

РЕЗЕРВУАР РАЗБОРНЫЙ, ВЕРТИКАЛЬНЫЙ В ЗАЩИТНОМ ПЕНАЛЕ (РРВ)

Объединение технологий хранения жидкости - пластиковые и эластичные резервуары позволило создать новый подход к резервуарному парку и взять наилучшие их характеристики:

- наименьший транспортабельный и складской объем в сложенном состоянии;
- малая площадь основания при максимальной высоте жидкости в емкости;
- простота и скорость монтажа/демонтажа;
- использование материалов работающих в большинстве климатических зонах;
- возможность использования изделия в стесненных условиях;
- отсутствие коррозии;
- ремонтпригодность и взаимозаменяемость деталей и частей резервуара при минимальных материальных затратах.



КОМПЛЕКТАЦИЯ РЕЗЕРВУАРА

РЕЗЕРВУАР В
ТРАНСПОРТНОМ
ПОЛОЖЕНИИ

РЕЗЕРВУАР В
РАБОЧЕМ
ПОЛОЖЕНИИ

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
ЛЮК

ВЕРХНИЙ
ПЕНАЛ

МЯГКИЙ
РЕЗЕРВУАР

НИЖНИЙ
ПЕНАЛ

Технический характеристики

Наименование характеристик	Наименование оборудования					
	РРВ-1,65	РРВ-3,1	РРВм-2,15		РРВ-2,15	РРВ-1,15
Эксплуатационный объем в рабочем положении, л	1650	3 100	малый ↙	большой ↘	2 150	1 150
Транспортное (сложенное) положение:						
- диаметр, мм	1 500±50	1 500±50	1 216±50	1 216±50	1 216±50	1 216±50
- высота, мм	360±50	360±50	370±50	370±50	370±50	370±50
В рабочем положении высота, мм	1 270±50	2 270±50	1 260±50	2 260±50	2 260±50	1 260±50
Масса нетто, кг	50±5	70±5	60±5	60±5	50±5	40±5
Температура эксплуатации, °С	-30 °С до +50 °С					
Время приведения в рабочие положение, мин	15					

Крышка верхняя

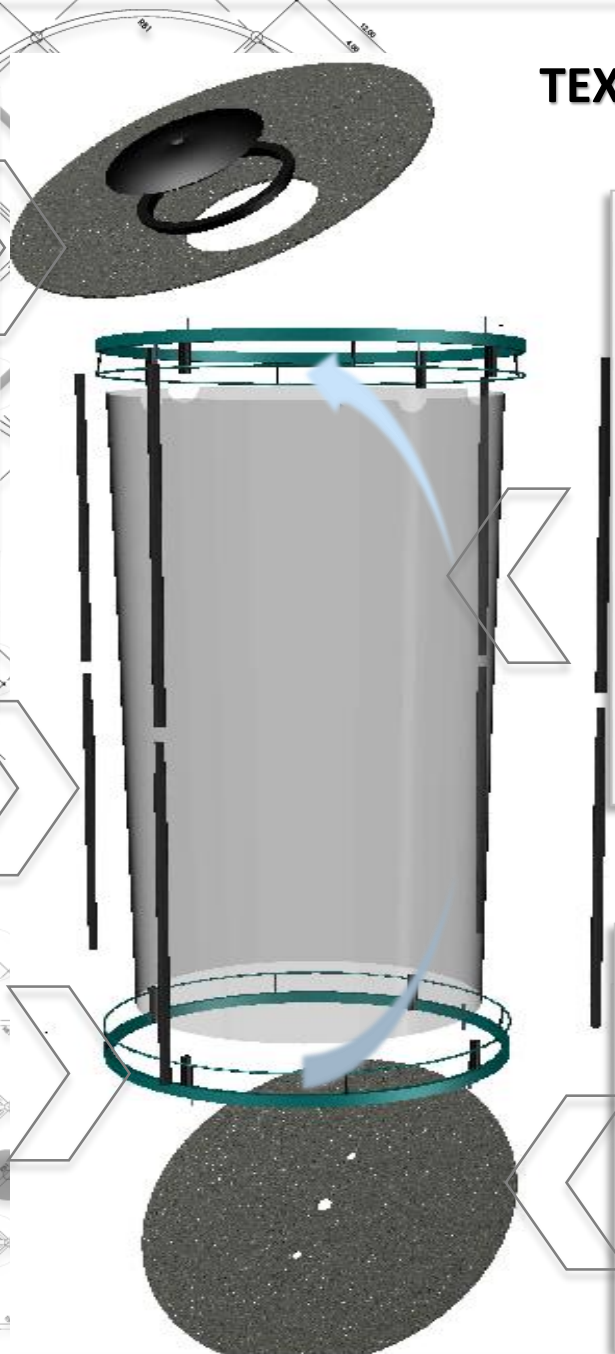
- Устойчивость к влаге;
- Износостойкость - выдерживает механические воздействия без нарушения целостности конструкции;
- Возможность крепления дополнительного оборудования с помощью простых инструментов.

