

Ё М К О С Т И И



ДОМ, ДАЧА
КОТТЕДЖ



НЕФТЕХИМИЧЕСКАЯ
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



ПИЩЕВАЯ
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



ЖИВОТНОВОДСТВО



СИСТЕМЫ
ВОДООЧИСТКИ



СЕЛЬСКОЕ
ХОЗЯЙСТВО



ТРАНСПОРТИРОВКА



Материал изделий - пищевой экологически чистый полиэтилен высокого качества, что позволяет ёмкостям быть морозо- и удароустойчивыми. Материал устойчив к ультрафиолетовому воздействию и не изменяет физических, химических и вкусовых свойств хранящихся жидкостей.



от 50 до 25.000 л



ARM MEMBER



Комитет госсанэпиднадзора МЭРК

423800, РТ, г. Набережные Челны, ул. Моторная, д.44,
тел.: +7 (8552) 32-72-22, 32-82-82, www.rt-plast.ru, e-mail: sales@rt-plast.ru



ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ЁМКОСТИ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ от 300 до 25 000 л

Предназначены для хранения и транспортировки воды, пищевых продуктов, химических веществ, а также для стационарного хранения дизельного топлива (солярки), мазута. Размер горловин позволяет производить обслуживание внутри ёмкости. Жесткость ёмкостей обеспечивается за счёт особой формы исполнения и толщины стенок.

уникальный
ОБЪЁМ



объём, л	300	500	750	1 000	1 500	2 000	3 000	5 000	10 000	15 000	20 000	25 000	бассейн
артикул	KSC-C-300	KSC-C-500	KSC-C-750	KSC-C-1000	KSC-C-1500	KSC-C-2000	KSC-C-3000	KSC-C-5000	KSC-C-10000	KSC-C-15000	40-218	40-219	40-220
диаметр, мм	680	740	800	1 040	1 220	1 300	1 500	1 880	2 400	3 070	3 070	3 070	3 070
высота, мм	1 060	1 410	1 910	1 420	1 610	1 660	1 980	2 160	2 600	2 420	3 120	3 810	1 770

Примечание: высота ёмкости указана с крышкой. Допуск по габаритам $\pm 3\%$



УНИКАЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ
НАДЕЖНОЕ КРЕПЛЕНИЕ

Новинка



ЁМКОСТИ "ЛЕПЕСТОК" от 500 до 10 000 л

Ёмкости используются для постоянного/сезонного накопления и хранения воды или других пищевых жидкостей, дизельного топлива, для сбора и хранения дождевой воды, в качестве пожарных резервуаров, в качестве резервуаров для рыбоводческих хозяйств, в любых отраслях сельского хозяйства, связанных с хранением и накоплением жидкостей. Просты и легки в установке, не требуют особых навыков для монтажа и специальных погрузочных средств. Уникальная конструкция со съёмной верхней частью обеспечивает простой и удобный доступ для монтажа и очистки. Произведены из высококачественного пищевого полиэтилена устойчивого к ультрафиолетовому излучению. Для соединения частей ёмкости используется эксклюзивная система крепления с равно-распределёнными винтовыми элементами, обеспечивающими надёжную фиксацию.

объём, л	500	750	1 000	2 000	2 000	3 000	5 000	7 500	10 000
артикул	KSC-L-500	KSC-L-750	KSC-L-1000	KSC-L-2000	KSC-L-2000H	KSC-L-3000	KSC-L-5000	KSC-L-7500	KSC-L-10000
диаметр, мм	1 035	1 070	1 170	1 660	1 930	2 160	2 400	2 400	2 400
высота, мм	1 300	1 710	1 795	1 690	1 190	1 400	1 835	2 560	3 440

Примечание: высота ёмкости указана с крышкой. Допуск по габаритам $\pm 3\%$



423800, РТ, г. Набережные Челны, ул. Моторная, д.44,
тел.: +7 (8552) 32-72-22, 32-82-82, www.rt-plast.ru, e-mail: sales@rt-plast.ru

ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ЁМКОСТИ от 500 до 5 000 л

Основные технические и эксплуатационные характеристики аналогичны вертикальным ёмкостям, но имеется ряд уникальных особенностей. Дизайн прямоугольных ёмкостей позволяет проносить их через дверные проёмы в помещении (ширину ёмкости смотрите в таблице, стандартный дверной проём 800 мм). Форма и размеры ёмкостей позволяет эргономично разместить их в любом помещении. При необходимости увеличения объёма имеется возможность соединить ёмкости между собой. Распределение гидростатического давления жидкости в прямоугольных формах происходит неравномерно, поэтому нашими специалистами были разработаны специальные рёбра жёсткости, которые способствуют постоянному удерживанию заданной формы. Идеально подходят для эксплуатации в системах водопровода, для хранения дизельного топлива, на строительных и дачных участках.



**ОТЛИЧНЫЙ ВЫБОР
ВОЗЬМИ СВОЮ**

объём, л	500	750	750	1 000	1 000	1 000	1 500	2 000	3 000	5 000
артикул	KSC-P-500	KSC-PV-750	KSC-PG-750	KSC-PV-1000	KSC-PG-1000	KSC-P-1000	KSC-P-1500	KSC-P-2000	KSC-P-3000	KSC-P-5000
длина, мм	750	860	1 650	890	2 000	1 290	1 550	1 830	2 700	3 330
ширина, мм	700	660	660	700	700	710	700	770	750	1 030
высота, мм	1 240	1 650	860	2 000	890	1 520	1 850	2 000	2 050	2 100

Примечание: высота ёмкости указана с крышкой. Допуск по габаритам ±3%

ЁМКОСТЬ ПРЯМОУГОЛЬНАЯ (УЛЬТРАТОНКАЯ) 500 л

Инновационный дизайн ёмкости, когда пространство или эстетика имеют решающее значение. Супер-тонкий профиль 280 мм для экономии пространства в ограниченных областях. Противоположные стенки ёмкости связаны между собой рёбрами-перемычками по всей площади, что обеспечивает грандиозную прочность на расширение при заполнении. Ёмкости выполнены в двух цветах: сером или коричневом.



объём, л	500
артикул	KSC-KS-500
длина, мм	2 000
ширина, мм	280
высота, мм	1 250

ЁМКОСТИ "МОЛЕКУЛА" от 500 л до 1 500 л (ОСОБО ТОНКИЕ)

Технические и эксплуатационные характеристики аналогичны прямоугольным ёмкостям. Дизайн ёмкостей "Молекула" позволяет проносить их через дверные проёмы не стандартной ширины (ширина всех ёмкостей 550 мм). Форма и размеры ёмкостей "Молекула" позволяет эргономично разместить их в любом даже самом узком помещении или ограниченном пространстве. При необходимости увеличения объёма имеется возможность соединить ёмкости между собой. Распределение гидростатического давления жидкости в прямоугольных формах происходит неравномерно, поэтому нашими специалистами были разработаны специальные рёбра жёсткости, которые способствуют постоянному удерживанию заданной формы.



объём, л	500	750	1 000	1 500
артикул	40-226	40-227	40-228	40-229
длина, мм	1 185	1 485	1 685	2 030
ширина, мм	550	550	550	550
высота, мм	1 300	1 475	1 700	2 095

ЭЛЕМЕНТ
КРЕПЛЕНИЯ К
ВЕРТИКАЛЬНОЙ
ПОВЕРХНОСТИ



Примечание: высота ёмкости указана с крышкой. Допуск по габаритам ±3%

ЁМКОСТИ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ от 50 до 10 000 л

Эти ёмкости очень удобно использовать в местах с ограниченным вертикальным пространством, куда высокие ёмкости не входят. Горизонтальная форма ёмкости позволяет легко производить обслуживание (мытьё, очистка, дезинфекция). Кроме этого, ёмкости удобны для использования на автомобиле, тракторе или прицепе. Широкое основание и места, предусмотренные для крепления эластичных ремней, позволяют установить ёмкость на платформе как грузового автомобиля, так и пикапа. Ёмкости отлично подходят для транспортировки воды, химических веществ (дизельное топливо, ядохимикаты и многое другое).



