

# Паспорт Емкости из полиэтилена



**ТУ 22.22.19 – 003 – 80536468 – 2021**

Соответствует

ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования.

ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки



## Назначение

Емкости универсальные из полиэтилена объемом от 50л до 10 000л (бочки, баки, тара для пищевых, непищевых, химических продуктов и жидкостей) применяются для хранения и транспортировки пищевых продуктов (кроме рециклинговых емкостей серии R), питьевой воды (кроме рециклинговых емкостей серии R), жидких, вязких, порошкообразных, гранулированных, химических и спиртосодержащих продуктов, различных масел и дизельного топлива, а также прочих агрессивных сред.

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

Рециклинговые емкости серии R имеют физические свойства, отличные от нерециклинговых емкостей, поэтому их нельзя использовать в производственных циклах.

Емкости предназначены для хранения химических совместимых и неабразивных веществ и жидкостей с плотностью, не превышающей следующие значения:

- 1,5 г/см<sup>3</sup> (1500 кг/м<sup>3</sup>) для серии КАС;
- значение указанное в наименовании «... усиленная до <числовое значение>»;
- 1,0 г/см<sup>3</sup> (1000 кг/м<sup>3</sup>) для остальных.

Перед применением емкости обязательно убедиться в химической совместимости полиэтилена и рабочей среды согласно паспорту безопасности вещества. В качестве справочной информации можно воспользоваться таблицей химической стойкости (см. QR код со ссылкой на таблицу химической стойкости на последней странице паспорта). Вещество должно входить в таблицу со значением «R» (стойкий).

## Техническое описание

Емкости изготавливаются из пищевого химически стойкого полиэтилена низкой плотности высокого давления (LLDPE, линейный ПВД) в соответствии с ТУ 22.22.19 – 003 – 80536468 – 2021 и соответствуют необходимым сертификационным требованиям, действующим на территории РФ. Материал баков устойчив к ультрафиолетовому воздействию, не горюч, не изменяет физических, химических и вкусовых (кроме рециклинговых емкостей серии R) свойств хранящихся жидкостей. Черный пигмент рециклинговых емкостей серии R может незначительно окрашивать предметы и вещества при механическом контакте. Рециклинговые емкости серии R могут иметь незначительный специфический запах, который выветривается в процессе эксплуатации.

Рециклинговые емкости серии R могут иметь разводы и вкрапления пластика цвета, отличного от черного, что не влияет на эксплуатационные свойства емкости и не является браком.

Конструкция изделий Ванна О 200л, Ванна О 400л и Ванна О 1000л не предполагает полный слив из емкости.

Емкости имеют заливные горловины, закрываемые крышками с дыхательными клапанами, либо откидными крышками (в зависимости от выбранной комплектации). Диаметр крышки позволяет производить обслуживание емкостей внутри.

Основные характеристики емкостей приведены в таблице ниже.

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

По желанию заказчика емкость может быть подготовлена для установки отводов, патрубков, штуцеров, манжет.

Емкости в обрешетках изготовлены из материалов (корпус емкости – полиэтилен, комплектующие – различные пластики, металл, резина, обрешетка – металл), которые могут быть вторично переработаны.

Емкости поставляются с металлической обрешеткой.

Емкости ST 2000, ЦКТ 3000 и ЦКТ 5000 в комплектации с патрубками, без установленных на заводе комплектующих, поставляются с не рассверленными патрубками.

Приведенная в разделах «Правила эксплуатации», «Транспортировка и хранение» информация содержит указания обязательные для выполнения при монтаже, эксплуатации и техническом обслуживании емкостей.

