



Цены с 01.01.2017		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: МР113 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	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: МР113 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	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	133350,00
СГ-ЭК-Р-40/1,6	Qmax=40м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=50мм	133350,00
СГ-ЭК-Р-65/1,6	Qmax=65м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=50мм	133350,00
СГ-ЭК-Р-100/1,6	Qmax=100м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=50мм	133350,00
СГ-ЭК-Р-160/1,6	Qmax=160м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=80мм	146850,00
СГ-ЭК-Р-250/1,6	Qmax=250м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=80мм	175350,00
СГ-ЭК-Р-400/1,6	Qmax=400м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=100мм	212450,00
<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	133350,00
СГ-ЭК-Р-40/1,6	Qmax=40м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=50мм	133350,00
СГ-ЭК-Р-65/1,6	Qmax=65м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=50мм	133350,00
СГ-ЭК-Р-100/1,6	Qmax=100м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=50мм	133350,00
СГ-ЭК-Р-160/1,6	Qmax=160м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=80мм	146850,00
СГ-ЭК-Р-250/1,6	Qmax=250м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=80мм	175350,00
СГ-ЭК-Р-400/1,6	Qmax=400м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=100мм	212450,00
СГ-ЭК-Р-650/1,6	Qmax=650м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=100мм, 150мм	285600,00
<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	135950,00
СГ-ЭК-Т-160/1,6	Qmax=160 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=80мм	152400,00
СГ-ЭК-Т-250/1,6	Qmax=250 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=80мм	152950,00
СГ-ЭК-Т-400/1,6	Qmax=400 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=80мм	154600,00
СГ-ЭК-Т-400/1,6	Qmax=400 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=100мм	172450,00
СГ-ЭК-Т-650/1,6	Qmax=650 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=100мм	174100,00
СГ-ЭК-Т-650/1,6	Qmax=650 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=150мм	193950,00
СГ-ЭК-Т-1000/1,6	Qmax=1000 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=150мм	198050,00
СГ-ЭК-Т-1600/1,6	Qmax=1600 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=150мм	213750,00
СГ-ЭК-Т-1600/1,6	Qmax=1600 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=200мм	382700,00
СГ-ЭК-Т-2500/1,6	Qmax=2500 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=200мм	392100,00
СГ-ЭК-Т-2500/1,6	Qmax=2500 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=250мм	641300,00
СГ-ЭК-Т-4000/1,6	Qmax=4000 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=250мм	644350,00
СГ-ЭК-Т-4000/1,6	Qmax=4000 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=300мм	729100,00
СГ-ЭК-Т-6500/1,6	Qmax=6500 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=300мм	732150,00
СГ-ЭК-Т-2500/6,3	Qmax=2500 м3/ч; Pmax=63кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=250мм	697000,00
СГ-ЭК-Т-4000/6,3	Qmax=4000 м3/ч; Pmax=63кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=250мм	700200,00
СГ-ЭК-Т-4000/6,3	Qmax=4000 м3/ч; Pmax=63кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=300мм	781250,00
СГ-ЭК-Т-6500/6,3	Qmax=6500 м3/ч; Pmax=63кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=300мм	800000,00
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	150650,00
СГ-ЭК-Т-250/1,6	Qmax=250м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=80мм	166500,00
СГ-ЭК-Т-400/1,6	Qmax=400м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=100мм	182500,00
СГ-ЭК-Т-650/1,6	Qmax=650м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=100мм	191100,00
СГ-ЭК-Т-800/1,6	Qmax=800м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=150мм	197300,00
СГ-ЭК-Т-1000/1,6	Qmax=1000м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=150мм	204650,00
СГ-ЭК-Т-1600/1,6	Qmax=1600м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=200мм	289200,00
СГ-ЭК-Т-2500/1,6	Qmax=2500м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=200мм	317200,00
СГ-ЭК-Т-4000/1,6	Qmax=4000м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=200мм	345500,00
СГ-ЭК-Т-250/7,5	Qmax=250м3/ч; Pmax=75кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=80мм	219800,00
СГ-ЭК-Т-400/7,5	Qmax=400м3/ч; Pmax=75кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=100мм	237500,00
СГ-ЭК-Т-650/7,5	Qmax=650м3/ч; Pmax=75кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=100мм	246750,00
