



КОРРЕКТОР ГАЗА СПГ740

Корректоры СПГ740 предназначены для измерения расхода и объема газа при рабочих условиях и приведения измеренных значений к стандартным условиям ($T_c = 20\text{ }^\circ\text{C}$, $P_c = 0,101325\text{ МПа}$).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Алгоритмы расчета физических свойств, расхода и объема газа соответствуют ГОСТ 30319.1-2015, ГОСТ 30319.2-2015, ГОСТ 8.740-2011.

Функциональные возможности

- Учет природного газа по одному или двум трубопроводам.
- Подключаемые датчики:
 - два преобразователя объема с импульсным выходом частотой до 100 Гц;
 - два преобразователя давления с выходным сигналом 4–20 мА;
 - два преобразователя температуры с характеристиками 100П, Pt100, 100М.
- Два коммуникационных порта: гальванически изолированный RS232-совместимый и USB.

- Дискретный вход для регистрации внешних событий.
- Работа с GSM/GPRS/3G модемами; передача данных через сеть Интернет.
- Архивирование средних и суммарных значений измеряемых и вычисляемых параметров в часовом, суточном и месячном архивах.
- Архивирование значений текущих параметров и тотальных счетчиков в контрольном архиве.
- Архивирование изменений настроечной базы данных.
- Архивирование нештатных ситуаций и диагностических сообщений.
- Независимые таймеры с настраиваемыми алгоритмами для хронометража событий.

МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пределы допускаемой погрешности в условиях эксплуатации:

$\pm 0,01\%$ – измерение частоты импульсных сигналов, соответствующих расходу (относительная);

$\pm 0,1\%$ – измерение сигналов тока, соответствующих давлению и разности давлений (приведенная к диапазону измерений);

$\pm 0,1\text{ }^\circ\text{C}$ – измерение сигналов сопротивления, соответствующих температуре (абсолютная);

$\pm 0,01\%$ – погрешность часов (относительная);

$\pm 0,02\%$ – вычисление параметров (относительная).

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