

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](mailto: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:

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

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](mailto:gcr@nt-rt.ru)