СГ-ЭК-Т-800/7,5	Qmax=800м3/ч; Pmax=75кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=150мм	257100,00
СГ-ЭК-Т-1000/7,5	Qmax=1000м3/ч; Pmax=75кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=150мм	322300,00
СГ-ЭК-Т-1600/7,5	Qmax=1600м3/ч; Pmax=75кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=200мм	357400,00
СГ-ЭК-Т-2500/7,5	Qmax=2500м3/ч; Pmax=75кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=200мм	472100,00
СГ-ЭК-Т-4000/7,5	Qmax=4000м3/ч; Pmax=75кгс/см2; коррекция по t° и P; Ду=200мм	674100,00

<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	80500,00
CG-TK-P-40	Qmax=40м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t°; Ду=50мм	80500,00
CG-TK-P-65	Qmax=65м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t°; Ду=50мм	80500,00
CG-TK-P-100	Qmax=100м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t°; Ду=50мм	80500,00
CG-TK-P-160	Qmax=160м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t°; Ду=80мм	95150,00
CG-TK-P-250	Qmax=250м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t°; Ду=80мм	127950,00
CG-TK-P-400	Qmax=400м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t°; Ду=100мм	163950,00
<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	80500,00
CG-TK-P-40	Qmax=40м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t°; Ду=50мм	80500,00
CG-TK-P-65	Qmax=65м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t°; Ду=50мм	80500,00
CG-TK-P-100	Qmax=100м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t°; Ду=50мм	80500,00
CG-TK-P-160	Qmax=160м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t°; Ду=80мм	95150,00
CG-TK-P-250	Qmax=250м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t°; Ду=80мм	127950,00
CG-TK-P-400	Qmax=400м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t°; Ду=100мм	163950,00
CG-TK-P-650	Qmax=650м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t°; Ду=100мм, 150мм	253650,00
<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	80050,00
CG-TK-T-160/1,6	Qmax=160 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t°; Ду= 80мм	95250,00
CG-TK-T-250/1,6	Qmax=250 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t°; Ду= 80мм	95700,00
CG-TK-T-400/1,6	Qmax=400 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t°; Ду=80мм	97350,00
CG-TK-T-400/1,6	Qmax=400 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t°; Ду=100мм	109350,00
CG-TK-T-650/1,6	Qmax=650 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t°; Ду=100мм	110800,00
CG-TK-T-650/1,6	Qmax=650 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t°; Ду=150мм	132750,00
CG-TK-T-1000/1,6	Qmax=1000 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t°; Ду=150мм	134650,00
CG-TK-T-1600/1,6	Qmax=1600 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t°; Ду=150мм	139400,00
CG-TK-T-1600...6500	Pmax=16кгс/см2; коррекция по t°; Ду200... Ду300	договорная
<b>1.2.4. На базе турбинных счетчиков газа типа CF</b>		
CG-TK-T-100/1,6	Qmax=100м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t°; Ду=50мм	87150,00
CG-TK-T-250/1,6	Qmax=250м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t°; Ду=80мм	102900,00
CG-TK-T-400/1,6	Qmax=400м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t°; Ду=100мм	119750,00
CG-TK-T-650/1,6	Qmax=650м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t°; Ду=100мм	125950,00
CG-TK-T-800/1,6	Qmax=800м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t°; Ду=150мм	134050,00
CG-TK-T-1000/1,6	Qmax=1000м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t°; Ду=150мм	143050,00
CG-TK-T-1600/1,6	Qmax=1600м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t°; Ду=200мм	219000,00
CG-TK-T-2500/1,6	Qmax=2500м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t°; Ду=200мм	230600,00
CG-TK-T-4000/1,6	Qmax=4000м3/ч; Pmax=16кгс/см2; коррекция по t°; Ду=200мм	262200,00
<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	36530,00
CG-TK-D-16	Qmax=16 м3/ч; монтаж корректора на стену (корпус), датчика температуры в входной (выходной) патрубок счетчика газа	42530,00
CG-TK-D-25	Qmax=25 м3/ч; монтаж корректора и датчика температуры на корпус счетчика газа	37890,00
CG-TK-D-25	Qmax=25 м3/ч; монтаж корректора на стену (корпус), датчика температуры в входной (выходной) патрубок счетчика газа	43690,00
CG-TK-D-40	Qmax=40 м3/ч; монтаж корректора и датчика температуры на корпус счетчика газа	42460,00
CG-TK-D-40	Qmax=40 м3/ч; монтаж корректора на стену (корпус), датчика температуры в входной (выходной) патрубок счетчика газа	47760,00
CG-TK-D-65	Qmax=65 м3/ч; монтаж корректора на корпус и датчика температуры во встроенную в корпус счетчика газа гильзу	87220,00
