

# Паспорт Емкости в обрешетке



## Назначение

Емкости с обрешеткой (далее Емкости) предназначены для хранения воды, пищевых продуктов (без ограничений), агрессивных сред (например, дизтоплива), различных масел и других химических веществ.

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

Емкости предназначены для хранения жидкостей и веществ с плотностью, не превышающей плотность воды (1 г/см<sup>3</sup> или 1000 кг/м<sup>3</sup>) и входящих в таблицу химической стойкости со значением «R» (стойкий)

## Техническое описание

Емкости изготовлены из пищевого, химически стойкого полиэтилена в соответствии с ТУ 2290-001-80536468-15 и соответствуют необходимым сертификационным требованиям, действующим на территории РФ.

Для производства Емкостей используется полиэтилен низкой плотности высокого давления (LLDPE, линейный ПВД). Материал Емкостей 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 вести обслуживание емкостей внутри.

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

По желанию заказчика возможна резка патрубков различного диаметра.

Емкости поставляются с металлической обрешеткой.

## Габариты

### Емкости в обрешетке на поддоне

Модель	Объем, л	Габариты (ВхШхД), мм	Диаметр горловины, мм	Масса, кг
Емкость Т 2000 в обрешетке	2000	1505x1600x1600	400	207,7
Емкость Т 3000 в обрешетке	3000	2060x1600x1600	400	238,7
Емкость Н 2000 в обрешетке	2000	1435x1330x2130	400	241
Емкость Н 3000 в обрешетке	3000	1560x1480x2530	400	300,9
Емкость Н 5000 в обрешетке	5000	1950x1860x2610	400	391,2
Емкость К 4000 в обрешетке	4000	1700x1170x2630	450	325,6
Емкость SK 2000 в обрешетке	2000	1750x860x2260	150	222
Кассета SK 2000 (4 шт)	8000	1750x2200x3290	150	723,4
Кассета SK 2000 (5 шт)	10000	1750x2200x4040	150	864,9
Емкость ЭВЛ 5000л в обрешетке	500	2090x2060x2060	400	403
Кассета ЭВЛ 5000 (2 шт)	10000	2090x2040x4020	400	768

### Серия ФМ в обрешетке

Модель	Объем, л	Габариты (ВхШхД), мм	Диаметр горловины, мм	Масса, кг
Емкость ФМ 120л в обрешетке	120	1430x550	300	23,4
Емкость ФМ 240л в обрешетке	240	1755x650	300	30,3
Емкость ФМ 500л в обрешетке	500	1540x990	300	47,7
Емкость ФМ 1000л в обрешетке	1000	1880x1245	300	82
Емкость ФМ 2000л в обрешетке	2000	2910x1235	300	120,1
Емкость ФМ 3000л в обрешетке	3000	2145x2080	400	229,1
Емкость ФМ 5000л в обрешетке	5000	2900x2080	400	296,4

## Емкости в обрешетке без поддона

Модель	Объем, л	Габариты (ВхШхД), мм	Диаметр горловины, мм	Масса, кг
Емкость К 1000 в обрешетке	1000	1460х600х1440	120/300	72,4
Емкость К 3000 в обрешетке	3000	1750х955х2230	300	188
Емкость К 4000 в обрешетке	4000	1700х1170х2630	450	178,6

\* 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.

## Комплект поставки

Наименование	Количество, шт
Емкость	1
Крышка с дыхательным клапаном	1
Металлическая обрешетка	1

## Требования к эксплуатации

1. 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.

2. Емкости не предназначены для работы под избыточным давлением.

3. Емкости серии ФМ в обрешетке и в обрешетке без поддона предназначены только для наземного и стационарного использования.

4. Емкости в обрешетке на поддоне предназначены для наземной эксплуатации.

5. Использование емкостей для хранения и накопления жидких агрессивных продуктов, в т.ч. с плотностью, превышающей плотность воды (1 г/см<sup>3</sup> или 1000 кг/м<sup>3</sup>), должно быть согласовано с изготовителем и соответствовать таблице химической стойкости. В случае использования указанных жидкостей без согласования, производитель ответственности за деформацию/выход из строя емкостей не несет!

6. В случае присоединения к емкостям дополнительного оборудования или установке их в системах водоснабжения, рекомендуется проверить все места соединений с емкостью на герметичность.

7. Перед заполнением емкости жидкостью необходимо убедиться в отсутствии явных дефектов, способных повлиять на герметичность или прочность емкости, а также вызвать поломку оборудования.

8. Для мытья емкостей можно использовать мягкие моющие средства или мыльный раствор.

9. Не допускается использование абразивных средств.

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

## Транспортировка и хранение

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 (необязательно для емкостей в обрешетке на поддоне).

3. Емкость должна быть надежно 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.

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

## 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 .....  
Продавец .....  
Дата продажи .....

Место  
для  
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](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) 555-44-90 (Звонок по России бесплатный)  
[sale@ekopromgroup.ru](mailto:sale@ekopromgroup.ru)  
[www.ekopromgroup.ru](http://www.ekopromgroup.ru)

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