

Душ дачный
«Нептун с крышей + Туалет»

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ



длина - 0,94 м
ширина - 0,94 м
высота - 2,20 м

1. Описание изделия

Дачный душ предназначен для принятия водных процедур на приусадебном участке. Каркас душа изготовлен из профильной оцинкованной трубы сечением 20x20 мм и предназначен для покрытия сотовым поликарбонатом. Собирается с помощью болтов и гаек (М6). Для сборки необходим гаечный ключ N 10.

2. Комплектация изделия

№ п/п	Наименование деталей	Кол-во шт	Отличительные особенности
1	Рамка сварная (А)	1	Три поперечные перемычки
2	Рамка сварная (Б)	1	Четыре поперечные перемычки
3	Соединительные элементы	6	Приварены ушки, два с отверстиями

4	Крепление бака	2	94 см ,отверстия по краям
5	Дверь, ш.89 см высота 180 см	1	Наличие по желанию
6	Болт М6 х 30мм с шайбой и гайкой	12	
7	Болт М6 х 50мм	4	
8	Гайка М6	16	
9	Шайба	16	
10	Шторка	1	
11	Комплект досок для поддона	1	
12	Дуги крыши	2	
13	Сотовый поликарбонат	1	лист 150 х100 см
	Саморезы для крепления бака и поликарбоната	20	

3.Порядок сборки

1. К рамке А болтами М6*30 крепим с одной стороны три соединительных элемента (верхний с отверстиями)
2. Эти же соединительные элементы крепим к рамке Б. На рамках Аи Б выступающие порожки должны быть обращены внутрь душа.
3. С противоположной стороны рамок А и Б крепим ещё три соединительных элемента (верхний с отверстиями).
4. К перемычкам для крепления бака, шуруповертом присверливаем ушки для крепления бака, (находятся в коробке с баком), расстояние вымеряем по прорезям на баке, бак должен насаживаться на эти ушки, после к верхним соединительным элементам болтами М6*50 прикручиваем две перемычки для крепления бака, ушки остаются с внутренней стороны перемычек..
5. К верхним соединительным элементам болтами М6*50 прикручиваем две перемычки для крепления бака.
6. Сверху в рамки А и Б вставляем дуги крыши- 2шт.
7. К дугам саморезами прикрепляем лист поликарбоната(94см*150см).
8. На порожки рамок А и Б укладываем доски.
9. . Привязываем по кругу шторку.

Участок , на котором устанавливается каркас , должен быть ровным ,без существенных перепадов уровня земли.