

*пр. Моршала Мухомов, д. 72/3,  
номер 3057*



**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)

**968960**  
(КОД ПРОДУКЦИИ)

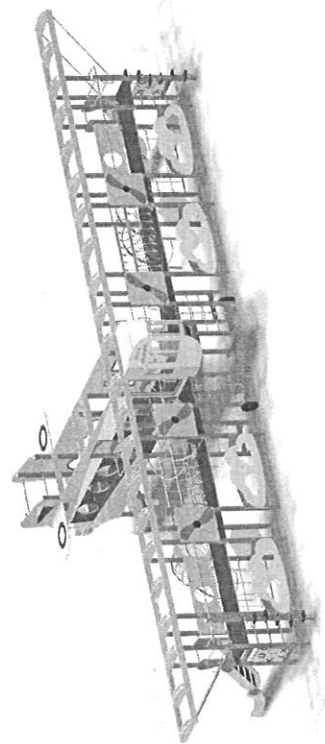
**ПАСПОРТ**

**ДЕТСКОГО ИГРОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ**

**ИГРОВОЙ КОМПЛЕКС**  
КАТЕГОРИЯ ИЗДЕЛИЯ

**ИЛЬЯ МУРОМЕЦ**  
НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

**1091071**  
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 .....	9
14. ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ .....	9

## 1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

- 1.1 КАТЕГОРИЯ ИЗДЕЛИЯ – ИГРОВОЙ КОМПЛЕКС
- 1.2 НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ – ИЛЬЯ МУРОМЕЦ
- 1.3 АРТИКУЛ ИЗДЕЛИЯ – 1091071
- 1.4 ПРЕДПРИЯТИЕ И АДРЕС ИЗГОТОВИТЕЛЯ – ООО «ПИОН», Ленинградская область, Тосненский район, г. Никольское, ул. Заволская, дом 1
- 1.5 ЗАВОДСКОЙ НОМЕР - 1091071/19/  
12.08.15г.
- 1.6 ДАТА ВЫПУСКА - \_\_\_\_\_
- 1.7 СООТВЕТСТВУЕТ СТАНДАРТАМ – ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52168-2012, ГОСТ 55872-

2013

## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ЗНАЧЕНИЕ
ДЛИНА, ММ	18100
ШИРИНА, ММ	9250
ВЫСОТА, ММ	3770
ВЫСОТА ПЛОЩАДКИ, ММ	1300/1500/1800
МАССА ИЗДЕЛИЯ, КГ	
ДОПУСТИМЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ РАЗМЕРОВ	±5%
ЗОНА БЕЗОПАСНОСТИ ОТ КРАЙНИХ ТОЧЕК ИЗДЕЛИЯ, ММ	2000

