



НАРОДНЫЙ ЗАВОД ТЕПЛИЦ

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ ДУШЕВОЙ КАБИНКИ

Основное предназначение

Душевая кабинка предназначена для комфортного приема душа на территории дачи, садового участка.

Основные характеристики

Душевая кабинка устанавливается на открытом воздухе в солнечном месте вашего участка. В летней душевой кабинке обшитой поликарбонатом очень тепло и вода быстро нагревается от энергии солнца. Дачный душ по комфорту ничем не уступает обычному. Бак с водой нагревается солнечными лучами, а каркас, обшитый сотовым поликарбонатом, удерживает тепло внутри.

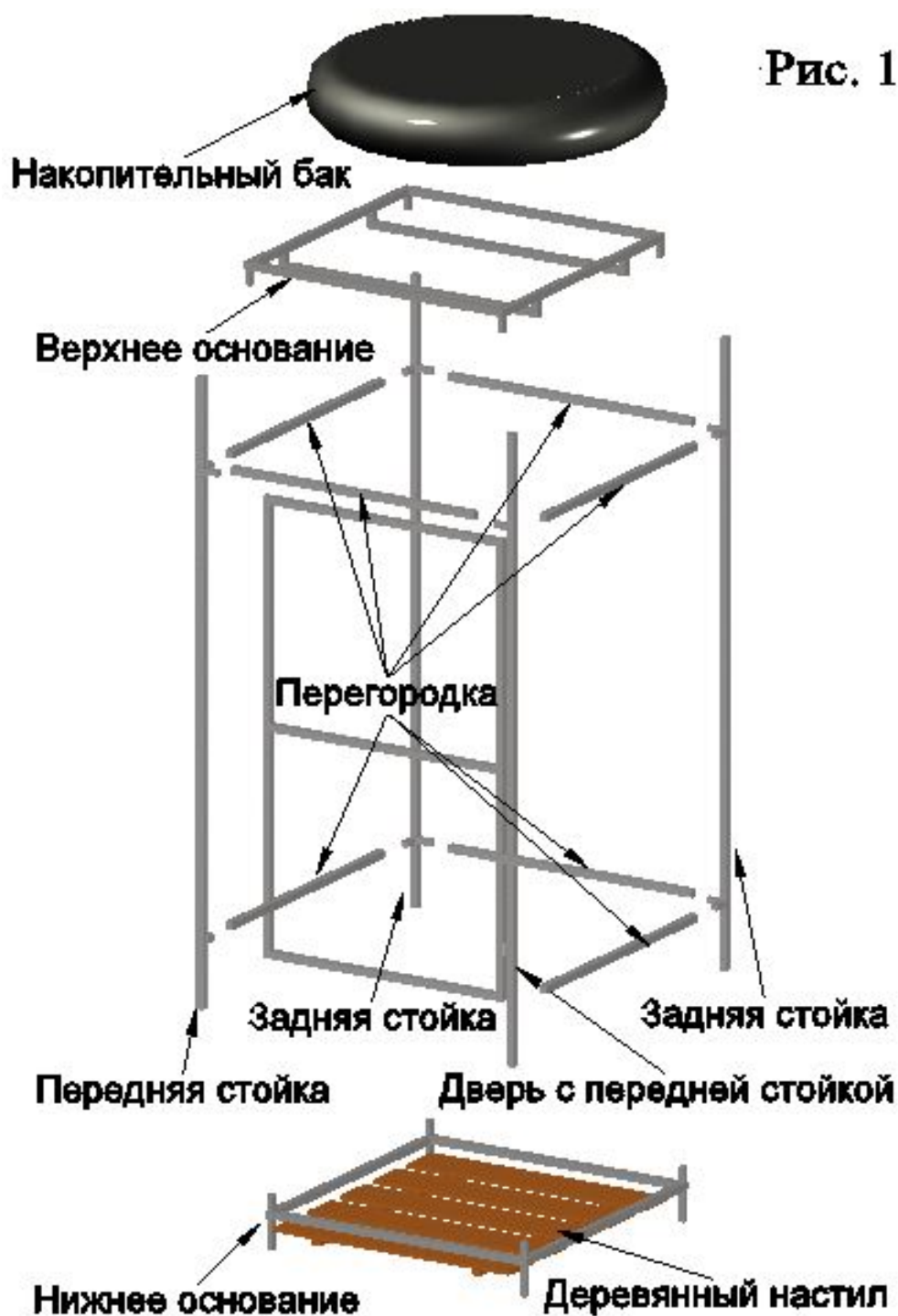
Размер каркаса душевой кабинки - высота 2,06 м., ширина 0,925 м., глубина 0,925 м. Сверху кабинки устанавливается накопительный бак объемом 110 литров, что увеличивает высоту примерно на 20 см. Для покрытия каркаса используется сотовый поликарбонат, рекомендуем использовать сотовый поликарбонат толщиной не менее 4 мм.

