



## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Погреб Арго

### СОДЕРЖАНИЕ:

1. Введение.....	2
2. Назначение.....	3
3. Технические характеристики .....	3
4. Комплект поставки.....	4
5. Преимущества пластиковых погребов.....	4
6. Инструкция по установке .....	5
7. Рекомендации по использованию .....	8
8. Правила погрузо-разгрузочных работ .....	9
9. Правила транспортировки .....	9
10. Правила хранения.....	9
11. Гарантийный талон.....	10

### Уважаемый Клиент!

Выражаем Вам благодарность за выбор компании «АргоПласт» в качестве поставщика оборудования. Мы уверены, что приобретенный продукт оправдает Ваши ожидания. Вся наша продукция произведена из высококачественных материалов и комплектующих, что гарантирует безупречное качество и продолжительную эксплуатацию.

Мы всегда готовы оказать Вам помочь в сервисном обслуживании приобретенного Вами оборудования, ответить на все вопросы и учесть пожелания. Надеемся на взаимовыгодное и плодотворное развитие наших отношений!

### 1. Введение

Данное руководство составлено, чтобы помочь вам безопасно установить и использовать литой пластиковый погреб. Руководство содержит информацию о продукции, назначение, технические характеристики, принцип работы и рекомендации.

**Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с руководством перед установкой и использованием изделия!**

Данное руководство пользователя не является подробным руководством по обслуживанию или устранению неполадок. Если у вас есть какие-либо проблемы, пожалуйста, свяжитесь с производителем или его представителем. Производитель не несет ответственности за изменения, которые не были согласованы с производителем.

## 2. Назначение

Погреб «Арго» является герметичной пластиковой емкостью заглубленного типа, предназначенного для использования в хозяйственных целях: круглогодичного хранения продуктов питания, овощей и фруктов, солений и домашних заготовок, вина и компотов. Погреб устанавливается на участках, загородных домах, приусадебных участках и т.д. Материал изготовления погреба – пищевой полиэтилен, который является экологичным материалом, абсолютно безвредным для продуктов питания, здоровья человека и домашних животных.

Полиэтилен не поддается коррозии и гниению, обеспечивает герметичность конструкции.

## 3. Технические характеристики

Модельный ряд Погреба имеет схожую стандартную конструкцию и однородные конструкционные элементы, но отличаются габаритными размерами. **Внимание:** размеры изделий из полимеров имеют допуски +/- 3% в зависимости от температуры окружающей среды. Параметры продукции могут иметь технологические погрешности при изготовлении, не более 10%.

### Технические характеристики погребов «Арго»

Модель	Внешний объем, м3	Масса кг.	Объем л.	Габариты с горловиной	Толщина стенки
Argo 4	4	240	4000	225x175x210	До 2 см.
Argo 4 MIX	4	240	4000	225x175x210	До 2 см.
Argo 5	5	300	5000	240x155x240	До 2 см.
Argo 5 MIX	5	300	5000	240x155x240	До 2 см.
Argo 7	7	430	7000	258x185x240	До 2 см.
Argo 7 MIX	7	430	7000	258x185x240	До 2 см.

## 4. Комплект поставки

- Герметичный цельнолитой корпус – 1 шт.
- Горловина – 1 шт.
- Крышка смотрового люка – 1 шт.
- Вентиляция Ду110 мм. – 2 шт.
- Начинка для погреба: полки, лестница, пол (**опционально**)  
Материал: Дерево, обработанное дерево-защитным составом.



## 5. Основные преимущества пластиковых погребов:

- Легкость монтажа.** Достаточно вырыть котлован, сгрузить в него погреб, предварительно заякорив к бетонной плите, и засыпать сверху пескоцементной смесью – все это делается за один день;
- Абсолютная герметичность.** Как бы вы ни пытались защитить погреб из бетона, в плане гидроизоляции пластик всегда лучше. Вода не просочится через пластмассовую стену и не разрушит ее, поэтому никакой гидроизоляции здесь не требуется. К тому же пластик не ржавеет, как те же изделия из металла.
- Возможность повторного использования на другом земельном участке.** Если бетонный или металлический погреб нельзя переместить, то пластиковый можно раскопать и установить на новом месте;
- Малый вес.** Погрузка и установка пластикового погреба не требует тяжелой подъемной техники;
- Гигиеничность.** Мыть пластиковые стенки изнутри легче, чем ухаживать за бетонными или металлическими поверхностями. Внутри нет сырости.

