

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана +7(7172)727-132  
 Астрахань (8512)99-46-04  
 Барнаул (3852)73-04-60  
 Белгород (4722)40-23-64  
 Брянск (4832)59-03-52  
 Владивосток (423)249-28-31  
 Волгоград (844)278-03-48  
 Вологда (8172)26-41-59  
 Воронеж (473)204-51-73  
 Екатеринбург (343)384-55-89  
 Иваново (4932)77-34-06  
 Ижевск (3412)26-03-58  
 Иркутск (395) 279-98-46

**Казань (843)206-01-48**  
 Калининград (4012)72-03-81  
 Калуга (4842)92-23-67  
 Кемерово (3842)65-04-62  
 Киров (8332)68-02-04  
 Краснодар (861)203-40-90  
 Красноярск (391)204-63-61  
 Курск (4712)77-13-04  
 Липецк (4742)52-20-81  
 Магнитогорск (3519)55-03-13  
 Москва (495)268-04-70  
 Мурманск (8152)59-64-93  
 Набережные Челны (8552)20-53-41  
 Нижний Новгород (831)429-08-12

**Новокузнецк (3843)20-46-81**  
 Новосибирск (383)227-86-73  
 Омск (3812)21-46-40  
 Орел (4862)44-53-42  
 Оренбург (3532)37-68-04  
 Пенза (8412)22-31-16  
 Пермь (342)205-81-47  
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
 Рязань (4912)46-61-64  
 Самара (846)206-03-16  
 Санкт-Петербург (812)309-46-40  
 Саратов (845)249-38-78  
 Севастополь (8692)22-31-93  
 Симферополь (3652)67-13-56

**Смоленск (4812)29-41-54**  
 Сочи (862)225-72-31  
 Ставрополь (8652)20-65-13  
 Сургут (3462)77-98-35  
 Тверь (4822)63-31-35  
 Томск (3822)98-41-53  
 Тула (4872)74-02-29  
 Тюмень (3452)66-21-18  
 Ульяновск (8422)24-23-59  
 Уфа (347)229-48-12  
 Хабаровск (4212)92-98-04  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: [tmr@nt-rt.ru](mailto:tmr@nt-rt.ru) || Сайт: <http://tehnomer.nt-rt.ru/>

**Раздел 1. Бытовые и коммунальные диафрагменные счетчики газа и аксессуары**



Назначение: счётчики газа предназначены для учёта количества потребляемого газа.  
 Измеряемая среда: природный газ, пропан, бутан, инертные газы и другие неагрессивные, неоднородные по химическому составу газы.  
 Область применения: в коммунальном, бытовом хозяйстве, в квартирах, индивидуальных домах и других сферах деятельности человека, требующих учёта потребляемого газа.

*Обозначение*

*Краткие характеристики*

*Цена, руб., без НДС*

**1.1. Бытовые диафрагменные счетчики газа ( $P_{max}=0,5$  кгс/см<sup>2</sup>)**

ВК-G1,6; G2,5; G4

$Q_{max}=2,5; 4,0; 6,0$  м<sup>3</sup>/ч;  $V=1,2$  дм<sup>3</sup> (левый, правый)

1 950,00

**1.2. Бытовые диафрагменные счетчики газа с механической коррекцией по температуре ( $P_{max}=0,5$  кгс/см<sup>2</sup>)**

ВК-G1,6T; G2,5T; G4T

$Q_{max}=2,5; 4,0; 6,0$  м<sup>3</sup>/ч;  $V=1,2$  дм<sup>3</sup> (левый)

3 200,00

ВК-G1,6T; G2,5T; G4T

$Q_{max}=2,5; 4,0; 6,0$  м<sup>3</sup>/ч;  $V=1,2$  дм<sup>3</sup> (правый)

3 240,00

**1.2. Коммунальные диафрагменные счетчики газа типа ВК без коррекции по температуре ( $P_{max}=0,5$  кгс/см<sup>2</sup>)**

ВК-G6

$Q_{max}=10$  м<sup>3</sup>/ч;  $V=2$  дм<sup>3</sup>; межцентр.расстояние 200 мм (левый)

5 830,00

ВК-G6

$Q_{max}=10$  м<sup>3</sup>/ч;  $V=2$  дм<sup>3</sup>; межцентр.расстояние 200 мм (правый)

