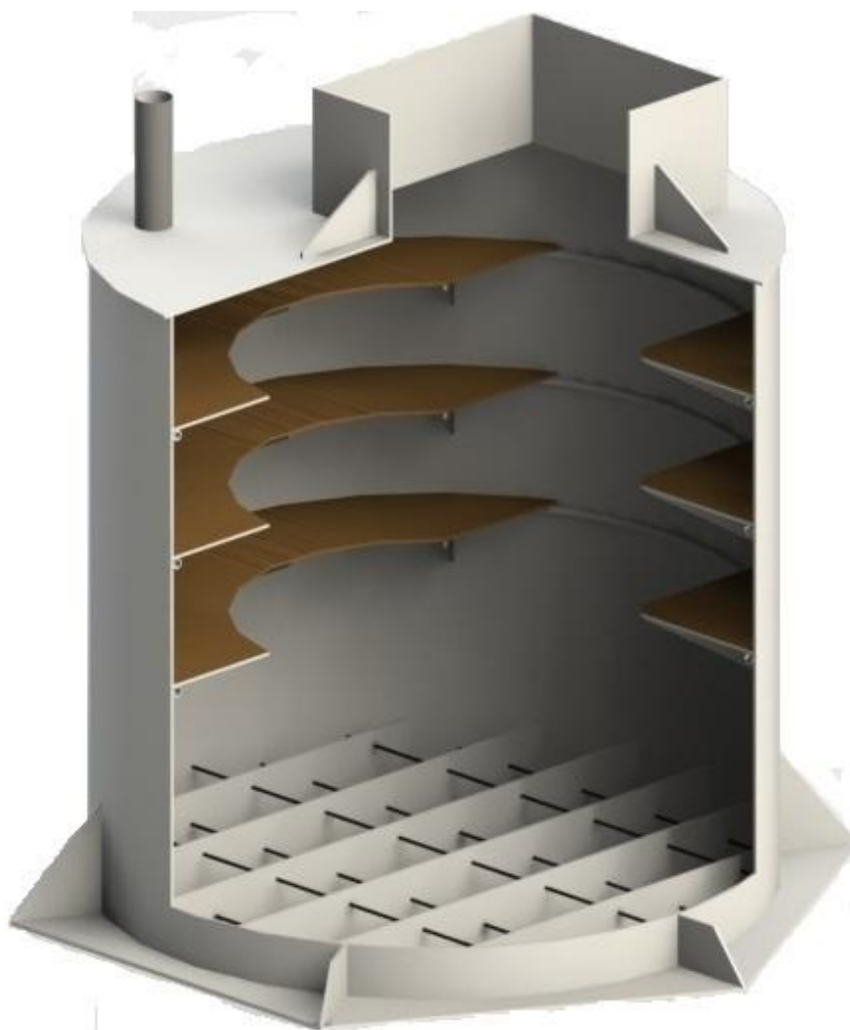


**ТЕХНИЧЕСКИЙ  
ПАСПОРТ**

---

**ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ  
ПОГРЕБ**



## 1. Назначение

Пластиковый погреб «Атлант» предназначен для подземной установки в подвальные помещения в грунтах с высоким уровнем грунтовых вод. Герметичное соединение элементов позволяет обеспечить 100% гидроизоляцию погреба. Полипропилен, используемый в конструкции погреба, является пищевым и абсолютно безвреден для продуктов и здоровья человека. Так же полипропилен не подвержен коррозии и не требует дополнительного ухода. Конструкция погреба представляет из себя комнату выполненную из полипропилена.

## 2. Общие сведения об изделии

**Продукция:** Емкости из полипропилена.

**Технические условия:** ГОСТ 28116-95.

**Организация-разработчик нормативной документации:** ООО «ЭкоГидроСтрой».

141730, Россия, Московская обл., г. Лобня, ул. Промышленная, 8.

**Организация-изготовитель:** ООО «ЭкоГидроСтрой».

141730, Россия, Московская обл., г. Лобня, ул. Промышленная, 8.

**Комплектация емкости и прилагающаяся документация:**

Люк \_\_\_\_\_

Лестница \_\_\_\_\_

Полки \_\_\_\_\_

Усиленное дно погреба – по периметру основания.

