

13

8. Спинка
21. Сиденье
41. Гайка М6
44. Шайба 6 (2 шт.)
22. Узел крепления

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

14

8. Спинка
13. Фиксатор
14. Цепь
37. Винт М6x45
44. Шайба 6

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

15

8. Спинка
7. Подголовник
32. Болт М8x20
43. Шайба 8
32. Болт М8x20
43. Шайба 8

На спинку установите подголовник, закрепив его при помощи болтов и шайб. Затяните гайки до упора.

16

1. Боковина правая (12. Боковина левая)
24. Заглушка

Установите заглушки в боковину правую и боковину левую.

17

1. Боковина правая (12. Боковина левая)
15. Крючок
44. Шайба 6
41. Гайка М6
44. Шайба 6

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

18

1. Боковина правая
12. Боковина левая
21. Сиденье
49. Гайка М8
43. Шайба 8
40. Гайка М8
43. Шайба 8
36. Винт М8x50
36. Винт М8x50

На соединенные сиденье со спинкой закрепите боковину правую и боковину левую винтами, гайками и шайбами. Боковина правая отличается от левой расположением пуклевок и углублением под головку винтов. При сборке пуклевки должны быть расположены снаружи сиденья. Затяните гайки до упора.

19

4. Пружинный подвес

На пружинные подвесы подвесьте соединенные боковина с сиденьем и спинкой.

20

3. Дуга тента
5. Поперечка тента
2. Тент тканевый

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.

21

3. Дуга тента
31. Болт М8x35
43. Шайба 8
10. Рукоятка
9. Опора дуги

Дуги тента вставьте в пластиковые опоры дуг, болты вставьте с внутренней стороны качелей, закрепите соединение с наружной стороны пластиковыми рукоятками. 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».

22

3. Дуга тента
5. Поперечка тента

Установите на головки болтов и гайки колпачки (смотри рисунок 2).

23

Мягкий элемент

На сиденье и спинку уложить мягкий элемент, зафиксировав его с помощью завязок. На мягкие элементы уложите две подушки.

24

Тент с сеткой противомоскитной
Мягкие элементы

Качели готовы к эксплуатации. Приятного отдыха!!!

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 потребителем условий эксплуатации.

5.2 Для фиксации спинки в вертикальном положении необходимо цепь поз. 14 зацепить за крючок поз. 15, установленный на боковинах поз. 1 и поз. 12.

Для откидывания спинки качелей на требуемый угол используйте цепь поз. 14, меняя звенья на крючке поз. 15.

Для фиксации спинки в разложенном положении снимите цепь поз. 14 с крючка поз. 15, опустите спинку поз. 8 на дугу поз. 17 и защелкните фиксаторами поз. 13.

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

Мягкая сухая ткань прекрасно подойдет 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.

5.4 ВНИМАНИЕ!

В целях избежания поломки качелей и загрязнения мягких элементов необходимо, в случае сильного ветра, снимать тент с сеткой противомоскитной и мягкие элементы, т.к. возникающая парусность из-за большой площади тента может привести к опрокидыванию качелей.

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 утилизации.

7 Гарантии изготовителя

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 не санкционированные 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 едких веществ и жидкостей и т.п.

7.2 Срок службы - 3 года.

7.3 Юридический адрес изготовителя:

212030 Республика Беларусь г. Могилев, ул. Гришина, 96

Тел.: (0222) 650-740, 650-732, Факс (0222) 650-741

Сайт предприятия www.olsa.by E-mail: olsa@olsa.by



Печать комплектовщика метизов

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;
- сушилки и гладильные доски;
- кровати медицинские и бытовые, комбинированные и т. д.

Тент с сеткой противомоскитной



Мягкие элементы

Рисунок 1

1 Основные сведения об изделии

1.1 Качели садовые ИЯУБ 14.17 «Турин-2», в дальнейшем – качели, предназначены для домашнего 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 14.17 «Турин-2» приведен на рисунке 1. Качели состоят из сборно-разборного металлического каркаса, тента с сеткой противомоскитной, мягких элементов.

Декларация о соответствии ЕАЭС № ВУ/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 280 кг.

Габаритные размеры качелей (длина x ширина x высота), мм:.....2365±20 x 1380±20 x 1815±20.