5 830,00

ВК-G6

$Q_{max}=10$  м<sup>3</sup>/ч;  $V=2$  дм<sup>3</sup>; межцентр.расстояние 250 мм (левый)

5 145,00

ВК-G6

$Q_{max}=10$  м<sup>3</sup>/ч;  $V=2$  дм<sup>3</sup>; межцентр.расстояние 250 мм (правый)

5 145,00

ВК-G10

$Q_{max}=16$  м<sup>3</sup>/ч;  $V=6$  дм<sup>3</sup>; межцентр.расстояние 250 мм / 280 мм; (левый)

17 410,00

ВК-G16

$Q_{max}=25$  м<sup>3</sup>/ч;  $V=6$  дм<sup>3</sup> (левый)

18 140,00

BK-G25	Qmax=40 м3/ч; V=12 dm3 (левый)	22 340,00
BK-G40	Qmax=65 м3/ч; V=18 dm3 (левый)	74 520,00
BK-G65	Qmax=100 м3/ч; V=24 dm3 (левый)	164 590,00
BK-G100	Qmax=160 м3/ч; V=48 dm3 (левый)	253 900,00
<b>1.3. Коммунальные диафрагменные счетчики газа с механической коррекцией по температуре (Pmax=0,5 кгс/см2)</b>		
BK-G4T	Qmax=6,0 м3/ч; V=2 dm3 (левый)	4 800,00
BK-G6T	Qmax=10 м3/ч; V=2 dm3; межцентр.расстояние 200 мм (левый)	6 870,00
BK-G6T	Qmax=10 м3/ч; V=2 dm3; межцентр.расстояние 200 мм (правый)	6 870,00
BK-G6T	Qmax=10 м3/ч; V=2 dm3; межцентр.расстояние 250 мм (левый)	5 510,00
BK-G6T	Qmax=10 м3/ч; V=2 dm3; межцентр.расстояние 250 мм (правый)	5 510,00
BK-G10T	Qmax=16 м3/ч; V=6 dm3 (левый)	21 850,00
<b>1.4. Аксессуары для счетчиков газа BK-G, BK-GT</b>		
<b>1.4.1. Фитинги для бытовых счетчиков газа</b>		
Комплект фитингов BK G1,6(T)-G6(T) (гайка накидная 1 1/4, патрубок без резьбы d=22мм; Ду=15 мм)		170,00
Комплект фитингов BK G1,6(T)-G6(T) (гайка накидная 1 1/4, патрубок без резьбы d=26,5мм; Ду=20 мм)		170,00
Комплект фитингов BK G1,6(T)-G6(T) (гайка накидная 1 1/4, патрубок без резьбы d=33,5мм; Ду=25 мм)		170,00
<b>1.4.2. Фитинги для коммунальных счетчиков газа</b>		
Комплект фитингов BK G10(T) (гайка накидная 1 3/4, патрубок без резьбы d=38мм, Ду=32мм)		430,00
Комплект фитингов BK G10, G16 (гайка накидная 2, патрубок без резьбы d=48мм, Ду=40мм)		490,00
Комплект фитингов BK G25 (гайка накидная 2 1/2, патрубок без резьбы d=60мм, Ду=50мм)		550,00
<b>1.4.3. Датчики импульсов</b>		
Датчик импульсов IN-Z61	Для дистанционной передачи данных о расходе с коммунальных и бытовых счетчиков газа типа BK	1 030,00
<b>1.4.4. Модули телеметрии для диафрагменных счетчиков газа BK G(T) V1,2 - V2L</b>		
Передачик Waveflow с IN-Z61	Дооснащаемый модуль передачи данных по радиоканалу со счетчиков BK-G1.6 (T) - G6(T)	5 500,00

	синтетический материал $\delta=5\text{мкм}$ (ФГ 16-80В)	2 790,00
	металлическая сетка $\delta=80\text{мкм}$ (ФГ 16-100), с возможностью очистки	7 500,00
	синтетический материал $\delta=5\text{мкм}$ (ФГ 16-100В)	5 850,00

## Раздел 2. Корректоры объема газа серии ЕК и аксессуары



Корректоры объема газа предназначены для измерения объема неагрессивного сухого природного или попутно-нефтяного газа, приведенного к стандартным условиям путем измерения объема газа при рабочих условиях счетчиками газа турбинными (TRZ, СГ), ротационными (РАВО, RVG) и автоматической электронной коррекции по измеренным значениям температуры и давления газа и вычисленному значению коэффициента сжимаемости. Корректоры имеют архивы и могут передавать данные в системы телеметрии.