ОГРАНИЧЕННОЕ ПО
ВЫСОТЕ ПРОСТРАНСТВО



ТРАНСПОРТИРОВКА

объём, л	50	100	200	300	500	1 000	2 000	3 000	5 000	10 000
артикул	KSC-T-50	KSC-T-100	KSC-T-200	KSC-T-300	KSC-T-500	KSC-T-1000	KSC-T-2000	KSC-T-3000	KSC-T-5000	KSC-T-10000
длина, мм	575	655	750	855	1 100	1 320	1 570	2 100	2 420	3100
ширина, мм	400	500	650	750	850	1 120	1 330	1 550	1 750	2350
высота, мм	450	550	675	770	870	1 120	1 310	1 330	1 730	1950

Примечание: высота ёмкости указана с крышкой. Допуск по габаритам ±3%

ЁМКОСТИ ДЛЯ ПОДЗЕМНОЙ УСТАНОВКИ от 1 000 до 5 000 л

Ёмкости предназначены только для подземной установки. Уникальная конструкция позволяет заглублять ёмкость на различную глубину в зависимости от используемого типоразмера удлиняющей горловины. Подъём при транспортировке и крепление к фундаменту осуществляется через специальные проушины. Диаметр горловины (500 мм) позволяет производить обслуживание и монтажные работы внутри ёмкости.



объём, л	1 000	1 000	2 000	3 000	5 000
артикул	KSC-H-1000	KSC-R-3000	KSC-H-2000	KSC-H-3000	KSC-H-5000
длина, мм	1 460	1 440	2 200	2 500	2 350
ширина, мм	970	1 260	1 100	1 200	2 350
высота, мм	1 250	1 600	1 350	1 600	1 670

Примечание: высота ёмкости указана с крышкой. Допуск по габаритам ±3%

УДЛИНЯЮЩАЯ ГОРЛОВИНА

Применяется при установке ёмкостей в грунт для регулировки глубины залегания.

Доступны три типоразмера: 300, 500, 1000 мм

1000 мм
KSC 40-233

500 мм
KSC 40-232

300 мм
KSC 40-231



ПОДЗЕМНАЯ
УСТАНОВКА



ФИТИНГИ

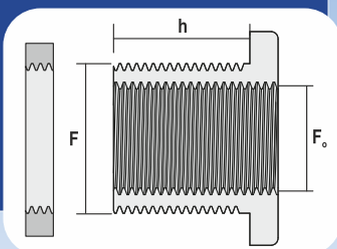
Фитинги необходимы для осуществления «обвязки» ёмкостей, то есть для возможности подключения в ёмкость дополнительного оборудования: трубопроводов, фильтров, насосов, шаровых кранов, запорной арматуры, поплавков и других устройств контролирующих наполнение ёмкости.

Фитинги изготовлены из высококачественных материалов, обеспечивающих отличную механическую прочность и устойчивость к воздействию различных сред. В конструкции разборного фитинга предусмотрена уплотнительная силиконовая прокладка с «канавкой» для обеспечения плотного контакта фитинга с телом ёмкости в момент его закручивания.

Фитинги имеют внешнюю левую резьбу и внутреннюю правую. Это сделано для того, чтобы в момент подключения дополнительного устройства, фитинг закручивался к телу ёмкости, а не наоборот.

