



Резервуары горизонтальные стальные РГС 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

сайт: www.avrora.nt-rt.ru | эл. почта: avr@nt-rt.ru

Резервуары горизонтальные стальные РГС



Назначение: резервуары горизонтальные РГС предназначены для транспортировки и хранения светлых и темных нефтепродуктов, воды, масла, кислоты, щелочи, дизельного топлива, бензина, а также для хранения нефти и других жидкостей.

Описание: в зависимости от назначения резервуары изготавливают из черной стали, нержавеющей стали, пищевой нержавеющей стали. Резервуар РГС состоит из цилиндрической части, называемой корпусом и торцевых частей, называемых днищами.

Корпус РГС состоит из определенных проектом количества обечаек, выполненных из металла и достигающих в диаметре 3,25 м. Толщину металла определяют расчетами на прочность и устойчивость. Обечайки свариваются встык, шов монтажный в некоторых случаях выполняется внахлест.

Корпус резервуара горизонтального цилиндрического РГС при необходимости комплектуется кольцами жесткости.

Производятся резервуары РГС в трех вариантах:

- Резервуар горизонтальный стальной наземный
- Резервуар горизонтальный стальной двустенный
- Резервуар горизонтальный стальной подземный с технологическим колодцем.

Все резервуары цилиндрической формы с плоскими или коническими днищами, резервуары снабжаются заземлением, оборудуются лестницами, горловинами с люками-лазами, оборудованием приема-раздачи, и другим оборудованием.

При необходимости резервуары оборудуются устройствами подогрева.

Подземные горизонтальные резервуары грунтуются и обрабатываются мастикой для предотвращения коррозии.

Утепленные горизонтальные резервуары обкладываются теплоизоляцией толщина минваты согласно проекта, затем обшивается оцинкованным листом.

Двухстенные горизонтальные резервуары между двух стенок заполняются азотом, тосолом, либо иным веществом согласно проекта резервуара.

Элементы конструкции резервуара горизонтального цилиндрического РГС включают в себя:

- Часть опорная
- Корпус и узлы жесткости
- Днища
- Оборудование навесное
- Опорная часть выполняется в нескольких вариантах: опорные стойки; седловидные опоры из железобетона; основания из уплотненного песка с гидрофобным слоем

Все оборудование сертифицировано.



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.avrora.nt-rt.ru | эл. почта: avr@nt-rt.ru