

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

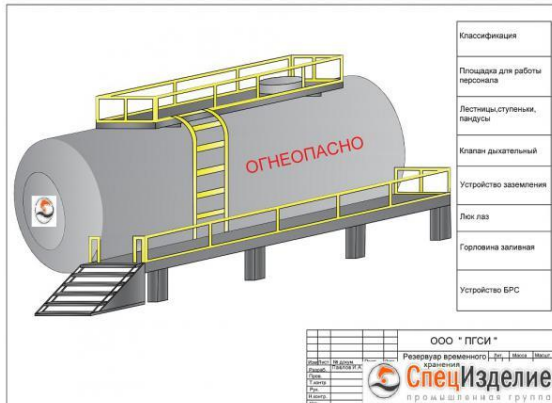
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Казахстан (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://pgsi.nt-rt.ru/> || [png@nt-rt.ru](mailto:png@nt-rt.ru)

## Резервуары для малой авиации, АЗС (резервуар временного хранения)



### Описание

Купить не дорого! Горизонтальные резервуары для хранения нефтепродуктов, воды, бензина Горизонтальные резервуары - основа хранилища топлива, воды, спирта или других жидкостей объёмом от единиц кубометров до десятков кубометров в условиях предприятий. По способу установки разделяются на подземные и наземные. Резервуары АЗС предназначенные для хранения нефтепродуктов - основа автозаправочной станции, и от их качества, надёжности, объёма и долговечности зависит стабильная работа автомобильной заправочной станции (АЗС) на протяжении не одного десятка лет. Назначение и применение Для хранения бензина и дизельного топлива на АЗС применяют стальные резервуары горизонтального типа объёмом от 5 м<sup>3</sup>. до 200 м<sup>3</sup>. Необходимо отметить, что топливные резервуары, чаще всего требуют двустенного исполнения, т.к. двойной корпус позволяет снизить возможность утечки содержимого в них топлива, а межстеночное пространство обычно заполняется каким-либо инертным газом. Мы производим стальные горизонтальные емкости, резервуары и септики, которые применяются в промышленности для хранения нефтепродуктов, воды, спирта, химических жидкостей необходимых в производстве продукции, хранения химикатов и удобрений в сельском хозяйстве, а также их транспортировки. Двустенные резервуары для топлива имеют двойной корпус (две стенки), а межстеночное пространство заполнено инертным газом. Такое техническое решение позволяет снизить вероятность утечки топлива, и являются частым средством для хранения бензина, дизтоплива и керосина в небольших объёмах. Виды резервуаров и емкостей горизонтального типа «Промышленная группа СпецИзделие» производит горизонтальные двустенные и одностенные емкости и резервуары для нефтепродуктов, которые предполагается использовать с учётом различных климатических и погодных условий в качестве емкостных хранилищ для нефтепродуктов на предприятиях и автозаправочных станциях, а также воды, спирта и других химических жидкостей применяемых на производстве. В зависимости от уровня поверхности земли (грунта) различают наземный резервуар, подземный резервуар, а также полуподземный. Подземные емкости и подземные резервуары применяют для хранения нефтепродуктов на автозаправочных станциях. Такие емкости и резервуары закапывают ниже уровня промерзания грунта, что обеспечивает теплоизоляцию и предохраняет топливо от замерзания при эксплуатации в сложных климатических условиях при наличии низких температур, а главное защищает емкости от повреждения, что обеспечивает пожаро- и взрывобезопасность.