МЫ ПРЕДЛАГАЕМ ФИТИНГИ ДВУХ ВИДОВ:

- белого цвета (из ABS) для питьевой воды
- серого цвета (из PVC) для дизельного топлива (масло-химически стойкие)
- латунные (латунь) для систем водоподготовки



ПОПЛАВКОВЫЙ КЛАПАН

По желанию клиента ёмкость может быть снабжена поплавком, который механически контролирует уровень наполнения воды в ёмкости, в случае, когда у Вас нет возможности лично контролировать этот процесс.



ДЫХАТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН

Дыхательный клапан выравнивает давление таким образом, чтобы при сливе не создавалось разрежение (ёмкость не сжимается при резком сливе воды или работе насоса), а при наполнении избыточное давление. При длительном хранении воды клапан необходим для обеспечения притока воздуха.

артикул	d, (мм)	d'', (мм)	h, (мм)	F, (мм)	F ₀ , (мм)
KSC-F-401	15	½"	20	28	19
KSC-F-402	20	¾"	25	34	25
KSC-F-403	25	1"	25	42	31
KSC-F-404	40	1½"	35	64	46
KSC-F-405	50	2"	40	77	57
KSC-F-406	63	2½"	60	98	72
KSC-F-407	80	3"	60	108	85
KSC-F-408	100	4"	61	135	109

артикул	d, (мм)	d'', (мм)	h, (мм)	F, (мм)	F ₀ , (мм)
KSC-F-409	20	¾"	40	37	25
KSC-F-410	25	1"	40	45	31
KSC-F-411	40	1½"	58	66	46
KSC-F-412	50	2"	58	81	57
KSC-F-413	63	2½"	58	98	73



СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЁМКОСТЕЙ



ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ И КОНТРОЛЯ ПРОЦЕССА ЗАПОЛНЕНИЯ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ПОПЛАВКОВЫЙ КЛАПАН.



ЧТОБЫ ПРИ СЛИВЕ НЕ СОЗДАВАЛОСЬ РАЗРЯЖЕНИЕ, А ПРИ НАПОЛНЕНИИ ИЗБЫТОЧНОЕ ДАВЛЕНИЕ, В КРЫШКАХ ИМЕЕТСЯ ЛАБИРИНТНЫЙ ДЫХАТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН, КОТОРЫЙ ВЫРАВНИВАЕТ ДАВЛЕНИЕ.

ВАЖНО!



ЗАПОЛНЕНИЕ ЁМКОСТИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ЧЕРЕЗ ФИТИНГИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СПЕЦИАЛЬНЫХ ПЛОЩАДКАХ В ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ ЁМКОСТИ.

ЁМКОСТИ МОГУТ КОМПЛЕКТОВАТЬСЯ ОТДЕЛЬНЫМ ДЫХАТЕЛЬНЫМ КЛАПАНОМ.



в дом (кухня, санузел и т.д.)



ДЛЯ СЛИВА ВОДЫ ИЗ ЁМКОСТИ НА ПЛОЩАДКАХ В НИЖНЕЙ ЧАСТИ МОЖНО УСТАНОВИТЬ ЗАПОРНУЮ АРМАТУРУ.

