



Качели садовые деревянные

"Сенди Л ПК8"

Паспорт

Перед началом сборки и использованием качелей прочитайте и поймите информацию, указанную в этом Паспорте изделия. При сборке качелей используются инструменты. Соблюдайте особую осторожность с ними в работе, что бы избежать травм. Соблюдайте правила эксплуатации, приведенные в данном Паспорте, эти правила помогут продлить срок службы изделия и избежать травм.

Наименование элементов изделия:



Технические характеристики:

- Количество мест: 3
- Подвес: цепь стальная оцинкованная D5
- Крепежные элементы (метизы): оцинкованная сталь
- Поставляется в 4х упаковках.
- Размеры лавки в разложенном состоянии: Ш170хГ121 см.
- Габаритные размеры: Ш210хГ151хВ188 см.

Мы не используем клееную древесину, все детали изготовлены из цельного массива. Этим достигается высокая прочность изделия при эксплуатации на открытом воздухе в условиях повышенной влажности. Однако любая древесина, особенно используемая на открытом воздухе, подвержена деформациям. Некоторые детали в процессе хранения и перевозки могут деформироваться из-за режима влажности и температуры. При сборке изделия эти деформации как правило нивелируются болтовыми стяжками. Такие деформации не являются браком, т.к. в готовом правильно собранном изделии не влияют на функциональность и прочность.

Правила эксплуатации:

1. Изделие предназначено только для бытового использования
2. Установку качелей производить на горизонтальной площадке с ровным и твердым основанием.
3. Не реже 1 раза в месяц проверяйте протяжку соединений всех деталей. Не используйте качели, если вы заметили люфт в соединениях.
4. Если место установки качелей подвержено воздействию сильного ветра или порывов ветра, закрепите качели к основанию, сильный ветер может опрокинуть качели.
5. Не допускайте перегруза, максимальный вес при статической нагрузке 240 кг.
6. Запрещается использование качелей несовершеннолетними детьми без присмотра взрослых.
7. Во время качания не превышайте амплитуды 20 градусов от статичного положения.
8. Будьте осторожны при качении с откинутой спинкой лавки, вы можете упасть с качелей.
9. Подходите к раскачивающимся качелям только сбоку. Раскачивающаяся конструкция представляет серьезную опасность. Садиться и слезать с качелей нужно только тогда, когда качели остановлены.
10. Не садитесь на подлокотник, максимальный статический вес на подлокотнике - 10 кг.
11. Не находитесь на качелях стоя.
12. Не держите руки между сидением и каркасом качелей.
13. Зимняя эксплуатация: регулярно чистите снег с крыши. Если не имеете такой возможности, то снимите лавку с качелей и уберите ее на хранение и установите максимальный наклон крыши не допускающий скопление снега.
14. Изготовитель не несет ответственности и не гарантирует работу изделия в случае несоблюдения правил транспортировки, эксплуатации и хранения изделия.

Комплект поставки:

Поставляется в 4-х упаковках общим весом 78 кг., объем 0,36 м.куб.

Упаковка №1: лавка + фурнитура Ш76хГ13хВ177 см. вес 29 кг., объем 0,175 м.куб.

Упаковка №2: каркас + фурнитура Ш17хГ15хВ194 см. вес 22 кг., объем 0,049 м.куб.

Упаковка №3: каркас Ш17хГ15хВ201 см. вес 23 кг., объем 0,051 м.куб.

