

Многоцелевые цилиндрические емкости

Одним из самых удобных и практичных резервуаров для транспортировки и хранения жидкостей являются **пластиковые емкости**. Если быть более точными, то в качестве материала для таких емкостей выступают первичный пищевой полиэтилен или пищевой пластик, имеющие целый ряд достоинств:

- они не вступают в реакцию ни с содержимым, ни с внешней средой;
- экологически безопасны;
- устойчивы к коррозии и долговечны (до 50 лет безупречной службы!);
- многофункциональны: в них можно хранить и перевозить как питьевую воду, так и различные химические вещества, даже дизельное топливо;
- выдерживают широкий диапазон температур, от -40 °C - +50°C;
- небольшой вес сокращает издержки при транспортировке.

Пластиковые емкости, самый оптимальный выбор, для транспортировки и хранения химически активных веществ и нейтральных жидкостей.

Серия емкостей БЦ

						
БЦ 120	БЦ 200	БЦ 430	БЦ 500	БЦ 750	БЦ 3000	БЦ 5000
470x690мм	570x800мм	770x945мм	710x1460мм	710x1760мм	1590x1925	1820x2230мм







Серия емкостей V

						
V 200	V 500	V 750	V 1100	V 2000	V 5 000	V 10 000
580x825мм	920x900мм	730x1910мм	1300x960мм	1600x1260мм	2250x1600мм	2330x2580мм

Серия емкостей N(N), ПЛАСТИКОВЫЕ БУНКЕРЫ

					
Емкость N 1000 л в обрешетке	Емкость N 2000 л				
N(N) 1000	N(N) 2000	N(N) 5000	Бункер 1500	Бункер 1500	
1930x1000x920мм	1800x1350x1260мм	2560x1700x1700мм	1140x2400мм	1140x2600мм с каркасом	

Емкости вертикальные цилиндрические открытые

					
Купель С 1000	Купель V 1200	Купель V 2300	Купель V 2500	Купель V 3000	Купель V 6000

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-6

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

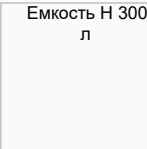
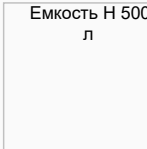
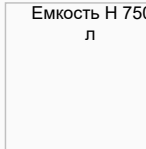
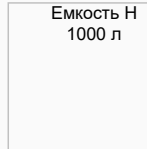
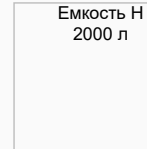
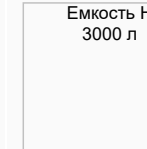
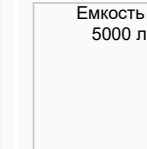
Серия емкостей ЭВЛ

						
ЭВЛ 200	ЭВЛ 300	ЭВЛ 500	ЭВЛ 1000	ЭВЛ 2000	ЭВЛ 3000	ЭВЛ 5000
730x640мм	725x840мм	900x960мм	1170x1210мм	1400x1500мм	1530x1700мм	1890x2000мм

Серия емкостей Т

						
Т 500	Т 750	Т 2000	Т 3 000	Т 5 000	ТН 5 000	Т 10 000
760x1280мм	7900x1700мм	1530x1340мм	1500x1890мм	1997x1812мм	1850x2150мм	2305x2630мм

Серия емкостей Н

Емкость Н 300 л	Емкость Н 500 л	Емкость Н 750 л	Емкость Н 1000 л	Емкость Н 2000 л	Емкость Н 3000 л	Емкость Н 5000 л
						
Н 300	Н 500	Н 750	Н 1000	Н 2000	Н 3000	Н 5000
1120x600x635мм	1500x680x735мм	1720x780x835мм	1830x855x890мм	1950x1200x1275мм	2340x1330x1400мм	2380x1685x1735мм

Серия емкостей Н, Н в обрешетке, ЭВГ

Емкость Н 8000 л	Емкость Н 2000 л в обрешетке	Емкость Н 3000 л в в обрешетке	Емкость Н 5000 л в обрешетке	Емкость ЭВГ 5000 л	
Н 8000	Н 2000 в обрешетке	Н 3000 в обрешетке	Н 5000 в обрешетке	ЭВГ 750	Кассета 5000x2 в каркасе
3000x1900x1977мм	2100x1280x1435мм	2470x1410x1560мм	2500x1800x1859мм	1850x820x680мм	3835x1950x1980мм

