

APICA

Системность в нефтехимической отрасли





APICA

Системность
в нефтехимической
отрасли

- Осуществляем прямой закуп сырья у нефтеперерабатывающих и химических компаний.
- Организуем безопасную транспортировку и хранение наливных грузов.
- Поставляем сырье, оказываем сопутствующий сервис.
- Ищем новые продуктовые направления для реализации.

УСЛУГИ КОМПАНИИ



Проектирование, строительство, ввод в эксплуатацию промышленных объектов (в том числе ОПО), строительство Блоковых АЗС, КАЗС, модульных АЗС, дизель-генераторных установок контейнерного типа.



Автоматизация АЗС, нефтебаз, складов ГСМ, топливозаправщиков (поставка оборудования, ПО, ПНР, ввод в эксплуатацию, устранение предписаний Ростехнадзора).



Системы пожарной сигнализации и пожаротушения (монтаж, проектирование, визуализация, оборудование Siemens, отечественное оборудование, газовое пожаротушение и пр.).



Аудит и прокладка волоконно-оптических линий связи (СКС, ЛВС, проектирование, установка, монтаж, поставка сетевого оборудования).



Поставка различных видов оборудования: технологического, насосного, электронного, электроощитового, а также КИП и электрозарядных станций.



Сервисное сопровождение реализованных проектов. Оперативное решение всех задач, связанных с эксплуатацией продукции, оказание технической поддержки.



APICA

Сибирь в нефтехимической
отрасли

ХИМИЯ

APICA — это четко отложенная система закупа, хранения и доставки химической, нефтехимической и лакокрасочной продукции для промышленных предприятий, а также для производственных и строительных компаний.

Снабжаем предприятия России и СНГ продуктами нефтехимии.

Растворители, ацетон, сольвент, эфиры, спирты, кислоты, соли, лакокрасочные материалы, а также прочая химическая продукция.



01 РАСТВОРИТЕЛИ

Растворитель Р-4

Растворитель Р-5

Растворитель 646

Растворитель 647

Растворитель 650

Ацетон

Уайт-спирит

Нефрас

Сольвент

Ортоксилол

Толуол

Керосин

Скипидар

02 ТОПЛИВО

Керосин

Бензин

Дизельное топливо

Мазут

03 ЭФИРЫ

Этилацетат

Метил-трет-бутиловый эфир (МТБЭ)

Метил-трет-амиловый эфир (ТАМЭ)

06 АМИННЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

Монометиланилин (ММА, N-метиланилин)

Анилин

04 ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОЮЩИЕ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА

Для предприятий общественного питания

Для птицеперерабатывающей промышленности

Для мясоперерабатывающей промышленности

Для предприятий по производству пива и напитков

05 ЭМАЛИ И ЛКМ

07 КИСЛОТЫ

Фенол

Ортофосфорная кислота

08 МАСЛА

Гидравлические масла

Трансформаторные масла

Различные смазочные материалы

09 РАЗНОЕ

Стирол марки СДЭБ

Дибутилфталат

Хлорамин

Сода Кальцинированная техническая

10 ТАРА

Бочка новая, 200 л.

Канистры, 5, 10, 20 л.



APICA

Системность
в нефтегазовой
отрасли

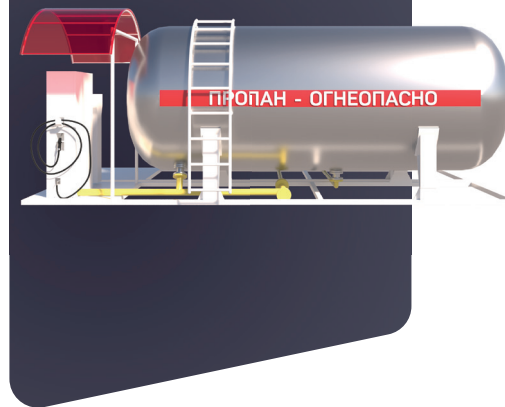
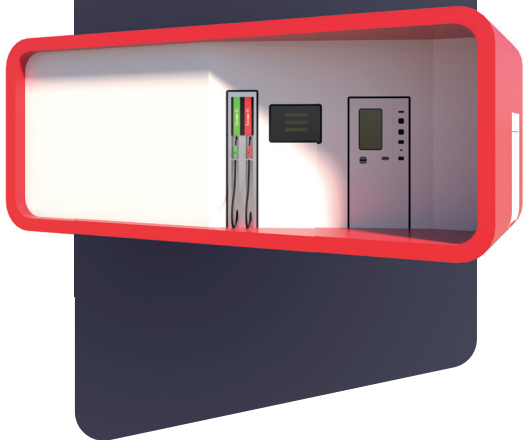


ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ АЗС И НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ОТРАСЛИ

Комплексное строительство промышленных объектов (в том числе опасных производственных объектов), различных видов АЗС, дизель-генераторных установок контейнерного типа.

