

Руководство по эксплуатации ИЯУБ 11.17.00.000 РЭ
качелей садовых ИЯУБ 11.17 «Мартинелла»



Рисунок 1

1 Основные сведения об изделии

1.1 Качели садовые ИЯУБ 11.17 «Мартинелла», 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 приведен на рисунке 1. Качели состоят из сборно-разборного металлического каркаса, мягких элементов и тента.

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 180 кг.

Габаритные размеры качелей (длина x ширина x высота), мм:.....1710±20 x 1220±20 x 1520±20.
Масса качелей 27,5 кг.

2.2 Перечень основных материалов, применяемых для изготовления и упаковки качелей: труба и проволока стальная, полиэтилен, краска порошковая полиэфирная, ткань напечатанная, ткань с водоотталкивающей отделкой*, ткань полипропиленовая, эйрфом, картон, пленка полиэтиленовая.

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

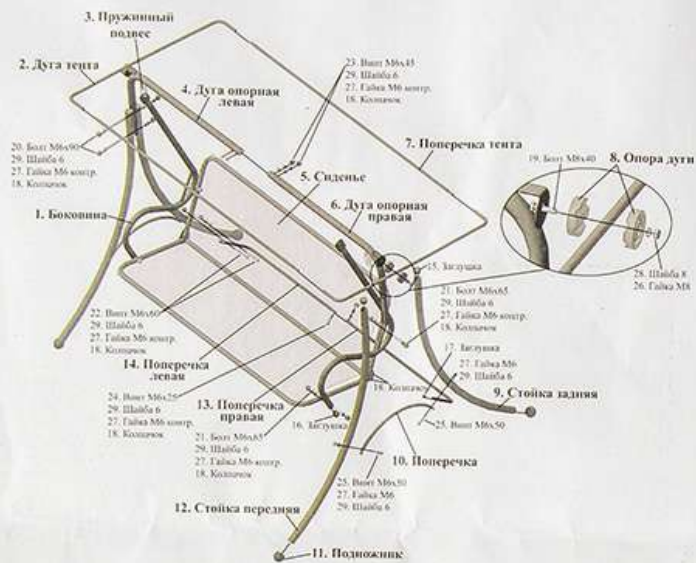


Рисунок 2

3 Комплектность

3.1 Комплект поставки качелей:

- каркас в разобранном виде..... 1 шт.;
- тент тканевый..... 1 шт.;
- мягкие элементы (мягкий элемент сиденья, мягкий элемент спинки, две подушки)..... 1 компл.;
- руководство по эксплуатации..... 1 экз.

3.2 Каркас в разобранном виде включает в себя:

