

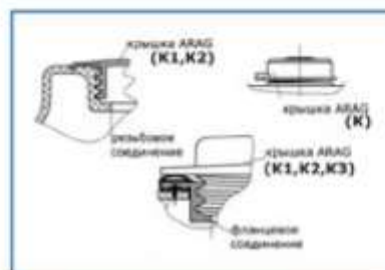
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКЦИИ

Обозначение изделий.

Пример обозначения базовой емкости и его расшифровка:



Дыхательный клапан в крышке



Типы крышек и способы их крепления к оболочке емкости

Слив.

В нижней части некоторых баков (прямоугольные баки, цилиндры горизонтальные до 750 л., дозировочные контейнеры, контейнеры для пищевых продуктов) установлен сливной штуцер 1" с внешней трубной резьбой закрытый заглушкой. Для дозировочных контейнеров типа ДК штуцер ½" и 1" для ДК500.

На штуцер можно устанавливать краны, ниппели, переходники и другую гидравлическую арматуру. Цилиндрические емкости выполнены с площадкой для установки отверстия под слив.

Любой бак АНИОН можно дооборудовать по желанию заказчика: сливами, переливами, специальной арматурой (уровнемер, краны проходным сечением от ¾ до 2", различные фитинги для подсоединения к магистралям).



Слив на баке T1000ФК23



Слив (способ крепления)

ЕМКОСТИ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ

Емкости выпускаются объемом от 200 до 15000 литров. Предназначены для стационарного хранения жидкостей. Все емкости комплектуются крышками с дыхательным клапаном или глухой. Диаметр люка 380 и 540 мм позволяет производить обслуживание емкостей внутри. У емкостей с люком Д 380 мм возможна установка под крышку фильтра заливной горловины. Емкости сертифицированы, имеют паспорт, гигиенический сертификат, письмо "ПОЖТЕСТ".

Емкости, получаемые методом ротационного формования, имеют целый ряд преимуществ:

- долговечность;
- низкая стоимость по сравнению с баками из стали и нержавеющей стали;
- малая масса (простота в проведении погрузочно-разгрузочных монтажно – строительных работ без применения подъемных кранов);
- отсутствие сварных швов;
- высокие гигиенические свойства;
- простота проведения ремонта с использованием теплового фена и сварочного прутка.



Таблица типоразмеров*

Код товара	Объем, л	Ø мм	Высота, мм	Ø люка, мм	Тип крышки
220EK	200	550	1000	150	без дык. клапана
410EK	300	550	1030	150	без дык. клапана
410BФК2	300	550	1890	380	с дык. клапаном
500BФК2	500	900	925	380	с дык. клапаном
560K	560	750	1510	150	без дык. клапана
560BФК2	560	750	1450	380	с дык. клапаном
780K	780	750	1950	150	без дык. клапана
780BФК2	780	750	1890	380	с дык. клапаном
1001aBФК2	1000	1127	1180	380	с дык. клапаном
1000BФК2	1100	1300	960	380	с дык. клапаном
1140BФК2	1140	1100	1340	380	с дык. клапаном
1500BФК2	1500	1300	1390	380	с дык. клапаном
1600BФК2	1600	1100	1630	380	с дык. клапаном
2002BФК2	2002	1600	1260	380	с дык. клапаном
2003BФК2 NEW	2000	1290	1780	380	с дык. клапаном
3000BФК2	3000	1600	1700	380	с дык. клапаном
4500BФК2	4500	2000	1730	380	с дык. клапаном
8000BФК2	8000	2190	2390	540	с дык. клапаном
SB17-2BФК2**	11800	2310	3170	540	с дык. клапаном
SB17-1BФК2**	14500	2310	3080	540	с дык. клапаном

Полезная информация:

- Баки используются:
- для хранения пищевых продуктов;
 - в автономных системах водо- и тепло-снабжения;
 - как накопители;
 - для хранения агрессивных сред (по согласованию);
 - в баках можно выполнять дополнительные отверстия от ¼ до 2¼".

Баки 11800 и 14500 л. откручиваются на поддоне в горизонтальном положении. Высота бака при этом увеличивается на 150 мм!

