

Офис:**141013, г. Мытищи, ул. Силикатная, 36, 3 этаж, офис № 306****Тел.: +7 (495) 120-18-23****Склад и производство:****г. Мытищи, ул. Силикатная, 19 стр.1****www.polimer-group.com****E-mail: info@polimer-group.com****Режим работы****Пн. – Пт.: с 9:00 до 18:00****г. Санкт-Петербург, ул. Мельничная, д. 22****Тел.: +7 (812) 986-40-41****г. Нижний Новгород, Базовый проезд, д. 1, литер А, помещение №2****Тел.: +7 (831) 429-08-29****Бесплатно по РФ: +7 (800) 500-78-35.****1. НАЗНАЧЕНИЕ**

Ёмкости универсальные из полиэтилена объемом от 100 до 10000 литров (ёмкости 100, 200, 300, 500, 750, 1000, 2000, 3000, 5000, 6000, 8000, 10000 литров, бочки различного объема, баки, тара для пищевых, не пищевых, химических продуктов и жидкостей, бак для душа).

Применяются для хранения воды, пищевых продуктов (без ограничений), для агрессивных сред, дизтоплива, различных масел и других химических веществ.

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

2. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ / КОМПЛЕКТАЦИЯ

Ёмкости изготавливаются из пищевого, химически стойкого полиэтилена в соответствии с ТУ 2297-005-62027975-2014 и соответствуют необходимым сертификационным требованиям, действующим на территории РФ.

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

Толщина стенок всех ёмкостей зависит от их объемов. У ёмкостей объемом 100-1000 литров толщина стенок составляет от 4 мм до 6 мм, у ёмкостей 2000-10000 литров – от 6 мм до 12 мм.

Основные габаритные характеристики на весь ассортимент ёмкостей приведены в таблице 1 (на стр. 3).

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 ёмкостей 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 +60° С.

По желанию заказчика возможна резка патрубков различного диаметра.

3. ТРЕБОВАНИЯ К ЭКСПЛУАТАЦИИ

В соответствии с сертификатом материал, из которого изготовлена емкость, позволяет эксплуатировать ее при температуре окружающей среды и рабочей (заполняемой емкости) жидкости (продуктов) от -30° до +60° С.

Допустимое рабочее давление внутри емкости – давление столба жидкости в емкости в совокупности с атмосферным давлением.

Емкости не предназначены для работы под избыточным давлением.

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

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

Изготовитель гарантирует соответствие емкостей серий V, S, F, G, H, D, DT, душевых баков (далее – изделий) характеристикам настоящего паспорта и технических условий (ТУ 2297-005-62027975-2014) при соблюдении условий транспортирования и хранения в течение 12 месяцев со дня отгрузки их заказчику предприятием-изготовителем.

5. СРОКИ СЛУЖБЫ ИЗДЕЛИЙ:

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

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

Гарантия 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 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.

ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Гарантийный талон № _____

Продавец _____

Дата продажи « ____ » _____ 201 ____ г.

Модель емкости _____

М.П.

Наименование изделия	Размеры (ВхШхД), мм	Расчетный объем, л	Объем, куб.м	Внешний вид
Емкости цилиндрические вертикальные				
V-100	700x490	100	0,17	
V-200	691x660	200	0,30	
V-300	906x690	300	0,43	
V-500	1011x850	500	0,73	
V-1000	1286x1050	1 000	1,42	
V-2000	1541x1370	2 000	2,89	
V-3000	1790x1540	3 000	4,25	
V-5000	2105x1830	5 000	7,05	
V-6000	2400x1830	6 000	8,04	
V-8000	2166x2280	8 000	11,26	
V-90000	2619x2200	9 000	12,68	
V-10000	2670x2300	10 000	14,12	
Емкости прямоугольные				
R 100	420x480x800	100	0,16	
R 200	600x480x1000	200	0,29	
R 300	600x600x1220	300	0,44	
S 500	1050x580x1250	500	0,76	
S 1000	1300x670x1500	1 000	1,31	
SL 1500	1800x720x1600	1 500	2,07	
SL 2000	2010x760x1800	2 000	2,75	
F 500	1482x650x650	500	0,63	
F 750	1667x750x750	750	0,94	
F 1000	2177x800x800	1 000	1,39	
Емкости цилиндрические горизонтальные				
G 500	832x700x1300	500	0,79	
G 1000	1064x1040x1540	1 000	1,70	
G 2000	1354x1270x1750	2 000	3,01	
G 3000	1500x1440x2130	3 000	4,60	
G 3000 - серия 2	1430x1370x2200	3 000	4,31	
G 5000	1905x1795x2380	5 000	8,14	
Емкости для подземного хранения воды и дизтоплива				
D 1000 для воды / DT 1000 для ДТ	1440x990x1540	1 000	2,20	
D 2000 для воды / DT 2000 для ДТ	1730x1270x1750	2 000	3,84	
D 3000 для воды / DT 2000 для ДТ	2130x1440x1875	2 000	5,75	
D 5000 для воды / DT 5000 для ДТ	2320x1795x2380	5 000	9,91	
Топливные емкости для подземного хранения				
K 100	845x490	100	0,20	
K 100 с обрешеткой	1730x1270x1750	100	0,35	
Баки для душа и бочки				
Душбак «Роса» 130 л / с подогр.	265x1000x1000	130	0,27	
Душбак «Роса» 200 л / с ппппт.	340x1000x1000	200	0,34	
Душбак R 100 л / с ппппт.	509x480x800	100	0,20	
Душбак R 200 л / с ппппт.	689x480x1000	200	0,33	
Душбак R 300 л / с ппппт.	689x600x1220	300	0,50	