

**ПАСПОРТ  
детского игрового оборудования**

**Паровозик с одним вагончиком**

**(004422)**



**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 .....	3
5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ .....	3
6. ПРАВИЛА ПО БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ .....	4
7. ТРЕБОВАНИЯ К ПОВЕРХНОСТИ ИГРОВОЙ ПЛОЩАДКИ .....	4
8. СХЕМА МОНТАЖА (Приложение к паспорту) .....	5

г. Санкт-Петербург

**КОПИЯ  
ВЕРНА**

*Директор  
ООО «Ксила»  
Гришин И. В.*













**1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ**

- 1.1 Наименование: Паровозик с одним вагончиком(004422)
- 1.2 Название предприятия-изготовителя и адрес: АО «КСИЛ ПК ИНФЛЭКС», 188517, Ленинградская обл, Домоховский муниципальный район, Сельское поселение Лагодовское, Лагово д. Советская ул, строение 48, помещение 1
- 1.3 Заводской номер: № ПЗ-158872
- 1.4 Дата выпуска: 08.08.2019 г.
- 1.5 Паровозик с одним вагончиком (004422) предназначен для детей от 3 до 10 лет

**2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ**

2.1	Общий вес изделия (кг)	473,89
2.2	Размер изделия в плане (мм)	5830 x 1250
2.3	Максимальная высота от уровня земли (мм)	2270
2.4	Высота площадок от уровня земли (мм)	650

**3. КОМПЛЕКТНОСТЬ**

№	НАИМЕНОВАНИЕ	ВИД	КОЛ-ВО, Шт.	ПРИМЕЧАНИЕ
1	Столбы		12	
2	Подпятник оцинкованный		12	Стандарт.
3	Полы в сборе с прогонами		3	1000*1000мм.
4	Горка-скат		1	H=0.6м.
5	Крыша фанерная		1	
	-фанерные борта крыши		2	
6	Фанерная арка		2	
	-фонарь		1	
	-труба		1	
	-фанерная вставка		1	

КОПИЯ ВЕРНА

*Директор Гринвич Н. В.  
ООО «Кси-Инфлекс»*



www.KSIL.COM  
 Святиловский пр., 25, St. Petersburg, Russia 194223  
 Санкт-Петербург, РФ, 194223  
 Тел: +7(812) 552 62 09 Факс: +7(812) 532 66 46

Примечание  
 Крепление подвесных мостов  
 к столбам

Ряд:  
 (Страница)