Упаковка №4: крыша Ш79хГ6хВ213 см. вес 12 кг., объем 0,084 м.куб

Спецификация изделия:

Наименование	Кол-во	Ед.изм	№	Фото
Винт мебельный с плоской головкой и вн. шестигр. под SW4 L=90	8	шт.	1	
Вкладыш 429 01 металлический Ø30/35 мм с отверстием	8	шт.	2	
Гайка 665 A0 удлиненная с упорным фланцем	8	шт.	3	
Заглушки на отверстие Ø35	8	шт.	4	
Гайка закрытая М8	8	шт.	5	
Шпилька М8х135	4	шт.	6	
Цепь 5 х 35 оц. с длинным звеном	4	шт.	7	
DIN 5299C A4 Карабин пожарный	8	шт.	8	
Саморез универсальный 3,0x45	18	шт.	9	
Саморез шуруп с кольцом 8,0x80/120	4	шт.	10	
Саморез шуруп с полукольцом 6,0x60	2	шт.	11	
Винт мебельный с плоской головкой и вн. шестигр. под SW4 L=80	4	шт.	12	
Саморезы с прессшайбой 4,2x51	20	шт.	13	
Шайба DIN 9021 M8	10	шт.	14	
Ключ шестигранный Г образный 4мм. (для винтов М6 каркаса и лавки) Находится в фурнитуре Каркаса	1	шт.	15	
Ключ шестигранный Г образный 5мм. (для винтов М8 крепления крыши) Находится в фурнитуре Крыши	1	шт.	15	

Шайба крепления поликарбоната	19	шт.	16	
Саморезы с прессшайбой 4,2x32	19	шт.	17	
Соединительный профиль для поликарбоната 210 см.	1	шт.	18	
Сидение лавки в сборе	1	шт.	19	
Спинка лавки в сборе	1	шт.	20	
Задняя поперечина каркаса лавки	1	шт.	21	
Продольная лавки (левая и правая)	2	шт.	22	
Большая стойка каркаса качелей (левая и правая)	2	шт.	23	
Малая стойка каркаса качелей (левая и правая)	4	шт.	24	
Поперечина каркаса качелей нижняя (40x100x2000 мм.)	1	шт.	39	
Поперечина каркаса качелей верхняя (40x150x2000 мм.)	1	шт.	25	
Подлокотник (левый и правый)	2	шт.	26	
Направляющие каркаса крыши (левая и правая)	2	шт.	27	
Поперечина каркаса крыши малые	4	шт.	28	
Поперечина каркаса крыши большая	1	шт.	29	
Поликарбонат сотовый 4 мм.лист 2100x75	2	шт.	30	
Винт мебельный с плоской головкой и вн. шестигр. под SW5 L=70	2	шт.	31	
Торцевой профиль для поликарбоната	2	шт.	32	
Опора подлокотника	2	шт.	33	
Вставка деревянная ромбовидная между малыми стойками каркаса	2	шт.	34	
Саморез универсальный 5x60	12	шт.	35	
Саморез универсальный 5x80	2	шт.	36	
Саморез черный 3,8x64	8	шт.	37	
Паспорт изделия	1	шт.	38	

Инструкция по сборке.

Сборка лавки:

1. Соединить спинку и сидение в двух центральных осях крепления. Использовать болты под шестигранник (12) - 2шт. Не затягивать до упора, оставить слабину.
2. Соединить сидение и продольные лаги №22. Использовать болты под шестигранник (12) - 2шт. Не затягивать до упора, оставить слабину.
3. Протянуть соединения по пунктам 1 и 2 до полного заглубления втулок усовых гаек и фиксации винтов в усовых гайках.
4. Вкрутить саморезы шурупы с кольцом (10) в продольную часть сидения (19) на всю глубину оси шурупа до упора древесины в кольцо. Зафиксировать положение кольца разрезной частью вниз. Избегать перетягивания во избежание срыва резьбы.
5. Вкрутить саморезы (9) крепления настила сидения (19) к каркасу.
6. Установить спинку (20) лавки под 90 град. по отношению к сидению №19. Установить заднюю поперечину каркаса лавки (22) и закрепить ее саморезом шурупом с кольцом (10) на всю глубину оси шурупа до упора древесины в кольцо. Зафиксировать положение кольца разрезной частью вниз. Избегать перетягивания во избежание срыва резьбы.
7. Вкрутить саморез шуруп с полукольцом (11) в подготовленное отверстие каркаса спинки (20) на всю глубину оси шурупа до упора древесины в полукольцо. Зафиксировать положение полукольца вырезом за спинку.

