

## Паспорт на Комплектующие беседки «Туалета садового»

### Гарантия изготовителя на комплектующие для сборки «Туалета садового»:

Гарантия на металлические изделия (комплектующие) составляет **12 месяцев** с момента продажи и предоставляется производителем (продавцом) при соблюдении всех правил монтажа и правил эксплуатации.

*Производитель не несет ответственности за сохранность изделия при эксплуатации в нетипичных погодных условиях, таких как град и штормовой ветер и при других аномальных явлениях природы в средней полосе России.*

### Правила эксплуатации:

1. Не подвергайте изделие ударным нагрузкам и механическим повреждениям.
2. Не подвергайте лакокрасочное покрытие каркаса изделия воздействию агрессивных жидкостей (кислот, щелочей и т.п.). Не является дефектом отдельные нарушение целостности окраски и невольные участки коррозии на каркасе и металлических элементах беседки.
3. Изделие рассчитано для использования в условиях средней полосы России. Производитель не несет ответственности за сохранность при нетипичных погодных условиях, таких как град и штормовой ветер.
4. Нагрузка на панель крыши не должна превышать 100 кг.

### Комплектация сборочных элементов:

Наименование	Кол-во, шт.	Поз
Основание	1	1
Панель передняя (с дверью)	1	2
Панель задняя	1	3
Крыша	1	4
Перемышка крыши	1	5
Перемышка стенная	6	6
Кольшеч (L=1000 мм)	4	7
Панель сидения	2	8
Комплект защелки	1	9

Дополнительно каркас может быть укомплектован тентом из нетканого материала

### Комплектация фурнитуры:

Наименование	Кол-во, шт.	Поз
Болт М8×35	8	10
Болт М8×50	2	11
Болт М8×60	4	12
Болт М8×70	8	13
Болт М6х35	4	14
Гайка М6	4	15
Гайка М8	22	16
Шайба 6	4	17
Шайба 8	22	18
Винт М5×55	2	19
Гайка М5	2	20
Саморез кровельный по металлу с резиновой шайбой и сверлом 5,5×19	8	21
Саморез кровельный по металлу с резиновой	4	22

шайбой и сверлом 5,5×38		
Саморез с потайной головкой по металлу фосфатированный 3,5×19	2	23
Заглушка для трубы 20×20	2	24
Заглушка для трубы 40×20	8	25

