



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

ПАСПОРТ ЁМКОСТИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА



ИРПЛАСТ

www.irplast.ru

Наша миссия:
**Мы помогаем нашим
клиентам делать их
жизнь комфортнее**

ЛЮБАЯ ЁМКОСТЬ • ЛЮБАЯ ЗАДАЧА • ЛЮБОЕ РЕШЕНИЕ

ОПИСАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ÷ Ёмкости универсальные из полиэтилена разного объема (для пищевых, непищевых, химических продуктов и жидкостей) применяются для хранения и перевозки воды, 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 помещениях, 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 цвета, объемом до 10 000 литров.
- ÷ Температура эксплуатации -40, +60 градусов С.

Основные данные и ассортимент ёмкостей приведены в таблице.1

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.
- ÷ Не рекомендуется замерзание воды в баке в зимний период.
- ÷ В случае хранения ёмкостей в отапливаемых складских помещениях не рекомендуется оставлять их ближе 1 м от отопительных приборов.

ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ЁМКОСТИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

тел.: **8(3952) 48-20-45, 93-93-60**



Внешний вид изделия	Вертикальные цилиндрические ёмкости	Объём, л	Объём, м3, при перевозке	Высота, мм	Ширина, мм	Длина, мм	Диаметр, мм	Диаметр горл, мм
	ЭВЛ 200	200	0,32	654			720	450/350
	ЭВЛ 300	300	0,5	900			720	450/350
	ЭВЛ 500	500	0,79	1420			720	450/350
	ЭВЛ 1000	1000	1,57	1300			1100	450
	ЭВЛ 2000	2000	2,94	1680			1400	450
	ЭВЛ 3000	3000	4,03	1720			1520	450
	ЭВЛ 4500 Новинка	4500	5,0	1990			1525	450
	ЭВЛ 5000	5000	5,5	2246			1942	450
	ЭВЛ 6000 Новинка	6000	6,5	1990			1990	450
	ЭВЛ 9000	9000	10	2500			2227	620
	ЭВЛ 10000	10000	11	2795			2227	620
Внешний вид изделия	Горизонтальные цилиндрические ёмкости	Объём, л	Объём, м3	Высота, мм	Ширина, мм	Длина, мм	Диаметр, мм	Диаметр горл, мм
	ЭВГ 500	500	0,61	840		1220	734	450
	ЭВГ1500	1500	1,8	1300		1450	1200	450
	ЭВГ 5000	5000	6	1884		2277	1760	450

Внешний вид изделия	Прямоугольные вертикальные ёмкости	Объём, л	Объём, м ³ , при перевозке	Высота, мм	Ширина, мм	Длина, мм	Диаметр, мм	Диаметр горл, мм
	Slim 500	500	0,62	1000	580	1250		350
	Slim 1000	1000	1,6	1300	698	1698		350
	K 150 новинка	150	0,18	500	500	700		350
	K 200	200	0,22	1000	680	320		270
	K 500	500	0,7	1450	650	650		450
	K 750	750	0,95	1650	750	750		450
	K 1000	1000	1,7	1630	650	1330		450
	KN 1000 новинка	1000	1,0	1525	650	1300		450
	SK 2000	2000	2,4	1650	720	2020		450
Внешний вид изделия	Прямоугольные горизонтальные ёмкости	Объём, л	Объём, м ³ , при перевозке	Высота, мм	Ширина, мм	Длина, мм	Диаметр, мм	Диаметр горл, мм
	K 500	500	0,7	650	650	1450		450
	K 800	750	0,95	750	750	1700		450

ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ЁМКОСТИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

тел.: **8(3952) 48-20-45, 93-93-60**



Внешний вид изделия	Специального назначения ёмкости	Объём, л	Объём, м ³ , при перевозке	Высота, мм	Ширина, мм	Длина, мм	Диаметр, мм	Диаметр горл, мм
	АВТО 1000	1000	1,8	820	1280	1620		350
	БАК 150 литров	150	0,3	250	1000	1000		350
	БАК 150 литров с подогревом	150	0,3	250	1000	1000		350
	Бак для душа	220	0,4	290	1000	1000		350
	Бак для душа с подогревом	220	0,4	290	1000	1000		350
	Септик 1	1500	1,8	1300	1200	1450		450
	Септик 2	3000	3,6	1300	1200	2900		450
	Септик 3	4500	5,4	1300	1200	4350		450
	Подземная ёмкость ИРПЛАСТ S2000	2000	2,0	1920	780	1960		800
	Подземная ёмкость ИРПЛАСТ S3000	3000	3,0	2200	1540	1530		800
	Подземная ёмкость ИРПЛАСТ S5000	5000	5,0	2400	1880	1920		800
	КЕССОН		2,0	2000	1300	1300		800

ДОРОЖНЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ

Вкладышающиеся 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.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ И МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- ÷ Температура эксплуатации -40, +60 градусов С.
- ÷ Допустимое рабочее давление внутри ёмкости и 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 и обеспечивалась достаточная внешняя поддержка.
- ÷ Запрещается перевозка в ёмкостях взрывчатых веществ, газов под давлением, радиоактивных веществ, легко воспламеняющихся продуктов.
- ÷ Бывшая в употреблении ёмкость должна быть направлена на вторсырьё, 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

№ Изделия

Штамп ОТК

М.П.

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



ДЛЯ ЗАМЕТОК

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К ПЛАСТИКОВОЙ ТАРЕ



ПРЕИМУЩЕСТВО ЁМКостей ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА

Всегда лучшее качество и цена! Постоянный выбор и наличие ёмкостей, баков, фляг – разного объема, размера и формы от 20 до 10 000 литров. Материал пищевой полиэтилен пригоден и безопасен для любых продуктов без ограничений, срок эксплуатации более 50 лет.

- Все наши ёмкости предназначены для пищевых продуктов и жидкостей, применяются для хранения воды, продуктов (без ограничений)
- 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 резьбовые отводы
- Ёмкости цельно литые, 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 крышки 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

Уважаемые покупатель! Поздравляем Вас с приобретением качественного товара!

КАЧЕСТВО ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Команиям и предприятиям по вопросам сотрудничества
обращаться в отдел продаж: **8(3952) 93-93-66**

