

# Каталог продукции DIO TECH



Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (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

[www.dtsg.nt-rt.ru](http://www.dtsg.nt-rt.ru) || [dgt@nt-rt.ru](mailto:dgt@nt-rt.ru)

## Счетчики газа ДТСГ-1.6

Счетчик имеет малые габаритные размеры, большой ЖК-дисплей и современный внешний вид. С помощью поворотного корпуса счетчик устанавливается в любом удобном для потребителя положении — в вертикальном или горизонтальном. Наличие накидной гайки и полного монтажного комплекта позволяет осуществлять установку без использования каких-либо дополнительных соединительных элементов, не требует газосварочных работ.



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модификация счетчика

ДТСГ-1.6

Диапазон измерений расхода газа

от 0,04 до 1,6 м<sup>3</sup>/ч

Наибольшее избыточное рабочее давление протекающей среды

5 кПа

Температура окружающего воздуха и измеряемой среды

от -10 до +50 °С

Тип элемента питания

Литиевая батарея 3,6 В

Интерфейсы (связь)

Импульсный выход

Диаметр условного прохода

15 мм

Резьба накидной гайки

G1/2"

Масса счетчика

0,7 кг

Габаритные размеры (ДШВ)

129x79x82 мм

Интервал между поверками  
Гарантийный срок эксплуатации счетчика

12 лет

6 лет

## Счетчики газа ДТСГ-2.5

Счетчик имеет малые габаритные размеры, большой ЖК-дисплей и современный внешний вид. С помощью поворотного корпуса счетчик устанавливается в любом удобном для потребителя положении — в вертикальном или горизонтальном. Наличие накидной гайки и полного монтажного комплекта позволяет осуществлять установку без использования каких-либо дополнительных соединительных элементов, не требует газосварочных работ.



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модификация счетчика

ДТСГ-2.5

Диапазон измерений расхода газа

от 0,04 до 2,5 м<sup>3</sup>/ч

Наибольшее избыточное рабочее давление протекающей среды

5 кПа

Температура окружающего воздуха и измеряемой среды

от -10 до +50 °С

Тип элемента питания

Литиевая батарея 3,6 В

Интерфейсы (связь)

Импульсный выход

Диаметр условного прохода

15 мм

Резьба накидной гайки

G1/2"

Масса счетчика

0,7 кг

Габаритные размеры (ДШВ)

129x79x82 мм

Интервал между поверками  
Гарантийный срок эксплуатации счетчика

12 лет

6 лет

## Счетчики газа ДТСГ-3.2

Счетчик имеет малые габаритные размеры, большой ЖК-дисплей и современный внешний вид. С помощью поворотного корпуса счетчик устанавливается в любом удобном для потребителя положении — в вертикальном или горизонтальном. Наличие накидной гайки и полного монтажного комплекта позволяет осуществлять установку без использования каких-либо дополнительных соединительных элементов, не требует газосварочных работ.



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модификация счетчика

ДТСГ-3.2

Диапазон измерений расхода газа

от 0,04 до 3,2 м<sup>3</sup>/ч

Наибольшее избыточное рабочее давление протекающей среды

5 кПа

Температура окружающего воздуха и измеряемой среды

от -10 до +50 °С

Тип элемента питания

Литиевая батарея 3,6 В

Интерфейсы (связь)

Импульсный выход

Диаметр условного прохода

15 мм

Резьба накидной гайки

G1/2"

Масса счетчика

0,7 кг

Габаритные размеры (ДШВ)

129x79x82 мм

Интервал между поверками  
Гарантийный срок эксплуатации счетчика

12 лет

6 лет

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (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

[www.dtsg.nt-rt.ru](http://www.dtsg.nt-rt.ru) || [dgt@nt-rt.ru](mailto:dgt@nt-rt.ru)