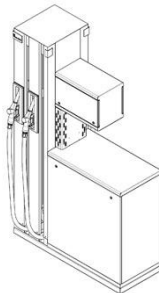
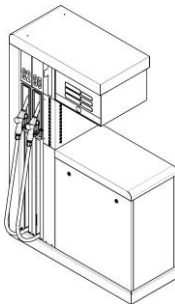
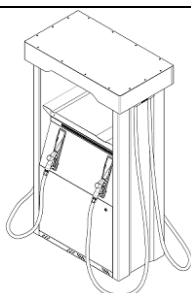


Цены с 20.05.2014г.		Топливораздаточные колонки «Certus» (гидравлика Bennett)		
Модель	Вид	Описание	Цена в стандартной * комплектации с НДС, руб.	
			всасывающая	напорная
<b>Тип корпуса «Евролайн»</b>				
Certus 1.22		1 вид топлива, 2 раздаточных крана, 2 табло	220 463,00	209 430,00
Certus 2.42		2 вида топлива, 4 раздаточных крана, 2 табло	319 799,00	299 798,00
Certus 3.62		3 вида топлива, 6 раздаточных кранов, 2 табло	417 247,00	387 216,00
Certus 4.82		4 вида топлива, 8 раздаточных кранов, 2 табло	509 621,00	469 619,00
Certus 5.102		5 видов топлива, 10 раздаточных кранов, 2 табло	593 636,00	569 894,00
<b>Тип корпуса «Экстралайн»</b>				
Certus 1.22		1 вид топлива, 2 раздаточных крана, 2 табло	264 556,00	251 316,00
Certus 2.42		2 вида топлива, 4 раздаточных крана, 2 табло	383 759,00	359 758,00
Certus 3.62		3 вида топлива, 6 раздаточных кранов, 2 табло	500 696,00	464 659,00
Certus 4.82		4 вида топлива, 8 раздаточных кранов, 2 табло	611 545,00	563 543,00
Certus 5.102		5 видов топлива, 10 раздаточных кранов, 2 табло	712 363,00	683 873,00
<b>Тип корпуса «Портальный»</b>				
Certus 1.21		1 вид топлива, 2 раздаточных крана, 2 табло	226 000,00	214 967,00
Certus 2.41		2 вида топлива, 4 раздаточных крана, 2 табло	346 000,00	325 999,00
Certus 3.61		3 вида топлива, 6 раздаточных кранов, 2 табло	489 000,00	458 969,00
Certus 4.81		4 вида топлива, 8 раздаточных кранов, 2 табло	616 000,00	576 997,00

**\* Стандартная комплектация ТРК:**

- Усиленный стальной корпус с элементами из полированной нержавеющей стали. (Возможно изготовление панелей из шлифованной (матовой) нержавеющей стали).
- Топливораздаточные краны «ZVA» (Германия), раздаточные рукава на выбор клиента: «Elaflex» (Германия), «Semperit» (Чехия), «Good Year» (США).
- Электронная тарифовка, нет низковольтного питания ТРК.
- Многоразовые разрывные муфты, время повторной сборки - 15 секунд / нет одноразовых втулок/.
- Окраска стойкими полимерными порошковыми эмалями («Flycoat»-Италия) в цвета заказчика.
- Гидравлика «Bennett»(США), измеритель 4-х поршневой, насосный моноблок с фильтром тонкой очистки и газоотделителем.
- В варианте с напорной гидравликой мы рекомендуем погружные насосы Fe Petro (США).
- Светодиодное табло, электроника не требует подогрева (отлично работает при -47С).
- Стабильное и удобное программное обеспечение, позволяет работать нескольким операторам одновременно, поддерживаются сети АЗС, расширенная отчетность, экспорт в 1С.

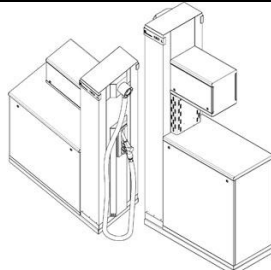
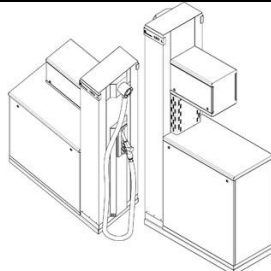
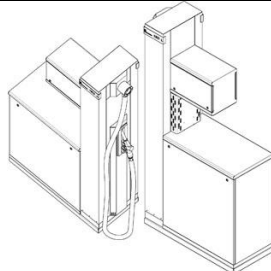
**Возможно изготовление ТРК с индивидуальным дизайном корпуса!**

Срок гарантийной поддержки на производимые ТРК составляет 1,5 года.\*\*

Срок гарантийной поддержки на оборудование сторонних производителей составляет 1 год.\*\*

\*\*Кроме случаев, оговоренных особо.

