

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 регулировки угла наклона спинки поз. 9 используйте цепь поз. 6, меняя звенья на крючке поз. 7.

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 можно губкой, смоченной в слабом мыльном растворе. Рекомендуется очищать любую часть изделия как можно скорее после загрязнения.

Не использовать хлорсодержащие, кислотные, абразивные добавки.

При использовании рекомендуется снимать с качелей мягкие элементы и тент тканевый 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 тканевый и мягкие элементы, т.к. возникающая парусность из-за большой площади тента тканевого 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 сдаче в «Утильбары» и «Втормет».

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.

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



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, навильзоны и др.



Открытое акционерное общество «Ольса»
Республика Беларусь

Руководство по эксплуатации ИЯУБ 12.16.00.000 РЭ качелей садовых ИЯУБ 12.16 «Стандарт NOVA»



Рисунок 1

1 Основные сведения об изделии

1.1 Качели садовые ИЯУБ 12.16 «Стандарт NOVA», 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, тента тканевого и 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 210 кг.
Габаритные размеры (длина x ширина x высота), не более, мм:.....2310±20 x 1260±20 x 1478±20.
Масса качелей 35,2 кг.

2.2 Перечень основных материалов, применяемых для изготовления и упаковки качелей: труба и проволока стальная, полипропилен, краска порошковая полиэфирная, ткань напечатанная и ткань с водоотталкивающей отделкой, пенополиуретан эластичный, картон, пленка полиэтиленовая.



Рисунок 2

3 Комплектность

3.1 Комплект поставки качелей:

- каркас в разобранном виде..... 1 шт.;
- тент тканевый..... 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. Стойка	- 2 шт.	12. Рукоятка	- 2 шт.	22. Колпачок	- 7 шт.
2. Опора передняя	- 2 шт.	13. Тяга	- 4 шт.	23. Болт M10x90	- 6 шт.
3. Полка	- 2 шт.	14. Стойка правая	- 1 шт.	24. Болт M8x35	- 2 шт.
4. Поперечка тента	- 2 шт.	15. Опора задняя	- 2 шт.	25. Болт M6x40	- 4 шт.
5. Дуга тента	- 2 шт.	16. Подножник	- 4 шт.	26. Винт M6x30	- 4 шт.
6. Цепь	- 2 шт.	17. Сиденье	- 1 шт.	27. Винт M6x25	- 3 шт.
7. Крючок	- 2 шт.	18. Стойка левая	- 1 шт.	28. Гайка M10	- 6 шт.
8. Дуга опорная	- 1 шт.	19. Узел крепления	- 3 шт.	29. Гайка M6	- 19 шт.
9. Спинка	- 1 шт.	20. Заглушка	- 2 шт.	30. Шайба 10	- 6 шт.
10. Пружинный подвес	- 2 шт.	21. Колпачок	- 12 шт.	31. Шайба 6	- 25 шт.
11. Опора дуги	- 4 шт.				

Примечание: 1. Номера перечислений соответствуют названиям на рисунке 2.
2. Комплектующие поз. 6, 7, 10-12, 16, 19-31 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 комплектацию.
 - 4.3 Для сборки качелей потребуются следующие инструменты: рожковые ключи или гаечки с трещоткой на 10, 13 и 17 в количестве двух штук (важно, плоская отвертка, шестовая отвертка).
 - 4.4 Ниже приведен поэтапный процесс сборки качелей.
- ВНИМАНИЕ!** При сборке качелей предварительно накрутите гайки на болты и винты и только после полной сборки снимайте их со упора.

13

10. Пружинный подвес

13. Тяга

Подсоедините собранное соединение со спинкой через тяги к пружинным подвесам.

14

6. Цепь

7. Крючок

Закрепите цепь за крючок на спинке на одинаковом уровне.

15

5. Дуга тента

24. Болт M8x35

11. Опора дуги

12. Рукоятка

Дуги тента вставьте в пластиковые опоры дуг, болты вставьте с внутренней стороны качелей, закрепите соединение с наружной стороны пластиковыми рукоятками. Опоры дуг должны располагаться посередине дуг тента.

16

4. Поперечка тента

Тент тканевый

Поперечки тента проденьте в имеющиеся накладки тканевого тента по наибольшей стороне.

