

## Пластиковые баки, пластиковые емкости, резервуары выпускаются по ТУ 2291-005-171152852-00.

Пластмассовые емкости предназначены для стационарного хранения пищевых продуктов (без ограничений), питьевой воды, агрессивных сред (по согласованию), дизтоплива.

**Пластиковые емкости** представляют собой бесшовные оболочки, выполненные из полиэтилена.

Температура окружающей среды и рабочей жидкости (продуктов) от

-40 град.С до +50 град.С. Емкости не предназначены для работы под давлением.

**Пластиковые емкости** 410, 560, 780 л выпускаются в двух модификациях с крышкой 150 или 385 мм. Остальные только с крышкой 385 мм. Габариты горловины позволяют производить обслуживание внутри емкости.

Продукция сертифицирована (гигиенический сертификат, сертификат соответствия). На **пластиковые емкости** выдаются паспорта. Гарантия на заводской брак 1 год.



**Пластиковая емкость 205 л (код 220ЕК)**

**Емкости пластмассовая** 205 л имеют углубления в корпусе для облегчения проведения погрузочно-разгрузочных работ, выпускаются с крышкой 150 мм, с резиновым уплотнением имеют контрольное ухо для пломбировки. Выпускаются **пластмассовые емкости** белого и синего цветов. **Пластмассовая емкость** предназначена для хранения питьевой воды, пищевых продуктов без ограничений, агрессивных сред (по согласованию). Под заказ устанавливаются дополнительно выходы диаметром от 1/2" до 2".

Полный объем, л	- 205	Высота, мм	- 1050
Диаметр, мм	- 550	Диаметр крышки, мм	- 150



**Пластиковая емкость 390 л с крышкой 150 мм (код 410ЕК)**

**Емкости пластмассовые** 390 л выпускаются с крышкой 150 мм, 385 мм белого и синего цветов. **Пластмассовая емкость** 390 л с крышкой 150 мм, с резиновым уплотнением предназначена для хранения пищевых продуктов без ограничений, агрессивных сред (по согласованию), дизтоплива. Под заказ устанавливаются дополнительно входы и выходы диаметром от 1/2" до 2", уровнемер и т.д., а также арматура для для подсоединения к горелке котла или соединения емкостей между собой.

Полный объем, л	- 390	Высота, мм	- 1920
Диаметр, мм	- 550	Диаметр крышки, мм	- 150



**Пластиковая емкость 560 л с крышкой 150 мм (код 560ВК)**

**Емкости пластмассовые** 560 л выпускаются с крышкой 150 мм, 385 мм белого и синего цветов. **Пластмассовая емкость** с крышкой 150 мм, с резиновым уплотнением предназначена для хранения пищевых продуктов без ограничений, агрессивных сред (по согласованию), дизтоплива. Под заказ устанавливаются дополнительно входы и выходы диаметром от 1/2" до 2", уровнемер и т.д., а также арматура для для подсоединения к горелке котла или соединения емкостей между собой.

Полный объем, л	- 560	Высота, мм	- 1500
Диаметр, мм	- 750	Диаметр крышки, мм	- 150



**Пластиковая емкость 780 л с крышкой 150 мм (код 780ВК)**

**Емкости пластмассовые** 780 л выпускаются с крышкой 150 мм, 385 мм белого и синего цветов. **Пластмассовая емкость** 780 л с крышкой 150 мм, с резиновым уплотнением предназначена для хранения пищевых продуктов без ограничений, агрессивных сред (по согласованию), дизтоплива. Под заказ устанавливаются дополнительно входы и выходы диаметром от 1/2" до 2", уровнемер и т.д., а также арматура для для подсоединения к горелке котла или соединения емкостей между собой.

Полный объем, л	- 780	Высота, мм	- 1940
Диаметр, мм	- 750	Диаметр крышки, мм	- 150



**Пластиковая емкость 1140 л с крышкой 385 мм (код 1140ВФК2)**

**Емкость пластмассовая** белого, синего, зеленого цветов 1140 л выпускается с крышкой 385 мм, с дыхательным клапаном. **Пластмассовая емкость** предназначена для хранения питьевой воды, пищевых продуктов без ограничений, агрессивных сред (по согласованию). Под заказ устанавливаются дополнительно входы и выходы диаметром от 1/2" до 2", уровнемер и т.д. **Емкости пластмассовые** синего цвета рекомендуем для использования в контакте с питьевой водой.

