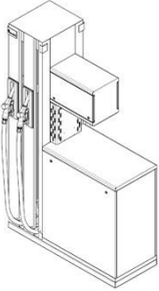
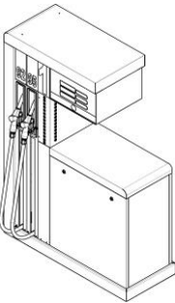
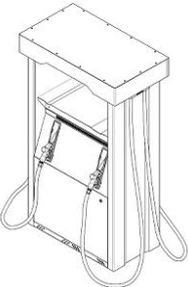


Цены с 12.01.2015г.		Топливораздаточные колонки «Certus» (гидравлика Bennett)		
Модель	Вид	Описание	Цена в стандартной * комплектации (краны ZVA, Германия) с НДС, руб.	
			всасывающая	напорная
Тип корпуса «Евролайн»				
Certus 1.22		1 вид топлива, 2 раздаточных крана, 2 табло	265 590,00	229 000,00
Certus 2.42		2 вида топлива, 4 раздаточных крана, 2 табло	424 967,00	360 260,00
Certus 3.62		3 вида топлива, 6 раздаточных кранов, 2 табло	612 560,00	529 050,00
Certus 4.82		4 вида топлива, 8 раздаточных кранов, 2 табло	766 870,00	654 160,00
Certus 5.102		5 видов топлива, 10 раздаточных кранов, 2 табло	936 520,00	810 000,00
Тип корпуса «Экстралайн»				
Certus 1.22		1 вид топлива, 2 раздаточных крана, 2 табло	284 556,00	251 316,00
Certus 2.42		2 вида топлива, 4 раздаточных крана, 2 табло	460 000,00	375 000,00
Certus 3.62		3 вида топлива, 6 раздаточных кранов, 2 табло	697 000,00	550 000,00
Certus 4.82		4 вида топлива, 8 раздаточных кранов, 2 табло	811 545,00	704 000,00
Certus 5.102		5 видов топлива, 10 раздаточных кранов, 2 табло	1 012 363,00	910 650,00
Тип корпуса «Портальный»				
Certus 1.21		1 вид топлива, 2 раздаточных крана, 2 табло	240 000,00	216 840,00
Certus 2.41		2 вида топлива, 4 раздаточных крана, 2 табло	410 000,00	350 000,00
Certus 3.61		3 вида топлива, 6 раздаточных кранов, 2 табло	612 000,00	504 000,00
Certus 4.81		4 вида топлива, 8 раздаточных кранов, 2 табло	795 000,00	630 000,00

*** 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.

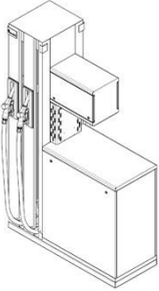
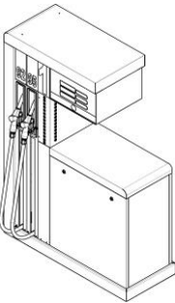
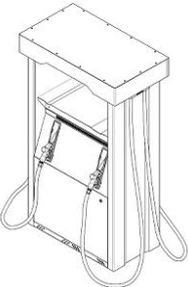
Возможно изготовление ТРК с индивидуальным дизайном корпуса!

