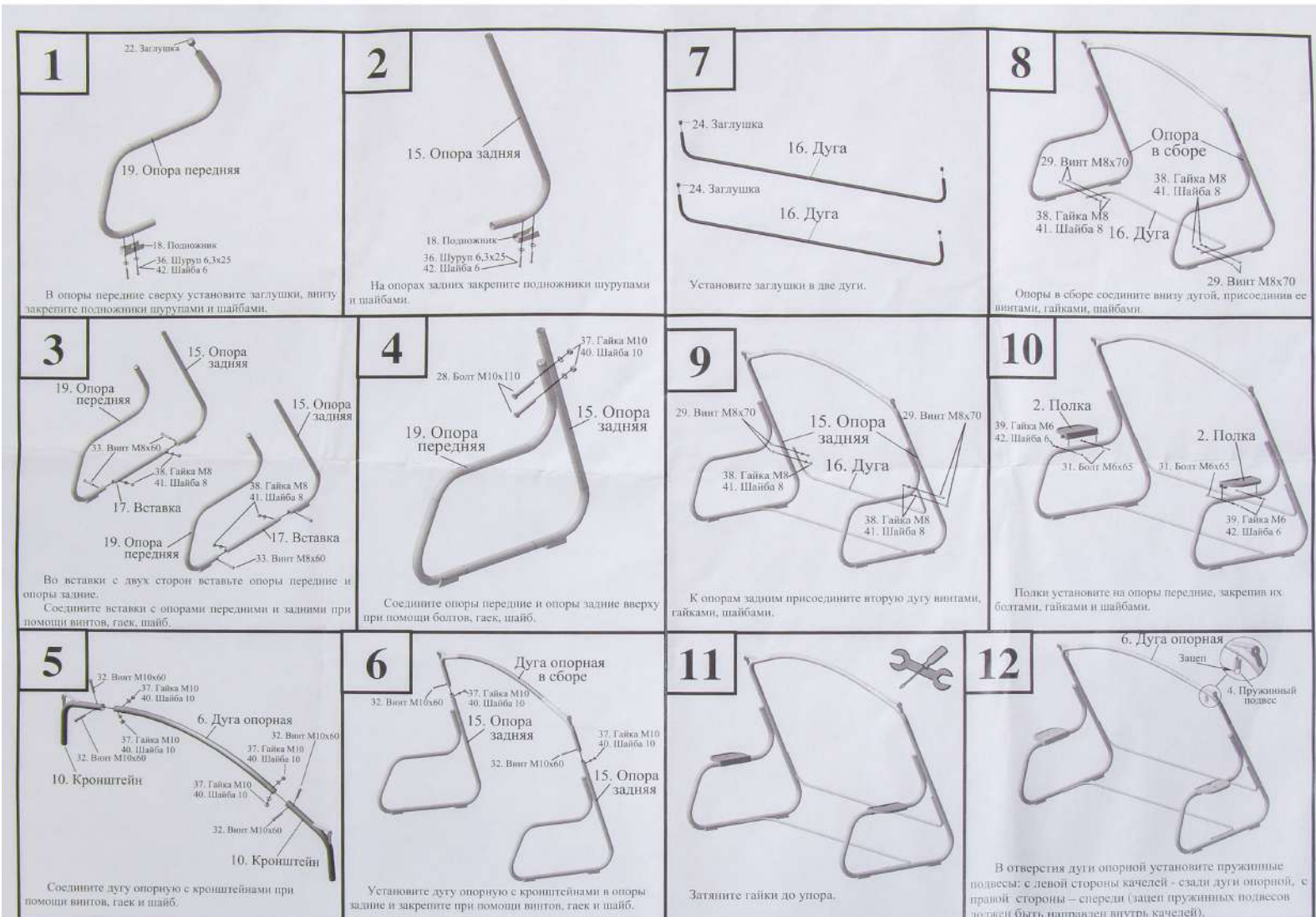
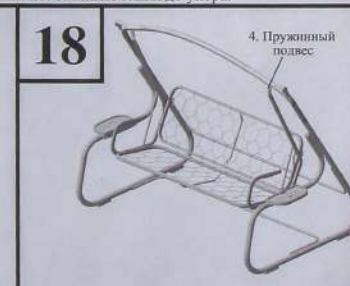
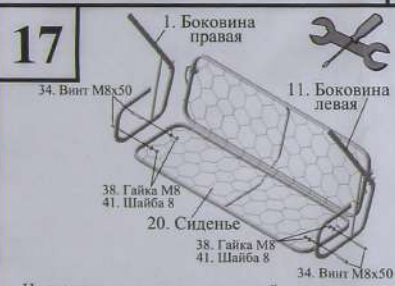
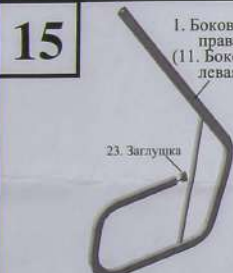
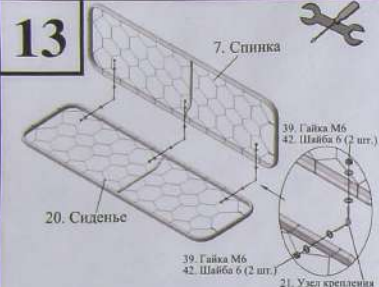


