

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



ЕМКОСТИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ



ТУ 222313-001-45233457-2020

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Общие сведения

Емкости полиэтиленовые объемом от 250 до 6000 л изготавливаются из пищевого светостабилизированного химически стойкого полиэтилена низкой плотности высокого давления (LLDPE); устойчивы к ультрафиолетовому излучению и не изменяют физических, химических и вкусовых свойств, хранящихся в них продуктов.

Емкости предназначены для стационарного хранения воды питьевой, воды технологической, растворов кислот, солей, агрохимии, жидких удобрений, различных масел, других жидких, вязких или сыпучих веществ, не агрессивных к материалу оболочки ёмкости. Емкости могут использоваться для временного хранения дизельного топлива, для создания резервных источников воды, растворов или топлива в быту и на производстве. Каждая емкость, кроме открытых, снабжена крышкой с дыхательным клапаном.

Некоторые емкости имеют два исполнения:

- **ВВЦ** - универсальные, применяются для хранения жидкостей плотностью до 1,2 г/см³;
- **РВЦ** и **РВК** - усиленные, применяются для хранения жидкостей плотностью до 1,5 г/см³.

Изображение	Артикул	Номин. объем, л	Номин. масса, кг	Габаритные размеры, мм		
				Длина	Ширина	Высота
				Диаметр		
	Д.22.14 Бак для душа	250	14	1000	1000	460
	ВГП.300.14	300	14	1090	650	610
	ВГС.3.20	3000	120	2395	2200	980
	РВК.50.65	5000	165	2030	2030	1680
	РВК.55.80	5500	180			1820
Открытые емкости						
	ВВЦ.935.28	935	28	1290		800
	ВВЦ.14.42	1 400	42	1290		1210
	ВВЦ.185.56	1 850	56	1290		1590

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Изображение	Артикул	Номин. объем, л	Номин. масса, кг	Габаритные размеры, мм	
				Диаметр	Высота
Емкости для топлива					
	ВВЦ.440.14	440	14	650	1650
	ВВЦ.1.28	1 000	28	1290	1125
	ВВЦ.15.42	1 500	42		1510
	ВВЦ.2.56	2 000	56		1950
	ВВЦ.45.20	4 500	120	1960	1790
	РВЦ.45.30 (усиленная)		130		
	ВВЦ.50.30	5 000	130		1925
	РВЦ.50.40 (усиленная)		140		
	ВВЦ.55.40	5 500	140		2140
	РВЦ.55.50 (усиленная)		150		
	ВВЦ.60.50	6 000	150		2315
	РВЦ.60.60 (усиленная)		160		

В связи со свойствами материала линейные размеры емкостей могут отличаться в пределах 5% от указанных в таблице; толщина стенки может отличаться в пределах 30%.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

Емкости должны эксплуатироваться при температуре, от -30 до +50 °С.

Не допускается эксплуатировать емкости в условиях, способных привести к повреждению оболочки или крышки. Необходимо исключить воздействие стороннего оборудования и трубопроводов на оболочку емкостей при монтаже и эксплуатации (следует применять компенсаторы, опорные рамы, тепловые экраны и т.п.).

Применение изделий для хранения агрессивных жидкостей с высокой и средней степенью опасности (Класс 8, группы опасности 1 и 2 согласно ГОСТ 19433-88) должно быть согласовано с органами РОСТЕХНАДЗОРа.

Емкости не предназначены для работы под давлением или разрежением. Рабочее давление внутри емкости - гидростатическое (давление столба жидкости).

Использование жидкостей с температурой выше +60°C для промывки емкостей не допускается. При вероятности даже локального перегрева поверхности емкости до температуры выше +60°C, нагрев рабочей жидкости в емкости запрещен.

Условия хранения и транспортировки

Рекомендуется хранить в крытом помещении либо под навесом при температуре от -30 до +50 °С. После использования промыть водой или моющими средствами без абразива.

Погрузка и выгрузка емкостей только порожних. При перевозке емкости должны быть прочно закреплены на транспортном средстве. Допускается перевозка любым видом транспорта.

Меры предосторожности

Все погрузо-разгрузочные работы, а также работы по монтажу, вводу в эксплуатацию и обслуживанию должны выполнять квалифицированные специалисты.

При проведении работ внутри емкостей необходимо учитывать практически полное отсутствие естественной вентиляции и обязательно использовать средства защиты органов зрения и дыхания.

При эксплуатации емкостей необходимо следить за чистотой и исправностью дыхательного клапана в крышке. В случае использования высокопроизводительных насосов, при наливе/сливе жидкости из емкостей, может потребоваться монтаж дополнительного дыхательного клапана, чтобы исключить избыточное давление/разрежение в емкости и её повреждение.

При работе с агрессивными жидкостями необходимо применять средства индивидуальной защиты.

В емкостях ЗАПРЕЩАЕТСЯ хранить легковоспламеняющиеся жидкости (бензины, спирты и т.п.).

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Гарантийные обязательства и срок службы

Срок службы:

- для емкостей, предназначенных для хранения воды, пищевых жидких продуктов, сточно-фановых (канализационных) вод и др. неагрессивных веществ - 25 лет;*

- для емкостей, предназначенных для хранения слабоагрессивных жидкостей, жидкостей с низкой степенью опасности и дизельного топлива - 10 лет;*

- для емкостей, предназначенных для хранения агрессивных жидкостей (Класс 8, группы опасности 1 и 2 согласно ГОСТ 19433-88) - 3 года.

**Только для изделий, эксплуатирующихся в помещениях или при отсутствии попадания на них прямого солнечного света.*

Эксплуатация в течение срока службы и после его окончания – по состоянию.

Критерии оценки состояния:

- отсутствие повреждений и деформаций емкости, влияющих на ее безопасную эксплуатацию;

- отсутствие на внешней и внутренней поверхностях емкости трещин, растрескивания поверхностей (сетки трещин), следов деструкции материала (растворимости, коррозии);

- отсутствие течей по оболочке.

Изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям ТУ 222313-001-45233457-2020 и необходимым сертификационным требованиям, действующим на территории РФ, при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации изделий – 12 месяцев с даты продажи.

Гарантийный срок хранения изделий - 24 месяца со дня изготовления.

Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине производителя. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, эксплуатации и обслуживания изделия;

- ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;

- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;

- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;

- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;

- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

Примечания

Предприятие-производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделий изменения, не ухудшающие ее эксплуатационные качества.

Производитель оставляет за собой право вносить любые изменения без предварительного уведомления.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

**Уважаемые покупатели!
Благодарим Вас за выбор продукции
компании «АгроСтройТорг».**



Производитель: ООО ТД «АСТ»,
440061, Пенза, ул. Насосная, дом 3, корпус 2, офис 21
Электронная почта: info@ast-58.ru
Тел.: 8 (8412) 980-900, 980-500
Сайт: AST-58.RU

Нам важно Ваше мнение!

Присылайте отзывы и предложения о нашей продукции на почту: info@ast-58.ru