

**13**

В отверстия кронштейнов дуги опорной в сборе установите пружинные подвесы: с левой стороны качелей – слева кронштейна, с правой стороны – спереди (зажен пружинных подвесов должен быть направлен внутрь качелей).

**14**

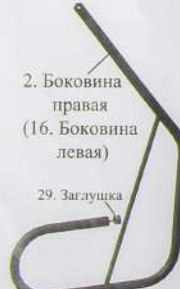
Закрепите держатель (с пластиной) на дуге опорной в сборе. Вставьте элементы питания в фонари светодиодный. Фонарь светодиодный запечатите за скобу пластины на держателе.

**15**

Соедините спинку и сиденье между собой при помощи уголков крепления, гаек и шайб. Затяните гайки до упора.

**16**

На спинку с обеих сторон установите пластиковый фиксатор и цепь. Соединение производится при помощи винтов, гаек и шайб. Затяните гайки до упора.

**17**

Установите заглушки в боковину правую и боковину левую.

**18**

На боковину правую и боковину левую установите крючки, закрепив их при помощи гаек и шайб. Затяните гайки до упора.

### 3 Комплектность

#### 3.1 Комплект поставки качелей:

- каркас в разобранном виде.....	1 шт.;
- тент (с сеткой противомоскитной).....	1 шт.;
- мягкие элементы (три мягких элемента, четыре подушки).....	1 компл.;
- руководство по эксплуатации.....	1 экз.
За отдельную плату можно приобрести: навес-укрытие на качели .....	1 шт.

3.2 Каркас в разобранном виде включает в себя:

1. Сиденье	- 1 шт.	25. Цепь	- 2 шт.
2. Боковина правая	- 1 шт.	26. Крючок	- 2 шт.
3. Полка	- 2 шт.	27. Узел крепления	- 3 шт.
4. Пружинный подвес	- 2 шт.	28. Заглушка	- 2 шт.
5. Дуга тента	- 2 шт.	29. Заглушка	- 2 шт.
6. Поперечка тента	- 2 шт.	30. Заглушка	- 4 шт.
7. Держатель (с пластиной)	- 1 шт.	31. Колпачок	- 14 шт.
8. Спинка	- 1 шт.	32. Колпачок	- 12 шт.
9. Фонарь светодиодный	- 1 шт.	33. Колпачок	- 8 шт.
(укомплектованный элементами питания)		34. Винт M10x120	- 6 шт.
10. Дуга опорная	- 1 шт.	35. Винт M8x90	- 2 шт.
11. Дуга кронштейна	- 2 шт.	36. Винт M8x80	- 6 шт.
12. Кронштейн	- 2 шт.	37. Винт M8x45	- 2 шт.
13. Опора дуги	- 4 шт.	38. Винт M6x75	- 4 шт.
14. Крышка	- 2 шт.	39. Винт M10x70	- 2 шт.
15. Рукоятка	- 2 шт.	40. Винт M8x75	- 4 шт.
16. Боковина левая	- 1 шт.	41. Винт M8x65	- 2 шт.
17. Опора задняя	- 2 шт.	42. Винт M6x50	- 2 шт.
18. Фиксатор	- 2 шт.	43. Шуруп 6,3x25	- 8 шт.
19. Дуга	- 1 шт.	44. Гайка M10	- 8 шт.
20. Крюк	- 2 шт.	45. Гайка M8	- 14 шт.
21. Подножник	- 4 шт.	46. Гайка M6	- 18 шт.
22. Опора передняя	- 2 шт.	47. Шайба 10	- 14 шт.
23. Дуга	- 1 шт.	48. Шайба 8	- 14 шт.
24. Фиксатор	- 2 шт.	49. Шайба 6	- 40 шт.

Примечание: 1. Номера перечисленных соответствуют позициям на рисунке 2.

2. Комплектующие поз. 4, 7, 12 – 15, 18, 20, 21, 24 – 49 упакованы в пакет.

### 4 Подготовка изделия к использованию

4.1 Снимите упаковку. При распаковке рекомендуется использовать малярный нож, кухонный нож или ножницы.

4.2 Проверьте комплектность.

4.3 Для сборки качелей потребителю понадобится следующий инструмент: рожковые ключи или головки с трещеткой на 10, 13 и 17 в количестве двух штук каждой, плоская отвертка, крестовая отвертка.

