

ПАСПОРТ

на емкости полиэтиленовые



1. НАЗНАЧЕНИЕ

Емкости универсальные из полиэтилена объемом от 200 л. до 10 м3 (Емкости 500, 1000, 2000, 5000, 10000 л., бочки, баки, тара для пищевых, непищевых, химических продуктов и жидкостей, бак для душа), применяется для хранения воды, пищевых продуктов (без ограничений), для агрессивных сред, дизтоплива, различных масел и других химических веществ.

Модель	Объем л	Габаритные размеры, мм			Диаметр горлови ны, мм
		Высота	Ширина	Длина	
				диаметр	
Емкость ЭВЛ-200	200	640	730		300
Емкость ЭВЛ-300	300	840	725		300
Емкость ЭВЛ-500	500	960	900		300
Емкость ЭВЛ-750	750	1 230	1 060		300
Емкость ЭВЛ-1000	1 000	1 210	1 140		300
Емкость Т 2000	2 000	1 340	1 530		400
Емкость ЭВЛ-2000	2 000	1500	1400		400
Емкость Т 3000	3 000	1 890	1500		400
Емкость ЭВЛ-3000	3 000	1700	1530		400
Емкость Т 5000	5 000	2 150	1 850		400
Емкость ЭВЛ-5000	5 000	2000	1890		400
Емкость Т 10000	10 000	2630	2350		550
Емкость ЭВЛ-10000	10 000	2600	2220		550
Емкость Т 100	100	515	565		300
Емкость Т 200	200	950	565		300
Емкость Т 300	300	1170	610		300
Емкость Т 500	500	1280	760		300
Емкость Т 750	750	1710	790		300
Емкость ЭВГ-500	500	800	680	1400	300
Емкость ЭВГ-750	750	680	820	1850	300
Емкость ЭВГ-1000	1 000	1150	1040	1500	300
Емкость L 750	750	1670	749	749	300
Емкость L 750 oil	750	1670	749	749	150
Емкость S 500	500	1020	580	1260	300
Емкость S 500 oil	500	1020	580	1260	300
Емкость S 750	750	1280	605	1355	300
Емкость S 750 oil	750	1280	605	1355	300
Емкость S 1000	1000	1300	730	1580	300
Емкость S 1000 oil	1000	1300	730	1580	300
Емкость S 1000 узкая	1000	1450	620	1550	300
Емкость S 1000 oil узкая	1000	1450	620	1550	300
Емкость S 1500	1500	1820	720	1600	400
Емкость S 1500 oil	1500	1820	720	1600	400
Емкость S 2000	2000	1460	780	2350	400
Емкость S 2000 oil	2000	1460	780	2350	400
Бак душевой 200 л.	200	320	1000	1000	300
Бак душевой (крышка в центре) 200л	200	280	1050	1050	300
Бак душевой 110 л.	110	200	1000	1000	300

Таблица 1

2. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ / КОМПЛЕКТАЦИЯ

Данные емкости используются для подключения к системам водоснабжения в индивидуальных и производственных помещениях.

Емкости изготавливаются из пищевого, химически стойкого полиэтилена в соответствии ТУ 2293-008-73036980-2007 и ТУ 2293-003-81718162-2008 и соответствуют необходимым сертификационным требованиям, действующим на территории РФ.

Емкости имеют заливные горловины с, закрываемые крышками с дыхательными клапанами. Диаметр крышки позволяет вести обслуживание емкостей внутри.

Толщина стенок всех емкостей зависит от их объемов. У емкостей объемом 200л. - 1000л. толщина стенок

составляет от 4мм. до 6мм., у емкостей 2000л.- 10000л. от 6 мм. до 12 мм.

Основные габаритные характеристики на весь ассортимент емкостей приведены в таблице 1.

Технология ротационного формования позволяет изготавливать баки без швов, однородной толщины по всему изделию и без внутренних напряжений, что значительно повышает надежность, прочность и долговечность изделий.

Для производства емкостей используется полиэтилен низкой плотности высокого давления (LLDPE, линейный ПВД). Материал баков устойчив к ультрафиолетовому воздействию, не изменяет физических, химических и вкусовых свойств хранящихся жидкостей. Рабочие температуры от -30° до +50° С. По желанию заказчика возможна резка патрубков различного диаметра.

3. ТРЕБОВАНИЯ К ЭКСПЛУАТАЦИИ

3.1. В соответствии с сертификатом материал, из которого изготовлена емкость, позволяет эксплуатировать ее при температуре окружающей среды и рабочей (заполняемой емкость) жидкости (продуктов) – от -30°С до + 50°С.

3.2. Допустимое рабочее давление внутри емкости – давление столба жидкости в емкости в совокупности с атмосферным давлением. Емкости не предназначены для работы под избыточным давлением.

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

3.4. В случае подсоединения к емкостям дополнительного оборудования или установке их в системах водоснабжения, рекомендуется проверить все места соединений с емкостью на герметичность.

4. ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

4.1. Изготовитель гарантирует соответствие емкостей серий ЭВЛ, Т, S, L, ЭВГ (далее изделий) характеристикам настоящего паспорта и технических условий (ТУ 2293-008-73036980-2007) при соблюдении условий транспортирования и хранения в течение 12 месяцев со дня отгрузки их заказчику предприятием-изготовителем.

4.2. Сроки службы изделий:

- общий – не менее 20 лет со дня изготовления;
- гарантийный –12 месяцев со дня реализации;

4.3. Гарантия распространяется на любые недостатки изделия, вызванные дефектами производства и материала.

4.4. Гарантии не распространяется на недостатки изделий, вызванные следующими причинами:

- использованием с нарушением требований по эксплуатации, либо небрежным обращением;
- механическим повреждением изделия при транспортировке, в результате удара или падения, либо применения чрезмерной силы;
- воздействием низких или высоких температур, не оговоренных в указаниях по эксплуатации;
- хранением жидкостей и веществ не оговоренных в таблице совместимости веществ;
- действием непреодолимой силы (несчастный случай, пожар, наводнение, неисправность электрической сети, удар молнии и т.д.);
- неправильным монтажом изделий.

Модель емкостей _____

Продавец _____

Дата продажи « ____ » _____ 201__ г.

М.П.