Крепление сотового поликарбоната осуществляется с помощью кровельных саморезов. Основание кабинки должно устанавливаться на надежно закрепленный фундамент.

В комплект Душевой кабинки входит:

1. Нижнее основание (925x925мм) –1 шт.
2. Дверь с передней стойкой –1 шт.
3. Передняя стойка (2 м)–1 шт.
4. Задняя стойка (2 м)– 2 шт.
5. Перегородка (875 мм) – 7 шт.
6. Верхнее основание (925x925) - 1 шт.
7. Накопительный бак 110 литров– 1 шт.
8. Деревянный настил – 1 комплект
9. Сотовый поликарбонат (лист 2100x1500 мм) – 2шт.
10. Ручка с замком -1 шт.
11. Саморез кровельный 5,5x25 –80 шт.
12. Саморез 4,2x19 – 4 шт.
13. Болт мебельный М6x35с гайкой– 14 шт.

Рис. 1



Необходимые инструменты для сборки

1. Нож строительный
2. Рулетка
3. Уровень (отвес)
4. Дрель либо шуруповёрт
5. Бита на дрель 8 мм
6. Бита крестовая (+)

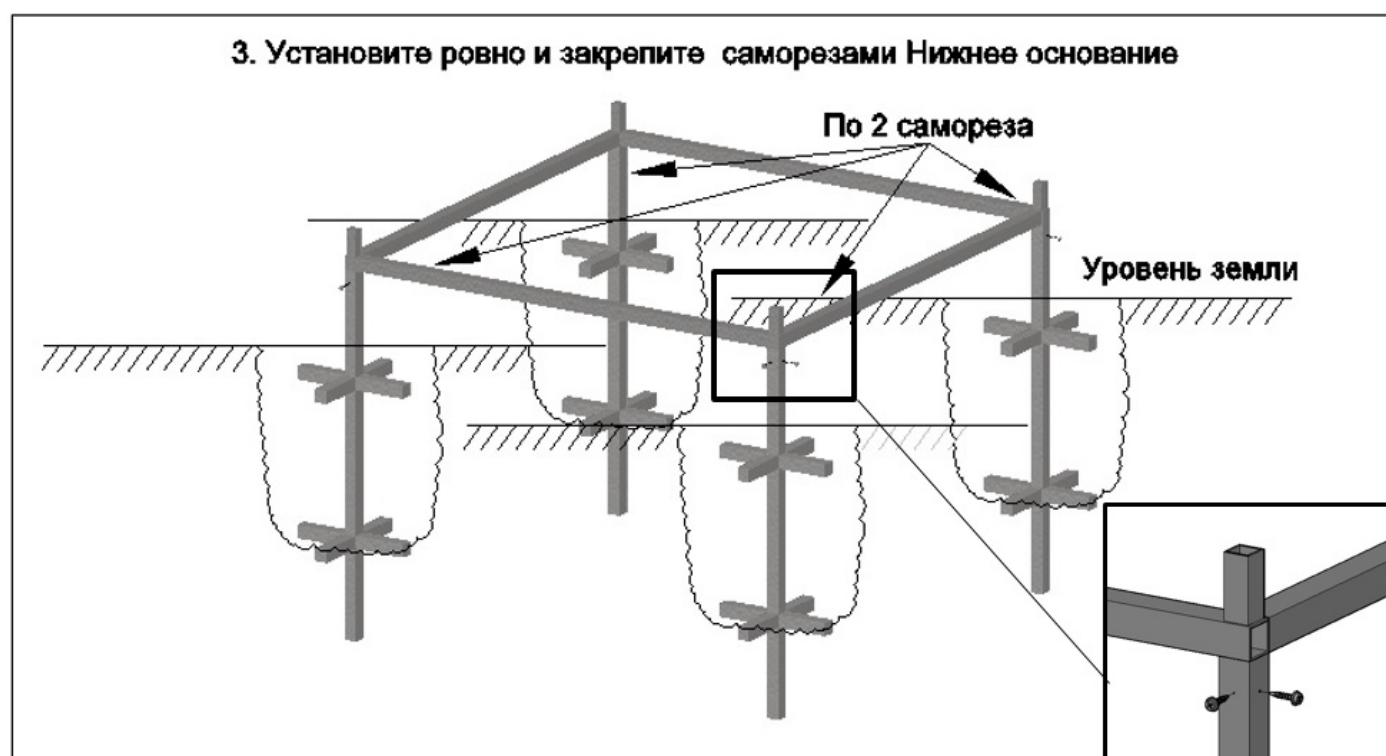
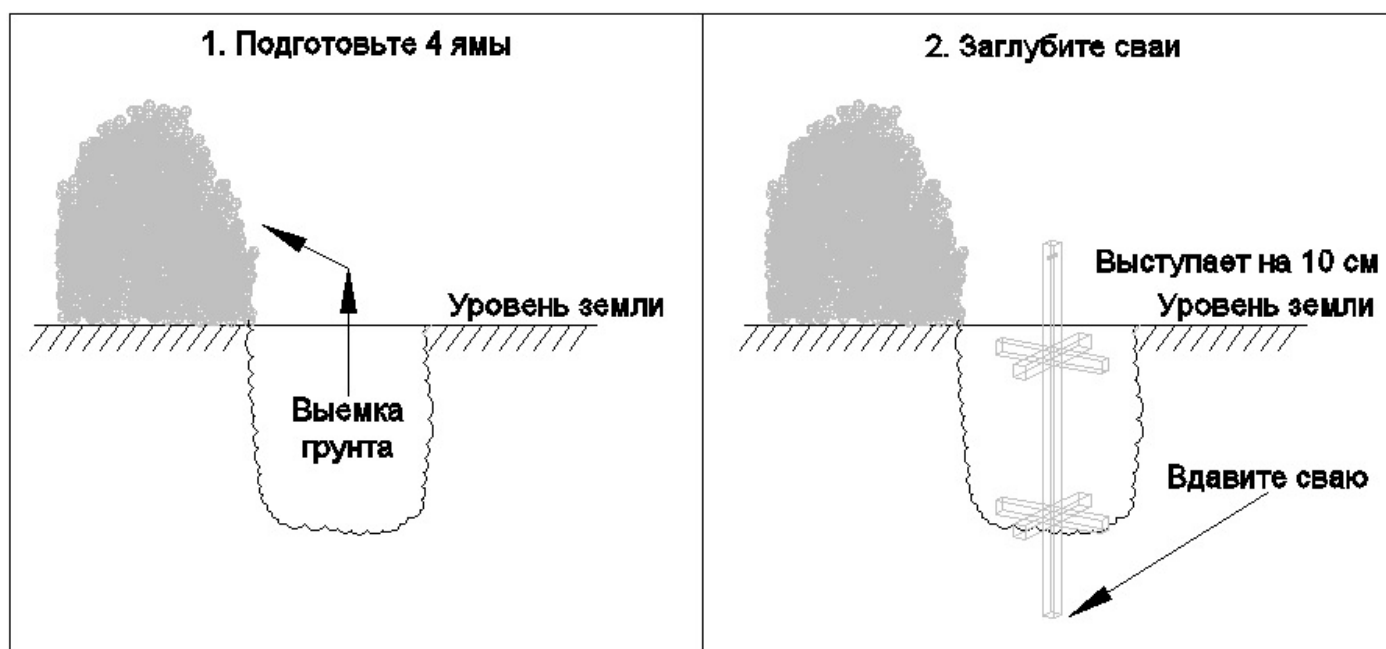
Перед сборкой душевой кабинки, необходимо подготовить площадку для установки размером примерно 1х1 метр.

Подготовка фундамента

Основание кабинки должно устанавливаться на надежно закрепленный фундамент.

Рекомендуем специальные сваи (4 шт) (приобретаются отдельно). Подготовьте лопатой 4 ямки глубиной ~50 см. Вставьте и заглубите сваю так, чтобы верх сваи выступал на высоту 10 см над уровнем земли. Установите по углам нижнего основания остальные сваи.

На сваи наставляется Нижнее основание (по принципу папа-мама), длинными вставками вниз. Установите основание максимально ровно по Уровню и зафиксируйте соединение кровельными саморезами (по 2 самореза на стойку). Засыпьте и утрамбуйте грунт.