Масса качелей 52,5 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*, пелотно гардинное, пенополиуретан, картон, пленка полиэтиленовая.

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

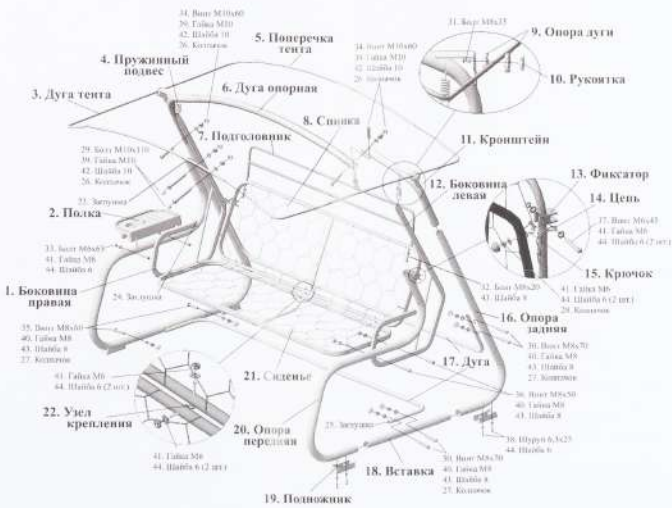


Рисунок 2

3 Комплектность

3.1 Комплект поставки качелей:

- каркас в разобранном виде..... 1 шт.;
- тент с сеткой противомоскитной..... 1 шт.;
- мягкие элементы (мягкий элемент и две подушки)..... 1 комплект;
- руководство по эксплуатации..... 1 экз.

3.2 Каркас в разобранном виде включает в себя:

| | | | |
|---------------------|---------|------------------|----------|
| 1. Боковина правая | - 1 шт. | 23. Заглушка | - 2 шт. |
| 2. Полка | - 2 шт. | 24. Заглушка | - 2 шт. |
| 3. Дуга тента | - 2 шт. | 25. Заглушка | - 4 шт. |
| 4. Пружинный подвес | - 2 шт. | 26. Колпачок | - 14 шт. |
| 5. Поперечка тента | - 2 шт. | 27. Колпачок | - 12 шт. |
| 6. Дуга опорная | - 1 шт. | 28. Колпачок | - 2 шт. |
| 7. Подголовник | - 1 шт. | 29. Болт M10x110 | - 4 шт. |
| 8. Спинка | - 1 шт. | 30. Винт M8x70 | - 8 шт. |
| 9. Опора дуги | - 4 шт. | 31. Болт M8x35 | - 2 шт. |
| 10. Рукоятка | - 2 шт. | 32. Болт M8x20 | - 2 шт. |
| 11. Кронштейн | - 2 шт. | 33. Болт M6x65 | - 4 шт. |
| 12. Боковина левая | - 1 шт. | 34. Винт M10x60 | - 6 шт. |
| 13. Фиксатор | - 2 шт. | 35. Винт M8x60 | - 4 шт. |
| 14. Цепь | - 2 шт. | 36. Винт M8x50 | - 4 шт. |
| 15. Крючок | - 2 шт. | 37. Винт M6x45 | - 2 шт. |
| 16. Опора задняя | - 2 шт. | 38. Шуруп 6,3x25 | - 8 шт. |
| 17. Дуга | - 2 шт. | 39. Гайка M10 | - 10 шт. |
| 18. Вставка | - 2 шт. | 40. Гайка M8 | - 16 шт. |
| 19. Подножник | - 4 шт. | 41. Гайка M6 | - 14 шт. |
| 20. Опора передняя | - 2 шт. | 42. Шайба 10 | - 10 шт. |
| 21. Сиденье | - 1 шт. | 43. Шайба 8 | - 18 шт. |
| 22. Узел крепления | - 3 шт. | 44. Шайба 6 | - 32 шт. |

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

2. Комплектующие поз. 4, 9, 10, 13 - 15, 19, 22 - 44 упакованы в пакет.

4 Подготовка изделия к использованию

4.1 Снимите упаковку. При расшивке рекомендуется использовать малярный нож, кухонный нож или пилочку.

4.2 Проверьте комплектность.

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

4.4 Поэтапный 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.