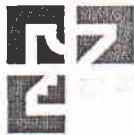


ПАСПОРТ
детского игрового оборудования

Качели на деревянных стойках

(004141)



КСИЛА®
WWW.KSIL.COM

ДЕТСКИЕ ПЛОЩАДКИ

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ	2
2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ	2
3. КОМПЛЕКТНОСТЬ	2
4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	2
5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	3
6. ПРАВИЛА ПО БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ	3
7. ТРЕБОВАНИЯ К ПОВЕРХНОСТИ ИГРОВОЙ ПЛОЩАДКИ	3
8. СХЕМА МОНТАЖА (Приложение к паспорту)	5

г. Санкт-Петербург

**КОПИЯ
ВЕРНА**

*Директор
ООО «Ксила-Игранов»
Грищенко И.А.*



1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

- 1.1 Наименование: Качели на деревянных стойках (004141)
- 1.2 Название предприятия-изготовителя и адрес: АО «КСИЛ ПК ИНФЛЭКС», 188517, Ленинградская обл., Ломоносовский муниципальный район, Сельское поселение Лагодовское, Лаголово д., Советская ул., строение 48, помещение 1
- 1.3 Заводской номер: № КЧ-158873
- 1.4 Дата выпуска: 08.08.2019 г.
- 1.5 Качели на деревянных стойках(004141) предназначены для качания детей от 3 до 12 лет. Запрещается самостоятельное пользование качелями детьми от 3 до 7 лет.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1	Общий вес изделия (кг)	83,51
2.2	Размер изделия в плане (мм)	2100 x 1760
2.3	Максимальная высота от уровня земли (мм)	2380

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

№	НАИМЕНОВАНИЕ	ВИД	КОЛ-ВО, Шт.	ПРИМЕЧАНИЕ
1	Переключатель		1	
2	Столбы		4	2400 мм
3	Фанерные накладки(все шт.)		2	
4	Оцинкованный подпятник		4	Стандарт
5	Крепёж		1	комплект

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Качели на деревянных стойках(004141), заводской номер № КЧ-158873 соответствуют ГОСТ Р 52167-2012 и признаны годными к эксплуатации.

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
 Дата выпуска: 08.08.2019 г.
 ПК ИНФЛЭКС

Подпись:

МП

*Директор
 ООО «КСП. Уваково»
 Гришин Н. А.*

5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие качелей на деревянных стойках (004141) заводской номер № КЧ-158873 требованиям ГОСТов при соблюдении потребителем правил эксплуатации, монтажа, транспортирования и хранения.

Срок гарантии на изделие 12 месяцев со дня отгрузки.

При нарушении правил эксплуатации завод-изготовитель ответственности не несет за выход из строя отдельных сборных элементов.

Гарантия завода-изготовителя не распространяется:

- на механические повреждения, полученные вследствие транспортировки или неправильной установки изделия, а также вандализма;
- на комплектующие, подверженные естественному износу в процессе нормальной эксплуатации оборудования (крепеж, скобы, карабины, цепи, втулки и т.д.);
- на расходные материалы.

6. ПРАВИЛА ПО БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 6.1 Пользователями и владельцами безопасная эксплуатация должна осуществляться согласно требованиям ГОСТ Р 52301-2013 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок». Безопасность при эксплуатации. Общие требования.
- 6.2 Гарантия завода-изготовителя не распространяется на комплектующие, подверженные естественному износу в процессе нормальной эксплуатации оборудования (крепеж, скобы, карабины, цепи, втулки и т.д.)
- 6.3 Рама качелей может использоваться только с подвесками предусмотренными заводом изготовителем, а именно: 004968, 004969, 004970. Использование других типов подвесок не гарантирует безопасность пользователя.
- 6.4 Качели предназначены для качания одного ребенка.
- 6.5 Дети до 7 лет должны быть под присмотром взрослых.
- 6.6 Самостоятельное качание детей от 3 до 7 лет запрещено, посадку, высадку и раскачивание детей обязаны производить родители или сопровождающие взрослые.
- 6.7 Допускается пользование качелями детьми младше 3-х лет только при использовании подвески тип люлька (арт.004969), при этом, качание, посадку и высадку осуществляют родители или сопровождающие взрослые.
- 6.8 Перед использованием качелей убедитесь, что свободная зона безопасности качелей составляет как минимум 3 метра от крайних точек качелей в направлении качания. В зимний период свободная зона безопасности качелей должна быть очищена от снега и льда.
- 6.9 Запрещается закручивание цепей качелей в любых направлениях, в том числе и вокруг балки качели.
- 6.10 Запрещается раскачиваться стоя на сиденье качелей.
- 6.11 Запрещается прыгать и запрыгивать, а также посадка на сиденье при его движении.
- 6.12 Максимальный угол раскачивания подвески качелей не должен превышать 60 градусов в каждую сторону.

7. ТРЕБОВАНИЯ К ПОВЕРХНОСТИ ИГРОВОЙ ПЛОЩАДКИ

Владелец качелей обязан обеспечить поверхность игровой площадки в соответствии с ГОСТ Р ЕН 1177-2013 Покрытия игровых площадок ударопоглощающие. Владелец

КОПИЯ
ВЕРНА

Директор
ООО, «Комп. «Иваново»
Гришин И. В.



обязан поддерживать неизменным расстояние между поверхностью игровой площадки и нижней плоскостью сиденья качелей в соответствии с требованиями п.5.2 ГОСТ Р 52167-2012 Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний качелей.

