

Москва  
**(495) 255-0-200**  
Бесплатно по России  
**8 800 700-18-15**

Санкт-Петербург  
**(812) 313-24-44**  
**Ваш город**  
Москва ▼

[info@rodlex.ru](mailto:info@rodlex.ru)

КОМПАНИЯ ПРОДУКЦИЯ ОБЛАСТИ ПРОИЗВОДСТВО МОНТАЖ ДОКУМЕНТАЦИЯ ГАЛЕРЕЯ КО

[Главная](#) [Продукция](#) [Резервуары](#) [Пожарные резервуары](#)

## Пожарные резервуары

Резервуары для  
воды

Питьевые  
резервуары

Пожарные  
резервуары

Наземные  
резервуары

Резервуары  
горизонтальные

Резервуары для  
диз.топлива

Резервуары  
подземные

Емкости химстойкие

Прямоугольные  
резервуары

Пластиковые  
резервуары

Термоизоляционные  
резервуары

Утепленные  
емкости с  
обогревом

### Резервуар пожарный 25м<sup>3</sup> – 25000 л подземный, горизонтальный

Цена

По запросу

[Заказать](#)

Установка и монтаж  
под ключ:  
Rodlex Service  
[+7 \(495\) 255-0-200](tel:+74952550200)

Объем 25 000 л

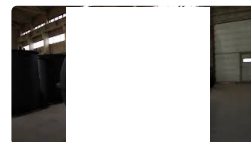
Размер Д7400 Ш2400 В2500

Артикул MT25RGPP-PR

Форма Цилиндрическая горизонтальная

Тип расположения Подземное

Назначение Подземное хранение  
противопожарного запаса воды  
для пожаротушения



[Все видео](#)

Ваш персональный  
менеджер:

**Сергей**

моб. тел.: **89254409290**

с 8:00 до 20:00

[Получить скидку](#)

Заполните форму и  
получите специальные  
условия покупки

Наш телефон: [+7 495 255-0-200](tel:+74952550200)

Email: [info@rodlex.ru](mailto:info@rodlex.ru)

[Схема проезда](#)

Заполните опросный  
лист для получения КП

[Опросный лист](#)

Описание

Фотографии

Видео

Технические характеристики

Файлы

### Назначение

Пожарные резервуары Modul Tank® позволяют длительное время хранить необходимый противопожарный запас воды под землей на глубине до 4 метров.

Типовые чертежи

[Чертежи](#)

## Проектирование

[Проектирование  
сетей  
водоснабжения и  
водоотведения](#)

**Купить в  
Москве с  
доставкой по  
России!**



Разместить заказ на изготовление и производство пожарного резервуара необходимого объема и комплектации Вы можете в нашей компании со сроком производства от 3 дней и получить выгодную цену с доставкой до Вашего объекта.

[Читать далее](#)

## Ваш персональный менеджер

Специалист по  
емкостному  
противопожарному  
оборудованию.

**Сергей Золов** +7 (925)  
440-92-90

С 9-00 до 21-00 -  
Ежедневно

Позвоните и задайте все  
интересующие вопросы,  
получите консультацию  
по подбору,  
размещению заказа и  
получению скидок.

Используется в качестве резервного источника потребления воды предназначенной для тушения очагов возгорания – пожара, в отсутствии других доступных мест водозабора.

Подземное хранение запаса воды позволяет не обогревать воду в зимний период времени, не использовать обогревающие маты и кабели, не потреблять электроэнергию. Такое энергонезависимое размещение пожарной емкости в земле экономит пространство и сохраняет общую конструкцию от внешних негативных природных и механических воздействий.



## Современная технология производства, материал

Подземный пожарный резервуар изготовлен по современной технологии ротационного формования из первичного пищевого полиэтилена. Данный метод литья пластмасс позволяет изготавливать прочные, цельнолитые полимерные конструкции без швов обладающие высокими прочностными и эксплуатационными характеристиками.

Литьевой полиэтилен ротационных марок обладает высокой стойкостью к агрессивным средам, большинству химических соединений. А его универсальные свойства обеспечивают надежное хранение всех типов пищевых веществ без ограничений, в том числе чистой питьевой воды.



## Запатентованная конструкция

Запатентованная конструкция, уникальная горизонтальная форма, первичное пищевое сырье для производства подземных противопожарных емкостей позволяют использовать их длительное время свыше 50 лет без порчи и старения.