Оборудование полностью сертифицировано и разрешено к применению в РФ (свидетельство об утверждении типа средств измерений RU.C.29.004.A № 36226).

Цены с 20.05.2014г.		Топливораздаточные колонки «Certus» (повышенной производительности)		
Модель	Вид	Описание	Цена в стандартной * комплектации с НДС, руб.	
			всасывающая	напорная
<b>Тип корпуса «Евролайн», 125 л/мин</b>				
Certus 1.12П		1 вид топлива, 1 раздаточный кран, 2 табло	242 340,00	195 607,00
Certus 1.22П		1 вид топлива, 2 раздаточных крана, 2 табло	370 755,00	324 022,00
Certus 2.22П		2 вида топлива, 2 раздаточных крана, 2 табло	405 353,00	358 620,00
<b>Тип корпуса «Евролайн», 250 л/мин</b>				
Certus 1.12П		1 вид топлива, 1 раздаточный кран, 2 табло	287 842,00	334 575,00
Certus 1.22П		1 вид топлива, 2 раздаточных крана, 2 табло	542 099,00	588 832,00
Certus 2.22П		2 вида топлива, 2 раздаточных крана, 2 табло	620 849,00	667 582,00
<b>Тип корпуса «Евролайн», 500 л/мин</b>				
Certus 1.12П		1 вид топлива, 1 раздаточный кран, 2 табло	337 941,00	384 674,00
Certus 1.22П		1 вид топлива, 2 раздаточных крана, 2 табло	584 099,00	630 832,00
Certus 2.22П		2 вида топлива, 2 раздаточных крана, 2 табло	665 124,00	711 857,00


\* Стандартная комплектация ТРК (Возможно изготовление ТРК по вашему дизайну):

- Усиленный стальной корпус с элементами из полированной или матовой нержавеющей стали.
- Топливораздаточные краны «ZVA» (Германия). Раздаточный рукав от 4 метров.
- Электронная тарировка ТРК.
- Окраска стойкими полимерными порошковыми эмалями («Flycoat»-Италия) в цвета заказчика.
- Светодиодное табло, электроника не требует подогрева (отлично работает при -47С).
- Полностью интегрируется в единую систему с ТРК обычной производительности.

Цены с 20.05.2014г.

Погружные насосы FePetro, США

**FE PETRO INC**

Модель	Вид	Описание	Цена с НДС, руб.
STP 75C VL2		Напряжение и Мощность - 0,55кВт, 3 фазы, 380V, 50Hz Производительность до 200 л/мин. Макс. давление при нулевом потоке 2,4 Bar. Диапазон длин от 218 см до 378 см.	62 500,00
STP 150C VL2		Напряжение и Мощность - 1,1кВт, 3 фазы, 380V, 50Hz Производительность до 280 л/мин. Макс. давление при нулевом потоке 2,4 Bar. Диапазон длин от 226 см до 386 см.	68 000,00

В комплект поставки входит:

- Патрубок для установки насоса в резервуаре
- Гибкое сильфонное соединение
- Взрывозащитное соединение для подключения кабеля





Принцип работы погружных насосов

Погружные насосы устанавливаются непосредственно в резервуары хранения таким образом, чтобы точка забора продукта располагалась в нескольких сантиметрах от дна резервуара. В изготавливаемых сегодня погружных насосах используется соединительная штанга, как с фиксированной длиной, так и телескопическая, которая позволяет без специальных инструментов и с высокой точностью установить “мертвую зону” резервуара непосредственно при монтаже оборудования. Поступив в насос, топливо последовательно проходит через турбину, соединительную штангу и контрольную голову насоса. Турбина насоса под давлением подает топливо по системе трубопроводов к топливораздаточным колонкам. Таким образом, для одного вида топлива на АЗС необходим только один погружной насос.



