

**ПАСПОРТ**  
детского спортивного оборудования

Детский спортивный комплекс

(006337)



**КСИЛ**  
WWW.KSIL.COM

ДЕТСКИЕ ПЛОЩАДКИ

СОДЕРЖАНИЕ

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

г. Санкт-Петербург

КОПИЯ  
ВЕРНА

Директор ООО «КсиЛ» Иванов  
Гришин Н.В.



# 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

- 1.1 Наименование: Детский спортивный комплекс (006337)
- 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: № ДСК - 158889
- 1.4 Дата выпуска: 08.08.2019 г.
- 1.5 Детский спортивный комплекс (006337) предназначен для детей и подростков от 6 до 12 лет, для спортивных игр и физического развития.

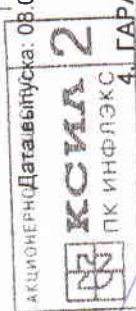
# 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1	Общий вес изделия (кг)	393,07
2.2	Размер изделия в плане (мм)	1650 x 4280
2.3	Максимальная высота от уровня земли (мм)	2750

# 3. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Детский спортивный комплекс (006337), заводской номер: № ДСК - 158889 соответствует ГОСТ Р 52169-2012 и признан годным к эксплуатации.

МП  Дата выпуска: 08.08.2019 г. Подпись:



# 4. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие детского спортивного комплекса (006337) заводской номер: № ДСК - 158889 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.

# 5. КОМПЛЕКТНОСТЬ

№	НАИМЕНОВАНИЕ	ВИД	КОЛ-ВО, шт.	ПРИМЕЧАНИЕ
1	Столбы		8	2700 мм с колп.

*Директор ООО «КСИЛ-ИНФЛЭКС»  
Уришии Ч. В.*

8. СХЕМА МОНТАЖА (Приложение к паспорту)

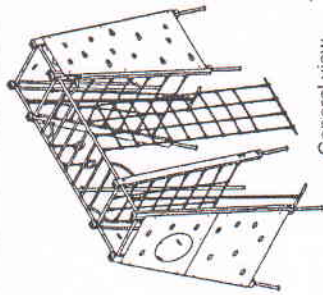


www.ksil.com  
Svetlanovskiy pr., 25, St. Petersburg, Russia 194223  
☎ +7(812) 552 62 09 ☎ +7(812) 552 68 48

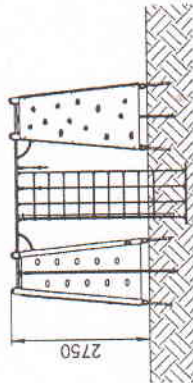
006337 Sport structure

Детский спортивный комплекс

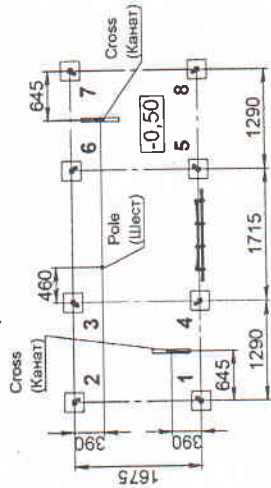
Page: 1 (1)  
(Страница)



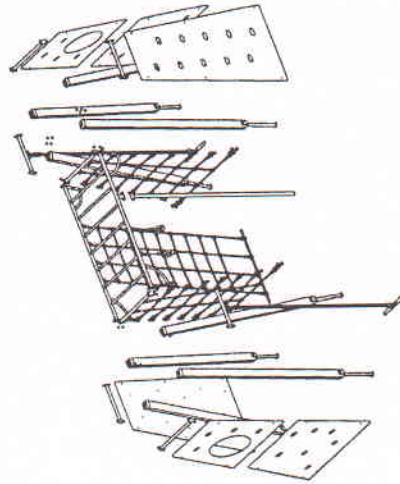
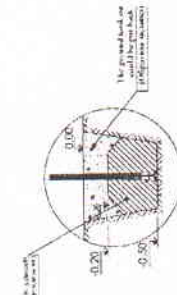
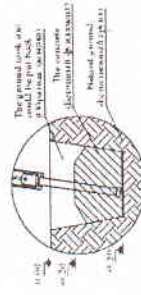
General view  
(Общий вид)



Safety area  
(Зона безопасности)



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



The equipment mounting plan  
(Схема монтажа оборудования)

Elements assembling scheme  
(Общая схема сборки элементов комплекса)

Packer (Упаковщик)

Date (Дата)

No.

6. ПРАВИЛА ПО БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 6.1 Запрещается пользоваться детским спортивным комплексом(006337) детям до 6 лет.
- 6.2 Детский спортивный комплекс (006337) представляет собой модульную конструкцию из игровых, спортивных и развивающих элементов согласно разделу №3 данного паспорта.
- 6.3 Спортивный комплекс эксплуатируется на спортивных площадках без постоянного наблюдения оперативным персоналом. Поэтому для безопасности эксплуатации, владелец должен производить регулярный осмотр. При еженедневном 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 <sup>а)</sup>	Критическая высота падения, м, менее
Рыхлая почва, торф	-	200	1
Древесная кора	20 - 80	300	2
Древесная стружка	5 - 30	200	3
		300	2
Песок <sup>б)</sup>	0,2 - 2	200	3
		300	2
Гравий	2 - 8	200	3
		300	2
Мягкие резиновые покрытия	На жесткой поверхности На гравии	40 (плитка)	1,1
		40 (плитка)	1,6

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

Директор ООО «Ксил-Урал» Н.В. Гришин