

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)20-53-81
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

Red Jacket 4 дюйма



Описание:

Наиболее эффективный способ отпуска топлива на АЗС

Бесшумная заправка, поддержание высокой скорости отпуска топлива и устранение воздушных пробок погружным насосом улучшает восприятие посещения АЗС. Дополнительно насос обеспечивает перекачку топлива на большие расстояния и гибкость в проектировании АЗС.

Низкие затраты на монтаж и обслуживание

Всего один насос, меньшая по объему трубопроводная система и более простая конфигурация ТРК - по сравнению со всасывающей технологией - означает более низкие затраты на монтаж, меньший объем техобслуживания и снижение простоев, что дает возможность вашему бизнесу работать без перебоев.

Защита от экологических рисков

Защита АЗС достигается за счет интегрированной системы обнаружения утечек из напорных линий. Автоматическое тестирование линий с точностью 0,38 л/ч происходит после каждого цикла отпуска топлива.

Обеспечение безопасности труда при монтаже и обслуживании

Уникальные особенности конструкции насоса обеспечивают быстроту и легкость его монтажа и техобслуживания, сводя к минимуму опасность для сервисного персонала вследствие контактирования с частями, находящимися под высоким напряжением, или рисков при работе с топливом, а также снижая вероятность разливов топлива.

Преимущества:

Широкий выбор моделей

Доступны 1- и 3-фазные насосы мощностью $\frac{3}{4}$, $1\frac{1}{2}$ или 2 л.с., что позволяет применять их на различных конфигурациях АЗС.

Напорная технология

Меньшее количество труб и подвижных частей в гидравлической системе по сравнению со всасывающей технологией, без риска образования воздушных пробок.

Стабильные параметры потока

Эффективная перекачка топлива на большие расстояния, в том числе в условиях высокой окружающей температуры и большого перепада высот.

Интегрированный контроль утечек из напорной линии

Механический или электронный контроль утечек из напорной линии с помощью систем Veeder-Root TLS с функцией автоматического отключения насоса для обеспечения максимальной защиты окружающей среды.

Уникальная конструкция съемной части

При демонтаже контрольный клапан, датчик утечек и сифонный картридж остаются в пакере и не требуют отсоединения.

Обеспечение безопасности труда

Электрическое соединение автоматически разрывается при демонтаже съемной части и топливо в пакере и неизолированном трубопроводе безопасно возвращается в резервуар, что предотвращает его разлив и уменьшает сервисные затраты.

Вертикальный выход топлива

Обеспечивается простое подключение к горизонтальному трубопроводу с помощью стандартных трубных фитингов.

Два сифонных порта

Два порта сифонных картриджей позволяют подключать несколько резервуаров к одному насосу. Уникальная шарнирная конструкция обеспечивает легкость подключения.

Блокируемый контрольный клапан

Легкость сброса давления и безопасного слива неизолированного топлива в пакере и линии обратно в резервуар для тестирования или технического обслуживания системы.

Технические характеристики:

Модели	1 или 3 фазы
Мощность	¾, 1½ или 2 л.с.
Порт датчика контроля утечек	x1 резьба - ¼" NPT
Обнаружение утечек в напорной линии	Автоматическое обнаружение утечек размером 11,4 литров в час. Обнаружение утечек размером 0,38 или 0,76 литров в час
Сифон (вакуумный порт)	x2 Создание вакуума до 25 мм рт.ст.
Длина	Телескопическая штанга Возможность заказа штанги фиксированной длины
Диапазон регулировки	От 185 см до 576 см в зависимости от модели

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