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;
- о простота и скорость монтажа/демонтажа;
- использование материалов работающих в большинстве климатических зонах;
- возможность использования изделия в стесненных условиях;
- о отсутствие коррозии;
- ремонтопригодность и взаимозаменяемость деталей и частей резервуара при минимальных материальных затратах.











			100	THE REAL PROPERTY.			
E 188/	/ Ha	Наименование оборудования 🦠					
Наименование характеристик	PPB-3,1	РРВм малый 🕗	i-2,15 большой	PPB-2,15	PPB-1,15		
Эксплуатационный объем в рабочем положении, л	3 100	1 150	2 150	2 150	1 150		
Транспортное (сложенное) положение:			Ø				
- 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, 1270±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⁄ 🕟	50±5	40±5		
Температура эксплуатации, °С	ура эксплуатации, °C -30°C до +50°C						
Время приведения в рабочие положение, мин	gs.	15	<i>y</i> ,	>_			

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 перекладины и подставки является ручками для переноса резервуара
- Изделия взаимозаменяемы



Внешний слой устойчив к

агрессивным средам,

ультрафиолету и другим

атмосферным воздействиям

Внешний слой при соприкосновении с жидкостью устойчив к процессам гниения,

грязеотталкивающий,

водонепроницаем, устойчив к

окислению при агрессивном

воздействии извне

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 PPB, 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 применяется для обогрева жидкости в емкости, и подержания 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 стоики и смонтировать емкость меньшего объема



безнапорных резервуаров в различном исполнении Сравнительная (информационная) таблица 065 EMOM 2 000 -2 200 A

Наименование	Мягкий резервуар	Пластиковая емкость	Резервуар разборный вертикальный	Металлический резервуар	
ранспортабельность 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	
ксплуатация:					
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 емкост	
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 дополнительно 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	

https://www.npk-msl.com