Преимущества напорной системы подачи топлива:



- Один погружной насос обеспечивает подачу топлива для одновременной заправки на несколько топливораздаточных кранов;
- Подача топлива через трубопровод может, осуществляется на расстояние до 200 метров;
- Полностью исключается проблема образования паровоздушных “пробок”;
- Снимается проблема негерметичности приемных клапанов (КП) в резервуаре;
- При использовании напорной системы подачи топлива существует возможность прокладки только одного трубопровода, соединяющего все ТРК с одним видом топлива. (При использовании всасывающей системы необходимо прокладывать несколько трубопроводов к каждому всасывающему насосу);
- Высокая эксплуатационная надежность погружной системы снижает затраты на ремонтные и сервисные работы;
- Установка погружных насосов непосредственно на резервуаре значительно снижает уровень шума и вибрации на АЗС;
- Использование напорной системы приводит к уменьшению стоимости самих ТРК и стоимости общего количества трубопроводов на АЗС на 20 %.

Цены с 20.05.2014г.		Система управления комплексом ТРК	
Модель	Вид	Описание	Цена с НДС, руб.
<b>IS Fueling Control</b>  Система управления комплексом ТРК  <u>Состоит из:</u> - концентратора - программного комплекса.	  	<b>Основные возможности:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• позволяет качественно и быстро обслуживать покупателей;</li> <li>• работает с любыми видами оплат, поддержка различных типов скидок. Поддерживается система топливных карт.</li> <li>• простой и понятный интерфейс;</li> <li>• промышленное исполнение;</li> <li>• полный контроль над работой персонала;</li> <li>• безопасность коммерческой информации;</li> <li>• работа с дополнительными устройствами (уровнемеры, кассы, чековые принтеры, сигнализаторы перелива, GSM модемы и многое другое.)</li> <li>• минимальное время на ввод системы в эксплуатацию;</li> <li>• круглосуточная служба поддержки;</li> <li>• передача сменных отчетов и отчетов о движении ГСМ в офис. Экспорт в 1С.</li> </ul>	<b>58 000,00</b>
<b>IS Fueling Control-II</b>  Система управления комплексом ТРК - вариант II  <u>Состоит из:</u> - концентратора, - встроенного в концентратор компьютера, - программного комплекса.  <u>Размеры:</u> (367x333x89 мм.)		<b>Основные возможности:</b> <u>Содержит встроенный в концентратор надежный персональный одноплатный компьютер, минимальное количество соединений, все порты на «борту». Нужно только подключить монитор, клавиатуру и мышь.</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• позволяет качественно и быстро обслуживать покупателей;</li> <li>• работает с любыми видами оплат, поддержка различных типов скидок. Поддерживается система топливных карт.</li> <li>• простой и понятный интерфейс;</li> <li>• промышленное исполнение;</li> <li>• полный контроль над работой персонала;</li> <li>• безопасность коммерческой информации;</li> <li>• работа с дополнительными устройствами (уровнемеры, кассы, чековые принтеры, сигнализаторы перелива, GSM модемы и многое другое.)</li> <li>• минимальное время на ввод системы в эксплуатацию;</li> <li>• круглосуточная служба поддержки;</li> <li>• передача сменных отчетов и отчетов о движении ГСМ в офис. Экспорт в 1С.</li> </ul>	<b>76 246, 00</b>
<b>Силовой шкаф управления ТРК Тип ISBox 1</b>		Поставляется в комплекте с автоматами защиты двигателей. Крайне рекомендуем для защиты насосов от перекосов фаз, пропадания фазы, перегрузки.	<b>6 720,00</b>
<b>Силовой шкаф управления ТРК Тип ISBox 2</b>			<b>7 560,00</b>
<b>Силовой шкаф управления ТРК Тип ISBox 3</b>			<b>9 990,00</b>
<b>Силовой шкаф управления ТРК Тип ISBox 4</b>			<b>11 880,00</b>





Цены с 20.05.2014г.		Газораздаточные колонки «Certus Mellitus»	
Модель	Вид	Описание	Цена с НДС, руб.
<b>Certus Mellitus 1.11</b>		1 вид топлива, 1 кран	<b>259 270,00</b>
<b>Certus Mellitus 2.22</b>		2 вида топлива, 2 крана	<b>352 770,00</b>


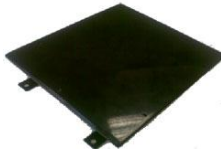


## \* Стандартная комплектация ГРК:

- Красивый и современный дизайн.
- Усиленный стальной корпус с элементами из полированной нержавеющей стали.
- Газораздаточные краны «ZVA».
- Электронная тарифовка, нет низковольтного питания ГРК.
- Окраска стойкими полимерными порошковыми эмалями («Flycoat»-Италия) в цвета заказчика.
- Светодиодное табло, электроника не требует подогрева (отлично работает при -47С).

