУГ-ШУГО(ШУЭО)-250-Р	Qmax=250 м3/ч; Pmax=16кгс/см2	408500,00
ПУГ-ШУГО(ШУЭО)-400-Р	Qmax=400 м3/ч; Pmax=16кгс/см2	548200,00
ПУГ-ШУГО(ШУЭО)-650-Р	Qmax=650 м3/ч; Pmax=16кгс/см2	599700,00
<i>По согласованию с заказчиком возможно изготовление пунктов учета расхода газа ПУГ с большей пропускной способностью</i>		
<b>13.2. Пункты редуцирования газа (ПРДГ)</b>		
<b>13.2.1. Пункты редуцирования газа (ПРДГ) с одной линией редуцирования без системы телеметрии</b>		
ПРДГ-Р-500 на раме	макс. пропускная способность - 500 нм3/ч; Pвх. max=6кгс/см2	185150,00
ПРДГ-Ш-500 в неотапливаемом шкафу	макс. пропускная способность - 500 нм3/ч; Pвх. max=6кгс/см2	258950,00
ПРДГ-ШУГО(ШУЭО)-500 шкаф с обогревом	макс. пропускная способность - 500 нм3/ч; Pвх. max=6кгс/см2	272600,00
<b>13.2.2. Пункты редуцирования газа (ПРДГ) с одной линией редуцирования с системой телеметрии на базе контроллера автономного КПРГ-06 (измерение давления газа на входе, давления газа на выходе линии редуцирования, перепада давления на ФГ, температуры газа на входе и выходе, температуры среды внутри шкафа; контроль работы ПЗК, контроль концентрации метана внутри шкафа, автоматическая передача архива контролируемых параметров через заданный интервал времени и т.д.)</b>		
ПРДГ-Р-500 на раме	макс. пропускная способность - 500 нм3/ч; Pвх. max=6кгс/см2	433700,00
ПРДГ-Ш-500 в неотапливаемом шкафу	макс. пропускная способность - 500 нм3/ч; Pвх. max=6кгс/см2	507500,00
ПРДГ-ШУГО(ШУЭО)-500 шкаф с обогревом	макс. пропускная способность - 500 нм3/ч; Pвх. max=6кгс/см2	521150,00
<b>13.2.3. Пункты редуцирования газа (ПРДГ) с основной и резервной линией редуцирования без системы телеметрии</b>		
ПРДГ-Ш-2 в неотапливаемом шкафу	* макс. пропускная способность до 1000 нм3/ч; Pвх. max не более 12кгс/см2	от 204450,00
ПРДГ-Ш-2 в утепленном шкафу	* макс. пропускная способность до 1000 нм3/ч; Pвх. max не более 12кгс/см2	от 206700,00
ПРДГ-ШУГО-2 шкаф с обогревом	* макс. пропускная способность до 1000 нм3/ч; Pвх. max не более 12кгс/см2; утепленный с газовым обогревом	от 228300,00
ПРДГ-ШУЭО-2 шкаф с обогревом	* макс. пропускная способность до 1000 нм3/ч; Pвх. max не более 12кгс/см2; утепленный с электрическим обогревом	от 241950,00
<i>*Пропускная способность и диапазоны входных и выходных давлений зависят от марки применяемых в ПРДГ регуляторов давления (по согласованию с Заказчиком)</i>		
<b>13.2.4. Пункты редуцирования газа (ПРДГ) с основной и резервной линией редуцирования с системой телеметрии на базе контроллера автономного КПРГ-06 (измерение давления газа на входе, давления газа на выходе 1-й и 2-й линии редуцирования, перепада давления на ФГ 1-й и 2-й линии редуцирования, температуры газа на входе и выходе, температуры среды внутри шкафа; контроль работы ПЗК 1-й и 2-й линии редуцирования, контроль концентрации метана внутри шкафа, автоматическая передача архива контролируемых параметров через заданный интервал времени и т.д.)</b>		
ПРДГ-Ш-2 в неотапливаемом шкафу	* макс. пропускная способность до 1000 нм3/ч; Pвх. max не более 12кгс/см2	от 453000,00
ПРДГ-Ш-2 в утепленном шкафу	* макс. пропускная способность до 1000 нм3/ч; Pвх. max не более 12кгс/см2	от 455250,00
