

ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ЁМКОСТИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ тел.: **8(3952) 48-20-45, 93-93-60** 

# ПАСПОРТ ЁМКОСТИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА



www.irplast.ru

Наша миссия:
 Нам важно
 сохранять здоровье
 и доверие клиентов,
 а также отвечать
 за качество нашего
 продукта

ЛЮБАЯ ЁМКОСТЬ • ЛЮБАЯ ЗАДАЧА • ЛЮБОЕ РЕШЕНИЕ



#### ОПИСАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ÷ Емкости универсальные из полиэтилена разного объема (для пищевых, непищевых, химических продуктов и жидкостей) применяются для хранения и перевозки воды (в том числе безалкогольных и алкогольных напитков), пищевых продуктов (без ограничений), для агрессивных сред, удобрений, дизтоплива, различных масел и других химических веществ (согласно таблице совместимости).
- Могут использоваться для подключения к системам водоснабжения в индивидуальных и производственных помещения, без работы под давлением.
- Допустимое рабочее давление внутри ёмкости давление столба жидкости в ёмкости в совокупности с атмосферным давлением.
- Ёмкости выпускаются голубого, белого и черного цветов, объемом до 10 000 литров.

#### Основные данные и ассортимент ёмкостей приведены в таблице.1

В случаях присоединения к емкости дополнительного оборудования или подключения емкости к системам, отличным от систем водоснабжения, гарантия на емкости не распространяется!

### **КОМПЛЕКТНОСТЬ**

В состав изделия входят: ёмкость из пищевого, светостабилизированного, химически стойкого полиэтилена средней плотности и инспекционная крышка с дыхательным клапаном

#### ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- Транспортировку осуществляют любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.
- Во время перевозки изделия должны быть расставлены на ровную поверхность в вертикальном положении и надежно закреплены любым способом, исключающим деформацию, смещение или удар изделий.
- Для фиксации рекомендуется использовать полимерные и тканевые материалы (стрейч-пленка, киперная лента), запрещается применять металлические материалы.
- ÷ Также следует предохранять от острых металлических углов.
- ÷ Сбрасывание с транспортных средств не допускается.
- ÷ Предусмотреть меры, исключающие падение изделий.
- Изделия могут эксплуатироваться на открытых площадках без навеса в различных климатических зонах.
- В случае хранения ёмкостей в отапливаемых складских помещениях не рекомендуется оставлять их ближе 1 м от отопительных приборов.



			(L)				
Внешний вид изделия	Вертикальные цилиндрические ёмкости	Объём, л	Высота, мм	Ширина, мм	Длинна, мм	Диаметр, мм	Диаметр горл, мм
	ЭВЛ 200	200	654			720	450/350
	ЭВЛ 300	300	900			720	450/350
	ЭВЛ 500	500	1420	A	<b>(</b>	720	450/350
	ЭВЛ 1000	1000	1300			1100	450
	ЭВЛ 2000	2000	1680			1400	450
	эвл 3000	3000	1720		9	1520	450
	ЭВЛ 4500	4500	1990	.9\		1525	450
	ЭВЛ 5000	5000	2246	o d		1942	450
	ЭВЛ 6000	6000	1990	À	<b>A</b>	1990	450
	ЭВЛ 9000	9000	2500	20 20		2227	620
	ЭВЛ 10000	10000	2795			2227	620
Внешний вид изделия	Горизонтальные цилиндрические ёмкости	Объём, л	Высота,	Ширина, мм	Длинна, мм	Диаметр, мм	Диаметр горл, мм
	ЭВГ 500	500	840		1220	734	450
	ЭВГ1500	1500	1300		1450	1200	450
	ЭВГ 5000	5000	1884		2277	1760	450



					July Co		
Внешний вид изделия	Прямоугольные вертикальные ёмкости	Объём, л	Высота, мм	Ширина, мм	Длинна, мм	Диаметр, мм	Диаметр горл, мм
	Slim 500	500	1000	580	1250	Do	350
	Slim 1000	1000	1300	698	1698		350
	K 150	150	500	500	700		350
	К 200 К 300 <mark>новинка</mark>	200 300	1000 1073	680 410	320 760		270
	K 500	500	1450	650	650		450
83	к 750	750	1650	750	750	9	450
	K 1000	1000	1630	650	1330	200	450
FJ	КН 1000 КН1500 новинка	1000 1500	1525 1725	650 710	1300 1500		450 450
	SK 2000	2000	1650	720	2020		450
Внешний вид изделия	Прямоугольные горизонтальные ёмкости	Объём, л	Высота, мм	Ширина, мм	Длинна, мм	Диаметр, мм	Диаметр горл, мм
	K 500	500	650	650	1450		450
	к 800	750	750	750	1700	9	450



Внешний вид изделия	Специального назначения ёмкости	Объём, л	Высота,	Ширина, мм	Длинна, мм	Диаметр, мм	Диаметр горл, мм
0	ABTO 1000	1000	820	1280	1620		350
-	БАК 150 литров	150	250	1000	1000	6	350
4	БАК 150 литров с подогревом	150	250	1000	1000		350
4	Бак для душа	220	290	1000	1000		350
	Бак для душа с подогревом	220	290	1000	1000	15.AA	350
	Септик 1	1500	1300	1200	1450		450
	Септик 2	3000	1300	1200	2900		450
	Септик 3	4500	1300	1200	4350		450
0	Подземная ёмкость ИРПЛАСТ S2000	2000	1920	780	1960		800
	Подземная ёмкость ИРПЛАСТ S3000	3000	2200	1540	1530		800
	Подземная ёмкость ИРПЛАСТ S5000	5000	2400	1880	1920		800
	КЕССОН		2000	1300	1300	~S.	800



Вкладывающиеся дорожные блоки Водоналивные дорожные блоки Дорожные разделительные буферы





#### МОНТАЖ И УСТАНОВКА

Поверхность для установки ёмкости должна быть ровной, гладкой, без явных выступов и впадин и соответствовать установленной нагрузке.

