

Паспорт Емкости из полиэтилена



ТУ 22.22.19 – 003 – 80536468 – 2021

Соответствует

TP TC 010/2011 О безопасности машин и оборудования.

TP TC 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 химически совместимых и неабразивных веществ и жидкостей с плотностью, не превышающей следующие значения:

- 1,5 г/см³ (1500 кг/м³) для серии КАС;
- значение указанное в наименовании «... усиленная до <числовое значение>»;
- 1,0 г/см³ (1000 кг/м³) 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 выявляется 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.
- При долгом нахождении под прямыми солнечными лучами поверхность емкости может нагреваться до температур, превышающих максимальную температуру эксплуатации. Это может приводить к деформации изделия. Для предотвращения этого необходимо в жаркое время закрывать емкость от прямых солнечных лучей, например, под навесом. Если в результате деформации емкость сохранила свои эксплуатационные характеристики: возможность наполнения и закрытия крышки, объем,

устойчивость, то такие деформации носят декоративных характер.

- 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 использования 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).
- При эксплуатации емкостей, для которых необходимо закрепление в жесткий каркас (обрешетку), необходимо использовать только специально предназначенные для этого обрешетки производства «Экопром».
- При использовании емкостей для перевозки жидкостей необходимо использовать только специально предназначенные для этого обрешетки производства «Экопром».
- 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 10kg 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 (образование трещин, растрескивания, значительного уменьшения или увеличения внутреннего объема и т.д.).

Внимание! Емкости серии А требуют особого внимания при хранении, так как они могут оказаться неустойчивыми под влиянием внешних факторов, таких как наклон поверхности пола, сильный ветер и прочие воздействия. Во избежание возможных повреждений рекомендуется хранить емкости одним из следующих способов:

№1: Наполнение емкостей. Наполнение емкостей водой или другими веществами поможет стабилизировать их положение и предотвратить опрокидывание.

№2: Частичное погружение в грунт. Частичное погружение емкости в землю может повысить ее устойчивость, особенно если участок имеет уклон или неровности. Важно убедиться, чтобы грунт был плотно утрамбован вокруг основания емкости.

№3: Якорение. Якорение заключается в использовании тросов или веревок для закрепления емкости на месте. При этом важно выбирать материалы, которые не повредят корпус емкости.

Внимание! Емкости с малым весом и резьбовой крышкой могут представлять трудности при открывании (при попытке открутить крышку она может проворачиваться вместе с емкостью). Для открытия такой крышки есть несколько способов:

№1: С участием двух человек: Один держит емкость, а другой аккуратно откручивает крышку.

№2: Одному:

- А) необходимо резко повернуть крышку против часовой стрелки без упора на емкость, если емкость опорожнена.
- Б) необходимо полностью наполнить емкости и повернуть крышку против часовой стрелки.

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.

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 | | |
| Серия А | | | | | |
| Емкость А 100 | 100 | 953 | 400 | 300 | |
| Емкость А 200 | 200 | 1175 | 492 | 300 | |
| Емкость А 300 | 300 | 1296 | 568 | 300 | |
| Емкость А 500 | 500 | 1481 | 687 | 300 | |
| Емкость А 1000 | 1000 | 2094 | 800 | 400 | |
| Емкость А 1500 | 1500 | 1833 | 1071 | 400 | |
| Серия Т | | | | | |
| 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 500 New | 500 | 1305 | 738 | 400 | |
| Емкость Т 750 | 750 | 1740 | 780 | 300 | |
| Емкость Т 2000 | 2000 | 1345 | 1500 | 400 | |
| Емкость Т 3000 / KAC 3000 T | 3000 | 1900 | 1500 | 400 | |
| Емкость Т 5000 / KAC 5000 T | 5000 | 2145 | 1825 | 400 | |