Полный объем, л	- 1140	Высота, мм	- 1310
Диаметр, мм	- 1100	Диаметр крышки, мм	- 385



**Пластиковая емкость 1600 л с крышкой 385 мм (код 1600ВФК2)**

**Емкость пластмассовая** белого, синего цветов 1600 л выпускается с крышкой 385 мм и дыхательным клапаном. **Пластмассовая емкость** предназначена для хранения питьевой воды, пищевых продуктов без ограничений, агрессивных сред (по согласованию). Под заказ устанавливаются дополнительно входы и выходы диаметром от 1/2" до 2", уровнемер и т.д. **Емкости пластмассовые** синего цвета рекомендуем для использования в контакте с питьевой водой.

Полный объем, л	- 1600	Высота, мм	- 1800
Диаметр, мм	- 1100	Диаметр крышки, мм	- 385

## Емкости специальные для систем водоподготовки

**Пластиковая емкость** объемом 60 л, 100 л и 200 л служат для установки на них дозирующего насоса, мешалки, датчика уровня, расходомера. **Пластиковая емкость** снабжена градуировочной шкалой объема жидкости на цилиндрической поверхности. **Емкость** с горловиной и крышкой диаметром 150 мм имеет отверстие под отвод на 3/4". **Пластиковая емкость** может использоваться в составе дозирующих установок при подготовке питьевой воды, дезинфицирования воды в бассейнах и т.д



**Емкость 60 л для дозирующих установок (код ДК60)**

**Емкость 100 л для дозирующих установок (код ДК100)**

**Емкость 200 л для дозирующих установок (код ДК200)**

Код товара **ДК60** Полный объем, л **60** Диаметр, мм **470** Высота, мм **600** Диаметр крышки, мм **150**

--	--

Код товара **ДК100** Полный объем, л **100** Диаметр, мм **470** Высота, мм **790** Диаметр крышки, мм **150**

--	--

Код товара **ДК200** Полный объем, л **200** Диаметр, мм **550** Высота, мм **1030** Диаметр крышки, мм **150**

--	--

**Пластиковая емкость 1000, 1500, 2000, 3000 л с крышкой 385 мм (код 1000ВФК2, 1500ВФК2, 2002ВФК2)**

**Емкость пластмассовая** белого и синего цветов 1000, 1500, 2000, 3000 л выпускается с крышкой 385 мм и дыхательным клапаном. **Пластмассовая емкость** предназначена для хранения питьевой воды, пищевых продуктов без ограничений, агрессивных сред (по согласованию). Под заказ устанавливаются дополнительно входы и выходы диаметром от 1/2" до 2", урнемер и т.д. **Емкости пластмассовые** синего цвета рекомендуем для использования в контакте с питьевой водой.



Полный объем, л - 1100 Диаметр, мм - 1300	Высота, мм - 930 Диаметр крышки, мм - 385		
Полный объем, л - 1500 Диаметр, мм - 1300	Высота, мм - 1330 Диаметр крышки, мм - 385		
Полный объем, л - 2000 Диаметр, мм - 1600	Высота, мм - 1230 Диаметр крышки, мм - 385		
Полный объем, л - 3000 Диаметр, мм - 1600	Высота, мм - 1670 Диаметр крышки, мм - 385		



**Пластиковая емкость 4500 л с крышкой 385 мм (код 4500ВФК2)**

**Емкость пластмассовая** белого и синего цветов 4500 л выпускается с крышкой 385 мм и дыхательным клапаном. **Емкость пластмассовая** предназначена для хранения питьевой воды, пищевых продуктов без ограничений, агрессивных сред (по согласованию). Под заказ устанавливаются дополнительно входы и выходы диаметром от 1/2" до 2", урнемер и т.д. **Емкости пластмассовые** синего цвета рекомендуем для использования в контакте с питьевой водой.

