Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (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 Вологра (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 Казакстан (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 (4822)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

PBC-400

Вертикальный резервуар 400 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.

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

Резервуары оборудуются площадками и ограждениями на крыше; наружной кольцевой лестницей для подъёма на резервуар; люком-лазом и световым люком; патрубками (приёмо-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.

Технические характеристики

Объем резервуара куб. м.	Диаметр мм	Высота обечайки мм	Количество поясов	Толщина пояса нижн./верхн.	Количество рулонов	Ориентировочная масса, т (масса зависит от типа и исполнения резервуара)
400	8530	7450	5	4	1	от 11 до 23