



- Корпус изделия выполнен из прочного пластика - полипропилена с ребрами жесткости. Ёмкость предназначена для наземной установки на специальную опорную площадку, благодаря которой обеспечивается особая устойчивость и надежность в эксплуатации.
- Резервуар должен устанавливаться на ровной горизонтальной (отклонение от горизонта в месте установки резервуара - не более 10мм высоты на 1 метр длины) поверхности (площадке), не имеющей какихлибо выступающих элементов или посторонних предметов. Площадка должна выдерживать массу заполненной емкости. Емкость должна опираться на эту площадку всей поверхностью днища. Установка емкости на балочную конструкцию или свес днища (выступание днища за опорную площадку) - запрещены.
- При различных условиях в вертикальную цилиндрическую ёмкость 1 м³ ГРИНЛОС могут добавляться дополнительные элементы конструкции, обеспечивающие улучшение ее функциональности, но не нарушающие конструкцию в целом, например:
 - Входной и выходной патрубки. Отверстия под патрубки прорезаются на месте установки изделия, либо на производстве.

ГРИНЛОС Ёмкость 1 м ³					
Имя	Лист	№ документ	Подп.	Дата	Ёмкость вертикальная цилиндрическая наземная. Схема монтажная
Разраб.					52 кг. 1:10
Проб.					
Т.контр.					
И.контр.					
Утв.					
Общий вид					