

13

8. Спинка
21. Сиденье
41. Гайка М6
44. Шайба 6 (2 шт.)
22. Угол 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
36. Винт М8x50
49. Гайка М8
43. Шайба 8
40. Гайка М8
43. Шайба 8
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
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
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

11. Гайка М8
12. Шайба 8

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

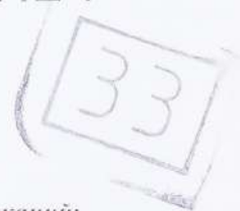


Печать комплектовщика метизов

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*, полотно 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.

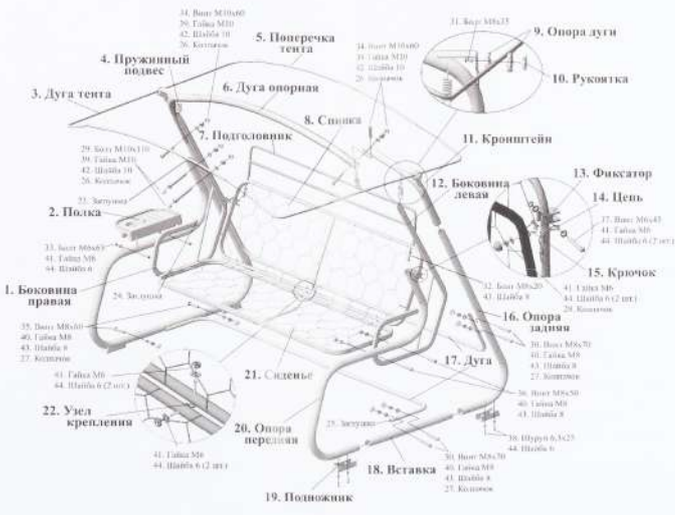


Рисунок 2

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.