

## УСЛУГИ

<b>НОВОЕ! ПРИВЕДЕНИЕ УЗЛА УЧЕТА РАСХОДА ГАЗА В СООТВЕТСТВИЕ ГОСТ Р 8.740-2011</b>	
Для ротационных счетчиков (установка и подключение ДСП на счетчик и ИРД на фильтр с учетом комплектующих материалов и без производства сварочных работ *)	55 460,00р.
Для турбинных счетчиков (установка и подключение ДСП на счетчик и ИРД на фильтр с учетом комплектующих материалов и без производства сварочных работ *)	62 540,00р.
Для ротационных счетчиков (установка и подключение ДСП на счетчик и ИРД на фильтр с учетом комплектующих материалов и с производством сварочных работ **)	149 860,00р.
Для турбинных счетчиков (установка и подключение ДСП на счетчик и ИРД на фильтр с учетом комплектующих материалов и с производством сварочных работ **)	156 940,00р.

\* для УУГ введенных в эксплуатацию с 2008 г. скидка 18 %

\*\* для УУГ введенных в эксплуатацию до 2008 г. скидка 10 %

При условии наличия электронного корректора, вывода данных на цифрочувствительный фильтр, соответствия диапазона измерения первичного преобразователя (счетчика газа)

**ГОСТ Р  
8.740-2011**

<b>ПОВЕРКА СЧЕТЧИКОВ ГАЗА НА СОБСТВЕННОЙ УСТАНОВКЕ УПГ-1/1000</b>	
Планово-предупредительный ремонт и поверка ротационного счетчика газа, Ду 50 мм	12 000,00р.
Планово-предупредительный ремонт и поверка ротационного счетчика газа, Ду 80 мм	14 000,00р.
Планово-предупредительный ремонт и поверка ротационного счетчика газа, Ду 100 мм	16 000,00р.
Планово-предупредительный ремонт и поверка ротационного счетчика газа, Ду 150 мм	18 000,00р.
Планово-предупредительный ремонт и поверка турбинного счетчика газа, Ду 50 мм	12 000,00р.
Планово-предупредительный ремонт и поверка турбинного счетчика газа, Ду 80 мм	14 000,00р.
Планово-предупредительный ремонт и поверка турбинного счетчика газа, Ду 100 мм	16 000,00р.
Планово-предупредительный ремонт и поверка турбинного счетчика газа, Ду 150 мм	18 000,00р.

### ПРОЧИЕ УСЛУГИ

Монтаж шкафа Аксон-XL	63 000,00р.
Шкаф телеметрии Аксон-XL	80 700,00р.
Метрологическая экспертиза	9 440,00р.
Проверка состояния средств измерений	12 390,00р.
Проведение замера округлости трубы (для турбинных счетчиков)	9 440,00р.
Диагностика работоспособности узла учета	9 440,00р.
Замена направления потока газа (для узлов учета)	7 080,00р.
Ввод параметров настройки корректора	9 440,00р.
Поверка электронного корректора объема газа, кроме СПГ	20 000,00р.
Поверка электронного корректора объема газа СПГ 742	8 496,00р.
Поверка электронного корректора объема газа СПГ 761	9 440,00р.
Поверка датчика давления	4 000,00р.
Поверка датчика температуры	2 700,00р.
Поверка датчика дифманометра	4 000,00р.
Поверка датчика сигнализатора загазованности (1 канал)	4 500,00р.
Установка и подключение принтера или блока питания	9 676,00р.
Работы по монтажу корректора на счетчик (вкл. КМЧ) — любой счетчик и корректор	14 000,00р.
Монтажные и пуско-наладочные работы	45 430,00р.
Выезд на объект	по договору

Отдельно запрашивайте прайс-лист у наших менеджеров на следующее оборудование:

- Wilo
- Grundfos
- Жуковский машиностроительный завод
- Vaillant
- Protherm
- Ariston
- Stiebel Eltron



## ОБОРУДОВАНИЕ ФИРМЫ ЗАО НПФ ЛОГИКА

<b>ЭЛЕКТРОННЫЕ КОРРЕКТОРЫ ГАЗА</b>		
<b>СПГ 742</b>	обслуживает два трубопровода	19 948,00р.
<b>СПГ 761.2</b>	для учета природного газа (8I + 4F + 4R)	37 814,00р.
<b>СПГ 762.2</b>	для учета технических газов (8I + 4F + 4R)	39 144,00р.
<b>СПГ 763.2</b>	для учета попутных газов, газовых конденсатов, ШФЛУ (8I + 4F + 4R)	43 423,00р.
<b>ТЕПЛОВЫЧИСЛИТЕЛИ</b>		
<b>СПТ 941.10</b>	для учета воды, обслуживает 1 теплообменный контур	12 390,00р.
<b>СПТ 943.1</b>	для учета воды, обслуживает 2 теплообменных контура 2 x (3V + 3T + 2P)	70 366,00р.
<b>СПТ 943.2</b>	для учета воды, обслуживает 2 теплообменных контура 2 x (3V + 3T)	21 299,00р.
<b>СПТ 961.2</b>	для учета воды и пара (8I + 4F + 4R)	33 940,00р.
<b>СУММАТОРЫ</b>		
<b>СПЕ 542</b>	обслуживает от 16 до 128 каналов учета и до 32 групп учета	34 345,00р.
<b>АДАПТЕРЫ</b>		
<b>АПС 43</b>	локальное/групповое подключение (порт CENTRONICS—RS485)	6 476,00р.
<b>АПС 45</b>	локальное/групповое подключение (порт CENTRONICS —RS232)	6 476,00р.
<b>АПС 70</b>	локальное подключение (COM-порт ПК — оптопорт прибора)	2 082,00р.
<b>АПС 71</b>	локальное подключение (USB-порт ПК — оптопорт прибора)	2 775,00р.
<b>АПС 77</b>	локальное подключение (COM—RS232 с гальванической изоляцией цепей)	4 683,00р.
<b>АПС 78</b>	подключение накопителя АДС 90 к оптопорту прибора	2 082,00р.
<b>АПС 79</b>	локальное/групповое подключение (COM-порт ПК — RS485 прибора)	7 921,00р.
<b>АДП 81 .21, .22, .23</b>	сетевой адаптер с двумя изолированными выходами	3 953,00р.
<b>АДС 84</b>	расширитель на 16 каналов для подключения к СПЕ 542	13 703,00р.

## ОБОРУДОВАНИЕ ФИРМЫ ЭЛЬСТЕР ГАЗЭЛЕКТРОНИКА

<b>СЧЕТЧИКИ ГАЗА</b>					
<b>Счетчики газа турбинные TRZ</b>					
TRZ G 65/1,6	Q <sub>max</sub> =100 м³/ч,	P <sub>max</sub> =1,6 МПа,	Ду=50 мм,	Q <sub>max</sub> /Q <sub>min</sub> =20	65 195,00р.
TRZ G160/1,6	Q <sub>max</sub> =250 м³/ч,	P <sub>max</sub> =1,6 МПа,	Ду=80 мм,	Q <sub>max</sub> /Q <sub>min</sub> =20	75 638,00р.
TRZ G250/1,6	Q <sub>max</sub> =400 м³/ч,	P <sub>max</sub> =1,6 МПа,	Ду=80 мм,	Q <sub>max</sub> /Q <sub>min</sub> =20	77 467,00р.
TRZ G250/1,6	Q <sub>max</sub> =400 м³/ч,	P <sub>max</sub> =1,6 МПа,	Ду=100 мм,	Q <sub>max</sub> /Q <sub>min</sub> =20	91 450,00р.
TRZ G400/1,6	Q <sub>max</sub> =650 м³/ч,	P <sub>max</sub> =1,6 МПа,	Ду=100 мм,	Q <sub>max</sub> /Q <sub>min</sub> =20	93 161,00р.
TRZ G400/1,6	Q <sub>max</sub> =650 м³/ч,	P <sub>max</sub> =1,6 МПа,	Ду=150 мм,	Q <sub>max</sub> /Q <sub>min</sub> =20	109 504,00р.
TRZ G650/1,6	Q <sub>max</sub> =1000 м³/ч,	P <sub>max</sub> =1,6 МПа,	Ду=150 мм,	Q <sub>max</sub> /Q <sub>min</sub> =20	111 274,00р.
TRZ G1000/1,6	Q <sub>max</sub> =1600 м³/ч,	P <sub>max</sub> =1,6 МПа,	Ду=150 мм,	Q <sub>max</sub> /Q <sub>min</sub> =20	117 587,00р.
TRZ G1000/1,6	Q <sub>max</sub> =1600 м³/ч,	P <sub>max</sub> =1,6 МПа,	Ду=200 мм,	Q <sub>max</sub> /Q <sub>min</sub> =20	378 308,00р.
TRZ G1600/1,6	Q <sub>max</sub> =2500 м³/ч,	P <sub>max</sub> =1,6 МПа,	Ду=200 мм,	Q <sub>max</sub> /Q <sub>min</sub> =20	387 807,00р.
TRZ G1600/1,6	Q <sub>max</sub> =2500 м³/ч,	P <sub>max</sub> =1,6 МПа,	Ду=250 мм,	Q <sub>max</sub> /Q <sub>min</sub> =20	682 276,00р.
TRZ G2500/1,6	Q <sub>max</sub> =4000 м³/ч,	P <sub>max</sub> =1,6 МПа,	Ду=250 мм,	Q <sub>max</sub> /Q <sub>min</sub> =20	685 934,00р.
TRZ G2500/6,3	Q <sub>max</sub> =4000 м³/ч,	P <sub>max</sub> =6,3 МПа,	Ду=250 мм,	Q <sub>max</sub> /Q <sub>min</sub> =20	751 601,00р.
TRZ G2500/1,6	Q <sub>max</sub> =4000 м³/ч,	P <sub>max</sub> =1,6 МПа,	Ду=300 мм,	Q <sub>max</sub> /Q <sub>min</sub> =20	789 302,00р.
TRZ G2500/6,3	Q <sub>max</sub> =4000 м³/ч,	P <sub>max</sub> =6,3 МПа,	Ду=300 мм,	Q <sub>max</sub> /Q <sub>min</sub> =20	854 202,00р.
TRZ G4000/1,6	Q <sub>max</sub> =6500 м³/ч,	P <sub>max</sub> =1,6 МПа,	Ду=300 мм,	Q <sub>max</sub> /Q <sub>min</sub> =20	794 022,00р.
TRZ G4000/6,3	Q <sub>max</sub> =6500 м³/ч,	P <sub>max</sub> =6,3 МПа,	Ду=300 мм,	Q <sub>max</sub> /Q <sub>min</sub> =20	875 560,00р.
Расширение диапазона (дополнительно), Q <sub>max</sub> /Q <sub>min</sub> =30					4 602,00р.
<b>Счетчики газа ротационные RVG</b>					
RVG G16	Q <sub>max</sub> =25 м³/ч,	P <sub>max</sub> =1,6 МПа,	Ду=50 мм,	Q <sub>max</sub> /Q <sub>min</sub> =30	79 886,00р.
RVG G25	Q <sub>max</sub> =40 м³/ч,	P <sub>max</sub> =1,6 МПа,	Ду=50 мм,	Q <sub>max</sub> /Q <sub>min</sub> =30	79 886,00р.
RVG G40	Q <sub>max</sub> =65 м³/ч,	P <sub>max</sub> =1,6 МПа,	Ду=50 мм,	Q <sub>max</sub> /Q <sub>min</sub> =30	79 886,00р.
RVG G65	Q <sub>max</sub> =100 м³/ч,	P <sub>max</sub> =1,6 МПа,	Ду=50 мм,	Q <sub>max</sub> /Q <sub>min</sub> =30	79 886,00р.
RVG G100	Q <sub>max</sub> =160 м³/ч,	P <sub>max</sub> =1,6 МПа,	Ду=80 мм,	Q <sub>max</sub> /Q <sub>min</sub> =30	98 766,00р.
RVG G160	Q <sub>max</sub> =250 м³/ч,	P <sub>max</sub> =1,6 МПа,	Ду=80 мм,	Q <sub>max</sub> /Q <sub>min</sub> =30	143 075,00р.
RVG G250	Q <sub>max</sub> =400 м³/ч,	P <sub>max</sub> =1,6 МПа,	Ду=100 мм,	Q <sub>max</sub> /Q <sub>min</sub> =30	192 399,00р.
RVG G400	Q <sub>max</sub> =650 м³/ч,	P <sub>max</sub> =1,6 МПа,	Ду=150 мм,	Q <sub>max</sub> /Q <sub>min</sub> =30	287 212,00р.
Расширение диапазона (дополнительно), Q <sub>max</sub> /Q <sub>min</sub> =50					4 130,00р.
Расширение диапазона (дополнительно), Q <sub>max</sub> /Q <sub>min</sub> =65					4 602,00р.
Расширение диапазона (дополнительно), Q <sub>max</sub> /Q <sub>min</sub> =80					5 074,00р.
Расширение диапазона (дополнительно), Q <sub>max</sub> /Q <sub>min</sub> =100					5 664,00р.
Расширение диапазона (дополнительно), Q <sub>max</sub> /Q <sub>min</sub> =160					7 198,00р.
Датчик импульсов E1 IN-S10 для RVG					3 245,00р.
<b>Счетчики газа ротационные RABO</b>					
RABO G16	Q <sub>max</sub> =25 м³/ч,	P <sub>max</sub> =1,6 МПа,	Ду=50 мм,	Q <sub>max</sub> /Q <sub>min</sub> =30	74 576,00р.
RABO G25	Q <sub>max</sub> =40 м³/ч,	P <sub>max</sub> =1,6 МПа,	Ду=50 мм,	Q <sub>max</sub> /Q <sub>min</sub> =30	74 576,00р.
RABO G40	Q <sub>max</sub> =65 м³/ч,	P <sub>max</sub> =1,6 МПа,	Ду=50 мм,	Q <sub>max</sub> /Q <sub>min</sub> =30	74 576,00р.
RABO G65	Q <sub>max</sub> =100 м³/ч,	P <sub>max</sub> =1,6 МПа,	Ду=50 мм,	Q <sub>max</sub> /Q <sub>min</sub> =30	74 576,00р.
RABO G100	Q <sub>max</sub> =160 м³/ч,	P <sub>max</sub> =1,6 МПа,	Ду=80 мм,	Q <sub>max</sub> /Q <sub>min</sub> =30	92 276,00р.
RABO G160	Q <sub>max</sub> =250 м³/ч,	P <sub>max</sub> =1,6 МПа,	Ду=80 мм,	Q <sub>max</sub> /Q <sub>min</sub> =30	133 694,00р.
RABO G250	Q <sub>max</sub> =400 м³/ч,	P <sub>max</sub> =1,6 МПа,	Ду=100 мм,	Q <sub>max</sub> /Q <sub>min</sub> =30	179 832,00р.
Расширение диапазона (дополнительно), Q <sub>max</sub> /Q <sub>min</sub> =50					4 130,00р.
Расширение диапазона (дополнительно), Q <sub>max</sub> /Q <sub>min</sub> =65					4 602,00р.
Расширение диапазона (дополнительно), Q <sub>max</sub> /Q <sub>min</sub> =80					5 074,00р.
Расширение диапазона (дополнительно), Q <sub>max</sub> /Q <sub>min</sub> =100					5 664,00р.
Расширение диапазона (дополнительно), Q <sub>max</sub> /Q <sub>min</sub> =160					7 198,00р.
Расширение диапазона (дополнительно), Q <sub>max</sub> /Q <sub>min</sub> =200					8 732,00р.
Расширение диапазона (дополнительно), Q <sub>max</sub> /Q <sub>min</sub> =250					9 794,00р.
Датчик импульсов E1 IN-S10 для RABO					3 245,00р.
<b>Счетчики газа мембранные (диафрагменные) BK</b>					
BK G1,6	V=1,2 л,	Q <sub>max</sub> =2,5 м³/ч,	P <sub>max</sub> =0,05 МПа,	Ду=20 мм, прав.	2 118,00р.

