



Группа Компаний «ПИОН»

197110, г. Санкт-Петербург, П.С. ул. Пионерская, 49  
телефоны: +7 (812) 320-56-62, (812) 600-17-69, (812) 600-18-69, +7 (911) 927-6380  
<http://www.pion.com.ru>, <http://www.detskaya-ploshadka.ru>, e-mail: [info@pion.ru](mailto:info@pion.ru)

32.30.15.239  
(КОД ПРОДУКЦИИ)

ПАСПОРТ

ДЕТСКОГО ИГРОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

ЭЛЕМЕНТ ДЛЯ ЛАЗАНИЯ

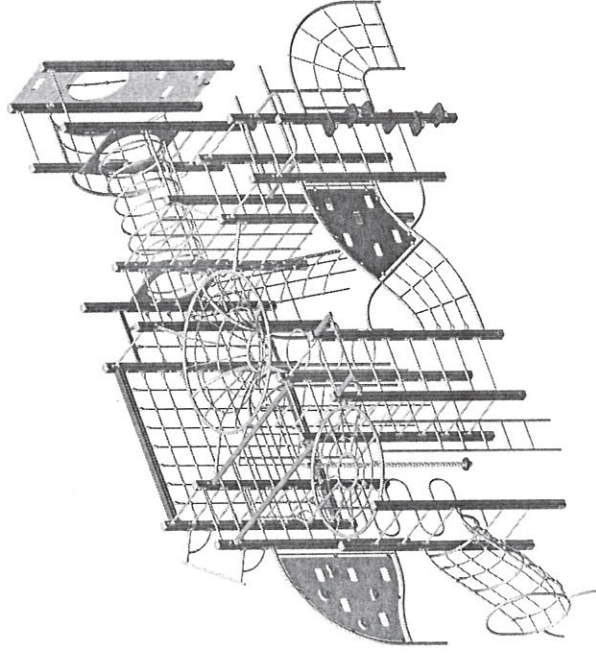
КАТЕГОРИЯ ИЗДЕЛИЯ

517

НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

2015171

АРТИКУЛ ИЗДЕЛИЯ



Санкт-Петербург

## Содержание

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ.....	2
2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ.....	2
3. КОМПЛЕКТНОСТЬ.....	3
4. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.....	5
5. РЕКЛАМАЦИИ.....	5
6. КОНСЕРВАЦИЯ.....	5
7. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ.....	6
8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.....	6
9. СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТЕ.....	6
10. ПРАВИЛА ПО БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	6
11. ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ.....	7
12. ИНСТРУКЦИЯ ПО ОСМОТРУ И ПРОВЕРКЕ ОБОРУДОВАНИЯ ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	8
13. ИНСТРУКЦИЯ ПО ОСМОТРУ, ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ ОБОРУДОВАНИЯ.....	8
14. ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ.....	8

## 1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

- 1.1 КАТЕГОРИЯ ИЗДЕЛИЯ – ЭЛЕМЕНТ ДЛЯ ЛАЗАНИЯ
- 1.2 НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ – 517
- 1.3 АРТИКУЛ ИЗДЕЛИЯ – 2015171
- 1.4 ПРЕДПРИЯТИЕ И АДРЕС ИЗГОТОВИТЕЛЯ – ООО «ПИОН», Ленинградская область,  
Тосненский район, г. Никольское, ул. Заводская, дом 1
- 1.5 ЗАВОДСКОЙ НОМЕР - 2015171/19/  
13.05.19.
- 1.6 ДАТА ВЫПУСКА -
- 1.7 СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ – ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 55872-2013

## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ЗНАЧЕНИЕ
ДЛИНА, ММ	9140
ШИРИНА, ММ	5050
ВЫСОТА, ММ	2500
МАССА ИЗДЕЛИЯ, КГ	
ДОПУСТИМЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ РАЗМЕРОВ	±50
ЗОНА БЕЗОПАСНОСТИ ОТ КРАЙНИХ ТОЧЕК ИЗДЕЛИЯ, ММ	2000

### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

№	Наименование	Кол-во	Примечание
1	<b>Столбы:</b>	24	
	Столб 90x90x2800	2	
	Столб 90x90x2500	2	0,26/2,39 (см.чертеж)
	Столб 90x90x2500	18	
	Столб 90x90x2077	2	
2	<b>Навесные элементы:</b>	-	
	- Шест – деревянный 1.3	1	Столб 90*90*2300 – 1 шт. Ребро жесткости 150 *150 – 6 шт. Горизонтальная дуга шеста – 2 шт. Подпятник под бетонирование– 1 шт. Фанерная ступень – 6 шт.
	- Баскетбольный штт с кольцом	1	
	- Фанерный экран 2040x880	1	+ альпинистские зацепы – 5 шт. + скоба для каната – 1 шт.
	- Турник Тип 1	1	(см. чертеж)
	- Турник Тип 2 СК 517	1	
	- Брусья Октаэдр 506	1	
	- Тоннель металлический L1800	1	Металлический тоннель – 1 шт. Экран Ф21 – 2 шт.
	- Рукоход L2047	1	(см.чертеж) + гимн.кольца – 1 к-т. + белый канат L2350 – 1 шт.
	- Решетка 2260x1237	1	(см.чертеж)
	- Арм.сетка 1200x720	1	Направляющая – 2 шт. Армированная сетка – 1 шт. Скоба для арм.каната – 12 шт.
	- Арм.сетка 2047x2040	1	+ скоба для арм. каната – 28 шт.
	- Парус с зацепами арт.8122	1	Металлический каркас – 1 шт. Экран Ф21 – 1 шт.
	- Змейка-комби арт.8129	1	Альпинистские зацепы – 4 шт. Металлический каркас – 1 шт. Экран Ф21 – 1 шт. Арм.сетка – 1 шт. Скоба для арм.каната – 3 шт.
	- Сектор арт.8130	1	Металлический каркас – 1 шт.

	- Дуга арт.8125	1	Арм.сетка – 1 шт. Металлический каркас – 1 шт.
	- Бриз арт.8131	1	Арм.сетка – 1 шт. Металлический каркас – 1 шт. Арм.сетка – 1 шт.
	- Небо арт.8142	1	Небо Диаметр – 1 шт. Небо Лестница - 1 шт. Небо Дуга – 1 шт.
	- Каскад арт.8133	1	Часть 1 – 1 шт. Часть 2 – 1 шт. Часть 3 – 1 шт. Лестница вертикальная L2250 – 1 шт. Лестница наклонная L2280 – 1 шт. Р-сетка – 1 шт.
	- Перекладина L=720	57	
	- Перекладина L=720 с ухом	1	
	- Перекладина косая 45град СК517	1	
	- Поручень средний	24	
	- Уголок 80x80x50 с косынкой	8	
3	<b>Подпятники:</b>	6	
	- Подпятник на 4 столба	3	
	- Подпятник на 2 столба	1	
	- Подпятник на 5 столбов косо	1	
	- Подпятник на 3 столба косо	1	
4	<b>Прочее:</b>		
	- Синий канат для альпинистской стенки	1	Нпола – 1,3
	- Наверхие столба	22	
5	<b>Крепек</b>	1	



#### 4. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 4.1 Изготовитель гарантирует соответствие изделия «Элемент для лазания 517 артикул 2015171» требованиям ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 55872-2013 при соблюдении потребителем правил эксплуатации, монтажа, транспортирования и хранения.
- 4.2 Срок гарантии на изделие 12 месяцев со дня поставки.
- 4.3 Назначенный срок службы изделия – 8 лет.
- 4.4 При нарушении правил эксплуатации завод-изготовитель не несет ответственности за выход из строя отдельных сборных элементов.
- 4.5 Завод-изготовитель не принимает претензий на комплектность оборудования после его поставки по истечении суток.
- 4.6 Гарантия завода-изготовителя не распространяется на механические повреждения, полученные вследствие транспортировки или неправильной установки изделия, на естественный износ покрытия краски и лака, а также вандализма. Гарантия также не распространяется на потерю, загрязненность и деформацию, появившиеся после передачи оборудования владельцу.

#### 5. РЕКЛАМАЦИИ

- 5.1 В случае обнаружения дефектов или поломок оборудования в период гарантийного срока по вине изготовителя (поставщика) составляется акт-рекламация. Акт-рекламация должен содержать:
- наименование изделия, заводской номер и дату выпуска;
  - даты получения, монтажа и ввода в эксплуатацию;
  - общее время работы, ч;
  - сведения об имевшихся неисправностях.
- 5.2 Детали, вышедшие из строя и послужившие причиной остановки оборудования, должны быть сохранены до приезда представителя изготовителя.

#### 6. КОНСЕРВАЦИЯ

Дата	Наименование работы	Срок действия, годы	Должность, фамилия и подпись

Санкт-Петербург

{ 5 }

#### 7. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ

Категория изделия Элемент для лазания	Наименование изделия 517	Артикул изделия 2015171	Заводской номер 2015171/19/
Упаковка(а/о) _____ ООО «ПИОН» _____ (наименование предприятия, проводившего упаковку) согласно требованиям нормативных документов.			
Дата упаковки _____ М.П. _____			
Упаковку провел _____ личная подпись _____ инициалы, фамилия _____			

#### 8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Категория изделия Элемент для лазания	Наименование изделия 517	Артикул изделия 2015171	Заводской номер 2015171/19/
Изготовитель(а/о) и продавец(а/о) в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 55872-2013 и приклад(а/о) годным(ой) к эксплуатации.			
Начальник ОТК _____ М.П. _____ личная подпись _____			

#### 9. СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТЕ

Категория изделия Элемент для лазания	Наименование изделия 517	Артикул изделия 2015171	Заводской номер 2015171/19/
ООО «ПИОН» _____ (предприятие, дата) Наработка с начала эксплуатации _____ параметр, характеризующий ресурс или срок службы			
Наработка после последнего ремонта _____ параметр, характеризующий ресурс или срок службы			
Причина поступления в ремонт _____			
Сведения о производственном ремонте _____ вид ремонта и краткие сведения о ремонте _____			

10. ПРАВИЛА ПО БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Санкт-Петербург

{ 6 }

10.1 Элемент для лавания предназначен(а) для детей от 5-ти до 12-ти лет.  
 10.2 Элемент для лавания создает условия, обеспечивающие физическое развитие ребенка, развивающие координацию движений, преодоление страха высоты, ловкость и смелость, чувство коллективизма в массовых играх.

