

ул. С. Чаудина 60

и 2629



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.sp

32.30.15.239
(КОД ПРОДУКЦИИ)

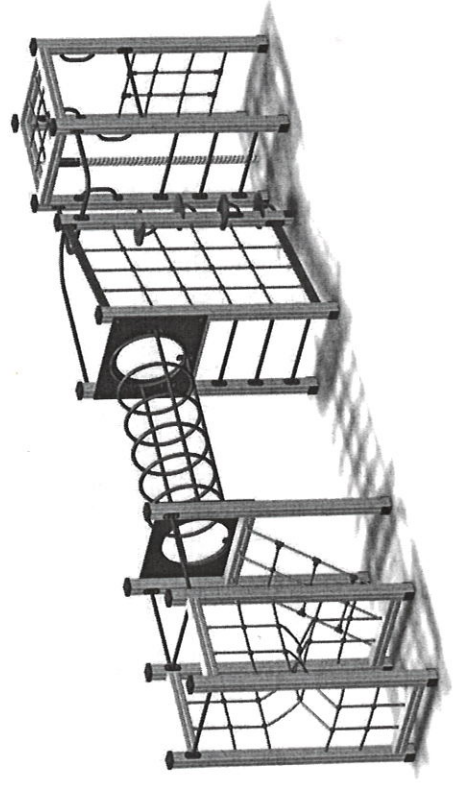
ПАСПОРТ

ДЕТСКОГО ИГРОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

ЭЛЕМЕНТ ДЛЯ ЛАЗАНИЯ
КАТЕГОРИЯ ИЗДЕЛИЯ

505
НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

2015051
АРТИКУЛ ИЗДЕЛИЯ



Санкт-Петербург

Содержание

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

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

- 1.1 КАТЕГОРИЯ ИЗДЕЛИЯ – ЭЛЕМЕНТ ДЛЯ ЛАЗАНИЯ
- 1.2 НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ – 505
- 1.3 АРТИКУЛ ИЗДЕЛИЯ – 2015051
- 1.4 ПРЕДПРИЯТИЕ И АДРЕС ИЗГОТОВИТЕЛЯ – ООО «ПИОН» г. Санкт-Петербург, ул. Пионерская д. 49
- 1.5 ЗАВОДСКОЙ НОМЕР – 2015051-001.17/ 11.06.18
- 1.6 ДАТА ВЫПУСКА – 11.06.18
- 1.7 СООТВЕТСТВУЕТ СТАНДАРТАМ – ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 55872-2013

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ЗНАЧЕНИЕ
ДЛИНА, ММ	6210
ШИРИНА, ММ	890
ВЫСОТА, ММ	2020
МАССА ИЗДЕЛИЯ, КГ	
ДОПУСТИМЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ РАЗМЕРОВ	±100
ЗОНА БЕЗОПАСНОСТИ ОТ КРАЙНИХ ТОЧЕК ИЗДЕЛИЯ, ММ	1500

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

№	Наименование	Кол-во	Примечание
1	Столбы	23	
	Брус 90x90x2000	2	№1
	Брус 90x90x2000	2	№2
	Брус 90x90x2000	4	№3
	Брус 90x90x2000	4	№4
	Брус 90x90x2000	1	пустой
	Брус 90x90x760	6	
	Брус 90x90x760	2	Под фанерный экран металлического тоннеля (см.чертеж)
	Брус 90x90x720	2	
2	Навесные элементы		
	Туннель L-1710	1	
	Перекладная L-720	10	
	Ступень деревянного шеста	1 к-т	Уголок 40x40x40 - 8шт Ребро жесткости 150x150 - 4шт Фанерное основание - 4шт
	Поручень средний	4	
	Канат белый	1 комплект	Белый канат - 1 шт. Кронштейн каната - 2 шт. Закладная каната - 1 шт.
	Элемент дуга СК 505	1	См. чертеж
	Дуга шеста СК 505	2	См. чертеж
3	Армированный канат		см. чертеж (лист 1-4)
4	Подпятники		
	подпятник на 4 столба	1	
	подпятник на 4 столба	1	
	Подпятник под тоннель и шест	1	С ухом под белый канат
5	Фанерные элементы	6	См. раскладку
6	Прочее		
	Навершие столба	13	
	Уголок 80x80x50	20	С ребром жесткости
	Скоба для армированного каната	16	
	Белый канат	1 к-т	Канат белый - 1шт (длину измерить) Кронштейн под канат - 1шт
	Металлическая стяжка вертикального армированного каната	2	См. чертеж
7	Крепеж	1	

4. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 4.1 Изготовитель гарантирует соответствие изделия «Элемент для лавания 505 артикул 2015051» 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 При нарушении правил эксплуатации завод-изготовитель не несет ответственности за выход из строя отдельных сборных элементов.
- 4.4 Завод-изготовитель не принимает претензий на комплектность оборудования после его поставки по истечении суток.
- 4.5 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 потертость, 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

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ

Категория изделия	Наименование изделия	Артикул изделия	Заводской номер
Элемент для лазания	505	2015051	2015051-001.17/

Упакован(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	Наименование изделия	Артикул изделия	Заводской номер
Элемент для лазания	505	2015051	2015051-001.17/

Изготовлен(а/о) и принят(а/о) в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 55872-2013 и приказом(о) - годный(о) к эксплуатации.

Начальник ОТК М.П. _____ личная подпись _____

9. СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТЕ

Категория изделия	Наименование изделия	Артикул изделия	Заводской номер
Элемент для лазания	505	2015051	2015051-001.17/

ООО «ПИОН»
 (предприятие; дата)
 Нарботка с начала эксплуатации _____ параметр, характеризующий ресурс или срок службы _____

Нарботка после последнего ремонта _____ параметр, характеризующий ресурс или срок службы _____

Причина поступления в ремонт _____

Сведения о произвольном ремонте _____ вид ремонта и краткие сведения о ремонте _____

10. ПРАВИЛА ПО БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Санкт-Петербург

10.1 Элемент для лазания предназначен(а/о) для детей от 5-ти до 12-ти лет.
 10.2 Элемент для лазания создает условия, обеспечивающие физическое развитие ребенка, развивающие координацию движений, преодоление страха высоты, ловкости, и смелости, 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 лерна. 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 гравии		

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.

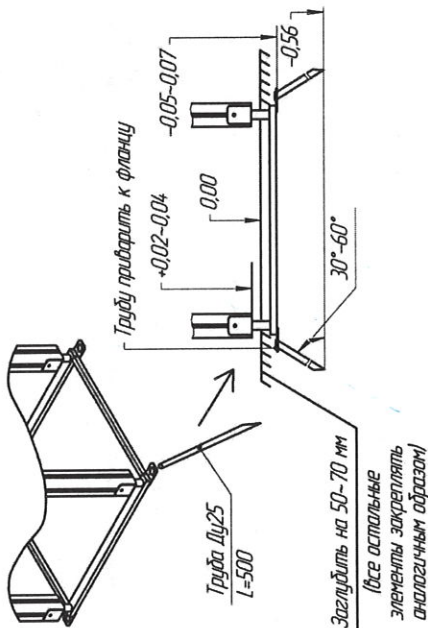
11.3 Установка оборудования проводится на ровной площадке, свободной от насаждений.

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.

Санкт-Петербург

Схема монтажа игрового оборудования



* Анкер заливается в углубление для монтажа направляющей

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 ежедневно.

При ежедневном осмотре проверяют прочность деревянных конструкций, наличие посторонних предметов, а также узлы крепления.

13.2 Функциональный осмотр детского игрового оборудования необходимо проводить один раз в 12 месяцев. 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