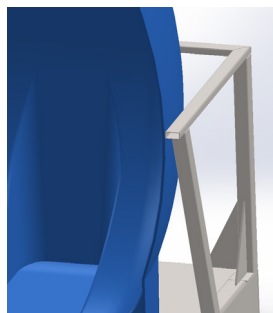


рис. 1

| Модель | Объем, л | Высота, мм | Ширина, мм | Длина, мм | Диаметр горловины, мм |
|--|----------|------------|-------------|-----------|-----------------------|
| | | | Диаметр, мм | | |
| Емкость TH 5000 / KAC 5000 TH | 5000 | 1810 | | 1995 | 400 |
| Емкость Т 10000 / KAC 10000 Т | 10000 | 2625 | | 2305 | 550 |
| Серия TOR | | | | | |
| Емкость TOR 2000 / TOR 2000 KAC | 2000 | 1390 | | 1490 | 400 |
| Емкость TOR 5000 / TOR 5000 KAC | 5000 | 2185 | | 1810 | 400 |
| Емкость TOR 10000 / TOR 10000 KAC | 10000 | 2715 | | 2300 | 550 |
| Серия TR | | | | | |
| Емкость TR 3000 / KAC 3000 TR | 3000 | 1600 | | 1700 | 400 |
| Емкость TR 4500 / KAC 4500 TR | 4500 | 1721 | | 2000 | 400 |
| Емкость TR 5000 / KAC 5000 TR | 5000 | 1880 | | 2000 | 400 |
| Емкость TR 5500 / KAC 5500 TR | 5500 | 2051 | | 2000 | 400 |
| Емкость TR 6000 / KAC 6000 TR | 6000 | 2213 | | 2000 | 400 |
| Емкость TR 8000 / KAC 8000 TR | 8000 | 2225 | | 2300 | 550 |
| Емкость TR 10000 / KAC 10000 TR | 10000 | 2715 | | 2300 | 550 |
| Емкость TRN 5000 / TRN 5000 KAC | 5000 | 1820 | | 2000 | 400 |
| Емкость TRN 6000 / TRN 6000 KAC | 6000 | 2140 | | 2000 | 400 |
| Емкость TRF 5000 / TRF 5000 KAC | 5000 | 1747 | | 2124 | 400 |
| Емкость TRF 6500 / TRF 6500 KAC | 6500 | 2179 | | 2124 | 400 |
| Серия ЭВЛ | | | | | |
| 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 / KAC 1000 ЭВЛ | 1100 | 1245 | | 1155 | 300 |
| Емкость ЭВЛ 2000 / KAC 2000 ЭВЛ | 2000 | 1620 | | 1415 | 300 |
| Емкость ЭВЛ 5000 / KAC 5000 ЭВЛ | 5000 | 2001 | | 1867 | 400 |
| Емкость ЭВЛ 7500 / KAC 7500 ЭВЛ | 7500 | 2360 | | 2230 | 400 |
| Серия ЭВЛ-Т | | | | | |
| Емкость ЭВЛ-Т 100 | 100 | 645 | | 560 | 300 |
| Емкость ЭВЛ-Т 200 | 200 | 1145 | | 560 | 300 |
| Емкость ЭВЛ-Т 1000 / KAC 1000 ЭВЛ-Т | 1000 | 1830 | | 910 | 300 |
| Серия Био | | | | | |
| Емкость Био 35 | 35 | 660 | | 400 | 140 |
| Емкость Био 60 | 60 | 780 | | 450 | 140 |
| Серия VD | | | | | |
| Емкость VD 400 | 400 | 1885 | | 550 | 400 |
| Серия ФМ (при эксплуатации обязательна обрешетка) | | | | | |
| 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 |

| Модель | Объем, л | Высота, мм | Ширина, мм | Длина, мм | Диаметр горловины, мм |
|---|----------|-------------|-------------|-----------|-----------------------|
| | | | Диаметр, мм | | |
| Серия ЦКТ (при эксплуатации обязательна обрешетка) | | | | | |
| 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 | |
| Серия ЭВГ | | | | | |
| 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/ KAC 1000 ЭВГ | 1000 | 1175 | 1040 | 1555 | 300 |
| Емкость ЭВГ 3000/KAC 3000 ЭВГ | 3000 | 1610 | 1380 | 2010 | 400 |
| Емкость ЭВГ Н 500 / KAC 500 ЭВГ Н | 500 | 900 | 750 | 1200 | 300 |
| Серия Н | | | | | |
| 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 / KAC 1000 Н | 1000 | 940 | 865 | 1800 | 300 |
| Емкость Н 2000/KAC 2000 Н | 2000 | 1275 | 1190 | 1920 | 400 |
| Емкость Н 3000/KAC 3000 Н | 3000 | 1395 | 1310 | 2355 | 400 |
| Емкость Н 5000/KAC 5000 Н | 5000 | 1785 | 1700 | 2400 | 400 |
| Емкость Н 8000 / KAC 8000 Н | 8000 | 1995 | 1900 | 3000 | 400 |
| Емкость HR 2000 / KAC 2000 HR | 2000 | 1355 | 1250 | 1800 | 400 |
| Емкость HR 3000 / KAC 3000 HR | 3000 | 1582 | 1480 | 1950 | 400 |
| Емкость HR 5000 / KAC 5000 HR | 5000 | 1820 | 1730 | 2350 | 550 |
| Емкость HR 5000 New / KAC 5000 HR New | 5000 | 1795 | 1730 | 2350 | 400 |
| Емкость HR 8000 / KAC 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 |
| Серия S/SL/SK/ST | | | | | |
| 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 |

| Модель | Объем, л | Высота, мм | Ширина, мм | Длина, мм | Диаметр горловины, мм |
|--|----------|-------------|-------------|-----------|-----------------------|
| | | | Диаметр, мм | | |
| Емкость S 1000 | | | | | |
| Емкость S 1500 | 1080 | 1355 | 720 | 1555 | 300 |
| Емкость S 1500 New / Емкость топливная S 1500 New | 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 |
| Серия К (при эксплуатации обязательна обрешетка) | | | | | |
| Емкость K 1000 | 1000 | 1460 | 600 | 1440 | 300 |
| Емкость K 3000 | 3000 | 1750 | 955 | 2230 | 400 |
| Серия KR (при эксплуатации обязательна обрешетка) | | | | | |
| Емкость KR 4000 | 4000 | 1718 | 1072 | 2670 | 400 |
| Серия ЭВП | | | | | |
| 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 |
| Емкости универсальные (габариты указаны для вертикального расположения емкости) | | | | | |
| Емкость универсальная 600 | 600 | 1155 | 785 | 840 | 120 / 300 |
| Серия XS | | | | | |
| Емкость XS 100 | 100 | 790 | 398 | 478 | 300 |
| Емкость XS 200 | 200 | 795 | 593 | 607 | 300 |
| Емкость XS 300 | 300 | 1100 | 690 | 562 | 300 |
| Серия AUTO | | | | | |
| Емкость AUTO 1000 | 1000 | 540 | 1100 | 2130 | 300 |
| Ванны | | | | | |
| 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 изделия без изменения эксплуатационных характеристик изделия. Технические изменения могут быть совершены без предварительного уведомления.

Гарантия изготовителя

Срок службы емкостей, предназначенных для хранения неопасных и неагрессивных жидкых 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 поверхности 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»;
- повреждений в результате использования неоригинальных комплектующих и других изделий, в т.ч. обрешеток;
- деформаций в результате нагрева, в т.ч. локального под прямыми солнечными лучами;
- 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.).



Таблица химической стойкости:



Гарантийное обслуживание

Гарантийный талон № _____

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



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
ekopromgroup.ru

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