

# Резервуар горизонтальный (РГС)

## описание и технические характеристики

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
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  
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

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
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  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

# Резервуар горизонтальный стальной (РГС)

Металлические сварные емкости для слива и хранения светлых и темных нефтепродуктов, масел, конденсата, воды для всех отраслей промышленности.



## Варианты исполнения

Резервуар горизонтальный стальной (РГС)

## Варианты стали

09Г2С

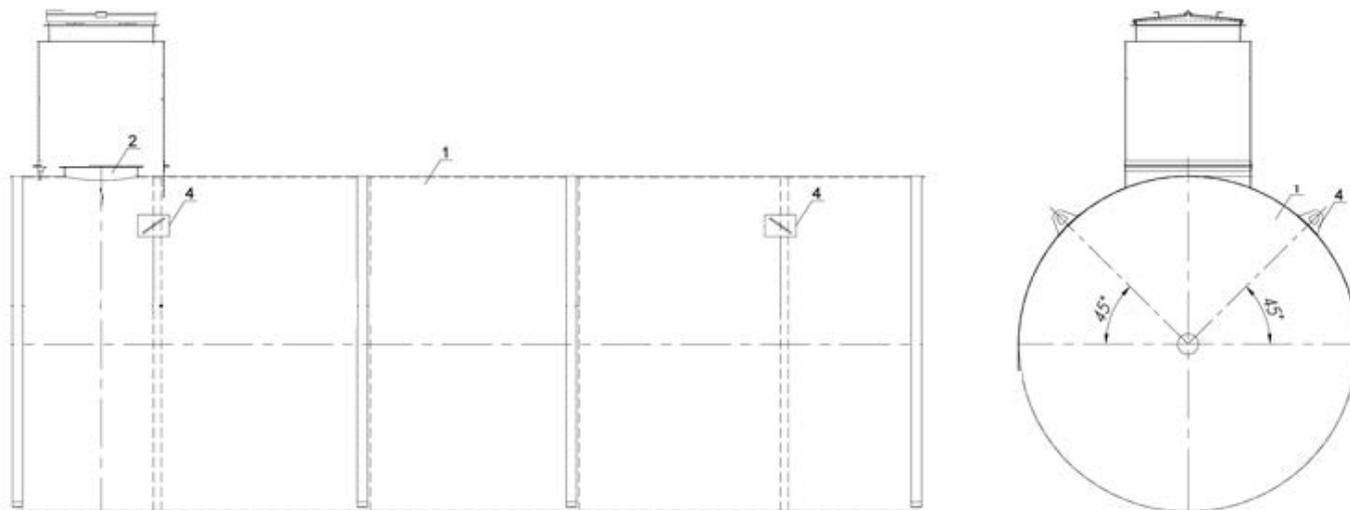
## Описание

Резервуар горизонтальный стальной ( РГС) — емкостное оборудование для хранения и выдачи промышленных продуктов, горюче-смазочных материалов, воды. РГС имеет цилиндрическую форму с коническим дном, рабочий объем от 10 до 100 кубометров. РГС изготавливаются из низколегированной конструкторской марки стали 09 Г2С класса 12(-40° С); 14(-60° С).

РГС служит баком для нефтепродуктов, воды, жидких пищевых продуктов и минеральных удобрений. Горизонтальный резервуар часто используется для запаса технической воды и используется в противопожарных целях. РГС также может хранить в себе питьевую воду и применяться на различных предприятиях пищевой промышленности.

Резервуары горизонтальные сварные устанавливаются в районах с сейсмичностью не более 7 баллов включительно по принятой в России 12-ти бальной шкале. Конструкция резервуаров предусматривает наземную и подземную установку в сухих и мокрых грунтах.

# Чертеж



1. Резервуар РГС  
2. Люк-лаз с крышкой  
3. Крепежный хомут  
4. Строповочный крюк  
5. Технологический колодец

## Характеристики

Рабочее давление: от 0,04 МПа

Расчетный срок службы: до 20 лет

Рабочая температура: от -60 до +90 °С:

Рабочая среда: жидкости

Сейсмичность: не более 7 баллов по шкале MSK-64

Наружное покрытие: ral 7032

Рабочий объем: от 2 до 100 м<sup>3</sup>

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
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  
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

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
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  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: [www.emkosttek.nt-rt.ru](http://www.emkosttek.nt-rt.ru) || эл. почта: [ekt@nt-rt.ru](mailto:ekt@nt-rt.ru)