

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://sarmets.nt-rt.ru/> || stq@nt-rt.ru

РВС-5000, РВС-10000, РВС-20000, РВС-30000, РВС-50000

Вертикальные резервуары 5000 куб.м, 10000 куб.м



Вертикальные резервуары 20000 куб.м, 30000 куб.м, 50000 куб.м



Вертикальные резервуары, обычно цилиндрической формы, предназначены для накопления и хранения в разных климатических зонах светлых и темных нефтепродуктов плотностью до 1,0тс/м³ при давлении не более 0,00025 МПа и температурой окружающей среды от -40 до +90 С. Также используются под хранение воды, жидких пищевых продуктов (растительного масла, напитков), жидких минеральных удобрений и сыпучих веществ.

Объем изготавливаемых резервуаров: 100, 200, 300, 400, 500, 700, 1000, 2000, 3000, 5000, 10000куб.м.

Резервуары оборудуются площадками и ограждениями на крыше; наружной кольцевой лестницей для подъема на резервуар; люком-лазом и световым люком; патрубками (приемо-раздаточным, для зачистки, для оборудования на крыше, для уровнемера типа УДУ); кронштейном для установки уровнемера. Дополнительно могут комплектоваться внутренним секционным подогревающим устройством для подогрева вязких нефтепродуктов насыщенным водяным паром, металлоконструкциями лестниц и площадок обслуживания, люком под уровнемер, дыхательными клапанами, датчиками уровня, задвижками и другим навесным оборудованием.

Стенки и днища резервуаров поставляются к монтажу свёрнутыми в рулон на спец. каркасе, покрытие (крыша) – сборными щитами.

РВС бывают следующих типов:

1. Со стационарной сферической или конической крышей, объемом до 50000 м³.
2. Со стационарной крышей и плавающим понтоном, объемом до 50000 м³.
3. С плавающей крышей емкостью до 120000 м³.