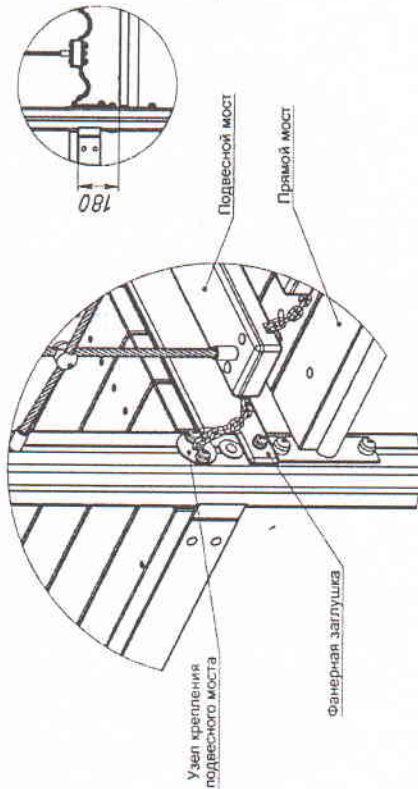


Схема крепления подвесного и прямого мостов с фанерной заглушкой

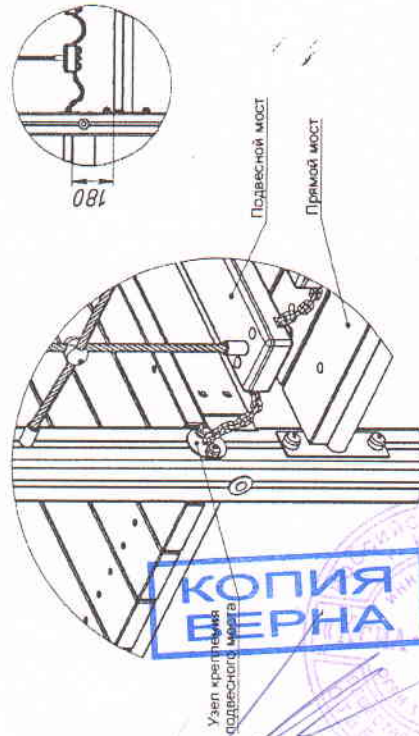


Схема крепления подвесного и прямого мостов без фанерной заглушки

Рисунг (Улаковщик)

Date (Дата)

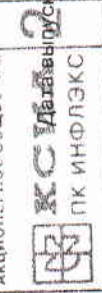
No.

7	Фанерные борта		2	С накладками!!! L=980мм.
			2	
			3	L=980мм. 2 шт. с накладками!
8	Фанерные сиденья		2	
9	Поручень металлический		4	
10	Фанерные колёса на деревянных направляющих досках -колесо одиночное		5 к-тов	(10 колес, 5 брусков) Lбр.=800мм.
			1	
11	Накладки фанерные круглые (фары)		2	(цвет-желтый)
12	Страховочный мост		1	L=1.5*0.9м.
13	Подвесной мост		1	1.5x0.9м
14	Фанерная заглушка		2	980 мм
15	Крепёж		1	комплект

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

«Паровозик с одним вагончиком» (004422) заводской номер № ПЗ - 158872  
 соответствует ГОСТ Р 52169-2012 и признан годным к эксплуатации.

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО



МП: 08.08.2019 г. Подпись:

5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие «Паровозика с одним вагончиком» (004422) № ПЗ - 158872 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.

Директор Училища Ч.И.  
 ООО «КсиЛ» Ивашко

Гарантия завода-изготовителя не распространяется на механические повреждения, полученные вследствие транспортировки или неправильной установки изделия, а также вандализма.

### 6. ПРАВИЛА ПО БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 6.1 «Паровозик с одним вагончиком» предназначен для детей от 3 до 10 лет.
- 6.2 «Паровозик с одним вагончиком» (004422) используется на детских площадках без постоянного наблюдения оперативным персоналом. Поэтому для безопасности эксплуатации, владелец должен производить регулярный визуальный осмотр. При ежедневном осмотре, необходимо обследовать деревянные конструкции на износ, а также узлы крепления.
- 6.3. Если во время осмотра обнаружатся какие-то неполадки, то они должны быть немедленно устранены, а если это невозможно, то оборудование должно быть закрыто для использования.
- 6.4. На детской игровой площадке владельцем устанавливаются таблички, предупреждающие родителей о правилах эксплуатации и возрастных особенностях оборудования.

### 7. ТРЕБОВАНИЯ К ПОВЕРХНОСТИ ИГРОВОЙ ПЛОЩАДКИ

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	Разрешённый размер частиц, мм	Минимальная толщина, мм <sup>а)</sup>	Критическая высота падения, м, менее
Рыхлая почва, торф	-	-	1
Древесная кора	20 - 80	200	2
	5 - 30	300	3
	0,2 - 2	200	2
Песок <sup>б)</sup>	20 - 80	200	2
	5 - 30	300	3
	0,2 - 2	200	2
Гравий	20 - 80	200	2
	5 - 30	300	3
	0,2 - 2	200	2
Мягкие резиновые покрытия	На жесткой поверхности	40 (плитка)	1,1
	На гравии	40 (плитка)	1,6

Директор ООО, Имп. Уралмаш  
 Гринин И. А.

