

Инструкция по эксплуатации полиэтиленовых ёмкостей.**1. Описание и комплектация.**

Ёмкости представляют собой бесшовные оболочки, изготовленные из полиэтилена низкой плотности, с толщиной стенок 5-10 мм. Ёмкости оснащаются завинчивающейся крышкой диаметром 40 см, снабженной дыхательным клапаном (для сообщения ёмкости с атмосферой). Узкие ёмкости У1000/УТ1000 могут оснащаться навинчивающейся крышкой диаметром 15 см. Горловина крышки крепится к ёмкости металлическими нержавеющими клепками. Ёмкости имеют углубления, предназначенные для установки сгона или другого оборудования. Цвета: синий, голубой, черный, белый, красный.

2. Назначение.

Полиэтиленовые ёмкости предназначены для стационарного хранения жидкостей и сыпучих продуктов с плотностью до 1,4г/см³, таких как:

- Вода (в т.ч. питьевая)
- Пищевые жидкости
- Дизельное топливо
- Слабоагрессивные коррозионные вещества; растворы солей и кислот, концентрацией ниже 15%; растворы щелочей, концентрацией ниже 20%.
- Прочие неопасные жидкости

Использование емкостей для хранения и накопления жидких агрессивных продуктов должно быть согласовано с изготовителем и соответствовать таблице химической совместимости полиэтилена.

3. Габариты и вес

Ёмкости узкие		Вес, кг	ДхШхВ мм	Диаметр крышки
1	1000 л	45	780x780x1990	Ø400 / Ø150
2	1500 л	75	1620x725x1850	Ø400 / Ø150
Ёмкости цилиндрические		Диаметр x высота мм		
1	250 л	10	Ø790X670	Ø400
2	400 л	12	Ø800X940	Ø400
3	500 л	15	Ø840X1050	Ø400
4	1000 л	30	Ø1070X1330	Ø400
5	2000 л	50	Ø1330X1710	Ø400
6	3000 л	80	Ø1620X1770	Ø400
7	5000 л	140	Ø1900X2090	Ø400
Ёмкости кубические		ДхШхВ, мм		
1	200л	11	790x680x545	Ø400
2	400 л	22	920x845x680	Ø400
3	600 л	27	1010x950x780	Ø400
4	970 л	50	1240x1100x940	Ø400
5	2000 л	100	1400x1410x1340	Ø400
Бак для летнего душа		ДхШхВ, мм		
1	160 л	12	970x970x240	Ø400
2	200 л	12	990x990x300	Ø400

4. Транспортирование емкостей

4.1. Емкости транспортируют всеми видами транспорта в крытых и открытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующих для данного вида транспорта.

4.2. При погрузке-разгрузке емкостей запрещается их бросать и волочить. Не допускается производить погрузо-разгрузочные работы с заполненными емкостями.

5. Условия эксплуатации и хранения.

5.1. Температура окружающей среды и рабочей жидкости (продуктов) от -40 °С (но не ниже температуры замерзания жидкости) до +50 °С.

5.2. Ёмкости не предназначены для работы под избыточным давлением.

5.3. Разрежение давления внутри резервуаров не допускается.

5.4. Эксплуатация емкостей допускается только в вертикальном положении, крышкой вверх.

5.5. Хранить и эксплуатировать ёмкости допускается на горизонтальных ровных, твердых поверхностях, выдерживающих массу заполненных резервуаров. Не допускается свес/выступление днища за края площадки, а так же хранение и эксплуатация заполненных емкостей на балочных конструкциях.

5.6. Допускается хранение емкостей на открытых площадках при соблюдении указанных температурных режимов.

6. Гарантия изготовителя

6.1. Как правило, срок службы:

- для резервуаров, предназначенных для хранения воды, пищевых жидких продуктов, дизельного топлива и др. неагрессивных веществ: 5 лет

- для резервуаров, предназначенных для хранения агрессивных жидкостей: 3 года

6.2. Гарантийный срок службы изделий – 12 месяцев со дня реализации;

6.3. Изготовитель гарантирует соответствие емкостей характеристикам настоящего паспорта и стандартам (СТО 80932806-001-2012) при соблюдении условий транспортирования, эксплуатации и хранения в течение гарантийного срока.

6.4. Гарантия распространяется на любые недостатки изделия, вызванные дефектами производства и сырья.

6.5. Гарантии не распространяются на недостатки изделий, вызванные следующими причинами:

- использованием с нарушением требований эксплуатации и хранения;
- механическим повреждением изделия при транспортировке, в результате удара или падения, либо применения чрезмерной силы;
- хранением жидкостей и веществ, не оговоренных в таблице совместимости веществ;
- действием непреодолимой силы (несчастный случай, пожар, наводнение т.п.)

Начальник производства

Охременко А.В.

Генеральный директор

Хромов В.Ю.