

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. Подлокотник	- 4 шт.	21. Болт M6x65	- 4 шт.
2. Дуга тента	- 2 шт.	12. Стойка передняя	- 2 шт.	22. Винт M6x60	- 4 шт.
3. Пружинный подвес	- 2 шт.	13. Поперечка правая	- 1 шт.	23. Винт M6x45	- 2 шт.
4. Дуга опорная левая	- 1 шт.	14. Поперечка левая	- 1 шт.	24. Винт M6x25	- 1 шт.
5. Сиденье	- 1 шт.	15. Заглушка	- 4 шт.	25. Винт M6x30	- 4 шт.
6. Дуга опорная правая	- 1 шт.	16. Заглушка	- 2 шт.	26. Гайка M8	- 2 шт.
7. Поперечка тента	- 2 шт.	17. Заглушка	- 2 шт.	27. Гайка M6	- 19 шт.
8. Опора дуги	- 4 шт.	18. Колпачок	- 27 шт.	(контр.)	
9. Стойка задняя	- 2 шт.	19. Болт M6x40	- 2 шт.	28. Шайба 8	- 2 шт.
10. Поперечка	- 2 шт.	20. Болт M6x90	- 4 шт.	29. Шайба 6	- 19 шт.

Примечание: 1. Номера перечислений соответствуют позициям на рисунке 2.
2. Комплекующие 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 пилочку.
 - 4.2 Проверьте комплектность.
 - 4.3 Для сборки качелей потребуются следующие инструменты: ровные ключи или головки с трещоткой на 19 и 13 в количестве двух штук каждой, плоская отвертка.
 - 4.4 Ниже приведен поэтапный процесс сборки качелей.
- ВНИМАНИЕ!** При сборке качелей предварительно нажимайте гайки на болты и винты и только после полного сборки затяните их до упора.

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 накройте на качели. Вставьте дуги тента в поперечки тента поочередно с каждой стороны. Далее карманы тента тканевого наденьте на углы дуг тента. Тент тканевый зафиксируйте на дугах тента с помощью застежек 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 абразивы.

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 повреждению мягких элементов.

6 Хранение, транспортирование, утилизация

6.1 Качели должны храниться в сухом, чистом, закрытом помещении 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 Гарантия 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 таких веществ и жидкостей и т.п.

7.2 Срок службы - 3 года.

7.3 Юридический адрес изготовителя:

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

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

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



Печать компетентных методов

ОАО «Ольса»

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

- кровати раскладные;
- кресла складные и кресла-шевелюги;
- кресла-качалки и кресла-кровати;
- качели садовые и качели детские;
- столы складные и наборы кемпинговой мебели;
- наборы террасной мебели и мебели для гостиной;
- сушилки и гладильные доски;
- кровати медицинские и бытовые, комбинированные;
- палатки торговые, навесы и др.



Открытое акционерное общество «Ольса»
Республика Беларусь

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.

