

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
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
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
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<https://gilbarco.nt-rt.ru/> || gcr@nt-rt.ru

SK700-II/CNG+ (Сжатый природный газ)



Описание:

SK700-II/CNG+ предназначены для отпуска сжатого природного газа с измерением массы .

Природный газ чист и недорог, а его запасы очень велики. Будучи одним из самых экологичных видов топлива, сжатый природный газ становится все популярнее в мире, где постоянно растет количество работающих на нем транспортных средств.

ТРК SK700-II/CNG+ компании Gilbarco Veeder-Root имеет конструкцию, проверенную временем и многочисленными установками «в поле». Модульная ТРК SK700-II/CNG+ разработана с учетом высочайших стандартов безопасности, надежности и производительности.

Преимущества:

Высокая степень безопасности при эксплуатации

Отдельные узлы и ГРК в сборе прошли тщательные проверки и имеют всю необходимую разрешительную документацию; осуществляется выходной контроль готового изделия на сборочном заводе в Германии.

Долговечная эксплуатация

Колонка выполнена из высококачественных компонентов и материалов, устойчивых к коррозии, с тщательным контролем качества производства. Простое и экономичное техобслуживание – быстрое и безопасное за счет применения конструктивных элементов и компоновок блока гидравлики и электроники, удобных для сервиса, а также использования ряда узлов, унифицированных по всем ТРК Gilbarco Veeder-Root из текущего ассортимента.

Стабильная и высокая точность отпуска

Проверенная на практике система дозирования топлива на базе кориолисового расходомера от мирового лидера минимизирует потери топлива и обеспечивает его точный учет с коррекцией по температуре.

Высокая защищенность электроники колонки от несанкционированного вмешательства

Практика эксплуатации ТРК Gilbarco Veeder-Root отечественными топливными операторами подтвердила их стойкость к противоправным действиям персонала АЗС и сервисных служб.

Высокое качество продукции

ТРК проектируется и изготавливается заводом Gilbarco Veeder-Root в Германии с использованием основных узлов и комплектующих производства фирм Германии и Швейцарии. В ней используется массовый расходомер фирмы Endress+Hauser.

Технические характеристики:

• Гидравлика

- Массовый расходомер типа Coriolis
- Максимальное давление сжатого газа – 2,5 МПа
- Рабочее давление сжатого газа – 1,8 МПа

• Механика

- Корпус – нержавеющая сталь и сталь с порошковым напылением (облицовка), листовая сталь горячей оцинковки (рама);
- Шланги: 3/8" (легковой автотранспорт), 1/2" (грузовой автотранспорт и автобусы);
- Пистолеты (заправочные муфты) – ТК16, ТК17 и ТК26

• Электроника

- ЖК-дисплей с подсветкой и указанием цены за сорт топлива;
- Ёмкость индикации – 999 999 выдача (кг), 999 999 стоимость (руб.), 9 999 цена за 1 кг (руб.)
- Калибровка расходомера – электронная через Modbus-интерфейс;
- Базовый счетчик – электронный.

• Опции

- Нестандартные цвета
- Кнопка аварийного отключения
- Облицовка полностью из нержавеющей стали
- Электромеханические счетчики
- Дополнительная антикоррозийная защита

• Технические характеристики:

- Производительность – от 0,8 до 80 кг/мин
- Минимальная доза выдачи топлива – 5 кг
- Пределы допускаемой относительной погрешности при выдаче
- -минимальной дозы – $\pm 1,5\%$ -дозы больше минимальной – $\pm 1,0\%$
- Напряжение электропитания – 220 В
- Потребляемая мощность - не более 700 Вт
- Масса - не более 450 кг
- Габаритные размеры, не более – 1977×580×882 мм
- Средний срок службы – 12 лет
- Средняя наработка на отказ – 12 000 ч
- Условия эксплуатации:
- относительная влажность – до 100 % атмосферное давление – от 84,0 до 106,7 кПа
- температура окружающей среды – от минус 40 до +55 °С

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
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
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
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<https://gilbarco.nt-rt.ru/> || gcr@nt-rt.ru