Цены с 20.05.2014г.		Масло раздаточная колонка	
Модель	Вид	Описание	Цена с НДС, руб.
<b>МРК</b>		<b>МРК:</b> Современная высоконадежная Масло Раздаточная Колонка. Возможно изготовление корпуса с расположением раздаточного крана слева или справа по вашему желанию. Необходим насосный агрегат.	<b>88 000,00</b>
<b>НШ</b>		Насосный агрегат шестеренчатого типа. Простой и надежный. Может монтироваться на емкости.	<b>16 500,00</b>

- Эстетичный корпус небольших габаритов;
- Окраска в цвета заказчика полимерными красками;
- Современное электронное табло;
- Импортный счетчик расхода масла (Германия), простой и надежный. Импортный раздаточный кран с каплеуловителем (Италия).
- Простой и быстрый монтаж;
- Электронная тарифовка.

Цены с 20.05.2014г.		Сопутствующее оборудование	
Модель	Вид	Описание	Цена с НДС, руб.
<b>Островки безопасности из полированной нержавеющей стали</b> (размеры островков определяются заказчиком)		Островки безопасности предназначены для защиты топливораздаточных колонок и колонн навеса АЗС от случайных повреждений. Для изготовления островков используется высококачественная нержавеющая сталь, 2мм толщина. Яркая осветленная поверхность панелей сохраняет свои свойства в течение длительного срока эксплуатации.	<b>По запросу, зависит от размера.</b>  (Например, островок длиной 4 м., шириной 1,2 м. стоит 37 200,00 руб.)
<b>Защитное ограждение ТРК / Дуга безопасности</b>		Защитное ограждение ТРК / Дуга безопасности предназначено для защиты топливораздаточной колонки и колонны навеса от случайного наезда. Покрытие в любые цвета по заказу.	<b>15 000,00</b>
<b>ПГУ-50</b>		Переговорное устройство. Обеспечивает двустороннюю связь оператора и клиента.	<b>11 050,00</b>
<b>Система измерения уровня топлива в резервуаре</b>		«Colibri» надежно защищает Ваш бизнес, осуществляя: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Контроль запасов топлива</li> <li>2. Слежение за плотностью топлива</li> <li>3. Отчеты об отпуске продукта</li> <li>4. Web- интерфейс</li> <li>5. Двойной контроль герметичности</li> <li>6. Сверку данных</li> <li>7. Автокалибровку градуировочных таблиц резервуаров</li> <li>8. Одновременное наблюдение за несколькими резервуарами (до шести)</li> </ol>	<b>Приемное устройство - 65 000,00</b>  <b>Зонд - 73 000,00</b>

Цены с 20.05.2014г.		Сопутствующее оборудование	
Модель	Вид	Описание	Цена с НДС, руб.
<b>Светодиодный ценник, встраиваемый в стелу АЗС</b>  (303x853x28,8) Высота цифр 270мм		<p>Представляет собой законченный односторонний модуль, встраиваемый в стелу.</p> <p>Цвет индикации: красный, желтый, зеленый, белый.</p> <p>Тип индикаторов: сверх яркие светодиоды.</p> <p>Диапазон рабочих температур: -45...+50 °С</p> <p>Яркость светодиодов: 2 Кд</p> <p>Условия максимальной освещенности: «Прямое солнце»</p> <p>Автоматическая регулировка яркости.</p> <p>Управление осуществляет контроллер стелы.</p> <p>Возможна индивидуальная окраска корпуса.</p>	<b>15 950,00</b>
<b>Контроллер управления стелой</b>		<p>Является «мозгом» стелы, к нему подключаются все ценники. Содержит контроллер управления, интерфейс связи и источник питания.</p> <p>Поддерживает управление по интерфейсу RS-485 и Wi-Fi.</p>	<b>12 500,00</b>
<b>Табло цен на операторскую АЗС</b> (464мм x 392мм x 44 мм) Высота цифр 57 мм		<p>Цвет индикации: красный, белый</p> <p>Тип индикаторов: сверх яркие светодиоды</p> <p>Ввод информации: автоматически с компьютера или вручную с ИК-пульта.</p> <p>Диапазон рабочих температур: -45...+50 °С</p> <p>Яркость светодиодов: от 1 до 2 Кд</p> <p>Условия максимальной освещенности: «Прямое солнце»</p> <p>Высота цифры: стандартная - 70 мм, размеры ценника 550x 400 мм.</p> <p>Размер ценника может быть любой!</p> <p>Количество строк: от 1 до 6.</p>	<b>18 450,00</b>
<b>Часы на операторскую</b>  (328x788x70мм) Высота цифр 200мм		<p>Автоматическая установка времени по сигналу точного времени GPS. Не требуют подстройки.</p> <p>Ручная установка времени с ИК - пульты или персонального компьютера по RS-485.</p> <p>Цвет индикации: красный, желтый, зеленый, белый.</p> <p>Тип индикаторов: сверх яркие светодиоды 5 мм.</p> <p>Диапазон рабочих температур: -45...+50 °С</p> <p>Отображаемы параметры: время, температура, давление (попеременно)</p> <p>Яркость светодиодов: 2 Кд</p> <p>Условия максимальной освещенности: «Прямое солнце»</p> <p>Автоматическая регулировка яркости.</p> <p>Возможно изготовление часов по индивидуальным размерам и индивидуальной окраской корпуса.</p>	<b>19 800,00</b>