## Преимущества

Полиэтиленовый резервуар обладает высокой кольцевой жесткостью, хорошим модулем упругости при растяжении, при отрицательных температурах не трескается по сравнению с пожарными сосудами, изготовленными из стеклопластика. Имеет сферические боковины и горизонтальный корпус с массивными ребрами жесткости, нижними опорными ножками. Серийно выпускаются с кольцевой жесткостью SN2, SN4, SN8. Подходят для применения и строительства самых различных промышленных и гражданских объектов. Специальная серия пожарных емкостей с увеличенной массой приемного сосуда позволяет размещать его на поверхности земли, на улице и в зданиях, если это необходимо и предусмотрено проектом.

## Соединяйте и увеличивайте объем

Используя специально разработанные технические площадки на торце резервуара в верхней и нижней части, Вы можете соединить сразу несколько цистерн воедино, получая противопожарный водный резервуар объемом 100, 150, 200 000 литров до необходимого объема.

Модульная конструкция с прочными соединениями позволяют собирать пожарные резервуары на объекте строительства в труднодоступных горных районах, в подземных помещениях, внутри зданий цехов, парковок, заводов и т.п.



### **Высокое качество и низкая цена**

Европейское качество, высокие прочностные характеристики, невысокая цена выводят пожарные емкости Modul Tank на первый план при проектировании, строительстве или реконструкции противопожарного резервуара.

### **Проходные габаритные размеры для недорогой доставки**

Оптимальный габаритный диаметр пожарного резервуара 2400 мм позволяет доставить конструкцию габаритным транспортом и не переплачивать за провоз негабаритного груза свыше 2400 мм. Колодец обслуживания высотой 500, 800, 1000 мм поставляется отдельно, имеет резьбу для быстрой и удобной установки на объекте монтажа.



### **Выгодное сотрудничество**

Приглашаем проектные и строительные организации, торговые компании к взаимовыгодному сотрудничеству на выгодных условиях в своем регионе. Закладывайте и продавайте надежные и долговечные полиэтиленовые резервуары Modul Tank с высокими эксплуатационными характеристиками для всех объектов строительства.

### **Регионы поставки**

Осуществляем поставку во все регионы России и в страны СНГ габаритных и негабаритных емкостей диаметром до 3000 мм.

### Комплект поставки

1. Герметичный полиэтиленовый резервуар
2. Горловина – люк обслуживания высотой 800 мм
3. Винтовая крышка 800 мм
4. Сертификат
5. Паспорт с руководством по монтажу и эксплуатации.

Modul Tank® – современный, надежный горизонтальный резервуар для надежного хранения широкого спектра жидкостей.

### Комплект поставки, состав

Комплект поставки включает в себя пластиковый ротационный корпус необходимого объема, технический колодец обслуживания диаметром 800 мм, высотой 500 мм, прочная винтовая крышка.

Доукомплектовывается на заказ любым необходимым оборудованием и фасонными частями на основании проектной документации.

## Надежные и долговечные подземные резервуары от инновационной компании RODLEX

Доступная цена. Высокое качество и универсальность использования с широкой областью применения из LLDPE



Пластиковые противопожарные резервуары ModulTank диаметром 2400 и 3200 мм с рабочим объемом приемного сосуда до 120м3.





**Важно!** Для хранения большого запаса воды, накопительные пожарные емкости могут быть объединены между собой трубопроводами на фланцевых соединениях, сообщены с насосным оборудованием и трубопроводами, установками автоматического или ручного запуска.

**Пожарные емкости должны быть установлены на всех объектах промышленной и коммерческой застройки, на территории организаций и торговых центрах для обеспечения пожарной безопасности согласно СП 131.30.2009.**

**Пожарный резервуар** - это подземное инженерное емкостное оборудование, часть инженерной системы водоснабжения защищаемого объекта используемые для борьбы с ЧП, тушением очагов возгорания.

