

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

Horizon



Описание:

Решение для увеличения пропускной способности современных многотопливных АЗС. Все компоненты ТРК Horizon разработаны и произведены для обеспечения надежности и долговечности при эксплуатации в любых условиях — с экономической выгодой для вас.

Особенности ТРК включают:

- Первоклассные компоненты, предотвращающие потери топлива.
- Отличаются высоким качеством сборки и надежностью узлов.
- Элегантный привлекательный внешний вид и долгий срок службы.
- Оснащение мультимедийным дисплеем Applause Europe.

Преимущества:

Долговечная и надежная в эксплуатации, ТРК Horizon — это гибкое решение для вашей АЗС, максимизирующее время ее работы.

К числу преимуществ ТРК относятся:

- Долговечная эксплуатация – колонка отличается продуманностью конструкции и выполнена из прочной рамы и высококачественных компонентов и материалов (включая панели с пластиковым покрытием), максимально устойчивых к коррозии. Тщательный контроль качества при производстве.
- Простое и экономичное техобслуживание – быстрое и безопасное за счет применения конструктивных элементов и компоновок блока гидравлики и электроники. Использование унифицированных (для всего ассортимента ТРК Gilbarco) существенно облегчает обслуживание.
- Компактность – колонка имеет небольшие для мультипродуктовой ТРК посадочные габариты, что позволяет её легко встраивать между колоннами навеса АЗС.
- Исключительный комфорт для конечного пользователя – низкий уровень шума насосного блока, быстрая заправка автомобиля с использованием опционального терминала оплаты банковскими и топливными картами.
- Стабильная точность отпуска – проверенная на практике передовая система дозирования (объемомер Ecometer) минимизирует потери топлива, связанные с износом расходомера.
- Высокая защищенность электроники колонки от несанкционированного вмешательства – практика эксплуатации ТРК Gilbarco отечественными топливными операторами подтвердила их стойкость к противоправным действиям персонала АЗС и сервисных служб.
- Повышение доходности бизнеса благодаря современным визуальным коммуникациям – применение на ТРК мультимедийного ярко выделяет АЗС, привлекает новых клиентов и

стимулирует продажи сопутствующих товаров и услуг, а также премиальных сортов топлива.

- Функциональность «на вырост» для реализации новых потребностей заказчика – добавление модулей оплаты у ТРК, системы газозврата, автоматической температурной компенсации без демонтажа или замены топливораздаточной колонки.

Технические характеристики:

Насосный блок	Насосный блок Gilbarco Veeder-Root
Дисплей	6-сегментный дисплей с подсветкой
Размеры	1080 (Ш) x 2420 (В) x 1100 (Г) мм
Диапазон температур	-40 — +55 °С
Объемомер	Объемомер С+ или Ecometer™
Расход	<ul style="list-style-type: none"> • Стандартный • Высокий • Ультравысокий
Виды топлива	<ul style="list-style-type: none"> • Бензин • Дизельное топливо • Этанол
Сорта/шланги	<ul style="list-style-type: none"> • до 4 сортов • до 8 шлангов
Корпус	Окрашенная сталь — шланговая стойка и панели, панели блока электроники с поликарбонатным покрытием

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