

ПАСПОРТ
детского игрового оборудования

Детский игровой комплекс

(005115)



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

г. Санкт-Петербург

**КОПИЯ
ВЕРНА**

Директор
ООО «КСП «Мясное»
Гришин Н. В.



1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

- 1.1 Наименование: Детский игровой комплекс (005115)
- 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: №ДИК - 158886
- 1.4 Дата выпуска: 08.08.2019 г.
- 1.5 Детские игровые комплексы предназначены для детей и подростков от 4 до 10 лет и выполняют следующие функции:

Создают условия, обеспечивающие физическое развитие ребенка, развивающие координацию движений, преодоление страха высоты, ловкость и смелость, чувство коллективизма в массовых играх.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

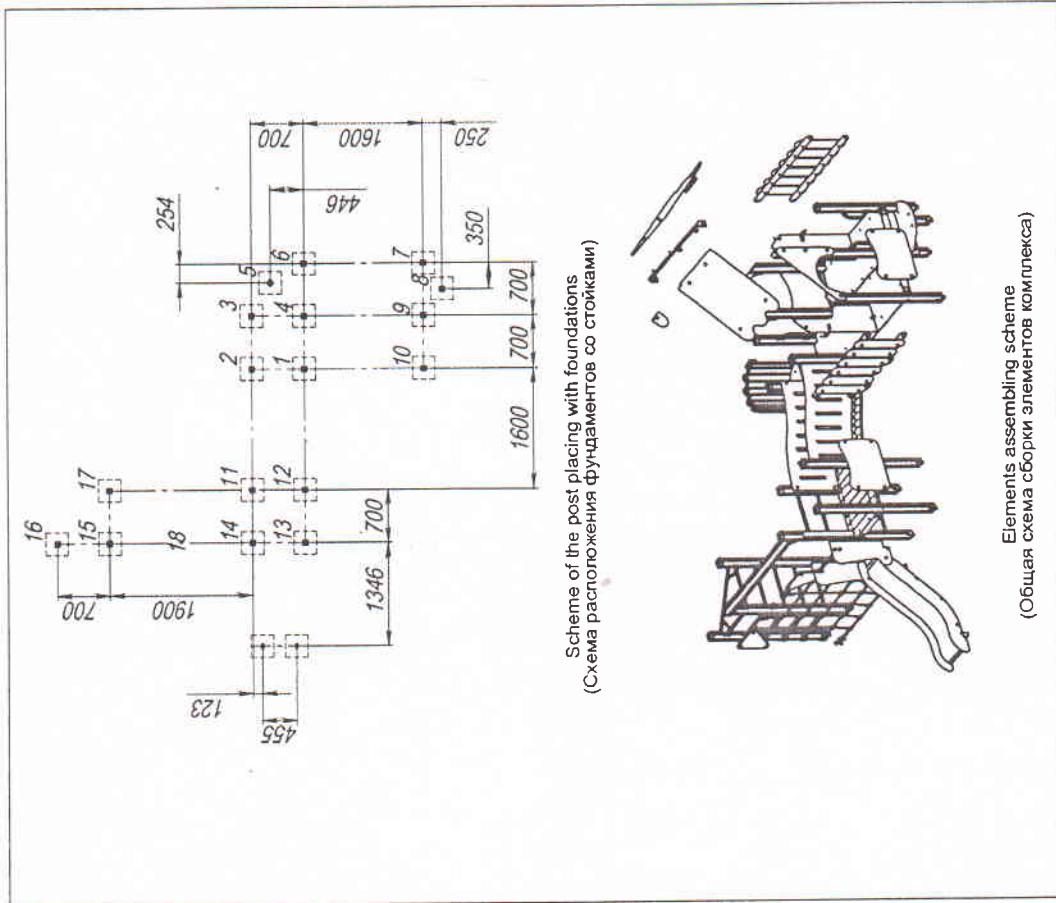
2.1	Общий вес изделия (кг)	583,05
2.2	Размер изделия в плане (мм)	5475 x 5310
2.3	Максимальная высота от уровня земли (мм)	2460
2.4	Высота площадок от уровня земли (мм)	650 и 950

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

№	НАИМЕНОВАНИЕ	ВИД	КОЛ-ВО, Шт.	ПРИМЕЧАНИЕ
1	Полы с прогонами в сборе		1	L=1700*750мм. Ламинат!!!
			1	L=2400*750мм. Ламинат!!!
			1	L=800*800мм.
2	Столбы		18	1500 мм с колп. – 4 шт. 275 мм – 2 шт. 2400 мм – 2 шт. 1750 мм – 2 шт. 1800 мм с колп. – 5 шт. 1800 мм – 1 шт. 2000 мм с колп. – 1 шт. 1940 мм с колп. – 1 шт.
3	Подпятник оцинкованный		17	Стандарт.
4	Фанерный экран		3	780*600мм.

КОПИЯ ВЕРНА

*Директор
 ООО «Кип-Увчово»
 Гринин Н.В.*



Scheme of the post placing with foundations
 (Схема расположения фундаментом со стойками)

Elements assembling scheme
 (Общая схема сборки элементов комплекса)

Packet (Упаковщик)	Date (Дата)
	No.

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Детский игровой комплекс (005115), заводской номер № ДИК - 158886 соответствует ГОСТ Р 52169-2012и признан годным к эксплуатации.

МП Дата выпуска: 08.08.2019г.

