



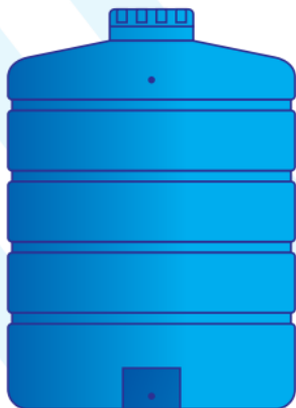
Aquaplast

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

**ЕМКОСТИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА
МАРКИ LDPE ДЛЯ ПИЩЕВЫХ
И НЕПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ**

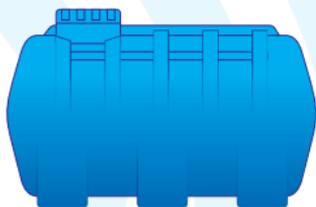
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОВАЛЬНО-ВЕРТИКАЛЬНЫЕ



код	лт	высота	ширина	длина	крышка
OB 100	100	800	430	430	330
OB 250	250	1040	560	560	330
OB 350	350	1470	550	550	330
OB 500	500	1410	640	640	330
OB 1000	1000	2110	770	770	330
OB 1000 M	1000	1280	1040	1040	330
OB 2000	2000	1780	1280	1280	330
OB 3000	3000	2130	1460	1460	330
OB 5000	5000	2100	1860	1860	380
OB 10000	10000	2510	2400	2400	450
OB 15000	15000	3540	2400	2400	450
TRANСПОРТИРОВОЧНЫЕ ЕМКОСТИ (ПЛОТНОСТЬ 1,3)					
TOB 2000	2000	1780	1280	1280	330
TOB 3000	3000	2130	1460	1460	330
TOB 5000	5000	2100	1860	1860	380
TOB 10000	10000	2460	2400	2400	450

ОВАЛЬНО-ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ



код	лт	высота	ширина	длина	крышка
OG 100	100	520	460	710	330
OG 200	200	660	550	880	330
OG 300	300	600	680	1000	330
OG 350	350	750	670	1040	330
OG 500	500	780	700	1360	330
OG 1000	1000	1050	950	1580	330
OG 1500	1500	1160	1120	1730	330
OG 2000	2000	1410	1280	1900	330
OG 3000	3000	1490	1450	1840	380
OG 5000	5000	2000	1850	2150	450
TRANСПОРТИРОВОЧНЫЕ ЕМКОСТИ (ПЛОТНОСТЬ 1,3)					
TOG 2000	2000	1410	1280	1900	330
TOG 3000	3000	1490	1450	1840	380
TOG 5000	5000	2000	1850	2150	450



код	лт	высота	ширина	длина	крышка
ОВП 2000	2000	1750	1500	1500	770
ОВП 3000	3000	2100	1700	1700	770

код	лт	высота	ширина	длина	крышка
Аквабок Био 2000	2000	1750	1500	1500	770
Аквабок Био 3000	3000	2100	1700	1700	770

ЕМКОСТИ ДЛЯ ДУША

код	лт	высота	ширина	длина	крышка
ДУШ200	200	430	870	870	330

ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ БАКИ

код	лт	высота	ширина	длина	крышка
ПВ1000	1000	1580	630	1510	380

код	лт	высота	ширина	длина	крышка
ГОРЛОВИНА		650	770	770	770



ООО «РАМ ПЛАСТ» (торговая марка «Aquaplast») – одно из крупнейших предприятий по производству крупногабаритной полиэтиленовой тары.

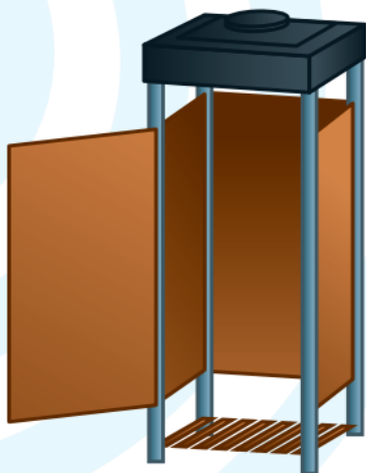
В основе производства лежит ротомолдинг – уникальный процесс, который заключается в производстве полимерных изделий за счет постоянного их вращения в нагревательной печи. Данный способ производства крупногабаритных полых изделий считается наиболее совершенным и удобным. Готовая продукция, произведенная таким способом, отличается отсутствием швов и внутренних напряжений, а также обладает высоким уровнем прочности. Специальные элементы, которые входят в состав изделий, обеспечивают защиту продукции от попадания ультрафиолетовых лучей и способствуют безопасному хранению продуктов.

Наша компания динамично развивается в своей отрасли и сотрудничает с ведущими поставщиками с мировым именем. В своем производстве мы используем только самое качественное и надежное сырье и комплектующие. Изделия, которые мы предлагаем своим клиентам, не имеют изъянов и дефектов. Компания гарантирует качество, а срок службы – более 50 лет. Изделия не теряют своих первоначальных характеристик и не утрачивают внешний вид со временем.

