



ПРАВИЛА УСТАНОВКИ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПЛАСТИКОВЫХ ЕМКОСТЕЙ

Установка емкости осуществляется только на ровном прочном основании

Малые емкости устанавливаются вручную, большие – с использованием подъемного крана

Погрузку и разгрузку пластиковых емкостей следует производить только в пустом состоянии

При монтаже крупных емкостей необходимо обеспечить надежную устойчивость площадки с бетонной подушкой не менее 5 сантиметров

Емкости для душа **STERH SHOWER** на 100 и 250 литров следует устанавливать на прочное основание с дополнительной фиксацией для защиты от ветровых нагрузок в пустом состоянии

Не допускается дополнительное внешнее давление и нагрузки на емкость при транспортировке, монтаже и эксплуатации

Следует использовать гибкие соединительные шланги для впускных и сливных штуцеров во избежание повышенного давления на отдельные участки емкости

Емкости выдерживают температуру окружающей среды от -30С до +65С

При длительном хранении изделия следует соблюдать исходные условия завода-изготовителя: крышка закрыта, впускные и выпускные патрубки заглушены

Для домашнего использования оптимально подходят емкости с шириной не более 79 см, что позволяет вносить их в стандартный дверной проем:

STERH GOR 250
STERH GOR 500

STERH VERT ROUND 200
STERH VERT ROUND 300
STERH VERT ROUND 500

STERH VERT RECTANGULAR 750
STERH VERT RECTANGULAR 1000





ИНСТРУКЦИИ ПО ПОДЗЕМНОМУ МОНТАЖУ ПЛАСТИКОВЫХ ЕМКОСТЕЙ

Необходимо обеспечить ровное бетонное или песчаное основание

Размер котлована должен обеспечивать расстояние до стенок бака не менее 30 см

Стенки котлована должны исключать контакт грунта с емкостью, возможно частичное уплотнение стенок песком

Максимальная глубина установки – не более 80 см (от крышки емкости до нулевой отметки земли)

Минимальная глубина установки определяется проектом

При наличии грунтовых вод емкость следует вставить в бетонный изоляционный колодец

Перед монтажом необходимо подготовить все соединения и системы

В процессе монтажа крышка емкости должна быть плотно закручена на горловине

Бак следует оснастить вентиляционной трубой, соответствующей производительности насоса

Первичное испытание емкости следует производить с малым объемом воды

Запрещается подвергать емкость дополнительным нагрузкам и давлению грунта

Запрещается установка баков на расстоянии менее 5 метров от проездных дорог

Запрещается установка баков на расстоянии менее 3 метров



Емкости для заглубления:

STERH GOR 500
 STERH GOR 1000
 STERH GOR 2000
 STERH GOR 5000

STERH VERT ROUND 500
 STERH VERT ROUND 780
 STERH VERT ROUND 1000
 STERH VERT ROUND 2000
 STERH VERT ROUND 3000
 STERH VERT ROUND 4500

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПЛАСТИКОВЫХ ЕМКостей ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ Веществ



Емкости для транспортировки имеют усиленную конструкцию и повышенную прочность

Для транспортировки подходят только горизонтальные и квадратные конфигурации емкостей с устойчивыми опорами

Представлен широкий выбор типоразмеров для соответствия габаритам транспортного средства

Конструкция емкостей позволяет устанавливать их в легковые и бортовые автомобили, микроавтобусы, автоприцепы, КАМАЗы

Легкость установки и снятия, что позволяет использовать транспортное средство не только в качестве водовоза

Изделия обеспечивает минимальную дополнительную нагрузку благодаря собственному малому весу

Имеется возможность создания дополнительных сливных отверстий различного диаметра

Запрещается подвергать емкость дополнительным нагрузкам

Обязательна схема монтажа с люком сверху и крепление страховочными тросами

Оптимальные
решения для
транспортировки:

STERH SQ 300
STERH SQ 800
STERH SQ 1000

STERH GOR 250
STERH GOR 500
STERH GOR 1000
STERH GOR 2000
STERH GOR TRANSPORT 5000



Транспортировка:
до 15 км./час.