

## Погреб «Уралец» 10 м<sup>3</sup>. Технический паспорт изделия.



Организация-изготовитель:

ООО «Алиса»

Россия, г. Екатеринбург, пер. Слободской 41

Многоканальный тел. +7(343)318-31-13

<http://septik96.net>

1. Технические характеристики погреба
2. Технические характеристики по монтажу
3. Техническое обслуживание оборудования
4. Срок службы ёмкости, схема погреба
5. Инструкция по правильному использованию
- 6.

**Назначение:** погреб «Уралец» является ёмкостью для хранения продуктов питания объёмом 10 м<sup>3</sup>.

### 1. Технические характеристики погреба.

Ёмкость, а также абсолютно все составляющие детали выполнены из марочного морозостойкого железобетона со специальной гидронепроницаемой добавкой. Марка бетона: М-350, W-8, F-200 (гидротехнический, морозостойкий).

Жизнеспособность бетона данной марки не менее 100 лет.

Ёмкость и абсолютно все составляющие элементы конструкции изготовлены из безопасных, экологически чистых материалов.

### **Производство ёмкости и сборка.**

Производство осуществлено в заводских условиях, по последним технологиям монолитной заливки ж/б изделий с вибро-уплотнением.

Конструкция ёмкости сборно-монолитная.

Толщина стенки не менее 100 мм.

Объём погреба – 10 000 л.

Масса в сборе: 9 000 кг.

Размеры:

Длина: - 3 000 мм.,

Ширина: - 1 800 мм.,

Высота (без горловины): - 2 400 мм.

Горловина размер ДШВ: 1.3/1.0/0.5

Полезная высота погреба: - 2 100 мм.

### **2. Рекомендации по установке и монтажу.**

Установку и монтаж погреба целесообразно проводить при помощи специализированной монтажной бригады или под контролем технического специалиста. При выборе места под установку необходимо руководствоваться следующими рекомендациями:

- ✓ Установку, по возможности, располагать на возвышенности, на сухом месте. Возможно под гаражом, домом или отдельно стоящим сооружением.
- ✓ Для проклейки швов используется клей плиточный известных марок и брендов\*, с маркой не менее М/200, W/4, или использовать рекомендованные производителем гидротехнические присадки\*.
- ✓ Проезд и парковка транспорта над погребом допускается по согласованию со специалистом и дополнительному соглашению по допустимой нагрузке допустимой нагрузке на конструкцию.
- ✓ Вентиляционные отверстия закладываются по согласованию с заказчиком, или пробуриваются заказчиком самостоятельно по месту.

### **3. Подготовка котлована.**

Котлован под установку погреба должен иметь длину и ширину на 500 - 1000 мм. больше конструкции погреба с каждой стороны.

Обратная засыпка котлована производится вынутым грунтом. При наличии в котловане значительного количества грунтовой воды её следует откачать во избежание смещения конструкции при обратной засыпке.

Дно котлована желательно: просыпать щебнем песком или отсевом, и произвести уплотнение, проверив уровнем или нивелиром.

При проведении земляных и монтажных работ внутри котлована соблюдать правила техники безопасности!

При монтаже в воду нужно учесть, что стропы или крючки окажутся под водой, так как монтажные петли находятся внизу конструкции, во избежание этого рекомендуется применять дополнительные, промежуточные тканевые, или тросовые чалки, соответствующие нагрузке.

### **4. Техническое обслуживание.**

Для регулирования влажности внутри погреба его необходимо время от времени проветривать, а так же обеспечить вентиляцию сооружения.

**Примечание:** При сверлении и бурении отверстий в стенках погреба необходимо учитывать толщину стенок погреба во избежание нарушения герметичности конструкции.

**Схема сборки погреба «Уралец 10»**