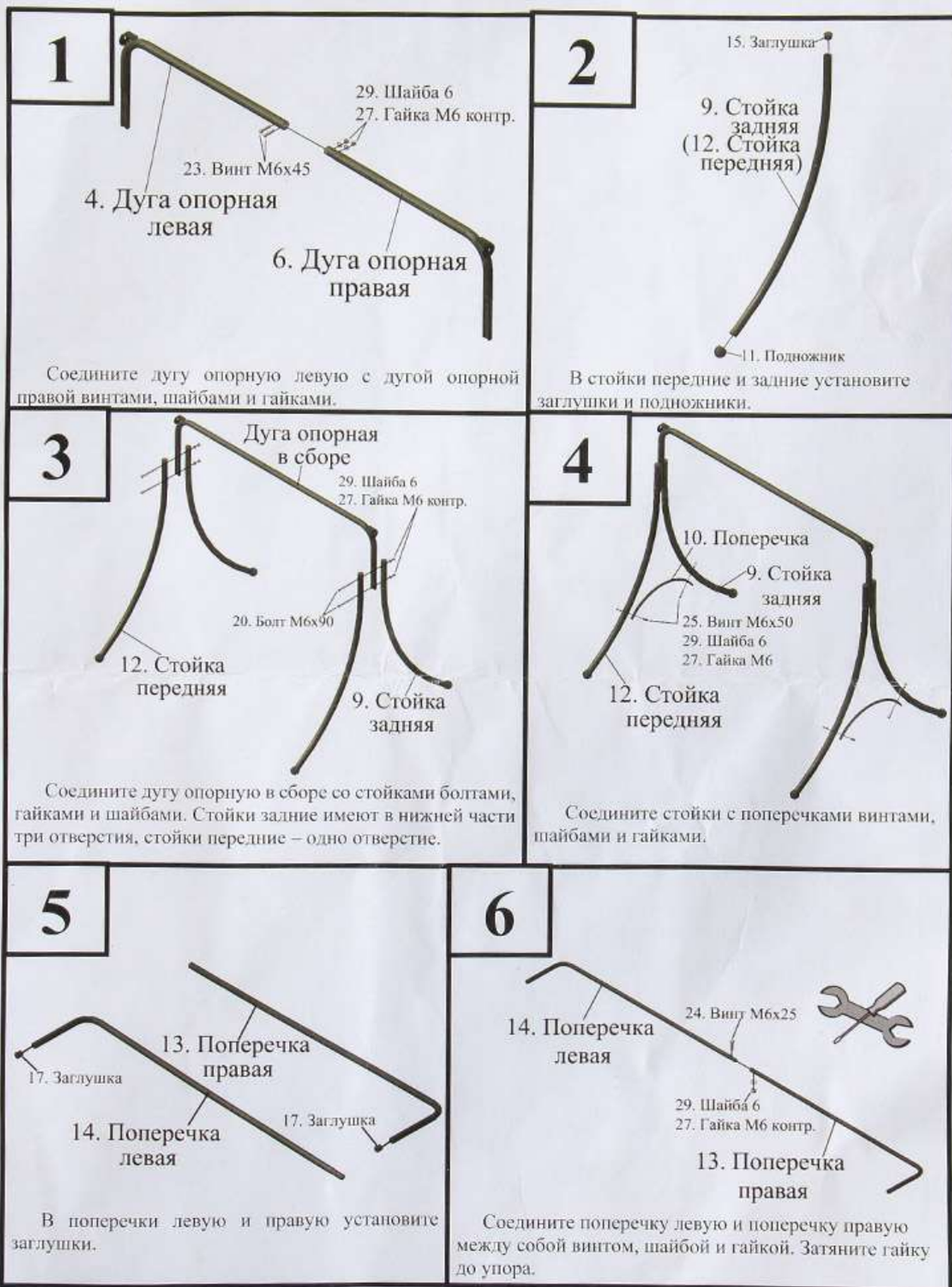
Декларация о соответствии ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР025 018 02330 со сроком действия с 15.09.2023 по 14.09.2028 зарегистрирована органом по сертификации, Службим ЦСМ, 223610 г. Слуцк, ул. Молодежная 6, тел. 4-57-71.

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, эйрфол, картон, пленка полиэтиленовая.

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



1

23. Винт М6х45
 29. Шайба 6
 27. Гайка М6 контр.
 4. Дуга опорная левая
 6. Дуга опорная правая

Соедините дугу опорную левую с дугой опорной правой винтами, шайбами и гайками.

2

15. Заглушка
 9. Стойка задняя (12. Стойка передняя)
 11. Подножник

В стойки передние и задние установите заглушки и подножники.

3

Дуга опорная в сборе
 29. Шайба 6
 27. Гайка М6 контр.
 20. Болт М6х90
 12. Стойка передняя
 9. Стойка задняя

Соедините дугу опорную в сборе со стойками болтами, гайками и шайбами. Стойки задние имеют в нижней части три отверстия, стойки передние – одно отверстие.

4

10. Поперечка
 9. Стойка задняя
 25. Винт М6х50
 29. Шайба 6
 27. Гайка М6
 12. Стойка передняя

Соедините стойки с поперечками винтами, шайбами и гайками.

5

17. Заглушка
 13. Поперечка правая
 14. Поперечка левая
 17. Заглушка

В поперечки левую и правую установите заглушки.

6

14. Поперечка левая
 24. Винт М6х25
 29. Шайба 6
 27. Гайка М6 контр.
 13. Поперечка правая

Соедините поперечку левую и поперечку правую между собой винтом, шайбой и гайкой. Затяните гайку до упора.