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

№	Наименование	Кол-во	Примечание
<b>1</b>	<b>Столбы:</b>	<b>54</b>	
	Столб 90x90x3770	2	Нпола – 1,5
	Столб 90x90x3630	2	Нпола – 1,5
	Столб 90x90x3250	20	Нпола – 1,3
	Столб 90x90x3250	4	Нпола – 1,5
	Столб 90x90x3250	2	Нпола – 1,3/1,5 + паз (1)
	Столб 90x90x3250	2	Нпола – 1,3/1,5 + паз (2)
	Столб 90x90x3250	2	Нпола – 1,3 + паз (1)
	Столб 90x90x3250	2	Нпола – 1,3 + паз (2)
	Столб 90x70x1450	4	См.чертеж
	Брус 90x90x720	6	Под Х/О – 2 шт. Под арм.сетку – 4 шт.
	Брус 90x90x680	2	Под Х/О
	Брус 90x75x720	6	Под горку-скат – 2 шт. Под арм.сетку – 4 шт.
	<b>2</b>	<b>Полы:</b>	<b>9</b>
-Пол 900x900		4	В сборе Ф21
-Пол 1250x900: Протон 35x95x1030 – 2 шт. Протон 35x95x900 – 2 шт. Пол 1250x900 Ф21 – 1 шт.		3	В сборе Ф21
<b>3</b>	<b>Фанерные элементы горodka:</b>	<b>2</b>	В сборе Ф21
	-Пол 1710x900	-	(см. раскладку)
<b>4</b>	<b>Навесные элементы:</b>	<b>1</b>	Сварная конструкция состоящая из: Кабина пилота _ Крыша – 1 шт. Кабина пилота _ Пол – 1 шт. Кабина пилота _ Середина – 2 шт. Профиль 25x25x323 – 4 шт. Профиль 40x25x1745 – 2 шт.
	- Суденья летчика	1	Металлокаркас – 1 шт. Узел вращения штурвала – 1 шт. Руль, сидущка Ф21 – 1 к-т
	- Лестница 1,5 Д	1	Тетива – 2 шт. Перила – 2 шт. Фанерные накладки – 8 шт. Доска 45*195*656 – 5 шт. Столб 90x90x1050 – 2 шт. Металлический подпятник – 1 шт.
	- Горка-скат 1.3	2	Металлический каркас – 1 шт. Перекладина L522 – 1 шт. Перекладина для крепления горки к столбам – 2 шт. Фанерные элементы – 8 шт.
	- Мост прямой L=1800x1250	2	Пол Ф21 1250x577 – 3 шт. Металлический каркас – 1 шт.
	- Мост прямой L=1800	4	Пол Ф21 870x577 – 3 шт. Металлический каркас – 1 шт.
	- Ограждение моста L1800 (Тип 1)	2	
	- Ограждение моста L1800 (Тип 2)	2	Перекладина 40x25L1800 (Тип 1) – 1 шт. Перекладина 40x25L1800 (Тип 2) – 1 шт. Экран Ф21 1784x615 – 1 шт.
	- Навесной мост L1800	1	См.чертеж

	- Кольца 1.3	1	
	- Шест – спираль 1.5	1	
	- Арка фигурная 1.3	1	
	- Шест – деревянный 1.3	2	Столб 90*90*2100 – 1 шт. Ребро жесткости 150 *150 – 5 шт. Горизонтальная дуга шеста – 2 шт. Подпятник под бетоноирование – 1 шт. Фанерная ступень – 5 шт.
	- Элемент «Гарзан» L1800	1	Металлический каркас – 1 шт. Наполнение из арм.каната – 1 к-т
	- Сетка 1800x864	2	Металлический каркас – 1 шт. Наполнение из арм.каната – 1 к-т
	- Сетка 950x720 Нпола-1,3	4	Армированный канат L910 (коуш-коуш) – 2 шт. Армированный канат L680 (коуш-коуш) – 4 шт.
	- Переходная площадка пластиковой горки (НЕСТД)	1	Металлический каркас – 1 шт. Пол Ф21 – 1 шт. Фанерное ограждение – 2 шт.
	- Винтообразная открытая пластиковая горка	1	Нпола – 1,8
	- Перекладина L=1070	2	
	- Перекладина L=720	17	
	- Перекладина L=699	6	
	- Поручень средний	22	
	- Ребро жесткости 150x150	16	
	- Ребро жесткости 33,5/1050	4	
	- Крестики-нолики	2 к-та	Пластиковый цилиндр – 9 шт. Труба 26,8x850 – 3 шт. Фанерные элементы – 2 шт.
	- Труба 26,8x89	24	
<b>5</b>	<b>Подпятники:</b>		
	- Подпятник на 6 столбов	2	
	- Подпятник на 4 столба	4	900x900
	- Подпятник на 4 столба	2	1230x860
<b>6</b>	<b>Прочее:</b>		
	- Наверхие столба	36	
	- Поликарбонат монолитный	6	Лист 370x870x8 – 5 шт. Лист 370x320x8 – 1 шт.
<b>7</b>	<b>Крепеж</b>	1	

**4. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

- 4.1 Изготовитель гарантирует соответствие изделия «Игровой комплекс Илья Муромец артикул 1091071» требованиям ГОСТ Р 52168-2012, ГОСТ Р 52168-2012, ГОСТ 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 Илья Муромец	Артикул изделия 1091071	Заводской номер 1091071/19/
Упакован(а) 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 Игровой комплекс	Наименование изделия Илья Муромец	Артикул изделия 1091071	Заводской номер 1091071/19/
Изготовлен(а) и принят(а) в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52168-2012, ГОСТ Р 52168-2012, ГОСТ 55872-2013 и признац(а) годным(ой) к эксплуатации.			
2.08.19. Начальник ОТК М.П. _____ личная подпись			

