

## Паспорт на полиэтиленовые емкости Инструкция по эксплуатации

### 1. Описание и комплектация.

Ёмкости представляют собой бесшовные оболочки, изготовленные из полиэтилена низкой плотности, с толщиной стенок 3-10 мм. Ёмкости оснащаются завинчивающейся крышкой диаметром 30 или 40 см, снабженной дыхательным клапаном (для сообщения содержимого ёмкости с атмосферой). Горловина крышки крепится к ёмкости металлическими нержавеющими клепками. Большая часть ёмкостей имеют углубления / платформы, предназначенные для установки стона или другого оборудования. Возможные цвета: синий, зелёный, голубой, черный, белый, красный. Цвет ёмкости не влияет на ее эксплуатационные характеристики.

### 2. Назначение.

Полиэтиленовые ёмкости предназначены для стационарного хранения жидкостей и сыпучих продуктов с плотностью до 1,4 г/см<sup>3</sup>, 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.***

### 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 ёмкостей запрещается их бросать и волочить. Не допускается производить погрузо-разгрузочные работы с заполненными емкостями.

4.3. Транспортировка и хранение баков для душа осуществляется постановкой баков на ребро. При хранении и транспортировке баков для душа на ребре допускается их штабелирование в два ряда.

### 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. В емкостях со сложной геометрией - У1000, У450 не допускается хранение жидкостей с температурой выше +30°С. Не допускается установка таких емкостей вблизи источников тепла и в помещениях с температурой окружающего воздуха более 30°С.

5.3. Ёмкости не предназначены для работы под избыточным давлением.

5.4. Разрежение давления внутри резервуаров не допускается.

5.5. Эксплуатация ёмкостей допускается только в вертикальном положении, крышкой вверх.

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

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

### 6. Гарантия изготовителя

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

6.2. Изготовитель гарантирует соответствие емкостей характеристикам настоящего паспорта и техническим условиям (ТУ 2297-001-80932806-2012) при соблюдении условий транспортирования, эксплуатации и хранения в течение гарантийного срока.

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

6.4. Гарантии не распространяется 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.)

### 3. Габариты и объем ёмкостей

Ёмкости узкие	ДхШхВ / диаметр х высота, мм.	Наименование
440 л	800х640х1050	У450
440 л	640х1050х800	ГУ450

500 л	Ø780x1270	ЦУ500
750 л	1430x600x1300	СЛИМ750
800 л	Ø780x1900	Ц800
920 л	780x780x1990	У1000
920 л	780x1900x780	ГУ1000
1000 л	1700x680x1320	СЛИМ1000
1500 л	1620x725x1850	СЛИМ1500
1500 л	1620x1850x725	ГУ1500
<b>Емкости цилиндрические</b>	<b>Диаметр х высота, мм.</b>	
100 л	Ø55x630	Ц100
200 л	Ø730x640	Ц200
250 л	Ø790x670	Ц250
300 л	Ø740x920	Ц300
400 л	Ø800x940	Ц400
500 л	Ø840x1050	Ц500
1000 л	Ø1070x1330	Ц1000
1200 л	Ø1200x1330	Ц1200
2000 л	Ø1330x1710	Ц2000
3000 л	Ø1620x1770	Ц3000
5000 л	Ø1900x2090	Ц5000
7000 л	Ø2100x2340	Ц7000
10000 л	Ø2320x2550	Ц10000
<b>Емкости кубические</b>	<b>ДхШхВ, мм.</b>	
200л	790x680x545	К200
400 л	920x845x680	К400
600 л	1010x950x780	К600
970 л	1240x1100x940	К1000
2000 л	1440x1410x1340	К2000
<b>Емкости горизонтальные</b>	<b>ДхШхВ, мм.</b>	
1000л	1800x900x950	Г1000
2000 л	1800x1250x1380.	Г2000
3000 л	2400x1400x1450	Г3000
5000 л	2400x1730x1850	Г5000
<b>Бассейн 1200 л</b>	<b>Диаметр верх, диаметр дна х высота, мм.</b>	
1200 л	1860,1660x740	Бассейн 1200
<b>Баки вертикальные с накладными крышками</b>	<b>Диаметр х высота, мм.</b>	
120 л	Ø45x940	Б120
220 л	Ø45x910	Б220
<b>Ванны прямоугольные</b>	<b>ДхШхВ, мм.</b>	
600 л	168x117x49	В600Н
600 л	124x75x74	В600В
<b>Бак для летнего душа</b>		
200 л	990x990x320	БДД200
100 л	800x800x320	БДД100

\* в таблице указаны максимальные размеры емкостей с учетом изгибов стенок, высота указана с учетом установленной крышки

\* размеры емкостей могут варьироваться до 3%.

ИП Хромов В.Ю.

