



968960
(КОД ПРОДУКЦИИ)

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-poshadka.ru>, e-mail: info@pion.su

ПАСПОРТ

ДЕТСКОГО ИГРОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

ИГРОВОЙ КОМПЛЕКС

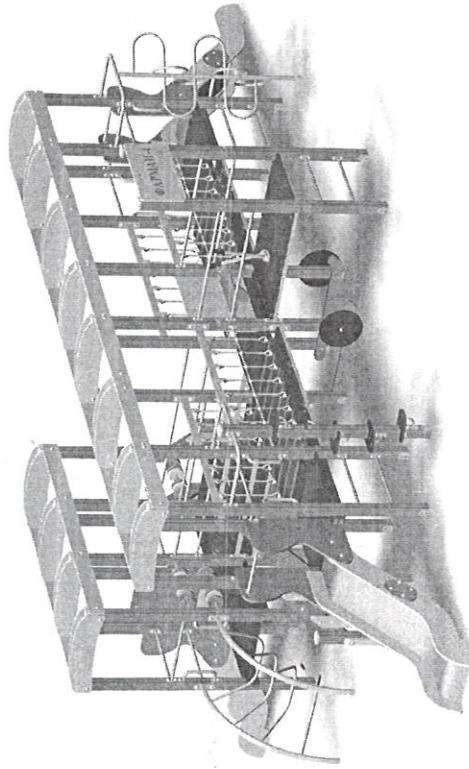
КАТЕГОРИЯ ИЗДЕЛИЯ

ФАРМАН

НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1091081

АРТИКУЛ ИЗДЕЛИЯ



Санкт-Петербург

*пр. Моршала Мухомов, д. 72/13.
номер 30711*

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	8
14. ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ	8

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

- 1.1 КАТЕГОРИЯ ИЗДЕЛИЯ – ИГРОВОЙ КОМПЛЕКС
- 1.2 НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ – ФАРМАН
- 1.3 АРТИКУЛ ИЗДЕЛИЯ – 1091081
- 1.4 ПРЕДПРИЯТИЕ И АДРЕС ИЗГОТОВИТЕЛЯ – ООО «ПИОН», Ленинградская область,
Тосненский район, г. Никольское, ул. Завольская, дом 1
- 1.5 ЗАВОДСКОЙ НОМЕР – 1091081/19/ _____
- 1.6 ДАТА ВЫПУСКА – 12.08.18.
- 1.7 СООТВЕТСТВУЕТ СТАНДАРТАМ – ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52168-2012, ГОСТ 55872-

2013

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ЗНАЧЕНИЕ
ДЛИНА, ММ	10000
ШИРИНА, ММ	6250
ВЫСОТА, ММ	2550
ВЫСОТА ПЛОЩАДКИ, ММ	850
МАССА ИЗДЕЛИЯ, КГ	
ДОПУСТИМЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ РАЗМЕРОВ	±5%
ЗОНА БЕЗОПАСНОСТИ ОТ КРАЙНИХ ТОЧЕК ИЗДЕЛИЯ, ММ	1500

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

№	Наименование	Кол-во	Примечание
1	Столбы:	25	
	Столб 90х90х2500	22	Нпола – 0,85
	Брус 90х90х680	2	Компенсирующий брус
	Брус 90х75х720	1	Компенсирующий брус
	Полы:	4	
2	- Пол 900х900	2	В сборе Ф21
	- Пол 1710х900	1	В сборе Ф21
	- Пол 2520х900 Тип 2:	1	В сборе Ф21
	Прогон 35х95х2300 – 2 шт. Прогон 35х95х900 – 2 шт. Прогон 35х95х680 – 4 шт. Настил Ф21 Тип 2 – 1 к-т		
3	Фанерные элементы тородка:	-	(см. раскладку)
4	Навесные элементы:		
	- Лестница 0,85 Д	2	Тетива – 2 шт. Перила – 2 шт. Фанерные накладки – 6 шт. Доска 45*195*656 – 4 шт. Столб 90х90х770 – 2 шт. Металлический подпятник – 1 шт. Металлический каркас – 1 шт.
5	- Горка-скат 0,85	3	Перекладина L522 – 1 шт. Перекладина для крепления торки к столбам – 2 шт. Фанерные элементы – 8 шт. Пол Ф21 870х577 – 3 шт. Металлический каркас – 1 шт.
	- Мост прямой L=1800	3	
	- Отражение моста L1800 (Тип 1)	2	
	- Навесной мост L1800	2	См.чертеж
	- Арка-дуга 0,85	1	
	- Шест – вертолет 0,85	1	
	- Арка фигурная 0,85	1	
	- Шест – деревянный 0,85	1	Столб 90*90*1650 – 1 шт. Ребро жесткости 150 *150 – 3 шт. Горизонтальная дуга шеста – 2 шт. Подпятник под бетонирование – 1 шт. Фанерная ступень – 3 шт.
	- Перекладина L=720	16	
	- Поручень средний	8	
- Труба 26,8х89	12		
- Руль	1	Подшипниковый узел – 1 шт. Фанерный штувал Ф21 – 1 шт. Фанерная накладка – 2 шт. Труба D33,5*720 – 2 шт. Пластиковая баранка – 20 шт.	
- Счеты	2		
5	Подпятники:		
	- Подпятник на 8 столбов	1	
	- Подпятник на 6 столбов	1	Стаканы повернуть на 90°
	- Подпятник на 4 столба	2	900х900
6	Прочее:		
	- Навешные столба	22	
7	Крепек	1	

4. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 4.1 Изготовитель гарантирует соответствие изделия «Игровой комплекс Фарман артикул 1091081» требованиям ГОСТ Р 52169-2012, 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 нацализма. 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 Фарман	Артикул изделия 1091081	Заводской номер 1091081/19/
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 Игровой комплекс	Наименование изделия Фарман	Артикул изделия 1091081	Заводской номер 1091081/19/
Изготовлен(а/о) и принят(а/о) в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52168-2012, ГОСТ 55872-2013 и признан(а/о) годным(ой) к эксплуатации.			
12.08.13 год, месяц, число _____ М.П. _____ инициалы, фамилия _____ личная подпись Начальник ОТК			

9. СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТЕ

Категория изделия Игровой комплекс	Наименование изделия Фарман	Артикул изделия 1091081	Заводской номер 1091081/19/
ООО «ПИОН» (предприятие, дата) Наработка с начала эксплуатации _____ параметр, характеризующий ресурсе или срок службы			
Наработка после последнего ремонта _____ параметр, характеризующий ресурсе 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

10.1 Игровой комплекс предназначен(а/о) для детей от 3-х до 7-ми 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 ежеледневный 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	
Древесные опилки	5 — 30	300
	0,2 — 2	
Песок	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 необходимыми 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

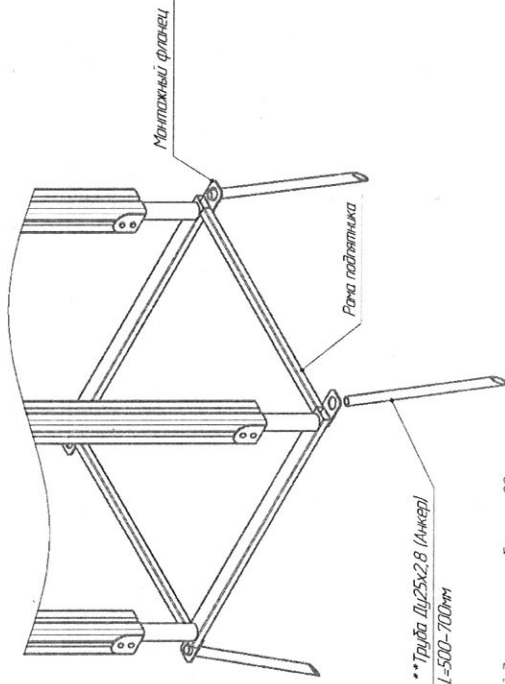
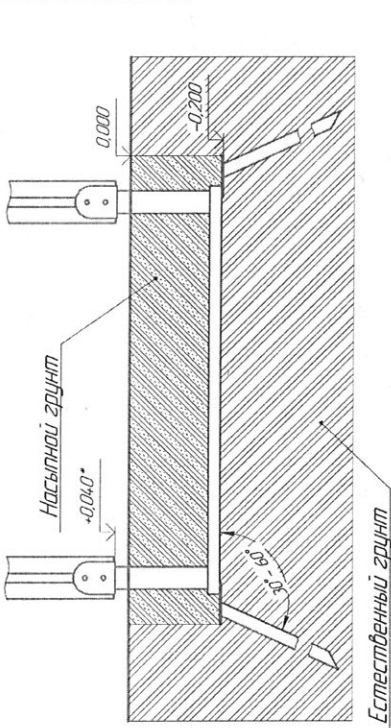
13.1 Регулярный визуальный осмотр детского игрового оборудования необходимо проводить еженедельно. При еженедельном осмотре проверяют прочность деревянных конструкций, наличие посторонних предметов, а также узлы крепления.

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

Схема монтажа деревянной доски



- Технология**
1. Анкер (труба Ду25 длиной 500-700мм с заостренным концом) заводится в отверстие монтажного фланца
 2. Задать 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 сферным шдом не менее 30мм.
 6. Места сборки следует обработать эпоксид в один слой.
 7. Прочие элементы конструкции с монтажным фланцем закреплять аналогичным способом.

Изм. № техн.	Изм. № дораб.	Изм. № дораб.	Изм. № дораб.	Изм. № дораб.	Изм. № дораб.	Изм. № дораб.	Изм. № дораб.	Изм. № дораб.	Изм. № дораб.
(СХЕМА МОНТАЖА ДЕРЕВЯННОЙ ДАШИ)									
Котировка А.З.									

12. ИНСТРУКЦИЯ ПО ОСМОТРУ И ПРОВЕРКЕ ОБОРУДОВАНИЯ ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