2 квартал 2018 г. (не является офертой)

<b>BK G1,6</b>	V=1,2 л, Q <sub>max</sub> =2,5 м <sup>3</sup> /ч, P <sub>max</sub> =0,05 МПа, Ду=20 мм, лев.	2 118,00р.
<b>BK G2,5</b>	V=1,2 л, Q <sub>max</sub> =4,0 м <sup>3</sup> /ч, P <sub>max</sub> =0,05 МПа, Ду=20 мм, лев.	2 118,00р.
<b>BK G2,5</b>	V=1,2 л, Q <sub>max</sub> =4,0 м <sup>3</sup> /ч, P <sub>max</sub> =0,05 МПа, Ду=20 мм, прав.	2 118,00р.
<b>BK G4</b>	V=1,2 л, Q <sub>max</sub> =6,0 м <sup>3</sup> /ч, P <sub>max</sub> =0,05 МПа, Ду=20 мм, лев.	2 118,00р.
<b>BK G4</b>	V=1,2 л, Q <sub>max</sub> =6,0 м <sup>3</sup> /ч, P <sub>max</sub> =0,05 МПа, Ду=20 мм, прав.	2 118,00р.
<b>BK G6</b>	V=2 л, Q <sub>max</sub> =10 м <sup>3</sup> /ч, P <sub>max</sub> =0,05 МПа, Ду=25 мм, 200 мм, лев.	6 301,00р.
<b>BK G6</b>	V=2 л, Q <sub>max</sub> =10 м <sup>3</sup> /ч, P <sub>max</sub> =0,05 МПа, Ду=25 мм, 200 мм, прав.	6 425,00р.
<b>BK G6</b>	V=2 л, Q <sub>max</sub> =10 м <sup>3</sup> /ч, P <sub>max</sub> =0,05 МПа, Ду=25 мм, 250 мм, лев.	5 558,00р.
<b>BK G6</b>	V=2 л, Q <sub>max</sub> =10 м <sup>3</sup> /ч, P <sub>max</sub> =0,05 МПа, Ду=25 мм, 250 мм, прав.	5 558,00р.
<b>BK G10</b>	V=6 л, Q <sub>max</sub> =16 м <sup>3</sup> /ч, P <sub>max</sub> =0,05 МПа, Ду=32 мм, 250 мм, лев.	18 803,00р.
<b>BK G10</b>	V=6 л, Q <sub>max</sub> =16 м <sup>3</sup> /ч, P <sub>max</sub> =0,05 МПа, Ду=40 мм, 280 мм, прав.	18 803,00р.
<b>BK G16</b>	V=6 л, Q <sub>max</sub> =25 м <sup>3</sup> /ч, P <sub>max</sub> =0,05 МПа, Ду=40 мм, лев.	19 594,00р.
<b>BK G25</b>	V=12 л, Q <sub>max</sub> =40 м <sup>3</sup> /ч, P <sub>max</sub> =0,05 МПа, Ду=50 мм, лев.	24 125,00р.
<b>BK G40</b>	V=18 л, Q <sub>max</sub> =65 м <sup>3</sup> /ч, P <sub>max</sub> =0,05 МПа, лев.	88 450,00р.
<b>Счетчики газа мембранные BK с механической термокоррекцией</b>		
<b>BK G1,6T</b>	V=1,2 л, Q <sub>max</sub> =2,5 м <sup>3</sup> /ч, P <sub>max</sub> =0,05 МПа, Ду=20 мм, лев.	3 558,00р.
<b>BK G1,6T</b>	V=1,2 л, Q <sub>max</sub> =2,5 м <sup>3</sup> /ч, P <sub>max</sub> =0,05 МПа, Ду=20 мм, прав.	3 605,00р.
<b>BK G2,5T</b>	V=1,2 л, Q <sub>max</sub> =4,0 м <sup>3</sup> /ч, P <sub>max</sub> =0,05 МПа, Ду=20 мм, лев.	3 558,00р.
<b>BK G2,5T</b>	V=1,2 л, Q <sub>max</sub> =4,0 м <sup>3</sup> /ч, P <sub>max</sub> =0,05 МПа, Ду=20 мм, прав.	3 605,00р.
<b>BK G4T</b>	V=1,2 л, Q <sub>max</sub> =6,0 м <sup>3</sup> /ч, P <sub>max</sub> =0,05 МПа, Ду=20 мм, лев.	3 558,00р.
<b>BK G4T</b>	V=1,2 л, Q <sub>max</sub> =6,0 м <sup>3</sup> /ч, P <sub>max</sub> =0,05 МПа, Ду=20 мм, прав.	3 605,00р.
<b>BK G4T</b>	V=2 л, Q <sub>max</sub> =6,0 м <sup>3</sup> /ч, P <sub>max</sub> =0,05 МПа, Ду=25 мм, лев.	3 558,00р.
<b>BK G6T</b>	V=2 л, Q <sub>max</sub> =10 м <sup>3</sup> /ч, P <sub>max</sub> =0,05 МПа, Ду=25 мм, лев.	3 605,00р.
<b>BK G10T</b>	V=6 л, Q <sub>max</sub> =16 м <sup>3</sup> /ч, P <sub>max</sub> =0,05 МПа, Ду=32 мм, лев.	23 600,00р.
<b>Счетчики газа мембранные BK с электронным термокорректором ТС-220</b>		
<b>BK G1,6T</b>	V=1,2 л, Q <sub>max</sub> =2,5 м <sup>3</sup> /ч, P <sub>max</sub> =0,05 МПа, Ду=20 мм (патрубок)	28 816,00р.
<b>BK G2,5T</b>	V=1,2 л, Q <sub>max</sub> =4,0 м <sup>3</sup> /ч, P <sub>max</sub> =0,05 МПа, Ду=20мм (патрубок)	28 816,00р.
<b>BK G4T</b>	V=1,2 л, Q <sub>max</sub> =6,0 м <sup>3</sup> /ч, P <sub>max</sub> =0,05 МПа, Ду=20 мм (патрубок)	28 816,00р.
<b>BK G6T</b>	V=2 л, Q <sub>max</sub> =10 м <sup>3</sup> /ч, P <sub>max</sub> =0,05 МПа, Ду=25 мм (патрубок)	32 804,00р.
<b>BK G10T</b>	V=6 л, Q <sub>max</sub> =16 м <sup>3</sup> /ч, P <sub>max</sub> =0,05 МПа, Ду=32, 40 мм (корпус)	0,00р.
<b>BK G10T</b>	V=6 л, Q <sub>max</sub> =16 м <sup>3</sup> /ч, P <sub>max</sub> =0,05 МПа, Ду=32, 40 мм (патрубок)	52 722,00р.
<b>BK G16T</b>	V=6 л, Q <sub>max</sub> =25 м <sup>3</sup> /ч, P <sub>max</sub> =0,05 МПа, Ду=40 мм (корпус)	47 283,00р.
<b>BK G16T</b>	V=6 л, Q <sub>max</sub> =25 м <sup>3</sup> /ч, P <sub>max</sub> =0,05 МПа, Ду=40 мм (патрубок)	54 363,00р.
<b>BK G25T</b>	V=12 л, Q <sub>max</sub> =40 м <sup>3</sup> /ч, P <sub>max</sub> =0,05 МПа, Ду=50 мм (корпус)	52 911,00р.
<b>BK G25T</b>	V=12 л, Q <sub>max</sub> =40 м <sup>3</sup> /ч, P <sub>max</sub> =0,05 МПа, Ду=50 мм (патрубок)	59 991,00р.
<b>BK G40T</b>	V=18 л, Q <sub>max</sub> =65 м <sup>3</sup> /ч, P <sub>max</sub> =0,05 МПа	122 915,00р.
<b>ЭЛЕКТРОННЫЕ КОРРЕКТОРЫ ГАЗА</b>		
<b>EK-270</b>	настройка 0,08-0,2; 0,1-0,5; 0,15-0,75; 0,2-1,0; 0,4-2,0; 2,2-5,5; 2,8-7,0 МПа	94 341,00р.
<b>ППД для EK-270</b>	преобразователь перепада давл. 1,6; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 40 кПа	26 904,00р.
<b>ПТ для EK-270</b>	преобразователь температуры окружающей среды	3 121,00р.
<b>ТС-220</b>	для установки на турбинные, ротационные и мембранные счетчики газа	27 400,00р.
<b>ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКСЫ УЧЕТА ГАЗА</b>		
<b>Измерительные комплексы СГ-ЭК-Т, 1,6 МПа (на базе СГ16МТ + корректор EK-270 по Р и Т)</b>		
<b>СГ-ЭКВ3-Т-100/1,6</b>	Q <sub>max</sub> =100 м <sup>3</sup> /ч, P <sub>max</sub> =1,6 МПа, Ду=50 мм, Q <sub>max</sub> /Q <sub>min</sub> =10	186 794,00р.
<b>СГ-ЭКВ3-Т-250/1,6</b>	Q <sub>max</sub> =250 м <sup>3</sup> /ч, P <sub>max</sub> =1,6 МПа, Ду=80 мм, Q <sub>max</sub> /Q <sub>min</sub> =20	206 382,00р.
<b>СГ-ЭКВ3-Т-400/1,6</b>	Q <sub>max</sub> =400 м <sup>3</sup> /ч, P <sub>max</sub> =1,6 МПа, Ду=100 мм, Q <sub>max</sub> /Q <sub>min</sub> =20	226 206,00р.
<b>СГ-ЭКВ3-Т-650/1,6</b>	Q <sub>max</sub> =650 м <sup>3</sup> /ч, P <sub>max</sub> =1,6 МПа, Ду=100 мм, Q <sub>max</sub> /Q <sub>min</sub> =20	226 206,00р.
<b>СГ-ЭКВ3-Т-800/1,6</b>	Q <sub>max</sub> =800 м <sup>3</sup> /ч, P <sub>max</sub> =1,6 МПа, Ду=150 мм, Q <sub>max</sub> /Q <sub>min</sub> =20	244 378,00р.
<b>СГ-ЭКВ3-Т-1000/1,6</b>	Q <sub>max</sub> =1000 м <sup>3</sup> /ч, P <sub>max</sub> =1,6 МПа, Ду=150 мм, Q <sub>max</sub> /Q <sub>min</sub> =20	253 582,00р.
<b>СГ-ЭКВ3-Т-1600/1,6</b>	Q <sub>max</sub> =1600 м <sup>3</sup> /ч, P <sub>max</sub> =1,6 МПа, Ду=200 мм, Q <sub>max</sub> /Q <sub>min</sub> =20	357 304,00р.
<b>СГ-ЭКВ3-Т-2500/1,6</b>	Q <sub>max</sub> =2500 м <sup>3</sup> /ч, P <sub>max</sub> =1,6 МПа, Ду=200 мм, Q <sub>max</sub> /Q <sub>min</sub> =20	391 406,00р.
<b>Измерительные комплексы СГ-ЭК-Т, 7,5 МПа (на базе СГ75М + корректор EK-270 по Р и Т)</b>		
<b>СГ-ЭКВ3-Т-250/7,5</b>	Q <sub>max</sub> =250 м <sup>3</sup> /ч, P <sub>max</sub> =7,5 МПа, Ду=80 мм, Q <sub>max</sub> /Q <sub>min</sub> =20	272 462,00р.
<b>СГ-ЭКВ3-Т-400/7,5</b>	Q <sub>max</sub> =400 м <sup>3</sup> /ч, P <sub>max</sub> =7,5 МПа, Ду=100 мм, Q <sub>max</sub> /Q <sub>min</sub> =20	294 292,00р.
<b>СГ-ЭКВ3-Т-650/7,5</b>	Q <sub>max</sub> =650 м <sup>3</sup> /ч, P <sub>max</sub> =7,5 МПа, Ду=100 мм, Q <sub>max</sub> /Q <sub>min</sub> =20	294 292,00р.

2 квартал 2018 г. (не является офертой)

СГ-ЭКВЗ-Т-800/7,5	Q <sub>max</sub> =800 м³/ч, P <sub>max</sub> =7,5 МПа, Ду=150 мм, Q <sub>max</sub> /Q <sub>min</sub> =20	318 836,00р.
СГ-ЭКВЗ-Т-1000/7,5	Q <sub>max</sub> =1000 м³/ч, P <sub>max</sub> =7,5 МПа, Ду=150 мм, Q <sub>max</sub> /Q <sub>min</sub> =20	398 958,00р.
СГ-ЭКВЗ-Т-1600/7,5	Q <sub>max</sub> =1600 м³/ч, P <sub>max</sub> =7,5 МПа, Ду=200 мм, Q <sub>max</sub> /Q <sub>min</sub> =20	443 090,00р.
СГ-ЭКВЗ-Т-2500/7,5	Q <sub>max</sub> =2500 м³/ч, P <sub>max</sub> =7,5 МПа, Ду=200 мм, Q <sub>max</sub> /Q <sub>min</sub> =20	585 280,00р.
<b>Измерительные комплексы СГ-ЭК-Р (на базе RVG + корректор ЕК-270 по Р и Т)</b>		
СГ-ЭКВЗ-Р-25/1,6	Q <sub>max</sub> =25 м³/ч, P <sub>max</sub> =1,6 МПа, Ду=50 мм, Q <sub>max</sub> /Q <sub>min</sub> =30	171 395,00р.
СГ-ЭКВЗ-Р-40/1,6	Q <sub>max</sub> =40 м³/ч, P <sub>max</sub> =1,6 МПа, Ду=50 мм, Q <sub>max</sub> /Q <sub>min</sub> =30	171 395,00р.
СГ-ЭКВЗ-Р-65/1,6	Q <sub>max</sub> =65 м³/ч, P <sub>max</sub> =1,6 МПа, Ду=50 мм, Q <sub>max</sub> /Q <sub>min</sub> =30	171 395,00р.
СГ-ЭКВЗ-Р-100/1,6	Q <sub>max</sub> =100 м³/ч, P <sub>max</sub> =1,6 МПа, Ду=50 мм, Q <sub>max</sub> /Q <sub>min</sub> =30	171 395,00р.
СГ-ЭКВЗ-Р-160/1,6	Q <sub>max</sub> =160 м³/ч, P <sub>max</sub> =1,6 МПа, Ду=80 мм, Q <sub>max</sub> /Q <sub>min</sub> =30	189 331,00р.
СГ-ЭКВЗ-Р-250/1,6	Q <sub>max</sub> =250 м³/ч, P <sub>max</sub> =1,6 МПа, Ду=80 мм, Q <sub>max</sub> /Q <sub>min</sub> =30	227 858,00р.
СГ-ЭКВЗ-Р-400/1,6	Q <sub>max</sub> =400 м³/ч, P <sub>max</sub> =1,6 МПа, Ду=100 мм, Q <sub>max</sub> /Q <sub>min</sub> =30	277 064,00р.
СГ-ЭКВЗ-Р-650/1,6	Q <sub>max</sub> =650 м³/ч, P <sub>max</sub> =1,6 МПа, Ду=150 мм, Q <sub>max</sub> /Q <sub>min</sub> =30	361 198,00р.
<b>Измерительные комплексы СГ-ЭК-Р (на базе RABO + корректор ЕК-270 по Р и Т)</b>		
СГ-ЭКВЗ-Р-25/1,6	Q <sub>max</sub> =25 м³/ч, P <sub>max</sub> =1,6 МПа, Ду=50 мм, Q <sub>max</sub> /Q <sub>min</sub> =30	166 085,00р.
СГ-ЭКВЗ-Р-40/1,6	Q <sub>max</sub> =40 м³/ч, P <sub>max</sub> =1,6 МПа, Ду=50 мм, Q <sub>max</sub> /Q <sub>min</sub> =30	166 085,00р.
СГ-ЭКВЗ-Р-65/1,6	Q <sub>max</sub> =65 м³/ч, P <sub>max</sub> =1,6 МПа, Ду=50 мм, Q <sub>max</sub> /Q <sub>min</sub> =30	166 085,00р.
СГ-ЭКВЗ-Р-100/1,6	Q <sub>max</sub> =100 м³/ч, P <sub>max</sub> =1,6 МПа, Ду=50 мм, Q <sub>max</sub> /Q <sub>min</sub> =30	166 085,00р.
СГ-ЭКВЗ-Р-160/1,6	Q <sub>max</sub> =160 м³/ч, P <sub>max</sub> =1,6 МПа, Ду=80 мм, Q <sub>max</sub> /Q <sub>min</sub> =30	182 841,00р.
СГ-ЭКВЗ-Р-250/1,6	Q <sub>max</sub> =250 м³/ч, P <sub>max</sub> =1,6 МПа, Ду=80 мм, Q <sub>max</sub> /Q <sub>min</sub> =30	218 477,00р.
СГ-ЭКВЗ-Р-400/1,6	Q <sub>max</sub> =400 м³/ч, P <sub>max</sub> =1,6 МПа, Ду=100 мм, Q <sub>max</sub> /Q <sub>min</sub> =30	264 497,00р.
<b>Измерительные комплексы СГ-ТК-Т (на базе СГ16МТ + корректор ТС-220 по Т)</b>		
СГ-ТК-Т-100/1,6	Q <sub>max</sub> =100 м³/ч, P <sub>max</sub> =1,6 МПа, Ду=50 мм, Q <sub>max</sub> /Q <sub>min</sub> =10	0,00р.
СГ-ТК-Т-250/1,6	Q <sub>max</sub> =250 м³/ч, P <sub>max</sub> =1,6 МПа, Ду=80 мм, Q <sub>max</sub> /Q <sub>min</sub> =20	0,00р.
СГ-ТК-Т-400/1,6	Q <sub>max</sub> =400 м³/ч, P <sub>max</sub> =1,6 МПа, Ду=100 мм, Q <sub>max</sub> /Q <sub>min</sub> =20	0,00р.
СГ-ТК-Т-650/1,6	Q <sub>max</sub> =650 м³/ч, P <sub>max</sub> =1,6 МПа, Ду=100 мм, Q <sub>max</sub> /Q <sub>min</sub> =20	0,00р.
СГ-ТК-Т-800/1,6	Q <sub>max</sub> =800 м³/ч, P <sub>max</sub> =1,6 МПа, Ду=150 мм, Q <sub>max</sub> /Q <sub>min</sub> =20	0,00р.
СГ-ТК-Т-1000/1,6	Q <sub>max</sub> =1000 м³/ч, P <sub>max</sub> =1,6 МПа, Ду=150 мм, Q <sub>max</sub> /Q <sub>min</sub> =20	0,00р.
СГ-ТК-Т-1600/1,6	Q <sub>max</sub> =1600 м³/ч, P <sub>max</sub> =1,6 МПа, Ду=200 мм, Q <sub>max</sub> /Q <sub>min</sub> =20	0,00р.
СГ-ТК-Т-2500/1,6	Q <sub>max</sub> =2500 м³/ч, P <sub>max</sub> =1,6 МПа, Ду=200 мм, Q <sub>max</sub> /Q <sub>min</sub> =20	0,00р.
<b>Измерительные комплексы СГ-ТК-Т (на базе TRZ + корректор ТС-220 по Т)</b>		
СГ-ТК-Т-100/1,6	Q <sub>max</sub> =100 м³/ч, P <sub>max</sub> =1,6 МПа, Ду=50 мм, Q <sub>max</sub> /Q <sub>min</sub> =20	#ЗНАЧ!
СГ-ТК-Т-250/1,6	Q <sub>max</sub> =250 м³/ч, P <sub>max</sub> =1,6 МПа, Ду=80 мм, Q <sub>max</sub> /Q <sub>min</sub> =20	#ЗНАЧ!
СГ-ТК-Т-400/1,6	Q <sub>max</sub> =400 м³/ч, P <sub>max</sub> =1,6 МПа, Ду=80 мм, Q <sub>max</sub> /Q <sub>min</sub> =20	#ЗНАЧ!
СГ-ТК-Т-400/1,6	Q <sub>max</sub> =400 м³/ч, P <sub>max</sub> =1,6 МПа, Ду=100 мм, Q <sub>max</sub> /Q <sub>min</sub> =20	#ЗНАЧ!
СГ-ТК-Т-650/1,6	Q <sub>max</sub> =650 м³/ч, P <sub>max</sub> =1,6 МПа, Ду=100 мм, Q <sub>max</sub> /Q <sub>min</sub> =20	#ЗНАЧ!
СГ-ТК-Т-650/1,6	Q <sub>max</sub> =650 м³/ч, P <sub>max</sub> =1,6 МПа, Ду=150 мм, Q <sub>max</sub> /Q <sub>min</sub> =20	#ЗНАЧ!
СГ-ТК-Т-1000/1,6	Q <sub>max</sub> =1000 м³/ч, P <sub>max</sub> =1,6 МПа, Ду=150 мм, Q <sub>max</sub> /Q <sub>min</sub> =20	#ЗНАЧ!
СГ-ТК-Т-1600/1,6	Q <sub>max</sub> =1600 м³/ч, P <sub>max</sub> =1,6 МПа, Ду=150 мм, Q <sub>max</sub> /Q <sub>min</sub> =20	#ЗНАЧ!
<b>Измерительные комплексы СГ-ТК-Р (на базе RVG + корректор ТС-220 по Т)</b>		
СГ-ТК-Р-25/1,6	Q <sub>max</sub> =25 м³/ч, P <sub>max</sub> =1,6 МПа, Ду=50 мм, Q <sub>max</sub> /Q <sub>min</sub> =30	110 508,00р.
СГ-ТК-Р-40/1,6	Q <sub>max</sub> =40 м³/ч, P <sub>max</sub> =1,6 МПа, Ду=50 мм, Q <sub>max</sub> /Q <sub>min</sub> =30	110 508,00р.
СГ-ТК-Р-65/1,6	Q <sub>max</sub> =65 м³/ч, P <sub>max</sub> =1,6 МПа, Ду=50 мм, Q <sub>max</sub> /Q <sub>min</sub> =30	110 508,00р.
СГ-ТК-Р-100/1,6	Q <sub>max</sub> =100 м³/ч, P <sub>max</sub> =1,6 МПа, Ду=50 мм, Q <sub>max</sub> /Q <sub>min</sub> =30	110 508,00р.
СГ-ТК-Р-160/1,6	Q <sub>max</sub> =160 м³/ч, P <sub>max</sub> =1,6 МПа, Ду=80 мм, Q <sub>max</sub> /Q <sub>min</sub> =30	130 880,00р.
СГ-ТК-Р-250/1,6	Q <sub>max</sub> =250 м³/ч, P <sub>max</sub> =1,6 МПа, Ду=80 мм, Q <sub>max</sub> /Q <sub>min</sub> =30	176 920,00р.
СГ-ТК-Р-400/1,6	Q <sub>max</sub> =400 м³/ч, P <sub>max</sub> =1,6 МПа, Ду=100 мм, Q <sub>max</sub> /Q <sub>min</sub> =30	227 507,00р.
СГ-ТК-Р-650/1,6	Q <sub>max</sub> =650 м³/ч, P <sub>max</sub> =1,6 МПа, Ду=150 мм, Q <sub>max</sub> /Q <sub>min</sub> =30	336 968,00р.
<b>Измерительные комплексы СГ-ТК-Р (на базе RABO + корректор ТС-220 по Т)</b>		
СГ-ТК-Р-25/1,6	Q <sub>max</sub> =25 м³/ч, P <sub>max</sub> =1,6 МПа, Ду=50 мм, Q <sub>max</sub> /Q <sub>min</sub> =30	105 322,00р.
СГ-ТК-Р-40/1,6	Q <sub>max</sub> =40 м³/ч, P <sub>max</sub> =1,6 МПа, Ду=50 мм, Q <sub>max</sub> /Q <sub>min</sub> =30	105 322,00р.
СГ-ТК-Р-65/1,6	Q <sub>max</sub> =65 м³/ч, P <sub>max</sub> =1,6 МПа, Ду=50 мм, Q <sub>max</sub> /Q <sub>min</sub> =30	105 322,00р.
СГ-ТК-Р-100/1,6	Q <sub>max</sub> =100 м³/ч, P <sub>max</sub> =1,6 МПа, Ду=50 мм, Q <sub>max</sub> /Q <sub>min</sub> =30	105 322,00р.
СГ-ТК-Р-160/1,6	Q <sub>max</sub> =160 м³/ч, P <sub>max</sub> =1,6 МПа, Ду=80 мм, Q <sub>max</sub> /Q <sub>min</sub> =30	124 525,00р.
СГ-ТК-Р-250/1,6	Q <sub>max</sub> =250 м³/ч, P <sub>max</sub> =1,6 МПа, Ду=80 мм, Q <sub>max</sub> /Q <sub>min</sub> =30	167 684,00р.
СГ-ТК-Р-400/1,6	Q <sub>max</sub> =400 м³/ч, P <sub>max</sub> =1,6 МПа, Ду=100 мм, Q <sub>max</sub> /Q <sub>min</sub> =30	215 097,00р.

