



Наш телефон: +7(343)318-31-13

Водопровод, канализация.

г. Екатеринбург

Погреб «Уралец-6».

Технический паспорт изделия.



Организация-изготовитель:

ООО «Алиса»

Россия, г. Екатеринбург, ул. Шефская 4/б

Тел. +7(343)318-31-13

<http://septik96.ru>

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

**Назначение:** погреб «Уралец-6» является ёмкостью для хранения продуктов питания объёмом 6 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 100 мм.

Объём ёмкости – 6 000 л.

Масса: 5500 кг.

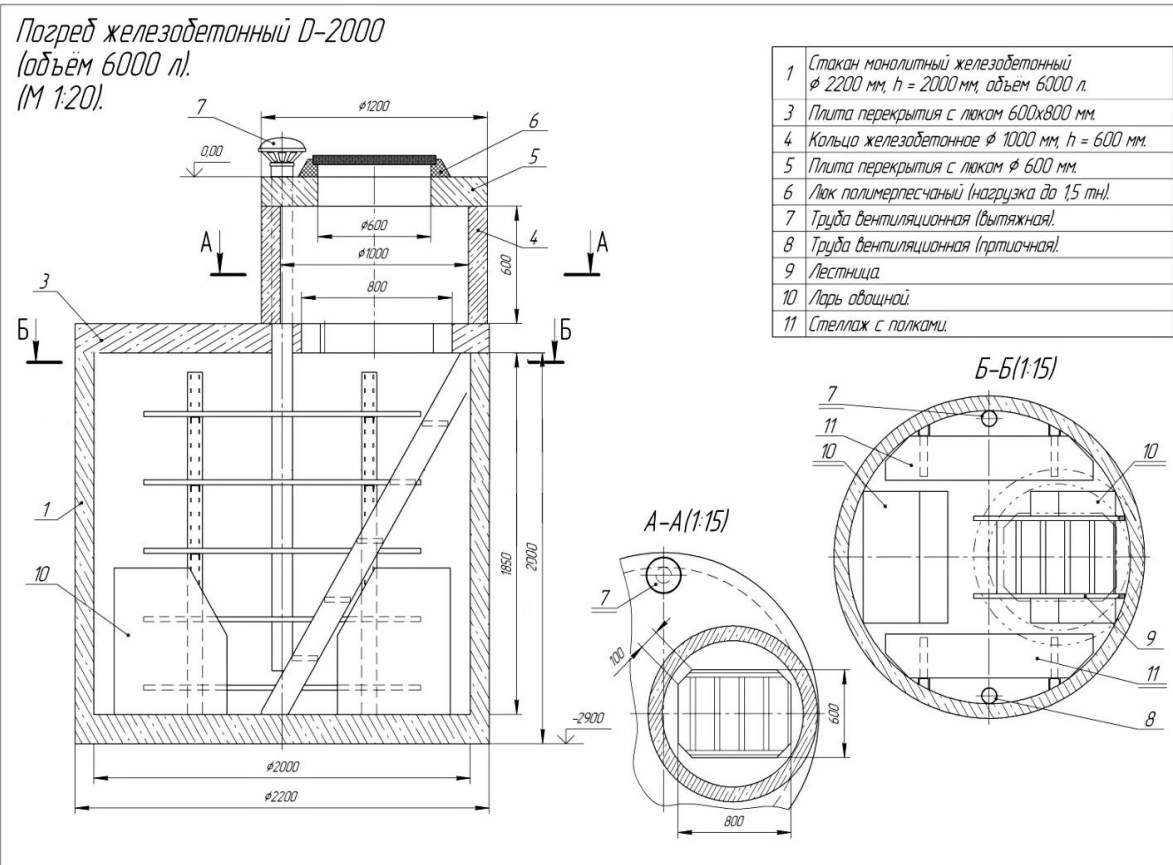
Размеры:

Диаметр: - 2 200 мм.,

Высота: - 2 300 мм.

Полезная высота погреба: 1 850 мм.

### Схема погреба «Уралец-6»



## **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 использовать клей плиточный известных марок и брендов\*, с маркой не менее M/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!

