

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 LPG



Описание:

Сжиженный углеводородный газ (СУГ) — широко используемое топливо, альтернативное бензину и дизелю. По мере увеличения спроса на более экологически чистое и доступное по цене топливо, все больше АЗС начинают предлагать своим клиентам СУГ. А поскольку вопросы экологии и в дальнейшем останутся в центре внимания, можно ожидать, что популярность СУГ будет только расти.

Широкий спектр топливораздаточных колонок Gilbarco Veeder-Root для СУГ позволяет топливным компаниям комбинировать и объединять модели и конфигурации, сохраняя при этом единый облик всех ТРК для альтернативного и стандартного топлива. Кроме того, с комбинированной моделью SK700-II Combi появляется возможность отпускать СУГ наряду с другими видами топлива через одну и ту же ТРК.

В серию топливораздаточных колонок для СУГ входят модели с фронтальным и боковым расположением пистолетов на ТРК, в отдельно стоящем исполнении и комбинированные с бензином или дизелем, что позволяет удовлетворить любые потребности клиентов.

Другое оборудование компании Gilbarco Veeder-Root для работы с СУГ включает погружные насосы Red Jacket Premier, уровнемеры Veeder-Root и платежные терминалы FlexPay™, которые могут быть полностью интегрированы с ТРК SK700-II LPG.

Преимущества:

Безопасная и надежная в эксплуатации гидравлика

Надежность и безопасность остаются безусловными характеристиками гидравлической системы по отпуску СУГ компании Gilbarco Veeder-Root. Система включает электронную калибровку объемомера, разрывные муфты высочайшего качества, шланги и пистолеты.

Удобство работы со шлангами

Единственная ТРК на рынке с системой возврата шлангов в стандартной комплектации. Система обеспечивает лучший внешний вид, более удобное обращение со шлангами и увеличенный срок их службы. В качестве опции также доступен наружный шланг с устройством возврата.

Высочайшее качество конструкции

Оцинкованный листовой металл, улучшающий внешний вид и защищающий от ржавчины, гарантирует более продолжительный срок службы ТРК. В качестве опции также доступно исполнение из нержавеющей стали.

Тщательное тестирование на заводе

Всесторонние проверки, включающие испытания под давлением 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 LPG 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"> Гидравлика для СУГ с 1 или 2 объемомерами Электронная калибровка объемомера Разрывные муфты — Elaflex
Электроника	<ul style="list-style-type: none"> Датчик импульсов Вычислитель ЖК-дисплей (с подсветкой) Кнопка активации ТРК
Механика	<ul style="list-style-type: none"> Корпус — окрашенная сталь Рама — листовая сталь горячей оцинковки Управление шлангом SK700-II: система возврата шланга CR Управление шлангом SK700-II IOD: внешний шланг с устройством возврата и крюком для шланга Пистолеты — ТЗ OPW Шланги — Elaflex
Технические характеристики и производительность	
Условия окружающей среды	<ul style="list-style-type: none"> Диапазон температуры окружающей среды: -40 — +55 °С
Характеристики объемомера	<ul style="list-style-type: none"> Рабочий объем: 0,500 л Максимальный расход: 50 л/мин Минимальный расход: 6 л/мин Максимальное рабочее давление (эксплуатационное давление): 25 бар
Электрика	<ul style="list-style-type: none"> 230 В + 10 % / -5 %, 50 Гц

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