4.4 Показанный процесс сборки качелей приведен далее.

**ВНИМАНИЕ! При сборке качелей предварительно наживите гайки на болты и винты и только после полной сборки затяните их до упора.**

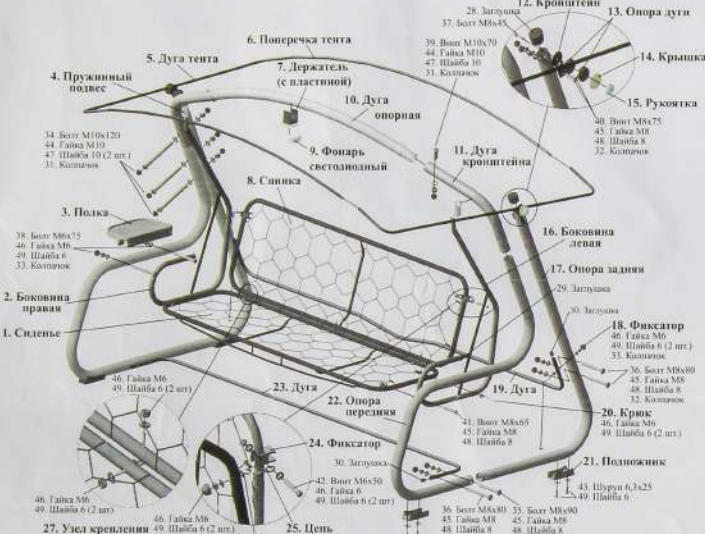


Рисунок 2



Сборка тента: Дуги тента и поперечки тента вставьте в накладки тканевого тента, предварительно, при необходимости, отстегнув сетку противомоскитную. Поочередно соедините между собой дуги тента и поперечки тента.



На пружинные подвесы подвесьте соединенные боковины с сиденьем и спинкой.



Дуги тента вставьте в пластиковые опоры дуг, болты вставьте с внутренней стороны качелей, закрепите соединение с наружной стороны пластиковыми рукоятками и крышками. Опоры дуг должны располагаться на одинаковом расстоянии от поперечек тента. Если на предыдущем этапе была снята противомоскитная сетка, то ее необходимо присоединить к тканевому тенту при помощи горизонтальных и вертикальных «молний».



Наденьте на головки болтов и гаек колпачки.



Уложите мягкие элементы на зону сиденья, спинки и зафиксируйте их с помощью завязок. На мягкие элементы уложите четыре подушки. При наличии навеса-укрытия накиньте его при необходимости на собранные качели.

## 5 Использование изделия

### 5.1 Качели используются в бытовых условиях.

Внешний вид и функциональность качелей в течение срока эксплуатации в значительной степени зависит от соблюдения потребителям условий эксплуатации.

Для фиксации сиденья поз. 1 необходимо фиксаторы поз. 18 зацепить за крюки поз. 20 установленные на боковине правой поз. 2 и боковине левой поз. 16.

Для отклоcнения спинки поз. 8 на требуемый угол используйте цепь поз. 25, меняя звенья на крючке поз. 26.

Для фиксации сиденья поз. 1 в разложенном положении снимите цепь поз. 25 с крючка поз. 26, опустите спинку поз. 8 на другую поз. 19 и защелкните фиксаторами поз. 24.

5.2 При уходе за поверхностями качелей должны применяться средства и способы, соответствующие характеру материала покрытия. При чистке не применяйте твердые приспособления.

Мягкая сухая ткань прекрасно подходит для чистки качелей после загрязнения. Мыть/чистить металлические элементы и тент (с сеткой противомоскитной) можно губкой, смоченной в слабом мыльном растворе. Рекомендуется очищать любую часть изделия, как можно скорее после загрязнения.

### Не использовать хлорсодержащие, кислотные, абразивные добавки.

Рекомендуется снимать с качелей мягкие элементы в случае внешних осадков, а также зимой. В зимний период хранение качелей рекомендуется в сухом, защищенном от попадания осадков, месте.

### 5.3 ВНИМАНИЕ!

В целях избежания поломки качелей и загрязнения мягких элементов необходимо:

- в случае сильного ветра, снимать тент (с сеткой противомоскитной), навес-укрытие из качелей (при наличии) и мягкие элементы, т.к. возникающая парусность из-за большой площади тента может привести к опрокидыванию качелей;
- сгребать снег с навеса-укрытия на качелях.

