



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) 977-6380
http://www.pion.com.ru, http://www.detskaya-ploshchka.ru, e-mail: info@pion.ru

32.30.15.239
(КОД ПРОДУКЦИИ)

ПАСПОРТ

ДЕТСКОГО ИГРОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

ИГРОВОЙ КОМПЛЕКС

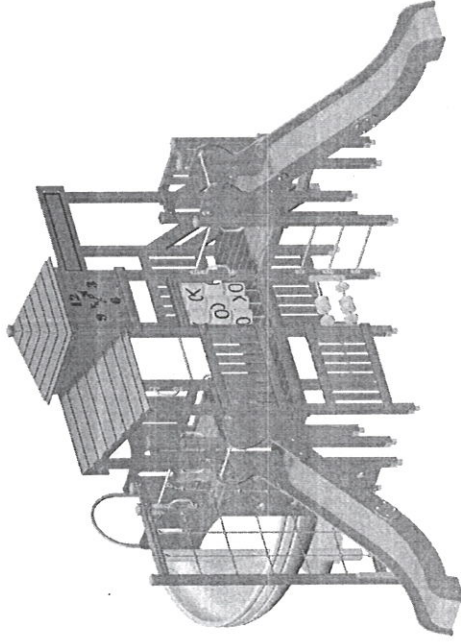
КАТЕГОРИЯ ИЗДЕЛИЯ

НЕВАДА ДВОЙНАЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1091441

АРТИКУЛ ИЗДЕЛИЯ



*Санкт-Петербург
1091441*

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	9
14. ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ	9

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1 КАТЕГОРИЯ ИЗДЕЛИЯ – ИГРОВОЙ КОМПЛЕКС

1.2 НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ – НЕВАДА ДВОЙНАЯ

1.3 АРТИКУЛ ИЗДЕЛИЯ – 1091441

1.4 ПРЕДПРИЯТИЕ И АДРЕС ИЗГОТОВИТЕЛЯ – ООО «ПИОН», Ленинградская область,

Тосненский район, г. Никольское, ул. Заволжская, дом 1

1.5 ЗАВОДСКОЙ НОМЕР - 1091441/19/

1.6 ДАТА ВЫПУСКА - 12.08.192.

1.7 СООТВЕТСТВУЕТ СТАНДАРТАМ – ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52168-2012, ГОСТ Р 55872-

2013

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ЗНАЧЕНИЕ
ДЛИНА, ММ	7250
ШИРИНА, ММ	6950
ВЫСОТА, ММ	4300
ВЫСОТА ПЛОЩАДКИ, ММ	1500/1800
МАССА ИЗДЕЛИЯ, КГ	
ДОПУСТИМЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ РАЗМЕРОВ	±5%
ЗОНА БЕЗОПАСНОСТИ ОТ КРАЙНИХ ТОЧЕК ИЗДЕЛИЯ, ММ	2000

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

№	Наименование	Кол-во	Примечание
1	Столбы:	26	
	Столб 90х90х4000	1	Нпола=1,5/1,8 (3 паза)
	Столб 90х90х4000	3	Нпола=1,5 (2 паза)
	Столб 90х90х3800	1	Нпола=1,5/1,8
	Столб 90х90х3800	1	Нпола=1,5
	Столб 90х90х3500	2	Нпола=1,5
	Столб 90х90х2600	1	Нпола=1,5/1,8
	Столб 90х90х2600	3	Нпола=1,8
	Столб 90х90х2470	1	Пустой
	Столб 90х90х2300	3	Нпола=1,5
	Столб 90х90х1465	3	Нпола=1,5
	Брус 90х90х900	2	Пустой
	Брус 90х90х720	2	Под Х/О
	Брус 90х90х680	1	Под горку-скат
	Брус 90х75х720 с доп. выборкой	1	Под горку-скат (см. чертеж)
	Брус 90х90х200	1	Под купол Техас
	Полы:	4	
	Пол 1710х1350 Д144	1	Доска 35х95х1710 – 3 шт. Доска 35х95х680 – 4 шт. Доска 35х95х415 – 4 шт. Доска 35х145х1710 Тип 1 – 6 шт. Доска 35х145х1710 Тип 2 – 1 шт. Доска 35х145х1710 Тип 3 – 1 шт. Доска 35х142х1710 – 1 шт.
	Пол 1350х900 Д144	1	Доска 35х95х900 – 3 шт. Доска 35х95х680 – 2 шт. Доска 35х95х415 – 2 шт. Доска 35х145х1350 Тип 1 – 4 шт. Доска 35х145х1350 Тип 2 – 1 шт. Доска 35х145х1350 Тип 3 – 1 шт.
	Пол 1303х900 Д144	1	Доска 35х95х900 – 3 шт. Доска 35х95х680 – 2 шт. Доска 35х95х415 – 2 шт. Доска 35х145х1303 Тип 1 – 4 шт. Доска 35х145х1303 Тип 2 – 1 шт. Доска 35х145х1303 Тип 3 – 1 шт.
Пол 900х806 Д144	1	Доска 35х95х900 – 2 шт. Доска 35х95х680 – 2 шт. Доска 35х145х806 Тип 1 – 4 шт. Доска 35х145х806 Тип 2 – 1 шт. Доска 35х145х806 Тип 3 – 1 шт.	
3	Фанерные элементы городка:	-	См. раскладку
4	Куполы:	1	
	-Купол Техас	1	Металлический каркас – 1 шт. Скат Ф12 – 4 шт.
5	Навесные элементы:	-	
	-Лестница Д 1,5 Монгана	1	Тетива – 2 шт. Перила – 4 шт. Доска 45*195*656 – 6 шт. Столб 90х90х960 – 2 шт. Ламинированный настил 9мм. – 6 шт. Заглушка Ф12 – 6 шт. Металлический подпятник – 1 шт.
	- Горка-скат 1,5 Д	2	Металлический каркас – 1 шт.

4. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 4.1 Изготовитель гарантирует соответствие изделия «Игровой комплекс Невада двойная артикул 1091441» требованиям ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52168-2012, 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 Игровой комплекс	Наименование изделия Невада двойная	Артикул изделия 1091441	Заводской номер 1091441/19/
Упакован(а)о) _____ ООО «ПИОН» (наименование предприятия, проводившего упаковку) согласно требованиям нормативных документов.			
Дата упаковки _____ М.П.			
Упаковку проверл _____ личная подпись _____ инициалы, фамилия			

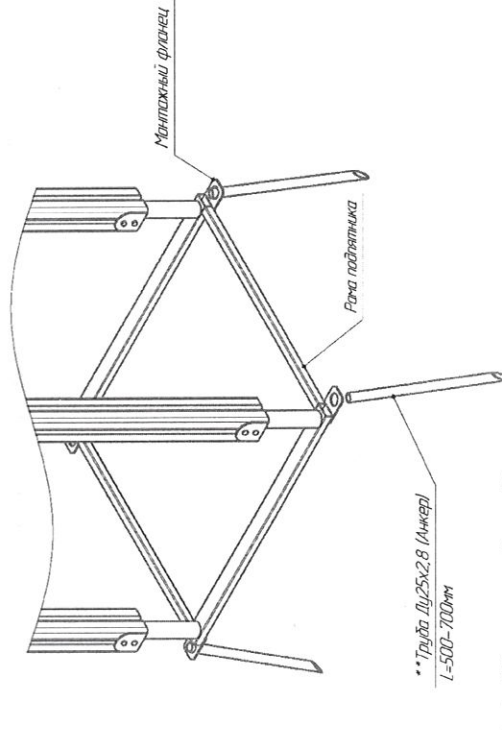
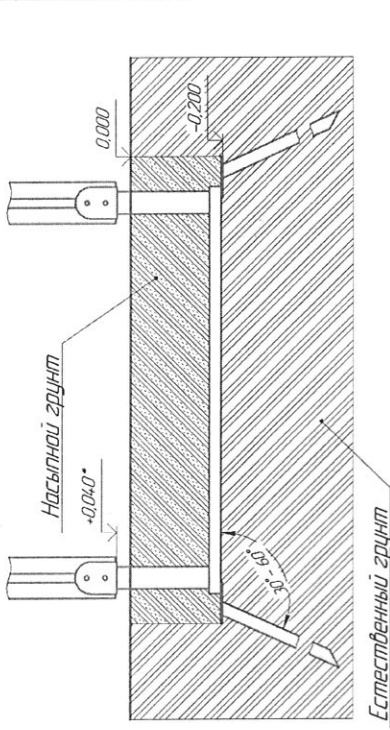
8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Категория изделия Игровой комплекс	Наименование изделия Невада двойная	Артикул изделия 1091441	Заводской номер 1091441/19/
Изготовлен(а)о) и принят(а)о) в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52168-2012, ГОСТ Р 55872-2013 и признан(а)о) годным(ой) к эксплуатации.			
			
Начальник ОТК М.П. _____ _____ личная подпись			

9. СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТЕ

Категория изделия Игровой комплекс	Наименование изделия Невада двойная	Артикул изделия 1091441	Заводской номер 1091441/19/
ООО «ПИОН» (предприятие; дата) Наробotka с начала эксплуатации _____ параметр, характеризующий ресурс или срок службы			
Наробotka 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



- Труба Ду25х2,8 (анкер)
L=500-700мм
- * Лицевой допуск на загибание +20 мм
** Анкер забивается в удобном для монтажа направлении
- Технология:
1. Анкер (труба Ду25 длиной 500-700мм с заостренным концом) заводится в отверстие монтажного фланца
 2. Заводить анкер под углом в существующий грунт
 3. Убедиться в том, что верхний край анкера выступает за плоскость монтажного фланца не более чем на 10мм
 4. Закрепить изделие в проектом положении при помощи сборки анкера и монтажного фланца
 5. Сборку монтажного фланца и анкера осуществлять сдвигным швом не менее 30мм
 6. Места сборки следует обработать эмалью в один слой
 7. Прочие элементы конструкции с монтажным фланцем закреплять аналогичным способом

ИД № техн	ИД № д/м	ИД № д/к	ИД № д/л	ИД № д/п	ИД № д/т	ИД № д/в	ИД № д/г	ИД № д/д	ИД № д/е	ИД № д/з	ИД № д/и	ИД № д/о	ИД № д/я
ИД № д/а	ИД № д/б	ИД № д/в	ИД № д/г	ИД № д/д	ИД № д/е	ИД № д/з	ИД № д/и	ИД № д/о	ИД № д/я	ИД № д/к	ИД № д/л	ИД № д/м	ИД № д/н

Схема монтажа деревянной доски

12. ИНСТРУКЦИЯ ПО ОСМОТРУ И ПРОВЕРКЕ ОБОРУДОВАНИЯ ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Санкт-Петербург

- 10.1 Игровой комплекс предназначен(а) для детей от 5-ти до 12-ти лет.
- 10.2 Игровой комплекс 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 ежелевальный 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 устраняют ударопоглощающее покрытие из дерна. Пример покрытий поверхности легкой 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

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 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