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 сдаче в «Утильсырье» 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.



Руководство по эксплуатации ИЯУБ 43.22.00.000 РЭ качелей садовых ИЯУБ 43.22 «Sundays Garden Бари-1»



Рисунок 1

1 Основные сведения об изделии

1.1 Качели садовые «Sundays Garden Бари-1», 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, основания, мягких элементов и тента.

Декларация о соответствии ЕАЭС № BY/112 11.01. TP025 018.01 01395 со сроком действия с 14.11.2022 по 13.11.2027 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 х ширина х высота), мм:......2040±50 х 1210±10 х 1445±10. Масса качелей 26,8 кг.
- 2.2 Перечень основных материалов, применяемых для изготовления и упаковки качелей: труба и проволока стальная, полистирол, краска порошковая полиэфирная, ткань набивная, материал нетканый «Спанбел», ткань полипропиленовая, пенополиуретан эластичный (переработанный в крошку), картон, пленка полиэтиленовая.

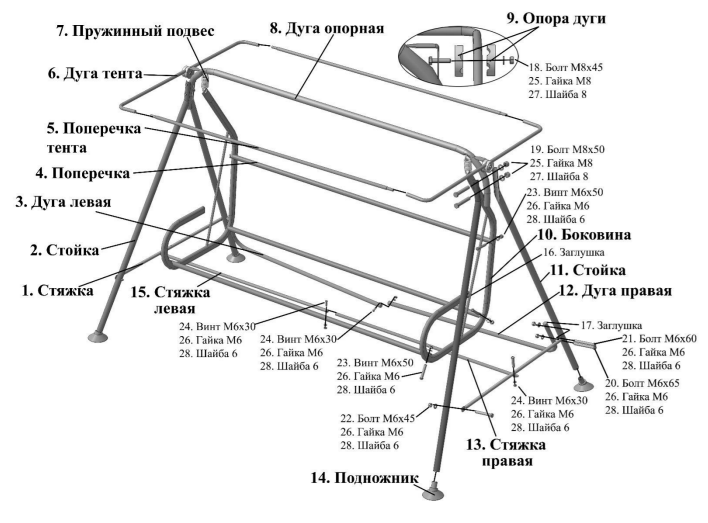


Рисунок 2

3 Комплектность

3.1 Комплект поставки качелей: - каркас в разобранном виде					
- тент тканевый					;
- основание					
- мягкие элементы (мягкий элемент сиденья, мягкий элемент спинки и две подушки) 1 компл.;					
- руководство по эксплуатации					
3.2 Каркас в разобранном виде включает в себя:					
1. Стяжка	- 2 шт.	10. Боковина	- 2 шт.	19. Болт М8х50	- 4 шт.
2. Стойка	- 2 шт.	11. Стойка	- 2 шт.	20. Болт М6х65	- 2 шт.
3. Дуга левая	- 1 шт.	12. Дуга правая	- 1 шт.	21. Болт М6х60	- 2 шт.
4. Поперечка	- 3 шт.	13. Стяжка правая	- 1 шт.	22. Болт М6х45	2 шт.
5. Поперечка тента	- 2 шт.	14. Подножник	- 4 шт.	23. Винт М6х50	- 6 шт.
6. Дуга тента	- 2 шт.	15. Стяжка левая	- 1 шт.	24. Винт М6х30	- 4 шт.
7. Пружинный подвес	- 2 шт.	16. Заглушка	- 2 шт.	25. Гайка М8	- 6 шт.
8. Дуга опорная	- 1 шт.	17. Заглушка	- 2 шт.	26. Гайка М6	- 16 шт.
9. Опора дуги	- 4 шт.	18. Болт М8х45	- 2 шт.	27. Шайба 8	- 6 шт.
• •				28. Шайба 6	- 16 шт.