CG-TK-D-100	Qmax=100 м3/ч; монтаж корректора на корпус и датчика температуры во встроенную в корпус счетчика газа гильзу	156900,00
CG-TK-D-160	Qmax=160 м3/ч; монтаж корректора на корпус и датчика температуры во встроенную в корпус счетчика газа гильзу	224650,00
<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)	5080,00
BK-G6	Qmax=10 м3/ч; Pmax=0,5 кгс/см2; V=2 dm3; межцентр.расстояние 200 мм (правый)	5180,00
BK-G6	Qmax=10 м3/ч; Pmax=0,5 кгс/см2; V=2 dm3; межцентр.расстояние 250 мм (левый)	4430,00
BK-G6	Qmax=10 м3/ч; Pmax=0,5 кгс/см2; V=2 dm3; межцентр.расстояние 250 мм (правый)	4530,00
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)	15720,00
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)	64500,00
BK-G65	Qmax=100 м3/ч; Pmax=0,5 кгс/см2; V=24 dm3 (левый)	133500,00
BK-G100	Qmax=160 м3/ч; Pmax=0,5 кгс/см2; V=48 dm3 (левый)	225500,00
<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)	5950,00
BK-G6T	Qmax=10 м3/ч; Pmax=0,5 кгс/см2; V=2 dm3; межцентр.расстояние 200 мм (правый)	6050,00
BK-G6T	Qmax=10 м3/ч; Pmax=0,5 кгс/см2; V=2 dm3; межцентр.расстояние 250 мм (левый)	4790,00
BK-G6T	Qmax=10 м3/ч; Pmax=0,5 кгс/см2; V=2 dm3; межцентр.расстояние 250 мм (правый)	4890,00
BK-G10T	Qmax=16 м3/ч; Pmax=0,5 кгс/см2; V=6 dm3 (левый)	18940,00
<b>2.2.3. Диафрагменный счетчик газа BK themis с модулем телеметрии и температурной коррекцией</b>		
<b>Новинка!!!</b>		
BK-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	11300,00
BK-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	12700,00

**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)	60150,00
RABO G25	Qmax=40 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; Ду=50мм	Qmax/Qmin=30(20)	60150,00
RABO G40	Qmax=65 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; Ду=50мм	Qmax/Qmin=30(20)	60150,00
RABO G65	Qmax=100 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; Ду=50мм	Qmax/Qmin=30(20)	60150,00
RABO G100	Qmax=160 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; Ду=80мм	Qmax/Qmin=30(20)	74450,00
RABO G160	Qmax=250 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; Ду=80мм	Qmax/Qmin=30(20)	107850,00
RABO G250	Qmax=400 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; Ду=100мм	Qmax/Qmin=30(20)	145050,00
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)	60150,00
RVG G25	Qmax=40 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; Ду=50мм	Qmax/Qmin=30(20)	60150,00
RVG G40	Qmax=65 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; Ду=50мм	Qmax/Qmin=30(20)	60150,00
RVG G65	Qmax=100 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; Ду=50мм	Qmax/Qmin=30(20)	60150,00
RVG G100	Qmax=160 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; Ду=80мм	Qmax/Qmin=30(20)	74450,00
RVG G160	Qmax=250 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; Ду=80мм	Qmax/Qmin=30(20)	107850,00
RVG G250	Qmax=400 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; Ду=100мм	Qmax/Qmin=30(20)	145050,00
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=50 при 0,3≤ Pизб<1 МПа; Qmax/Qmin=80 при Pизб≥1МПа	73750,00
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	75150,00
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	88300,00
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	89750,00
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	94850,00
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	305150,00
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	312850,00
TRZ G1600/1,6	Qmax=2500 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	550400,00
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	563350,00
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	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=50 при Pизб≥1МПа	636700,00
TRZ G2500/1,6	Qmax=4000 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; Ду=300мм	Qmax/Qmin=20 при Pизб<0,3 МПа; Qmax/Qmin=30 при 0,3≤ Pизб<1 МПа; Qmax/Qmin=50 при Pизб≥1МПа	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=50 при 0,3≤ Pизб<1 МПа; Qmax/Qmin=80 при Pизб≥1МПа	640450,00
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	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**

			<b>Исполнение Р</b>
СГ-16MT-100	Qmax=100 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; Ду=50мм		46800,00
			<b>Исполнение Р-2</b>
СГ-16MT-250	Qmax=250 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; Ду=80мм		57500,00
СГ-16MT-400	Qmax=400 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; Ду=100мм		69450,00
СГ-16MT-650	Qmax=650 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; Ду=100мм		73700,00
СГ-16MT-800	Qmax=800 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; Ду=150мм		77950,00