## 6. Инструкция по установке

Погреб состоит из цельной полиэтиленовой ёмкости, с люком. Внутри ёмкости, по желанию заказчика, можно установить лестницу, стойки для полок, полки и внутреннее освещение. Ёмкость имеет приточную и вытяжную вентиляцию. Стенки корпуса и дно корпуса усиленные, изготовлен погреб способом ротоформования (цельнолитая ёмкость).

### Рекомендации по монтажу.

**Рекомендуется** производить установку изделия при помощи специализированной организации. В процессе установки обязательно делать фото/видео съемку процесса для решения спорных гарантийных моментов. Для достоверного и оперативного решения вопросов о порядке установки/монтажа Товара, Покупателю необходимо выполнить фото/видео фиксацию в следующем порядке: 1. Фото/видео котлована перед установкой изделия. 2. Фото/видео котлована с установленным и закрепленным к основанию изделием. 3. Фото/видео изделия с утеплением. 4. Фото/видео послойной обратной засыпки песка-цементной смесью, с последующим проливанием водой. 5. Финишный этап установленного изделия.

Погреб устанавливается на бетонную плиту, в заранее подготовленный котлован. Для проведения работ по монтажу Погреба следует обратить внимание на следующее:

- До начала земляных работ уточнить нулевую отметку земли, с учетом возможного благоустройства участка и ландшафтных работ.
- Разработку котлована производить при условии соблюдения правил техники безопасности проведения земляных работ, с соблюдением требований действующей нормативной документации.
- Погреб не подвергать ударам.
- Установить деревянную опалубку в случае обваливания грунта.

- При высоком уровне грунтовых вод (выше 1,5 м. от уровня земли), рекомендуется наличие металлического каркаса внутри погреба, для увеличения прочности конструкции и дополнительной защиты от давления воды и грунта.

- Монтаж погреба производить на фундаментную плиту, затем выполнить утепление пенополистиролом и обратную обсыпку песко-цементной смесью.

Состав смеси:

Стандартная пропорция: 2 мешка цемента (40 кг) на 1 м<sup>3</sup> песка.

При высоком уровне грунтовых вод, суглинке или риске плытвона: 3 мешка цемента (40 кг) на 1 м<sup>3</sup> песка.

Насыпная плотность цемента: 1100 кг/м<sup>3</sup>.

Обратная обсыпка смесью послойная, обязательно вручную, с последующим трамбованием и проливкой водой.

### Запрещается:

**✗ Использовать выкопанную землю, глину или строительный мусор!**

### Порядок монтажа:

1. Подготовить котлован под установку. Размеры котлована:

**Погреб Argo 4 - ДхШхВ см: 285x230x235**

**Погреб Argo 5 - ДхШхВ см: 305x200x260**

**Погреб Argo 7 - ДхШхВ см: 320x245x260**

2. Уложить на дно котлована два металлополимерных троса толщиной не менее 10 мм. Расстояние между ними зависит от модели погреба. Затем на них установить бетонную плиту-якорь.

3. С помощью спецтехники опустить погреб в котлован и выровнять его по уровню относительно бетонной плиты и тросов.

4. Проложить трос в пазы и протянуть натяжниками.

5. Плотно зафиксировать изделие к плите при помощи метало-полимерного троса толщиной не менее 10 мм.