Не допускается на устанавливаемой поверхности острых выступов и посторонних предметов.

Избыточное давление/разряжение внутри емкости категорически запрещено!

#### УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ И МЕРЫ БЕЗОПАСНОТИ

- Температура эксплуатации -40, +60 градусов С.
- Допустимое рабочее давление внутри ёмкости давление столба жидкости в ёмкости в совокупности с атмосферным давлением.
- Не допускаются погрузочно-разгрузочные работы с наполненными ёмкостями.
  Во время перевозки ёмкости должны быть надежно закреплены или размещаться таким образом, чтобы исключить поперечное или продольное перемещение или удар. Необходимо обеспечить достаточную внешнюю поддержку.
- Запрещается перевозка в ёмкостях взрывчатых веществ, газов под давлением, радиоактивных веществ, легко воспламеняющихся продуктов.
- Бывшая в употреблении ёмкость должна быть направлена на вторсырье, а загрязненная вредными химическими веществами утилизирована в соответствии с санитарными нормами.

#### ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- Срок службы изделий более 50 лет с момента ввода в эксплуатацию.
   Гарантийный срок 5 лет с момента продажи при условии использования в бытовых целях.
- Гарантийный срок 1 год с момента продажи при интенсивном использовании в производственных целях.

Гарантии не распространяются на недостатки изделия, вызванные следующими причинами:

- Использованием с нарушением требований по эксплуатации, либо небрежным обращением.
- Механическим повреждением изделия при транспортировке, в результате удара или падения.
   Либо применения чрезмерной силы.
- Механическим повреждением установленного оборудования.
- Воздействием низких или высоких температур, не оговоренных в условиях эксплуатации.
- ÷ Хранением не оговоренных в инструкции веществ.
- Действием непреодолимой силы.
- Неправильным монтажом.



### ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

- При наземной эксплуатации емкости должны устанавливаться на ровную горизонтальную поверхность, выдерживающую массу заполненных емкостей.
- Основание емкости должно полностью опираться на подготовленную поверхность.
- Провисание части основания емкости категорически запрещено и может привести к повреждению емкости.
- Использование заполненных жидкостями (водой) емкостей в холодное время года НЕ ДОПУСКАЕТСЯ.
- ÷ При низких температурах возможен разрыв заполненной емкости.
- Рекомендуется перед эксплуатацией проверить на герметичность всю дополнительно установленную в емкостях фурнитуру и сами емкости.
- В дальнейшем, при эксплуатации емкостей рекомендуется периодически проверять всю установленную в них фурнитуру.
- Эксплуатация емкостей для хранения и накопления жидких агрессивных продуктов, отличающихся от воды, должна быть согласована с изготовителем и соответствовать таблице химической стойкости.
- В случае использования указанных жидкостей без согласования производитель
  НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ за деформацию/ выход из строя емкостей.

### КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К ПЛАСТИКОВОЙ ТАРЕ



### ПРЕИМУЩЕСТВО ЁМКОСТЕЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА

Мы производители емкостей из полиэтилена, используем передовые технологии производства и обеспечиваем высокое качество изделий.

Пищевой полиэтилен пригоден и безопасен для любых продуктов без ограничений, срок эксплуатации емкостей более 50 лет.

- Все наши ёмкости предназначены для пищевых продуктов и жидкостей, применяются для хранения воды (в том числе безалкогольных и алкогольных напитков), продуктов питания ( без ограничения)
- Ёмкости из полиэтилена (для непищевых, химических продуктов и жидкостей) применяются для агрессивных сред, например дизтоплива, различных масел и других химических веществ
- Различные формы и объёмы ёмкостей
- В комплекте крышки с дыхательным клапаном и резьбовым отводом
- Ёмкости цельнолитые, без швов и внутренних напряжений, что значительно повышает надёжность прочность и долговечность изделий
- Материал устойчив к ультрафиолетовому воздействию, слабо горюч, не изменяет физические, химические и вкусовые свойства продуктов
- Возможность присоединения к ёмкостям дополнительного оборудования или установки их в системах водоснабжения
- Диаметр горловины позволяет производить обслуживание ёмкостей внутри
- Узкие бочки, баки, ёмкости дают возможность проноса в дверной проем помещения
- Специальные бочки, баки, ёмкости для перевозки воды держат динамическую нагрузку
- Срок использования ёмкостей более 50 лет
- Локально очистная установка ЛОУ (септик) откачка 1 раз в год
- Возможность использования под дизельное топливо как накопители
- Душевой бак с подогревом (мобильность, комфорт)
- Возможность использования ёмкостей (подземный монтаж) выгреб,
- Рабочие температуры ёмкостей: от -40 до +60 градусов
- Легкий вес

Мы стараемся для Вас!

КАЧЕСТВО ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

**ИРПЛАСТ** 

Юридическим лицам по вопросам сотрудничества обращаться в отдел продаж: **8(3952) 48-20-45**