СГ-16MT-1000	Qmax=1000 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; Ду=150мм		84400,00
СГ-16MT-1600	Qmax=1600 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; Ду=200мм		131750,00
СГ-16MT-2500	Qmax=2500 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; Ду=200мм		144500,00
СГ-16MT-4000	Qmax=4000 м3/ч; Pmax=16кгс/см2; Ду=200мм		170000,00
СГ-75MT-250	Qmax=250 м3/ч; Pmax=75кгс/см2; Ду=80мм		95900,00
СГ-75MT-400	Qmax=400 м3/ч; Pmax=75кгс/см2; Ду=100мм		107400,00
СГ-75MT-650	Qmax=650 м3/ч; Pmax=75кгс/см2; Ду=100мм		115750,00
СГ-75MT-800	Qmax=800 м3/ч; Pmax=75кгс/см2; Ду=150мм		124100,00
СГ-75MT-1000	Qmax=1000 м3/ч; Pmax=75кгс/см2; Ду=150мм		163100,00
СГ-75MT-1600	Qmax=1600 м3/ч; Pmax=75кгс/см2; Ду=200мм		196350,00
СГ-75MT-2500	Qmax=2500 м3/ч; Pmax=75кгс/см2; Ду=200мм		278500,00
СГ-75MT-4000	Qmax=4000 м3/ч; Pmax=75кгс/см2; Ду=200мм		441150,00

**3. Поверочное оборудование**

УПГ(а)	установка для поверки счетчиков газа; Qmin = 0,015; 1 м3/ч; Qmax = 650; 1000; 1600; 2500; 4000; 6500 м3/ч автоматизированное регулирование задачи расхода измеряемой среды и управление запорной арматурой с диагностикой её состояния снятие показаний с эталонных и поверяемых счетчиков, обработка полученной информации; вычисление и отображение величин давления и температуры, формирование протоколов поверки и графиков погрешностей;	договорная
Комплект оборудования для калибровки и поверки корректоров объема газа		
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°ср от -23 до +60 °С; Pmax=75кгс/см2; высокочастотный, низкочастотный и статусные входы; ИК и проводной интерфейсы; 5 архивов данных; 4 программируемых выхода; взрывозащищенное исполнение	75600,00
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	20700,00

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.	ПО ЗАПРОСУ ПО ЗАПРОСУ ПО ЗАПРОСУ ПО ЗАПРОСУ ПО ЗАПРОСУ
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.	ПО ЗАПРОСУ ПО ЗАПРОСУ ПО ЗАПРОСУ ПО ЗАПРОСУ ПО ЗАПРОСУ
Преобразователь давления ЕК280/290 с КМЧ (дополнительный)	Предназначен для технологического измерения абсолютного давления	ПО ЗАПРОСУ ПО ЗАПРОСУ
Преобразователь температуры ЕК280/290 с КМЧ (дополнительный)	Предназначен для технологического измерения температуры	ПО ЗАПРОСУ ПО ЗАПРОСУ
Преобразователь температуры окружающей среды для ЕК270	Предназначен для контроля температуры окружающей среды	ПО ЗАПРОСУ ПО ЗАПРОСУ
Датчик высокой частоты А1К	Предназначен для контроля расхода газа. Применяется в комплексах СГ-ЭК-Р.	ПО ЗАПРОСУ ПО ЗАПРОСУ
Датчик высокой частоты А1С	Предназначен для контроля расхода газа. Применяется в комплексах СГ-ЭК-Т со счетчиком TRZ	ПО ЗАПРОСУ ПО ЗАПРОСУ
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	ПО ЗАПРОСУ ПО ЗАПРОСУ
Датчик импульсов IN-Z61	для дистанционной передачи данных о расходе с коммунальных и бытовых счетчиков газа типа ВК	ПО ЗАПРОСУ ПО ЗАПРОСУ
Датчик импульсов E1 IN-S10	для дистанционной передачи данных о расходе с ротационных типа RVG, RABO и турбинных типа TRZ счетчиков газа	ПО ЗАПРОСУ ПО ЗАПРОСУ
Модуль RS232/RS485 ЕК280/290	для одновременной независимой передачи данных дополнительному потребителю/поставщику газа по RS232/RS485 интерфейсу. Автономное питание.	ПО ЗАПРОСУ ПО ЗАПРОСУ
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	ПО ЗАПРОСУ ПО ЗАПРОСУ
Кран 2-х ходовой		ПО ЗАПРОСУ ПО ЗАПРОСУ
КМЧ ЕК280/290	Комплект монтажных частей для установки ЕК280 и ЕК290 на счетчики газа типа RVG; RABO; TRZ; СГ	ПО ЗАПРОСУ ПО ЗАПРОСУ
КМЧ СГ-ЭК-Р, СГ-ЭК-Т	Комплект монтажных частей для установки ЕК270 на счетчики газа типа RVG; RABO; TRZ; СГ	ПО ЗАПРОСУ ПО ЗАПРОСУ
КМЧ СГ-ТК-Р, СГ-ТК-Т	Комплект монтажных частей для установки ТС220 на счетчики газа типа RVG; RABO; TRZ; СГ	ПО ЗАПРОСУ ПО ЗАПРОСУ
КМЧ СГ-ТК-Д	Комплект монтажных частей для установки ТС220 на корпус счетчика газа типа ВК (измерение t° на корпусе счетчика) Комплект монтажных частей для установки ТС220 в гильзу датчика температуры счетчика газа ВК G40, ВК G65, ВК G100 Комплект монтажных частей для установки ТС220 на стену (корпус) и монтажа датчика температуры в входной (выходной) патрубок Ду=25 мм (1 1/4") счетчика газа типа ВК Комплект монтажных частей для установки ТС220 на стену (корпус) и монтажа датчика температуры в входной (выходной) патрубок Ду=40 мм (2") счетчика газа типа ВК Комплект монтажных частей для установки ТС220 на стену (корпус) и монтажа датчика температуры в входной (выходной) патрубок Ду=50 мм (2 1/2") счетчика газа типа ВК	ПО ЗАПРОСУ ПО ЗАПРОСУ ПО ЗАПРОСУ ПО ЗАПРОСУ ПО ЗАПРОСУ ПО ЗАПРОСУ ПО ЗАПРОСУ ПО ЗАПРОСУ ПО ЗАПРОСУ ПО ЗАПРОСУ
