

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.

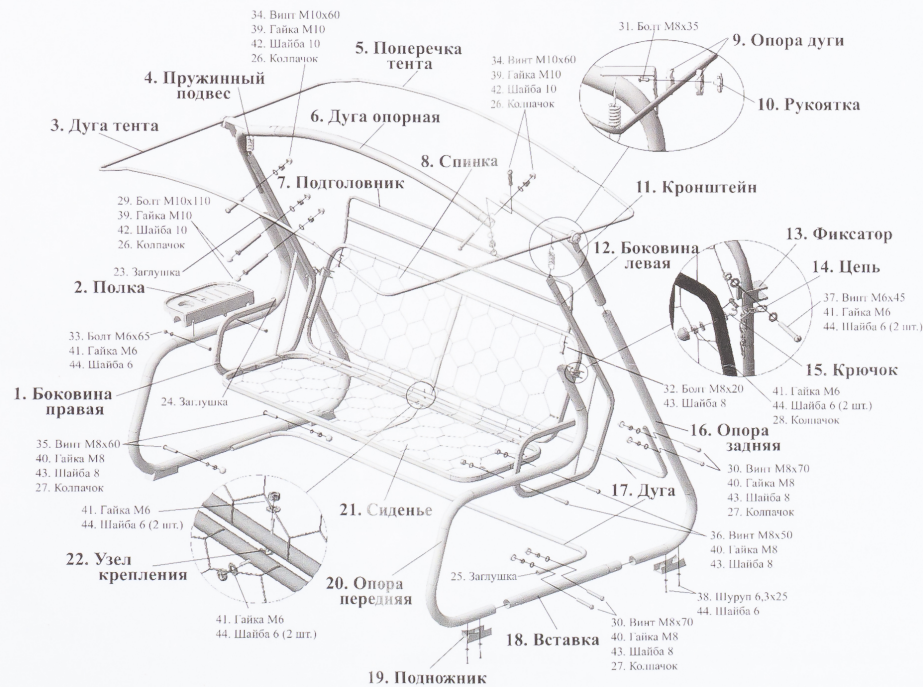


Рисунок 2

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 компл.;
- 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 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 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.


1



23. Заглушка
20. Опора передняя
19. Подножник
38. Шуруп 6,3x25
44. Шайба 6

В опоры передние сверху установите заглушки, внизу закрепите подножники шурупами и шайбами.

2



16. Опора задняя
19. Подножник
38. Шуруп 6,3x25
44. Шайба 6

На опорах задних закрепите подножники шурупами и шайбами.

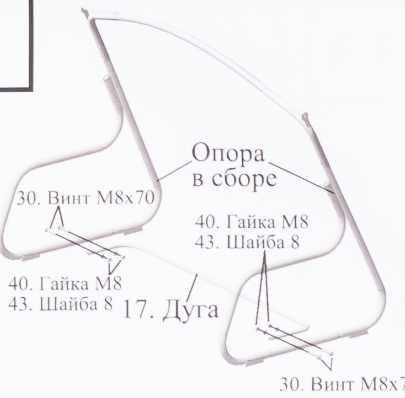
7



25. Заглушка
17. Дуга
25. Заглушка
17. Дуга

Установите заглушки в две дуги.


8



Опора в сборе
30. Винт M8x70
40. Гайка M8
43. Шайба 8
17. Дуга
30. Винт M8x70
40. Гайка M8
43. Шайба 8

Опоры в сборе соедините внизу дугой, присоединив ее винтами, гайками, шайбами.


3



16. Опора задняя
20. Опора передняя
16. Опора задняя
35. Винт M8x60
40. Гайка M8
43. Шайба 8
18. Вставка
20. Опора передняя
40. Гайка M8
43. Шайба 8
18. Вставка
35. Винт M8x60

Во вставки с двух сторон вставьте опоры передние и опоры задние.
Соедините вставки с опорами передними и задними при помощи винтов, гаек, шайб.

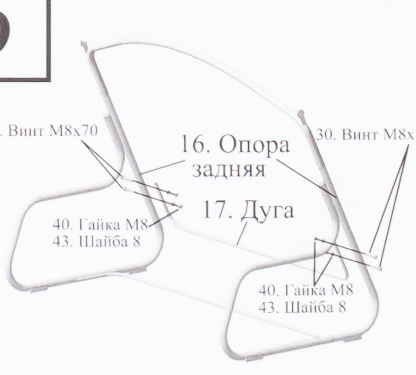
4



29. Болт M10x110
39. Гайка M10
42. Шайба 10
20. Опора передняя
16. Опора задняя

Соедините опоры передние и опоры задние сверху при помощи болтов, гаек, шайб.

9



30. Винт M8x70
40. Гайка M8
43. Шайба 8
16. Опора задняя
17. Дуга
30. Винт M8x70
40. Гайка M8
43. Шайба 8

К опорам задним присоедините вторую дугу винтами, гайками, шайбами.

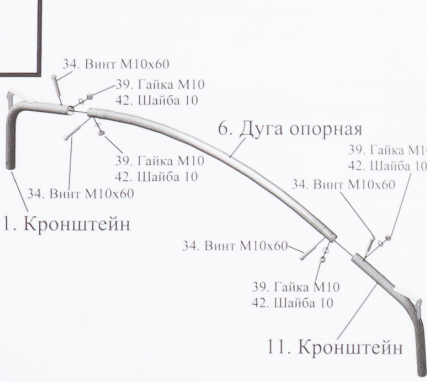
10



2. Полка
41. Гайка M6
44. Шайба 6
33. Болт M6x65
2. Полка
33. Болт M6x65
41. Гайка M6
44. Шайба 6

Полки установите на опоры передние, закрепив их болтами, гайками и шайбами.

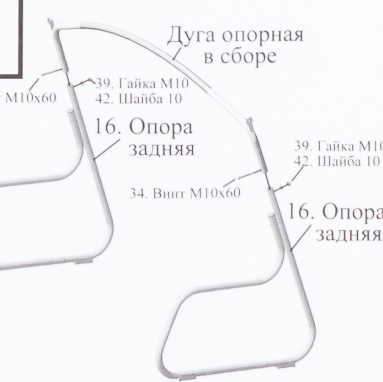
5



34. Винт M10x60
39. Гайка M10
42. Шайба 10
6. Дуга опорная
39. Гайка M10
42. Шайба 10
34. Винт M10x60
11. Кронштейн
34. Винт M10x60
39. Гайка M10
42. Шайба 10
11. Кронштейн

Соедините дугу опорную с кронштейнами при помощи винтов, гаек и шайб

6



34. Винт M10x60
39. Гайка M10
42. Шайба 10
16. Опора задняя
34. Винт M10x60
39. Гайка M10
42. Шайба 10
16. Опора задняя

Установите дугу опорную в сборе в опоры задние и закрепите при помощи винтов, гаек и шайб.

11



Затяните гайки до упора.

12



Дуга опорная в сборе
Зацеп
4. Пружинный подвес

В отверстия дуги опорной в сборе установите пружинные подвесы: с левой стороны качелей - сзади дуги опорной, с правой стороны - спереди (зацеп пружинных подвесов должен быть направлен внутрь качелей).

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 М6х45
41. Гайка М6
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 М8х20
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 М8х50
40. Гайка М8
43. Шайба 8
40. Гайка М8
43. Шайба 8
36. Винт М8х50

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

19

4. Пружинный подвес
41. Гайка М6
44. Шайба 6

На пружинные подвесы подвесьте соединенные боковины 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
9. Опора дуги
10. Рукоятка
31. Болт М8х35

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

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.