10.3 Для безопасной эксплуатации владелец должен производить ежедневный визуальный осмотр оборудования, обращая внимание на:  
 - нарушение целостности конструкции из-за актов вандализма;  
 - отсутствие посторонних предметов;  
 - наличие целостности окраски.

10.4 Если во время осмотра будут обнаружены какие-то неполадки, то они должны быть немедленно устранены, а если это невозможно, то оборудование должно быть закрыто для детей.  
 10.5 На поверхности игровой площадки не должно быть посторонних предметов, острых элементов, выступов и травмирующих включений.  
 10.6 Материалы поверхности с низкими ударопоглощающими свойствами используются только вне области приземления.  
 10.7 Под оборудованием игровой площадки с высотой свободного падения более 600 мм должно быть ударопоглощающее покрытие по всей области приземления. При высоте свободного падения менее 600 мм в отдельных местах устраивают ударопоглощающее покрытие из дерна. Пример покрытий поверхности детской игровой площадки см. в таблице №1.

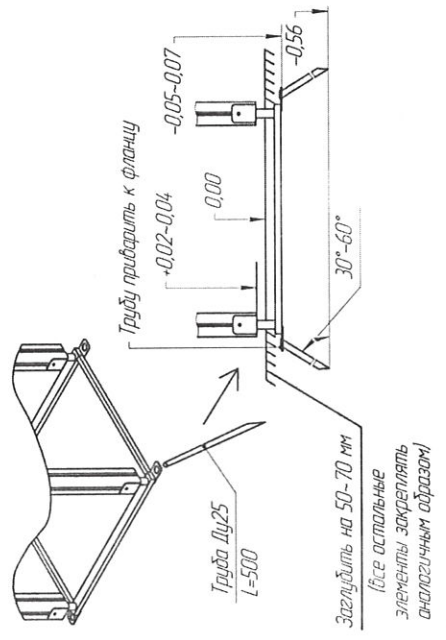
Таблица №1

Материал	Размер частиц материала, мм	Минимальная толщина слоя, мм
Разрыхленная земля, дерн	—	—
Мульча	20 — 80	300
Древесные опилки	5 — 30	
Песок	0,2 — 2	
Гравий	2 — 8	
Резиновые покрытия на твердой поверхности	Плитка	40
Резиновые покрытия на траве		

11. ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

- 11.1 Монтаж оборудования может производиться предприятием-изготовителем или другими юридическими и физическими лицами, располагающими необходимой для этого материально-технической базой и квалификацией.
- 11.2 Сборку оборудования (в случае поставки в предварительно собранном виде) следует выполнять, в соответствии с рисунком на титульном листе.
- 11.3 Установка оборудования проводится на ровной площадке, свободной от насаждений.
- 11.4 Перед началом монтажа необходимо:  
 - изучить документацию;  
 - проверить комплектность согласно разделу 3 настоящего паспорта;  
 - законсервированные поверхности должны быть расконсервированы;  
 - при проведении монтажных работ необходимо соблюдать требования безопасности.
- 11.5 Монтаж производится согласно приведенной схеме монтажа:

Схема монтажа игрового оборудования



\* Анкер заливается в удобном для монтажа направлении

12. ИНСТРУКЦИЯ ПО ОСМОТРУ И ПРОВЕРКЕ ОБОРУДОВАНИЯ ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед началом эксплуатации детского игрового оборудования проводят визуальный осмотр, проверяют узлы крепления, прочность конструкции, наличие дефектов/неисправностей элементов оборудования, отсутствие деталей оборудования и структурную целостность оборудования.

13. ИНСТРУКЦИЯ ПО ОСМОТРУ, ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ ОБОРУДОВАНИЯ

- 13.1 Регулярный визуальный осмотр детского игрового оборудования необходимо проводить еженедельно. При еженедельном осмотре проверяют прочность деревянных конструкций, наличие посторонних предметов, а также узлы крепления.
- 13.2 Функциональный осмотр детского игрового оборудования необходимо проводить один раз в три месяца. При функциональном осмотре проверяют устойчивость конструкции. Степень износа поверхности скольжения (горки), прочность узлов крепления.
- 13.3 Ежегодный основной осмотр детского игрового оборудования проводят с периодичностью один раз в 12 мес.

14. ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