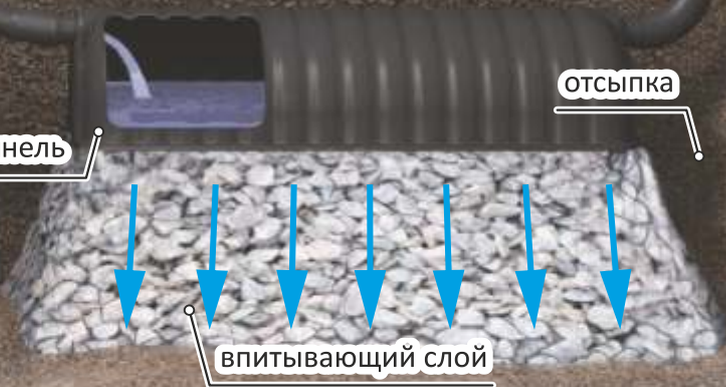
подача воды в ёмкость

ВЕНТИЛЯЦИЯ

СЕПТИКИ



Современный септик — это очистное сооружение, предназначенное для сбора и очистки хозяйственно-бытовых сточных вод от индивидуальных жилых домов, объектов малоэтажной застройки и коттеджей при отсутствии магистральной сети канализации. Таковыми изделиями являются септики серии **БИОСТОК**. Принцип работы септика заключается в очищении стоков за счёт гравитационного осаждения крупнодисперсных частиц, сепарации плавающей составляющей, доочистке при помощи микроорганизмов и отведении очищенных вод на дренажные поля.



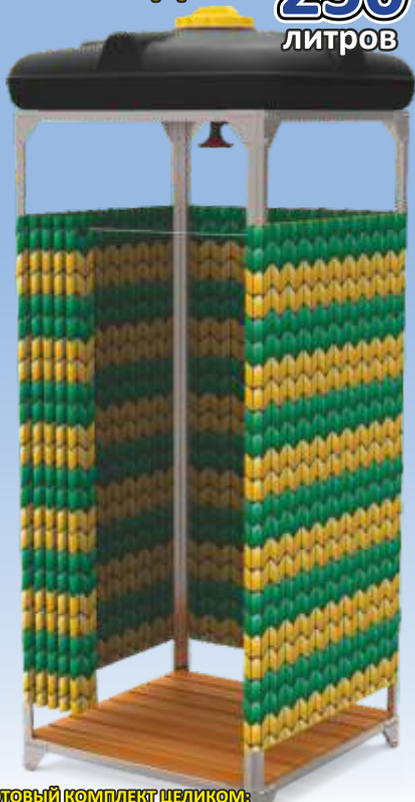
ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИИ

Артикул	Модель	производительность			размеры, мм				комплектация				дренаж		Изображение	
		объём	кол-во человек	л/сут	длина	ширина	высота	крышка	ёмкость 500 л	ёмкость 1 000 л	ёмкость 3 000 л	ёмкость 5 000 л	биофильтр	аква-тоннель		
KSC-S-1	БИОСТОК - 1	500	1-2	160	910	1 260	1 600	500	1	-	-	-	1	1		
KSC-S-2	БИОСТОК - 2	1 000	2-3	330	1 440	1 260	1 600	500	-	1	-	-	1	1		
KSC-S-3	БИОСТОК - 3	1 500	3-4	500	2 190	1 260	1 600	2 x 500	1	1	-	-	1	1		
KSC-S-4	БИОСТОК - 4	2 000	4-5	670	2 730	1 260	1 600	2 x 500	-	2	-	-	1	2		
KSC-S-5	БИОСТОК - 5	2 500	5-6	830	3 490	1 260	1 600	3 x 500	1	2	-	-	1	2		
KSC-S-6	БИОСТОК - 6	3 000	6-8	1 000	4 020	1 260	1 600	3 x 500	-	3	-	-	1	3		
KSC-S-7	БИОСТОК - 7	4 000	7-10	1 300	3 900	1 260	1 600	3 x 500	-	1	1	-	1	4		
KSC-S-8	БИОСТОК - 8	6 000	14-16	2 000	3 780	2 350	1 670	2 x 500	-	1	-	1	1	6		
KSC-SP	Распределительный колодец				690	1220	500									
KSC-G-300	Горловина 300 мм				690	300	-									
KSC-G-500	Горловина 500 мм				690	500	-									
KSC-G-1000	Горловина 1 000 мм				690	1 000	-									
KSC-F-1	Аква-тоннель				1800	800	420	-								

Модельный ряд предоставляет возможность выбрать септик для постоянного или периодического проживания, для дачи, для загородного дома, для базы отдыха и т.д.