* - в таблице габариты указаны с крышками

** - SB17-2BФК2 для жидкостей плотностью до 1,2 г/см³

SB17-2UBФК2 для жидкостей плотностью до 1,6 г/см³

SB17-1BФК2 для жидкостей плотностью до 1,2 г/см³

ЕМКОСТИ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ. Габаритные чертежи*



Примеры использования цилиндрических баков



220EK



410ВФК2



1500ВФК2



3000ВФК2



4500ВФК2

* на чертежах указаны габариты без крышек

ЕМКОСТИ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ

Горизонтальные емкости изготавливаются объемом 300, 750, 1000, 2000, 2100, 3000, 3500, 5000, 11000 литров и могут использоваться как для стационарного хранения, так и для установки на транспортные средства (до 15 км/час). Фиксация осуществляется с помощью хомутов, для этой цели на поверхности емкостей имеются специальные углубления. Емкости 300 и 750 литров имеют в нижней части сливной штуцер 1" с внешней трубной резьбой. У всех емкостей возможна установка под крышку фильтра заливной горловины.

Для подключения емкостей к трубопроводам выполняются следующие работы:

- выполнение отверстий и посадочных мест под установку штуцеров с трубной резьбой размером от 1/2 "до 2 1/2" по согласованным чертежам или в присутствии Клиента;
- изготовление приемов на днище емкости для обеспечения 100% слива;
- сварка патрубков для подсоединения к трубопроводу с Дн 110 мм, Дн 160 мм, Дн225 мм с помощью фланцевого соединения;
- доработка емкостей под установку уровнемеров типа "УР" с дискретными датчиками уровня;

В широком ассортименте представлена запорно-соединительная арматура (шаровые краны, переходники, nipples под шланг, уровнемеры, тройники и т.п.), обвязки для подключения емкостей к котлам, работающим на дизельном топливе, оригинальные патрубки АНИОН и компенсаторы для подсоединения к трубопроводам.

На продукцию выдаются:

- санитарно-эпидемиологическое заключение;
- письмо ТЮЖТЕСТ;
- паспорт.



Таблица типоразмеров*

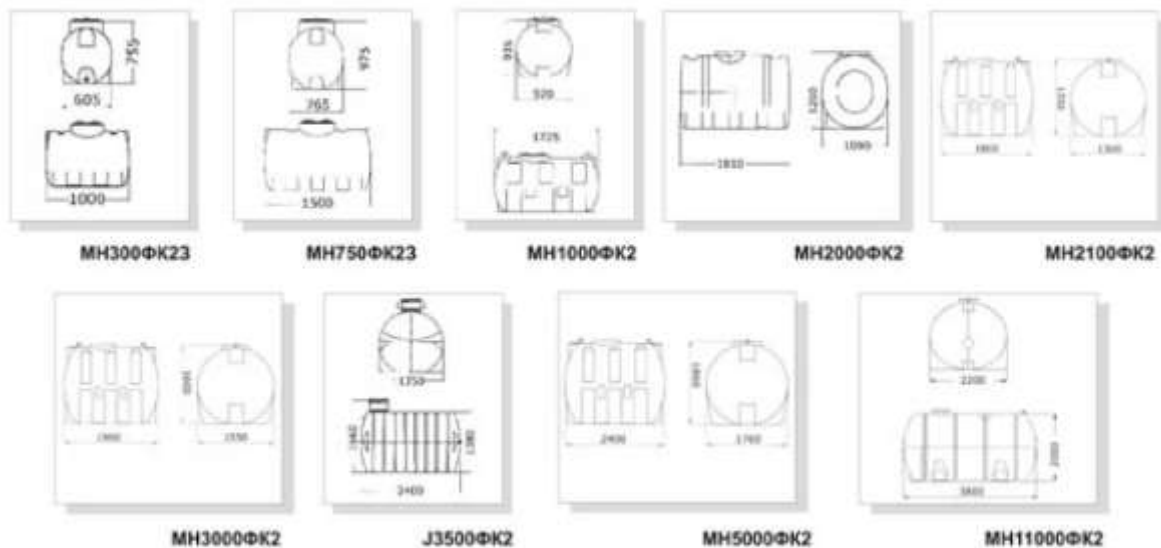
Код товара	Объем, л	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Ø люка, мм	Тип крышки
MN300ФК23	300	1000	605	800	290	
MN750ФК23	750	1500	765	1000		
MN1000ФК2	1000	1725	920	950		
MN2000ФК2	2000	1810	1090	1350		
MN2100ФК2	2100	1800	1300	1380	360	с дном-аппендиксом
MN3000ФК2	3200	1900	1550	1630		
J3500ФК2	3400	2400	1350	1600		
MN5000ФК2	5000	2400	1790	1890		
MN11000ФК2	11000	3800	2200	2000		