2 квартал 2018 г. (не является офертой)

<b>Дополнительное оборудование для измерительных комплексов</b>	
<b>БП-ЭК-02/М</b> без кабеля, для ЕК-260, -270	38 645,00р.
<b>Кабель для БП-ЭК-02/М</b> , длина 20 м	4 012,00р.
<b>БП-ЭК-05</b> без кабеля, для ЕК-260, -270	12 980,00р.
<b>Кабель-адаптер КА/К</b> 1 м, для ЕК-88 или ЕК-260, -270, к ПК (ноутбуку)	0,00р.
<b>Кабель-адаптер КА/М</b> 1 м, для ЕК-88 или ЕК-260, -270, к модему	0,00р.
<b>Кабель-адаптер КА/П</b> 1 м, для ЕК-88 или ЕК-260, -270, к принтеру	0,00р.
<b>Оптический адаптер КА/О</b> 1 м, для ЕК-260, -270, к ПК (ноутбуку), порт USB	3 453,00р.
<b>Принтер Epson LX350</b> (взамен Epson LX300+)	16 020,00р.
<b>Принтер Brother HL-L5000D</b> (аналог Brother HL-5440D и HL-5340D)	0,00р.
<b>Модем IDC5614</b> для передачи информации от корректоров по телефонным линиям	7 588,00р.
<b>Программа СОДЭК</b> для корректоров ЕК-88, -260, -270, ТС-90, -210, -215, -220	10 266,00р.
<b>Батарея питания</b> (для ЕК-88, ЕК-260 или ЕК-270)	1 790,00р.

## ОБОРУДОВАНИЕ ФИРМЫ ITRON (ACTARIS)

<b>СЧЕТЧИКИ ГАЗА</b>		
<b>Счетчики газа мембранные</b>		
<b>Gallus 2000 G4,</b>	Q <sub>max</sub> =6 м <sup>3</sup> /ч, DN 20 мм, PN 1 бар, сталь, межп. инт. 10 лет	€ 49,00
<b>Gallus 2002 G4,</b>	Q <sub>max</sub> =6 м <sup>3</sup> /ч, DN 20 мм, PN 1 бар, сталь, межп. инт. 10 лет	€ 255,00
<b>RF-1 G6,</b>	Q <sub>max</sub> =10 м <sup>3</sup> /ч, DN 25 мм, PN 1 бар, сталь, межпов. инт. 10 лет	€ 79,00
<b>ACD G10,</b>	Q <sub>max</sub> =16 м <sup>3</sup> /ч, DN 40 мм, PN 1 бар, сталь, межпов. инт. 10 лет	€ 226,00
<b>ACD G16,</b>	Q <sub>max</sub> =25 м <sup>3</sup> /ч, DN 40 мм, PN 1 бар, сталь, межпов. инт. 8 лет	€ 258,00
<b>ACD G25,</b>	Q <sub>max</sub> =40 м <sup>3</sup> /ч, DN 50 мм, PN 1 бар, сталь, межпов. инт. 8 лет	€ 361,00
<b>ADC G40,</b>	Q <sub>max</sub> =65 м <sup>3</sup> /ч, DN 65 мм, PN 1 бар, сталь, межпов. инт. 8 лет	€ 930,00
<b>Корректор объема газа по температуре UNIFLO 1000TC</b>		
Корректор объема газа UNIFLO с датчиком температуры		—
Гильза для установки датчика температуры		€ 150,00
<b>Счетчики газа турбинные TZ FLUXI 2000</b>		
<b>TZ FLUXI 2000 G65,</b>	DN 50 мм, Q=10-100 м <sup>3</sup> /ч, PN 16 бар, без гильз (1:10)	€ 1 331,00
<b>TZ FLUXI 2000 G100,</b>	DN 80 мм, Q=8-160 м <sup>3</sup> /ч, PN 16 бар (1:20)	€ 1 483,00
<b>TZ FLUXI 2000 G160,</b>	DN 80 мм, Q=13-250 м <sup>3</sup> /ч, PN 16 бар (1:20)	€ 1 483,00
<b>TZ FLUXI 2000 G160,</b>	DN 100 мм, Q=13-250 м <sup>3</sup> /ч, PN 16 бар (1:20)	€ 1 737,00
<b>TZ FLUXI 2000 G250,</b>	DN 80 мм, Q=20-400 м <sup>3</sup> /ч, PN 16 бар (1:20)	€ 1 512,00
<b>TZ FLUXI 2000 G250,</b>	DN 100 мм, Q=20-400 м <sup>3</sup> /ч, PN 16 бар (1:20)	€ 1 746,00
<b>TZ FLUXI 2000 G400,</b>	DN 100 мм, Q=32-650 м <sup>3</sup> /ч, PN 16 бар (1:20)	€ 1 772,00
<b>TZ FLUXI 2000 G400,</b>	DN 150 мм, Q=32-650 м <sup>3</sup> /ч, PN 16 бар (1:20)	€ 2 316,00
<b>TZ FLUXI 2000 G650,</b>	DN 150 мм, Q=50-1000 м <sup>3</sup> /ч, PN 16 бар (1:20)	€ 2 543,00
<b>TZ FLUXI 2000 G650,</b>	DN 200 мм, Q=50-1000 м <sup>3</sup> /ч, PN 16 бар (1:20)	€ 4 180,00
<b>TZ FLUXI 2000 G1000,</b>	DN 150 мм, Q=80-1600 м <sup>3</sup> /ч, PN 16 бар (1:20)	€ 2 543,00
<b>TZ FLUXI 2000 G1000,</b>	DN 200 мм, Q=80-1600 м <sup>3</sup> /ч, PN 16 бар (1:20)	€ 4 180,00
<b>TZ FLUXI 2000 G1000,</b>	DN 250 мм, Q=80-1600 м <sup>3</sup> /ч, PN 16 бар (1:20)	по запросу
<b>TZ FLUXI 2000 G1600,</b>	DN 200 мм, Q=130-2500 м <sup>3</sup> /ч, PN 16 бар (1:20)	€ 4 180,00
<b>TZ FLUXI 2000 G1600,</b>	DN 250 мм, Q=130-2500 м <sup>3</sup> /ч, PN 16 бар (1:20)	по запросу
<b>TZ FLUXI 2000 G1600,</b>	DN 300 мм, Q=130-2500 м <sup>3</sup> /ч, PN 16 бар (1:20)	по запросу
<b>TZ FLUXI 2000 G2500,</b>	DN 250 мм, Q=200-4000 м <sup>3</sup> /ч, PN 16 бар (1:20)	по запросу
<b>TZ FLUXI 2000 G2500,</b>	DN 300 мм, Q=200-4000 м <sup>3</sup> /ч, PN 16 бар (1:20)	по запросу
<b>TZ FLUXI 2000 G2500,</b>	DN 400 мм, Q=200-4000 м <sup>3</sup> /ч, PN 16 бар (1:20)	по запросу
<b>TZ FLUXI 2000 G4000,</b>	DN 300 мм, Q=320-6500 м <sup>3</sup> /ч, PN 16 бар (1:20)	по запросу
<b>TZ FLUXI 2000 G4000,</b>	DN 400 мм, Q=320-6500 м <sup>3</sup> /ч, PN 16 бар (1:20)	по запросу
<b>TZ FLUXI 2000 G4000,</b>	DN 500 мм, Q=320-6500 м <sup>3</sup> /ч, PN 16 бар (1:20)	по запросу
<b>TZ FLUXI 2000 G6500,</b>	DN 400 мм, Q=500-10000 м <sup>3</sup> /ч, PN 16 бар (1:20)	по запросу
<b>TZ FLUXI 2000 G6500,</b>	DN 500 мм, Q=500-10000 м <sup>3</sup> /ч, PN 16 бар (1:20)	по запросу
Расширение диапазона (дополнительно), Q <sub>max</sub> /Q <sub>min</sub> =30		€ 106,20
Гильза для установки датчика температуры		€ 150,00
<b>Счетчики газа ротационные DELTA</b>		
<b>DELTA G10,</b>	DN 40 мм, Q=0,8—16 м <sup>3</sup> /ч, PN 12 бар, внут. рез. 1½", (1:20)	€ 885,00
<b>DELTA G16,</b>	DN 40 мм, Q=0,5—25 м <sup>3</sup> /ч, PN 12 бар, внут. рез. 1½", (1:100)	€ 885,00
<b>DELTA G16,</b>	DN 50 мм, Q=0,5—25 м <sup>3</sup> /ч, PN 16 бар, фланец, (1:50)	€ 1 522,00
<b>DELTA G25,</b>	DN 40 мм, Q=0,4—40 м <sup>3</sup> /ч, PN 12 бар, внут. рез. 1½", (1:160)	€ 66 704,00
<b>DELTA G25,</b>	DN 50 мм, Q=0,4—40 м <sup>3</sup> /ч, PN 16 бар, фланец, (1:100)	€ 1 522,00
<b>DELTA G40,</b>	DN 40 мм, Q=0,7—65 м <sup>3</sup> /ч, PN 12 бар, внут. рез. 1½", (1:200)	€ 885,00
<b>DELTA G40,</b>	DN 50 мм, Q=0,4—65 м <sup>3</sup> /ч, PN 16 бар, фланец, (1:160)	€ 1 522,00
<b>DELTA G65,</b>	DN 50 мм, Q=0,5—100 м <sup>3</sup> /ч, PN 16 бар, фланец, (1:200)	€ 1 522,00
<b>DELTA G100,</b>	DN 50 мм, Q=0,8—160 м <sup>3</sup> /ч, PN 16 бар, фланец, (1:200)	€ 1 699,00
<b>DELTA G100,</b>	DN 80 мм, Q=0,8—160 м <sup>3</sup> /ч, PN 16 бар, фланец, (1:200)	€ 1 947,00
<b>DELTA G160,</b>	DN 80 мм, Q=1,3—250 м <sup>3</sup> /ч, PN 16 бар, фланец, (1:200)	€ 2 549,00
<b>DELTA G250,</b>	DN 100 мм, Q=2,5—400 м <sup>3</sup> /ч, PN 16 бар, фланец, (1:160)	€ 3 151,00
<b>DELTA G400,</b>	DN 150 мм, Q=5,0—650 м <sup>3</sup> /ч, PN 16 бар, фланец, (1:160)	€ 6 962,00

2 квартал 2018 г. (не является офертой)

<b>DELTA G650</b> , DN 150 мм, Q=5,0—1000 м <sup>3</sup> /ч, PN 16 бар, фланец, (1:200)	€ 6 962,00
Гильза для установки датчика температуры	€ 150,00
Фильтр конический сетчатый, DN 50 мм	801,00р.
Фильтр конический сетчатый, DN 80 мм	1 020,00р.
Фильтр конический сетчатый, DN 100 мм	1 166,00р.
Фильтр конический сетчатый, DN 150 мм	1 821,00р.
<b>Счетчики газа ротационные DELTA для кислорода</b>	
<b>DELTA Oх G16</b> , DN 50 мм, Q=1,3-25 м <sup>3</sup> /ч, PN 16 бар, фланец	договорная
<b>DELTA Oх G25</b> , DN 50 мм, Q=2,0-40 м <sup>3</sup> /ч, PN 16 бар, фланец	договорная
<b>DELTA Oх G40</b> , DN 50 мм, Q=3,3-65 м <sup>3</sup> /ч, PN 16 бар, фланец	договорная
<b>DELTA Oх G65</b> , DN 50 мм, Q=5-100 м <sup>3</sup> /ч, PN 16 бар, фланец	договорная
<b>DELTA Oх G100</b> , DN 80 мм, Q=8-160 м <sup>3</sup> /ч, PN 16 бар, фланец	договорная
<b>DELTA Oх G160</b> , DN 80 мм, Q=13-250 м <sup>3</sup> /ч, PN 16 бар, фланец	договорная
<b>DELTA Oх G250</b> , DN 100 мм, Q=20-400 м <sup>3</sup> /ч, PN 16 бар, фланец	договорная
<b>Корректор объема газа SEVC-D</b>	
<b>CORUS (SEVC-D)</b> , диапазоны настройки 0,9-10; 7,2-80 бар абс.	€ 0,00
Комплект монтажных частей для подсоединения датчика давления	€ 303,00
Гильза для установки датчика температуры	€ 150,00
Коммуникационный блок искробезопасной защиты <b>ISB</b>	€ 990,00
Датчик импульсов н/ч для мембранных счетчиков <b>SN</b>	€ 30,00
<b>Дополнительное оборудование</b>	
Оптическая головка	€ 220,00
Батарея литиевая для замены	€ 150,00