Полный объем, л - 4500 Диаметр, мм - 2000	Высота, мм - 1730 Диаметр крышки, мм - 385		
--	---	--	--



**Пластиковая емкость 7500 л с крышкой 385 мм (код 7500ВФК2)**

Цельнолитая монолитная **емкость пластмассовая** белого и синего цветов 7500 л выпускается с крышкой 385 мм и дыхательным клапаном. **Емкость пластмассовая** предназначена для хранения питьевой воды, пищевых продуктов без ограничений, агрессивных сред (по согласованию). Под заказ устанавливаются дополнительно входы и выходы диаметром от 1/2" до 2", урнемер и т.д. **Емкости пластмассовые** синего цвета рекомендуем для использования в контакте с питьевой водой. Поставляется на деревянном поддоне. Вместимость в еврофуру - 4 шт.

Полный объем, л - 7500 Диаметр, мм - 2000	Высота, мм - 2700 Диаметр крышки, мм - 385		
--	---	--	--



**Бак для воды 500 л вертикальный (код Т500ВФК23) Бак для воды 500 л горизонтальный (код Т500ГФК23)**

**Пластиковый бак** 500 л предназначены для хранения питьевой воды, агрессивных сред (по согласованию), пищевых продуктов. Выпускаются в двух исполнениях: вертикальном и горизонтальном. **Пластиковые баки** снабжены нижним сливом на 1" с заглушкой. **Пластиковые баки** могут использоваться для хранения дизельного топлива. Емкости снабжены крышкой Д385 мм с дыхательным клапаном и резиновым уплотнением. Стандартные цвета: синий, белый, желтый. **Пластиковые баки** синего и белого цветов используются для воды и пищевых продуктов.

Полный объем, л - 500 Размер, мм- 650x650x1430	Диаметр крышки, мм - 385		
---	--------------------------	--	--



**Бак для воды 800 л вертикальный (код Т800ФК23)**

**Пластмассовый бак** объемом 800 л выпускается в трех модификациях (две - в вертикальном исполнении и одна - в горизонтальном). **Пласмассовый бак** предназначен для хранения питьевой воды в автономных системах водоподготовки и водоочистки. В баке могут также храниться пищевые продукты (без ограничений); агрессивные среды (по согласованию). **Пласмассовый бак** имеет нижний слив с заглушкой на 1" для промывки; заливную горловину с крышкой Д385 мм (с дыхательным клапаном). Под заказ устанавливаются дополнительные входы и выходы из танка диаметром от 1/2" до 2". Стандартные цвета: синий, белый. Для воды рекомендуется использовать **пластиковые баки** синего цвета.

Полный объем, л - 800 (ДхВхШ),мм- 750x1700x750	Диаметр крышки, мм - 385		
---	--------------------------	--	--

**Бак для воды 1000 л (код T1000ФК23), Бак для воды 1500 л (код T1500ФК23)**

**Пластиковый бак** предназначен для хранения питьевой воды в автономных системах водоподготовки и водоочистки. В **пластиковом баке** могут также храниться пищевые продукты (без ограничений); агрессивные среды (по согласованию). **Пластиковый бак** имеет нижний слив с заглушкой на 1" для промывки; заливную горловину с крышкой Д385 мм (с дыхательным клапаном). Под заказ на **пластиковый бак** устанавливаются дополнительные входы и выходы из танка диаметром от 1/2" до 2". Стандартные цвета: синий, белый. Для воды рекомендуется использовать **пластиковые баки** синего цвета.



Полный объем, л - 1000  
(ДхВхШ),мм- 650x1635x1300      Диаметр крышки, мм - 385

Полный объем, л - 1500  
(ДхВхШ),мм- 1500x1650x750      Диаметр крышки, мм - 385

**Бак для воды 2000 л (код T2000ФК23)**

**Пластмассовый бак** предназначен для хранения питьевой воды в автономных системах водоподготовки и водоочистки. В баках могут также храниться пищевые продукты (без ограничений); агрессивные среды (по согласованию).

**Пластмассовый бак** имеет нижний слив с заглушкой на 1" для промывки; заливную горловину с крышкой Д385 мм (с дыхательным клапаном). Под заказ на бак устанавливаются дополнительные входы и выходы из танка диаметром от 1/2" до 2". Стандартные цвета: синий, белый. Для воды рекомендуется использовать **пластмассовые баки** синего цвета.