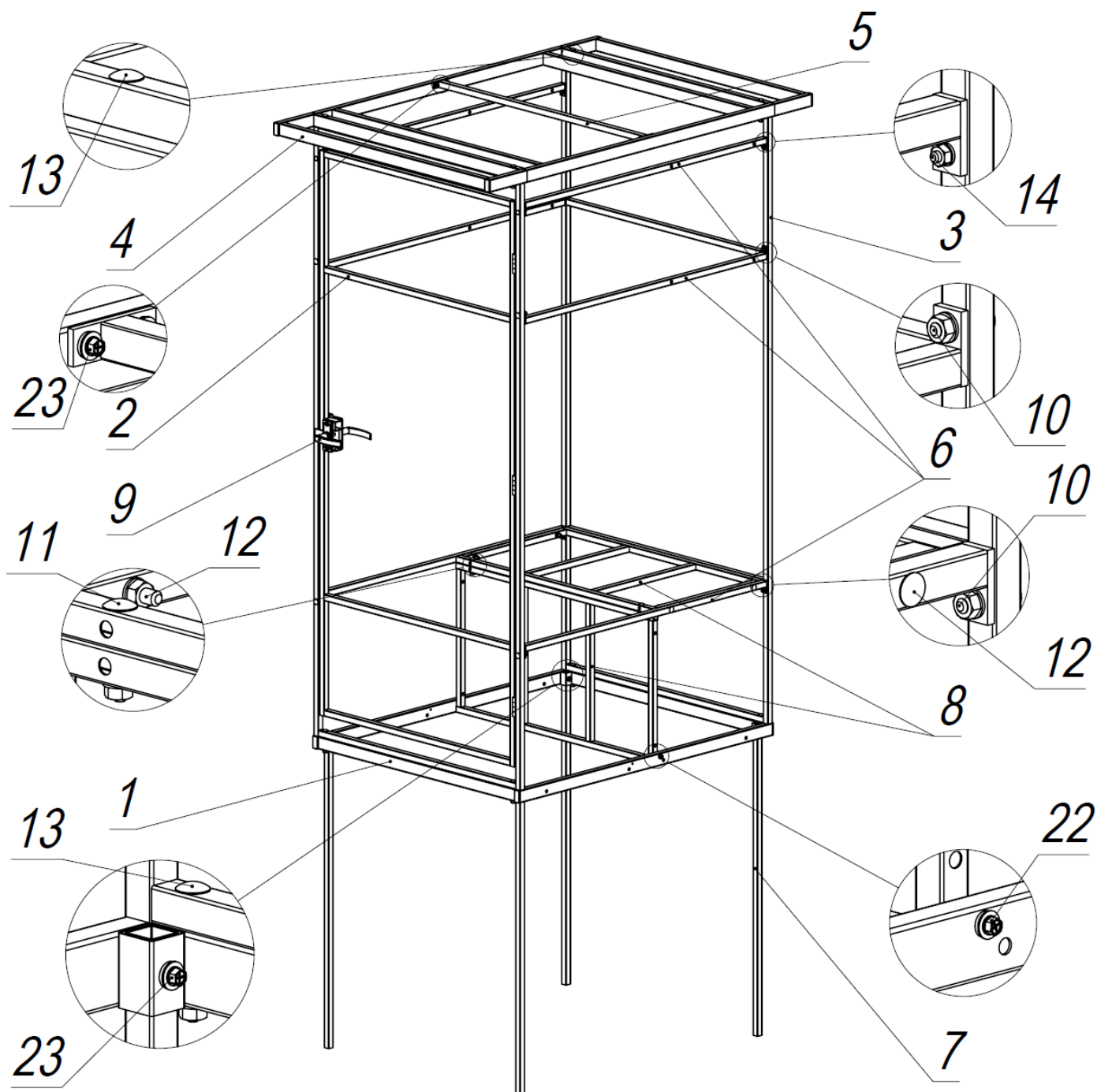


Рис. 1. Общий вид

### Инструкция по сборке душа садового из комплектующих:

Порядок сборки (см. рис.1):

1. Подготовьте место, где будет установлен каркас. Для максимальной устойчивости рекомендуется монтировать изделие на фундамент. Для временной установки на грунт необходимо использовать колышки **поз.7**.
2. При помощи шести перемычек **поз.6** соедините переднюю панель **поз.2** с задней панелью **поз.3**. Обратите внимание верхние перемычки **поз.6** крепятся с помощью болтов М6х35

- поз.14**, гайки М6, шайбы 6, для остальных используйте болтовые соединения (Болт М8×35 **поз. 10**, Шайба 8, Гайка М8). Передняя панель поставляется с заранее установленной дверью.
3. Полученную в предыдущем шаге конструкцию установите и закрепите болтовыми соединениями (Болт М8×70 **поз.13**, Шайба 8, Гайка М8) на основании **поз.1**, как показано на рисунке 1.
  4. Поверх передней и задней панелей монтируется и фиксируется болтовыми соединениями (Болт М8×70 **поз.13**, Шайба 8, Гайка М8) крыша **поз.4**, как показано на рисунке 1.
  5. На крыше примерно по центру, заподлицо к верхней грани с помощью четырех саморезов **поз.23** (Саморез кровельный по металлу с резиновой шайбой и сверлом 5,5×19) закрепить переключку **поз.5**.
  6. В соответствии с видами приведенного выше рисунка устанавливаются две одинаковые панели **поз.8**. Для соединения панелей с каркасом и между собой используйте болтовые соединения (Болт М8×60 **поз.12**, Болт М8×50 **поз.11**, Шайба 8, Гайка М8) и саморезы **поз.22** (Саморез кровельный по металлу с резиновой шайбой и сверлом 5,5×38).
  7. Используя уровень, установите основание каркаса горизонтально поверхности. Закрепите выверенное основание при помощи четырех кольшков **поз.7** и саморезов **поз.23** (Саморез кровельный по металлу с резиновой шайбой и сверлом 5,5×19), если монтаж осуществляется на грунт. При установке каркаса на фундамент в основании необходимо просверлить отверстия под анкерные болты.
  8. Открытые торцы труб основания и крыши закройте имеющимися в комплекте пластмассовыми заглушками 40х20 **поз.25**.
  9. Закрепите тент к каркасу (при наличии в комплектации) с помощью “лип”.  
Рекомендуем в качестве крыши использовать сотовый прозрачный поликарбонат толщиной не менее 4 мм (требуется лист размером 1000×1500 мм). Можно обшить стены непрозрачным сотовым поликарбонатом раскрой поликарбоната смотреть на рисунке 3.
  10. На дверь установите защелку **поз.9**, как показано на рисунке 2.