## ОБОРУДОВАНИЕ ФИРМЫ DUNGS

<b>ДАТЧИКИ-РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ ГАЗА</b>			
<b><i>Датчики-реле давления GW...A5</i></b>			
<b>GW 3 A5</b>	$P_{\max}$ 500 мбар, настройка 0,7-3 мбар,	перепад $\leq$ 0,7 мбар	4 130,00р.
<b>GW 10 A5</b>	$P_{\max}$ 500 мбар, настройка 2-10 мбар,	перепад $\leq$ 1 мбар	4 012,00р.
<b>GW 50 A5</b>	$P_{\max}$ 500 мбар, настройка 5-50 мбар,	перепад $\leq$ 2,5 мбар	4 012,00р.
<b>GW 150 A5</b>	$P_{\max}$ 500 мбар, настройка 5-150 мбар,	перепад $\leq$ 5 мбар	4 012,00р.
<b>GW 500 A5</b>	$P_{\max}$ 600 мбар, настройка 100-500 мбар,	перепад $\leq$ 15 мбар	4 720,00р.
<b><i>Датчики-реле давления GW...A6</i></b>			
<b>GW 3 A6</b>	$P_{\max}$ 500 мбар, настройка 0,7-3 мбар,	перепад $\leq$ 0,7 мбар	6 254,00р.
<b>GW 10 A6</b>	$P_{\max}$ 500 мбар, настройка 2-10 мбар,	перепад $\leq$ 1 мбар	4 602,00р.
<b>GW 50 A6</b>	$P_{\max}$ 500 мбар, настройка 5-50 мбар,	перепад $\leq$ 2,5 мбар	4 602,00р.
<b>GW 150 A6</b>	$P_{\max}$ 500 мбар, настройка 5-150 мбар,	перепад $\leq$ 5 мбар	4 602,00р.
<b>GW 500 A6</b>	$P_{\max}$ 600 мбар, настройка 100-500 мбар,	перепад $\leq$ 15 мбар	5 664,00р.
<b><i>Датчики-реле давления GGW</i></b>			
<b>GGW 3 A4</b>	$P_{\max}$ 500 мбар, настройка 0,4-3 мбар,	перепад $\leq$ 0,3 мбар	12 980,00р.
<b>GGW 10 A4</b>	$P_{\max}$ 500 мбар, настройка 1-10 мбар,	перепад $\leq$ 0,5 мбар	12 744,00р.
<b>GGW 50 A4</b>	$P_{\max}$ 500 мбар, настройка 2,5-50 мбар,	перепад $\leq$ 1 мбар	13 098,00р.
<b>GGW 150 A4</b>	$P_{\max}$ 500 мбар, настройка 30-150 мбар,	перепад $\leq$ 3 мбар	13 688,00р.
<b><i>Датчики-реле давления LGW...A4</i></b>			
<b>LGW 3 A4</b>	$P_{\max}$ 500 мбар, настройка 0,4-3 мбар,	перепад $\leq$ 0,3 мбар	8 024,00р.
<b>LGW 10 A4</b>	$P_{\max}$ 500 мбар, настройка 1-10 мбар,	перепад $\leq$ 0,5 мбар	8 024,00р.
<b>LGW 50 A4</b>	$P_{\max}$ 500 мбар, настройка 2,5-50 мбар,	перепад $\leq$ 1 мбар	6 136,00р.
<b>LGW 150 A4</b>	$P_{\max}$ 500 мбар, настройка 30-150 мбар,	перепад $\leq$ 3 мбар	8 024,00р.
<b><i>Датчики-реле давления LGW...A2</i></b>			
<b>LGW 3 A2</b>	$P_{\max}$ 500 мбар, настройка 0,4-3 мбар,	перепад $\leq$ 0,3 мбар	6 608,00р.
<b>LGW 10 A2</b>	$P_{\max}$ 500 мбар, настройка 1-10 мбар,	перепад $\leq$ 0,5 мбар	6 608,00р.
<b>LGW 50 A2</b>	$P_{\max}$ 500 мбар, настройка 2,5-50 мбар,	перепад $\leq$ 1 мбар	6 608,00р.
<b>LGW 150 A2</b>	$P_{\max}$ 500 мбар, настройка 30-150 мбар,	перепад $\leq$ 3 мбар	5 782,00р.
<b><i>Датчики-реле давления LGW...A2 P</i></b>			
<b>LGW 3 A2 P</b>	$P_{\max}$ 500 мбар, настройка 0,4-3 мбар,	перепад $\leq$ 0,3 мбар	7 434,00р.
<b>LGW 10 A2 P</b>	$P_{\max}$ 500 мбар, настройка 1-10 мбар,	перепад $\leq$ 0,5 мбар	6 136,00р.
<b>LGW 50 A2 P</b>	$P_{\max}$ 500 мбар, настройка 2,5-50 мбар,	перепад $\leq$ 1 мбар	6 136,00р.
<b>LGW 150 A2 P</b>	$P_{\max}$ 500 мбар, настройка 30-150 мбар,	перепад $\leq$ 3 мбар	6 136,00р.
<b><i>Регуляторы давления газа FRS</i></b>			
<b>FRS 5 040</b>	$D_n$ 40 мм, $P_{\max}$ 500 мбар, настройка 10-30 мбар		33 748,00р.
<b>FRS 5 050</b>	$D_n$ 50 мм, $P_{\max}$ 500 мбар, настройка 10-30 мбар		44 840,00р.
<b>FRS 5 065</b>	$D_n$ 65 мм, $P_{\max}$ 500 мбар, настройка 10-30 мбар		68 322,00р.
<b>FRS 5 080</b>	$D_n$ 80 мм, $P_{\max}$ 500 мбар, настройка 10-30 мбар		94 754,00р.
<b>FRS 5 100</b>	$D_n$ 100 мм, $P_{\max}$ 500 мбар, настройка 10-30 мбар		145 022,00р.
<b>FRS 5 125</b>	$D_n$ 125 мм, $P_{\max}$ 500 мбар, настройка 10-30 мбар		406 510,00р.
<b>FRS 5 150</b>	$D_n$ 150 мм, $P_{\max}$ 500 мбар, настройка 10-30 мбар		545 986,00р.
<b>FRS 50 3</b>	$R_p$ $\frac{3}{8}$ " , $P_{\max}$ 500 мбар, настройка 10-30 мбар	спецпредложение	<b>4 672,80р.</b>
<b>FRS 50 5</b>	$R_p$ $\frac{1}{2}$ " , $P_{\max}$ 500 мбар, настройка 10-30 мбар	спецпредложение	<b>3 932,94р.</b>
<b>FRS 50 7</b>	$R_p$ $\frac{3}{4}$ " , $P_{\max}$ 500 мбар, настройка 10-30 мбар	спецпредложение	<b>6 707,42р.</b>
<b>FRS 5 10</b>	$R_p$ 1" , $P_{\max}$ 500 мбар, настройка 10-30 мбар		14 986,00р.
<b>FRS 5 15</b>	$R_p$ 1 $\frac{1}{2}$ " , $P_{\max}$ 500 мбар, настройка 10-30 мбар	спецпредложение	<b>7 594,60р.</b>
<b>FRS 5 20</b>	$R_p$ 2" , $P_{\max}$ 500 мбар, настройка 10-30 мбар	спецпредложение	<b>10 929,16р.</b>

## ОБОРУДОВАНИЕ ФИРМЫ KROMSCHRODER

<b>ШАРОВЫЕ КРАНЫ АКТ</b>	
<b><i>С внутренней резьбой, Ре макс. 5 бар, Т -20...+60 °С, корпус из латуни</i></b>	
<b>АКТ 6R50B</b> , DN 6 мм, PN 5 бар, внутренняя резьба Rp	989,00р.
<b>АКТ 10R50B</b> , DN 10 мм, PN 5 бар, внутренняя резьба Rp	1 310,00р.
<b>АКТ 15R50B</b> , DN 15 мм, PN 5 бар, внутренняя резьба Rp	1 478,00р.
<b>АКТ 20R50B</b> , DN 20 мм, PN 5 бар, внутренняя резьба Rp	2 105,00р.
<b>АКТ 25R50B</b> , DN 25 мм, PN 5 бар, внутренняя резьба Rp	3 156,00р.
<b>АКТ 32R50B</b> , DN 32 мм, PN 5 бар, внутренняя резьба Rp	4 831,00р.
<b>АКТ 40R50B</b> , DN 40 мм, PN 5 бар, внутренняя резьба Rp	5 559,00р.
<b>АКТ 50R50B</b> , DN 50 мм, PN 5 бар, внутренняя резьба Rp	10 487,00р.
<b><i>С внутренней резьбой, Ре макс. 4 бар, Т -20...+60 °С, корпус из стали</i></b>	
<b>АКТ 6Rp-B3</b> , DN 6 мм, PN 4 бар, внутренняя резьба Rp	2 205,00р.
<b>АКТ 10Rp-B3</b> , DN 10 мм, PN 4 бар, внутренняя резьба Rp	2 438,00р.
<b>АКТ 15Rp-B3</b> , DN 15 мм, PN 4 бар, внутренняя резьба Rp	2 588,00р.
<b>АКТ 20Rp-B3</b> , DN 20 мм, PN 4 бар, внутренняя резьба Rp	3 398,00р.
<b>АКТ 25Rp-B3</b> , DN 25 мм, PN 4 бар, внутренняя резьба Rp	4 560,00р.
<b>АКТ 32Rp-B3</b> , DN 32 мм, PN 4 бар, внутренняя резьба Rp	9 195,00р.
<b>АКТ 40Rp-B3</b> , DN 40 мм, PN 4 бар, внутренняя резьба Rp	11 280,00р.
<b>АКТ 50Rp-B3</b> , DN 50 мм, PN 4 бар, внутренняя резьба Rp	15 143,00р.
<b><i>С внутренней резьбой, Ре макс. 5 бар, Т -40...+60 °С, корпус из стали</i></b>	
<b>АКТ 6R50S</b> , DN 6 мм, PN 5 бар, внутренняя резьба Rp	2 610,00р.
<b>АКТ 10R50S</b> , DN 10 мм, PN 5 бар, внутренняя резьба Rp	2 610,00р.
<b>АКТ 15R50S</b> , DN 15 мм, PN 5 бар, внутренняя резьба Rp	3 188,00р.
<b>АКТ 20R50S</b> , DN 20 мм, PN 5 бар, внутренняя резьба Rp	3 960,00р.
<b>АКТ 25R50S</b> , DN 25 мм, PN 5 бар, внутренняя резьба Rp	4 560,00р.
<b>АКТ 32R50S</b> , DN 32 мм, PN 5 бар, внутренняя резьба Rp	9 195,00р.
<b>АКТ 40R50S</b> , DN 40 мм, PN 5 бар, внутренняя резьба Rp	11 280,00р.
<b>АКТ 50R50S</b> , DN 50 мм, PN 5 бар, внутренняя резьба Rp	15 143,00р.
<b><i>С фланцевым присоединением, Ре макс. 16 бар, Т -10...+70 °С, корпус из чугуна</i></b>	
<b>АКТ 25F160GK</b> , DN 25 мм, PN 16 бар, фланец по ISO 7005	14 682,00р.
<b>АКТ 32F160G</b> , DN 32 мм, PN 16 бар, фланец по ISO 7005	15 635,00р.
<b>АКТ 40F160G</b> , DN 40 мм, PN 16 бар, фланец по ISO 7005	18 823,00р.
<b>АКТ 50F160G</b> , DN 50 мм, PN 16 бар, фланец по ISO 7005	25 297,00р.
<b>АКТ 65F160G</b> , DN 65 мм, PN 16 бар, фланец по ISO 7005	24 026,00р.
<b>АКТ 80F160G</b> , DN 80 мм, PN 16 бар, фланец по ISO 7005	38 459,00р.
<b>АКТ 100F160G</b> , DN 100 мм, PN 16 бар, фланец по ISO 7005	56 250,00р.
<b><i>С фланцевым присоединением, Ре макс. 16 бар, Т -20...+60 °С, корпус из чугуна</i></b>	
<b>АКТ 125F160G1</b> , DN 125 мм, PN 16 бар, фланец по ISO 7005	110 325,00р.
<b>АКТ 150F160G1</b> , DN 150 мм, PN 16 бар, фланец по ISO 7005	188 655,00р.
<b>АКТ 200F160G1</b> , DN 200 мм, PN 16 бар, фланец по ISO 7005	268 650,00р.
<b>АКТ 250/200F160G1</b> , DN 250 мм, PN 16 бар, фланец по ISO 7005	401 250,00р.
<b>Шаровые краны с термозащитным устройством АКТ..TAS</b>	
<b><i>С внутренней резьбой, Ре макс. 4 бар</i></b>	
<b>АКТ 10R40TAS</b> , DN 10 мм, PN 4 бар, внутренняя резьба Rp	1 238,00р.
<b>АКТ 15R40TAS</b> , DN 15 мм, PN 4 бар, внутренняя резьба Rp	1 238,00р.
<b>АКТ 20R40TAS</b> , DN 20 мм, PN 4 бар, внутренняя резьба Rp	1 620,00р.
<b>АКТ 25R40TAS</b> , DN 25 мм, PN 4 бар, внутренняя резьба Rp	1 973,00р.
<b>АКТ 32R40TAS</b> , DN 32 мм, PN 4 бар, внутренняя резьба Rp	10 583,00р.
<b>АКТ 40R40TAS</b> , DN 40 мм, PN 4 бар, внутренняя резьба Rp	11 895,00р.
<b>АКТ 50R40TAS</b> , DN 50 мм, PN 4 бар, внутренняя резьба Rp	14 445,00р.
<b><i>С фланцевым присоединением, Ре макс. 5 бар</i></b>	
<b>АКТ 25R50TAS</b> , DN 25 мм, PN 5 бар, фланец по ISO 7005	19 080,00р.
<b>АКТ 32R50TAS</b> , DN 32 мм, PN 5 бар, фланец по ISO 7005	22 710,00р.

2 квартал 2018 г. (не является офертой)

<b>АКТ 40R50TAS</b> , DN 40 мм, PN 5 бар, фланец по ISO 7005	23 948,00р.
<b>АКТ 50R50TAS</b> , DN 50 мм, PN 5 бар, фланец по ISO 7005	25 418,00р.
<b>АКТ 65R50TAS</b> , DN 65 мм, PN 5 бар, фланец по ISO 7005	100 890,00р.
<b>АКТ 80R50TAS</b> , DN 80 мм, PN 5 бар, фланец по ISO 7005	119 123,00р.
<b>АКТ 100R50TAS</b> , DN 100 мм, PN 5 бар, фланец по ISO 7005	182 235,00р.
<b>АКТ 125R50TAS</b> , DN 125 мм, PN 5 бар, фланец по ISO 7005	223 950,00р.
<b>АКТ 150R50TAS</b> , DN 150 мм, PN 5 бар, фланец по ISO 7005	428 400,00р.
<b>ФИЛЬТРЫ ГАЗОВЫЕ GFK</b>	
<b>С внутренней резьбой, PN 1 бар</b>	
<b>GFK 15R10-4</b> , DN 15 мм, PN 1 бар, измерительный штуцер на входе	2 745,00р.
<b>GFK 20R10-4</b> , DN 20 мм, PN 1 бар, измерительный штуцер на входе	2 783,00р.
<b>GFK 25R10-4</b> , DN 25 мм, PN 1 бар, измерительный штуцер на входе	4 328,00р.
<b>GFK 32R10-4</b> , DN 32 мм, PN 1 бар, измерительный штуцер на входе	4 478,00р.
<b>GFK 40R10-7</b> , DN 40 мм, PN 1 бар, штуцер на входе, заглушка на выходе	6 570,00р.
<b>GFK 50R10-7</b> , DN 50 мм, PN 1 бар, штуцер на входе, заглушка на выходе	6 878,00р.
<b>GFK 65R10-7</b> , DN 65 мм, PN 1 бар, штуцер на входе, заглушка на выходе	11 978,00р.
<b>С фланцевым присоединением, PN 1 бар</b>	
<b>GFK 40F10-3</b> , DN 40 мм, PN 1 бар, резьбовая заглушка на входе и выходе	11 513,00р.
<b>GFK 50F10-3</b> , DN 50 мм, PN 1 бар, резьбовая заглушка на входе и выходе	15 491,00р.
<b>GFK 65F10-3</b> , DN 65 мм, PN 1 бар, резьбовая заглушка на входе и выходе	19 616,00р.
<b>GFK 80F10-3</b> , DN 80 мм, PN 1 бар, резьбовая заглушка на входе и выходе	22 170,00р.
<b>GFK 100F10-3</b> , DN 100 мм, PN 1 бар, резьбовая заглушка на входе и выходе	29 280,00р.
<b>GFK 125F10-3</b> , DN 125 мм, PN 1 бар, резьбовая заглушка на входе и выходе	93 315,00р.
<b>GFK 150F10-3</b> , DN 150 мм, PN 1 бар, резьбовая заглушка на входе и выходе	181 624,00р.
<b>GFK 200F10-3</b> , DN 200 мм, PN 1 бар, резьбовая заглушка на входе и выходе	217 778,00р.
<b>GFK 250F10-3</b> , DN 250 мм, PN 1 бар, резьбовая заглушка на входе и выходе	161 843,00р.
<b>С внутренней резьбой, PN 4 бар</b>	
<b>GFK 15R40-4</b> , DN 15 мм, PN 4 бар, измерительный штуцер на входе	4 095,00р.
<b>GFK 20R40-4</b> , DN 20 мм, PN 4 бар, измерительный штуцер на входе	4 170,00р.
<b>GFK 25R40-4</b> , DN 25 мм, PN 4 бар, измерительный штуцер на входе	5 483,00р.
<b>GFK 32R40-4</b> , DN 32 мм, PN 4 бар, измерительный штуцер на входе	5 715,00р.
<b>GFK 40R40-7</b> , DN 40 мм, PN 4 бар, штуцер на входе, заглушка на выходе	8 033,00р.
<b>GFK 50R40-7</b> , DN 50 мм, PN 4 бар, штуцер на входе, заглушка на выходе	10 118,00р.
<b>GFK 65R40-7</b> , DN 65 мм, PN 4 бар, штуцер на входе, заглушка на выходе	14 985,00р.
<b>С фланцевым присоединением, PN 4 бар</b>	
<b>GFK 40F40-3</b> , DN 40 мм, PN 4 бар, резьбовая заглушка на входе и выходе	13 290,00р.
<b>GFK 50F40-3</b> , DN 50 мм, PN 4 бар, резьбовая заглушка на входе и выходе	14 063,00р.
<b>GFK 65F40-3</b> , DN 65 мм, PN 4 бар, резьбовая заглушка на входе и выходе	16 613,00р.
<b>GFK 80F40-3</b> , DN 80 мм, PN 4 бар, резьбовая заглушка на входе и выходе	24 645,00р.
<b>GFK 100F40-3</b> , DN 100 мм, PN 4 бар, резьбовая заглушка на входе и выходе	48 225,00р.
<b>GFK 125F40-3</b> , DN 125 мм, PN 4 бар, резьбовая заглушка на входе и выходе	184 288,00р.
<b>GFK 150F40-3</b> , DN 150 мм, PN 4 бар, резьбовая заглушка на входе и выходе	197 264,00р.
<b>С фланцевым присоединением, PN 6 бар</b>	
<b>GFK 40F60-3</b> , DN 40 мм, PN 4 бар, резьбовая заглушка на входе и выходе	21 497,00р.
<b>GFK 50F60-3</b> , DN 50 мм, PN 4 бар, резьбовая заглушка на входе и выходе	14 678,00р.
<b>GFK 65F60-3</b> , DN 65 мм, PN 4 бар, резьбовая заглушка на входе и выходе	17 385,00р.
<b>GFK 80F60-3</b> , DN 80 мм, PN 4 бар, резьбовая заглушка на входе и выходе	25 260,00р.
<b>GFK 100F60-3</b> , DN 100 мм, PN 4 бар, резьбовая заглушка на входе и выходе	33 060,00р.
<b>Измерительный штуцер</b>	
<b>Измерительный штуцер R1/8 (алюминий)</b>	1 017,00р.
<b>Запчасти для газовых фильтров</b>	
<b>GFK 15/20</b> (10 фильтрующих элементов и 10 O-образных колец)	361 611,00р.
<b>GFK 25/32</b> (10 фильтрующих элементов и 10 O-образных колец)	6 929,00р.
<b>GFK 40/50</b> (5 фильтрующих элементов и 5 O-образных колец)	5 306,00р.