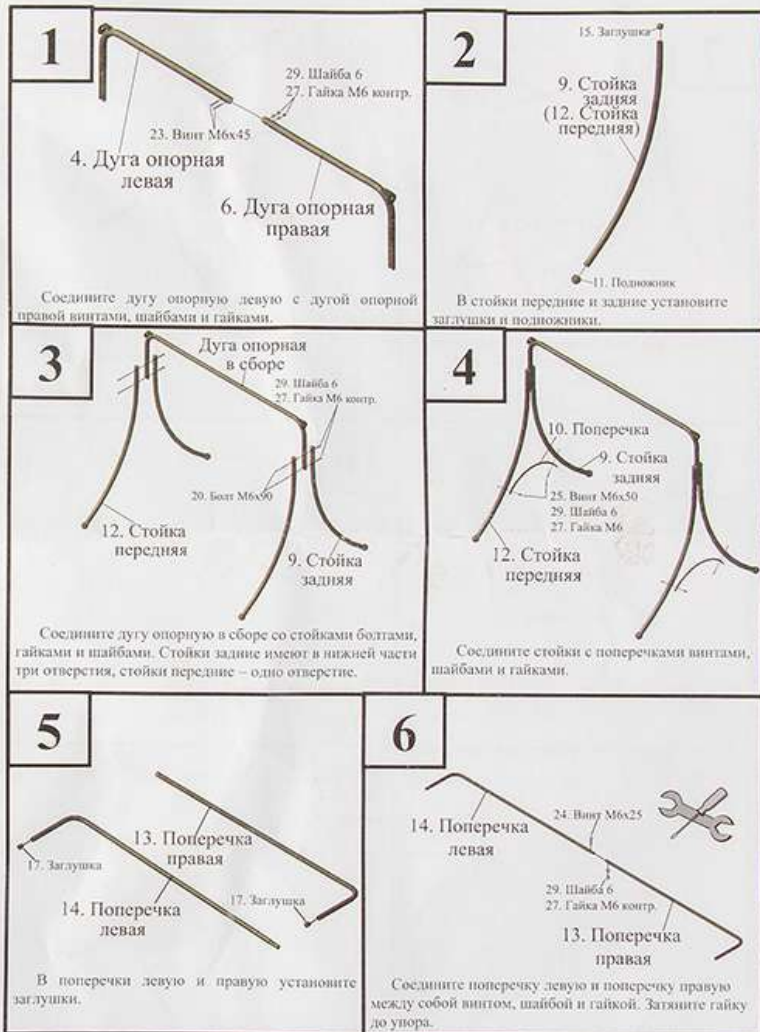
1. Боковина	- 2 шт.	11. Подножник	- 4 шт.	21. Болт М6х65	- 4 шт.
2. Дуга тента	- 2 шт.	12. Стойка передняя	- 2 шт.	22. Винт М6х60	- 4 шт.
3. Пружинный подвес	- 2 шт.	13. Поперечка правая	- 1 шт.	23. Винт М6х45	- 2 шт.
4. Дуга опорная левая	- 1 шт.	14. Поперечка левая	- 1 шт.	24. Винт М6х25	- 1 шт.
5. Сиденье	- 1 шт.	15. Заглушка	- 4 шт.	25. Винт М6х50	- 4 шт.
6. Дуга опорная правая	- 1 шт.	16. Заглушка	- 2 шт.	26. Гайка М8	- 2 шт.
7. Поперечка тента	- 2 шт.	17. Заглушка	- 2 шт.	27. Гайка М6	- 19 шт.
8. Опора дуги	- 4 шт.	18. Колпачок	- 27 шт.	(контр.)	
9. Стойка задняя	- 2 шт.	19. Болт М8х40	- 2 шт.	28. Шайба 8	- 2 шт.
10. Поперечка	- 2 шт.	20. Болт М6х90	- 4 шт.	29. Шайба 6	- 19 шт.

Примечание: 1. Номера перечислений соответствуют позициям на рисунке 2.
2. Комплектующие поз. 3, 8, 11, 15 – 29 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 трещоткой на 10 и 13 в количестве двух штук каждой, плоская отвертка.
- 4.4 Ниже приведен поэтапный процесс сборки качелей.

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



1

2

3

4

5

6

7



Подсоедините поперечку в сборе (поперечка слева с поперечкой правой) к стойкам задним и закрепите при помощи винтов, шайб и гаек.

8



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

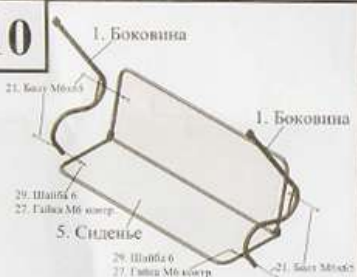
После сборки каркаса затяните все соединения до упора.

9



Установите заглушки в боковины.

10



Боковины соедините с сиденьем при помощи болтов, шайб и гаек.

11



После сборки сиденья затяните все соединения до упора.

12



Подвесьте собранное сиденье на пружинные подвесы.

13



Установите колпачки на головки болтов и гайки.

14



Дуги тента вставьте в опоры дуг и закрепите на кронштейнах дуги опорной в сборе болтами. Болты вставьте с внутренней стороны качелей, с наружной стороны установите шайбы и зажмите гайкой до упора. Опоры дуг должны располагаться посередине дуг тента.

15



Проденьте поперечки тента в накладки тента тканевого по наибольшей стороне.

16



Тент тканевый с поперечками тента наложите на качели. Вставьте дуги тента в поперечки тента поочередно с каждой стороны. Далее карманы тента тканевого надените на углы дуг тента.

Тент тканевый зафиксируйте на дугах тента с помощью застёжек текстильных.

17



Уложите мягкие элементы сиденья и спинки на зону сиденья и зону спинки и зафиксируйте их с помощью кармана и завязок.

По бокам уложите две подушки.

18



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 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 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 и тент в случае внешних осадков, а также зимой. В зимний период хранение качелей рекомендуется в сухом, защищенном от попадания осадков, месте.

5.3 **ВНИМАНИЕ!** В случае сильного ветра, снимайте тент и мягкие элементы, т.к. возникающая парусность из-за большой площади тента может привести к опрокидыванию качелей с последующей поломкой и загрязнению мягких элементов.

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;
- наборы террасной мебели и мебели для гостиных;
- сушилки и гладильные доски;
- кровати медицинские и бытовые, комбинированные;
- палатки торговые, навильоны и др.