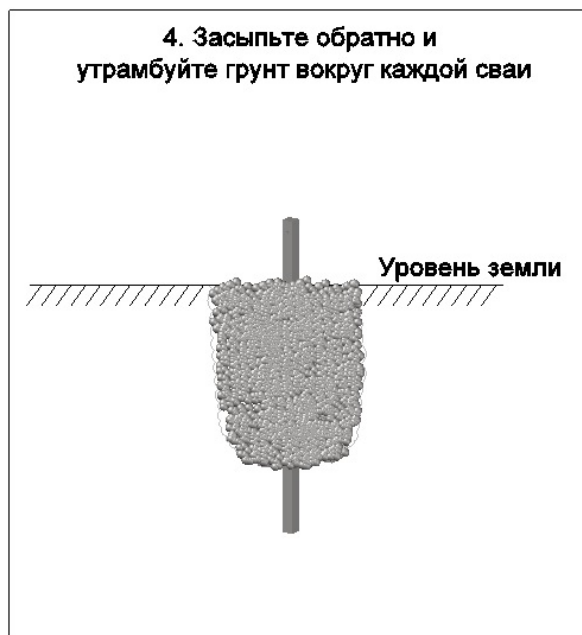


Рис. 2

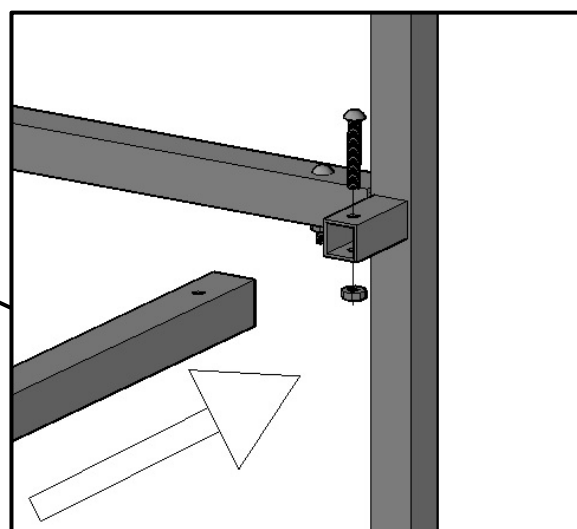
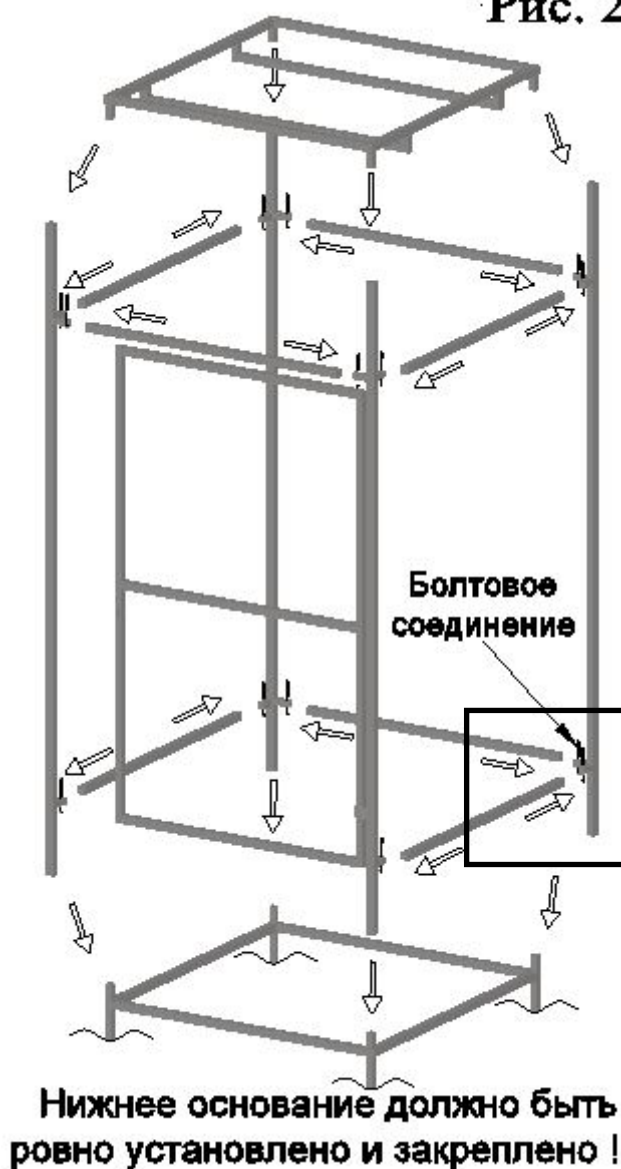
Сборка каркаса(см. рис. 2).

