

ВИДЫ РАЗМЕЩЕНИЯ

Принцип размещения подбирается в зависимости от исходных данных.
Отвечает техническим требованиям заказчика.



Резервуары внутри помещения



Отдельностоящие резервуары



Резервуары, пристроенные к станции

Модельный ряд

	РВСС-100	РВСС-300	РВСС-500	РВСС-1000	РВСС-2000	РВСС-5000
Номинальный объем, V, м ³	107	329	458	1059	2101	5011
Внутренний диаметр стенки, D, м	6,24	10,9	13,26	13,26	17,94	22,62
Высота стенки, H, м	4,41	4,21	4,21	8,37	9,01	13,17

В таблице приведён неполный модельный ряд. При разных значениях объема габариты резервуаров могут меняться. Размеры резервуаров подбираются в зависимости от исходных данных, полученных от Заказчика.

Область применения



Пищевая промышленность



Система очистных сооружений



Промышленность - налив технической воды



Сельское хозяйство - хранение жидких компонентов



Противопожарные системы резервного хранения воды



Ростовская область,
г. Новочеркасск,
пр. Ермака, 106

www.ecosgroup.com
info@ecosgroup.com
8 800 222 09 03

**РЕЗЕРВУАРЫ
ВЕРТИКАЛЬНЫЕ
СТАЛЬНЫЕ СБОРНЫЕ**

ПРОИЗВОДСТВО

ЭКОС Групп производит ёмкости объемом от 100 до 5000 м³ для хранения, накопления питьевой и технической воды, а также для пожаротушения.

Резервуары изготовлены на болтовых соединениях с защитным покрытием для надежного хранения жидких компонентов.

Все элементы резервуаров изготавливаются в заводских условиях при помощи высокоточного оборудования. Каждый элемент ёмкостей проходит строгий выходной контроль, в результате обеспечивается высокая надежность конструкции в сравнении с изделиями, созданными на строительной площадке.

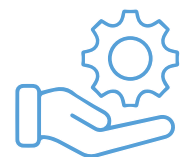
Листы резервуаров могут быть окрашены в цвета окружающей застройки или в фирменные цвета предприятия заказчика.

Доставка и хранение

Доставка резервуаров производится любым видом транспорта, так как детали упакованы в габаритные и стандартные европаллеты. Такая упаковка позволяет доставить груз на труднодоступные площадки строительства. Разгрузка производится обычным погрузчиком.

Герметичная и компактная упаковка позволяет осуществить хранение до начала монтажа в любом доступном месте. Таким образом стоимость доставки, разгрузки и хранения значительно ниже по сравнению с аналогичными работами для резервуаров другого типа.

ПРЕИМУЩЕСТВА



Быстрый монтаж без применения сварки

Сборка резервуаров не требует проведения сварочных работ и выполнения работ на большой высоте. Установка выполняется в течение всего года и в сжатые сроки.



Устойчивость к внешним факторам

Все листы и внешние компоненты тщательно защищены от образования коррозии. Для эксплуатации в сложных климатических условиях в резервуарах установлены нагревательные элементы (ТЭНы).



100% герметичность

Идеально подогнанные детали и применение специальных химических составов обеспечивают многолетнюю герметичность, сохранение качества воды и отсутствие необходимости в обслуживании резервуаров.



Индивидуальный подход

Каждый резервуар является единичным изделием, спроектированным с учетом необходимого объема воды, выделенной площади под застройку, требований к технологической обвязке и автоматизации, а также природных условий.

Этапы работ

- Подготовка проектной документации.
- Разработка проекта под индивидуальные габаритные характеристики.
- Изготовление высокоточным оборудованием в заводских условиях с прохождением выходного контроля.
- Компактная доставка во все регионы России, а также за рубеж.
- Монтаж резервуара без использования сварочных работ и спецтехники.



КОМПЛЕКТАЦИЯ

Каждый резервуар оснащается элементами и приборами согласно разработанной проектной документации.

- | | | |
|---------------------------|---------------------------------|------------------------------|
| 1. Шкаф управления ТЭНами | 5. Патрубок датчика сухого хода | 8. Люк смотровой/технический |
| 2. ТЭН | 6. Узел забора воды | 9. Дыхательный патрубок |
| 3. Утеплитель | 7. Ограждение датчика | 10. Лестница |