Наименование емкости (артикул)	Объем, л	Габариты, ДхН, мм	Диаметр горловины, мм
Емкость открытая	50	425x400	от 50 шт.
Емкость открытая	285	930x750	от 20 шт.
Емкость открытая	500	1000x100	-
Емкость открытая	2500	1700x1400	-
Емкость открытая	3000	2350x800	-
Емкость открытая	6000	2350x1420	-

Цилиндрические емкости для воды выпускаются объемом от 50 до 10000 л.

Баки цилиндрические (серия БЦ). Эти емкости универсальны, в них можно перевозить или длительно хранить воду и пищевые продукты, технические жидкости. У них широкая горловина, имеется сливное отверстие с заглушкой. Баки просты в обслуживании, имеют небольшой вес.

Цилиндрические танки широко применяются в качестве водовозов, так как легко крепятся на прицепы или автомобили. Крышка с резьбой обеспечивает герметичное хранение пищевых продуктов. Большой объем этих емкостей позволяет использовать их в качестве септиков.

Пластиковые бочки или бидоны, наверное, самые популярные емкости. Крышки снабжены дополнительным уплотнителем, так что вне зависимости от положения содержимое будет надежно защищено от протекания.

Цилиндрические бочки для воды

Вертикальные емкости для воды, выполненные из пластмассы, – один из наиболее популярных видов емкостей для жидкостей. Они используются как в производственных, так и в бытовых целях и широко распространены благодаря своей легкости, дешевизне и разнообразию.

СВОЙСТВА ВЕРТИКАЛЬНЫХ БОЧЕК

Бочки для воды разработаны таким образом, чтобы обеспечить емкостям надежность и безопасность использования, в том числе и в пищевых целях:

они выполнены из пищевого пластика, благодаря чему бочка не вступает в химические реакции с водой и подходит для хранения жидкостей, предназначенных в пищу;
стенки бочек могут быть армированы, чтобы обеспечить дополнительную жесткость;
емкость защищает воду от «зацветания» и образования в бочке водорослей;
бочки для воды отличаются прочностью, долговечностью и защищенностью от химических, термических и механических повреждений;
пластиковые емкости могут эксплуатироваться при высокой и низкой температуре, а срок службы в рабочих условиях составляет около 50 лет;
бочку легко мыть. Чтобы ее очистить, достаточно воды и обычного моющего средства для посуды, которое используется в быту.

Бочки могут быть изготовлены с применением технологии ротационного формования, которое позволяет выполнять пластиковые емкости без швов, способными выдерживать большие нагрузки.

ПРЕИМУЩЕСТВА ВЕРТИКАЛЬНЫХ ЕМКОВ

Вертикальные емкости обладают рядом преимуществ, которые делают их применение удобным как в быту, так и на производстве:

цена пластиковых бочек намного ниже, чем металлических;
легкость и прочность позволяют использовать бочки для множества целей;
нетоксичность и отсутствие взаимодействия с химическими веществами – это также большой плюс в использовании емкости;
разнообразие позволяет выбирать пластиковые контейнеры разных форм и расцветок, разного объема и назначения.

КАК ВЫБРАТЬ БОЧКУ ДЛЯ ВОДЫ

Чтобы выбрать подходящую емкость, важно понимать, с какой целью будет использоваться бочка:

транспортировка и хранение питьевой воды и других пищевых жидкостей;

длительное хранение жидкостей;

использование в агрессивных условиях;

применение в качестве инструмента для полива растений.

Если контейнер используется для полива или длительного хранения воды, необходимо озаботиться о наличии защиты от цветения (как правило, она есть в контейнерах черного цвета). Для емкостей, которые эксплуатируются в суровых условиях, важна прочность, то есть стоит выбрать армированный вариант.

Цилиндрическая пластиковая емкость удобна для транспортировки и хранения и может применяться в промышленных агрокомплексах или на производствах, а также в частных домах и на дачах, в том числе для накопления воды.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-6

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93