## Правила эксплуатации

- В соответствии с сертификатом соответствия свойства полиэтилена допускают эксплуатацию емкостей при температуре окружающей среды и хранимых в них продуктов от -40°C до +60°C. Недопустим резкий перепад температур как во внешней среде, так и внутри емкости (залив в холодную емкость горячих веществ и наоборот).
- Использование жидкостей с температурой выше +60°C для промывки и пропаривания емкости не допускается.
- При вероятности даже локального перегрева поверхности емкости до температуры выше +60°C, нагрев рабочей жидкости в емкости запрещен.
- Емкости не предназначены для работы под избыточным давлением, также не допускается создание разрежения внутри емкости.
- Емкости предназначены только для наземного использования.
- Использование емкостей для хранения и накопления жидких агрессивных продуктов, должно быть согласовано с изготовителем емкости и поставщиком или производителем продукта. В случае ис-

пользования указанных жидкостей без согласования, производитель не несет ответственность за деформацию/выход из строя емкостей.

- 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 1000, К 3000, KR 4000, а также емкостей серий ФМ и ЦКТ без закрепления в жесткий каркас (обрешетку).
- Для мытья емкостей можно использовать мягкие моющие средства или мыльный раствор. Не допускается использование абразивных веществ.
- На наружной поверхности емкости указана дата изготовления. Нанесение знаков опасности, предупредительных знаков и т.д. выполняется потребителем самостоятельно.
- Емкости должны устанавливаться на ровной горизонтальной подготовленной поверхности, выдерживающей массу заполненной емкости. Днище емкости должно полностью опираться на эту поверхность.
- Не имеющие ровного основания емкости необходимо устанавливать на специальные подставки или в обрешетки, выдерживающие массу заполненной емкости и исключающие её опрокидывание (падение).
- Эксплуатация емкости при хранении опасных веществ должна выполняться в соответствии с действующей нормативной документацией.
- Обязателен периодический осмотр емкости и установленных на ней комплектующих, на предмет отсутствия повреждений и надлежащего функционирования.
- Подключение к емкостям арматуры и/или трубопровода должно осуществляться таким образом, чтобы исключалось поперечное и/или продольное нагружение емкости и установленной на ней гидравлической арматуры весом подключаемого оборудования и/или трубопровода. Рекомендуется использование компенсаторов (особенно при использовании фланцевого соединения), либо гибкого трубопровода.
- При подключении к емкости трубопровода, либо арматуры массой более 10кг обязательно использование опор, компенсирующих нагрузку подключаемого оборудования и/или трубопровода.
- В зависимости от условий эксплуатации допускается незначительное изменение (до 20% от соответствующего линейного размера) изделия без ухудшения эксплуатационных характеристик (образования трещин, растрескивания, значительного уменьшения или увеличения внутреннего объема и т.д.).

**Внимание!** Крышка с приклепанной (не ротоформованной) горловиной не является герметичной.

**Внимание!** Присоединение к емкости дополнительного оборудования, либо подключение емкости к системе водоснабжения должно производиться квалифицированными специалистами.

**Внимание!** При проведении различных работ внутри емкостей необходимо учитывать практически полное отсутствие естественной вентиляции внутри емкостей, а так же использовать специальные средства защиты органов дыхания и зрения (особенно при использовании токсичных веществ, либо проведении сварочных работ).

## Транспортировка и хранение

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

Погрузочные и разгрузочные работы производятся только в пустом состоянии.

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 надежно закреплена. Для емкостей серий Н, HR и ЭВГ обязательна установка ограничителей торцевых поверхностей (см. рис. 1). Крепление емкостей должно обеспечивать отсутствие возможности смещения емкостей как по плоскости опоры, так и в вертикальном направлении.
4. Скорость транспортировки не выше 25 км/ч.

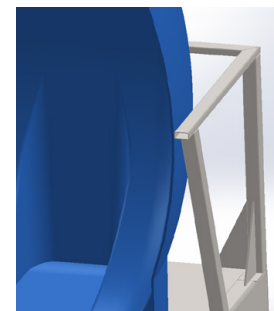


рис. 1

5. Условия транспортировки 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.

Для уменьшения нагрузки, испытываемой стенками емкости при транспортировке в не полностью заполненном состоянии, рекомендуется использовать гасители скорости жидкости.