- Вся электроника изготовлена из комплектующих лидирующих мировых производителей по современной технологии.
- Производство имеет сертификат ISO9001.
- Вся продукция 100% проходит температурный контроль в морозильной камере низких температур.
- Готовые изделия поступают к Вам в комплекте со всеми необходимыми пультами, источниками питания, подробной документацией на русском языке и полностью готовыми к запуску. Все что нужно, просто подключить провода.
- Если Вы приобрели устройство с возможностью управления через ИК-пульт, Wi-Fi или через персональный компьютер (RS-485 интерфейс), то в комплекте будут все необходимые устройства и программное обеспечение для управления.

Срок гарантийного ремонта составляет 1 год с момента покупки.

Производитель может изменить цену или состав поставляемого комплекса.

Цены с 20.05.2014г.		Программное обеспечение	
Модель	Вид	Описание	Цена с НДС, руб.
Система управления АЗС		<p><b>Система управления АЗС позволяет:</b>  Оформлять приход ГСМ, вести учет бензовозов.  Полностью управлять отпуском ГСМ с любого количества ТРК на заданное количество литров, сумму или до полного бака;  Поддерживает работу нескольких операторов одновременно.  Поддерживает большое количество скидоч, оплату за нал, безнал, ведомости, пластиковые карты, талоны.  Контролирует уровни, массу, температуру, плотность остатков в реальном времени, объемы продаж.  Формирует подробные и удобные отчеты.  Очень удобна продажа сопутствующих товаров.  Поддерживает сканеры, штрих-коды, ККМ, чековые принтеры, считыватели ПК, уровнемеры, датчики перелива и многое другое оборудование.  Позволяет дистанционно передавать данные в 1С или другой комплекс.  Устойчива к взлому. Надежно хранит все данные.</p>	20 000,00
Система пластиковых топливных карт		<p>Система пластиковых карт представляет собой комплекс программ для IBM-совместимых компьютеров, предназначенный для автоматизации обслуживания клиентов по пластиковым картам на АЗС, ведения договоров, учета по движениям карт, по движению ГСМ.  Позволяет быстро создать и эффективно управлять вашей системой топливных карт вашего предприятия. Ориентирована на сети АЗС.  Поддерживает работу с филиалами.  Легко справляется с большим количеством клиентов. Сетевая архитектура, SQL- сервер.</p>	По запросу
Считыватель пластиковых карт		Считыватель пластиковых карт устройством, предназначенным для двухстороннего обмена информацией между компьютером и бесконтактными пластиковыми картами.	7500,00
Пластиковая карта		Бесконтактная пластиковая карта. Чип находится внутри пластика. Нет никаких внешних разъемов или магнитных полос. Содержит процессор, память и криптопроцессор, шифрующий данные. Может хранить большое количество видов топлива, скидоч и лимитов одновременно. Новое поколение расчетных технологий.	От 80 руб./шт. (зависит от тиража и рисунка)

Если у вас возникли вопросы, наши менеджеры с удовольствием помогут вам правильно спланировать приобрести необходимый программный комплекс.

Если у вас есть нестандартные задачи, мы готовы в кратчайший срок разработать решение и предложить его вам.

Работает линия горячей поддержки пользователей.

Возможна установка модуля дистанционного доступа (по вашему желанию) к любому программному продукту, с помощью которого наши специалисты быстро помогут вам, как бы вы далеко не находились.