

*Подготовка компонентов.*

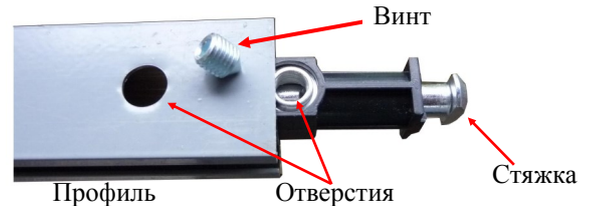
1. Подготовьте **ровную** плоскость для сборки кабины !!!

2. В угловые стойки кабины вставьте втулки\* или пластиковые вставки\* (ножка).

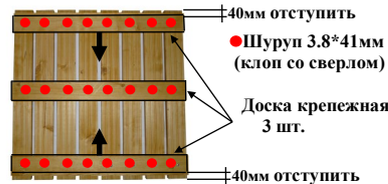
\*зависит от комплектации



3. Во все поперечины вставьте замки-стяжки.



4. Соберите

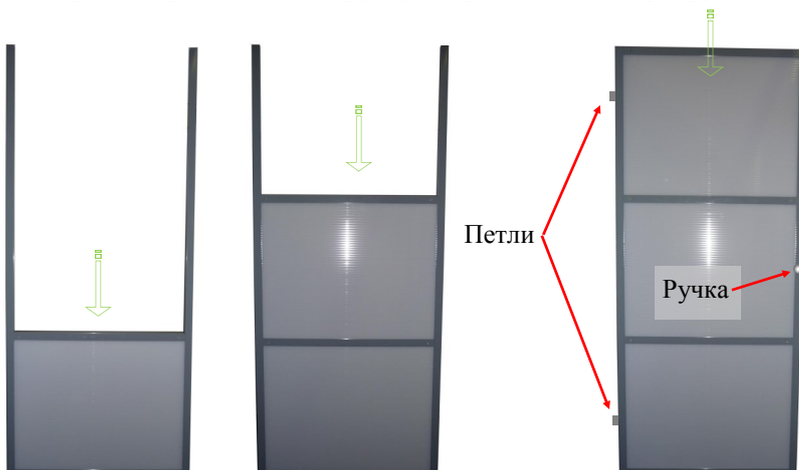


**Сборка пола.** Разложите 8 террасных досок лицевой стороной вниз на ровной плоскости с равномерным зазором, таким образом, чтобы получился прямоугольник 855\*840мм. Далее на «прямоугольнике» распределите три крепежные доски, отступив 40мм как показано на рисунке выше, и вкрутите шурупы.

**Придерживая стяжку, выкрутите винт шестигранным ключом 4", вставьте замок в профиль, состыкуйте два отверстия и закрутите винт.**



5. Соберите дверь. Установите ручку. Закрепите петли. Прикрутите ответную часть магнита в нижнем и верхнем углу двери.



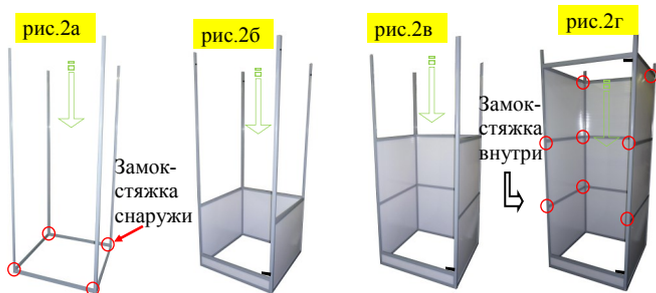
Дверь

Сборка конструкции производится в перевернутом положении (рис.1) (верхняя сторона изделия, на начальном этапе сборки, располагается внизу).

6. Поставьте стойки вертикально.

7. Вертикальные стойки должны быть собраны таким образом, чтобы отверстия для крепления пола (рис.1а), находящиеся у ножки, были правильно расположены, так как далее к ним будут прикручены уголки пола.

8. К вертикальным стойкам шестигранным ключом зафиксируйте горизонтальные поперечины в нижней части конструкции замками наружу (рис.2а), далее все поперечины, кроме поперечин с магнитом, фиксируйте замками внутрь.



9. Заведите поликарбонатные панели, чередуя их с поперечинами, как показано на рисунках 2а-2г, фиксируйте поперечины ключом на нужной высоте замками внутрь (рис.2г), оставляйте небольшую слабины, чтобы при монтаже следующей панели не возникло трудностей.

10. Вставьте переднюю узкую поликарбонатную панель затем поперечину с магнитом (рис.4), затем петли (рис.5,4а) и вторую поперечину с магнитом (рис.4).

11. Прижмите все панели и поперечины, проверьте отсутствие зазоров, затяните замки-стяжки.

12. В отверстия находящиеся у ножки, болтами М8\*50мм, прикрутите уголки пола.



13. Полностью вкрутите опору в втулку (рис.3).

14. Переверните кабину.

15. Установите кабину на заранее подготовленную горизонтальную прочную поверхность, по уровню.