### Основные характеристики

Модель	Объем, л	Высота, мм	Ширина, мм	Длина, мм	Диаметр горловины, мм
			Диаметр, мм		
<b>Серия Т</b>					
Емкость Т 100	100	520	555		300
Емкость Т 200	200	970	555		300
Емкость Т 300	300	1175	605		300
Емкость Т 500	500	1295	755		300
Емкость Т 750	750	1740	780		300
Емкость Т 2000	2000	1345	1500		400
Емкость Т 3000 / КАС 3000 Т	3000	1900	1500		400
Емкость Т 5000 / КАС 5000 Т	5000	2145	1825		400
Емкость ТН 5000 / КАС 5000 ТН	5000	1810	1995		400
Емкость Т 10000 / КАС 10000 Т	10000	2625	2305		550
<b>Серия TOR</b>					
Емкость TOR 2000 / TOR 2000 КАС	2000	1390	1490		400
Емкость TOR 5000 / TOR 5000 КАС	5000	2185	1810		400
Емкость TOR 10000 / TOR 10000 КАС	10000	2715	2300		550
<b>Серия TR</b>					
Емкость TR 3000 / КАС 3000 TR	3000	1600	1700		400
Емкость TR 4500 / КАС 4500 TR	4500	1721	2000		400
Емкость TR 5000 / КАС 5000 TR	5000	1880	2000		400
Емкость TR 5500 / КАС 5500 TR	5500	2051	2000		400
Емкость TR 6000 / КАС 6000 TR	6000	2213	2000		400
Емкость TR 8000 / КАС 8000 TR	8000	2225	2300		550
Емкость TR 10000 / КАС 10000 TR	10000	2715	2300		550
<b>Серия TRN/TRF</b>					
Емкость TRN 5000 / TRN 5000 КАС	5000	1820	2000		400
Емкость TRN 6000 / TRN 6000 КАС	6000	2140	2000		400
Емкость TRF 5000 / TRF 5000 КАС	5000	1747	2124		400
Емкость TRF 6500 / TRF 6500 КАС	6500	2179	2124		400
<b>Серия ЭВЛ</b>					
Емкость ЭВЛ 200	200	705	740		300
Емкость ЭВЛ 300	300	965	745		300
Емкость ЭВЛ 500	540	1005	915		300
Емкость ЭВЛ 750	750	1225	1015		300
Емкость ЭВЛ 1000	1100	1245	1155		300
Емкость ЭВЛ 2000 / КАС 2000 ЭВЛ	2000	1620	1415		300
Емкость ЭВЛ 5000 / КАС 5000 ЭВЛ	5000	2001	1867		400
Емкость ЭВЛ 7500 / КАС 7500 ЭВЛ	7500	2360	2230		400

