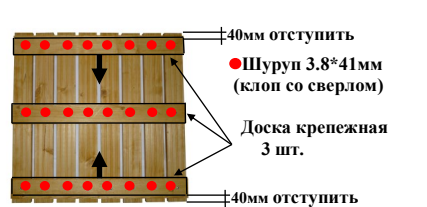
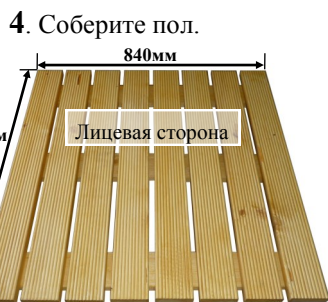
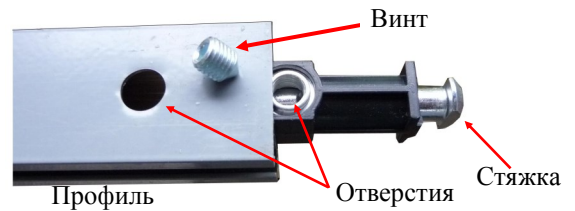
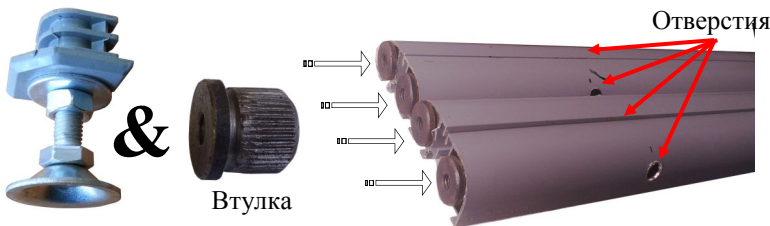


Подготовка компонентов.

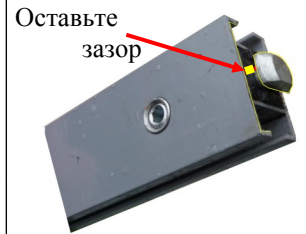
1. Подготовьте **ровную** плоскость для сборки кабины !!!
2. В угловые стойки кабины вставьте втулки* или пластиковые вставки*
*зависит от комплектации

3. Во все поперечины вставьте замки-стяжки.



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.

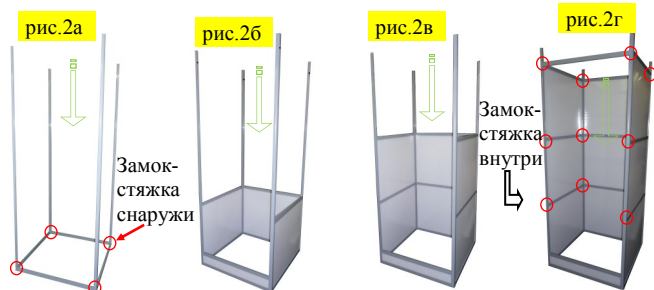
Придерживая стяжку, выкрутите винт шестигранным ключом 4", вставьте замок в профиль, состыкуйте два отверстия и закрутите винт.



Сборка кабины.

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

5. Поставьте стойки вертикально.
6. 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.
7. К вертикальным стойкам шестигранным ключом зафиксируйте горизонтальные поперечины в нижней части конструкции замками наружу (рис.2а), далее все поперечины фиксируйте замками внутрь.



8. Заведите поликарбонатные панели, чередуя их с поперечинами, как показано на рисунках 2а-2г, зафиксируйте поперечины ключом на нужной высоте замками внутрь (рис.2 г), оставив при этом небольшую слабину, чтобы при монтаже следующей панели не возникло трудностей.

9. Вставьте переднюю узкую поликарбонатную панель, затем поперечину и поперечину на которой будет висеть занавеска (рис. 1б).

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

11. В отверстия находящиеся у ножки болтами М8*50мм прикрутите уголки пола.



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

13. Переверните кабину.

14. На заранее подготовленную горизонтальную прочную поверхность установите кабину 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.

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

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

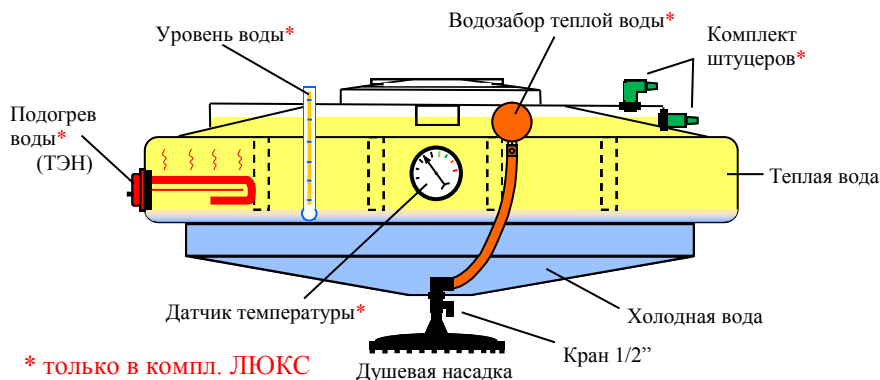


Деревянный пол



Поддон стальной эмалированный

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



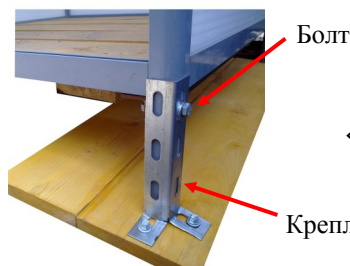
* ТОЛЬКО В КОМП. ЛЮКС

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



19. На поперечную планку повесьте занавеску.

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



Крепление кабины

Придерживая уголок, выкрутите болт, затем прикрутите болт обратно вместе с креплением кабины

Уголок пола



Зафиксируйте на болты

Плоскость

21. 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»