Полный объем, л - 2000  
(ДхВхШ),мм- 2150x1510x760      Диаметр крышки, мм - 385

**Топливный бак 800 л для дизтоплива вертикальный (код T800КЗ)**

**Топливный бак** предназначен для хранения дизтоплива в автономных системах отопления. **Топливный бак** имеет нижний слив с заглушкой на 1" для промывки и слива отстоя; две заглушки на 1 1/2" и одну на 1"- на верхней горизонтальной поверхности - для установки деталей **фикс-пакета** (топливозаборника, уровнемера, дыхательного клапана); заливную горловину с крышкой Д115 мм. Стандартные цвета: синий, белый, желтый.



Полный объем, л - 800  
(ДхВхШ),мм- 750x1700x750      Диаметр крышки, мм - 115

**Топливный бак 800 л для дизтоплива горизонтальный (код T800ГКЗ)**

**Топливный бак 800 л горизонтальный** предназначен для хранения питьевой воды, дизтоплива в автономных системах водоподготовки, водоочистки, отопления. Могут также храниться пищевые продукты (без ограничений); агрессивные среды (по согласованию). **Топливный бак** имеет заливную горловину с крышкой Д115 мм. Под заказ устанавливаются дополнительные входы и выходы из танка диаметром от 1/2" до 2" и производится комплектация деталями **фикс-пакета**. Стандартные цвета: синий, белый. Для воды рекомендуется использовать **пластиковые баки** синего цвета.



Полный объем, л - 800  
(ДхВхШ),мм-1700x750x750      Диаметр крышки, мм - 115

**Топливный бак 1000 л для дизтоплива (код T1000КЗ)**

**Топливный бак 1000 л** предназначен для хранения дизтоплива в автономных системах отопления. **Топливный бак** имеет нижний слив с заглушкой на 1" для промывки и слива отстоя; две заглушки на 1 1/2" и одну на 1"- на верхней горизонтальной поверхности - для установки деталей **фикс-пакета** (топливозаборника, уровнемера, дыхательного клапана); заливную горловину с крышкой Д115 мм. Стандартные цвета топливных баков: синий, белый.



Полный объем, л - 1000  
(ДхВхШ),мм-1300x1635x650      Диаметр крышки, мм - 115

**Топливный бак 1500 л для дизтоплива (код T1500КЗ)**

**Топливный бак** предназначен для хранения дизтоплива в автономных системах отопления. **Топливный бак** имеет нижний слив с заглушкой на 1" для промывки и слива отстоя; две заглушки на 1 1/2" и одну на 1"- на верхней горизонтальной поверхности - для установки деталей **фикс-пакета** (топливозаборника, уровнемера, дыхательного клапана); заливную горловину с крышкой Д115 мм. Стандартные цвета: синий, белый.



Полный объем, л - 1500  
(ДхВхШ),мм-1500x1650x750      Диаметр крышки, мм - 115

**Топливный бак 2000 л для дизтоплива (код T2000КЗ)**

**Топливный бак** предназначен для хранения дизтоплива в автономных системах отопления. В баках могут храниться пищевые жидкости без ограничений, агрессивные среды. **Топливный бак** имеет нижний слив с заглушкой на 1" для промывки и слива отстоя; две заглушки на 1 1/2" и одну на 1"- на верхней горизонтальной поверхности - для установки деталей **фикс-пакета** (топливозаборника, уровнемера, дыхательного клапана); заливную горловину с крышкой Д150 мм. Стандартные цвета: синий, белый, желтый. Для пищевых продуктов рекомендуется использовать **пластиковые баки** белого и синего цветов.



Полный объем, л - 2000  
(ДхВхШ),мм-2150x1560x760      Диаметр крышки, мм - 150



### Бак для душа 200 л (Д200А)



Пластиковый бак для душа 200 л изготовлен из свето- и термостабилизированного линейного полиэтилена. Бак для душа окрашен в массе черный цвет, что обеспечивает быстрый прогрев воды за счет излучения Солнца. В конструкции бака для душа предусмотрена возможность его установки на каркас. В комплект бака для душа входит съемная крышка диаметром 390 мм. Пластиковые баки нашего производства могут длительное время эксплуатироваться на открытых площадках без навеса в различных климатических зонах. Они не растрескиваются в зимнее время при замерзании в них воды.