Убедитесь, что Нижнее основание прочно и ровно установлено и закреплено.

Вставьте Стойки и Дверь с передней стойкой в направляющие Нижнего основания.

Вставьте Перегородки между стойками и закрепите болтами М6х35, стяните гайками.

Установите сверху Верхнее основание и скрепите саморезами аналогично креплению нижнего основания.



Обшивка поликарбонатом

Снимите транспортировочную плёнку с вырезанных элементов (с двух сторон). Приложите первый специально подготовленный лист поликарбоната к левой боковой и задней стороне душевой кабинки. Второй лист поликарбоната должен полностью закрыть правый бок и лицевую сторону (дверь). Убедитесь, что заводской запаянный край поликарбоната расположен спереди (см. Рис. 3).

Зафиксируйте сотовый поликарбонат кровельными саморезами 5,5x25 по схеме (см. Рис. 4) и подрежьте край. Обратите особое внимание на то, что саморезы необходимо прикручивать, не допуская деформации сотового поликарбоната. Установите ручки и замки саморезами 4,2x19мм.

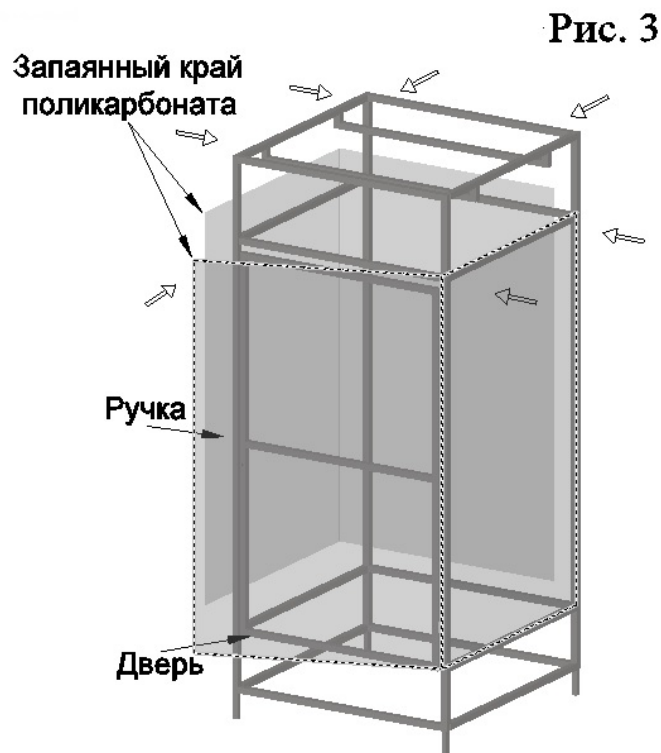
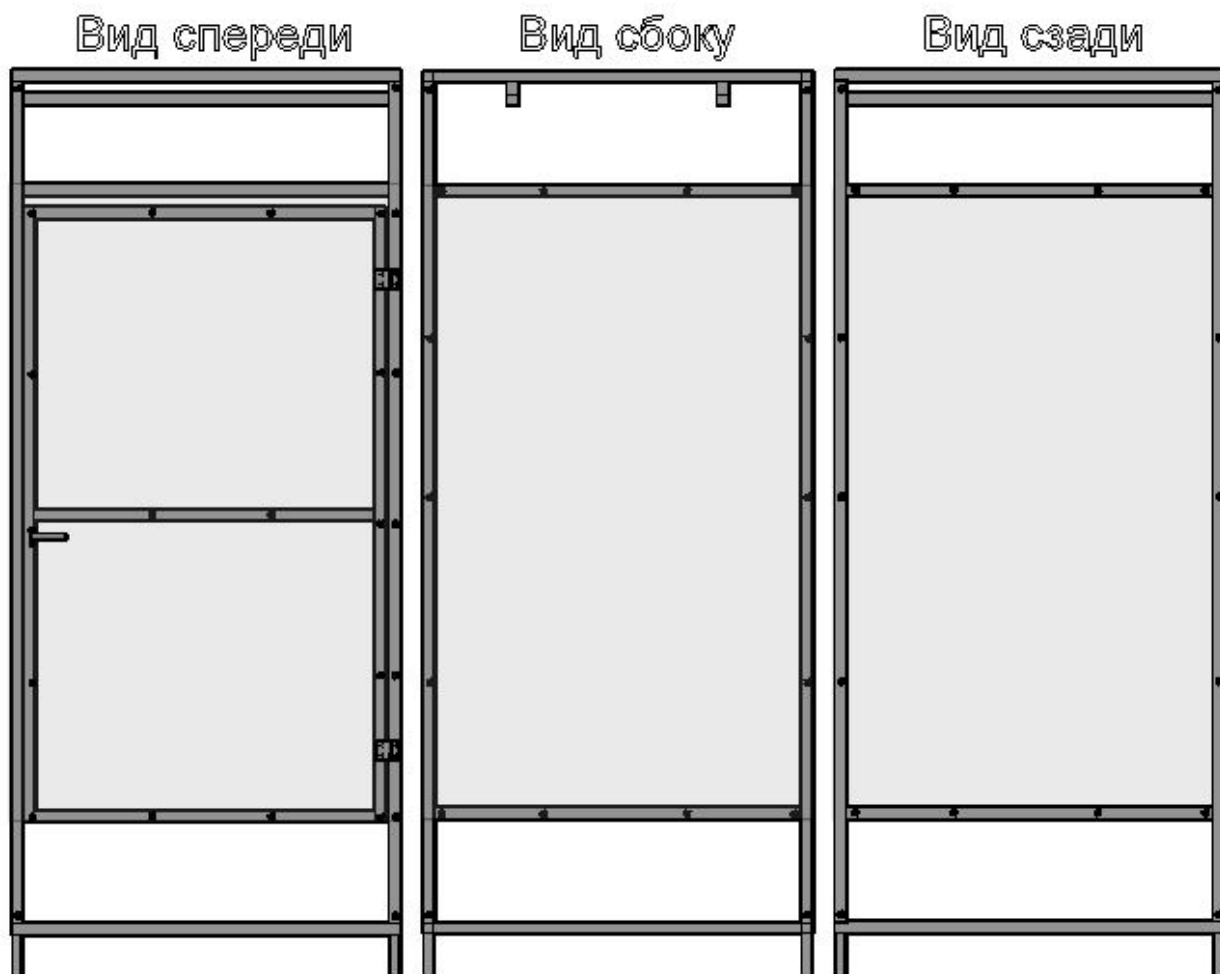