ЛЕТНИЙ ДУШ 250 литров



- ГОТОВЫЙ КОМПЛЕКТ ЦЕЛИКОМ;
- ДОЛГОВЕЧНАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ КОНСТРУКЦИЯ;
- БЫСТРЫЙ ПРОГРЕВ ВОДЫ (БОЛЬШАЯ ПЛОЩАДЬ БАКА)
- ОТЛИЧНАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ;
- ДЕРЕВЯННЫЙ ПОЛ, ПРИЯТНО ДЛЯ НОГ.

Отдых в жаркое лето нельзя представить без душа. Летний душ, который так необходим, теперь стал ещё доступнее! Душ помогает быстро прийти в норму после трудного рабочего дня под палящим солнцем, даёт возможность просто мгновенно взбодриться.

Каркас душевой кабины выполнен из оцинкованного металлического профиля, не подверженного коррозии, стенки душевой кабины изготовлены из плотной непромокаемой тентовой ткани.

Резервуаром для воды служит пластиковая ёмкость объёмом 200 литров, изготовленная из пищевого пластика насыщенного зелёного цвета. Во время длительного хранения вода в резервуаре не зацветает и не загрязняется. Резервуар не ржавеет и имеет длительный срок эксплуатации. Ёмкость устойчива к воздействию прямых солнечных лучей, перепадам температур, и другим атмосферным явлениям. Полон душа является деревянный поддон.

Применяемые материалы не требуют постоянного ухода. Изделие полностью укомплектовано и готово к использованию, поэтому не требуется никаких дополнительных расходов на комплектующие.

Удобная конструкция позволяет легко и главное быстро, подготовить душ к работе в начале сезона, а в конце лета, так же без хлопот его разобрать до следующего сезона.

ПЛАСТИКОВЫЕ КОНТЕЙНЕРЫ ДЛЯ МУСОРА

При возрастающей заботе об экологии и окружающей среде, важной задачей становится сбор и переработка отходов. Проблема цивилизованного сбора ТБО на сегодняшний день является более чем актуальной.

Как правило, в большинстве стран пластиковые контейнеры и баки для сбора мусора являются естественной и неотъемлемой частью любого населённого пункта.

Практичность, вместительность, удобство в эксплуатации, приятный внешний вид и разумная цена - вот ряд преимуществ, за которые люди во всем мире выбирают пластиковые контейнеры на колесах для мусора.

Ещё одной полезной сферой применения пластиковых контейнеров является постоянное или сезонное хранение хозяйственного или спортивного инвентаря и различного оборудования.

Мы производим пластиковые контейнеры объёмом 240 и 360 литров, предназначенные для сбора и хранения бытовых отходов с последующей выгрузкой в спец машины. Сфера применения мусорных контейнеров: частные дома, дачи, офисы, гостиницы, торгово-развлекательные центры, медицинские учреждения, кафе, рестораны и т. д.



модель	Stock	Stock
объём, л	240	360
артикул	KSC-STOCK-240	KSC-STOCK-360
длина, мм	650	850
ширина, мм	550	730
высота, мм	970	1 000

ВЫБЕРИ ПРАВИЛЬНЫЙ ОБЪЕМ



многократно проверенная конструкция и прочный полимерный материал делают контейнеры чрезвычайно износостойкими;



малый вес и эргономичный дизайн, разработанный с учетом комфортной эксплуатации, способствует снижению нагрузки на позвоночник и суставы при перемещении контейнера;



пластиковые мусорные контейнеры гигиеничны в эксплуатации, легко очищаются и моются, не подвержены коррозии, устойчивы к ультрафиолетовым лучам, химическим и биологическим влияниям и пригодны для использования в разных климатических условиях при температурах (от -40°С до +60°С)



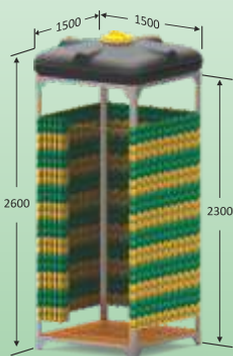
плотно прилегающая крышка (с возможностью установки замка) препятствует распространению запахов и не позволяет проникнуть внутрь контейнера грызунам и домашним животным;



прочные и надёжные колеса, закрепленные на мощной стальной оси позволяют легко и быстро маневрировать контейнером на любой поверхности при его перемещении или выгрузке содержимого;



долговечность в использовании, благодаря продуманному дизайну и качественным современным материалам пластиковые контейнера рассчитаны на экстремально длительный период эксплуатации.