Стойки

- Разборные стойки дают возможность сложить их в пенал
- Снятие нижних стоек позволяет уменьшить каркас в два раза, для установки меньшей по объему мягкой емкости .

Перекладина верхняя и подставка опорная

- Борт по окружности перекладки и подставки является ручками для переноса резервуара
- Изделия взаимозаменяемы



ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ

Резервуар мягкий



Крышка нижняя

- Устойчивость к влаге;
- Износостойкость - выдерживает механические воздействия без нарушения целостности конструкции;
- Дополнительные отверстия позволяют вывести сливные краны с мягкой емкости

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Вкладыш полиэтиленовый

- Полиэтиленовый вкладыш служит для изоляции и защиты жидкости от соприкосновения с стенками мягкого резервуара. Применение вкладыша позволяет исключить чистки мягкого резервуара после каждого применения различных веществ



Подставка под резервуар

- Подставка позволяет увеличить напор выхода жидкости из емкости (за счет более высокого давления). Обеспечивает устойчивую поверхность для РРВ, экономит место на участке установки (вы можете использовать освободившееся пространство под подставкой). Съемные стойки могут быть изготовлены до 2000 мм.



Термомат для обогрева емкости

- Термоматы применяются для обогрева жидкости в емкости, и поддержания температуры препятствующих ее замерзанию и кристаллизации при отрицательных температурах.



Мягкий резервуар. Объемы - 1,15 или 1,65 м³

- Дополнительный резервуар для РРВ позволяет убрать верхние стойки и смонтировать емкость меньшего объема



Сравнительная (информационная) таблица
безнапорных резервуаров в различном исполнении
объёмом 2 000 - 2 200 л

Наименование	Мягкий резервуар	Пластиковая емкость	Резервуар разборный вертикальный	Металлический резервуар
Транспортабельность и хранение:				
- объем при транспортировке и хранении; м3	0,50	2,26	0,48	2,26
- транспорт для погрузки и транспортировки	Багажник легковой машины/прицеп	Автомобили грузовой (полная загрузка)	Багажник легковой машины/прицеп	Автомобили грузовой (полная загрузка)
- Температура хранения/перевозки	- 40°C +60°C	- 40°C +60°C	- 40°C +60°C	- 50°C +70°C
- погрузка- разгрузка	ручная	Автокран/ ручная с допсредствами	ручная	Автокран
- вес, включая упаковку, кг	21	52	40	~ 250 стенка 3 мм
- Перенос в стандартные дверные и оконные проемы	Да	Да	Нет	Нет
Эксплуатация:				
- Размещение в стесненных условиях и закрытых помещениях	Да необходима большая, подготовленная площадка размещения и защитное покрытие под емкость	Нет	Да необходима малая, неподготовленная площадь основания	Нет
- Объем эксплуатационный, м3	2,00-2,200	2,00	2,15	2,00-2,200
- Установка дополнительного оборудования	Нет	Да	Да	Да
- Ремонтопригодность в полевых условиях	В полевых условиях с помощью ремонтного комплекта	Нет	В полевых условиях с помощью ремонтного комплекта	Нет
- Срок эксплуатации, лет	5	5	5	10
- Зачистка, доступ внутрь резервуара	Нет только промывка	Да Через люк	Да Снятия крышки позволяет добраться до любой точки внутри емкости	Да Через люк, после зачистки требуется восстановление защитного слоя внутри емкости
- Время приведение в рабочие положение, мин	15	30	15	120
- Возможность замены частей емкости на другие	нет	нет	да	нет
- Установка на платформу для создания дополнительного напора	нет	Да, Требуется дополнительное изготовление	Да Дополнительная разборная подставка	Да Требуется дополнительное изготовление
- Стоимость розничная на 01.03.2019, руб. с НДС без доставки (данные взяты из открытых источников по г. Москва)	20 000	18 000	18 500	65 000