Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (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 Краснодар (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://pgsi.nt-rt.ru/ || png@nt-rt.ru

КАЗС (Мобильные мини АЗС, контейнерные АЗС)



Описание

Контейнерные АЗС (КАЗС) Промышленная группа СпецИзделие поставляет продукцию для накопления и хранения воды. Прайс (цена) можно узнать у менеджера. Контейнерные автозаправочные станции — это предназначенные для накопления, хранения и выдачи топлива наземные комплексы, которые характеризуются особым конструктивным решением — топливораздаточные колонки (ТРК) на КАЗС расположены в контейнере для топлива.

Контейнерные АЗС находят широкое применение на тех предприятиях, которые по каким-либо причинам не хотят возводить на своей территории масштабный заправочный комплекс, а делают выбор в пользу компактной заправочной станции контейнерного типа, чтобы организовать топливораздаточный пункт. КАЗС позволяют эффективно решать проблему выдачи топлива на любом предприятии, обладающем собственным парком транспорта, и пользуются популярностью как для коммерческого, так и для некоммерческого отпуска ГСМ.

Конструкция контейнерной автозаправочной станции представляет собой одностенный или двустенный резервуар, в котором хранится топливо, топливораздаточные колонки и систему управления отпуском нефтепродуктов. Технологический отсек станции отделяется от резервуаров специальной противопожарной перегородкой, а также оснащается поддонами с патрубками слива проливов. На нашем заводе при изготовлении двустенных резервуаров для АЗС мы наполняем межстенную емкость тосолом или инертным газом, что позволяет добиться повышенной устойчивости резервуара к внешним воздействиям и эффективной системы контроля за герметичностью емкости. В продаже под маркой нашего завода имеются контейнерные АЗС, которые оснащены современным высокоточным оборудованием: контрольно-измерительными приборами, системами для автоматизированного отпуска ГСМ, датчиками-сигнализаторами, и т.д. При этом купить контейнерные АЗС клиенты могут не только в стандартных комплектациях, но и разработанные по индивидуальным требованиям нашим проектным отделом. Имеющие за плечами более чем 10-летний опыт работы, специалисты нашего завода подскажут, какую комплектацию лучше выбрать для решения конкретной задачи клиента, проведут расчеты и в короткие сроки изготовят заправочную станцию, идеально подходящую под функциональное назначение, необходимое заказчику.

Контейнерные АЗС нашего производства заслужили статус одного из лучших предложений на рынке благодаря целому ряду преимуществ:

- в наших КАЗС можно хранить одновременно несколько видов топлива;
- автозаправочные станции соответствуют всем нормам ГОСТа и высоким европейским и российским стандартам качества;
- КАЗС просты в эксплуатации и уходе;
- наши КАЗС можно с легкостью объединить в сеть;
- —контейнерные A3C компактны и имеют небольшой вес, благодаря чему их можно удобно расположить на территории предприятия и переместить, если возникнет необходимость;
- монтировка и запуск в работу KA3C занимает немного времени, а если заказчик воспользуется услугами специалистов нашего завода, то может быть уверен еще и в качестве и беспроблемной работе оборудования в течение многих пет.