2 квартал 2018 г. (не является офертой)

<b>GFK 65</b>	(фильтрующий элемент и O-образное кольцо)	1 751,00р.
<b>GFK 80</b>	(фильтрующий элемент и O-образное кольцо)	2 543,00р.
<b>GFK 100</b>	(фильтрующий элемент и O-образное кольцо)	2 825,00р.
<b>GFK 125</b>	(фильтрующий элемент и O-образное кольцо)	5 496,00р.
<b>GFK 150</b>	(фильтрующий элемент и O-образное кольцо)	6 020,00р.
<b>GFK 200/250</b>	(фильтрующий элемент и O-образное кольцо)	12 506,00р.
<b>РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ ГАЗА VGBF</b>		
<b>С фланцевым присоединением, PN 500 мбар</b>		
<b>VGBF 40F05-3</b>	DN 40 мм, PN 0,5 бар, резьбовая заглушка на входе и выходе	27 053,00р.
<b>VGBF 50F05-3</b>	DN 50 мм, PN 0,5 бар, резьбовая заглушка на входе и выходе	60 064,00р.
<b>VGBF 65F05-3</b>	DN 65 мм, PN 0,5 бар, резьбовая заглушка на входе и выходе	49 283,00р.
<b>VGBF 80F05-3</b>	DN 80 мм, PN 0,5 бар, резьбовая заглушка на входе и выходе	108 750,00р.
<b>VGBF 100F05-3</b>	DN 100 мм, PN 0,5 бар, резьбовая заглушка на входе и выходе	202 564,00р.
<b>VGBF 150F05-3</b>	DN 150 мм, PN 0,5 бар, резьбовая заглушка на входе и выходе	297 255,00р.
<b>С внутренней резьбой, PN 1 бар</b>		
<b>VGBF 25R10-1</b>	DN 15 мм, PN 1 бар, резьбовая заглушка на входе	37 449,00р.
<b>VGBF 40R10-3</b>	DN 15 мм, PN 1 бар, резьбовая заглушка на входе и выходе	50 415,00р.
<b>С фланцевым присоединением, PN 1 бар</b>		
<b>VGBF 40F10-3</b>	DN 40 мм, PN 1 бар, резьбовая заглушка на входе и выходе	62 190,00р.
<b>VGBF 50F10-3</b>	DN 50 мм, PN 1 бар, резьбовая заглушка на входе и выходе	67 350,00р.
<b>VGBF 80F10-3</b>	DN 80 мм, PN 1 бар, резьбовая заглушка на входе и выходе	89 610,00р.
<b>VGBF 100F10-3</b>	DN 100 мм, PN 1 бар, резьбовая заглушка на входе и выходе	229 158,00р.
<b>VGBF 150F10-3</b>	DN 150 мм, PN 1 бар, резьбовая заглушка на входе и выходе	297 255,00р.
<b>Демпферный клапан VGBF</b>		297 255,00р.
<b>С внутренней резьбой, PN 4 бар</b>		
<b>VGBF 15R40-1</b>	DN 15 мм, PN 4 бар, резьбовая заглушка на входе	43 067,00р.
<b>VGBF 25R40-1</b>	DN 15 мм, PN 4 бар, резьбовая заглушка на входе	46 472,00р.
<b>VGBF 40R40-3</b>	DN 40 мм, PN 4 бар, резьбовая заглушка на входе и выходе	52 860,00р.
<b>С фланцевым присоединением, PN 4 бар</b>		
<b>VGBF 40F40-3</b>	DN 40 мм, PN 4 бар, резьбовая заглушка на входе и выходе	72 267,00р.
<b>VGBF 50F40-3</b>	DN 50 мм, PN 4 бар, резьбовая заглушка на входе и выходе	82 609,00р.
<b>VGBF 80F40-3</b>	DN 80 мм, PN 4 бар, резьбовая заглушка на входе и выходе	171 312,00р.
<b>VGBF 100F40-3</b>	DN 100 мм, PN 4 бар, резьбовая заглушка на входе и выходе	239 604,00р.
<b>ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНО-ЗАПОРНЫЕ КЛАПАНЫ JSAV</b>		
<b>С внутренней резьбой</b>		
<b>JSAV 25R40-0</b>	DN 25 мм, PN 4 бар, без точки забора давления	19 013,00р.
<b>JSAV 40R40-3</b>	DN 40 мм, PN 4 бар, резьбовая заглушка на входе и выходе	32 813,00р.
<b>С фланцевым присоединением</b>		
<b>JSAV 40F40-3</b>	DN 40 мм, PN 4 бар, резьбовая заглушка на входе и выходе	45 263,00р.
<b>JSAV 50F40-3</b>	DN 50 мм, PN 4 бар, без точки забора давления	66 225,00р.
<b>JSAV 80F40-3</b>	DN 80 мм, PN 4 бар, без точки забора давления	104 925,00р.
<b>JSAV 100F40-3</b>	DN 100 мм, PN 4 бар, без точки забора давления	124 650,00р.
<b>Рычаг взвода JSAV 50-100</b>		390,00р.
<b>Пружины для настройки выходного давления для JSAV 25-40</b>		
<b>Пружина 18-60 мбар</b>	черная	566,00р.
<b>Пружина 50-80 мбар</b>	оранжевая	345,00р.
<b>Пружина 60-110 мбар</b>	красная	503,00р.
<b>Пружина 100-210 мбар</b>	темно-зеленая	503,00р.
<b>Пружина 200-350 мбар</b>	желтая	660,00р.
<b>Пружина 280-500 мбар</b>	белая	810,00р.
<b>Пружины для настройки выходного давления для JSAV 50-100</b>		
<b>Пружина 35-70 мбар</b>	голубая	953,00р.
<b>Пружина 60-170 мбар</b>	красная/коричневая	698,00р.
<b>Пружина 120-220 мбар</b>	фиолетовая	1 270,00р.

2 квартал 2018 г. (не является офертой)

Пружина 190-400 мбар, оранжевая/желтая	986,00р.
Пружина 300-550 мбар, оранжевая/зеленая	1 655,00р.
<b>ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНО-СБРОСНЫЕ КЛАПАНЫ VSBF</b>	
<i>С внутренней резьбой, PN 4 бар</i>	
VSBV 25R40-4, DN 25 мм, PN 4 бар, измерительный штуцер на входе	32 501,00р.
<i>Пружины для настройки выходного давления для VSBV 25</i>	
Пружина 20-40 мбар, красная	771,00р.
Пружина 35-50 мбар, желтая	735,00р.
Пружина 45-75 мбар, зеленая	1 335,00р.
Пружина 70-170 мбар, синяя	1 460,00р.
Пружина 165-330 мбар, черная	930,00р.
Пружина 320-500 мбар, белая	1 724,00р.
<b>РЕГУЛЯТОРЫ ПОСТОЯНСТВА ДАВЛЕНИЯ GIK</b>	
<i>Для постоянного регулирования, с внутренней резьбой</i>	
GIK 15R02-5, DN 15 мм, PN 200 мбар, измерительный штуцер на входе	12 266,00р.
GIK 20R02-5, DN 20 мм, PN 200 мбар, измерительный штуцер на входе	7 493,00р.
GIK 25R02-5, DN 25 мм, PN 200 мбар, измерительный штуцер на входе	11 270,00р.
GIK 40R02-5, DN 40 мм, PN 200 мбар, измерительный штуцер на входе	24 628,00р.
GIK 50R02-5, DN 50 мм, PN 200 мбар, измерительный штуцер на входе	29 791,00р.
<i>Для постоянного регулирования, с фланцевым присоединением</i>	
GIK 65F02-6, DN 65 мм, PN 200 мбар, измерит. штуцеры на входе и выходе	58 478,00р.
GIK 80F02-6, DN 65 мм, PN 200 мбар, измерит. штуцеры на входе и выходе	117 675,00р.
GIK 100F02-6, DN 65 мм, PN 200 мбар, измерит. штуцеры на входе и выходе	116 955,00р.
GIK 150F02-6, DN 65 мм, PN 200 мбар, измерит. штуцеры на входе и выходе	274 080,00р.
<i>Для постоянного в режиме бол/мал/выкл, с внутренней резьбой, байпас 1,5 мм</i>	
GIK 15R02-5B, DN 15 мм, PN 200 мбар, измерительный штуцер на входе	7 110,00р.
GIK 20R02-5B, DN 20 мм, PN 200 мбар, измерительный штуцер на входе	7 493,00р.
GIK 25R02-5B, DN 25 мм, PN 200 мбар, измерительный штуцер на входе	8 340,00р.
GIK 40R02-5B, DN 40 мм, PN 200 мбар, измерительный штуцер на входе	12 518,00р.
GIK 50R02-5B, DN 50 мм, PN 200 мбар, измерительный штуцер на входе	16 380,00р.
<b>МОТОРНЫЕ ГАЗОВЫЕ КЛАПАНЫ VK</b>	
<i>Моторные клапаны VK..A 1-ступенчатые, корпус из ALSi</i>	
VK 40R10T5A93D, DN 40 мм, PN 1 бар, с регулятором расхода, муфтовый	56 393,00р.
VK 40R40T5A93D, DN 40 мм, PN 4 бар, с регулятором расхода, муфтовый	59 715,00р.
VK 50R10T5A93D, DN 50 мм, PN 1 бар, с регулятором расхода, муфтовый	60 098,00р.
VK 50R40T5A93D, DN 50 мм, PN 4 бар, с регулятором расхода, муфтовый	63 420,00р.
VK 65R10T5A93D, DN 65 мм, PN 1 бар, с регулятором расхода, муфтовый	62 730,00р.
VK 65R31T5A93D, DN 65 мм, PN 3,1 бар, с регулятором расхода, муфтовый	66 128,00р.
VK 40F10T5A93D, DN 40 мм, PN 1 бар, с регулятором расхода, фланцевый	62 963,00р.
VK 40F40T5A93D, DN 40 мм, PN 4 бар, с регулятором расхода, фланцевый	66 360,00р.
VK 50F10T5A93D, DN 50 мм, PN 1 бар, с регулятором расхода, фланцевый	104 175,00р.
VK 50F40T5A93D, DN 50 мм, PN 4 бар, с регулятором расхода, фланцевый	99 788,00р.
VK 65F10T5A93D, DN 65 мм, PN 1 бар, с регулятором расхода, фланцевый	98 237,00р.
VK 65F31T5A93D, DN 65 мм, PN 3,1 бар, с регулятором расхода, фланцевый	107 614,00р.
VK 80F10T5A93D, DN 80 мм, PN 1 бар, с регулятором расхода, фланцевый	111 865,00р.
VK 80F24T5A93D, DN 80 мм, PN 2,4 бар, с регулятором расхода, фланцевый	74 160,00р.
VK 100F10T5A93D, DN 100 мм, PN 1 бар, с регулятором расхода, фланцевый	133 982,00р.
VK 125F10T5A93, DN 125 мм, PN 1 бар, с регулятором расхода, фланцевый	289 993,00р.
VK 150F10T5A93, DN 150 мм, PN 1 бар, с регулятором расхода, фланцевый	301 823,00р.
VK 200F10T5A93, DN 200 мм, PN 1 бар, с регулятором расхода, фланцевый	420 705,00р.
VK 250F05T5A93, DN 250 мм, PN 0,5 бар, с регулятором расхода, фланцевый	580 350,00р.
<i>Моторные клапаны VK..HG 1-ступенчатые (для высокого давления), корпус из GGG</i>	
VK 50F80T5HG93D, DN 50 мм, PN 8 бар, с регулятором расхода, фланцевый	172 985,00р.
VK 65F80T5HG93D, DN 65 мм, PN 8 бар, с регулятором расхода, фланцевый	108 690,00р.

2 квартал 2018 г. (не является офертой)