Поверхность должна быть свободна от каких-либо острых, заточенных частей или опасных выступов.

Материалы с плохим смягчающим свойством приземления должны использоваться только вне области приземления.

Под всем оборудованием игровой площадки с высотой свободного падения:

- а) более чем 600 мм: должна быть поверхность, смягчающая приземление по всей области;
- б) менее чем 600 мм: должна иметь несколько свойств, смягчающих приземление, но не требующих испытаний (разрыхленная почва и дерн).

Примеры ударопоглощающих покрытий зоны приземления:

Материал	Разрешенный размер частиц, мм	Минимальная толщина, мм ^{а)}	Критическая высота падения, м, менее
Рыхлая почва, торф	-	-	1
Древесная кора	20 - 80	200	2
		300	3
Древесная стружка	5 - 30	200	2
		300	3
		200	2
Песок ^{б)}	0,2 - 2	300	3
		200	2
Гравий	2 - 8	300	3
		40 (плитка)	1,1
		40 (плитка)	1,6

^{а)} Для сыпучих материалов толщину слоя необходимо увеличить на 100 мм для компенсации вытеснения материала при эксплуатации покрытия.

^{б)} Песок не должен содержать загрязнений или частиц глины.

КОПИЯ ВЕРНА

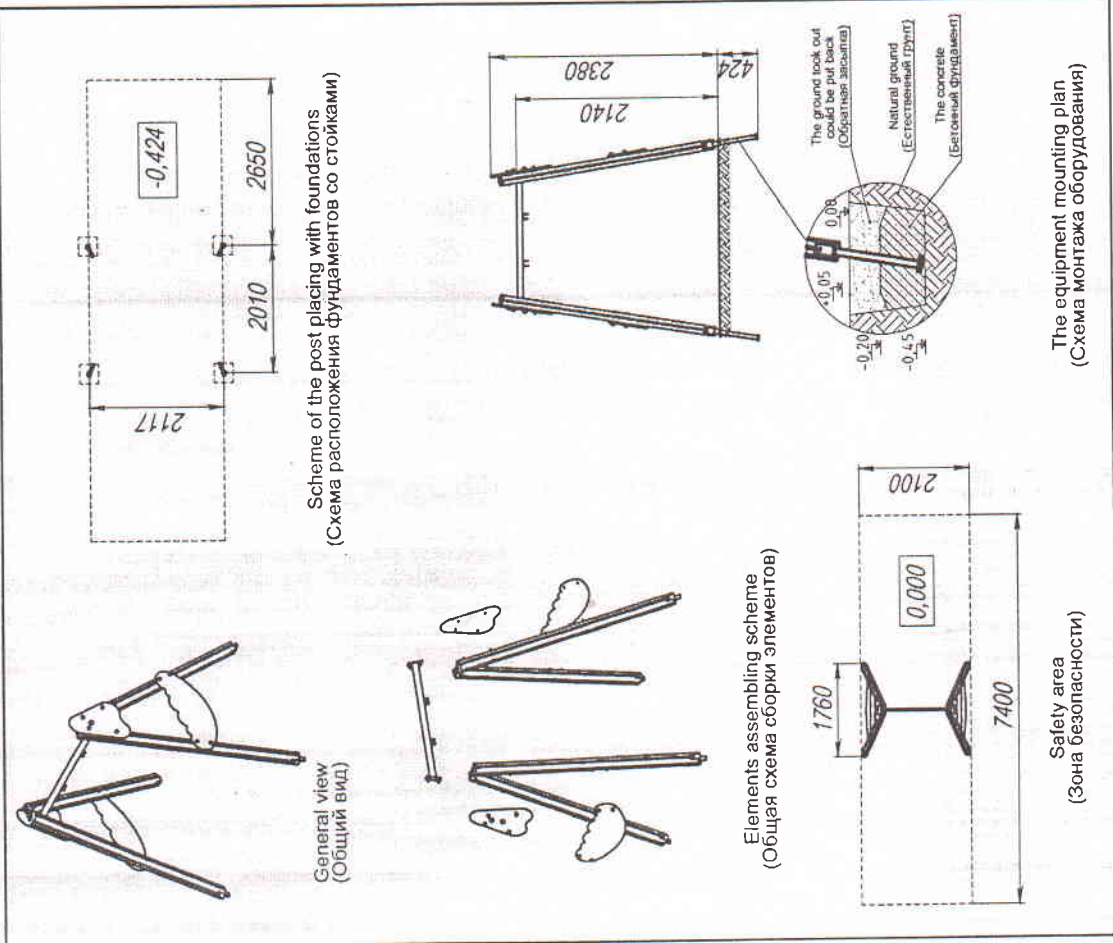
Директор ООО, Илья-Ульянов
Гришин Н. В.

8. СХЕМА МОНТАЖА (Приложение к паспорту)

004141 Swing Качели

Page: 1 (1)
(Страница)

КСИЛ
www.ksil.com
Svetlanovskiy pr., 25, St. Petersburg, Russia 194223
Светлановский пр., 25, С.-Петербург, РФ 194223
☎ +7(812) 552 62 09 ☎ +7(812) 552 88 48



The equipment mounting plan
(Схема монтажа оборудования)

Safety area
(Зона безопасности)

Packer (Упаковщик)	Date (Дата)
	No.