ПРДГ-ШУГО-2 шкаф с обогревом	* макс. пропускная способность до 1000 нм3/ч; Pвх. max не более 12кгс/см2; утепленный с газовым обогревом	от 476850,00
ПРДГ-ШУЭО-2 шкаф с обогревом	* макс. пропускная способность до 1000 нм3/ч; Pвх. max не более 12кгс/см2; утепленный с электрическим обогревом	от 490500,00
<i>*Пропускная способность и диапазоны входных и выходных давлений зависят от марки применяемых в ПРДГ регуляторов давления (по согласованию с Заказчиком)</i>		
<b>13.3. Пункты учета и редуцирования газа (ПУРДГ) различных вариантов исполнения на базе измерительных комплексов СГ-ЭК-Р</b>		
<b>13.3.1. Пункты учета и редуцирования газа (ПУРДГ) без системы телеметрии</b>		
ПУРДГ-Р-100-Р на раме	*Qmax=25,40,65,100 м3/ч; Pвх. max=6кгс/см2	279400,00
ПУРДГ-Ш-100-Р в неотапливаемом шкафу	*Qmax=25,40,65,100 м3/ч; Pвх. max=6кгс/см2	348700,00
ПУРДГ-ШУГО(ШУЭО)-100-Р шкаф с обогревом	*Qmax=25,40,65,100 м3/ч; Pвх. max=6кгс/см2	360650,00
<i>* Максимальный расход, измеряемый счетчиком газа при давлении, равном Pвх.</i>		
<i>Возможно изготовление пунктов редуцирования газа ПРДГ и пунктов учета и редуцирования газа ПУРДГ с большей максимальной пропускной способностью (по согласованию с Заказчиком)</i>		
<b>13.3.2. Пункты учета и редуцирования газа (ПУРДГ) с системой телеметрии на базе контроллера автономного КПРГ-06 (измерение давления газа на входе, давления газа на выходе, перепада давления на ФГ, температуры газа на входе и выходе, температуры среды внутри шкафа; контроль работы ПЗК, контроль концентрации метана внутри шкафа, автоматическая передача архива контролируемых параметров через заданный интервал времени и т.д.)</b>		
ПУРДГ-Р-100-Р на раме	*Qmax=25,40,65,100 м3/ч; Pвх. max=6кгс/см2	527950,00
ПУРДГ-Ш-100-Р в неотапливаемом шкафу	*Qmax=25,40,65,100 м3/ч; Pвх. max=6кгс/см2	597250,00
ПУРДГ-ШУГО(ШУЭО)-100-Р шкаф с обогревом	*Qmax=25,40,65,100 м3/ч; Pвх. max=6кгс/см2	609200,00
<i>* Максимальный расход, измеряемый счетчиком газа при давлении, равном Pвх.</i>		
<i>Возможно изготовление пунктов редуцирования газа ПРДГ и пунктов учета и редуцирования газа ПУРДГ с большей максимальной пропускной способностью (по согласованию с Заказчиком)</i>		

<b>13.4. Пункты редуцирования газа (ПРДГ) коммунально-бытовые на базе регуляторов M2R 25 производства "ЭЛЬСТЕР Газэлектроника"</b>		
ПРДГ-Ш-25 в неотапливаемом шкафу	Q <sub>max</sub> =25 м <sup>3</sup> /ч; Р <sub>вх.</sub> max=6кгс/см <sup>2</sup>	25100,00
<b>13.5. Пункты учета и редуцирования газа (ПУРДГ) коммунально-бытовые</b>		
ПУРДГ-Ш-6-Д в неотапливаемом шкафу	Q <sub>max</sub> =6 м <sup>3</sup> /ч; Р <sub>вх.</sub> max=6кгс/см <sup>2</sup> ; без коррекции по температуре	32800,00
ПУРДГ-Ш-6-ДТ в неотапливаемом шкафу	Q <sub>max</sub> =6 м <sup>3</sup> /ч; Р <sub>вх.</sub> max=6кгс/см <sup>2</sup> ; мех. коррекция по температуре	34800,00
ПУРДГ-Ш-10-Д в неотапливаемом шкафу	Q <sub>max</sub> =10 м <sup>3</sup> /ч; Р <sub>вх.</sub> max=6кгс/см <sup>2</sup> ; без коррекции по температуре	35450,00
ПУРДГ-Ш-10-ДТ в неотапливаемом шкафу	Q <sub>max</sub> =10 м <sup>3</sup> /ч; Р <sub>вх.</sub> max=6кгс/см <sup>2</sup> ; мех. коррекция по температуре	36300,00
ПУРДГ-Ш-16-Д в неотапливаемом шкафу	Q <sub>max</sub> =16 м <sup>3</sup> /ч; Р <sub>вх.</sub> max=6кгс/см <sup>2</sup> ; без коррекции по температуре	47250,00