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 12.01.2015г.		Топливораздаточные колонки «Certus» (гидравлика Bennett)		
Модель	Вид	Описание	Цена в стандартной * комплектации (краны Китай) с НДС, руб.	
			всасывающая	напорная
Тип корпуса «Евролайн»				
Certus 1.22		1 вид топлива, 2 раздаточных крана, 2 табло	237 172,00	217 145,00
Certus 2.42		2 вида топлива, 4 раздаточных крана, 2 табло	359 878,00	324 460,00
Certus 3.62		3 вида топлива, 6 раздаточных кранов, 2 табло	501 053,00	446 077,00
Certus 4.82		4 вида топлива, 8 раздаточных кранов, 2 табло	617 484,00	545 785,00
Certus 5.102		5 видов топлива, 10 раздаточных кранов, 2 табло	753 205,00	669 200,00
Тип корпуса «Экстралайн»				
Certus 1.22		1 вид топлива, 2 раздаточных крана, 2 табло	269 682,00	248 483,00
Certus 2.42		2 вида топлива, 4 раздаточных крана, 2 табло	382 877,00	345 192,00
Certus 3.62		3 вида топлива, 6 раздаточных кранов, 2 табло	535 346,00	486 392,00
Certus 4.82		4 вида топлива, 8 раздаточных кранов, 2 табло	654 120,00	583 419,00
Certus 5.102		5 видов топлива, 10 раздаточных кранов, 2 табло	782 588,00	711 459,00
Тип корпуса «Портальный»				
Certus 1.21		1 вид топлива, 2 раздаточных крана, 2 табло	214 320,00	205 608,00
Certus 2.41		2 вида топлива, 4 раздаточных крана, 2 табло	347 188,00	315 210,00
Certus 3.61		3 вида топлива, 6 раздаточных кранов, 2 табло	500 555,00	424 922,00
Certus 4.81		4 вида топлива, 8 раздаточных кранов, 2 табло	640 134,00	525 609,00

*** Стандартная комплектация ТРК:**

- Усиленный стальной корпус с элементами из полированной нержавеющей стали.
(Возможно изготовление панелей из шлифованной (матовой) нержавеющей стали).
- Топливораздаточные краны «XIDE» (Китай), раздаточный рукав «Semperit» (Чехия).
- 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.

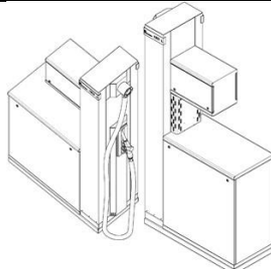
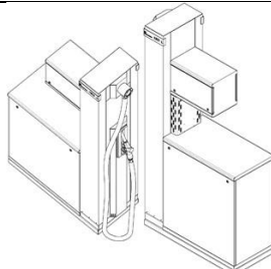
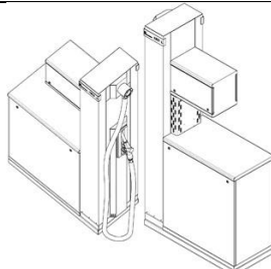
Возможно изготовление ТРК с индивидуальным дизайном корпуса!

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 12.01.2015г.		Топливораздаточные колонки «Certus» (повышенной производительности)		
Модель	Вид	Описание	Цена в стандартной * комплектации с НДС, руб.	
			всасывающая	напорная
Тип корпуса «Евролайн», 125 л/мин				
Certus 1.12П		1 вид топлива, 1 раздаточный кран, 2 табло	по запросу	по запросу
Certus 1.22П		1 вид топлива, 2 раздаточных крана, 2 табло	по запросу	по запросу
Certus 2.22П		2 вида топлива, 2 раздаточных крана, 2 табло	по запросу	по запросу
Тип корпуса «Евролайн», 250 л/мин				
Certus 1.12П		1 вид топлива, 1 раздаточный кран, 2 табло	по запросу	по запросу
Certus 1.22П		1 вид топлива, 2 раздаточных крана, 2 табло	по запросу	по запросу
Certus 2.22П		2 вида топлива, 2 раздаточных крана, 2 табло	по запросу	по запросу
Тип корпуса «Евролайн», 500 л/мин				
Certus 1.12П		1 вид топлива, 1 раздаточный кран, 2 табло	по запросу	по запросу
Certus 1.22П		1 вид топлива, 2 раздаточных крана, 2 табло	по запросу	по запросу
Certus 2.22П		2 вида топлива, 2 раздаточных крана, 2 табло	по запросу	по запросу

* 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 тарифовка 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 12.01.2015г.		Блок насосный
Модель	Вид	Цена с НДС, руб.
Блок насосный 80 л/мин		38 000,00
Блок насосный 120 л/мин		40 000,00