VK 80F60T5HG93D,	DN 80 мм, PN 6 бар, с регулятором расхода, фланцевый	172 985,00р.
VK 100F40T5HG93D,	DN 100 мм, PN 4 бар, с регулятором расхода, фланцевый	227 264,00р.
VK 125F20T5HG93,	DN 125 мм, PN 2 бар, с регулятором расхода, фланцевый	205 103,00р.
VK 150F15T5HG93,	DN 150 мм, PN 1,5 бар, с регулятором расхода, фланцевый	264 503,00р.
VK 150/100F40T5HG93,	DN 150 мм, PN 4 бар, с регулятором расхода, фланцевый	468 886,00р.
VK 200F10T5HG93,	DN 200 мм, PN 1 бар, с регулятором расхода, фланцевый	522 285,00р.
VK 200/100F40T5HG93,	DN 200 мм, PN 4 бар, с регулятором расхода, фланцевый	543 375,00р.
<b>АВТОМАТЫ КОНТРОЛЯ ГЕРМЕТИЧНОСТИ ТС</b>		
<i>Для клапанов и блоков клапанов системы MODULINE</i>		
ТС 116W05T,	DN 6 мм, PN 500 мбар, напряжение питания 220/240 В~, 50/60 Гц	42 103,00р.
ТС 116W05N,	DN 6 мм, PN 500 мбар, напряжение питания 110/120 В~, 50/60 Гц	24 795,00р.
ТС 116W05K,	DN 6 мм, PN 500 мбар, напряжение питания 24 В=	24 795,00р.
<i>Для отдельных клапанов с быстрым открытием</i>		
ТС 218R05T,	DN 8 мм, PN 500 мбар, напряжение питания 220/240 В~, 50/60 Гц	39 586,00р.
ТС 218R05N,	DN 8 мм, PN 500 мбар, напряжение питания 110/120 В~, 50/60 Гц	28 890,00р.
ТС 218R05K,	DN 8 мм, PN 500 мбар, напряжение питания 24 В=	28 890,00р.
<i>Для отдельных клапанов с быстрым открытием</i>		
ТС 318R05T,	DN 8 мм, PN 500 мбар, напряжение питания 220/240 В~, 50/60 Гц	81 608,00р.
ТС 318R05N,	DN 8 мм, PN 500 мбар, напряжение питания 110/120 В~, 50/60 Гц	48 053,00р.
ТС 318R05K,	DN 8 мм, PN 500 мбар, напряжение питания 24 В=	48 053,00р.
<i>Время тестирования 10-60 с</i>		
ТС 410-1T,	напряжение питания 220/240 В~, 50/60 Гц	30 844,00р.
ТС 410-1N,	напряжение питания 110/120 В~, 50/60 Гц	22 943,00р.
ТС 410-1K,	напряжение питания 24 В=	39 752,00р.
<i>Время тестирования 10-60 с</i>		
ТС 410-10T,	напряжение питания 220/240 В~, 50/60 Гц	35 966,00р.
ТС 410-10N,	напряжение питания 110/120 В~, 50/60 Гц	22 943,00р.
ТС 410-10K,	напряжение питания 24 В=	37 046,00р.
<b>ДАТЧИКИ-РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ DG..U, DG..H, DG..N, DG..B</b>		
<i>Для избыточного давления (газ, воздух), для разряжения (воздух) и дифференцированного давления (воздух/воздух)</i>		
DG 6U-3,	0,4-6 мбар, избыт. давл., разряж., диффер. давл., винт. клеммы	5 908,00р.
DG 10U-3,	1-10 мбар, избыт. давл., разряж., диффер. давл., винт. клеммы	5 625,00р.
DG 50U-3,	2,5-50 мбар, избыт. давл., разряж., диффер. давл., винт. клеммы	5 909,00р.
DG 150U-3,	30-150 мбар, избыт. давл., разряж., диффер. давл., винт. клеммы	5 912,00р.
DG 500U-3,	100-500 мбар, избыт. давл., разряж., диффер. давл., винт. клеммы	5 908,00р.
<i>Для напряжения 12-250 В с позолоченными контактами</i>		
DG 6UG-3,	0,4-6 мбар, избыт. давл., разряж., диффер. давл., поз. винт. клем.	7 118,00р.
DG 10UG-3,	1-10 мбар, избыт. давл., разряж., диффер. давл., поз. винт. клем.	6 977,00р.
DG 50UG-3,	2,5-50 мбар, избыт. давл., разряж., диффер. давл., поз. винт. клем.	6 638,00р.
DG 150UG-3,	30-150 мбар, избыт. давл., разряж., диффер. давл., поз. винт. клем.	7 118,00р.
DG 500UG-3,	100-500 мбар, избыт. давл., разряж., диффер. давл., поз. винт. клем.	6 440,00р.
<i>Для напряжения 12-250 В с позолоченными контактам, степень защиты IP 65</i>		
DG 6UG-4,	0,4-6 мбар, избыт. давл., разряж., диффер. давл., поз. винт. клем.	7 641,00р.
DG 10UG-4,	1-10 мбар, избыт. давл., разряж., диффер. давл., поз. винт. клем.	4 635,00р.
DG 50UG-4,	2,5-50 мбар, избыт. давл., разряж., диффер. давл., поз. винт. клем.	4 635,00р.
DG 150UG-4,	30-150 мбар, избыт. давл., разряж., диффер. давл., поз. винт. клем.	4 635,00р.
DG 500UG-4,	100-500 мбар, избыт. давл., разряж., диффер. давл., поз. винт. клем.	4 635,00р.
<i>Со встроенным стандартным разъемом</i>		
DG 6U-6,	0,4-6 мбар, избыт. давл., разряж., диффер. давл., штекер с разъем.	7 741,00р.
DG 10U-6,	1-10 мбар, избыт. давл., разряж., диффер. давл., штекер с разъем.	4 560,00р.
DG 50U-6,	2,5-50 мбар, избыт. давл., разряж., диффер. давл., штекер с разъем.	7 511,00р.
DG 150U-6,	30-150 мбар, избыт. давл., разряж., диффер. давл., штекер с разъем.	7 895,00р.
DG 500U-6,	100-500 мбар, избыт. давл., разряж., диффер. давл., штекер с разъем.	7 895,00р.
<b>С ручным регулированием, DG..H блокировка при повышении давления</b>		

2 квартал 2018 г. (не является офертой)

DG 10H-3,	1-10 мбар,	винтовые клеммы	4 328,00р.
DG 50H-3,	2,5-50 мбар,	винтовые клеммы	6 785,00р.
DG 150H-3,	30-150 мбар,	винтовые клеммы	7 127,00р.
DG 500H-3,	100-500 мбар,	винтовые клеммы	7 729,00р.
<b>С ручным регулированием, DG..N блокировка при понижении давления</b>			
DG 10N-3,	1-10 мбар,	винтовые клеммы	4 328,00р.
DG 50N-3,	2,5-50 мбар,	винтовые клеммы	7 498,00р.
DG 150N-3,	30-150 мбар,	винтовые клеммы	6 928,00р.
DG 500N-3,	100-500 мбар,	винтовые клеммы	7 649,00р.
<b>Для избыточного давления</b>			
DG 6B-3,	0,4-6 мбар,	избыт. давл., винтовые клеммы	5 651,00р.
DG 10B-3,	1-10 мбар,	избыт. давл., винтовые клеммы	5 651,00р.
DG 50B-3,	2,5-50 мбар,	избыт. давл., винтовые клеммы	5 651,00р.
DG 150B-3,	30-150 мбар,	избыт. давл., винтовые клеммы	5 081,00р.
DG 500B-3,	100-500 мбар,	избыт. давл., винтовые клеммы	4 583,00р.
<b>Для напряжения 12-250 В с позолоченными контактами</b>			
DG 6BG-3,	0,4-6 мбар,	избыт. давл., позолоченные винтовые клеммы	3 863,00р.
DG 10BG-3,	1-10 мбар,	избыт. давл., позолоченные винтовые клеммы	3 863,00р.
DG 50BG-3,	2,5-50 мбар,	избыт. давл., позолоченные винтовые клеммы	4 131,00р.
DG 150BG-3,	30-150 мбар,	избыт. давл., позолоченные винтовые клеммы	6 834,00р.
DG 500BG-3,	100-500 мбар,	избыт. давл., позолоченные винтовые клеммы	6 372,00р.
<b>Со встроенным стандартным разъемом</b>			
DG 6B-6,	0,4-6 мбар,	избыт. давл., 4-полюсный штекер с разъемом	7 246,00р.
DG 10B-6,	1-10 мбар,	избыт. давл., 4-полюсный штекер с разъемом	7 621,00р.
DG 50B-6,	2,5-50 мбар,	избыт. давл., 4-полюсный штекер с разъемом	7 621,00р.
DG 150B-6,	30-150 мбар,	избыт. давл., 4-полюсный штекер с разъемом	7 621,00р.
DG 500B-6,	100-500 мбар,	избыт. давл., 4-полюсный штекер с разъемом	7 852,00р.
<b>ДАТЧИКИ-РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ РАЗРЯЖЕНИЯ ДЛЯ ГАЗА DG..I</b>			
<b>Для разряжения (газ/воздух), для избыточного давления (воздух) и дифференциального давления (воздух/воздух)</b>			
DG 18I-3,	2-18 мбар,	разряжение для газа, винтовые клеммы	5 408,00р.
DG 120I-3,	10-120 мбар,	разряжение для газа, винтовые клеммы	5 408,00р.
DG 450I-3,	80-450 мбар,	разряжение для газа, винтовые клеммы	5 408,00р.
<b>Для напряжения 12-250 В с позолоченными контактами</b>			
DG 18IG-3,	2-18 мбар,	разряжение для газа, винтовые клеммы с позол. конт.	5 835,00р.
DG 120IG-3,	10-120 мбар,	разряжение для газа, винтовые клеммы с позол. конт.	5 835,00р.
DG 450IG-3,	80-450 мбар,	разряжение для газа, винтовые клеммы с позол. конт.	5 835,00р.
<b>ДАТЧИКИ-РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ КИСЛОРОДА И АММИАКА DG..V..S</b>			
<b>Мембранные датчики-реле давления с микропереключателем для контроля</b>			
DG 6B-3S,	0,4-6 мбар,	избыточное давление, для кислорода и аммиака	4 328,00р.
DG 10B-3S,	1-10 мбар,	избыточное давление, для кислорода и аммиака	4 328,00р.
DG 50B-3S,	2,5-50 мбар,	избыточное давление, для кислорода и аммиака	4 449,00р.
DG 150B-3S,	30-150 мбар,	избыточное давление, для кислорода и аммиака	4 328,00р.
DG 500B-3S,	100-500 мбар,	избыточное давление, для кислорода и аммиака	4 328,00р.
<b>ЗАПАЛЬНЫЕ ТРАНСФОРМАТОРЫ TZI, TGI</b>			
<b>Для установки в распределительном шкафу, IP 20</b>			
TZI 5-15/20W,	напр. 5 кВ,	ток 15 мА при 50 Гц, ПВ 20 %, питание 230~ В	7 055,00р.
TZI 5-15/100W,	напр. 5 кВ,	ток 15 мА при 50 Гц, ПВ 100 %, питание 230~ В	7 178,00р.
TZI 7-25/20W,	напр. 7 кВ,	ток 25 мА при 50 Гц, ПВ 20 %, питание 230~ В	6 900,00р.
TZI 7,5-20/33W,	напр. 7,5 кВ,	ток 20 мА при 50 Гц, ПВ 33 %, питание 230~ В	5 025,00р.
TZI 7,5-12/100W,	напр. 7,5 кВ,	ток 12 мА при 50 Гц, ПВ 100 %, питание 230~ В	9 563,00р.
TZI 5-15/20R,	напр. 5 кВ,	ток 15 мА при 50 Гц, ПВ 20 %, питание 115~ В	4 403,00р.
TZI 5-15/100R,	напр. 5 кВ,	ток 15 мА при 50 Гц, ПВ 100 %, питание 115~ В	4 170,00р.
TZI 7-25/20R,	напр. 7 кВ,	ток 25 мА при 50 Гц, ПВ 20 %, питание 115~ В	4 635,00р.
TZI 7,5-20/33R,	напр. 7,5 кВ,	ток 20 мА при 50 Гц, ПВ 33 %, питание 115~ В	5 025,00р.
TZI 7,5-12/100R,	напр. 7,5 кВ,	ток 12 мА при 50 Гц, ПВ 100 %, питание 115~ В	5 212,00р.

2 квартал 2018 г. (не является офертой)

<b>Для настенного монтажа, IP 65</b>		
TGI 5-15/100W,	напр. 5 кВ, ток 15 мА при 50 Гц, ПВ 100 %, питание 230~ В	14 619,00р.
TGI 7-25/20W,	напр. 7 кВ, ток 25 мА при 50 Гц, ПВ 20 %, питание 230~ В	13 592,00р.
TGI 7,5-20/33W,	напр. 7,5 кВ, ток 20 мА при 50 Гц, ПВ 33 %, питание 230~ В	0,00р.
TGI 7,5-12/100W,	напр. 7,5 кВ, ток 12 мА при 50 Гц, ПВ 100 %, питание 230~ В	15 434,00р.
TGI 5-15/100R,	напр. 5 кВ, ток 15 мА при 50 Гц, ПВ 100 %, питание 115~ В	8 190,00р.
TGI 7-25/20R,	напр. 7 кВ, ток 25 мА при 50 Гц, ПВ 20 %, питание 115~ В	8 190,00р.
TGI 7,5-20/33R,	напр. 7,5 кВ, ток 20 мА при 50 Гц, ПВ 33 %, питание 115~ В	7 463,00р.
TGI 7,5-12/100R,	напр. 7,5 кВ, ток 12 мА при 50 Гц, ПВ 100 %, питание 115~ В	9 038,00р.
<b>ЗАПАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОДЫ FE, FZE</b>		
FZE 300,	длина 300 мм	5 672,00р.
FZE 400,	длина 400 мм	6 725,00р.
FZE 500,	длина 500 мм	3 750,00р.
FZE 600,	длина 600 мм	5 848,00р.
FZE 300 с изоляцией,	длина 300 мм	3 938,00р.
FZE 400 с изоляцией,	длина 400 мм	4 328,00р.
FZE 500 с изоляцией,	длина 500 мм	5 175,00р.
FZE 600 с изоляцией,	длина 600 мм	6 878,00р.
<b>МАНОМЕТРЫ KFM, RFM</b>		
<i>Диаметр 100 мм (радиальная резьба R 1/2) с корректировкой нулевой отметки</i>		
KFM 25RB100,	диапазон настройки 25 мбар	4 943,00р.
KFM 40RB100,	диапазон настройки 25 мбар	4 943,00р.
KFM 60RB100,	диапазон настройки 60 мбар	8 263,00р.
KFM 100RB100,	диапазон настройки 100 мбар	9 470,00р.
KFM 160RB100,	диапазон настройки 160 мбар	9 534,00р.
KFM 250RB100,	диапазон настройки 250 мбар	9 971,00р.
KFM 400RB100,	диапазон настройки 400 мбар	8 241,00р.
<i>Диаметр 100 мм (радиальная резьба R 1/2) с корректировкой нулевой отметки</i>		
KFM 2500с,	диапазон настройки 2500 Па	4 943,00р.
<i>Диаметр 100 мм (радиальная резьба R 1/2) с корректировкой нулевой отметки</i>		
RFM 0,6RB100,	диапазон настройки 0,6 бар	5 204,00р.
RFM 1,6RB100,	диапазон настройки 1,6 бар	5 459,00р.
RFM 4RB100,	диапазон настройки 4 бар	5 196,00р.
RFM 10RB100,	диапазон настройки 10 бар	2 708,00р.
RFM 16RB100,	диапазон настройки 16 бар	3 115,00р.
<i>Диаметр 63 мм (радиальная резьба R 1/4)</i>		
KFM 25RB63,	диапазон настройки 25 мбар	3 165,00р.
KFM 40RB63,	диапазон настройки 40 мбар	3 165,00р.
KFM 60RB63,	диапазон настройки 60 мбар	5 720,00р.
KFM 100RB63,	диапазон настройки 100 мбар	3 165,00р.
KFM 160RB63,	диапазон настройки 160 мбар	6 379,00р.
KFM 250RB63,	диапазон настройки 250 мбар	3 165,00р.
<i>Диаметр 63 мм (радиальная резьба R 1/4)</i>		
RFM 0,6RB63,	диапазон настройки 0,6 бар	1 620,00р.
RFM 1,6RB63,	диапазон настройки 1,6 бар	1 620,00р.
RFM 4RB63,	диапазон настройки 4 бар	1 620,00р.
RFM 10RB63,	диапазон настройки 10 бар	1 620,00р.
RFM 16RB63,	диапазон настройки 16 бар	1 620,00р.
<b>КНОПЧНЫЕ КРАНЫ МАНОМЕТРА DH, MH</b>		
DH 8R04,	DN 8 мм, PN 4 бар, внутренняя резьба Rp 1/4	1 508,00р.
DH 15R04,	DN 15 мм, PN 4 бар, внутренняя резьба Rp 1/2	1 388,00р.
MH 15,	DN 15 мм, PN 100 бар, внутренняя резьба Rp 1/2	8 072,00р.
MH 15M,	DN 15 мм, PN 100 бар, внутренняя резьба Rp 1/2, для агресс. сред	6 488,00р.
<b>КРАНЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ РАСХОДА GENV, GEN, LEN</b>		
<i>Кран регулирования расхода газа и воздуха</i>		
GENV 8,	DN 8 мм, PN 1/4 бар	1 433,00р.



2 квартал 2018 г. (не является офертой)

<b>ГЕВ 10,</b>	DN 10 мм,	PN 1/4 бар		1 433,00р.
<b>ГЕВ 15,</b>	DN 15 мм,	PN 1/4 бар		3 839,00р.
<b>ГЕВ 20,</b>	DN 20 мм,	PN 1/4 бар		4 389,00р.
<b>ГЕВ 25,</b>	DN 25 мм,	PN 1/4 бар		5 085,00р.
<b>ГЕВ 40,</b>	DN 40 мм,	PN 1/4 бар		13 094,00р.
<b>ГЕВ 50,</b>	DN 50 мм,	PN 1/4 бар		17 772,00р.
<b>КОМПЕНСАТОРЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ</b>				
<b><i>Термоустойчивое исполнение, с накидным резьбовым соединением</i></b>				
<b>ЕКО 15RA,</b>	DN 15 мм,	PN 4/10 бар,	наружная резьба R	3 248,00р.
<b>ЕКО 20RA,</b>	DN 20 мм,	PN 4/10 бар,	наружная резьба R	4 020,00р.
<b>ЕКО 25RA,</b>	DN 25 мм,	PN 4/10 бар,	наружная резьба R	4 170,00р.
<b>ЕКО 32RA,</b>	DN 32 мм,	PN 4/10 бар,	наружная резьба R	4 403,00р.
<b>ЕКО 40RA,</b>	DN 40 мм,	PN 4/10 бар,	наружная резьба R	9 037,00р.
<b>ЕКО 50RA,</b>	DN 50 мм,	PN 4/10 бар,	наружная резьба R	6 488,00р.
<b>ЕКО 15RI,</b>	DN 15 мм,	PN 4/10 бар,	внутренняя резьба Rp	6 095,00р.
<b>ЕКО 20RI,</b>	DN 20 мм,	PN 4/10 бар,	внутренняя резьба Rp	3 825,00р.
<b>ЕКО 25RI,</b>	DN 25 мм,	PN 4/10 бар,	внутренняя резьба Rp	4 020,00р.
<b>ЕКО 32RI,</b>	DN 32 мм,	PN 4/10 бар,	внутренняя резьба Rp	4 170,00р.
<b>ЕКО 40RI,</b>	DN 40 мм,	PN 4/10 бар,	внутренняя резьба Rp	5 175,00р.
<b>ЕКО 50RI,</b>	DN 50 мм,	PN 4/10 бар,	внутренняя резьба Rp	6 180,00р.
<b><i>Термоустойчивое исполнение, с фланцевым уплотнением типа WL-HT</i></b>				
<b>ЕКО 25F,</b>	DN 25 мм,	PN 10 бар,	фланец по ISO 7005	6 255,00р.
<b>ЕКО 32F,</b>	DN 32 мм,	PN 10 бар,	фланец по ISO 7005	6 953,00р.
<b>ЕКО 40F,</b>	DN 40 мм,	PN 10 бар,	фланец по ISO 7005	7 725,00р.
<b>ЕКО 50F,</b>	DN 50 мм,	PN 10 бар,	фланец по ISO 7005	17 243,00р.
<b>ЕКО 65F,</b>	DN 65 мм,	PN 10 бар,	фланец по ISO 7005	19 824,00р.
<b>ЕКО 80F,</b>	DN 80 мм,	PN 10 бар,	фланец по ISO 7005	12 360,00р.
<b>ЕКО 100F,</b>	DN 100 мм,	PN 10 бар,	фланец по ISO 7005	33 941,00р.
<b>ЕКО 125F,</b>	DN 125 мм,	PN 10 бар,	фланец по ISO 7005	42 278,00р.
<b>ЕКО 150F,</b>	DN 150 мм,	PN 10 бар,	фланец по ISO 7005	51 752,00р.
<b>ЕКО 200F,</b>	DN 200 мм,	PN 10 бар,	фланец по ISO 7005	68 453,00р.
<b><i>Термоустойчивое исполнение, с фланцевым уплотнением типа WL-HT, гор. оцинковка</i></b>				
<b>ЕКО 40F-Z,</b>	DN 40 мм,	PN 10 бар,	фланец по ISO 7005, горяче цинкованный	8 573,00р.
<b>ЕКО 50F-Z,</b>	DN 50 мм,	PN 10 бар,	фланец по ISO 7005, горяче цинкованный	10 043,00р.
<b>ЕКО 65F-Z,</b>	DN 65 мм,	PN 10 бар,	фланец по ISO 7005, горяче цинкованный	13 133,00р.
<b>ЕКО 80F-Z,</b>	DN 80 мм,	PN 10 бар,	фланец по ISO 7005, горяче цинкованный	14 445,00р.
<b>ЕКО 100F-Z,</b>	DN 100 мм,	PN 10 бар,	фланец по ISO 7005, горяче цинкованный	17 460,00р.
<b>ЕКО 125F-Z,</b>	DN 125 мм,	PN 10 бар,	фланец по ISO 7005, горяче цинкованный	24 105,00р.
<b>ЕКО 150F-Z,</b>	DN 150 мм,	PN 10 бар,	фланец по ISO 7005, горяче цинкованный	28 658,00р.
<b>ЕКО 200F-Z,</b>	DN 200 мм,	PN 10 бар,	фланец по ISO 7005, горяче цинкованный	38 085,00р.