<b>6. Телеметрия в коммунально-промышленном секторе</b>		
<b>6.1. Оборудование и ПО для диспетчерского пункта</b>		
<b>6.1.1 Оборудование</b>		
AS-300	Программно-аппаратный комплекс для считывания и обработки информации электронных корректоров ЕК-88/К, ЕК260, ЕК270, ЕК280, ЕК290, ТС210, ТС-90, ТС215, ТС220	ПО ЗАПРОСУ ПО ЗАПРОСУ
Модемный пул "МПП"	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".	ПО ЗАПРОСУ ПО ЗАПРОСУ ПО ЗАПРОСУ ПО ЗАПРОСУ
Модемный 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".	ПО ЗАПРОСУ ПО ЗАПРОСУ ПО ЗАПРОСУ ПО ЗАПРОСУ
<b>6.1.2 ПО для работы на объекте или дистанционно по GSM сети</b>		
ПК "СОДЭК ТС"	Программный комплекс для сбора и обработки информации с электронных корректоров 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 нестандартных ситуаций. Экспорт данных между "СОДЭК Стандарт" и "СОДЭК Экстра", экспорт в приложения MS Office	ПО ЗАПРОСУ ПО ЗАПРОСУ ПО ЗАПРОСУ ПО ЗАПРОСУ ПО ЗАПРОСУ ПО ЗАПРОСУ
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 нестандартных ситуаций, перенос данных между БД и экспорт в приложения MS Office	ПО ЗАПРОСУ ПО ЗАПРОСУ ПО ЗАПРОСУ ПО ЗАПРОСУ ПО ЗАПРОСУ ПО ЗАПРОСУ
ПК "СОДЭК Экстра"	Программный комплекс (с различными уровнями доступа) для сбора и обработки информации с электронных корректоров ЕК270, ЕК280, 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 нестандартных ситуаций, перенос данных между БД и экспорт в приложения MS Office. Экспорт данных в "ИУС-ГАЗ".	ПО ЗАПРОСУ ПО ЗАПРОСУ ПО ЗАПРОСУ ПО ЗАПРОСУ ПО ЗАПРОСУ ПО ЗАПРОСУ ПО ЗАПРОСУ ПО ЗАПРОСУ ПО ЗАПРОСУ ПО ЗАПРОСУ
<b>6.1.3 ПО для сбора данных с применением Интернет технологий</b>		
ПК "Газсеть ТС"	Программный комплекс для сбора и обработки информации с электронных корректоров ТС210, ТС215, ТС220 для промышленного (подомового) учета Локальный (опто-порт, кабель-адаптер) и дистанционный (GPRS, GSM) сбор архивных данных корректоров. Для версии ГАЗСЕТЬ "Стандарт" доступен обмен с блоками питания (серия БПЭК) через интернет-соединение, что минимизирует стоимость сеанса связи. Просмотр данных учета в табличной и графической форме. Защита временных файлов от изменения, разделение доступа к данным УУГ между пользователями, анализ баланса. 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	3 450,00

ПК "Газсет Стандарт"	Программный комплекс для сбора и обработки информации с электронных корректоров EK260, EK270, EK280, EK290 для промышленного (подомового) учета Локальный (опто-порт, кабель-адаптер) и дистанционный (GPRS, GSM) сбор архивных данных корректоров. Для версии ГАЗСЕТЬ "Стандарт" доступен обмен с блоками питания (серия БПЭК) через интернет-соединение, что минимизирует стоимость сеанса связи. Просмотр данных учета в табличной и графической форме. Защита временных файлов от изменения, разделение доступа к данным УУГ между пользователями, анализ баланса. 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	9 150,00
<b>6.2. Модули телеметрии</b>		<b>Новинка!!!</b>
<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	ПО ЗАПРОСУ ПО ЗАПРОСУ
БПЭК-02/MT	модуль телеметрии с функцией источника питания для корректоров EK260, EK270, EK280, EK290 (без МР)	ПО ЗАПРОСУ
БПЭК-02/MT (с МР270)	барьеры искрозащиты, встроенный GSM модем и источник резервного электропитания для корректора и модема.	ПО ЗАПРОСУ
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 MP270 для дополнительного подключения к двум устройствам с интерфейсом RS232/485	ПО ЗАПРОСУ ПО ЗАПРОСУ
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.	ПО ЗАПРОСУ ПО ЗАПРОСУ
БПЭК-02/MT(СП6) (с МР270)	барьеры искрозащиты, встроенный 3G-модем и источник резервного электропитания для корректора и модема. модуль функционального расширения MP270 для дополнительного подключения к двум устройствам с интерфейсом RS232/485	ПО ЗАПРОСУ ПО ЗАПРОСУ
БПЭК-04/ЕК	автономный модуль телеметрии для корректоров EK260, EK270, EK280, EK290 барьер искрозащиты, встроенный GSM/GPRS модем с автономным питанием от внутренних батарей	ПО ЗАПРОСУ ПО ЗАПРОСУ
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 шкафов и блочных пунктов учета и редуцирования га	ПО ЗАПРОСУ ПО ЗАПРОСУ
БПЭК-03	модуль телеметрии с функцией источника питания и барьером искрозащиты для интерфейса корректора TC215, TC220 для связи с компьютером и модемом	ПО ЗАПРОСУ ПО ЗАПРОСУ
БПЭК-03/Т	модуль телеметрии с функцией источника питания для корректоров TC215, TC220 барьер искрозащиты, встроенный GSM/GPRS-модем	ПО ЗАПРОСУ ПО ЗАПРОСУ
БПЭК-04/ТС	автономный модуль телеметрии для корректора TC220, барьер искрозащиты, встроенный GSM/GPRS-модем с автономным питанием от внутренних батарей	ПО ЗАПРОСУ ПО ЗАПРОСУ
