

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", уровеньмер 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", уровеньмер 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", уровеньмер 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", уровеньмер 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", уровеньмер 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 T1000FK23), Бак для воды 1500 л (код T1500FK23)

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 T2000FK23)

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 T800K3)

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 T800ГК3)

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 T1000K3)

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 T1500K3)

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 T2000K3)

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 (СН3000) - 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 СН3000 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)

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)

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)

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.

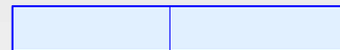




Крышка колодца пластиковая (код К3000)

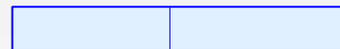
Крышка колодца пластиковая (К3000) - объемная крышка для установки на последнюю секцию колодца, секцию насоса или септик танк 3000, 4000, 5000 л. Окрашивается "в массу" в зеленый цвет.

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 сдвинуться, 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.