Мы готовим индивидуальные проекты под ключ и полностью берем на себя все этапы создания будущего объекта: от проектирования до ввода в эксплуатацию.

Создаем систему автоматизации учета топлива, что позволяет оптимизировать расходы. Вы можете быть уверены в качестве предоставляемого оборудования и его безопасной транспортировке. Наша команда обеспечивает контроль на всех этапах строительства, а также оказывает сервисное обслуживание 24/7.



01 КОНТЕЙНЕРНЫЕ АЗС

АЗС контейнерного типа — это удобное и легкое в обслуживании изделие, которое служит для хранения и выдачи топлива. Основное отличие контейнерной автозаправочной станции от других моделей мини АЗС — то, что топливораздаточная колонка и все технологическое оборудование помещены внутри контейнера. Это позволяет защитить резервуар и систему подачи топлива от различных повреждений.

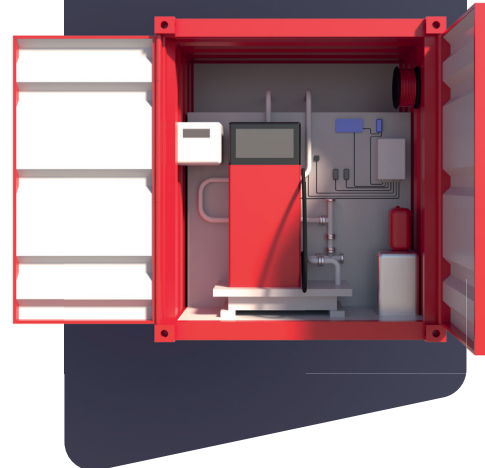
02 АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГАЗОЗАПРАВОЧНЫЕ СТАНЦИИ

Модульная АГЗС — это газовая заправка, предназначенная для приема, хранения и отпуска сжиженного углеводородного газа (СУГ) или пропан-бутановых смесей (ПБА, СПБТ). Поставляется как готовое заводское изделие, под ключ. Чаще всего такие заправки используются для продажи пропан-бутана, и также могут применяться в качестве топливозаправочного пункта для заправки своего автопарка.



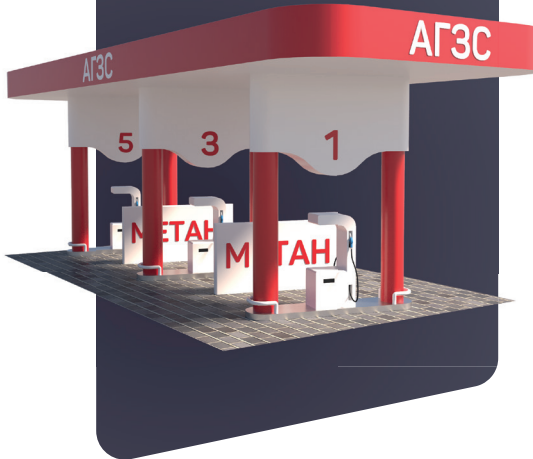
03 ПЕРЕДВИЖНЫЕ АЗС

Передвижная автозаправочная станция жидкого моторного топлива (ПАЗС) — это АЗС, предназначена также для розничной продажи только жидкого моторного топлива, технологическая система которой установлена на автомобильном шасси, прицепе или полуприцепе и выполнена как единое заводское изделие. Особенность востребована в местах, где есть нехватка других АЗС, например, в полевых условиях, на строительных объектах и т.д.