ПУРДГ-Ш-16-ДТ в неотапливаемом шкафу	Q <sub>max</sub> =16 м <sup>3</sup> /ч; Р <sub>вх.</sub> max=6кгс/см <sup>2</sup> ; мех. коррекция по температуре	51100,00
ПУРДГ-Ш-25-Д в неотапливаемом шкафу	Q <sub>max</sub> =25 м <sup>3</sup> /ч; Р <sub>вх.</sub> max=6кгс/см <sup>2</sup> ; без коррекции по температуре	48450,00
ПУРДГ-Ш-25-ДТК в неотапливаемом шкафу	Q <sub>max</sub> =25 м <sup>3</sup> /ч; Р <sub>вх.</sub> max=6кгс/см <sup>2</sup> ; с электронным корректором ТС220	56100,00
<b>13.6. Пункты учета газа (ПУГ-Ш) различных вариантов исполнения коммунально бытовые</b>		
<b>13.6.1. Пункты учета газа (ПУГ-Ш) коммунально-бытовые без термокомпенсации</b>		
ПУГ-Ш-2,5...6-Д в неотапливаемом шкафу	Q <sub>max</sub> =2,5...6 м <sup>3</sup> /ч; Р <sub>max</sub> =0,05кгс/см <sup>2</sup> , без коррекции по температуре	7300,00
ПУГ-Ш-10-Д в неотапливаемом шкафу	Q <sub>max</sub> =10 м <sup>3</sup> /ч; Р <sub>max</sub> =0,05кгс/см <sup>2</sup> , без коррекции по температуре	9850,00
ПУГ-Ш-16-Д в неотапливаемом шкафу	Q <sub>max</sub> =16 м <sup>3</sup> /ч; Р <sub>max</sub> =0,05кгс/см <sup>2</sup> , без коррекции по температуре	21950,00
ПУГ-Ш-25-Д в неотапливаемом шкафу	Q <sub>max</sub> =25 м <sup>3</sup> /ч; Р <sub>max</sub> =0,05кгс/см <sup>2</sup> , без коррекции по температуре	23200,00
ПУГ-Ш-40-Д в неотапливаемом шкафу	Q <sub>max</sub> =40 м <sup>3</sup> /ч; Р <sub>max</sub> =0,05кгс/см <sup>2</sup> , без коррекции по температуре	27500,00
<b>13.6.2. Пункты учета газа (ПУГ-Ш) коммунально-бытовые с механической термокомпенсацией</b>		
ПУГ-Ш-6-ДТ-V1,2 в неотапливаемом шкафу	Q <sub>max</sub> =6 м <sup>3</sup> /ч; Р <sub>max</sub> =0,05кгс/см <sup>2</sup> , с механической термокомпенсацией	8300,00
ПУГ-Ш-6-ДТ-V2 в неотапливаемом шкафу	Q <sub>max</sub> =6 м <sup>3</sup> /ч; Р <sub>max</sub> =0,05кгс/см <sup>2</sup> , с механической термокомпенсацией	9350,00
ПУГ-Ш-10-ДТ в неотапливаемом шкафу	Q <sub>max</sub> =10 м <sup>3</sup> /ч; Р <sub>max</sub> =0,05кгс/см <sup>2</sup> , с механической термокомпенсацией	9950,00
ПУГ-Ш-16-ДТ в неотапливаемом шкафу	Q <sub>max</sub> =16 м <sup>3</sup> /ч; Р <sub>max</sub> =0,05кгс/см <sup>2</sup> , с механической термокомпенсацией	23550,00
<b>13.6.3. Пункты учета газа (ПУГ-Ш) коммунально-бытовые с электронной коррекцией по температуре (ТС220)</b>		
ПУГ-Ш-2,5...6-ДТК в неотапливаемом шкафу	Q <sub>max</sub> =6 м <sup>3</sup> /ч; Р <sub>max</sub> =0,05кгс/см <sup>2</sup> , с электронным корректором ТС220	24650,00
ПУГ-Ш-10-ДТК в неотапливаемом шкафу	Q <sub>max</sub> =10 м <sup>3</sup> /ч; Р <sub>max</sub> =0,05кгс/см <sup>2</sup> , с электронным корректором ТС220	26950,00
ПУГ-Ш-16-ДТК в неотапливаемом шкафу	Q <sub>max</sub> =16 м <sup>3</sup> /ч; Р <sub>max</sub> =0,05кгс/см <sup>2</sup> , с электронным корректором ТС220	39150,00
ПУГ-Ш-25-ДТК в неотапливаемом шкафу	Q <sub>max</sub> =25 м <sup>3</sup> /ч; Р <sub>max</sub> =0,05кгс/см <sup>2</sup> , с электронным корректором ТС220	40300,00
ПУГ-Ш-40-ДТК в неотапливаемом шкафу	Q <sub>max</sub> =40 м <sup>3</sup> /ч; Р <sub>max</sub> =0,05кгс/см <sup>2</sup> , с электронным корректором ТС220	45250,00