## ЗАПОРНАЯ РАМАТУРА

<b>КРАНЫ ШАРОВЫЕ БРОЕН (BROEN VALLOMAX)</b>		
<b><i>КШГ 70.100 — краны шаровые стальные для газа, резьба/резьба</i></b>		
<b>КШГ 70.100.010</b>	Ду 10 мм	3 382,00р.
<b>КШГ 70.100.015</b>	Ду 15 мм	3 382,00р.
<b>КШГ 70.100.020</b>	Ду 20 мм	3 429,00р.
<b>КШГ 70.100.025</b>	Ду 25 мм	3 995,00р.
<b>КШГ 70.100.032</b>	Ду 32 мм	4 446,00р.
<b>КШГ 70.100.040</b>	Ду 40 мм	6 077,00р.
<b>КШГ 70.100.050</b>	Ду 50 мм	7 257,00р.
<b><i>КШГ 70.102 — краны шаровые стальные для газа сварка/сварка</i></b>		
<b>КШГ 70.102.010</b>	Ду 10 мм	2 334,00р.
<b>КШГ 70.102.015</b>	Ду 15 мм	2 571,00р.
<b>КШГ 70.102.020</b>	Ду 20 мм	2 571,00р.
<b>КШГ 70.102.025</b>	Ду 25 мм	2 659,00р.
<b>КШГ 70.102.032</b>	Ду 32 мм	2 896,00р.
<b>КШГ 70.102.040</b>	Ду 40 мм	3 328,00р.
<b>КШГ 70.102.050</b>	Ду 50 мм	4 208,00р.
<b>КШГ 70.102.065</b>	Ду 65 мм	5 882,00р.
<b>КШГ 70.102.080</b>	Ду 80 мм	9 021,00р.
<b>КШГ 70.102.100</b>	Ду 100 мм	11 668,00р.
<b><i>КШГ 70.103 — краны шаровые стальные для газа фланец/фланец</i></b>		
<b>КШГ 70.103.015</b>	Ду 15 мм	4 036,00р.
<b>КШГ 70.103.020</b>	Ду 20 мм	4 436,00р.
<b>КШГ 70.103.025</b>	Ду 25 мм	4 436,00р.
<b>КШГ 70.103.032</b>	Ду 32 мм	4 876,00р.
<b>КШГ 70.103.040</b>	Ду 40 мм	6 765,00р.
<b>КШГ 70.103.050</b>	Ду 50 мм	7 338,00р.
<b>КШГ 70.103.065</b>	Ду 65 мм	9 221,00р.
<b>КШГ 70.103.080</b>	Ду 80 мм	10 898,00р.
<b>КШГ 70.103.100</b>	Ду 100 мм	16 695,00р.
<b><i>КШГ 70.112 — краны шаровые стальные для газа сварка/сварка, полнопроходные</i></b>		
<b>КШГ 70.112.015</b>	Ду 15 мм	3 128,00р.
<b>КШГ 70.112.020</b>	Ду 20 мм	3 272,00р.
<b>КШГ 70.112.025</b>	Ду 25 мм	3 818,00р.
<b>КШГ 70.112.032</b>	Ду 32 мм	4 366,00р.
<b>КШГ 70.112.040</b>	Ду 40 мм	5 002,00р.
<b>КШГ 70.112.050</b>	Ду 50 мм	6 699,00р.
<b>КШГ 70.112.065</b>	Ду 65 мм	10 145,00р.
<b>КШГ 70.112.080</b>	Ду 80 мм	15 152,00р.
<b><i>КШГ 70.113 — краны шаровые стальные для газа фланец/фланец, полнопроходные</i></b>		
<b>КШГ 70.113.015</b>	Ду 15 мм	4 518,00р.
<b>КШГ 70.113.020</b>	Ду 20 мм	4 991,00р.
<b>КШГ 70.113.025</b>	Ду 25 мм	4 991,00р.
<b>КШГ 70.113.032</b>	Ду 32 мм	4 459,00р.
<b>КШГ 70.113.040</b>	Ду 40 мм	7 370,00р.
<b>КШГ 70.113.050</b>	Ду 50 мм	7 913,00р.
<b>КШГ 70.113.065</b>	Ду 65 мм	12 917,00р.
<b>КШГ 70.113.080</b>	Ду 80 мм	16 711,00р.
<b><i>КШГ 71.102 — краны шаровые стальные для газа сварка/сварка</i></b>		
<b>КШГ 71.102.125</b>	Ду 125 мм	21 233,00р.
<b>КШГ 71.102.150</b>	Ду 150 мм	35 271,00р.
<b>КШГ 71.102.200</b>	Ду 200 мм	59 262,00р.
<b>КШГ 71.102.250</b>	Ду 250 мм	116 540,00р.

2 квартал 2018 г. (не является офертой)

<b>КШГ 71.102.300</b> Ду 300 мм	263 050,00р.
<b><i>КШГ 71.103 — краны шаровые стальные для газа фланец/фланец</i></b>	
<b>КШГ 71.103.125</b> Ду 125 мм	25 499,00р.
<b>КШГ 71.103.150</b> Ду 150 мм	42 966,00р.
<b>КШГ 71.103.200</b> Ду 200 мм	71 145,00р.
<b>КШГ 71.103.250</b> Ду 250 мм	139 718,00р.
<b>КШГ 71.103.300</b> Ду 300 мм	239 684,00р.
<b><i>КШГ 71.112 — краны шаровые стальные для газа сварка/сварка, полнопроходные</i></b>	
<b>КШГ 71.112.100</b> Ду 100 мм	20 289,00р.
<b>КШГ 71.112.125</b> Ду 125 мм	32 504,00р.
<b>КШГ 71.112.150</b> Ду 150 мм	53 777,00р.
<b><i>КШГ 71.113 — краны шаровые стальные для газа фланец/фланец, полнопроходные</i></b>	
<b>КШГ 71.113.100</b> Ду 100 мм	19 932,00р.
<b>КШГ 71.113.125</b> Ду 125 мм	43 318,00р.
<b>КШГ 71.113.150</b> Ду 150 мм	55 754,00р.
<b>КШГ 71.113.200</b> Ду 200 мм	114 315,00р.

## ОБОРУДОВАНИЕ ДРУГИХ ФИРМ

### СЧЕТЧИКИ ГАЗА

#### Бытовой счетчик газа

<b>СГМ G1,6 (Новая позиция!)</b>	<b>1 500,00р.</b>
<b>Гранд G1,6 (Предложение ограничено)</b>	<b>945,00р.</b>

#### Счетчики газа турбинные СГ16МТ

<b>СГ16МТ-100</b> Q=10—100 м <sup>3</sup> /ч. P <sub>max</sub> =1.6 МПа. Ду=50 мм (1:10)	58 124,00р.
<b>СГ16МТ-250</b> Q=12.5—250 м <sup>3</sup> /ч. P <sub>max</sub> =1.6 МПа. Ду=80 мм (1:20)	71 212,00р.
<b>СГ16МТ-400</b> Q=20—400 м <sup>3</sup> /ч. P <sub>max</sub> =1.6 МПа. Ду=100 мм (1:20)	86 101,00р.
<b>СГ16МТ-650</b> Q=32.5—650 м <sup>3</sup> /ч. P <sub>max</sub> =1.6 МПа. Ду=100 мм (1:20)	91 436,00р.
<b>СГ16МТ-800</b> Q=40—800 м <sup>3</sup> /ч. P <sub>max</sub> =1.6 МПа. Ду=150 мм (1:20)	96 728,00р.
<b>СГ16МТ-1000</b> Q=50—1000 м <sup>3</sup> /ч. P <sub>max</sub> =1.6 МПа. Ду=150 мм (1:20)	104 725,00р.
<b>СГ16МТ-1600</b> Q=80—1600 м <sup>3</sup> /ч. P <sub>max</sub> =1.6 МПа. Ду=200 мм (1:20)	163 810,00р.
<b>СГ16МТ-2500</b> Q=125—2500 м <sup>3</sup> /ч. P <sub>max</sub> =1.6 МПа. Ду=200 мм (1:20)	179 672,00р.

#### Счетчики газа турбинные СГ16МТ-Р

<b>СГ16МТ-400-Р3</b> Q=16—400 м <sup>3</sup> /ч. P <sub>max</sub> =1.6 МПа. Ду=100 мм (1:25)	86 308,00р.
<b>СГ16МТ-650-Р3</b> Q=25—650 м <sup>3</sup> /ч. P <sub>max</sub> =1.6 МПа. Ду=100 мм (1:25)	91 629,00р.
<b>СГ16МТ-800-Р3</b> Q=25—800 м <sup>3</sup> /ч. P <sub>max</sub> =1.6 МПа. Ду=150 мм (1:30)	96 928,00р.
<b>СГ16МТ-1000-Р3</b> Q=32.5—1000 м <sup>3</sup> /ч. P <sub>max</sub> =1.6 МПа. Ду=150 мм (1:30)	104 930,00р.
<b>СГ16МТ-1600-Р3</b> Q=50—1600 м <sup>3</sup> /ч. P <sub>max</sub> =1.6 МПа. Ду=200 мм (1:30)	163 810,00р.
<b>СГ16МТ-2500-Р3</b> Q=80—2500 м <sup>3</sup> /ч. P <sub>max</sub> =1.6 МПа. Ду=200 мм (1:30)	179 672,00р.
<b>СГ16МТ-4000-Р3</b> Q=130—4000 м <sup>3</sup> /ч. P <sub>max</sub> =1.6 МПа. Ду=200 мм (1:30)	211 373,00р.

#### Стабилизатор потока газа для СГ16

<b>СПГ 50-30</b> P <sub>max</sub> =1,6 МПа, Ду=50 мм, от -30 °С	15 346,00р.
<b>СПГ 50-40</b> P <sub>max</sub> =1,6 МПа, Ду=50 мм, от -40 °С	14 611,00р.
<b>СПГ 80-30</b> P <sub>max</sub> =1,6 МПа, Ду=80 мм, от -30 °С	17 088,00р.
<b>СПГ 80-40</b> P <sub>max</sub> =1,6 МПа, Ду=80 мм, от -40 °С	17 233,00р.
<b>СПГ 100-30</b> P <sub>max</sub> =1,6 МПа, Ду=80 мм, от -30 °С	20 276,00р.
<b>СПГ 100-40</b> P <sub>max</sub> =1,6 МПа, Ду=80 мм, от -40 °С	20 406,00р.
<b>СПГ 150-30</b> P <sub>max</sub> =1,6 МПа, Ду=80 мм, от -30 °С	27 336,00р.
<b>СПГ 150-40</b> P <sub>max</sub> =1,6 МПа, Ду=80 мм, от -40 °С	28 824,00р.
<b>СПГ 200-30</b> P <sub>max</sub> =1,6 МПа, Ду=80 мм, от -30 °С	35 330,00р.
<b>СПГ 200-40</b> P <sub>max</sub> =1,6 МПа, Ду=80 мм, от -40 °С	36 366,00р.

#### Счетчики газа турбинные СГ75М

<b>СГ75М-250</b> Q=12.5—250 м <sup>3</sup> /ч. P <sub>max</sub> =7.5 МПа. Ду=80 мм (1:20)	119 260,00р.
<b>СГ75М-400</b> Q=20—400 м <sup>3</sup> /ч. P <sub>max</sub> =7.5 МПа. Ду=100 мм (1:20)	133 517,00р.
<b>СГ75М-650</b> Q=32.5—650 м <sup>3</sup> /ч. P <sub>max</sub> =7.5 МПа. Ду=100 мм (1:20)	143 923,00р.
<b>СГ75М-800</b> Q=40—800 м <sup>3</sup> /ч. P <sub>max</sub> =7.5 МПа. Ду=150 мм (1:20)	154 286,00р.
<b>СГ75М-1000</b> Q=50—1000 м <sup>3</sup> /ч. P <sub>max</sub> =7.5 МПа. Ду=150 мм (1:20)	202 776,00р.
<b>СГ75М-1600</b> Q=80—1600 м <sup>3</sup> /ч. P <sub>max</sub> =7.5 МПа. Ду=200 мм (1:20)	244 182,00р.
<b>СГ75М-2500</b> Q=125—2500 м <sup>3</sup> /ч. P <sub>max</sub> =7.5 МПа. Ду=200 мм (1:20)	346 319,00р.
<b>СГ75М-4000</b> Q=200—4000 м <sup>3</sup> /ч. P <sub>max</sub> =7.5 МПа. Ду=200 мм (1:20)	548 602,00р.

#### Счетчики газа турбинные СТГ

<b>СТГ-50-100</b> Q=10—100 м <sup>3</sup> /ч. P <sub>max</sub> =1.6 МПа. Ду=50 мм (1:10)	56 000,00р.
<b>СТГ-80-160</b> Q=8—160 м <sup>3</sup> /ч. P <sub>max</sub> =1.6 МПа. Ду=80 мм (1:20)	69 000,00р.
<b>СТГ-80-250</b> Q=8—250 м <sup>3</sup> /ч. P <sub>max</sub> =1.6 МПа. Ду=80 мм (1:30)	70 000,00р.
<b>СТГ-80-400</b> Q=13—400 м <sup>3</sup> /ч. P <sub>max</sub> =1.6 МПа. Ду=80 мм (1:30)	73 000,00р.
<b>СТГ-100-250</b> Q=13—250 м <sup>3</sup> /ч. P <sub>max</sub> =1.6 МПа. Ду=100 мм (1:20)	80 000,00р.
<b>СТГ-100-400</b> Q=13—400 м <sup>3</sup> /ч. P <sub>max</sub> =1.6 МПа. Ду=100 мм (1:30)	82 000,00р.
<b>СТГ-100-650</b> Q=20—650 м <sup>3</sup> /ч. P <sub>max</sub> =1.6 МПа. Ду=100 мм (1:30)	86 000,00р.
<b>СТГ-150-650</b> Q=32—650 м <sup>3</sup> /ч. P <sub>max</sub> =1.6 МПа. Ду=150 мм (1:20)	90 000,00р.
<b>СТГ-150-1000</b> Q=32—1000 м <sup>3</sup> /ч. P <sub>max</sub> =1.6 МПа. Ду=150 мм (1:30)	94 470,00р.
<b>СТГ-150-1600</b> Q=50—1600 м <sup>3</sup> /ч. P <sub>max</sub> =1.6 МПа. Ду=150 мм (1:30)	115 000,00р.

