Паспорт Емкости из полиэтилена





Назначение

Емкости универсальные из полиэтилена объемом от 100л до 10 000л (бочки, баки, тара для пищевых, непищевых, химических продуктов и жидкостей, баки для душа) применяются для хранения воды, пищевых продуктов (без ограничений), для агрессивных сред, например дизтоплива, различных масел и других химических веществ.

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

Техническое описание

Емкости изготавливаются из пищевого химически стойкого полиэтилена низкой плотности высокого давления (LLDPE, линейный ПВД) в соответствии с ТУ 2290-001-80536468-15 и соответствуют необходимым сертификационным требованиям, действующим на территории РФ. Материал баков устойчив к ультрафиолетовому воздействию, не горюч, не изменяет физических, химических и вкусовых свойств хранящихся жидкостей.

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

Толщина стенок всех емкостей зависит от их объемов. У емкостей объемом 100л - 1000л толщина стенок составляет от 4мм до мм, у емкостей 2000л - 10000л - от 6мм до 10мм. Основные характеристики на весь ассортимент емкостей приведены в таблице 1.

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

По желанию заказчика возможна врезка патрубков различного диаметра.

Требования к эксплуатации

- В соответствии с сертификатом соответствия, свойства полиэтилена допускают эксплуатацию емкостей при температуре окружающей среды и хранимых в них продуктов от -30°C до +60°C.
- Емкости не предназначены для работы под избыточным давлением.
- Емкости предназначены только для наземного и стационарного использования.
- Использование емкостей для хранения и накопления жидких агрессивных продуктов должно быть согласовано с изготовителем и соответствовать таблице химической совместимости.
- В случае присоединения к емкостям дополнительного оборудования или установке их в системах водоснабжения, рекомендуется проверить все места соединений с емкостью на герметичность.
- Перед заполнением емкости жидкостью необходимо убедиться в отсутствии явных дефектов, способных повлиять на герметичность или прочность емкости, а также вызвать поломку оборудования.
- Запрещается эксплуатация емкости К 4000л без закрепления в жесткий каркас.
- Для мытья емкостей можно использовать мягкие моющие средства или мыльный раствор.
- Не допускается использование абразивных средств.
- Внимание! Присоединение к емкости дополнительного оборудования, либо подключение емкости к системе водоснабжения должно производится квалифицированными специалистами.

Транспортировка и хранение

Транспортировка емкости допускается любым видом транспорта. Следует исключить механическое повреждение корпуса, а также воздействие огня и нагревательных приборов.

Допускается транспортировка наполненных емкостей любым видом транспорта соответствующей грузоподъемности в соответствии с правилами, действующими на транспорте конкретного вида, при соблюдении следующих условий:

- 1. Емкость устанавливается на ровную подготовленную поверхность.
- 2. Емкость заполняется и опустошается только в установленном на транспорт состоянии.
- 3. Емкость должна быть надежна закреплена.
- 4. Скорость транспортировки не выше 25 км/ч.
- 5. Условия транспортирования емкости должны обеспечивать сохранность качества, как самой емкости, так и подключенного или смонтированного на ней оборудования, а так же предохранять их от загрязнений, повреждений, деформаций.

ного или смонтированного на неи ооорудования, а так же предохранять их от загрязнении, повреждении, деформации. Для уменьшения нагрузки, испытываемой стенками емкости при транспортировке в не полностью заполненном состоянии, рекомендуется использовать гасители скорости жидкости.

Таблица 1

Модель	Объем, л	Высота,мм	Диаметр, мм	Диаметр горловины, мм
Серия Т				
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 Т 2000	2000	1340	1530	400
Емкость Т 3000	3000	1890	1500	400
Емкость Т 5000	5000	2150	1850	400
Емкость ТН 5000л	5000	1812	1997	400
Емкость T 10000	10000	2630	2305	550
Серия ЭВЛ				
Емкость ЭВЛ 200	200	640	730	300
Емкость ЭВЛ 300	300	890	734	300
Емкость ЭВЛ 500	540	960	900	300
Емкость ЭВЛ 7500	750	1170	1000	300
Емкость ЭВЛ 1000	1100	1210	1140	300
Емкость ЭВЛ 2000	2000	1780	1450	300
Емкость ЭВЛ 3000	3000	1900	1580	400

