



# Паспорт на емкости





## Паспорт на емкости

### Назначение

Емкости из полиэтилена объемом **от 100л до 10000л**

Емкости применяются для хранения питьевой воды, пищевых продуктов (жидких, порошкообразных, гранулированных), химических продуктов, спиртосодержащих продуктов и дизельного топлива. Емкости применяются в системах водоснабжения.

Емкости предназначены для хранения жидкостей, где индекс плотности не должен превышать плотность воды (1 г/см<sup>3</sup>)

Емкости серии КАС с увеличенной массой предназначены для хранения жидкостей с плотностью **1,2г/см<sup>3</sup>**, но не более **1,6г/см<sup>3</sup>**, или для хранения кислот, щелочей, гипохлорида натрия при плотности ниже **1,6г/см<sup>3</sup>**.

Максимальное избыточное давление в емкости 0,05Bar (0,05кгс/см<sup>2</sup>)

### Техническое описание

Емкости изготавливаются из пищевого, химически стойкого полиэтилена LLDPE низкой плотности высокого давления, в соответствии с **ТУ 2297-005-62027975-2014** соответствует всем необходимым сертификационным требованиям, действующим на территории РФ.

Все емкости комплектуются резьбовыми крышками с дыхательным клапаном. Диаметр крышек позволяет производить обслуживание емкости внутри.

Емкости не имеют швов, что делает их герметичными и долговечными.

По желанию заказчика емкость любого типа может быть изготовлена с увеличенной стенкой и оснащена отводами, патрубками, и запорной арматурой.

Емкости в обрешетках при необходимости могут быть дополнительно оборудованы специальными системами забора жидкости.

Для кассет используется труба профильная **60/60/0,4**, лист холоднокатаный **3 мм.**



## Правила эксплуатации

Эксплуатация емкостей должна соответствовать температуре как окружающей среды, так и хранимых в ней продуктов **от -30С до +60С**.

Емкости предназначены для наземного и стационарного использования. Для подземного использования должно быть согласовано с изготовителем. Монтаж емкости должен производится квалифицированными специалистами.

Емкости не предназначены для работы с избыточным давлением.

Обязательно использовать ровную, подготовленную поверхность, где будет эксплуатироваться емкость. При использовании подставки под емкость убедиться в отсутствии провисания основания.

Для использования в емкости жидкостей превышающие характеристики материала **от 1 г/см<sup>3</sup> до 1,6г/см<sup>3</sup>** и температурные режимы **от -30С до +60С**, а также таблицы химической стойкости, производитель НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ за выход из строя емкости.

При использовании емкостей серии КАС также важно учитывать технические характеристики. Содержание в емкости жидких химических растворов или иных других должно соответствовать таблице химической стойкости. За хранение продуктов, превышающих плотность 1,6г/см<sup>3</sup>, без согласования с производителем и рекомендаций производитель ответственности не несет.

При подключении к емкости отводов, запорной арматуры и трубопровода следует проверить на герметичность, на предмет протекания в местах установки.

При подключении трубопровода важно выдержать горизонтальное подключение труб, а также компенсировать давление дополнительными опорами во избежание провисания труб и снижения нагрузки на отводы установленные в емкости.

Для обслуживания емкости внутри возможно использование мыльных растворов, оборудование для мойки автомобилей, возможно использование парогенератора с температурой для мойки **не выше 50°С**.



## Транспортировка и хранение

Транспортировка пустой емкости должна производится ТС подходящим по габаритным размерам, соответствовать требованиям к транспортировке грузов, действующим на территории РФ.

Отсутствие выпирающих по кузову элементов.

Погрузочные и разгрузочные работы производятся в пустом состоянии. Для такелажных работ используется специальная техника, кран, манипулятор, погрузчик, для перемещения в помещении используется рохла. Емкости оснащены проушинами для забора и погрузки емкости через верх ТС.

Для транспортировки наполненных емкостей используется усиленные емкости серии КАС, Перевозка емкостей в наполненном состоянии должна происходить строго по правилам и рекомендациям изготавителя.

- Грузоподъемность транспортного средства
- Подготовленное место без выпирающих элементов
- Емкость должна быть надежно закреплена
- На неровных участках дороги при перевозки скорость ТС не должна превышать **20 км/ч**

Для перевозки на ухабистых участках желательно использование металлического каркаса емкости для более надежной защиты и образование гидроудара.



## Гарантия завода производителя

Вся выпускаемая продукция производственной компании **ООО «ДорБлокПост»** имеет все необходимые сертификаты соответствия продукции.

Изготовитель гарантирует соответствие выпускаемых заводом производителем характеристикам настоящего паспорта и технических условий ТУ **2297-005-62027975-2014** при соблюдении правил транспортировки, хранения и эксплуатации в течении **12 месяцев** со дня отгрузки их покупателю.

Срок службы емкостей, предназначенных для хранения воды, пищевых продуктов **до 15 лет**, для хранения дизельного топлива **до 7 лет**, слабоагрессивных и других жидкостей **не менее 10 лет**, для хранения агрессивных жидкостей **3 года**.

## Гарантийное обслуживание не предоставляется:

- В случае нарушения требований по эксплуатации и хранению, согласно разделам «Правило эксплуатации» и «Транспортировка и хранение»
- В случае механических повреждений емкости, (удар, падение)
- В случае доработки емкости без согласования с производителем
- В случае хранения жидкостей, не прописанных в паспорте и в таблице химической стойкости

## Гарантийное обслуживание

Продавец

Дата продажи

Модель емкости

Место  
для печати

**ДОРБЛОК**