#### Счетчики газа ротационные РСГ "Сигнал"

2 квартал 2018 г. (не является офертой)

<b>РСГ Сигнал G16 (1:50)</b> Q=0,5—25 м <sup>3</sup> /ч, P <sub>max</sub> =1,6 МПа, Ду=50 мм (1:50)	73 000,00р.
<b>РСГ Сигнал G25 (1:100)</b> Q=0,4—40 м <sup>3</sup> /ч, P <sub>max</sub> =1,6 МПа, Ду=50 мм (1:100)	73 000,00р.
<b>РСГ Сигнал G40 (1:160)</b> Q=0,4—65 м <sup>3</sup> /ч, P <sub>max</sub> =1,6 МПа, Ду=50 мм (1:160)	73 000,00р.
<b>РСГ Сигнал G65 (1:200)</b> Q=0,5—100 м <sup>3</sup> /ч, P <sub>max</sub> =1,6 МПа, Ду=50 мм (1:200)	73 000,00р.
<b>РСГ Сигнал G100 (1:200)</b> Q=0,8—160 м <sup>3</sup> /ч, P <sub>max</sub> =1,6 МПа, Ду=80 мм (1:200)	96 000,00р.
<b>РСГ Сигнал G160 (1:200)</b> Q=1,25—250 м <sup>3</sup> /ч, P <sub>max</sub> =1,6 МПа, Ду=80 мм (1:200)	125 000,00р.
<b>РСГ Сигнал G250 (1:160)</b> Q=2,5—400 м <sup>3</sup> /ч, P <sub>max</sub> =1,6 МПа, Ду=100 мм (1:160)	165 000,00р.
<b>ЭЛЕКТРОННЫЕ КОРРЕКТОРЫ ГАЗА</b>	
<b>miniElcor</b> , настр. 80-520, 90-450, 200-1000, 400-2000, 700-3500, 1400-7000 кПа абс.	€ 1 800,00
Блок питания для корректора <b>microElcor-2</b> без взрывозащиты	7 950,00р.
Блок питания для корректора <b>microElcor-2</b> со взрывозащитой	24 500,00р.
<b>БК-10(А), -16(А)</b> настройка 0—10 или 0—16 кгс/см <sup>2</sup> изб.	40 640,00р.
<b>ФЛОУГАЗ</b> настройка 0,9—80 кгс/см <sup>2</sup> , -40...+50 С° <b>(НОВИНКА!)</b>	<b>46 310,00р.</b>
<b>ФЛОУГАЗ-ДПД</b> настройка 0,9—80 кгс/см <sup>2</sup> , -40...+50 С°, со встроенным ДПД	<b>66 560,00р.</b>
<b>СПГ 742</b>	19 948,00р.
<b>СПГ 761</b>	37 814,00р.
<b>ВКГ-2</b>	39 459,00р.
<b>ВКГ-3Д</b>	51 920,00р.
<b>СТД (ВТД-Г)</b>	16 965,00р.
<b>ИЗМЕРИТЕЛЬНО-ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКСЫ</b>	
<i>На базе счетчика СТГ и корректора БК</i>	
<b>КИ-СТГ-ТС-Б-50/100</b> Q=10—100 м <sup>3</sup> /ч, P <sub>max</sub> =1,6 МПа, Ду=50 мм (1:10)	108 730,00р.
<b>КИ-СТГ-ТС-Б-80/160</b> Q=8—160 м <sup>3</sup> /ч, P <sub>max</sub> =1,6 МПа, Ду=80 мм (1:20)	123 370,00р.
<b>КИ-СТГ-ТС-Б-80/250</b> Q=8—250 м <sup>3</sup> /ч, P <sub>max</sub> =1,6 МПа, Ду=80 мм (1:30)	128 920,00р.
<b>КИ-СТГ-ТС-Б-80/400</b> Q=13—400 м <sup>3</sup> /ч, P <sub>max</sub> =1,6 МПа, Ду=80 мм (1:30)	132 530,00р.
<b>КИ-СТГ-ТС-Б-100/250</b> Q=13—250 м <sup>3</sup> /ч, P <sub>max</sub> =1,6 МПа, Ду=100 мм (1:20)	139 730,00р.
<b>КИ-СТГ-ТС-Б-100/400</b> Q=13—400 м <sup>3</sup> /ч, P <sub>max</sub> =1,6 МПа, Ду=100 мм (1:30)	142 690,00р.
<b>КИ-СТГ-ТС-Б-100/650</b> Q=20—650 м <sup>3</sup> /ч, P <sub>max</sub> =1,6 МПа, Ду=100 мм (1:30)	146 500,00р.
<b>КИ-СТГ-ТС-Б-150/650</b> Q=32—650 м <sup>3</sup> /ч, P <sub>max</sub> =1,6 МПа, Ду=150 мм (1:20)	149 240,00р.
<b>КИ-СТГ-ТС-Б-150/800</b> Q=32—800 м <sup>3</sup> /ч, P <sub>max</sub> =1,6 МПа, Ду=150 мм (1:25)	153 430,00р.
<b>КИ-СТГ-ТС-Б-150/1000</b> Q=32—1000 м <sup>3</sup> /ч, P <sub>max</sub> =1,6 МПа, Ду=150 мм (1:30)	155 730,00р.
<b>КИ-СТГ-ТС-Б-150/1600</b> Q=50—1600 м <sup>3</sup> /ч, P <sub>max</sub> =1,6 МПа, Ду=150 мм (1:30)	184 020,00р.
<i>На базе счетчика РТГ и корректора БК</i>	
<b>КИ-СТГ-РС-Б-50/G16</b> Q=0,5—25 м <sup>3</sup> /ч, P <sub>max</sub> =1,6 МПа, Ду=50 мм (1:50)	121 050,00р.
<b>КИ-СТГ-РС-Б-50/G25</b> Q=0,4—40 м <sup>3</sup> /ч, P <sub>max</sub> =1,6 МПа, Ду=50 мм (1:100)	121 050,00р.
<b>КИ-СТГ-РС-Б-50/G40</b> Q=0,4—65 м <sup>3</sup> /ч, P <sub>max</sub> =1,6 МПа, Ду=50 мм (1:160)	121 050,00р.
<b>КИ-СТГ-РС-Б-50/G65</b> Q=0,5—100 м <sup>3</sup> /ч, P <sub>max</sub> =1,6 МПа, Ду=50 мм (1:200)	121 050,00р.
<b>КИ-СТГ-РС-Б-80/G100</b> Q=0,8—160 м <sup>3</sup> /ч, P <sub>max</sub> =1,6 МПа, Ду=80 мм (1:200)	146 950,00р.
<b>КИ-СТГ-РС-Б-80/G160</b> Q=1,25—250 м <sup>3</sup> /ч, P <sub>max</sub> =1,6 МПа, Ду=80 мм (1:200)	167 640,00р.
<b>КИ-СТГ-РС-Б-100/G250</b> Q=2,5—400 м <sup>3</sup> /ч, P <sub>max</sub> =1,6 МПа, Ду=100 мм (1:160)	185 310,00р.
<i>Комплектующие для измерительных комплексов</i>	
Комплект монтажных частей ( <b>КМЧ</b> )	3 000,00р.
Работы по монтажу корректора на счетчик (вкл. КМЧ) — любой счетчик и корректор	14 000,00р.
Блок питания датчика давления <b>МИДА-БП106-2к-DIN 24 В</b>	1 665,00р.
Датчик давления <b>МИДА-ДА-13П-К-У2-0,5/0,16 МПа М20-01-П</b> , кл.т. 0,5, до 0,16 МПа	12 755,00р.
Датчик давления <b>МИДА-ДА-13П-К-У2-0,5/0,6 МПа М20-01-П</b> , кл.т. 0,5, до 0,6 МПа	12 178,00р.
Датчик давления <b>МИДА-ДА-13П-К-У2-0,5/1,0 МПа М20-01-П</b> , кл.т. 0,5, до 1,0 МПа	12 000,00р.
Датчик давления <b>МИДА-ДА-13П-К-У2-0,5/1,6 МПа М20-01-П</b> , кл.т. 0,5, до 1,6 МПа	12 000,00р.
Датчик давл. <b>МИДА-ДА-13П-Ех-К-У2-0,5/0,16 МПа М20-01-П</b> , кл.т. 0,5, до 0,16 МПа, Ех	13 395,00р.
Датчик давл. <b>МИДА-ДА-13П-Ех-К-У2-0,5/0,6 МПа М20-01-П</b> , кл.т. 0,5, до 0,6 МПа, Ех	12 790,00р.
Датчик давл. <b>МИДА-ДА-13П-Ех-К-У2-0,5/1,0 МПа М20-01-П</b> , кл.т. 0,5, до 1,0 МПа, Ех	12 178,00р.
Датчик давл. <b>МИДА-ДА-13П-Ех-К-У2-0,5/1,6 МПа М20-01-П</b> , кл.т. 0,5, до 1,6 МПа, Ех	12 178,00р.
Датчик температуры <b>ТПТ-17-1-100А4-1000</b> с госповеркой	1 950,00р.
Датчик температуры <b>ТМТ-6-3-100П, А4-100</b> с госповеркой, со взрывозащитой, Ех	3 450,00р.

2 квартал 2018 г. (не является офертой)

Датчик импульсов для RVG <b>E1 IN-S10</b>	3 245,00р.
Датчик импульсов для СГ16МТ	2 300,00р.
Датчик импульсов для ВК <b>IN-Z61</b>	1 150,00р.
Датчик импульсов для SN	€ 30,00
Шкаф металлический для монтажа корректора, 500×400×155 мм	2 200,00р.
Шкаф металлический для монтажа корректора, 500×400×220 мм	3 500,00р.
Кабель МКЭШ 2×0,35, 1 м	#ЗНАЧ!
Кабель МКЭШ 5×0,35, 1 м	#ЗНАЧ!
Принтер матричный <b>Epson LX350</b> (взамен Epson LX300+)	16 020,00р.
Принтер матричный <b>Brother HL-5340D</b> (вместо Brother HL-5440D)	0,00р.
<b>Комплекты ответных фланцев с крепежом</b>	
<b>КОФ-50-16</b> P <sub>max</sub> =1,6 МПа, Ду=50 мм	1 236,00р.
<b>КОФ-80-16</b> P <sub>max</sub> =1,6 МПа, Ду=80 мм, 4 отверстия	1 934,00р.
<b>КОФ-80-16</b> P <sub>max</sub> =1,6 МПа, Ду=80 мм, 8 отверстий	#ЗНАЧ!
<b>КОФ-100-16</b> P <sub>max</sub> =1,6 МПа, Ду=100 мм	2 663,00р.
<b>КОФ-150-16</b> P <sub>max</sub> =1,6 МПа, Ду=150 мм	4 831,00р.
<b>КОФ-200-16</b> P <sub>max</sub> =1,6 МПа, Ду=200 мм	6 858,00р.
<b>КОФ-250-16</b> P <sub>max</sub> =1,6 МПа, Ду=250 мм	10 711,00р.
<b>КОФ-300-16</b> P <sub>max</sub> =1,6 МПа, Ду=300 мм	13 109,00р.

## ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКСЫ

Составляющие УУГ	microElcor-2	SEVC-D CORUS	СПГ-742 <sup>1)</sup>	СПГ-761 <sup>1)</sup>	ЕК-270
SN G25 <sup>2)</sup>	166 412,00	31 412,00	66 975,00	84 841,00	125 753,00
SN G40 <sup>2)</sup>	190 310,00	55 310,00	90 873,00	108 739,00	149 651,00
BK G25 <sup>3)</sup>	1 959 525,00	1 824 525,00	1 860 088,00	1 877 954,00	1 918 866,00
BK G40 <sup>3)</sup>	6 783 900,00	6 648 900,00	6 684 463,00	6 702 329,00	6 743 241,00
СТГ-50-100, Ду=50 мм	205 000,00	70 000,00	105 563,00	123 429,00	164 341,00
СТГ-80-160, Ду=80 мм	218 000,00	83 000,00	118 563,00	136 429,00	177 341,00
СТГ-80-250, Ду=80 мм	219 000,00	84 000,00	119 563,00	137 429,00	178 341,00
СТГ-80-400, Ду=80 мм	222 000,00	87 000,00	122 563,00	140 429,00	181 341,00
СТГ-100-250, Ду=100 мм	229 000,00	94 000,00	129 563,00	147 429,00	188 341,00
СТГ-100-400, Ду=100 мм	231 000,00	96 000,00	131 563,00	149 429,00	190 341,00
СТГ-100-650, Ду=100 мм	235 000,00	100 000,00	135 563,00	153 429,00	194 341,00
СТГ-150-650, Ду=150 мм	239 000,00	104 000,00	139 563,00	157 429,00	198 341,00
СТГ-150-1000, Ду=150 мм	243 470,00	108 470,00	144 033,00	161 899,00	202 811,00
СТГ-150-1600, Ду=150 мм	264 000,00	129 000,00	164 563,00	182 429,00	223 341,00
TZ FLUXI G65, Ду=50 мм	204 902,00	69 902,00	105 465,00	123 331,00	164 243,00
TZ FLUXI G100, Ду=80 мм	211 286,00	76 286,00	111 849,00	129 715,00	170 627,00
TZ FLUXI G160, Ду=80 мм	211 286,00	76 286,00	111 849,00	129 715,00	170 627,00
TZ FLUXI G160, Ду=100 мм	221 954,00	86 954,00	122 517,00	140 383,00	181 295,00
TZ FLUXI G250, Ду=80 мм	212 504,00	77 504,00	113 067,00	130 933,00	171 845,00
TZ FLUXI G250, Ду=100 мм	222 332,00	87 332,00	122 895,00	140 761,00	181 673,00
TZ FLUXI G400, Ду=100 мм	223 424,00	88 424,00	123 987,00	141 853,00	182 765,00
TZ FLUXI G400, Ду=150 мм	246 272,00	111 272,00	146 835,00	164 701,00	205 613,00
TZ FLUXI G650, Ду=150 мм	255 806,00	120 806,00	156 369,00	174 235,00	215 147,00
TZ FLUXI G650, Ду=200 мм	324 560,00	189 560,00	225 123,00	242 989,00	283 901,00
TZ FLUXI G1000, Ду=150 мм	255 806,00	120 806,00	156 369,00	174 235,00	215 147,00
TZ FLUXI G1000, Ду=200 мм	324 560,00	189 560,00	225 123,00	242 989,00	283 901,00
TZ FLUXI G1600, Ду=200 мм	324 560,00	189 560,00	225 123,00	242 989,00	283 901,00
СГ16МТ-100, Ду=50 мм	207 124,00	72 124,00	107 687,00	125 553,00	—
СГ16МТ-250, Ду=80 мм	220 212,00	85 212,00	120 775,00	138 641,00	—
СГ16МТ-400, Ду=100 мм	235 101,00	100 101,00	135 664,00	153 530,00	—
СГ16МТ-650, Ду=100 мм	240 436,00	105 436,00	140 999,00	158 865,00	—
СГ16МТ-800, Ду=150 мм	245 728,00	110 728,00	146 291,00	164 157,00	—
СГ16МТ-1000, Ду=150 мм	253 725,00	118 725,00	154 288,00	172 154,00	—
СГ16МТ-1600, Ду=200 мм	312 810,00	177 810,00	213 373,00	231 239,00	—
СГ16МТ-2500, Ду=200 мм	328 672,00	193 672,00	229 235,00	247 101,00	—
РСГ G16, Ду=50 мм	222 000,00	87 000,00	122 563,00	140 429,00	181 341,00
РСГ G25, Ду=50 мм	222 000,00	87 000,00	122 563,00	140 429,00	181 341,00
РСГ G40, Ду=50 мм	222 000,00	87 000,00	122 563,00	140 429,00	181 341,00
РСГ G65, Ду=50 мм	222 000,00	87 000,00	122 563,00	140 429,00	181 341,00
РСГ G100, Ду=80 мм	245 000,00	110 000,00	145 563,00	163 429,00	204 341,00
РСГ G160, Ду=80 мм	274 000,00	139 000,00	174 563,00	192 429,00	233 341,00
РСГ G250, Ду=100 мм	314 000,00	179 000,00	214 563,00	232 429,00	273 341,00
DELTA G16, Ду=50 мм	212 924,00	77 924,00	113 487,00	131 353,00	172 265,00
DELTA G25, Ду=50 мм	212 924,00	77 924,00	113 487,00	131 353,00	172 265,00
DELTA G40, Ду=50 мм	212 924,00	77 924,00	113 487,00	131 353,00	172 265,00
DELTA G65, Ду=50 мм	212 924,00	77 924,00	113 487,00	131 353,00	172 265,00
DELTA G100, Ду=50 мм	220 358,00	85 358,00	120 921,00	138 787,00	179 699,00
DELTA G100, Ду=80 мм	230 774,00	95 774,00	131 337,00	149 203,00	190 115,00
DELTA G160, Ду=80 мм	256 058,00	121 058,00	156 621,00	174 487,00	215 399,00
DELTA G250, Ду=100 мм	281 342,00	146 342,00	181 905,00	199 771,00	240 683,00
DELTA G400, Ду=150 мм	441 404,00	306 404,00	341 967,00	359 833,00	400 745,00

2 квартал 2018 г. (не является офертой)

DELTA G650, Ду=150 мм	441 404,00	306 404,00	341 967,00	359 833,00	400 745,00
RVG G16 <sup>4)</sup> , Ду=50 мм	232 131,00	97 131,00	132 694,00	150 560,00	—
RVG G25 <sup>4)</sup> , Ду=50 мм	232 131,00	97 131,00	132 694,00	150 560,00	—
RVG G40 <sup>4)</sup> , Ду=50 мм	232 131,00	97 131,00	132 694,00	150 560,00	—
RVG G65 <sup>4)</sup> , Ду=50 мм	232 131,00	97 131,00	132 694,00	150 560,00	—
RVG G100 <sup>4)</sup> , Ду=80 мм	251 011,00	116 011,00	151 574,00	169 440,00	—
RVG G160 <sup>4)</sup> , Ду=80 мм	295 320,00	160 320,00	195 883,00	213 749,00	—
RVG G250 <sup>4)</sup> , Ду=100 мм	344 644,00	209 644,00	245 207,00	263 073,00	—
RVG G400 <sup>4)</sup> , Ду=100, 150 мм	439 457,00	304 457,00	340 020,00	357 886,00	—

Рассчитано для курса евро, равному 75,00 руб.

- <sup>1)</sup> В комплектацию входит датчик давления МИДА-ДА-13П-К 0—1,0 МПа, блок питания, датчик температуры ТПТ-17-1-100П.  
<sup>2)</sup> В комплектацию входит н/ч датчик импульсов для SN.  
<sup>3)</sup> В комплектацию входит н/ч датчик импульсов IN-Z61.  
<sup>4)</sup> В комплектацию входит н/ч датчик импульсов E1 IN-S10.