

**ПАСПОРТ**



**ЕМКОСТИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ**

**ТУ 29.20.21-001-33959255-2020**



## Общие сведения

Емкости полиэтиленовые объемом от 135 до 10000 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 продуктов.





Емкости предназначены для стационарного хранения воды питьевой, воды технологической, растворов кислот, солей, агрохимии, различных масел, дизельного топлива, а также других жидких, вязких или сыпучих веществ, не агрессивных к материалу оболочки.

Каждая емкость, кроме открытых, снабжена крышкой с дыхательным клапаном.

Емкости с обозначением **Д, ВГП, ВВП, ВГС, ВГЦ, ВВЦ** (а также **РВК** от 135 до 560 л, 10000 л) применяются для хранения жидкостей плотностью до 1,2 г/см<sup>3</sup>;

Емкости с обозначением **РВЦ, РВК** (от 4500 до 6000 л) являются усиленными, применяются для хранения жидкостей плотностью до 1,5 г/см<sup>3</sup>.

Изображение	Артикул	Объем, л	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
			Диаметр		
	Д.22.14 Бак для душа	250	1000	1000	460
	ВГП.300.14	300	1090	650	610
	ВВП.2.80.СЛИМ	2000	2300	745	1565
	ВГС.3.20	3000	2395	2200	980
	ВГЦ.61.180	6100	2860	1770	1900
	РВК.135.8	135	504		1145
	РВК.360.14	360	831		1165
	РВК.560.16	560	1035		1280
	РВК.50.65	5000	2030	2030	1680
	РВК.55.80	5500			1820
	РВК.60.200	6000			1990
	РВК.100.280	10000	2300		2950

Изображение	Артикул	Объем, л	Габаритные размеры, мм	
			Диаметр	Высота
	ВВЦ.935.28 (открытая)	935	1290	800
	ВВЦ.14.42 (открытая)	1400		1210
	ВВЦ.185.56 (открытая)	1850		1590
	РВЦ.32.30 (открытая)	3200	1960	1120
	РВЦ.41.40 (открытая)	4100		1420
	РВЦ.44.50 (открытая)	4400		1510
	РВЦ.50.60 (открытая)	5000		1710
	ВВЦ.150.8	150	630	600
	ВВЦ.440.14	440	650	1650
	ВВЦ.500.16	500	930	1000
	ВВЦ.1.28	1000	1290	1125
	ВВЦ.15.42	1500		1510
	ВВЦ.2.56	2 000		1950

Изображение	Артикул	Объем, л	Габаритные размеры, мм	
			Диаметр	Высота
	ВВЦ.45.20	4500	1960	1790
	РВЦ.45.30 (усиленная)			
	ВВЦ.50.30	5000		1925
	РВЦ.50.40 (усиленная)			
	ВВЦ.55.40	5500		2140
	РВЦ.55.50 (усиленная)			
	ВВЦ.60.50	6000		2315
	РВЦ.60.60 (усиленная)			
	ВВЦ.100.280	10000	2300	2950

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

#### **Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию**

Емкости должны эксплуатироваться при температуре от -30 до +50 °С, при этом температура жидкости должна быть не ниже температуры замерзания.

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

Емкости предназначены только для наземного и стационарного использования.

Емкости должны устанавливаться на ровной горизонтальной подготовленной поверхности, выдерживающей массу в заполненном состоянии. Днище емкости должно полностью опираться на эту поверхность.

Емкости, не имеющие ровного основания (например, с конусным дном), необходимо устанавливать на специальные подставки или в обрешетки, выдерживающие массу в заполненном состоянии и исключающие опрокидывание.

Эксплуатация емкостей при хранении опасных веществ должна выполняться в соответствии с действующей нормативной документацией.

Емкости не предназначены для работы под избыточным давлением или разрежением.

Использование жидкостей с температурой выше +50°C для промывки емкостей не допускается.

При вероятности даже локального перегрева поверхности емкости до температуры выше +50°C, нагрев рабочей жидкости в емкости запрещен.

Монтаж отверстий под оборудование в нижней части цилиндрических емкостей выше днища допускается только на расположенных по периметру плоских площадках.

### **Условия хранения и транспортировки**

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

Допускается погрузка и выгрузка только в пустом состоянии. Перевозка может осуществляться любым видом транспорта соответствующих габаритов и грузоподъемности. При перевозке емкости должны быть надежно закреплены.

### **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 повреждения из-за избыточного давления/разрежения.

При работе с агрессивными жидкостями необходимо применять средства индивидуальной защиты.

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

### **Гарантийные обязательства и срок службы**

Срок службы емкостей, предназначенных для хранения воды, пищевых жидких продуктов, сточно-фановых (канализационных) вод и др. неагрессивных

веществ – до 10 лет; емкостей, предназначенных для хранения слабоагрессивных жидкостей, жидкостей с низкой степенью опасности и дизельного топлива - до 7 лет; емкостей, предназначенных для хранения агрессивных жидкостей - до 3 лет.

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

- отсутствие течей по корпусу и комплектующим/арматуре;
- отсутствие трещин, растрескивания, следов деструкции материала на внешней и внутренней поверхностях;
- отсутствие влияющих на безопасную эксплуатацию деформаций и повреждений.

Изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям ТУ 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, но не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- механических повреждений изделия или его комплектующих;
- несоблюдения правил эксплуатации и хранения;
- применения не по назначению (наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия);
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, иным бедствием;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

### **Сведения об утилизации**

Вывод изделия из эксплуатации необходимо произвести путем демонтажа всех комплектующих (установленного оборудования) и нейтрализации всех поверхностей, контактирующих с агрессивными (опасными) жидкостями.

Используемые при изготовлении изделия материалы могут быть вторично переработаны в соответствии с существующими правилами в специально предназначенных для этих целей пунктах.

### **Примечания**

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

**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](mailto:info@ast-58.ru)  
Тел.: 8 (8412) 980-900, 980-500  
Сайт: [AST-58.RU](http://AST-58.RU)

**Нам важно Ваше мнение!**

Присылайте отзывы и предложения о нашей продукции на почту: [info@ast-58.ru](mailto:info@ast-58.ru)