Приточная вентиляционная труба Ø110мм – 1 шт.

Вытяжная вентиляционная труба Ø110мм – 1 шт.

Регулируемая решетка вытяжной вентиляции – 1 шт.

Ввод электричества Ø25мм – 1 шт.

Плафон освещения – 1 шт.

Технический паспорт – 1 шт.

### **3. Технические характеристики.**

Все конструктивные элементы и детали погреба, контактирующие с грунтовыми водами, выполнены из стойкого к агрессивным веществам материала – полипропилен.

Погреб поставляется в собранном виде. Конструкция погреба – самонесущий резервуар из прочного пластика. Прочность корпуса определена применением полипропилена толщиной не менее 10 мм, имеющего очень высокие прочностные характеристики, и наличием внутренних и внешних технологических перегородок и ребер жесткости.

### **4. Инструкция по установке и монтажу.**

Перед началом монтажа необходимо проверить отсутствие повреждений погреба.

#### **I. Подготовка котлована.**

При выборе грунта, глубина котлована должна быть на 500 мм шире и длиннее размеров погреба (по бокам погреба должно быть пространство не менее 250 мм). Дно котлована выравнивается песчаной подушкой толщиной от 200 до 250 мм.

#### **II. Установка погреба.**

Установив погреб в котлован, производят бетонирование дна погреба, по всему периметру дна с внутренней стороны заливается бетонная плита 150 мм, то есть внутри погреба на дне вмонтированы ребра жесткости с арматурой, их необходимо бетонировать.

### III. Утепление погреба и монтаж.

По периметру погреба, производят утепление наружных стен, пенополистиролом толщиной 50 мм, на 1 метр в глубину котлована, верхней части конструкции, пенополистиролом толщиной 100 ... 200 мм. Обратную засыпку, пазух между ребрами жесткости и стеной котлована, до уровня грунта производят в ручную, сухой смесью песка с цементом (в пропорции от 4:1 до 6:1). Производить ручную утрамбовку послойно, каждые 200 мм. Верхний слой засыпается грунтом не более 100 мм (в случае, если погреб обустраивается на открытом пространстве, рекомендуется верх погреба засыпать песчано-цементной смесью). Со временем песчано-цементная смесь набирает влагу из почвы и благодаря содержащемуся в ней цементу затвердевает, придавая конструкции дополнительную жесткость.

### IV. Электричество и вентиляция.

Пропустите электрический кабель через патрубок электропровода, подведите к плафону освещения.

Обеспечьте продление вентиляционных труб. Изгиб приточной вентиляционной трубы до 90 градусов, изгиб трубы вытяжной вентиляции не более 45 градусов. На трубы надеваются наголовники (грибки против осадков), а внутри подвала на отверстия устанавливаются решётки с возможностью регулировки процесса вентиляции.

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Модель \_\_\_\_\_

Дата выдачи \_\_\_\_\_

М.П.

### Гарантийные условия:

Гарантийный срок эксплуатации емкости составляет 12 месяцев.

За начало гарантийного срока принимается даты отгрузки Заказчику.

Гарантийный ремонт осуществляется фирмой **ООО «ЭкоГидроСтрой»**.

Данная гарантия не распространяется на повреждения, возникшие в результате несоблюдения правил эксплуатации или инструкций по техническому обслуживанию, самостоятельного ремонта или внесения в конструкцию емкости каких-либо изменений без согласования с заводом – изготовителем, так же повреждения в результате удара или других механических повреждений при транспортировке и неправильно выполненном монтаже.

После монтажа изделий все гарантии должна принимать на себя организация, которая осуществляет монтаж.

Фирма не несет ответственности за расходы, связанные с демонтажем гарантийного оборудования, а так же ущерб, нанесенный другому оборудованию, находящемуся у покупателя, в результате неисправности(или дефектов), возникших в гарантийный период.

**Исполнитель:**

**Заказчик:**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

За справочной информацией обращаться по телефонам:

+7(495) 721-89-37, [www.bio-s.ru](http://www.bio-s.ru)