* - в таблице габариты указаны с крышками

Полезная информация:

Для исследований рекомендуем пластиковые емкости белого цвета - для исключения цветения воды. Полиэтилен, из которого изготавливается продукция, содержит добавки, обеспечивающие высокую сопротивляемость к растрескиванию в старении под воздействием Солнца. Пластиковые емкости не растрескиваются в зимнее время при замерзании в них воды.

ЕМКОСТИ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ. Габаритные чертежи*



Примеры использования емкостей цилиндрических горизонтальных



* на чертежах указаны габариты без крышек

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТАНКИ (ЕМКОСТИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ)

Танки- это баки-накопители (безнапорные) с плоскими стенками, имеющие размеры (ширину и высоту) позволяющие проносить их в стандартную дверь. Танки предназначены для хранения воды и других жидких продуктов («танки для воды»), а также дизельного топлива («танки для топлива»). В зависимости от объема танки бывают и обозначаются: Т500, Т800, Т1000, Т1500 и Т2000 (объем соответственно 500, 800, 1000, 1500 и 2000 литров).

Танки Т500 и Т800 могут быть в двух исполнениях:

- вертикальном (Т500В и Т800В);
- горизонтальном (Т500Г и Т800Г).

«Танки для воды» комплектуются большой крышкой заливной горловины (Ø380), позволяющей выполнять монтаж и демонтаж дополнительного оборудования внутри емкости.

«Танки для топлива» производятся с малой горловиной (отверстие Ø90). Все танки данного типа имеют на поверхности достаточное количество штуцеров для установки ФИКС-ПАКЕТОВ АНИОН (А_1 и В_Н). Фикс-пакеты позволяют подключать баки к котлам в системах автономного отопления и к дизель-генераторам в системах автономного электроснабжения.

В нижней части баков установлен сливной штуцер 1" с внешней резьбой закрытый заглушкой. В ассортименте топливная арматура.

Танки для воды



Танки для топлива



Таблица типоразмеров*

	Код товара	Объем, л.	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Ø горл., мм	Тип крышки
Баки для воды	Т500ГФК23	500	1430	650	600	380	с дык. крышкой
	Т500ВФК23	500	690	650	1460		
	Т800ГФК23	800	1700	750	780		
	Т800ВФК23	800	750	750	1730		
	Т1000ФК23	1000	1300	650	1660		
	Т1500ФК23	1500	1500	750	1680		
Т2000ФК23	2000	2160	760	1630			
Баки для топлива	Т500ГК3	500	1430	650	600	90	без дык. крышки
	Т500ВК3	500	690	650	1460		
	Т800ГК3	800	1700	750	780		
	Т800ВК3	800	750	750	1730		
	Т1000К3	1000	1300	650	1660		
	Т1500К3	1500	1500	750	1680		
Т2000К3	2000	2160	760	1630			

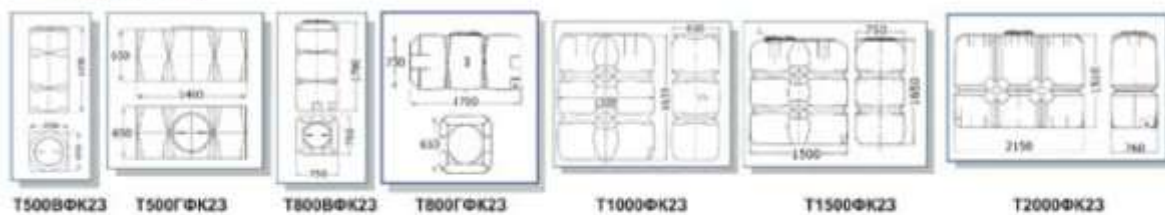
Полезная информация:

Универсальные танки предназначены для стационарного хранения жидкого топлива, дизельного топлива, мазута, солярки, масел, нефтепродуктов. Для воды, пищевых продуктов, агрессивных сред используются баки с горловиной 380 мм.

