

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  
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

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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://ros-pipe.nt-rt.ru/> || [rpi@nt-rt.ru](mailto:rpi@nt-rt.ru)

## Мягкие резервуары



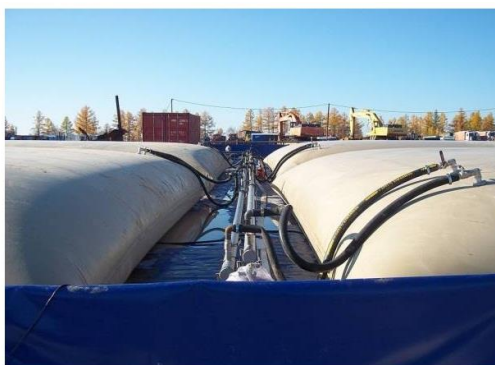
Мягкие резервуары достаточно новый продукт, который находит все большее и большее применение.

### МНОЖЕСТВА ЗАДАЧ

Мягкие резервуары применяется в различных отраслях промышленности и производства как на малых, так и на крупных предприятиях, а так же у частных лиц, армии, спецслужб при аварийно-спасательных операциях.

Основные потребители нефтегазовые компании, строительные, геологические, химические, аграрные и другие предприятия.

### Мягкие резервуары в нефтяной промышленности:



### Полевые склады горючего

Полевые склады горючего (ПСГ) для приемки, хранения и выдачи топлива и ГСМ, а так же для хранения сырой нефти в полевых условиях на время выполнения работ в районе расположения.

**Экономия до 70%** от суммы, необходимой для установки стандартного стального хранилища на базе РВС или РГС.

Устанавливаются на любых неподготовленных поверхностях.



## **Эластичные газгольдеры**

При хранении светлых нефтепродуктов, эластичные газгольдеры-рекуператоры практически полностью предотвращают потерю бензинов от выбросов насыщенных паров углеводородов в атмосферу.

**Сокращение потерь на 95%** от малых и больших дыханий. Оснащенная газгольдерами-рекуператорами нефтебаза или наливной терминал, получает до 1 куб. м конденсата с каждых 1000 кубометров перевалки сырой нефти и бензина.



## **Эластичные резервуары**

### **ВРЕМЕННОЕ И ПОСТОЯННОЕ ХРАНЕНИЕ**

Эластичные резервуары подходят не только для временного, но и для длительного хранения любого жидкого или газообразного содержимого, представляя собой лучшую альтернативу массивным РВС и РГС.

**Не подвержены коррозии** под воздействием агрессивных веществ.



## **Гибкий трубопровод на катушке**

### **ПОЛЕВЫЕ МАГИСТРАЛЬНЫЕ РУКАВНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ**

Полевые Магистральные Рукавные Трубопроводы на базе плоскостворачиваемых рукавов широко используются для быстрой и экономной перекачки ГСМ, топлива, воды и технологических растворов по пересеченной местности на любые расстояния.

Такой трубопровод, снабженный промежуточными насосными станциями, можно протянуть более чем на 200 километров, а по завершении перекачки, смотать в катушки для компактного хранения и следующего применения.

Мягкие резервуары используют для временного хранения практически любых жидкостей - нефтепродуктов, воды, шлама, алкоголя и прочих жидкостей. Для каждого вида жидкой среды используется свой специальный тип материала.

Мягкие резервуары изготавливаются в форме подушек. Имеют высокую герметичность, что гарантируется высоким качеством швов полимерного материала. Материал из которого производятся мягкие резервуары, был разработан немецкими инженерами и зарекомендовал себя уже на протяжении 15 лет.

Качество изделий имеет солидный запас прочности, что подтверждается многочисленными пневматическими испытаниями и длительным безаварийным использованием оборудования.

## ПРОЧНЫЕ



Эти резервуары способны выдерживать значительные давления в условиях крайнего севера при температуре до - 63°C.

Высокая герметичность обусловлена использованием высокоточного импортного оборудования при прошивании пенополиуретанового материала.

Мягкие резервуары часто называют эластичными резервуарами или мягкими емкостями.

Продукция соответствует ГОСТ Р 51760-2001, что подтверждается сертификатами качества на пожарную, экологическую и гигиеническую сертификацию.

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  
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

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47    Казахстан (772)734-952-31    Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://ros-pipe.nt-rt.ru/> || [rpi@nt-rt.ru](mailto:rpi@nt-rt.ru)