Полный объем, л - 200  
Размер, мм- 1000x1000x410

Диаметр крышки, мм - 390

### СЕПТИКИ, изделия для автономной канализации



На основе пластиковых септиков можно смонтировать [локальную канализационную систему](#) для индивидуальных домов. Емкости для септиков имеют ребристую конструкцию внешней поверхности и толщину стенки до 10 мм.

Септик танки выпускаются в пяти модификациях объемом 3000, 4000 (две модели), 5000 литров. Септик танки используются в качестве отстойника, биореактора и т. п. Пластиковые септики имеют плоские площадки с маркерами центров отверстий для установки соединительных трубопроводов. Плоское днище септиков обеспечивает высокую устойчивость. Для защиты от «всплытия», септики притягивают к бетонному основанию ленточными хомутами.



Секция насоса (СНЗ000) - предназначена для установки насоса для откачки очищенных вод. Секция для насоса имеет плоские площадки для врезки трубопроводов через [резиновые манжеты](#). Может использоваться в качестве поворотного колодца.

Секция колодца -удлинительная секция, устанавливаемая на горловину пластикового септика С3000 или секции насоса СНЗ000 и обеспечивающая обслуживание емкостей. Секции колодца пластмассовые выпускаются двух типов: с дном (СКД3000) и без дна (СК3000). В первом случае она используется в качестве нижней секции поворотного колодца.

Крышка колодца пластиковая (К3000) - объемная крышка для установки на последнюю секцию колодца, или любую емкость.

Септик танки, секция насоса изготавливаются из полиэтилена окрашенными «в массе» в синий цвет. Секции колодца, крышки - в зеленый. Выпускаются по ТУ 2291-005-171152852-00.

#### Септик 3000 л (код С3000)



21 476 руб.

Септик (С3000) - используется в качестве отстойника, биореактора в канализационных автономных системах. Септик пластиковый имеет плоские площадки для установки соединительных трубопроводов через [резиновые манжеты](#). Плоское днище септика обеспечивает его высокую устойчивость. При монтаже септики соединяют друг с другом [болтовыми стяжками](#); для защиты от «всплытия», септики притягивают к бетонному основанию ленточными хомутами. Для заглубления на глубину промерзания горловина септика надстраивается [секциями колодца](#) (СК3000). Септик танки имеют ребристую конструкцию внешней поверхности с толщиной стенки до 10 мм, изготавливаются окрашенными «в массе» в синий цвет.

#### Септик 4000 л (код J4001), (код J4002)



29 146 руб.

Септик пластмассовый объемом 4000 л (J4001, J4002) - используется в качестве отстойника, биореактора в автономных канализационных системах. Септик имеет плоские площадки для установки соединительных трубопроводов через [резиновые манжеты](#). Плоское днище септика обеспечивает его высокую устойчивость. Для защиты от «всплытия», септик притягивают к бетонному основанию ленточными хомутами. Для заглубления на глубину промерзания горловина септика надстраивается [секциями колодца](#) (СК3000). Септик танки имеют ребристую конструкцию внешней поверхности с толщиной стенки до 10 мм, изготавливаются окрашенными «в массе» в синий цвет.

#### Септик 5000 л (код J5000)



37 642 руб.

Септик пластмассовый (J5000) - используется в качестве отстойника, биореактора в канализационных автономных системах. Септик имеет плоские площадки для установки соединительных трубопроводов через [резиновые манжеты](#). Плоское днище септика обеспечивает его высокую устойчивость. Для защиты от «всплытия», септик притягивают к бетонному основанию ленточными хомутами. Для заглубления на глубину промерзания горловину септика надстраивают [пластмассовыми секциями колодца](#) (СК3000). Септик танки имеют ребристую конструкцию внешней поверхности с толщиной стенки до 10 мм, изготавливаются окрашенными «в массе» в синий цвет.

Код товара С3000 Полный объем, л 3000 Длина, мм 1820 Ширина, мм 1590 Высота, мм 1750 Диаметр люка, мм 610

Код товара J4001 Полный объем, л 4000 Диаметр, мм 1510 Длина, мм 2320 Высота, мм 2110 Диаметр горловины, мм 610

Код товара J4002 Полный объем, л 3900 Диаметр, мм 1520 Длина, мм 2475 Высота, мм 2125 Диаметр горловины, мм 605

Код товара J5000 Полный объем, л 5000 Диаметр, мм 1690 Длина, мм 2340 Высота, мм 2300 Диаметр горловины, мм 610

### СЕПТИКИ, комплектующие для септиков



Для монтажа автономных канализационных систем мы предлагаем следующие комплектующие:

- Кольцо резиновое уплотнительное (код КРУ 110).
- Болтовая стяжка (болт+гайка+шайба) (код С3000СТ).