**9. СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТЕ**

Категория изделия Игровой комплекс	Наименование изделия Илья Муромец	Артикул изделия 1091071	Заводской номер 1091071/19/
ООО «ПИОН» 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**

- 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 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

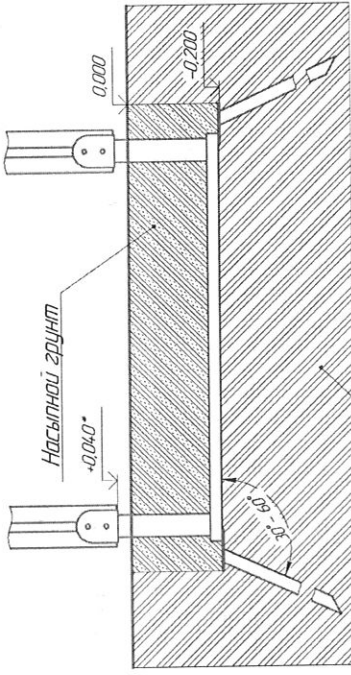
Материал	Размер частиц материала, мм	Минимальная толщина слоя, мм
Разрыхленная земля, дерн	—	—
Мульча	20 — 80	300
	5 — 30	
Древесные опилки	0,2 — 2	40
Песок	2 — 8	
Гравий	—	Плитка
Резиновые покрытия на твердой поверхности	—	
Резиновые покрытия на гравии	—	—

## 11. ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

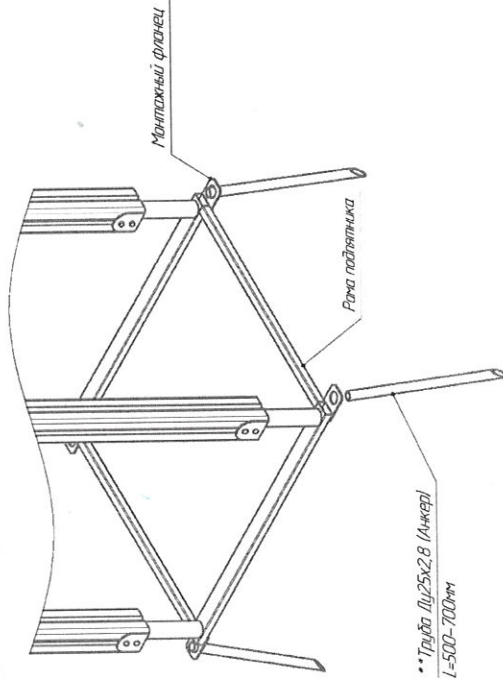
- 11.1 Монтаж оборудования может производиться предприятием-изготовителем или другими юридическими и физическими лицами, располагающими необходимой для этого материально-технической базой и квалификацией.
- 11.2 Сборку оборудования (в случае поставки в предварительно собранном виде) следует выполнять, 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

(Линия разреза до охранных дырок)



Естественный грунт



\* Линейный допуск на загибание ±20 мм.

\*\* Анкер заделывается в углубление для монтажа надрезанным.

Технология

1. Анкер (труба Ду25 длиной 500-700мм с заостренным концом) заводится в отверстие монтажного фланца.
2. Задать анкер под углом в соответствующий грунт.
3. Убедиться в том, что верхний край анкера выступает за плоскость монтажного фланца не более чем на 10мм.
4. Закрыть изделие в проектом положении при помощи сборки сверху анкера и монтажного фланца.
5. Сборку монтажного фланца и анкера осуществлять сдвигая шток не менее 30мм.
6. Место сборки следует обработать эмалью в один слой.
7. Прочие элементы конструкции с монтажным фланцем закрепляются аналогичным способом.

ИД № позн.	ИД № дпт.	ИД № дпт.	ИД № дпт.	ИД № дпт.	ИД № дпт.	Схема монтажа деревянной доски	
						Изд.	Изд.
							Коробов

Формат А3

## 12. ИНСТРУКЦИЯ ПО ОСМОТРУ И ПРОВЕРКЕ ОБОРУДОВАНИЯ ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Санкт-Петербург