Наши производственные мощности позволяют выпускать до 100 тонн продукции в месяц. В производстве принимают участие исключительно профессиональные специалисты с большим опытом работы в данной сфере.

ПРАВИЛА УСТАНОВКИ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЕМКостей

1. Установка разрешена только на ровной поверхности (см. рис. ниже)
2. Монтаж крупных емкостей производится на поверхности из бетона толщиной более 5 сантиметров
3. Емкости для душа рекомендовано устанавливать на прочную основу для защиты от ветровых нагрузок в пустом состоянии.
4. Недопустимо внешнее давление на емкость при транспортировке и эксплуатации
5. Емкость пригодна для эксплуатации от -50 до $+50^{\circ}\text{C}$
6. Оптимальным вариантом для домашнего пользования являются емкости, не превышающие шириной 79 см. (для прохода в дверной проем)



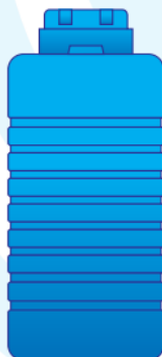
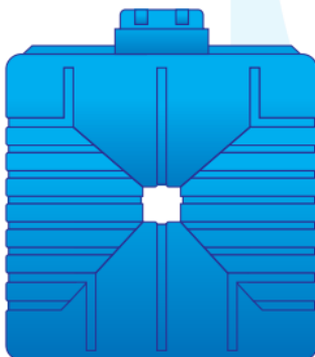
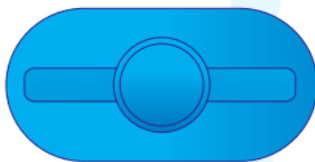
ПРАВИЛА ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЕМКостей И ХРАНЕНИЮ ВЕЩЕСТВ

Перед эксплуатацией необходимо:

1. Промыть емкость питьевой водой
2. Руководствоваться таблицей химической устойчивости при использовании агрессивных сред. (см. инф. на сайте aplastgroup.ru)
3. Использовать лестницу для доступа к внутренней и внешней сторонам емкости.

Запрещено:

1. Вносить изменения в конструкцию изделия.
2. Использовать емкость под давлением, несоответствующем естественному
3. Оставлять емкости заполненные водой в неутепленном виде в минусовых температурах

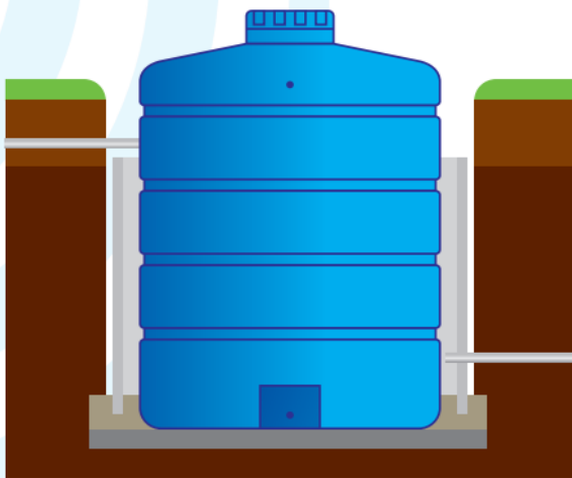


ИНСТРУКЦИЯ ПО ПОДЗЕМНОМУ МОНТАЖУ ЕМКОСТЕЙ

1. Необходимо ровное бетонное или песчаное основание.
2. Расстояние между стенками котлована и емкости должно составлять не менее 30 см.
3. Стенки емкости не должны касаться грунта, возможно уплотнение стенок песком.
4. При наличии грунтовых вод емкость необходимо устанавливать в бетонный колодец
5. Крышка в процессе монтажа должна быть плотно закручена
6. Перед монтажом все соединения и системы должны быть подготовлены

Запрещено:

1. Дополнительная нагрузка на емкость и давление грунта.
2. Установка баков на расстоянии менее 5 метров от дороги и 3 метров друг от друга



ЕМКОСТИ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ

1. Транспортировочные емкости обладают более прочной конструкцией, позволяющей выдержать дополнительные нагрузки.
2. Транспортировочные емкости разрешается использовать для хранения и перевозки ГСМ, а также удобрений, растворов для опрыскивания и полива растений.
3. Транспортировка заполненной емкости разрешена на скорости, не превышающей 20 км/ч.
4. Данные модели помечены знаком Т
5. Установка разрешена только на ровной поверхности

Запрещено:

1. Транспортировка без жесткой фиксации
2. Транспортировка заполненной емкости на скорости более 20 км/ч
3. Дополнительные внешние нагрузки



-  Экологически безопасные
-  Лёгкие и прочные
-  Морозоустойчивые
-  Химически стойкие
-  Не подвергаются коррозии
-  Срок эксплуатации более 50 лет

 aqua-plast.net

Весь товар сертифицирован

