

ООО «ЭкоГидроСтрой»

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ
ПОГРЕБ



1. Назначение

Пластиковый погреб «Атлант» представляет собой пластиковую емкость, предназначенную для подземной установки в подвальные помещения, в том числе на участках 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 собой 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. Лейтенанта Бойко 95Б.

Организация-изготовитель: ООО «ЭкоГидроСтрой».

141730, Россия, Московская обл., г. Лобня, ул. Лейтенанта Бойко 95Б.

Комплектация емкости и прилагающиеся документация:

- ← Люк полипропилен зеленый
- ← Лестница
- ← Полки полипропилен
- ← Усиленное дно погреба – по периметру основания.
- ← Приточная вентиляционная труба Ø110мм – 1 шт.
- ← Вытяжная вентиляционная труба Ø110мм – 1 шт.
- ← Решетка вытяжной вентиляции – 1 шт.
- ← Ввод электричества Ø25мм – 1 шт.
- ← Светильник светодиодный – 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. Грузоподъемность полок – 100 кг/кв. м

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. Рекомендации 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 100 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, внутри погреба на дне вмонтированы ребра жесткости с арматурой, их необходимо бетонировать.

III. Утепление погреба и монтаж (рекомендации).

По периметру погреба производят утепление наружных стен пенополистиролом толщиной 50 мм на 1 м в глубину котлована и верхней части конструкции пенополистиролом толщиной не менее 150 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...250 мм.

При бетонировании стенок внутри необходимо предусмотреть распорки с шагом не менее 500 ... 600 мм.

Верхний слой засыпается грунтом 100 ... 300 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 электроввода, 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 «___» 2021 г. М.П.

Гарантийные условия:

Гарантийный срок эксплуатации емкости составляет 36 месяцев.

За начало гарантийного срока принимается дата 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 выполненнном монтаже, последующих строительных работах.

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