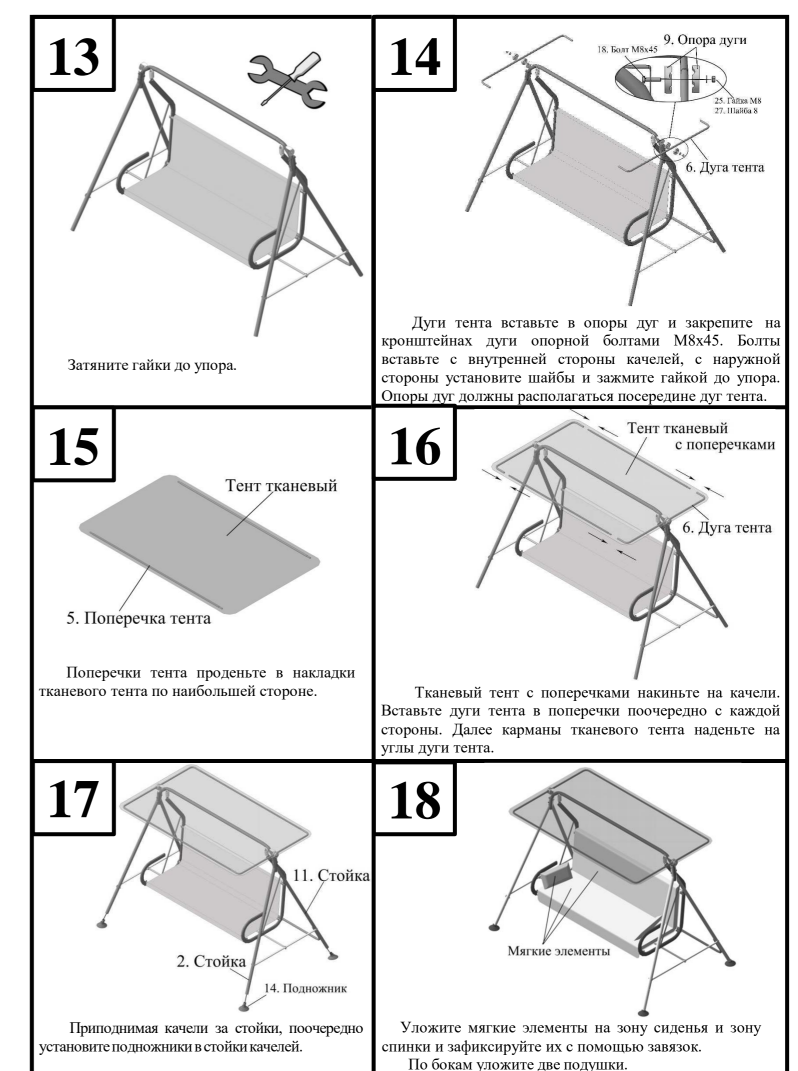
Примечание: 1. Номера перечислений соответствуют позициям на рисунке 2.

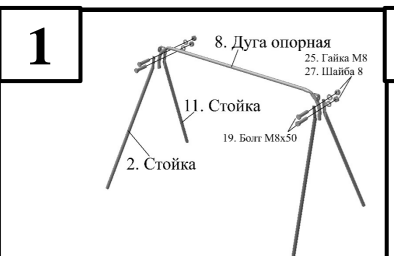
2. Комплектующие поз. 7, 9, 14, 16 – 28 упакованы в пакет.

4 Подготовка изделия к использованию

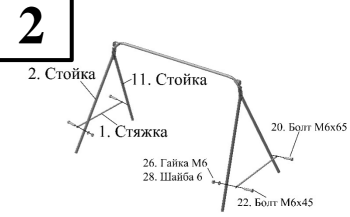
- 4.1 Снимите упаковку. При распаковке рекомендуется использовать малярный нож, кухонный нож или ножницы.
- 4.2 Проверьте комплектность.
- 4.3 Для сборки качелей потребителю понадобится следующий инструмент: рожковые ключи или головки с трещеткой на 10 и 13 в количестве двух штук каждой, плоская отвертка, крестовая 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.





Соедините дугу опорную со стойками болтами, гайками и шайбами. Стойки, имеющие в нижней части два отверстия, устанавливаются с задней стороны качелей, с одним отверстием — с передней стороны.

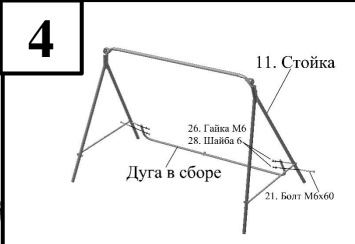


Стойки соедините стяжками при помощи болтов, гаек и шайб. Стяжка со стороны стойки поз. 2 устанавливается при помощи болта М6х45. Стяжка со стороны стойки поз. 11устанавливается в верхнее отверстие при помощи болта М6х65, гайка и шайба навинчивается позже при установке дуги в сборе.



В дугу левую и правую установите заглушки.

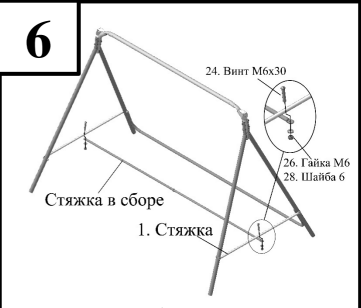
Соедините дугу левую и дугу правую между собой винтом, гайкой и шайбой. Затяните гайку до упора.



Установите дугу в сборе (дуга левая с дугой правой) на стойки поз. 11 отогнутыми концами вверх и закрепите при помощи болтов М6х65, гаек и шайб.



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



Соедините стяжку в сборе со стяжками поз. 1 с нижней стороны и закрепите при помощи винтов, гаек и шайб.