6. Утепление и обратная обсыпка вручную (см. монтажную схему)

## РАСЧЕТНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ МАССЫ ПЛИТЫ ДЛЯ ЯКОРЕНИЯ

Модель погреба	Вес	Коэффициент уменьшения выталкивающей силы	Тип грунта	Требуемая масса плиты
4/4 MIX	360 кг.	1,00	Свободная вода	4 700 кг
		0,7-0,9	Песок	3 600 кг.
		0,6-0,8	Суглинок	3 200 кг
		0,5-0,7	Глина	2 800 кг.
5/5 MIX	450 кг.	1,00	Свободная вода	5 900 кг
		0,7-0,9	Песок	4 500 кг.
		0,6-0,8	Суглинок	4 000 кг
		0,5-0,7	Глина	3 500 кг.
7/7 MIX	630 кг.	1,00	Свободная вода	8 200 кг.
		0,7-0,9	Песок	6 300 кг.
		0,6-0,8	Суглинок	5 600 кг.
		0,5-0,7	Глина	4 900 кг.

\* Если грунт неоднородный, лучше брать расчет для худшего случая (ближе к свободной воде)

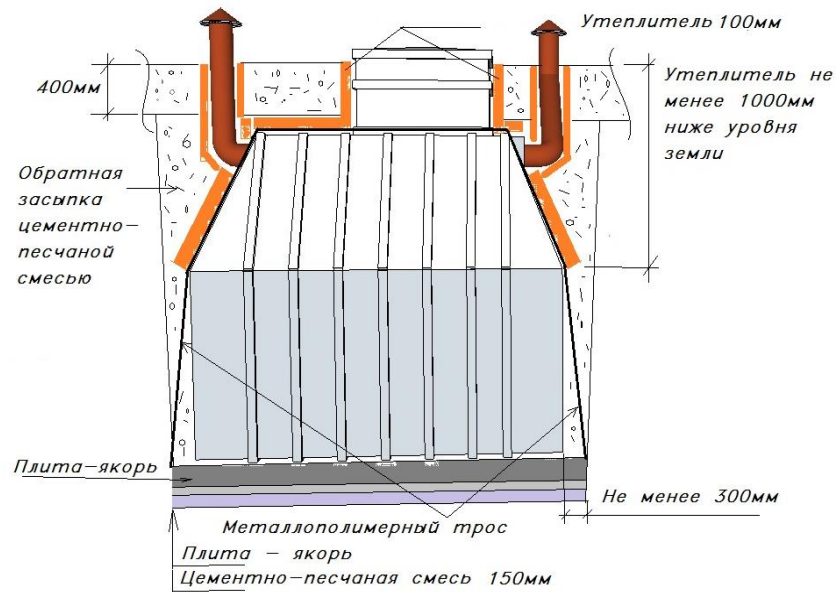
## ИНСТРУКЦИЯ ПО КОМПЛЕКТУ ДЛЯ ЯКОРЕНИЯ

Параметр	Вариант №1 (бюджет)	Вариант № 2 (надежно)
Вид троса	Оцинкованный	Нержавеющий
Разрывная нагрузка	15,5 тс.	16 тс.
Срок службы	20-30 лет.	50+ лет.

**Надежный вариант:** два троса по 10 мм. (стандарт)

\* Примечание: расстояние между тросами после укладки плиты должно совпадать с пазами на погребе. Натяжники троса должны располагаться в доступном месте.

## МОНТАЖНАЯ СХЕМА



## 7. Рекомендации по использованию

Эксплуатация Погреба не требует какого-либо специального обучения.

При эксплуатации необходимо регулировать воздухообмен в Погребе в зависимости от времени года. В зимний период рекомендуется утеплить снаружи вытяжной воздуховод. В сильные морозы вентиляционные трубы необходимо перекрыть. В летнем режиме обеспечивается минимальный воздухообмен. Должно быть предусмотрено безопасное размещение Погреба и исключено повреждение его корпуса. Следует исключить возможность наезда автотранспорта на погреб в целом. При наличии внешних повреждений погреба, использование изделия категорически запрещено. (!) Запрещается использовать открытый огонь, курить, пользоваться не взрывозащищёнными электроприборами в непосредственной близости к погребу или внутри него. Все электрическое оборудование погреба должно быть заземлено. Не оставлять без присмотра погреб с открытой крышкой.

# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

## Правила погрузо-разгрузочных работ:

1. При погрузочно-разгрузочных работах следует использовать мягкие синтетические стропы. Не рекомендуется использовать металлические тросы и цепи с целью предотвращения механических повреждений изделия.
2. Запрещается стропить погреба трубы вентиляции и горловину.
3. Запрещается осуществлять выгрузку путем скидывания с борта автомобиля.

## Правила транспортировки:

1. Изделие возможно транспортировать любым видом транспорта при соблюдении правил перевозки для данного вида груза.
2. Транспортировка погребов осуществляется только в вертикальном положении.
3. При перевозке пластиковых погребов, их необходимо прочно крепить на транспортном средстве с помощью мягких синтетических строп.
4. Запрещается перемещать погреб путем опрокидывания.

## Правила хранения изделий:

Допускается хранение пластиковых погребов Арго в естественных условиях на открытом воздухе под навесом, на складе или в других условиях, исключающих возможность механических повреждений, на расстоянии не менее 3 метров от отопительных и нагревательных приборов. При этом крышка погреба должна быть плотно закрыта, а вентиляционные каналы должны быть открыты. На вентиляционные каналы должны быть установлены защитные колпаки.

## Уважаемый Клиент!

Гарантия на продукцию АргоПласт из полиэтилена (изготовленная самостоятельно производителем) – **5 лет**.

Гарантия действует на любые поломки и неисправности, возникшие по вине производителя, и не распространяется, если дефекты возникли по вине Заказчика, при неправильном монтаже или эксплуатации.

Сохраняйте чеки и оригинал договора. Помните, что гарантия распространяется на продукцию, приобретенную у завода-изготовителя или официального дилера, и в случае, если её эксплуатация проводилась в соответствии с настоящим паспортом.

Гарантия на комплектующие, которые АргоПласт не производит (дренажный насос, фильтр, бактерии и другие комплектующие в зависимости от модели), предоставляются в порядке и сроки, предусмотренные отдельным паспортом завода-изготовителя на указанные комплектующие. В случае выхода из строя, поломки или появления иного недостатка указанных комплектующих, гарантийное (сервисное) обслуживание осуществляется в порядке и на условиях, указанных в паспорте завода-изготовителя.

МОДЕЛЬ ИЗДЕЛИЯ	
ДАТА ПРОДАЖИ	
ФИРМА ПРОДАВЕЦ	

Исправное изделие в полном комплекте получил.

С условиями гарантии ознакомлен и согласен.

**ПОДПИСЬ ПОЛУЧАТЕЛЯ** \_\_\_\_\_

**ДАТА** «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2025 г.

**ПЕЧАТЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

**ПЕЧАТЬ ПРОДАВЦА**

## **ВНИМАНИЕ! ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ!**

**(Обязательные рекомендации производителя по установке)**

### **1. Обратная засыпка погреба**

Засыпка производится **вручную** песко-цементной смесью со всех внешних сторон.

Состав смеси:

Стандартная пропорция: 2 мешка цемента (40 кг) на 1 м<sup>3</sup> песка.

При высоком уровне грунтовых вод, суглинке или риске плытвона: 3 мешка цемента (40 кг) на 1 м<sup>3</sup> песка.

Насыпная плотность цемента: 1100 кг/м<sup>3</sup>.

**Запрещается:**

**✗ Использовать выкопанную землю, глину или строительный мусор!**

### **2. Установка пустого погреба (без начинки или металлического каркаса)**

Во избежание деформации стенок при усадке грунта рекомендуется установить временное усиление внутри.

Подробности уточняйте у производителя.

### **3. Инструкция по монтажу**

В пункте 6 руководства пользователя приведена подробная инструкция с схемами.

Внимательно изучите ее перед установкой и следуйте шагам — это гарантирует долгий срок службы погреба (от 50 лет).

Если у Вас возникают вопросы, всегда можно проконсультироваться по телефону **8 906 826-01-44**