Цены с 12.01.2015г.		Погружные насосы FePetro, США	
		FE PETRO	
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.	по запросу
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.	по запросу
В комплект поставки входит:			
<ul style="list-style-type: none"> • Патрубок для установки насоса в резервуаре • Гибкое сильфонное соединение • Взрывозащитное соединение для подключения кабеля 			

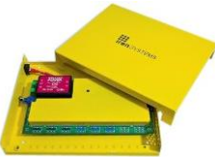
Принцип работы погружных насосов

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 12.01.2015г.		Система управления комплексом ТРК	
Модель	Вид	Описание	Цена с НДС, руб.
IS Fueling Control Система управления комплексом ТРК <u>Состоит из:</u> - концентратора - программного комплекса.	 	Основные возможности: <ul style="list-style-type: none"> • позволяет качественно и быстро обслуживать покупателей; • работает с любыми видами оплат, поддержка различных типов скидок. Поддерживается система топливных карт. • простой и понятный интерфейс; • промышленное исполнение; • полный контроль над работой персонала; • безопасность коммерческой информации; • работа с дополнительными устройствами (уровнемеры, кассы, чековые принтеры, сигнализаторы перелива, GSM модемы и многое другое.) • минимальное время на ввод системы в эксплуатацию; • круглосуточная служба поддержки; передача сменных отчетов и отчетов о движении ГСМ в офис. Экспорт в 1С.	76 000,00
IS Fueling Control-II Система управления комплексом ТРК - вариант II <u>Состоит из:</u> -концентратора, -встроенного в концентратор компьютера, - программного комплекса. <u>Размеры:</u> (367x333x89 мм.)		Основные возможности: <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"> • позволяет качественно и быстро обслуживать покупателей; • работает с любыми видами оплат, поддержка различных типов скидок. Поддерживается система топливных карт. • простой и понятный интерфейс; • промышленное исполнение; • полный контроль над работой персонала; • безопасность коммерческой информации; • работа с дополнительными устройствами (уровнемеры, кассы, чековые принтеры, сигнализаторы перелива, GSM модемы и многое другое.) • минимальное время на ввод системы в эксплуатацию; • круглосуточная служба поддержки; передача сменных отчетов и отчетов о движении ГСМ в офис. Экспорт в 1С.	по запросу
Силовой шкаф управления ТРК Тип ISBox 1		Поставляется в комплекте с автоматами защиты двигателей. Крайне рекомендуем для защиты насосов от перекосов фаз, пропадания фазы, перегрузки.	по запросу
Силовой шкаф управления ТРК Тип ISBox 2			по запросу
Силовой шкаф управления ТРК Тип ISBox 3			по запросу
Силовой шкаф управления ТРК Тип ISBox 4			по запросу

Цены с 12.01.2015г.		Газораздаточные колонки «Certus Mellitus»	
Модель	Вид	Описание	Цена с НДС, руб.
Certus Mellitus 1.11		1 вид топлива, 1 кран	по запросу
Certus Mellitus 2.22		2 вида топлива, 2 крана	по запросу

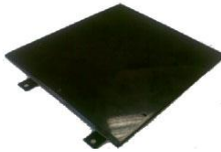
* Стандартная комплектация ГРК:

- 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 12.01.2015г.		Масло раздаточная колонка	
Модель	Вид	Описание	Цена с НДС, руб.
МРК		МРК: Современная высоконадежная Масло Раздаточная Колонка. Возможно изготовление корпуса с расположением раздаточного крана слева или справа по вашему желанию. Необходим насосный агрегат.	по запросу
НШ		Насосный агрегат шестеренчатого типа. Простой и надежный. Может монтироваться на емкости.	по запросу

- 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.

