

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

40 **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, 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.

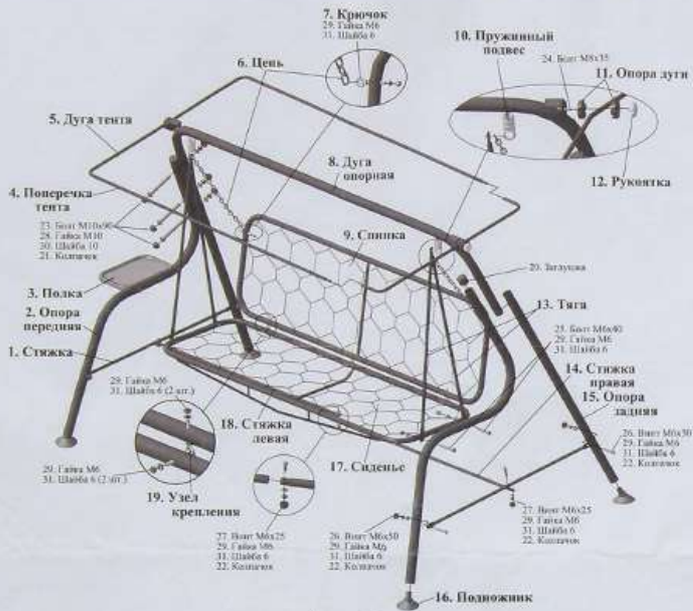


Рисунок 2

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. Рукоятки..... - 2 шт.	22. Колпачок..... - 7 шт.
2. Опора передняя..... - 2 шт.	13. Тяга..... - 4 шт.	23. Болт M10x90..... - 6 шт.
3. Подлка..... - 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 M6x50..... - 4 шт.
6. Цепь..... - 2 шт.	17. Спинка..... - 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 6..... - 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 (каждой, плоская отвертка, шестигранная 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 изделие со спинкой через тяги к пружинным подвесам.

14

6. Цепь

7. Крючок

Закрепите цепь за крючки на спинке на одинаковом уровне.

15

5. Дуга тента

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

Тент тканевый

4. Поперечка тента

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

17

5. Дуга тента

Тент тканевый

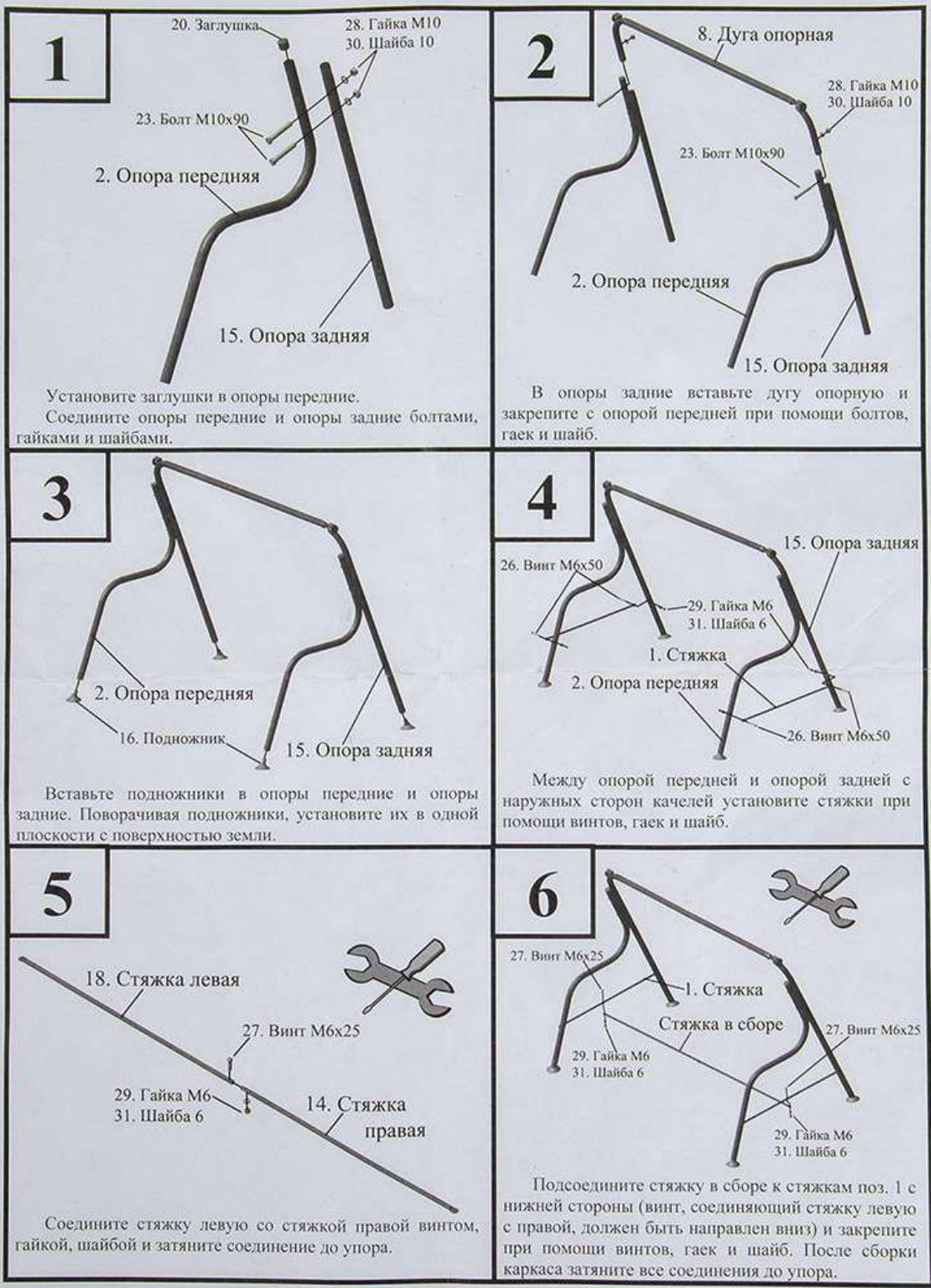
4. Поперечка тента

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.