Обозначение	Краткие характеристики	Цена, руб., без НДС
<b>2.1. Корректоры объема газа серии ЕК</b>		
Корректор ЕК270	Электронный корректор объема газа с коррекцией по температуре, давлению и вычисленному коэффициенту сжимаемости	89 910,00
Корректор ЕК280	Потоковый корректор объема газа с дополнительными измерительными и контрольными возможностями (опционально)	111 070,00
Корректор ЕК290	Потоковый корректор объема газа с возможностью одновременной работы с 2-мя измерительными линиями (счетчикам газа)	136 610,00

## 3. Модули телеметрии для корректоров ЕК2ХХ, ТС215, ТС220, установленных во взрывоопасной зоне

БПЭК-02/М	Модуль телеметрии с функцией источника питания и барьером искрозащиты для интерфейса корректоров ЕК2ХХ	35 750,00
БПЭК-02/МТ, (без МР)	Модуль телеметрии с функцией источника питания для корректоров ЕК2ХХ со встроенным GSM/GPRS модемом и источником резервного питания.	67 670,00

БПЭК-02/МТ, (с МР270)	Модуль телеметрии с функцией источника питания для корректоров ЕК2ХХ со встроенным GSM/GPRS-модемом, источником резервного питания и модулем функционального расширения МР270.	83 660,00
БПЭК-02/МТ(СПб), (без МР)	Модуль телеметрии с функцией источника питания для корректоров ЕК2ХХ со встроенным 3G модемом и источником резервного питания.	74 150,00
БПЭК-02/МТ(СПб), (с МР270)	Модуль телеметрии с функцией источника питания для корректоров ЕК2ХХ со встроенным 3G-модемом, источником резервного питания и модулем функционального расширения МР270.	85 570,00
БПЭК-04/ЕК	Автономный модуль телеметрии для корректоров ЕК2ХХ со встроенным GSM/GPRS модемом с автономным питанием от внутренних элементов питания.	37 400,00
БПЭК-04/Ех	Автономный модуль телеметрии для корректоров ЕК2ХХ и ТС220 со встроенным GSM/GPRS модемом с автономным питанием от внутренних элементов питания. Может быть установлен во взрывоопасной зоне.	56 650,00
БПЭК-03	Модуль телеметрии с функцией источника питания и барьером искрозащиты для интерфейса корректоров ТС215, ТС220.	13 870,00
БПЭК-03/Т	Модуль телеметрии с функцией источника питания и барьером искрозащиты для корректоров ТС215, ТС220 со встроенным GSM/GPRS-модемом.	20 030,00
БПЭК-04/ТС	Автономный модуль телеметрии для корректоров ТС220 с барьером искрозащиты, встроенный GSM/GPRS-модем с питанием от внутренних элементов питания.	23 750,00
<b>3.1. Модули телеметрии для корректоров ЕК2ХХ, ТС215, ТС220, установленных вне взрывоопасной зоны</b>		
БПЭК-05	Модуль телеметрии с функцией источника питания электронных корректоров ЕК2ХХ, обеспечивающий усиление сигналов интерфейса корректора.	12 100,00
БПЭК-05/Т	Модуль телеметрии с функцией источника питания для электронных корректоров ЕК2ХХ со встроенным GSM модемом.	18 560,00
МР270	Модуль функционального расширения для подключения интерфейса постоянного подключения ЕК2ХХ к двум устройствам с интерфейсом RS232/485 со встроенным GSM/GPRS модемом.	15 720,00

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395) 279-98-46

**Казань (843)206-01-48**  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12

**Новокузнецк (3843)20-46-81**  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56

**Смоленск (4812)29-41-54**  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: [tmr@nt-rt.ru](mailto:tmr@nt-rt.ru) || Сайт: <http://tehnomer.nt-rt.ru/>