В КОМПЛЕКТ ДУША ВХОДИТ :

Наименование	Кол-во
Бак пластиковый, ёмкость с крышкой 1050 x 1050 x 450 мм	1
Лейка с поворотным краном	1
Тент	1
Каркас металлический	1
Шторка с креплением	1
Поддон деревянный	1
Комплект креп. материалов	1

Объём : 250 л
Длина : 1000 мм
Ширина : 1000 мм
Высота : 2600 мм



Пластиковые контейнеры предназначены для хранения, обработки и транспортировки пищевых (рыба, мясо и т.п.) и не пищевых продуктов. Изготовлены из особо-пищевого экологически чистого сырья.

Представляют собой цельнолитые ёмкости с рёбрами жесткости. Удобны в эксплуатации, легко очищаются и моются, обладают малым весом и высокой прочностью. Конструкция контейнера обеспечивает возможность обработки погрузчиком или гидравлической тележкой. Пустые контейнеры могут складироваться друг в друга.



ВАРИАНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ



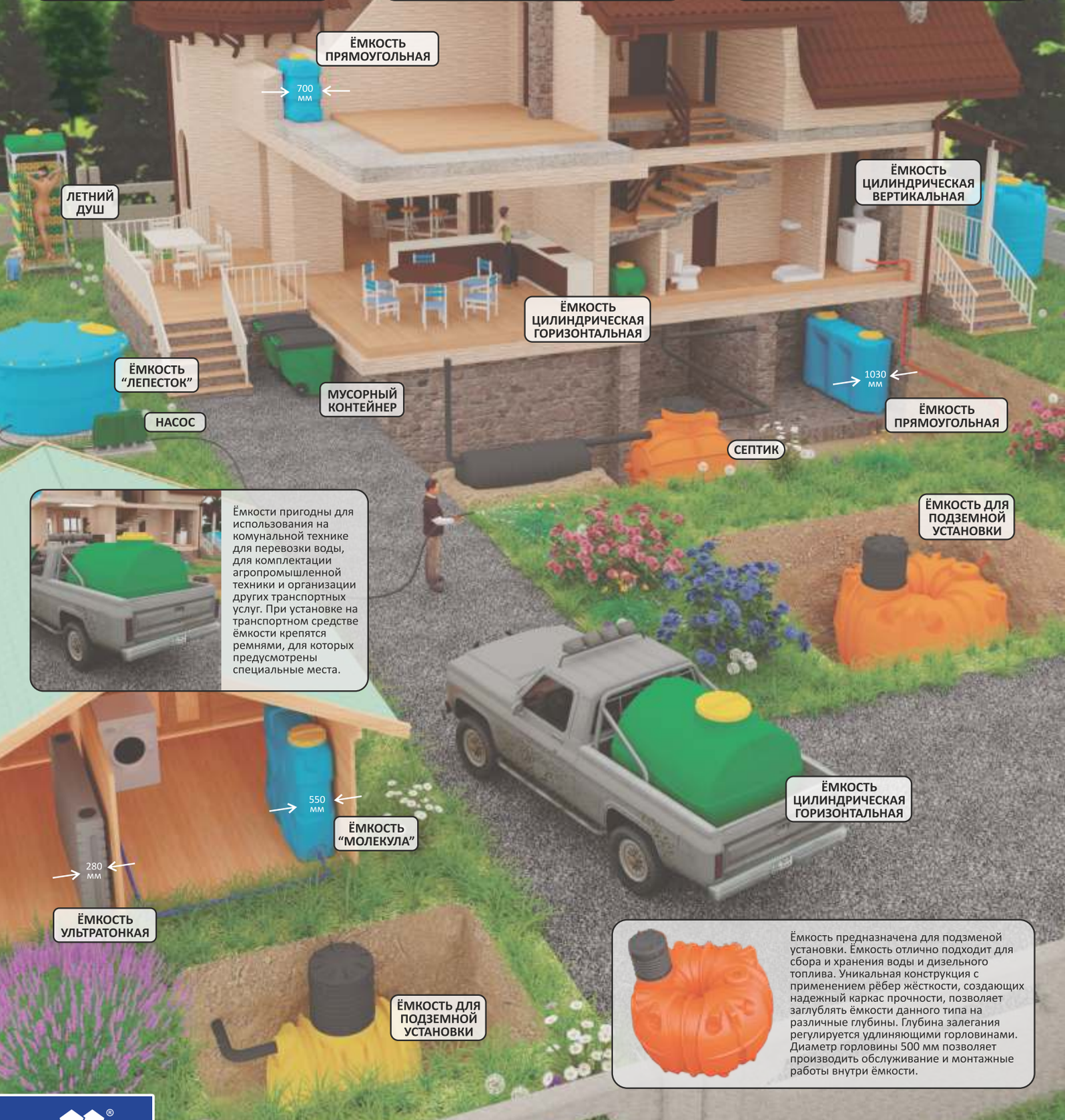
Прямоугольные ёмкости удобны для монтажа в помещениях благодаря размерам, соответствующим стандартным дверным проёмам. Дизайн ёмкостей позволяет легко занести и наиболее эргономично разместить их в помещении.