04 МОДУЛЬНАЯ АВТОЗАПРАВОЧНАЯ СТАНЦИЯ (МАЗС)

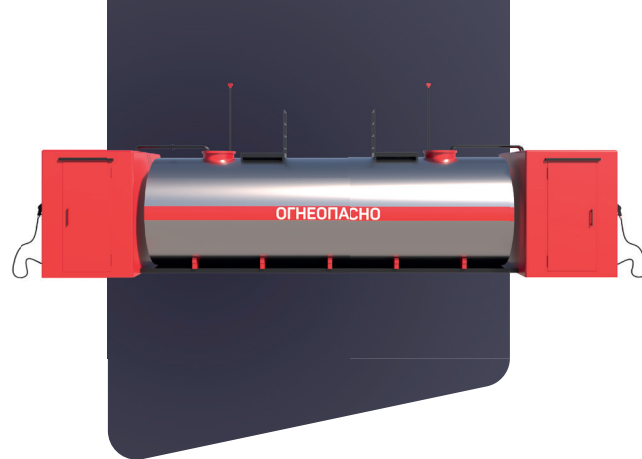
Это АЗС, технологическая система которой предназначена для заправки транспортных средств только жидким моторным топливом. Она характеризуется надземным расположением резервуаров, разнесением ТРК и контейнера хранения топлива, выполненного как единое заводское изделие. Принципиальное отличие модульной АЗС от других типов мини АЗС — это отсутствие единой конструкции. Топливораздаточное оборудование находится отдельно от резервуара. Технологическая схема и функционал АЗС модульного типа ничем не отличаются от стационарных заправочных станций.

**05**

АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГАЗОНАПЛНІТЕЛЬНЫЕ КОМПРЕССОРНЫЕ СТАНЦІЙ

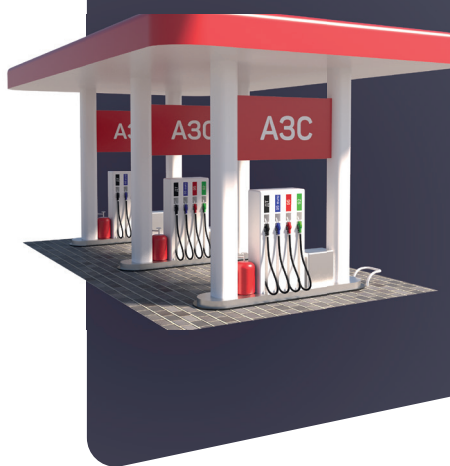
Одним из направлений нашей деятельности является оказание услуг по поставке, строительству и проектированию полнокомплектных (стационарных) и контейнерных автомобильных газонаполнительных компрессорных станций (АГНКС).

Технологическое оборудование АГНКС предназначено для компримирования газа — метана (CH_4), с последующей заправкой автомобилей, работающих на газомоторном топливе.

**06**

ТОПЛИВОЗАПРАВОЧНЫЙ ПУНКТ (ТЗП)

Это АЗС, размещаемая на территории предприятия и предназначенная для заправки только транспортных средств этого предприятия. Другими словами, ТЗП — это мини АЗС на территории предприятия, которая используется для собственных нужд. Топливораздачные пункты подойдут для компаний, у которых есть регулярная потребность в топливе — строительных объектов, карьер, шахт, аэродромов, предприятий со своим автопарком легкой и крупногабаритной техники и т.д. Наличие собственной автозаправочной станции для своего автопарка значительно сократит расходы на закупку нефтепродуктов.



07 БЛОЧНАЯ АЗС

Автозаправочная станция, технологическая система которой предназначена для заправки транспортных средств только жидким моторным топливом. Для нее характерны подземное расположение резервуаров и размещение топливораздаточной колонки над блоком хранения топлива, выполненным как единое заводское изделие.



08 ПЕРЕДВИЖНОЙ АВТОМОБИЛЬНЫЙ ГАЗОВЫЙ ЗАПРАВЩИК (ПАГЗ)

Предназначен для приёма от АГНКС, хранения, транспортирования компримированного природного газа (КПГ) и последующей заправки автотранспортной техники, использующей КПГ в качестве моторного топлива.



09 РЕЗЕРВУАРЫ ДЛЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ

Современные стационарные и передвижные хранилища для всех видов нефти и нефтепродуктов разных объемов. Обеспечивают безопасное и герметичное хранение и выдачу топлива.



10 РЕЗЕРВУАРЫ ДЛЯ АЭС



11 РЕЗЕРВУАРЫ ДЛЯ ВОДЫ



12 СИЛОС ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЗЕРНА



APICA

Способность
в нефтегазовой
отрасли

АЗС-КОМПЛЕКТАЦИЯ

Наша компания АЗС-Комплектация имеет основное направление в продаже оборудования и запчастей для АЗС, нефтебаз и т.д. Есть возможность сделать заказ на любое оборудование из нашего каталога.