<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	ПО ЗАПРОСУ ПО ЗАПРОСУ
БПЭК-05/Т	модуль телеметрии с функцией источника питания для электронных корректоров EK260, EK270, EK280, EK290 установленных вне взрывоопасной зоны, встроенный GSM модем	ПО ЗАПРОСУ ПО ЗАПРОСУ
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	ПО ЗАПРОСУ ПО ЗАПРОСУ
КПРГ-06	контроллер автономных 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	ПО ЗАПРОСУ ПО ЗАПРОСУ ПО ЗАПРОСУ
<b>6.2.2. Модули телеметрии для диафрагменных счетчиков газа ВК G(T) V1,2 - V2L</b>		<b>Новинка!!!</b>
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 (2 м.)	для подключения БПЭК-03 к ПК	ПО ЗАПРОСУ
Кабель БПЭК-03/М (2 м.)	для подключения БПЭК-03 к модему (DB9)	ПО ЗАПРОСУ
КА/К (2 м.)	адаптер для подключения ЕК-88, ТС-90, EK260, EK270, EK280, EK290, TC215 к ПК	ПО ЗАПРОСУ
КА/М (2 м.)	адаптер для подключения ЕК-88, ТС-90, EK260, EK270, EK280, EK290, TC215 к стандартному модему	ПО ЗАПРОСУ
КА/П (2 м.)	адаптер для подключения ЕК-88, EK260; EK270 к интерфейсу RS232 принтера	ПО ЗАПРОСУ
КА/О-USB (1,5 м)	оптический адаптер для подключения EK260, EK270, EK280, EK290, TC210, TC215, TC220 к ПК через USB интерфейс	ПО ЗАПРОСУ
Кабель БПЭК-02 (20 м.)	для подключения БПЭК-02/М, БПЭК-02/MT к электронным корректорам EK260, EK270, EK280, EK290	ПО ЗАПРОСУ
Кабель БПЭК-03 (20 м.)	для подключения БПЭК-03, БПЭК-03/Ш, БПЭК-03/ТШ к электронным корректорам TC215, TC220	ПО ЗАПРОСУ
Кабель БПЭК-04 (20 м.)	для подключения БПЭК-04/ТС к электронному корректору ТС220, БПЭК-04/ЕК, БПЭК-04/Ех к электронным корректорам EK260, EK270, EK280, EK290	ПО ЗАПРОСУ ПО ЗАПРОСУ
Кабель БПЭК-05 (20 м.)	для подключения БПЭК-05, БПЭК-05 (с GSM модемом) к электронным корректорам EK260, EK270, EK280, EK290	ПО ЗАПРОСУ
Кабель для выносного монтажа GSM-антенны	блоков питания серии БПЭК со встроенным GSM-модемом (8 м)	ПО ЗАПРОСУ
<b>7. Фильтры сетчатые конические (чистота фильтрации 250 мкм, монтаж между двумя фланцами)</b>		
Фильтр Ду-50		500,00
Фильтр Ду-80		650,00
Фильтр Ду-100		750,00
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=80мм	ПО ЗАПРОСУ
ФГ 16-50В	фланц. Ду=50мм; Pmax=16 кгс/см2; δ=5мм	ПО ЗАПРОСУ
ФГ 16-50-ДПД	Газовые фильтры, укомплектованные индикатором перепада давления ΔPном=5 кПа; Pmax=16 кгс/см2	ПО ЗАПРОСУ
ФГ 16-50-ДПД	Газовые фильтры, укомплектованные индикатором перепада давления ΔPном=10 кПа; Pmax=16 кгс/см2	ПО ЗАПРОСУ
ФГ 16-80	фланц. Ду=80мм; Pmax=16 кгс/см2; δ=80мм	ПО ЗАПРОСУ
ФГ 16-80В	фланц. Ду=80мм; Pmax=16 кгс/см2; δ=5мм	ПО ЗАПРОСУ
ФГ 16-80-ДПД	Газовые фильтры, укомплектованные индикатором перепада давления ΔPном=5 кПа; Pmax=16 кгс/см2	ПО ЗАПРОСУ ПО ЗАПРОСУ
ФГ 16-80В-ДПД	Газовые фильтры, укомплектованные индикатором перепада давления ΔPном=10 кПа; Pmax=16 кгс/см2	ПО ЗАПРОСУ ПО ЗАПРОСУ
ФГ 16-100	фланц. Ду=100мм; Pmax=16 кгс/см2; δ=80мм	ПО ЗАПРОСУ
ФГ 16-100В	фланц. Ду=100мм; Pmax=16 кгс/см2; δ=5мм	ПО ЗАПРОСУ
ФГ 16-100-ДПД	Газовые фильтры, укомплектованные индикатором перепада давления ΔPном=10 кПа; Pmax=16 кгс/см2	ПО ЗАПРОСУ ПО ЗАПРОСУ
ФГ 16-100В-ДПД	Газовые фильтры, укомплектованные индикатором перепада давления ΔPном=10 кПа; Pmax=16 кгс/см2	ПО ЗАПРОСУ ПО ЗАПРОСУ
Фильтрующий картридж сменный	металлическая сетка δ=80мм (ФГ 16-50), с возможностью очистки картриджа синтетический материал δ=5мм (ФГ 16-50В) металлическая сетка δ=80мм (ФГ 16-80), с возможностью очистки картриджа синтетический материал δ=5мм (ФГ 16-80В) металлическая сетка δ=80мм (ФГ 16-100), с возможностью очистки картриджа синтетический материал δ=5мм (ФГ 16-100В)	ПО ЗАПРОСУ ПО ЗАПРОСУ ПО ЗАПРОСУ ПО ЗАПРОСУ
ДПД 16-50	индикатор перепада давления для фильтров ФГ 16-50, ФГ 16-80; ΔPном=5 кПа; Pmax=16 кгс/см2	ПО ЗАПРОСУ
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	ПО ЗАПРОСУ ПО ЗАПРОСУ
ИПД 16-5	индикатор перепада давления для фильтров газа сетчатых и волосяных; ΔPном=5 кПа; Pmax=16 кгс/см2	ПО ЗАПРОСУ
ИПД 16-10	индикатор перепада давления для фильтров газа сетчатых и волосяных; ΔPном=10 кПа; Pmax=16 кгс/см2	ПО ЗАПРОСУ ПО ЗАПРОСУ
<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" <span style="float: right;">Новинка!!!</span></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	ПО ЗАПРОСУ
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	ПО ЗАПРОСУ
<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	ПО ЗАПРОСУ
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	ПО ЗАПРОСУ
<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.	ПО ЗАПРОСУ
<b>12. Комплекты прямых участков</b>		
<i>Комплектование узла учета газа с целью формирования ламинарного потока газа. Содержит места отбора давления и измерения температуры. Прилагается "Акт измерений внутреннего диаметра трубопровода" (согласно ГОСТ Р 8.740-2011), составленный представителем ЦСМ.</i>		