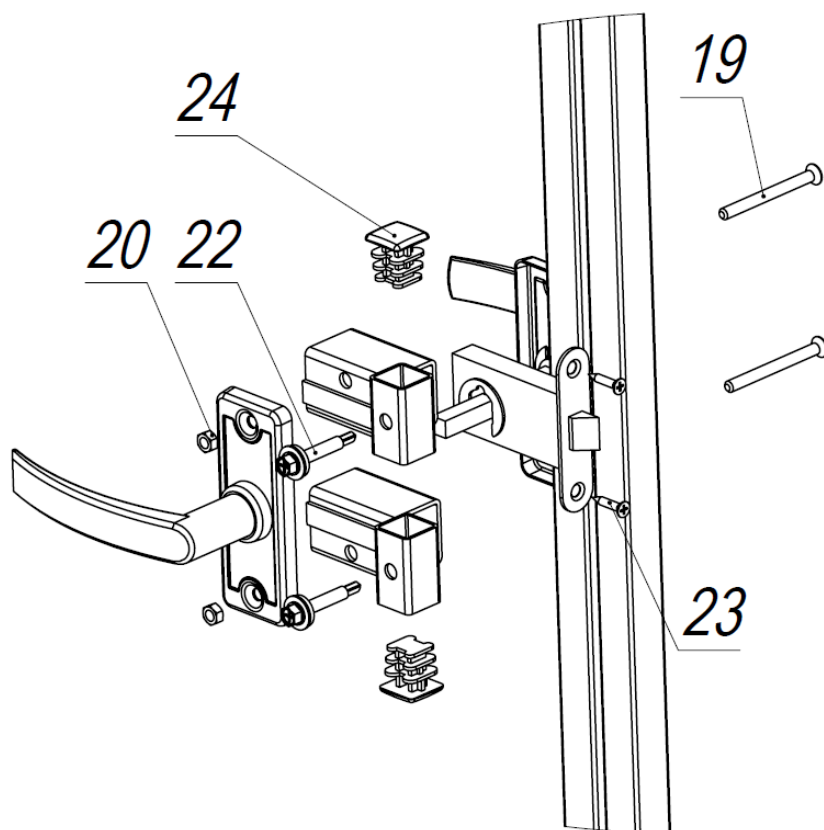


Рис. 2. Установка защелки

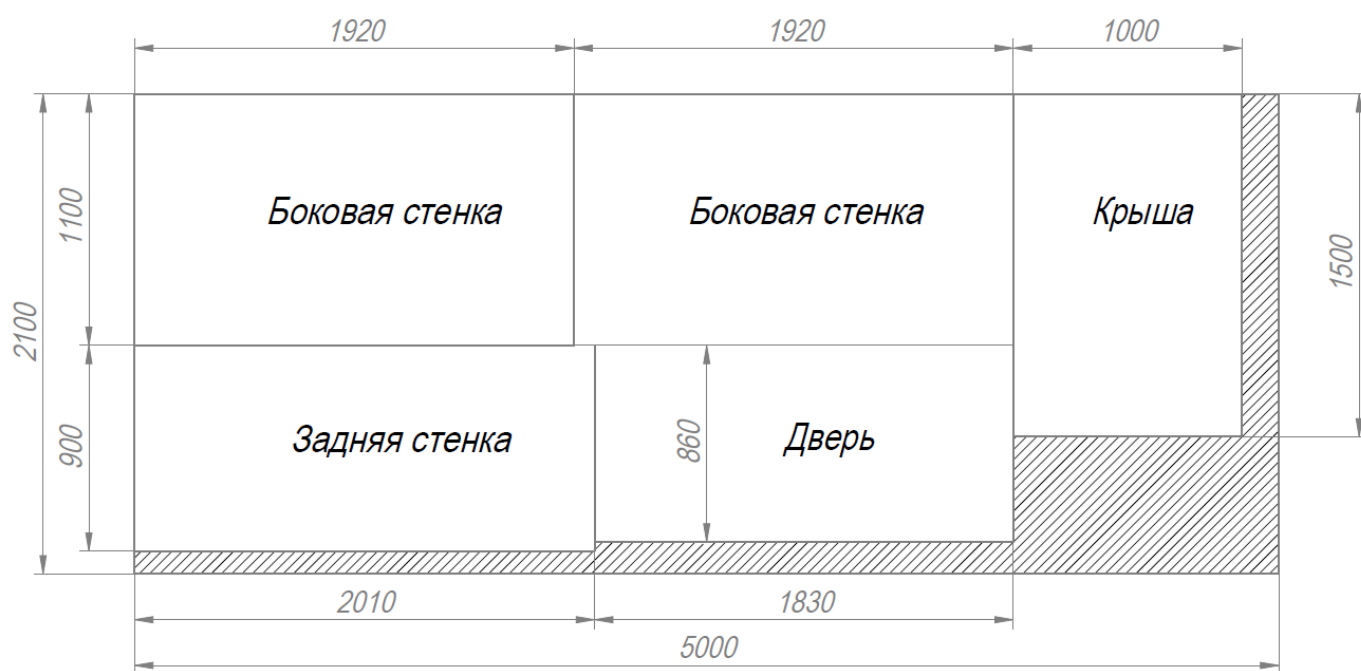


Рис.3. Раскрой поликарбоната.

*Изготовитель оставляет за собой право изменять конструкцию и комплектацию с целью улучшения изделия, не отражая изменения в данном руководстве.*