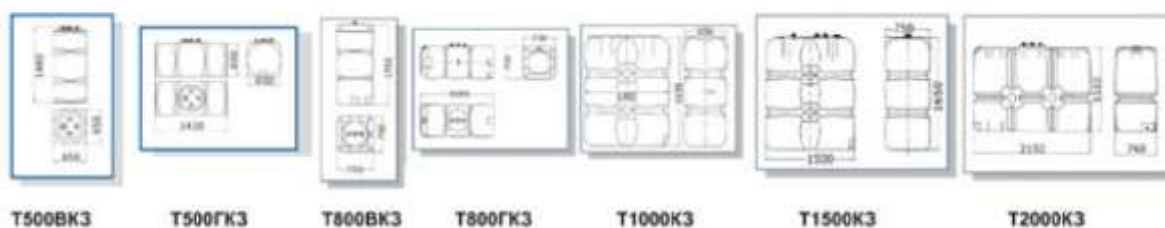
Хранение бензина, керосина и других легковоспламеняющихся жидкостей в полиэтиленовых емкостях недопустимо по пожарной безопасности.

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТАНКИ (ЕМКОСТИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ). Габаритные чертежи*

Баки для воды



Баки для топлива



Примеры использования танков



T2000КЗ



T2000ФК23



T2000КЗ



T800ГФК23



T500ГФК23



T500ГФК23

* на чертежах указаны габариты без крышек

БАК ДЛЯ ДУША

Бак для душа изготовлен из высококачественного полиэтилена, окрашен в массе в черный цвет, что обеспечивает быстрый прогрев воды за счет излучения Солнца. В конструкции бака предусмотрена возможность его размещения на каркасе, по желанию Клиента можно организовать установку лейки, дополнительных штуцеров, другой запорно-соединительной арматуры. В комплект бака входит крышка Д 390 мм.



Д200А

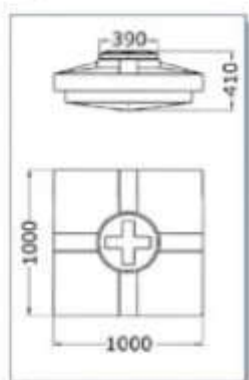


Д250А

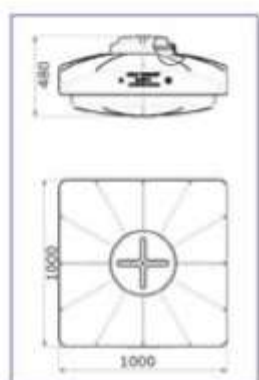


Д250PK2

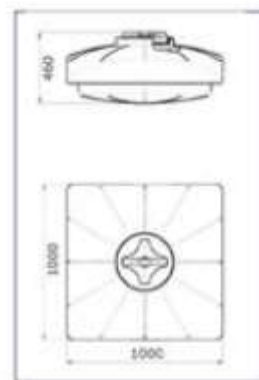
Габаритные чертежи



Д200А



Д250А



Д250PK2

Таблица типоразмеров

Код товара	Объем, л	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Ø люка, мм	Тип крышки
Д200А	200	1000	1000	410	390	не герметичная
Д250А	250	1000	1000	480	390	не герметичная
Д250PK2	250	1000	1000	460	380	с дыр. пластиком

Полезная информация:

Рекомендуем лейку для дачного душа НПУ400. Лейка снабжена пластмассовым краном. Подсоединение лейки к емкости для воды возможно через шланг с внутренним диаметром 19 мм или через резьбовое соединение 3/4".