Подпись:



Г АРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие модульного детского игрового комплекса (005115) заводской номер № ДИК - 158886 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.

6. ПРАВИЛА ПО БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

6.1. ДИК предназначен для детей и подростков от 4 до 10 лет.

6.2. ДИК представляет собой модульную конструкцию из игровых и развивающих элементов – согласно разделу №5 данного паспорта.

6.3. ДИК используется на детских площадках без наблюдения оперативным персоналом. Поэтому в целях безопасной эксплуатации, владелец должен производить регулярный визуальный осмотр. При ежедневном осмотре, необходимо обследовать деревянные конструкции на износ, а также узлы крепления.

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.

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 ^{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
Песок ^{б)}	0,2 - 2	200	2
		300	3
Гравий	2 - 8	200	2
		300	3
Мягкие резиновые покрытия	На жесткой поверхности На гравии	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.

Директор ООО «КсиА 2»
Гришин И.А.

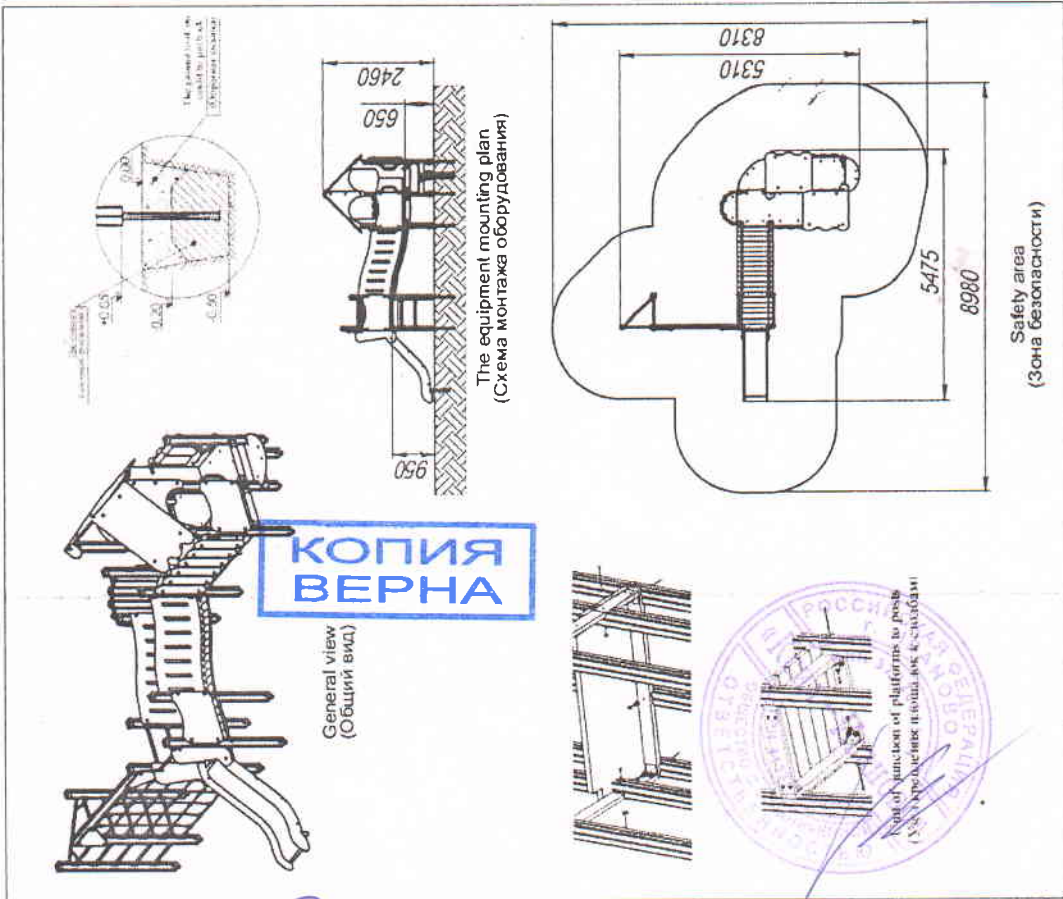
8. СХЕМА МОНТАЖА (Приложение к паспорту)



www.KSIL.COM
 Svetlanovskiy pr., 25, St. Petersburg, Russia 194223
 Светлановский пр., 25, С.-Петербург, РФ 194223
 ☎ +7(812) 552 62 08 ☎ +7(812) 552 88 48

005115 Play structure
 Детский игровой комплекс

Page: 1 (2)
 (Страница)



*Директор ООО "Ксил-Убальдов"
 Гринин И. В.*

5	Поручень		4	
6	Перекладина		15	L=600мм.
7	Фанерные фронтоны крыши		2	
8	Фанерные скаты крыши		2	
9	Фанерные накладки крыши		2	
10	Металлический «конёк» крыши		1	С 4-мя фланцами!!!
11	Фанерные стойки-перегородки		2	
12	Фанерный пол (всего 2шт.)		1	
			1	
13	Фанерные ограждения-решетка		2	L=1680мм.
14	Горка-скач		1	H=0.9м.
			2	
15	Балкон		1	По центрам 700мм.!!
16	Волнообразный мост (перепад 300мм.)		1	L=1.5м. V=0.7м.
17	Фанерные перила волнообразного моста		2	
18	Турник		1	L=900мм.
19	Уголок металлический		2	
20	Фанерная накладка		2	
21	Сетка полипропиленовая		1	1800x1500мм
22	Крепёж		1	комплект