Болтовая стяжка изготовлена из оцинкованной стали и предназначена для болтового соединения нескольких септик танков С3000 между собой. Кольцо резиновое уплотнительное (КРУ 110) служит для входа канализационной трубой диаметром 110 мм в септик танк, секции колодца или секцию для насоса



#### Пластиковая емкость 410 л с крышкой 385 мм (код 410ВФК2)

**Емкости пластмассовые 410 л** выпускаются с крышкой 150 мм, 385 мм белого и синего цветов. **Емкость пластмассовая 410 л с крышкой 385 мм** (дыхательным клапаном), предназначена для хранения питьевой воды, пищевых продуктов без ограничений, агрессивных сред (по согласованию). Под воду рекомендуется использовать **пластмассовую емкость** синего цвета. Под заказ устанавливаются дополнительно входы и выходы диаметром от 1/2" до 2", уровнемер и т.д.

Полный объем, л	- 390	Высота, мм	- 1860
Диаметр, мм	- 550	Диаметр крышки, мм	- 385



#### Пластиковая емкость 560 л с крышкой 385 мм (код 560ВФК2)

**Емкости пластмассовые 560 л** выпускаются с крышкой 385 мм белого и синего цветов. **Пластмассовая емкость 560 л с крышкой 385 мм** (дыхательным клапаном), предназначена для хранения питьевой воды, пищевых продуктов без ограничений, агрессивных сред (по согласованию). Под воду рекомендуется использовать емкость синего цвета. Под заказ устанавливаются дополнительно входы и выходы диаметром от 1/2" до 2", уровнемер и т.д.

Полный объем, л	- 560	Высота, мм	- 1420
Диаметр, мм	- 750	Диаметр крышки, мм	- 385



#### Пластиковая емкость 780 л с крышкой 385 мм (код 780ВФК2)

**Емкости 780 л** выпускаются с крышкой 385 мм белого и синего цветов. Емкость 780 л с крышкой 385 мм предназначена для хранения питьевой воды, пищевых продуктов без ограничений, агрессивных сред (по согласованию). Под воду рекомендуется использовать **емкость** синего цвета. Под заказ устанавливаются дополнительно входы и выходы диаметром от 1/2" до 2", уровнемер и т.д.

Полный объем, л	- 780	Высота, мм	- 1860
Диаметр, мм	- 750	Диаметр крышки, мм	- 385



Полный объем, л	- 11500	Высота, мм	- 3140
Диаметр, мм	- 2310	Диаметр крышки, мм	- 520



Полный объем, л	- 14500	Высота, мм	- 3830
Диаметр, мм	- 2310	Диаметр крышки, мм	- 520



#### Пластиковая емкость 11500 л с крышкой 520 мм (код SB17-2ВФК2)

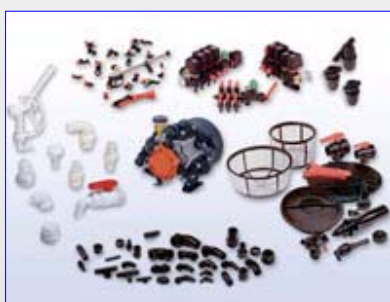
Цельнолитая монолитная **емкость пластмассовая 11500 л** выпускается с крышкой 520 мм белого и синего цветов. **Емкость пластмассовая** предназначена для хранения питьевой воды, пищевых продуктов без ограничений, агрессивных сред (по согласованию). Под заказ устанавливаются дополнительно входы и выходы диаметром от 1/2" до 2", уровнемер и т.д. **Емкости пластмассовые** синего цвета рекомендуем для использования в контакте с питьевой водой. Поставляется на деревянном поддоне.