В продаже имеются запасные части и оборудование для:

- автомобильных заправочных станций;
- автомобильных газозаправочных станций;
- нефтяных баз;
- бензовозов;
- газовозов.

Также мы можем предложить:

- резинотехнические изделия;
- быстроразъемные соединения;
- насосное оборудование.

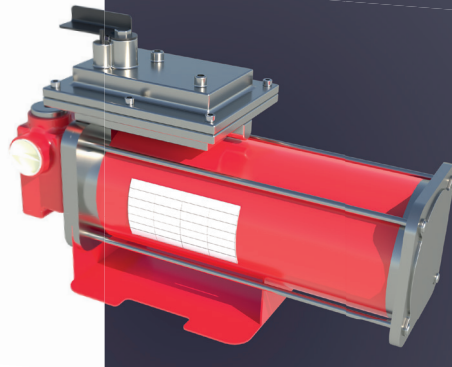


01 ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ АВТОЗАПРА- ВОЧНЫХ СТАНЦИЙ

Все необходимые комплектующие для разных видов автомобильных заправочных станций: топливораздаточные колонки, краны, заправочные пистолеты, муфты и прочие элементы.

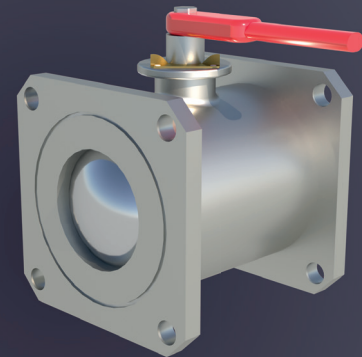
02 ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ БЕНЗОВОЗОВ/ ДОПОГ

Согласно европейскому соглашению ДОПОГ, автомобили, которые используются для перевозки опасных грузов, должны быть оснащены специальным оборудованием. В наличии информационные таблицы и знаки, защитные кожухи, комплекты искробезопасных инструментов и пр.



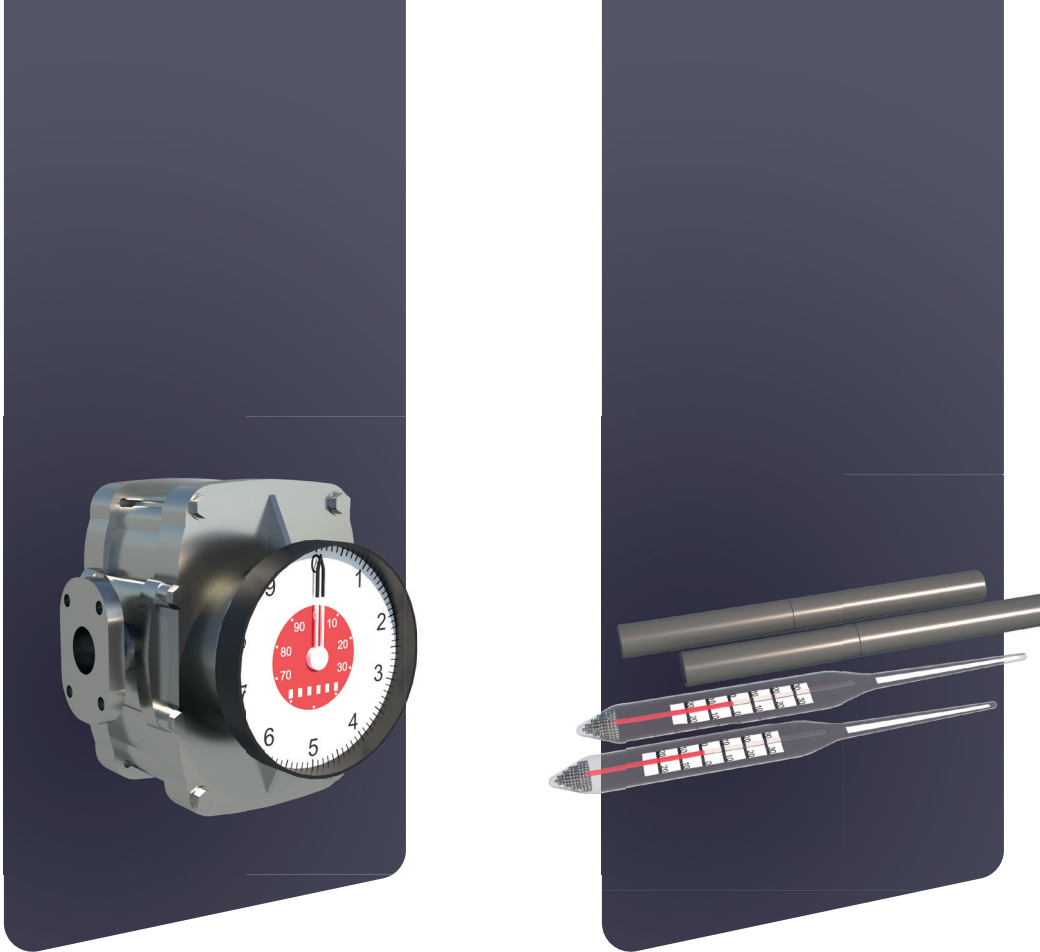
03 НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Надежные сертифицированные насосы для перекачки бензина, дизельного топлива, солярки, керосина и пр. Незаменимая деталь в промышленности. Предлагаем различные модели, в том числе ручные компактные насосы.