Рисунок 2







### 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.
За отдельную плату можно приобрести: наивес-укрытие на качели тент.....	1 шт.; 1 шт.;

#### 3.2 Каркас в разобранном виде включает в себя:

1. Боковина правая	- 1 шт.	22. Заглушка	- 2 шт.
2. Полка	- 2 шт.	23. Заглушка	- 2 шт.
3. Дуга тента	- 2 шт.	24. Заглушка	- 4 шт.
4. Пружинный подвес	- 2 шт.	25. Колпачок	- 14 шт.
5. Поперечка тента	- 2 шт.	26. Колпачок	- 12 шт.
6. Дуга опорная	- 1 шт.	27. Колпачок	- 2 шт.
7. Спинка	- 1 шт.	28. Болт M10x110	- 4 шт.
8. Опора дуги	- 4 шт.	29. Винт M8x70	- 8 шт.
9. Рукоятка	- 2 шт.	30. Болт M8x35	- 2 шт.
10. Кронштейн	- 2 шт.	31. Болт M6x65	- 4 шт.
11. Боковина левая	- 1 шт.	32. Винт M10x60	- 6 шт.
12. Фиксатор	- 2 шт.	33. Винт M8x60	- 4 шт.
13. Цепь	- 2 шт.	34. Винт M8x50	- 4 шт.
14. Крючок	- 2 шт.	35. Винт M6x45	- 2 шт.
15. Опора задняя	- 2 шт.	36. Шуруп 6,3x25	- 8 шт.
16. Дуга	- 2 шт.	37. Гайка M10	- 10 шт.
17. Вставка	- 2 шт.	38. Гайка M8	- 16 шт.
18. Подножник	- 4 шт.	39. Гайка M6	- 14 шт.
19. Опора передняя	- 2 шт.	40. Шайба 10	- 10 шт.
20. Сиденье	- 1 шт.	41. Шайба 8	- 16 шт.
21. Узел крепления	- 3 шт.	42. Шайба 6	- 32 шт.

Примечание: 1. Номера перечислений соответствуют позициям на рисунке 2.

2. Комплектующие поз. 4, 8, 9, 12 – 14, 18, 21 – 42 упакованы в пакет.

### 4 Подготовка изделия к использованию

4.1 Снимите упаковку. При распаковке рекомендуется использовать мальтийский 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 Пояснительный 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.

## 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. 13 зацепить за крючок поз. 14, установленный на боковинах поз. 1 и поз. 11.

Для отыскания спинки качелей на требуемый угол используйте цепь поз. 13, меняя звенья на крючке поз. 14.

Для фиксации спинки в разложенном положении снимите цепь поз. 13 с крючка поз. 14, опустите спинку поз. 7 на дугу поз. 16 и защелкните фиксаторами поз. 12.

Фиксация передней части сетки противомоскитной тента в раскрытом состоянии производится путем защелкивания петлями за пуговицы в верхних углах тента.

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, навес-укрытие на качели (при наличии), тент (при наличии) и мягкие элементы; т.к. возникающая парусность из-за большой площади тента может привести к опрокидыванию качелей;

– сгребивать снег с навеса-укрытия на качелях.

## 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 «Утильсырье» и «Втормет».

## 7 Гарантийные обязательства

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](http://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;
- качели складные и качели детские;
- столы складные и наборы кемпинговой мебели;
- наборы террасной мебели и мебели для гостиниц;
- сушки и гляциальные доски;
- кровати медицинские и бытовые, комбинированные;
- палатки торговые, павильоны и др.



Открытое акционерное общество «Ольса»  
Республика Беларусь

Руководство по эксплуатации ИЯУБ 8.13.00.000 РЭ  
качелей садовых ИЯУБ 8.13 «Турин»



Рисунок 1

## 1 Основные сведения об изделии

1.1 Качели садовые ИЯУБ 8.13 «Турин», 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 8.13 «Турин» приведен на рисунке 1. Качели состоят из сборно-разборного металлического каркаса, тента с сеткой противомоскитной, мягких элементов. Дополнительно за отдельную плату в состав качелей может входить навес-укрытие на качели (как средство защиты качелей от пыли, грязи, дождя и снега в отсутствии человека) и (или) тент.

Примечание: На рисунке 1 навес-укрытие на качели условно не показан.

Декларация о соответствии ЕАЭС № BY/112 11.01. ТР025 018 02330 со сроком действия с 15.09.2023 по 14.09.2028 зарегистрирована органом по сертификации, Службам 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 51,1 кг.

2.2 Перечень основных материалов, применяемых для изготовления и упаковки качелей: труба и проволока стальная, полипропилен, краска порошковая полифенольная, ткань напечатанная, ткань с водоотталкивающей отделкой\* или пленочным покрытием, полотно гардинное, пенополиуретан эластичный, картон, пленка полизиэтиленовая.

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