#### Пластиковая емкость 14500 л с крышкой 520 мм (код SB17-1ВФК2)

Цельнолитая монолитная **емкость пластмассовая 14500 л** выпускается с крышкой 520 мм белого и синего цветов. **Емкость пластмассовая** предназначена для хранения питьевой воды, пищевых продуктов без ограничений, агрессивных сред (по согласованию). Под заказ устанавливаются дополнительно входы и выходы диаметром от 1/2" до 2", уровнемер и т.д. **Емкости пластмассовые** синего цвета рекомендуем для использования в контакте с питьевой водой. Поставляется на деревянном поддоне.

#### Комплектующие к пластиковым емкостям

Широкий ассортимент пластиковых фитингов, ниппелей, патрубков и т.д. позволяют полностью укомплектовать и приспособить оборудование к требованиям заказчика.





#### Крышка колодца пластиковая (код К3000)

**Крышка колодца пластиковая (К3000)** - объемная крышка для установки на последнюю секцию колодца, секцию насоса или септик-танк 3000, 4000, 5000 л. Окрашивается "в массу" в зеленый цвет.

Код товара **К3000** Диаметр, мм **700** Высота, мм **118**



**Секция колодца пластиковая (код СК3000) Секция колодца пластиковая с дном (код СКД3000)**  
**Секция колодца пластиковая** - удлинительная секция, устанавливается на горловину септик-танков объемом 3000, 4000, 5000 л или секцию насоса, и обеспечивает обслуживание емкостей. **Секции колодца пластиковая** выпускаются двух типов: с дном (СКД3000) и без дна (СК3000). В первом случае она используется в качестве нижней секции поворотного колодца. Выпускаются окрашенными в зеленый цвет. Имеет плоские площадки для врезки трубопроводов через [резиновые манжеты](#).

Код товара **СК3000** Диаметр, мм **680** Высота, мм **640**



#### Секция насоса удлиненная (код СН3000У)

**Секция для насоса (СН3000У)** устанавливается в грунт, и предназначена для размещения фекального насоса для откачки очищенной воды на выходе канализационной системы. **Секция для насоса** имеет плоские площадки для врезки трубопроводов через [резиновые манжеты](#). Может использоваться в качестве поворотного колодца. При необходимости **секция для насоса**, наращивается в высоту [секциями колодца без дна](#) (СК3000). **Секция для насоса** выпускается в нескольких модификациях, предназначенных для установки в различные грунты.

Код товара **СН3000У** Диаметр, мм **1100** Высота, мм **1490**



#### Как организовать дополнительные входы и выходы из баков для подсоединения к магистралям ?

Для этой цели у нас в продаже имеются специальные комплектующие- [отводы из бака](#). Под заказ, или самостоятельно Вы можете организовать дополнительные входы размерами от 1/2 до 2-х дюймов (см.фото) . Если Вам необходимы присоединительные размеры еще больше по диаметру, то возможны другие варианты. [Инструкция](#) по установке отводов на емкость.

#### Как правильно соединить емкость и трубопровод ?

Полиэтиленовые емкости деформируются при наливе и опорожнении, поэтому жесткое соединение в этом случае не подходит. Для компенсации напряжений между емкостью и трубопроводом устанавливается гибкий участок трубопровода с использованием комплектующих, продаваемых на фирме.

#### Какая максимальная температура эксплуатации емкостей ?

Максимальная температура эксплуатации, при которой в емкостях из полиэтилена не происходит необратимых деформаций +50 град.С. Мы выпускаем ряд емкостей из другого материала- специальных марок полипропилена. В этом случае верхняя граница эксплуатации составляет до +90 град.С.

#### Можно ли заварить трещину в емкости ?

Заварить емкость можно промышленными фенами и сварочным прутом при температуре 250 град С. Сварочный пруток Вы можете приобрести у нас на фирме. Мы также оказываем услуги по профессиональной заварке трещин (только для емкостей собственного производства).

#### Как правильно закопать емкость в землю ?

Для установки под землю мы выпускаем специальные емкости и изделия, с ребрами жесткости, позволяющими выдерживать значительные нагрузки. В отличие от стальных емкостей, при монтаже пластиковых требуется проведение тщательной подготовительной работы. Неправильный монтаж может привести к тому, что емкость может сдавить, или она может «всплыть» под воздействием грунтовых вод. Для монтажа в трудных гидрологических условиях необходимо пригласить специализированную монтажную фирму. Советуем также ознакомиться с некоторыми [аспектами](#) монтажа пластиковых канализационных систем.