

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:

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.

В ТРК SK700-II CNG доступен широкий выбор опций, поэтому она легко сочетается с остальными системами и технологическими решениями на вашей АЗС. Компания предлагает широкий диапазон конфигураций ТРК SK700-II CNG, включая отдельно стоящую и комбинированную с другим топливом версии, а также одно и двух шланговое исполнение. Уникальность ТРК SK700-II CNG в том, что она комбинируется с другими видами топлива, в том числе СУГ. С использованием стандартных протоколов систем управления, она может быть интегрирована с другими системами АЗС. Данная колонка имеет широкий выбор опций, включающих систему аварийного останова, защиту от утечек и внутреннюю последовательную работу клапанов.

Преимущества:

Гибкость

ТРК для сжатого природного газа применимы для давления на входе PN250 и PN300, заправки автомобилей и автобусов, совместимы с биогазом и всеми стандартными протоколами системы управления.

Уникальное предложение

В серию топливораздаточных колонок для сжатого природного газа входят модели для заправки топливом с расположением пистолетов с фронтальной и боковой части ТРК, доступные как в отдельностоящем, так и в комбинированном варианте, что позволяет удовлетворить любые потребности клиентов. Уникальная ТРК SK700-II Combi позволяет использовать сжатый природный газ наряду с другими видами топлива, включая СУГ, через одну и ту же ТРК.

Безопасность

ТРК SK700-II CNG спроектированы таким образом, чтобы превышать стандарты в области безопасности и охраны окружающей среды.

Высокое качество конструкции

Оцинкованный листовой металл улучшает внешний вид и защищает от ржавчины, гарантируя более продолжительный срок службы без повреждений. В качестве опции также доступно исполнение из нержавеющей стали.

Тщательное тестирование на заводе

Всесторонний выходной контроль на заводе Gilbarco Veeder-Root в Германии гарантируют высочайшее качество и безопасность, а также низкие расходы в течение всего срока службы оборудования.

Адаптируемость к изменяющимся потребностям заказчика

ТРК SK700-II CNG является одной из нескольких модульных ТРК серии SK700-II, поэтому она легко сочетается с остальными системами и технологическими решениями на вашей АЗС.

Технические характеристики:

Гидравлика	<ul style="list-style-type: none"> • Массовый расходомер типа Coriolis • Давление на входе от 250 до 300 бар • Температурная компенсация отпускаемого топлива • Внутренняя и внешняя последовательности • Задание последовательности с электронным управлением • Соленоидные клапаны
Механика	<ul style="list-style-type: none"> • Корпус — сталь с порошковым покрытием • Управление шлангом — с устройством возврата • Заправочные пистолеты: NGV 1 и NGV2, TK16, TK17, TK26 • Шланг для заправки: 3/8" (автомобили), 1/2" (автобусы) • Фундаментная рама
Электроника	<ul style="list-style-type: none"> • Вычислитель — Gilbarco® Sandpiper II • ЖК-дисплей (с подсветкой) • Интерфейсы — 2-wire, IFSF-LON, ATCL, PUMA • Кнопка пуска-остановки, кнопка активации ТРК
Опции	<ul style="list-style-type: none"> • Защита от утечек • Испытания на герметичность при различных значениях давлений • Интерфейс дистанционного мониторинга • Корпус — нержавеющая сталь • Система аварийного останова (ESD) • Аварийная сигнализация
Технические характеристики	<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон температуры окружающей среды от -40 до +55 °C • Точность +/-1,5 % • Продолжительность заправки (стандартного транспортного средства) ≤ 3 мин • Электропитание: 230 В

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