04 ЗАПОРНАЯ, ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА

Обеспечивает надежность и бесперебойную работу различных трубопроводных систем. В запорную арматуру входят задвижки, затворы, краны, клапаны и пр. Качественные детали регулируют поток рабочей жидкости, защищают от неисправностей и продлевают срок эксплуатации.



05 СЧЕТЧИКИ ЖИДКОСТИ

Системы учета топлива и ГСМ используются на автозаправочных станциях для максимально точного измерения количества отпущеного топлива. Дают возможность контролировать расход топлива по разным профилям: по номерам машин, по именам пользователей и т.п.

06 МЕТРОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Метроштоки — для определения плотности, выявления возможных примесей и контроля качества нефтепродуктов. Ареометры — для точного и безопасного измерения уровня нефтепродуктов в емкостях.



07 БЫСТРОРАЗЪЕМНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

Быстроразъемные соединения (БРС), или гидравлические разрывные муфты, применяются во многих сферах: горнодобывающей промышленности, фармацевтике и др. Обеспечивают быструю коммутацию и разъединение оборудования без разгерметизации.



08 ЭЛЕМЕНТЫ КРЕПЕЖА

Широко используются в строительной и промышленной сфере. Важная для герметичного соединения и надежности фиксации деталь — хомуты. Они обеспечивают эксплуатацию рукавов в рабочей среде.



09 РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ

Резиновые напорно-всасывающие рукава, предназначенные для всасывания и нагнетания бензина, керосина и пр. А также химстойкие рукава — для перекачки и подачи химически агрессивных продуктов и кислот.



Логистика

Собственный склад для хранения фасованного сырья, емкостной парк, подъездные пути и возможности мультимодальной перевозки позволяют нам обеспечивать поставки в срок, в нужном объеме и качестве.

Мы используем лучшие логистические стратегии по транспортировке и хранению наливных грузов.

Доставка и самовывоз

Поставляем продукты нефтехимии в любом объеме. Продукция в наличии на складе и емкостном парке в г. Новокузнецке. Возможность как самовывоза, так и доставки, собственные подъездные пути. Ответхранение. Индивидуально согласуем стоимость, способ оплаты и сроки доставки.

Системный подход

Мы фокусируемся на оптимизации цепи поставок, совершенствуемся в областях информационной, транспортной и складской логистики и стремимся к организации целостной системы доставки. Наша стратегия направлена на развитие сервисного направления, техническое переоснащение и автоматизацию бизнес-процессов.



КАНИСТРЫ

5, 10, 20 л



МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ БОЧКИ

200 л



Ж/Д ЦИСТЕРНЫ

60 т



АВТОНАЛИВ

до 60 т (от 1 секции)

КАРТА ДОСТАВКИ И ГЕОГРАФИЯ НАШИХ КЛИЕНТОВ



С НАМИ СОТРУДНИЧАЮТ:





APICA

Системность
в нефтехимической
отрасли

Связаться с нами:

Основной офис

Адрес офиса:
194358, Россия, Санкт-Петербург, пр. Энгельса 150,
к. 1, литера А, пом. Зн, оф. 10.

Телефон для связи:
+7 (905)-918-99-00

Обособленное подразделение

Адрес офиса:
Кемеровская область,
г. Новокузнецк, ул. Строителей 3, офис 215

Телефон для связи:
+7 (923) 464-08-05
+7 (905) 995-35-54

www.apica.com.ru

www.azskomplekt42.ru

azsmodul.ru