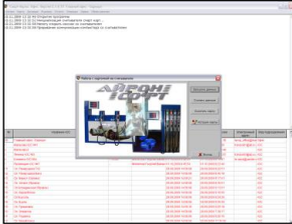
Цены с 12.01.2015г.		Сопутствующее оборудование	
Модель	Вид	Описание	Цена с НДС, руб.
Островки безопасности из полированной нержавеющей стали (размеры островков определяются заказчиком)		Островки безопасности предназначены для защиты топливораздаточных колонок и колонн навеса АЗС от случайных повреждений. Для изготовления островков используется высококачественная нержавеющая сталь, 2мм толщина. Яркая осветленная поверхность панелей сохраняет свои свойства в течение длительного срока эксплуатации.	По запросу, зависит от размера. (Например, островок длиной 4 м., шириной 1,2 м. стоит 37 200,00 руб.)
Защитное ограждение ТРК / Дуга безопасности		Защитное ограждение ТРК / Дуга безопасности предназначено для защиты топливораздаточной колонки и колонны навеса от случайного наезда. Покрытие в любые цвета по заказу.	по запросу
ПГУ-50		Переговорное устройство. Обеспечивает двустороннюю связь оператора и клиента.	по запросу
Система измерения уровня топлива в резервуаре		«Colibri» надежно защищает Ваш бизнес, осуществляя: <ol style="list-style-type: none"> 1. Контроль запасов топлива 2. Слежение за плотностью топлива 3. Отчеты об отпуске продукта 4. Web- интерфейс 5. Двойной контроль герметичности 6. Сверку данных 7. Автокалибровку градуировочных таблиц резервуаров 8. Одновременное наблюдение за несколькими резервуарами (до шести) 	Приемное устройство - по запросу Зонд - по запросу

Цены с 12.01.2015г.		Сопутствующее оборудование	
Модель	Вид	Описание	Цена с НДС, руб.
Светодиодный ценник, встраиваемый в стелу АЗС (303x853x28,8) Высота цифр 270мм		<p>Представляет собой законченный односторонний модуль, встраиваемый в стелу. Цвет индикации: красный, желтый, зеленый, белый. Тип индикаторов: сверх яркие светодиоды. Диапазон рабочих температур: -45...+50 °С Яркость светодиодов: 2 Кд Условия максимальной освещенности: «Прямое солнце» Автоматическая регулировка яркости. Управление осуществляет контроллер стелы. Возможна индивидуальная окраска корпуса.</p>	по запросу
Контроллер управления стелой		<p>Является «мозгом» стелы, к нему подключаются все ценники. Содержит контроллер управления, интерфейс связи и источник питания. Поддерживает управление по интерфейсу RS-485 и Wi-Fi.</p>	по запросу
Табло цен на операторскую АЗС (464мм x 392мм x 44 мм) Высота цифр 57 мм		<p>Цвет индикации: красный, белый Тип индикаторов: сверх яркие светодиоды Ввод информации: автоматически с компьютера или вручную с ИК-пульта. Диапазон рабочих температур: -45...+50 °С Яркость светодиодов: от 1 до 2 Кд Условия максимальной освещенности: «Прямое солнце» Высота цифры: стандартная - 70 мм, размеры ценника 550x 400 мм. Размер ценника может быть любой! Количество строк: от 1 до 6.</p>	по запросу
Часы на операторскую (328x788x70мм) Высота цифр 200мм		<p>Автоматическая установка времени по сигналу точного времени GPS. Не требуют подстройки. Ручная установка времени с ИК - пульты или персонального компьютера по RS-485. Цвет индикации: красный, желтый, зеленый, белый. Тип индикаторов: сверх яркие светодиоды 5 мм. Диапазон рабочих температур: -45...+50 °С Отображаемы параметры: время, температура, давление (попеременно) Яркость светодиодов: 2 Кд Условия максимальной освещенности: «Прямое солнце» Автоматическая регулировка яркости. Возможно изготовление часов по индивидуальным размерам и индивидуальной окраской корпуса.</p>	по запросу

- 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 12.01.2015г.		Программное обеспечение	
Модель	Вид	Описание	Цена с НДС, руб.
Система управления АЗС		<p>Система управления АЗС позволяет: 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 скидков, 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>	по запросу
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		<p>Считыватель пластиковых карт устройством, предназначенным для двустороннего обмена информацией между компьютером и бесконтактными пластиковыми картами.</p>	по запросу
Пластиковая карта		<p>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, скидков и лимитов одновременно. Новое поколение расчетных технологий.</p>	по запросу (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.