Рис. 3

Схема установки кровельных саморезов Рис. 4



Прорежьте поликарбонат по линии сгиба петель (прорез 6 см) и по линии примыкания двери к Перегородке.

Установите накопительный бак, деревянный настил. Проверьте устойчивость душевой кабинки и наполните бак водой.

Установка душевой кабинки завершена.

Эксплуатация душевой кабинки

По возможности не устанавливайте душевую кабинку вблизи от деревьев и строений, с которых может упасть снег или ветки, тем самым повредив покрытие и кабинку в целом. Прочное крепление каркаса к фундаменту (сваи) обеспечит целостность душевой кабинки при резких порывах ветра.

Сильные загрязнения можно промыть жидкими бытовыми моющими средствами используя мягкую тряпку или губку. Запрещается использовать для очистки сотового поликарбоната абразивные материалы и высокощелочные чистящие составы. Сухая протирка поверхности приведёт к повреждению защитного от ультрафиолета слоя покрытия и сократит срок службы поликарбоната.

Ответственность сторон.

1. Предприятие изготовитель несёт ответственность за собираемость в соответствии с инструкцией.
2. Предприятие изготовитель несёт ответственность за полноту комплектации.
3. Предприятие изготовитель несёт ответственность за качество продукции в соответствии с ГК РФ.
4. Предприятие изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию.

Внимание! При несоблюдении рекомендаций изготовитель не несёт ответственности за возможные дефекты во время эксплуатации.

Производитель: 160002, Россия, Вологодская обл., г. Вологда, ул. Гагарина 64, ООО «Народный завод теплиц», тел 8 (800) 250-18-83

Сайт: www.1nzt.ru



**НАРОДНЫЙ
ЗАВОД ТЕПЛИЦ**

Спасибо за покупку!