Модель	Объем, л	Высота,мм	Ширина, мм	Длина, мм	Диаметр гор- ловины, мм
Емкость ЭВЛ 4000	4000	1870	Диаметр, мм 1870		400
Емкость ЭВЛ 5000	5000	2020	1950		400
Емкость ЭВЛ 7500	7500	2361	2290		400
Емкость ЭВЛ 10000	10000	2600		90	500
Серия ЭВЛ-Т	10000	2000		.70	300
Емкость ЭВЛ-Т 100	100	515	5,	 65	300
Емкость ЭВЛ-Т 200	200	950	+	65	300
Емкость ЭВЛ-Т 300	300	1406		44	300
Емкость ЭВЛ-Т 500	500	1406	+	11 14	300
Емкость ЭВЛ-Т 1000	1000	1800		40	300
Серия ФМ при эксплуатации обязательна обрег		1000		10	300
Емкость ФМ 120л	120	1030	50	00	300
Емкость ФМ 240л	240	1355	60	00	300
Емкость ФМ 500л	500	1160	9:	20	300
Емкость ФМ 1000л	1000	1480	11	.80	300
Емкость ФМ 2000л	2000	2510	11	50	300
Емкость ФМ 3000л	3000	1811	19	180	400
Емкость ФМ 5000л	5000	2501	1980		400
Серия ЭВГ			1		
Емкость ЭВГ 350	350	710	560	1180	300
Емкость ЭВГ 500	500	800	680	1400	300
Емкость ЭВГ 750	750	680	820	1850	300
Емкость ЭВГ 1000	1000	1150	1040	1500	300
Емкость ЭВГ 2000	2000	1290	1200	1850	400
Емкость ЭВГ 3000	3000	1560	1460	2010	400
Емкость ЭВГ 5000	5000	1691	1506	2680	400
Серия Н					
Емкость Н 300	300	635	600	1120	300
Емкость Н 500	500	735	680	1500	300
Емкость Н 750	750	835	680	1720	300
Емкость Н 1000	1000	890	855	1830	300
Емкость Н 2000	2000	1275	1200	1950	400
Емкость Н 3000	3000	1400	1330	2340	400
Емкость Н 5000	5000	1735	1685	2380	400
Емкость Н 8000л	8000	1977	1900	3000	400
Серия L			1		
Емкость L 750/ L 750 oil	750	1670	749	749	300 / 120
Емкость L 1000 / L 1000 oil	1000	2000	782	782	300 / 120
Серия S					
Емкость S 500 / S 500 oil	540	1020	580	1260	300 / 120
Емкость S 750 / S 750 oil	750	1280	605	1355	300
Емкость S 1000 / S 1000 oil	1080	1300	730	1580	300
Емкость S 1500 / S 1500 oil	1500	1820	725	1630	400
Емкость S 2000 / S 2000 oil	2000	1460	780	2350	400
Емкость SL 2000 / SL 2000 oil	2000	1975	770	1810	400
Емкость SK 2000 / SK 2000 oil	2000	1550	760	2120	120,400 / 120

Модель	Объем, л	Высота,мм	Ширина, мм	Длина, мм	Диаметр гор- ловины, мм
Серия К					
Емкость К 4000 при эксплуатации обязательна об- решетка	4000	1680	1172	2640	450
Баки для душевой кабины					
Бак душевой 110л	110	200	1000	1000	300
Бак душевой 150л	150	267	1000	1000	300
Бак душевой 200л	200	320	1000	1000	300
Бак душевой 250л	250	372	1000	1000	300
Серия ЭВП					
Емкость ЭВП 200л	200	640	605	785	300
Емкость ЭВП 300л	300	640	630	1095	300
Емкость ЭВП 400л	400	745	693	1206	300
Емкости универсальные габариты указаны для вертикального р	асположения емко	ости			
Емкость универсальная 600	600	1152	785	805	120 / 300
Ванны					
Ванна 200л	200	510	700	900	
Ванна 400л	400	600	900	1100	
			ШхД (низ), і	мм Ш	хД (верх), мм
Ванна К 90л	90	400	580x380 680x470		680x470
Ванна К 200л	200	500	570x360 920x740		920x740
Ванна К 400л	400	700	930x500 1300x750		1300x750
Ванна К 600л	600	530	1200x940 1650x117		1650x1170
Ванна К 900л	900	600	400x1070 1800x140		1800×1400

^{*} Реальные размеры емкостей могут изменяться в пределах 2% в связи со свойствами материала.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в состав комплектующих, конструкцию изделий без изменения эксплуатационных характеристик изделия. Технические изменения могут быть совершены без предварительного уведомления.

Гарантия изготовителя

Гарантийный срок - 12 месяцев с даты продажи.

Гарантия не распространяется в случаях:

- нарушения правил эксплуатации, хранения и транспортировки;
- наличия механических повреждений емкости (внутренних и внешних), возникших в результате удара или аварии;
- самостоятельного присоединения к емкости дополнительного оборудования или самостоятельного подключения емкости к системе водоснабжения.

Гарантийное обслуживание

Гарантийный талон №	_ /	
Наименование позиции	<i>.</i>	
Продавец		
Дата продажи		ДПЯ
		печати

Уважаемые покупатели!

Мы благодарим Вас за то, что Вы выбрали продукцию производства компании «ЭкоПром». Нам важно ваше мнение! Присылайте свои отзывы и предложения о нашей продукции.

Пишите нам на почту: info@ekopromgroup.ru



Производитель: ООО «ЭкоПром СПб»
Менделеевская ул., д.9, к. 2, Санкт-Петербург, 194044
Тел.: 8 (812) 407-20-05
Тел.: 8 800 555-44-90 (Звонок по России бесплатный)
sale@ekopromgroup.ru
www.ekopromgroup.ru