

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
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  
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  
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

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
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  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: [kzg@nt-rt.ru](mailto:kzg@nt-rt.ru)

Сайт: [www.kronaneftegaz.nt-rt.ru](http://www.kronaneftegaz.nt-rt.ru)

## **Крона**

# **Счетчик СГЖ дебета нефтяной скважины**

## **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

**Счетчик СГЖ** используется для измерения при постоянных и переменных расходах общей массы вещества, а так же массового расхода вещества. Кроме того возможно использование для изменения растворов различных веществ.

Особенности:

внутренние части изготовлены в форме, исключающей перелив;

Датчик - изготовлен по аналогу импортного.

Счетчики СГЖ выпускаются следующим параметрическим рядом:

<b>Счетчик СГЖ-30</b>	<b>Счетчик СГЖ-60</b>	<b>Счетчик СГЖ-120</b>	<b>Счетчик СГЖ-210</b>	<b>Счетчик СГЖ-420</b>
-----------------------	-----------------------	------------------------	------------------------	------------------------

**Электронные вычислители:**

1. Вычислитель для СГЖ различной модификации
2. Комплектующие к счетчикам СГЖ
3. Блок измерительный СГЖ-30-40

**Блок измерительный СГЖ-60-40:**

1. Блок измерительный 210-40
2. Сопло с прокладкой к счетчикам СГЖ-30-40, СГЖ-60-40, СГЖ-120-40, СГЖ210-40 счетчик
3. Секции нагревательные СГЖ различной мощности (под потребности заказчика).

**Шкаф обогрева для счетчиков СГЖ и вычислителей для СГЖ:**

1. Датчик для вычислителя СГЖ
2. Датчик с нормированным сигналом для СГЖ с выходом под телеметрию.

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
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  
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  
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

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
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  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: [kzg@nt-rt.ru](mailto:kzg@nt-rt.ru)

Сайт: [www.kronaneftegaz.nt-rt.ru](http://www.kronaneftegaz.nt-rt.ru)