

## 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 закручивающейся крышкой диаметром 40 см, снабженной дыхательным клапаном (для сообщения содержимого ёмкости с атмосферой). Узкие емкости УТ1500/УТ1000 могут оснащаться навинчивающейся крышкой диаметром 15 см. Горловина крышки крепится к ёмкости металлическими нержавеющими клепками. Большая часть ёмкостей имеют углубления / платформы, предназначенные для установки сгона или другого оборудования. Возможные цвета: синий, голубой, черный, белый, красный. Цвет емкости не влияет на ее эксплуатационные характеристики.

### 2. Назначение.

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

### 3. Габариты, вес, объем

Ёмкости узкие		ДхШхВ, мм.	Наименование	Диаметр крышки мм
1	440 л	800х640х1050	У450	400
2	1000 л	780х780х1990	У1000	400
3	1000 л	780х780х1990	УТ1000	150
4	1 500 л	1620х725х1850	У1500	400
5	1 500 л	1620х725х1850	УТ1500	150
Ёмкости цилиндрические		Диаметр х высота, мм.		
6	250 л	Ø790х670	Ц250	400
7	400 л	Ø800х940	Ц400	400
8	500 л	Ø840х1050	Ц500	400
9	800 л	Ø780х1900	Ц800	400
10	1000 л	Ø1070х1330	Ц1000	400
11	2000 л	Ø1330х1710	Ц2000	400
12	3000 л	Ø1620х1770	Ц3000	400
13	5000 л	Ø1900х2090	Ц5000	400
Ёмкости кубические		ДхШхВ, мм.		
14	200л	790х680х545	К200	400
15	400 л	920х845х680	К400	400
16	600 л	1010х950х780	К600	400
17	970 л	1240х1100х940	К1000	400
18	2000 л	1440х1410х1340	К2000	400
Бак для летнего душа		ДхШхВ, мм.		
19	200 л	990х990х300	БДД200	400

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

\* размеры емкостей могут варьироваться до 4%.

#### 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.

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

#### 5. Условия эксплуатации и хранения.

5.1. Температура окружающей среды и рабочей жидкости (продуктов) от  $-40^{\circ}\text{C}$  (но не ниже температуры замерзания жидкости) до  $+50^{\circ}\text{C}$ .

5.2. В емкостях со сложной геометрией - У1000, У450 не допускается хранение жидкостей с температурой выше  $+30^{\circ}\text{C}$ . Не допускается установка таких емкостей вблизи источников тепла и в помещениях с температурой окружающего воздуха более  $30^{\circ}\text{C}$ .

5.3. Емкости не предназначены для работы под избыточным давлением.

5.4. Разрежение давления внутри резервуаров не допускается.

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

5.6. Хранить и эксплуатировать емкости 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 стандартам (СТО 80932806-001-2012) 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.)

Директор  
ООО «Фиеста-Прим»



Охременко А.В.