Три рекомендованных варианта основания под кабину:

- I. Бетонное основание толщиной 10см (продумайте отведение воды).
- II. Цельно-монолитный деревянный поддон (можно изготовить из досок сечением 50\*200мм скрученных крест на крест).
- III. Цементная плитка форматом 40\*40см.



16. Ножками (опорами) отрегулируйте кабину по уровню, так чтобы она стояла вертикально.



17. Вставьте пол или поддон (зависит от комплектации).

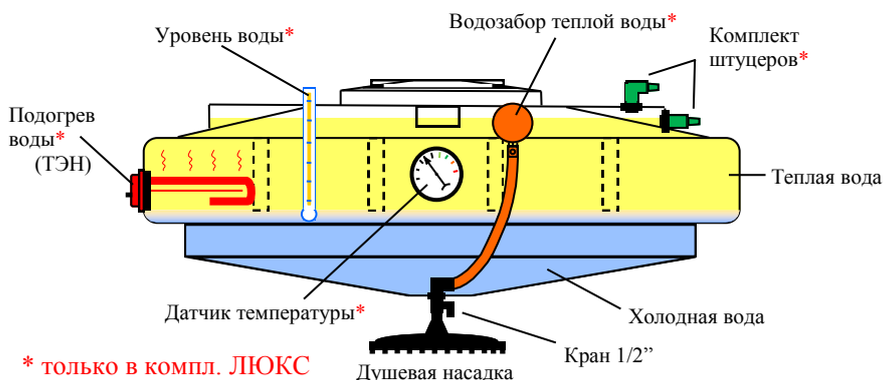


Деревянный пол



Поддон стальной эмалированный

18. Установите бак в душевую кабину. Установите в него все комплектующие.



\* ТОЛЬКО В КОМПЛ. ЛЮКС

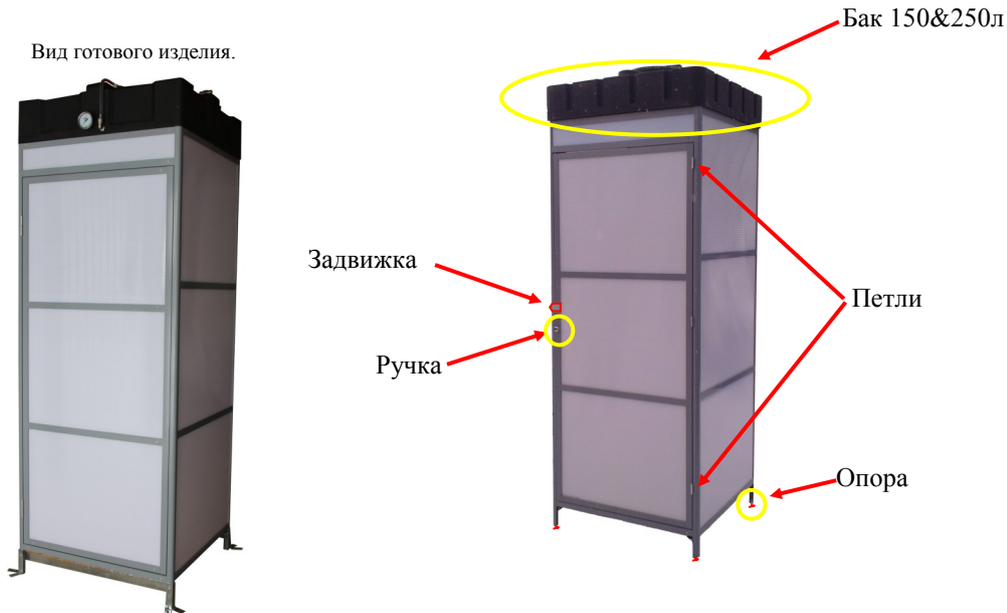
19. **Важно!** Качественно защитите от влаги датчик термостата\*, установите отдельный автомат 10А(\*зависит от комплектации).



Влагозащита терморегулятора

20. Установите дверь. Если дверь не закрывается (задевает за профиль) опорами отрегулируйте кабину по уровню.

21. Для надежной фиксации двери установите задвижки.



22. Специальными регулируемыми анкерными креплениями зафиксируйте кабину на плоскости (бет.осн., поддон и т.п.).

23. Вставьте заглушки в замки-стяжки.



ГОТОВО.