Пластиковые контейнеры объёмом 240 и 360 литров предназначены для сбора и хранения бытовых отходов с последующей выгрузкой в спец. машины. Сфера применения мусорных контейнеров: частные дома, дачи, офисы, гостиницы, торгово-развлекательные центры, медицинские учреждения, кафе и т.д.



Современный септик БИОСТОК применяется для сбора и очистки хозяйственно-бытовых сточных вод. Работа системы основана на принципах поэтапного отстаивания, осветления и поглощения очищенных вод. Система полностью автономна и не требует дополнительных источников питания.



ЁМКОСТЬ ПРЯМОУГОЛЬНАЯ

700 мм

ЛЕТНИЙ ДУШ

ЁМКОСТЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ ВЕРТИКАЛЬНАЯ

ЁМКОСТЬ "ЛЕПЕСТОК"

НАСОС

МУСОРНЫЙ КОНТЕЙНЕР

ЁМКОСТЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ

1030 мм

ЁМКОСТЬ ПРЯМОУГОЛЬНАЯ

СЕПТИК

ЁМКОСТЬ ДЛЯ ПОДЗЕМНОЙ УСТАНОВКИ



Ёмкости пригодны для использования на коммунальной технике для перевозки воды, для комплектации агропромышленной техники и организации других транспортных услуг. При установке на транспортном средстве ёмкости крепятся ремнями, для которых предусмотрены специальные места.

ЁМКОСТЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ

550 мм

ЁМКОСТЬ "МОЛЕКУЛА"

280 мм

ЁМКОСТЬ УЛЬТРАТОНКАЯ

ЁМКОСТЬ ДЛЯ ПОДЗЕМНОЙ УСТАНОВКИ



Ёмкость предназначена для подземной установки. Ёмкость отлично подходит для сбора и хранения воды и дизельного топлива. Уникальная конструкция с применением ребер жёсткости, создающих надёжный каркас прочности, позволяет заглублять ёмкости данного типа на различные глубины. Глубина залегания регулируется удлиняющими горловинами. Диаметр горловины 500 мм позволяет производить обслуживание и монтажные работы внутри ёмкости.

