

## КОНТАКТЫ

**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

По вопросам приобретения полиэтиленовых емкостей в Санкт-Петербурге обращайтесь:

**[www.avtoprom.net](http://www.avtoprom.net)**

г. Санкт-Петербург, п. Вартемяги  
массив "Производственный", участок: 12

+7 (812) 322-53-53, 322-63-63

[avtopromar@mail.ru](mailto:avtopromar@mail.ru)

## ПАСПОРТ НА ЁМКОСТИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ



### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Емкости универсальные из полиэтилена объемом от 100 до 10000 литров (емкости 100, 130, 200, 250, 300, 500, 750, 1000, 2000, 2500, 3000, 5000, 6000, 8000, 9000, 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 емкости могут использоваться для подключения к системам водоснабжения в индивидуальных и производственных помещениях.

### 2. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ / КОМПЛЕКТАЦИЯ

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

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

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

Основные габаритные характеристики на весь ассортимент емкостей 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 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 +60° С.

По желанию заказчика возможна установка 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 емкостью) 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 серий R, ROSA (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

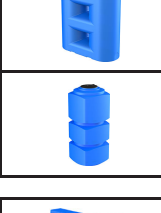
Гарантийный талон № \_\_\_\_\_

Продавец \_\_\_\_\_

Дата продажи « \_\_\_\_ » 201 \_\_\_\_ г.

Модель емкости \_\_\_\_\_

М.П.

Наименование изделия	Размеры, мм	Объем, л	Объем, куб.м	Внешний вид	
Емкости цилиндрические вертикальные					
V-100	700x490	100	0,16		
V-200	691x660	200	0,31		
V-300	906x690	300	0,50		
V-500	1011x850	500	0,79		
V-1000	1286x1050	1 000	1,57		
V-2000	1541x1370	2 000	2,94		
V-3000	1790x1540	3 000	4,03		
V-5000	2105x1830	5 000	7,14		
V-6000	2400x1830	6 000	8,00		
V-8000	2166x2300	8 000	11,46		
V-9000	2619x2200	9 000	12,67		
V-10000	2670x2300	10 000	14,13		
Емкости прямоугольные					
R 100	420x470x780	100	0,18		
R 200	595x480x990	200	0,30		
R 300	620x600x1215	300	0,48		
S 500	1050x580x1250	500	0,74		
S 1000	1300x670x1500	1 000	1,60		
SL 1500	1800x720x1600	1 500	2,15		
SL 2000	2010x760x1800	2 000	2,70		
F 500	1482x650x650	500	0,63		
F 750	1667x750x750	750	0,94		
F 1000	2177x800x800	1 000	1,28		
Емкости цилиндрические горизонтальные					
G 500	832x730x1300	500	0,61		
G 1000	1064x1040x1540	1 000	1,79		
G 2000	1354x1270x1750	2 000	2,98		
G 2500	1430x1370x2200	3 000	4,31		
G 3000	1500x1440x2130	3 000	4,36		
G 5000	1905x1795x2380	5 000	8,13		
Емкости для подземного хранения воды и дизтоплива					
D 1000, DT 1000	1440x990x1540	1 000	2,34		
D 2000, DT 2000	1730x1270x1750	2 000	4,11		
D 3000, DT 3000	1875x1440x2130	3 000	6,00		
D 5000, DT 5000	2355x1794x2380	5 000	10,05		
Баки для душа					
Бак для душа «Роса» 130л	251x1000x1000	130	0,25		
Бак для душа «Роса» 200л	335x1000x1000	200	0,33		
Бак для душа «Роса» 250л	381x1000x1000	250	0,38		
Емкости с конусным дном					
K 100 л	845x490x490	100	0,20		
K 100 л с обрешеткой	1195x540x540	100	0,34		
K 200 л	911x670x670	200	0,40		
Ванны для пищевых производств					
Ванна 400 л	730x600x1275	400	0,55		

*Примечание: размеры пластиковых изделий, могут изменяться в пределах 2% в связи со свойствами усадки полиэтилена.*