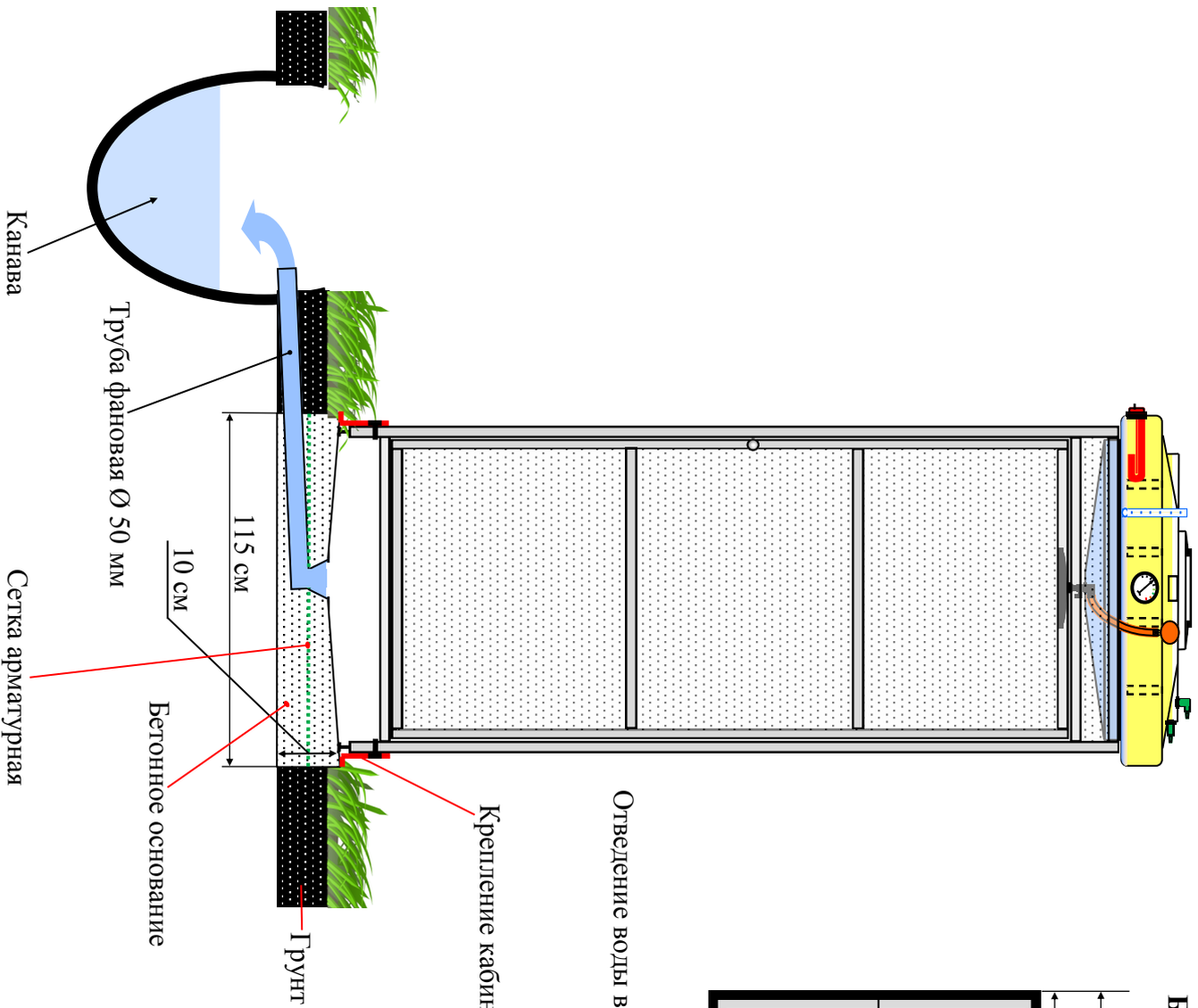
**Важно!** Конструкция должна быть правильно собрана. Вся нагрузка должна приходиться на вертикальные стойки. Вес бака с водой 150л ≈ 160кг, 250л ≈ 265кг.



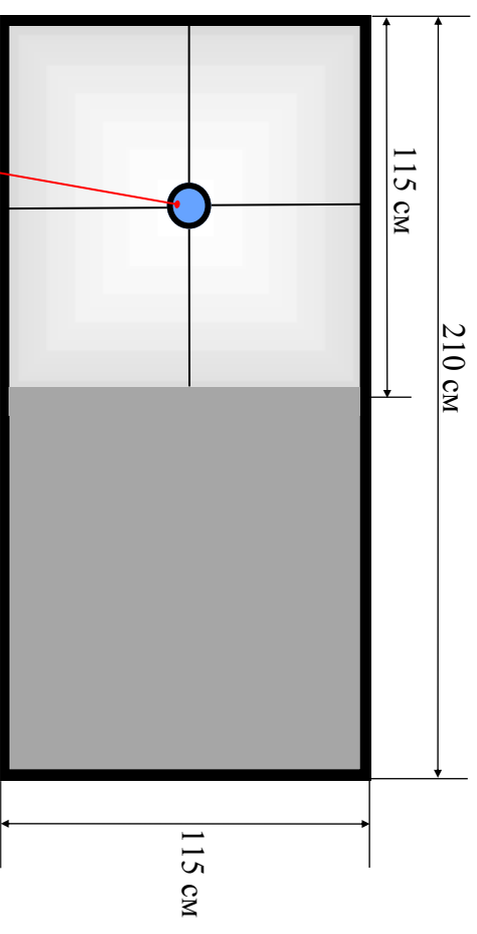
Спасибо за приобретение продукции компании

«АтлантидаСПб»

## Рекомендация по изготовлению бетонного основания



Бетонное основание для кабины с раздвижкой



Отведение воды в бет. осн.

Бетонное основание для кабины