<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/P	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	ПО ЗАПРОСУ
КПУ-80/P	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	ПО ЗАПРОСУ
КПУ-100/P	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	ПО ЗАПРОСУ
КПУ-150/P	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	ПО ЗАПРОСУ
<b>12.1.2. Комплекты прямых участков для турбинных счетчиков газа TRZ</b>		
КПУ-50/T2	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	ПО ЗАПРОСУ
КПУ-80/T2	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	ПО ЗАПРОСУ
КПУ-100/T2	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	ПО ЗАПРОСУ
КПУ-150/T2	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	ПО ЗАПРОСУ
КПУ-200/T2	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	ПО ЗАПРОСУ
КПУ-250/T2	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	ПО ЗАПРОСУ
<b>12.1.3. Комплекты прямых участков для турбинных счетчиков газа СГ</b>		
КПУ-50/T1	Ду50, комплект из двух участков до и после счетчика, места отбора давления и температуры M14x1,5 внутр., исполнение фланцевое по ГОСТ 12815	ПО ЗАПРОСУ
КПУ-80/T1	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	ПО ЗАПРОСУ
КПУ-100/T1	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	ПО ЗАПРОСУ
КПУ-150/T1	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	ПО ЗАПРОСУ
<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 ППД (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	ПО ЗАПРОСУ
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	ПО ЗАПРОСУ
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	ПО ЗАПРОСУ
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	ПО ЗАПРОСУ
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	ПО ЗАПРОСУ
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	ПО ЗАПРОСУ
<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	ПО ЗАПРОСУ
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	ПО ЗАПРОСУ
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	ПО ЗАПРОСУ
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	ПО ЗАПРОСУ
<b>13. Пункты учета и редуцирования газа</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	ПО ЗАПРОСУ
ПУГ-Р-25-Р(40,65,100)-исп.2	Qmax=25,40,65,100 м3/ч; Pmax=16кгс/см2	ПО ЗАПРОСУ
ПУГ-Р-160-Р	Qmax=160 м3/ч; Pmax=16кгс/см2	ПО ЗАПРОСУ
ПУГ-Р-250-Р	Qmax=250 м3/ч; Pmax=16кгс/см2	ПО ЗАПРОСУ
ПУГ-Р-400-Р	Qmax=400 м3/ч; Pmax=16кгс/см2	ПО ЗАПРОСУ
ПУГ-Р-650-Р	Qmax=650 м3/ч; Pmax=16кгс/см2	ПО ЗАПРОСУ
<b>13.1.2. 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	ПО ЗАПРОСУ
ПУГ-Ш-25-Р(40,65,100)-исп.2	Qmax=25,40,65,100 м3/ч; Pmax=16кгс/см2	ПО ЗАПРОСУ
ПУГ-Ш-160-Р	Qmax=160 м3/ч; Pmax=16кгс/см2	ПО ЗАПРОСУ
ПУГ-Ш-250-Р	Qmax=250 м3/ч; Pmax=16кгс/см2	ПО ЗАПРОСУ
ПУГ-Ш-400-Р	Qmax=400 м3/ч; Pmax=16кгс/см2	ПО ЗАПРОСУ
ПУГ-Ш-650-Р	Qmax=650 м3/ч; Pmax=16кгс/см2	ПО ЗАПРОСУ

<b>13.1.3. 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	ПО ЗАПРОСУ
ПУГ-ШУГО(ШУЭО)-25-Р(40,65,100)-исп.2	Qmax=25,40,65,100 м3/ч; Pmax=16кгс/см2	ПО ЗАПРОСУ
ПУГ-ШУГО(ШУЭО)-160-Р	Qmax=160 м3/ч; Pmax=16кгс/см2	ПО ЗАПРОСУ
ПУГ-ШУГО(ШУЭО)-250-Р	Qmax=250 м3/ч; Pmax=16кгс/см2	ПО ЗАПРОСУ
ПУГ-ШУГО(ШУЭО)-400-Р	Qmax=400 м3/ч; Pmax=16кгс/см2	ПО ЗАПРОСУ
ПУГ-ШУГО(ШУЭО)-650-Р	Qmax=650 м3/ч; Pmax=16кгс/см2	ПО ЗАПРОСУ
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		
<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; Рвх. тах=6кгс/см2	ПО ЗАПРОСУ
ПРДГ-Ш-500 в неотапливаемом шкафу	макс. пропускная способность - 500 нм3/ч; Рвх. тах=6кгс/см2	ПО ЗАПРОСУ
ПРДГ-ШУГО(ШУЭО)-500 шкаф с обогревом	макс. пропускная способность - 500 нм3/ч; Рвх. тах=6кгс/см2	ПО ЗАПРОСУ
<b>13.2.2. 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; Рвх. тах не более 12кгс/см2	ПО ЗАПРОСУ
ПРДГ-Ш-2 в утепленном шкафу	* макс. пропускная способность до 1000 нм3/ч; Рвх. тах не более 12кгс/см2	ПО ЗАПРОСУ
ПРДГ-ШУГО-2 шкаф с обогревом	* макс. пропускная способность до 1000 нм3/ч; Рвх. тах не более 12кгс/см2; утепленный с газовым обогревом	ПО ЗАПРОСУ
ПРДГ-ШУЭО-2 шкаф с обогревом	* макс. пропускная способность до 1000 нм3/ч; Рвх. тах не более 12кгс/см2; утепленный с электрическим обогревом	ПО ЗАПРОСУ
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)		
<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; Рвх. тах=6кгс/см2	ПО ЗАПРОСУ
ПУРДГ-Ш-100-Р в неотапливаемом шкафу	*Qmax=25,40,65,100 м3/ч; Рвх. тах=6кгс/см2	ПО ЗАПРОСУ
ПУРДГ-ШУГО(ШУЭО)-100-Р шкаф с обогревом	*Qmax=25,40,65,100 м3/ч; Рвх. тах=6кгс/см2	ПО ЗАПРОСУ
* Максимальный расход, измеряемый счетчиком газа при давлении, равном Рвх.		