17

5. Дуга тента

Тент тканевый

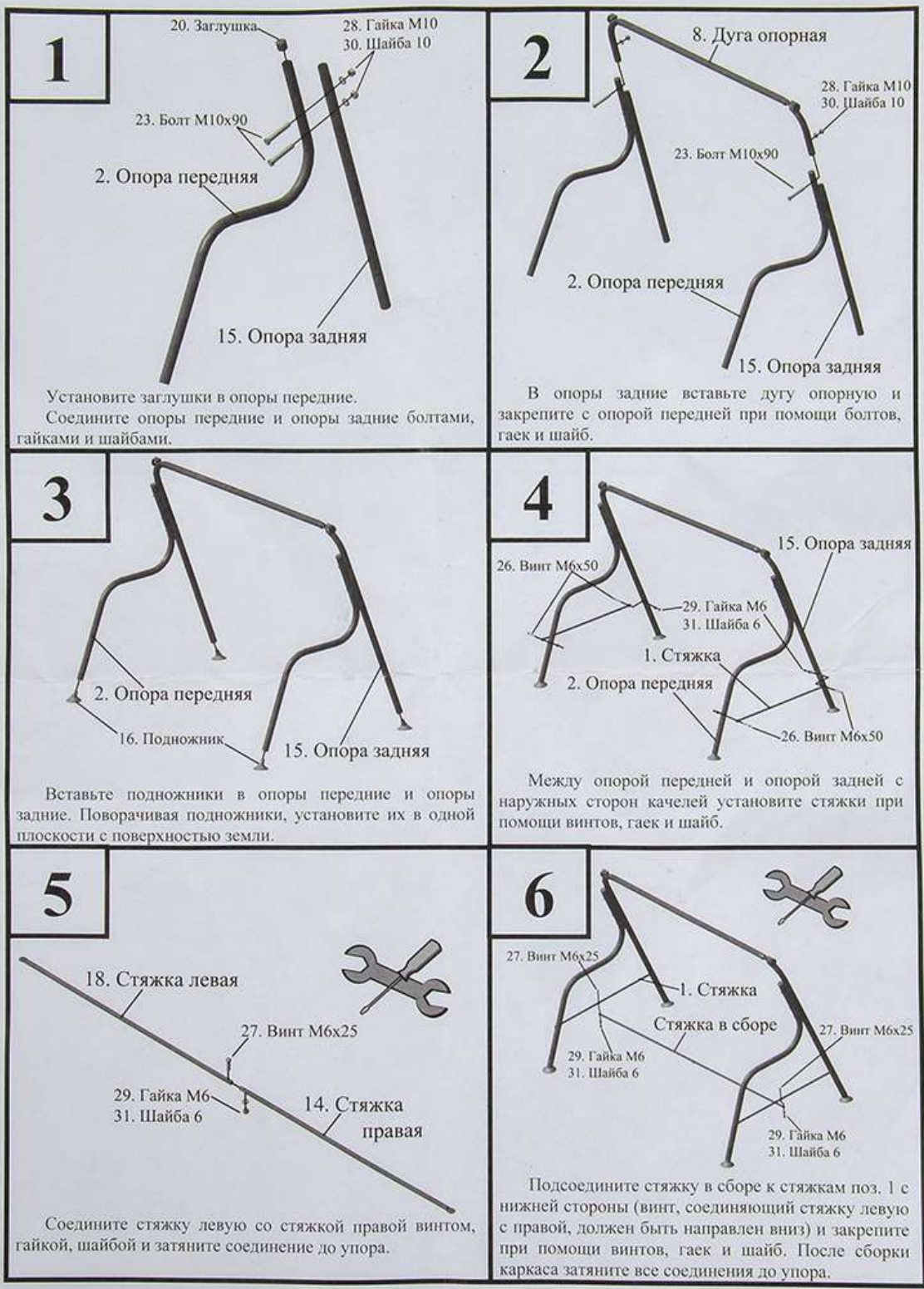
4. Поперечка тента

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

18

Мягкие элементы

Наденьте колпачки на головки болтов и гаек. Уложите мягкие элементы на зону сиденья и зону спинки и зафиксируйте их с помощью завязок. По бокам уложите две подушки.



1

20. Заглушка
23. Болт М10х90
28. Гайка М10
30. Шайба 10

2. Опора передняя
15. Опора задняя

Установите заглушки в опоры передние. Соедините опоры передние и опоры задние болтами, гайками и шайбами.

2

8. Дуга опорная
23. Болт М10х90
28. Гайка М10
30. Шайба 10

2. Опора передняя
15. Опора задняя

В опоры задние вставьте дугу опорную и закрепите с опорой передней при помощи болтов, гаек и шайб.

3

2. Опора передняя
15. Опора задняя
16. Подножник

Вставьте подножники в опоры передние и опоры задние. Поворачивая подножники, установите их в одной плоскости с поверхностью земли.

4

15. Опора задняя
26. Винт М6х50
29. Гайка М6
31. Шайба 6

1. Стяжка
2. Опора передняя
26. Винт М6х50

Между опорой передней и опорой задней с наружных сторон качелей установите стяжки при помощи винтов, гаек и шайб.

5

18. Стяжка левая
27. Винт М6х25
29. Гайка М6
31. Шайба 6

14. Стяжка правая

Соедините стяжку левую со стяжкой правой винтом, гайкой, шайбой и затяните соединение до упора.

6

27. Винт М6х25
1. Стяжка
Стяжка в сборе
29. Гайка М6
31. Шайба 6

27. Винт М6х25
29. Гайка М6
31. Шайба 6

Подсоедините стяжку в сборе к стяжкам поз. 1 с нижней стороны (винт, соединяющий стяжку левую с правой, должен быть направлен вниз) и закрепите при помощи винтов, гаек и шайб. После сборки каркаса затяните все соединения до упора.