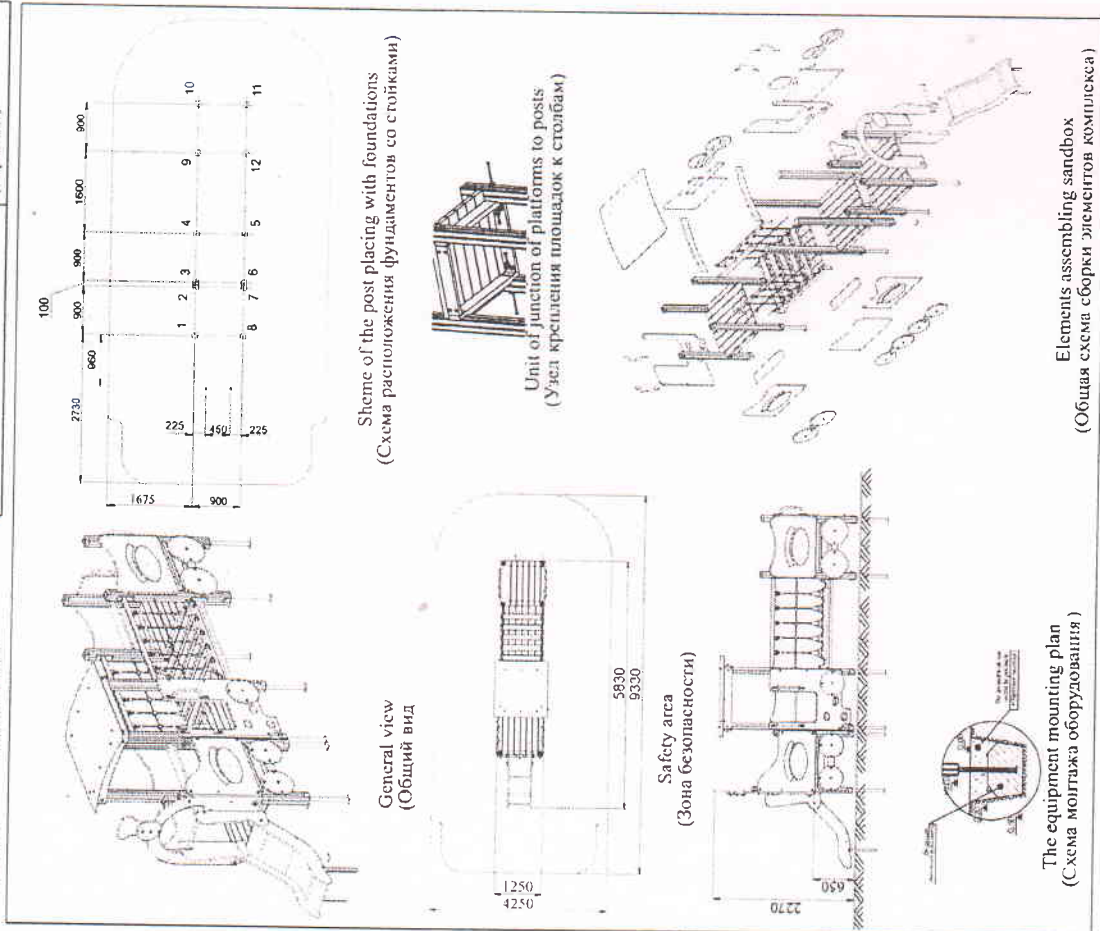
- а) Для сыпучих материалов толщину слоя необходимо увеличить на 100 мм для компенсации вытеснения материала при эксплуатации покрытия.
- б) Песок не должен содержать загрязнений или частиц глины.



www.kstil.ru  
 Svetlanskoye pr., 25, St. Petersburg, Russia 194223  
 Светлановский пр., 25, С.-Петербург, РФ 194223  
 +7(812) 552-62-09 +7(812) 552-88-48

### 8. СХЕМА МОНТАЖА (Приложение к паспорту)

004422 Train with a carriage  
 004422 Паровозик с одним вагончиком  
 Page: 1(1)  
 (С-Трапиза)



Packer (Упаковщик)

Date (Дата)

The equipment mounting plan  
 (Схема монтажа оборудования)

Elements assembling sandbox  
 (Общая схема сборки элементов комплекса)