По согласованию с заказчиком возможно изготовление пунктов учета и редуцирования газа ПУРДГ с системой телеметрии на базе контроллера автономного КПРГ-06		
Возможно изготовление пунктов редуцирования газа ПРДГ и пунктов учета и редуцирования газа ПУРДГ с большей максимальной пропускной способностью (по согласованию с Заказчиком)		
<b>13.3. Пункты редуцирования газа (ПРДГ) коммунально-бытовые на базе регуляторов M2R 25 производства "ЭЛЬСТЕР Газэлектроника"</b>		
ПРДГ-Ш-25 в неотапливаемом шкафу	Qmax=25 м3/ч; Рвх. тах=6кгс/см2	ПО ЗАПРОСУ
<b>13.4. Пункты учета и редуцирования газа (ПУРДГ) коммунально-бытовые</b>		
ПУРДГ-Ш-6-Д в неотапливаемом шкафу	Qmax=6 м3/ч; Рвх. тах=6кгс/см2; без коррекции по температуре	ПО ЗАПРОСУ
ПУРДГ-Ш-6-ДТ в неотапливаемом шкафу	Qmax=6 м3/ч; Рвх. тах=6кгс/см2; мех. коррекция по температуре	ПО ЗАПРОСУ
ПУРДГ-Ш-10-Д в неотапливаемом шкафу	Qmax=10 м3/ч; Рвх. тах=6кгс/см2; без коррекции по температуре	ПО ЗАПРОСУ
ПУРДГ-Ш-10-ДТ в неотапливаемом шкафу	Qmax=10 м3/ч; Рвх. тах=6кгс/см2; мех. коррекция по температуре	ПО ЗАПРОСУ
ПУРДГ-Ш-16-Д в неотапливаемом шкафу	Qmax=16 м3/ч; Рвх. тах=6кгс/см2; без коррекции по температуре	ПО ЗАПРОСУ
ПУРДГ-Ш-16-ДТ в неотапливаемом шкафу	Qmax=16 м3/ч; Рвх. тах=6кгс/см2; мех. коррекция по температуре	ПО ЗАПРОСУ
ПУРДГ-Ш-25-Д в неотапливаемом шкафу	Qmax=25 м3/ч; Рвх. тах=6кгс/см2; без коррекции по температуре	ПО ЗАПРОСУ
ПУРДГ-Ш-25-ДТК в неотапливаемом шкафу	Qmax=25 м3/ч; Рвх. тах=6кгс/см2; с электронным корректором ТС220	ПО ЗАПРОСУ
<b>13.5. Пункты учета газа (ПУГ-Ш) различных вариантов исполнения коммунально бытовые</b>		
<b>13.5.1. Пункты учета газа (ПУГ-Ш) коммунально-бытовые без термокомпенсации</b>		
ПУГ-Ш-2,5...6-Д в неотапливаемом шкафу	Qmax=2,5...6 м3/ч; Pmax=0,05кгс/см2, без коррекции по температуре	ПО ЗАПРОСУ
ПУГ-Ш-10-Д в неотапливаемом шкафу	Qmax=10 м3/ч; Pmax=0,05кгс/см2, без коррекции по температуре	ПО ЗАПРОСУ
ПУГ-Ш-16-Д в неотапливаемом шкафу	Qmax=16 м3/ч; Pmax=0,05кгс/см2, без коррекции по температуре	ПО ЗАПРОСУ
ПУГ-Ш-25-Д в неотапливаемом шкафу	Qmax=25 м3/ч; Pmax=0,05кгс/см2, без коррекции по температуре	ПО ЗАПРОСУ
ПУГ-Ш-40-Д в неотапливаемом шкафу	Qmax=40 м3/ч; Pmax=0,05кгс/см2, без коррекции по температуре	ПО ЗАПРОСУ
<b>13.5.2. Пункты учета газа (ПУГ-Ш) коммунально-бытовые с механической термокомпенсацией</b>		
ПУГ-Ш-6-ДТ-V1,2 в неотапливаемом шкафу	Qmax=6 м3/ч; Pmax=0,05кгс/см2, с механической термокомпенсацией	ПО ЗАПРОСУ
ПУГ-Ш-6-ДТ-V2 в неотапливаемом шкафу	Qmax=6 м3/ч; Pmax=0,05кгс/см2, с механической термокомпенсацией	ПО ЗАПРОСУ
ПУГ-Ш-10-ДТ в неотапливаемом шкафу	Qmax=10 м3/ч; Pmax=0,05кгс/см2, с механической термокомпенсацией	ПО ЗАПРОСУ
ПУГ-Ш-16-ДТ в неотапливаемом шкафу	Qmax=16 м3/ч; Pmax=0,05кгс/см2, с механической термокомпенсацией	ПО ЗАПРОСУ
<b>13.5.3. Пункты учета газа (ПУГ-Ш) коммунально-бытовые с электронной коррекцией по температуре (ТС220)</b>		
ПУГ-Ш-2,5...6-ДТК в неотапливаемом шкафу	Qmax=6 м3/ч; Pmax=0,05кгс/см2, с электронным корректором ТС220	ПО ЗАПРОСУ
ПУГ-Ш-10-ДТК в неотапливаемом шкафу	Qmax=10 м3/ч; Pmax=0,05кгс/см2, с электронным корректором ТС220	ПО ЗАПРОСУ
ПУГ-Ш-16-ДТК в неотапливаемом шкафу	Qmax=16 м3/ч; Pmax=0,05кгс/см2, с электронным корректором ТС220	ПО ЗАПРОСУ
ПУГ-Ш-25-ДТК в неотапливаемом шкафу	Qmax=25 м3/ч; Pmax=0,05кгс/см2, с электронным корректором ТС220	ПО ЗАПРОСУ
ПУГ-Ш-40-ДТК в неотапливаемом шкафу	Qmax=40 м3/ч; Pmax=0,05кгс/см2, с электронным корректором ТС220	ПО ЗАПРОСУ