Модель	Объем, л	Высота, мм	Ширина, мм	Длина, мм	Диаметр горловины, мм
			Диаметр, мм		
<b>Серия ЭВЛ-Т</b>					
Емкость ЭВЛ-Т 100	100	645	560		300
Емкость ЭВЛ-Т 200	200	1145	560		300
Емкость ЭВЛ-Т 1000	1000	1830	910		300
<b>Серия Био</b>					
Емкость Био 35	35	660	400		140
Емкость Био 60	60	780	450		140
<b>Серия VD</b>					
Емкость VD 400	400	1885	550		400
<b>Серия ФМ (при эксплуатации обязательна обрешетка)</b>					
Емкость ФМ 120	120	1030	500		300
Емкость ФМ 240	240	1355	600		300
Емкость ФМ 1000	1000	1480	1200		300
Емкость ФМ 2000	2000	2510	1190		300
Емкость ФМ 3000	3000	1745	2030		400
Емкость ФМ 5000	5000	2500	2030		400
<b>Серия ЦКТ (при эксплуатации обязательна обрешетка)</b>					
Емкость ЦКТ 3000л	3000	1835	1923		400
Емкость ЦКТ 3000л с патрубком 90 мм	3000	2012	1923		400
Емкость ЦКТ 3000л с патрубком 110 мм	3000	2012	1923		400
Емкость ЦКТ 3000л с патрубком 160 мм	3000	2012	1923		400
Емкость ЦКТ 5000л	5000	2550	1923		400
Емкость ЦКТ 5000л с патрубком 90 мм	5000	2727	1923		400
Емкость ЦКТ 5000л с патрубком 110 мм	5000	2727	1923		400
Емкость ЦКТ 5000л с патрубком 160 мм	5000	2727	1923		400
<b>Серия ЭВГ</b>					
Емкость ЭВГ 350	350	675	550	1220	300
Емкость ЭВГ 500	500	720	605	1720	300
Емкость ЭВГ 750	750	720	855	1840	300
Емкость ЭВГ 1000/ КАС 1000 ЭВГ	1000	1175	1040	1555	300
Емкость ЭВГ 2000/КАС 2000 ЭВГ	2000	1335	1200	1765	300
Емкость ЭВГ 3000/КАС 3000 ЭВГ	3000	1610	1380	2010	400
Емкость ЭВГ Н 500 / КАС 500 ЭВГ Н	500	900	750	1200	300
<b>Серия Н</b>					
Емкость Н 300	300	675	600	1120	300
Емкость Н 500	500	735	660	1550	300
Емкость Н 750	750	835	760	1750	300
Емкость Н 1000	1000	940	865	1800	300
Емкость Н 2000/КАС 2000 Н	2000	1275	1190	1920	400
Емкость Н 3000/КАС 3000 Н	3000	1395	1310	2355	400
Емкость Н 5000/КАС 5000 Н	5000	1785	1700	2400	400
Емкость Н 8000 / КАС 8000 Н	8000	1995	1900	3000	400

Модель	Объем, л	Высота, мм	Ширина, мм	Длина, мм	Диаметр горловины, мм
			Диаметр, мм		
Емкость HR 2000 / КАС 2000 HR	2000	1355	1250	1800	400
Емкость HR 3000 / КАС 3000 HR	3000	1582	1480	1950	400
Емкость HR 5000 / КАС 5000 HR	5000	1820	1730	2350	550
Емкость HR 5000 New / КАС 5000 HR New	5000	1795	1730	2350	400
Емкость HR 8000 / КАС 8000 HR	8000	1980	1900	3000	400
Емкость L 500 / Емкость топливная L 500	500	1230	750	750	400 / 120
Емкость L 750 / Емкость топливная L 750	750	1710 / 1765	750	750	300 / 120
Емкость L 1000 / Емкость топливная L 1000	1000	2040 / 2090	780	780	300 / 120
Емкость L 1000 New / Емкость топливная L 1000 New	1000	2072 / 2090	780	780	400
<b>Серия S/SL/SK/ST</b>					
Емкость S 500 / Емкость топливная S 500	540	1100 / 1120	575	1250	300 / 120
Емкость S 750	750	1340	600	1335	300
Емкость S 750 New / Емкость топливная S 750 New	750	1303 / 1335	605	1334	300 / 120
Емкость S 1000	1080	1355	720	1555	300
Емкость S 1500	1500	1850	720	1605	400
Емкость S 1500 New / Емкость топливная S 1500 New	1500	1866 / 1892	715	1605	400/120
Емкость S 2000	2000	1515	770	2310	400
Емкость S 3000	3000	1951	780	2710	400
Емкость SL 2000	2000	2070	800	1885	400
Емкость SL 2000 New / Емкость топливная SL 2000 New	2000	1881 / 1904	800	1885	400 / 120
Емкость SK 2000 / Емкость топливная SK 2000	2000	1590 / 1550	750	2100	120, 400 / 120
Емкость ST 2000	2000	1590	750	2100	400
<b>Серия K (при эксплуатации обязательна обрешетка)</b>					
Емкость K 1000	1000	1460	600	1440	300
Емкость K 3000	3000	1750	955	2230	400
<b>Серия KR (при эксплуатации обязательна обрешетка)</b>					
Емкость KR 4000	4000	1718	1072	2670	400
<b>Серия ЭВП</b>					
Емкость ЭВП 50	50	280	380	590	120
Емкость ЭВП 75	75	280	380	860	120
Емкость ЭВП 100	100	320	380	975	120
Емкость ЭВП 240	200	695	600	795	300
<b>Емкости универсальные (габариты указаны для вертикального расположения емкости)</b>					
Емкость универсальная 600	600	1155	785	840	120 / 300