Сборка крыши:

1. Соединить направляющие каркаса крыши (27) и поперечины каркаса крыши (28) и (29) используя саморезы с прессшайбой 4,2x51 мм. (13).
2. Прикрепить листы поликарбоната (30) на каркас крыши, оставив между ними зазор 17 мм. по продольной части для установки соединительного профиля для поликарбоната (18). Для фиксации поликарбоната использовать шайбы крепления поликарбоната (16) и саморезы с прессшайбой 4,2x32 (17).
3. Вставьте соединительный профиль для поликарбоната между закрепленными на каркасе крыши листами поликарбоната. Для фиксации соединительного профиля использовать шайбы крепления поликарбоната (16) и саморезы с прессшайбой 4,2x32 (17)

Сборка каркаса качелей:

1. Соедините малую стойку каркаса (24) со вставкой (34) черными саморезами (37) по 4 самореза на каждую вставку.
2. Соедините детали левой (правой) стороны каркаса: положите малую стойку каркаса (24) к которой прикручена вставка (34) вставкой вверх, затем на нее положите большую стойку каркаса (23), совместите отверстия и соедините их двумя шпильками (6). Затем сверху на большую стойку каркаса положите вторую малую стойку каркаса, пропустив шпильки через отверстия последней.
3. Закрутите шпильки с двух сторон гайками (5) через шайбу (14).
4. Подведите опору подлокотника (33) между малых стоек собранного каркаса и закрепите ее стяжкой (винт (1), шайба (2), гайка (3)) на большой стойке каркаса в отверстии $\varnothing 35$, а также по середине малой стойки собранного каркаса саморезами (35) с двух сторон.
5. Установите подлокотник (26) на опору подлокотника и, уперев его узкую часть в малые стойки каркаса, добейтесь максимальной плотности прилегания элементов конструкции.
6. Соедините подлокотник двумя шурупами (35) с малыми стойками каркаса сверху и с опорой подлокотника снизу шурупом (36)
7. Соедините нижнюю часть малой стойки каркаса (24) шурупами (35) с д двух сторон.
8. Затяните все места крепления конструкции.
9. Подобным образом соедините детали другой стороны каркаса.
10. По завершении всей процедуры крепления качелей установите заглушки (4) в соответствующие места.
11. Соедините большие стойки каркаса (23) с попереченой (25) сверху и поперечиной (39) снизу используя Винты (1) вкладыш (2) и гайку (3). Затяните все детали конструкции.

Окончательная сборка элементов конструкции качелей:

1. Вставьте каркас крыши между большими стойками каркаса (23). Совместите отверстия оси крепления крыши и зафиксируйте винтом (31) фиксации наклона через шайбу (14). В случае наличия зазора между каркасом №23 и направляющей каркаса крыши (27), устранили зазор шайбой (14). Протяните соединение до полного заглубления втулок усовых гаек и фиксации винтов в усовых гайках. Отрегулируйте наклон крыши.

2. Перекиньте цепь через верхнюю поперечену каркаса качелей (25). Зафиксируйте цепь в этом месте карабином №8 замкнув кольцо цепи вокруг поперечены.
3. Закрепите цепь используя карабины (8) в кольце самореза шурупа с кольцом (10) закрепленных в лавке. Убедитесь в прочности крепления и полного смыкания карабина (8) с цепью и кольцом шурупом (10).
4. Закрепите малую цепь на саморезе шурупе с полукольцом (11), вкрученным в каркас сидения (19), для регулировки наклона сидения. Убедитесь в прочности крепления цепи с шурупом полукольцом (11) и невозможности соскальзывания цепи.
5. Отрегулируйте наклон лавки качелей переносом крепления карабина ниже или выше по звеньям цепи.

Гарантия 12 месяцев.

Контакты:

Телефон: +7 (800) 350-10-59

Эл.почта: sendiwood@sendiwood.ru

Сайт: <http://sendiwood.ru>