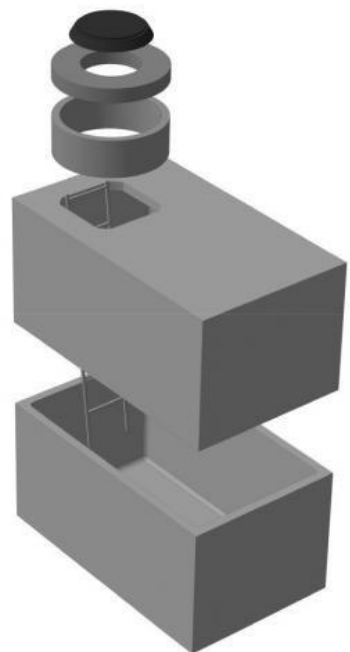
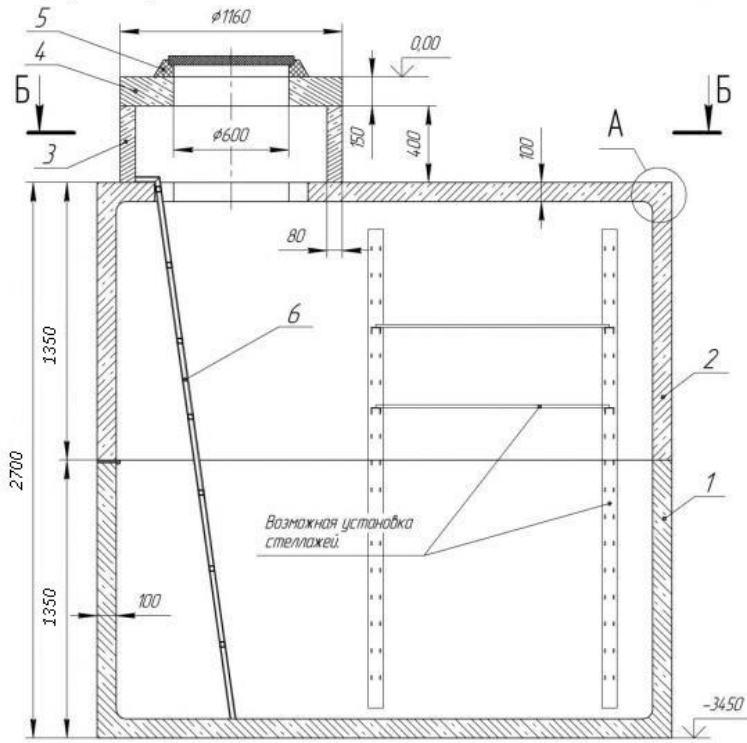
При монтаже в воду нужно учесть, то что стропы или крючки окажутся под водой, так как монтажные петли находятся внизу конструкции, во избрании этого рекомендуется применять дополнительные, промежуточные тканевые, или тросовые чалки.

## **4. Техническое обслуживание.**

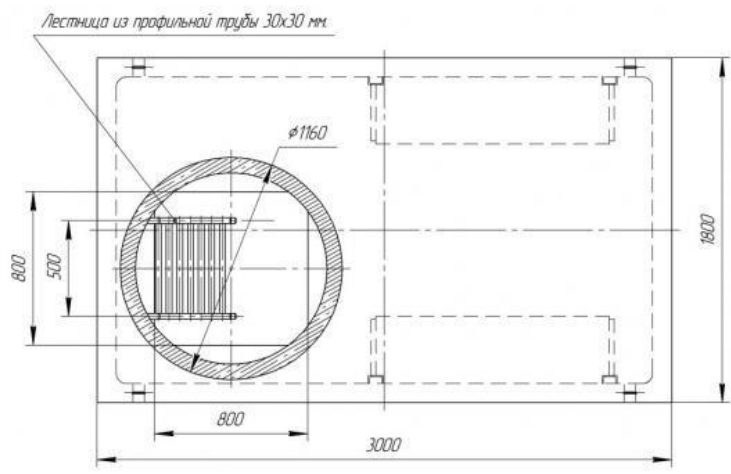
Для регулирования влажности влажности внутри погреба его необходимо время от времени проветривать, а так же обеспечить вентиляцию сооружения.

*Примечание: При сверлении и бурении отверстий в стенках погреба необходимо учитывать толщину стенок погреба во избежание нарушения герметичности конструкций, сборку конструкций и проклейку швов выполнять материалами рекомендованными производителем, и следуя инструкции.*

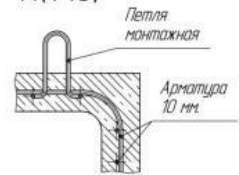
Погреб "Уралец" 12 м<sup>3</sup> (М 1:20)



Б-Б



А(1:10)



1	Короб нижний
2	Короб верхний с лаком 800x800 мм
3	Кольца $\phi 1160$ мм, $h=400$ мм
4	Плита перекрытия с лаком $\phi 600$ мм
5	Лак полимерпесчаный (нагрузка до 1,5 тн!)
6	Лестница

В производстве изделий применяется бетон гидротехнический (с морозостойкими добавками) марки М 350, W 8, F 200.

Дата \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.