Модель	Объем, л	Высота, мм	Ширина, мм x Длина, мм		
<b>Серия AUTO</b>					
Емкость AUTO 1000	1000	540	1100	2130	300
<b>Ванны</b>					
Ванна O 200	200	510	700x900		
Ванна O 400	400	600	900x1100		
Ванна O 1000	1000	800	1250x1550		
Ванна K 90	90	425	460x690		
Ванна K 200	200	520	730x915		
Крышка ванны KN 200	-	110	810x1000		
Ванна K 400	400	650	755x1310		
Крышка ванны KN 400	-	132	850x1397		
Ванна KN 600	600	500	1110x1600		
Крышка ванны KN 600	-	180	1157x1650		

Примечание. В связи со свойствами материала реальные линейные размеры емкостей могут изменяться в пределах 4%, толщина стенок может изменяться в пределах 30%.

Фактический объем емкостей может варьироваться в пределах от +/-1,5%.

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

Срок службы емкостей, предназначенных для хранения неопасных и неагрессивных жидких веществ (вода, пищевые продукты и пр.) – до 10 лет (емкостей серии R – до 5 лет), емкостей, предназначенных для хранения слабоагрессивных жидкостей, в т.ч. дизельного топлива – 7 лет (емкостей серии R – до 3 лет), емкостей предназначенных для хранения агрессивных жидкостей – 3 года (рециклинговых емкостей серии R – 18 месяцев).

Емкости эксплуатируются в течение срока службы на основании оценки состояния по следующим критериям:

- отсутствуют течи по корпусу и комплектующим/арматуре;
- отсутствуют трещины, растрескивания, следы деструкции материала на внешней и внутренней поверхностях емкости;
- отсутствуют влияющие на безопасную эксплуатацию емкости деформации и повреждения.

Гарантийный срок службы на емкости составляет 12 месяцев со дня продажи при соблюдении потребителем указаний разделов «Правила эксплуатации», «Транспортировка и хранение».

### Гарантия не распространяется в случаях:

- нарушения указаний разделов «Правила эксплуатации», «Транспортировка и хранение»;
- механических повреждений емкости и её комплектующих;
- самостоятельного присоединения к емкости дополнительного оборудования или самостоятельного подключения емкости к системе водоснабжения;
- изменения комплектации, либо самостоятельной доработки емкости без согласования с изготовителем;
- обстоятельства непреодолимой силы (несчастный случай, пожар, наводнение, неисправность электрической сети, удар молнии, ураган и т.д.);
- образования недостатков лакокрасочного покрытия, в т.ч. изменения блеска и (или) цвета покрытия со стороны падения солнечных лучей, появления коррозии на обрезных кромках листа (до 1 см от кромок) и внутренних частях поперечных напусков, несовпадения оттенка или неравномерного выцветания отдельных элементов, отслоения и растрескивания покрытия.

Таблица химической стойкости:



## Гарантийное обслуживание

Гарантийный талон № \_\_\_\_\_

МЕСТО  
ДЛЯ  
ПЕЧАТИ

Наименование позиции .....

Продавец .....

Дата продажи .....

Уважаемые покупатели!

Мы благодарим Вас за то, что Вы выбрали продукцию производства компании «ЭкоПром СПб».

Нам важно Ваше мнение! Присылайте свои отзывы и предложения о нашей продукции.

Пишите нам на почту: [info@ekopromgroup.ru](mailto: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) 555-35-71 (Звонок по России бесплатный)  
[info@ekopromgroup.ru](mailto:info@ekopromgroup.ru)  
[ekopromgroup.ru](http://ekopromgroup.ru)

*Производитель не несет ответственности за возможные опечатки различного характера, возникшие при печати.*