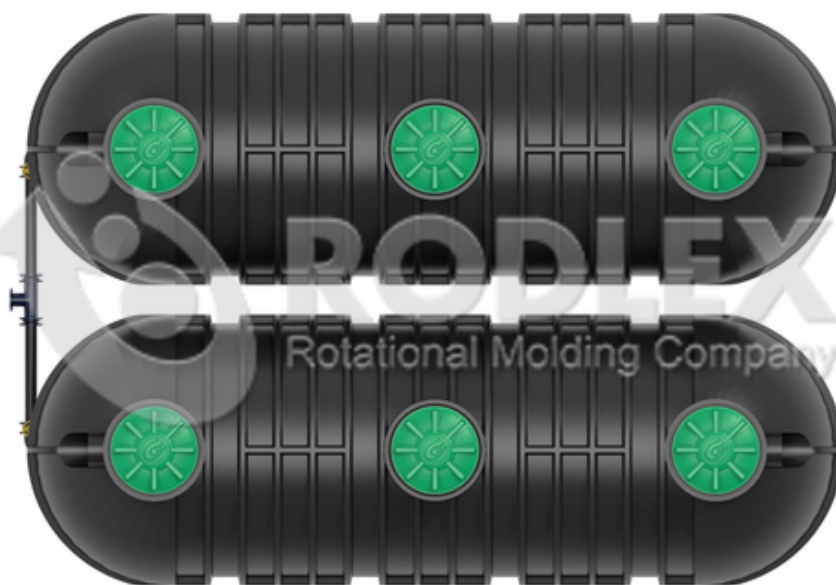
*Подземная емкость изготовлена методом ротационного формования модульного типа с классом жесткости SN2, SN4, SN8 с толщиной сосуда от 20 до 30 мм и глубиной монтажа до 5000 мм. Пластиковые противопожарные резервуары обладают высокой жесткостью, имеют специально разработанную конструкцию, низким удельным весом, долгим сроком эксплуатации. Не подвержены гниению и разложению. Температура эксплуатации от -40 до +60 градусов. Однократно до +80 градусов*

Для сохранения воды в жидком виде и защите от промерзания в зимний период времени без подогрева, пожарные емкости устанавливаются в грунт ниже глубины промерзания, что является надежным и эффективным решением для создания противопожарных хранилищ подземного типа на всей территории России вне зависимости от климатических условий.

## **Выполнение требований по количеству емкостей СП 8.13130.2009 п.9.7**

Общее количество резервуаров одного назначения в одном водопроводном узле должно быть не менее двух. При выключении одного резервуара в остальных должно храниться

не менее 50 % пожарного и аварийного объемов воды. Устройство одного резервуара допускается в случае отсутствия в нем пожарного и аварийного объемов.



2 сообщающихся пожарных резервуара 50/50 общим объемом 100м3

## Наземный пожарный резервуар для улиц и помещений









**Компания изготавливает специальные пожарные резервуары с усиленным корпусом предназначенные для эксплуатации над землей.**

Каждый резервуар устанавливается на опорные ложементы для устойчивости и надежности при использовании.

Для доступа, по требованию заказчика устанавливается лестница из стеклопластика с диэлектрическими свойствами которую не нужно красить или из нержавеющей стали.

Для наполнения и подачи из емкости используется различное насосное оборудование свободной установки, а так же патрубки на фланцевых соединениях с задвижками и датчиками уровня жидкости.



Пожарный резервуар 2 по 50 кубов общим объемом 100м3 ModulTank

**Свяжитесь с нами для уточнения любых вопросов**

---

Контактное лицо \*

Контактное лицо

Название организации

Название организации

Контактный телефон

Контактный телефон

Электронная почта \*

Электронная почта

Сообщение \*

Сообщение

Я не робот

reCAPTCHA

Конфиденциальность - Условия использования

Связаться

## Опросный лист для расчета по Вашему проекту и техническому заданию

Файл	Формат	Размер	Скачать
<a href="#">Опросный лист для расчета пожарного резервуара</a>	DOC	133 КБ	<div>Скачать</div>

Поиск

КОМПАНИЯ	ПРОДУКЦИЯ	ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ	ПРОИЗВОДСТВО	ДОКУМЕНТАЦИЯ	КОНТАКТЫ
Новости	Емкости	Канализация	Сырье и материалы	Сертификаты	<a href="#">Москва</a>
Вакансии	Резервуары	Питьевое водоснабжение	Технология	Паспорта	<a href="#">Нижний Новгород</a>
Миссия и ценности	Бункеры	Промышленность	Особенности производства	Опросные листы	<a href="#">Санкт-Петербург</a>
Ответственность	Мини АЗС с заправочным узлом	Малоэтажное строительство	Формы для ротационного литья	Брошюры	<a href="#">Краснодар</a>
Управление качеством	Бак для душа	Накопительные системы		Помощь	<a href="#">Казань</a>
Экология	КНС - канализационная насосная станция	Колодцы		Часто задаваемые вопросы	
Благотворительность	ДНС - дренажные насосные станции	Сельское хозяйство			
Сотрудничество	Ливневые очистные сооружения - ЛОС	Системы орошения и полива			
Проектирование	Очистные сооружения канализации	Дренаж участка - водотведение			
	Колодцы пластиковые				
	Кессоны для скважин				
	Септики и станции очистки сточных вод				

Жироуловители  
УФ  
обеззараживатели  
Водоподготовка  
промышленности  
Дренажные блоки  
Погреб пластиковый