## 6 Хранение, транспортирование, утилизация

6.1 Качели должны храниться в сухих, чистых, закрытых помещениях с естественной вентиляцией, и должны быть защищены от механических повреждений и действия химически активных веществ.

6.2 Качели транспортируются всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов.

6.3 После истечения срока службы качелей и при невозможности их дальнейшей эксплуатации, составные части качелей подлежат сдаче в «Утильсыре» и «Втормет».

## 7 Гарантийные обязательства

7.1 Гарантийный срок эксплуатации каркаса – 18 месяцев со дня продажи конечному потребителю, мягких элементов и тента – 6 месяцев, при условии соблюдения условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

Изделие снимается с гарантийного обслуживания в следующих случаях:

- если имеет следы постороннего вмешательства или была попытка ремонта;
- если обнаружены несанкционированные изменения конструкции изделия;
- если изделие эксплуатировалось не в соответствии со своим целевым назначением или в условиях, для которых оно не предназначено;

Гарантия не распространяется на изделия, имеющие следующие неисправности:

- механические повреждения;
- повреждения, вызванные попаданием на поверхность изделия сжатых веществ и жидкостей и т.п.

7.2 Срок службы – 3 года.

7.3 Юридический адрес изготовителя:

212030 Республика Беларусь, г. Минск, ул. Гришина, 96  
Тел.: (0222) 650-740, 650-732, Факс (0222) 650-741  
Сайт предприятия [www.olsa.by](http://www.olsa.by) E-mail: [olsa@olsa.by](mailto:olsa@olsa.by)

Печать комплектовщика магазина



## ОАО «Ольса»

Выпускает широкий ассортимент товаров для отдыха и быта различных размеров и модификаций:

- кровати раскладные;
- кресла складные и кресла-шезлонги;
- кресла-качалки и кресла-кровати;
- качели садовые и качели детские;
- столы складные и наборы кемпинговой мебели;
- наборы террасной мебели и мебели для гостиничных;
- сундуки и гладильные доски;
- кровати медицинские и бытовые, комбинированные;
- палатки торговые, павильоны и др.



Открытое акционерное общество «Ольса»  
Республика Беларусь

Руководство по эксплуатации ИЯУБ 9.13.00.000 РЭ  
качелей садовых ИЯУБ 9.13 «Мастак Премиум»



Рисунок 1

## 1 Основные сведения об изделии

1.1 Качели садовые ИЯУБ 9.13 «Мастак Премиум», в дальнейшем – качели, предназначены для домашней отдыха на открытом воздухе и соответствуют требованиям ТУ РБ 05894597.409-96, ГОСТ 19917-2014.

Изготовитель оставляет за собой право вносить незначительные конструктивные изменения, если это необходимо для совершенствования технологии и улучшения качества, без предварительного уведомления покупателя.

1.2 Внешний вид качелей ИЯУБ 9.13 «Мастак Премиум» приведен на рисунке 1.

1.3 Качели состоят из сборно-разборного металлического каркаса, тента (с сеткой противомоскитной), мягких элементов. Дополнительно в состав качелей может входить навес-укрытие на качели (как средство защиты качелей от пыли, грязи, дождя и снега в отсутствии человека).

Примечание: На рисунке 1 навес-укрытие на качели условно не показан.

Декларация о соответствии ЕАЭС № BY/112.11.01. ТР025.018.02330 со сроком действия с 15.09.2023 по 14.09.2028 зарегистрирована органом по сертификации, Слуцким ЦСМ, 223610 г. Слуцк, ул. Молодежная 6, тел. 4-57-71.

## 2 Основные технические данные

2.1 Качели рассчитаны на равномерно распределенную нагрузку не более 320 кг.

Габаритные размеры качелей (длина x ширина x высота), мм...2376±20 x 1440±20 x 1775±20.

Масса качелей 57,5 кг.

2.2 Перечень основных материалов, применяемых для изготовления и упаковки качелей: труба и проволока стальная, полипропилен, краска порошковая полиэфирная, ткань напечатанная, ткань с водоотталкивающей отделкой\*, полотно гардинное, пенополиуретан эластичный, картон, пленка полистиленовая.

\*Водоотталкивание – это способность ткани на короткое время задерживать жидкость ( капли дождя), которая попадает из внешней среды. Ткань не является водонепроницаемой.

