

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

КИ-СТГ-ТС-Ф

Комплекс для измерения количества газа счетчик СТГ и корректор Флоугаз

НАЗНАЧЕНИЕ:

Комплексы предназначены для измерения объема и объемного расхода природного газа с приведением по давлению, температуре и коэффициенту сжимаемости.

Комплексы предназначены для измерения объема природного газа и других неагрессивных сухих газов на газораспределительных станциях, газораспределительных пунктах, котельных и других узлах учета газа с рабочими расходами от 5 до 1600 м³/час с целью его коммерческого учета

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ:

- Т окр. среды от -40°C до +60°C
- Т изм. среды от -30°C до +60°C
- Р раб. до 1,6 МПа
- Ду 50 ... 150 мм
- Основная относительная погрешность комплекса:
 - от Q_{мин.} до 0,1 Q_{ном.} ±2,5 %
 - 0,1 Q_{ном.} до Q_{макс.} ±1,5 %
- Варианты повышенной точности ±1,0 (2,0) %
- Относительная погрешность:
 - канала измерения давления ±0,4%
 - канала измерения температуры газа ± 0,1 %
 - приведения к стандартным условиям ± 0,5 %
 - вычисления ± 0,05 %
- Длины прямых участков 2 Ду до счетчика и 0 Ду после
- Пылевлагозащита IP66
- Взрывозащита СТГ 1ExibIIAT6X / Флоугаз 1ExibIICT4X



ПОЧЕМУ ВЫБИРАЮТ ЭТУ ПРОДУКЦИЮ

- Наличие сертификата «ГАЗСЕРТ»
- Расширенный диапазон расходов до 1:80
- Установка датчиков давления и температуры в корпус счетчика
- Широкий диапазон измерения канала давления 1:11
- Мультипозиционный монтаж
- Сокращенные длины прямых участков
- Применяется во взрывоопасных зонах
- Автономное питание 3,6 В
- Внешнее питание 12 В
- Оптический интерфейс
- RS-485 -1, RS-232 – 2 шт.
- Удобная клавиатура
- Глубокие архивы
- Межповерочный интервал 6 лет