

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922) 49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Ижевск (3412)26-03-58  
Иваново (4932)77-34-06  
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  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
Липецк (4742)52-20-81  
Киргизия (996)312-96-26-47

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  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Саранск (8342)22-96-24  
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  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Сургут (3462)77-98-35  
Тамбов (4752)50-40-97  
Казахстан (772)734-952-31

Тверь (4822)63-31-35  
Тольяти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

<https://signal.nt-rt.ru> || [snl@nt-rt.ru](mailto:snl@nt-rt.ru)

## КИ-СТГ-МС-ФТ

Комплекс для измерения количества газа мембранный счетчик и корректор Флоугаз-Т

### НАЗНАЧЕНИЕ:

Комплексы для измерения количества газа предназначены для измерения рабочего объема природного газа по ГОСТ 5542 и автоматического приведения измеренного объема газа к стандартным условиям в зависимости от температуры, давления и коэффициента сжимаемости газа в сетях низкого давления до 0,05 МПа на узлах учета газа коммерческих потребителей с рабочими расходами до 160 м<sup>3</sup>/час.

### ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ:

- Температура окружающей среды:
- от -40°C до +60°C
- Температура измеряемой среды:
- от -30°C до +60°C
- Давление рабочее: до 0,05 МПа
- Диаметр условного прохода: от 32мм до 80мм
- Основная относительная погрешность комплекса:
- - от Q мин. до 0,1 Q ном.  $\pm 3,0$  %
- - от 0,1 Q ном. до Q макс.  $\pm 1,5$  %
- Пределы допускаемой относительной погрешности:
- - приведения измеряемого рабочего объема газа к стандартным условиям  $\pm 0,5$  %.
- - вычисления объема газа, приведенного к стандартным условиям не превышают  $\pm 0,05$  %
- Пылевлагозащита: IP66
- Взрывозащита: 1Ex ib IIA T6 X



### ПОЧЕМУ ВЫБИРАЮТ ЭТУ ПРОДУКЦИЮ

- Дружественный интерфейс корректора
- Автономное питание 7,4В
- Возможность подключения внешнего питания до 9В
- Параллельная работа нескольких интерфейсов: RS-232 и оптопорт
- Увеличенная глубина архивов
- Совместимость с различными контролерами телеметрии
- Межповерочный интервал 6 лет