

ул. С. Жаруца 60

12677



Группа Компаний «ПИОН»

19710, 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

32.30.15.239
(КОД ПРОДУКЦИИ)

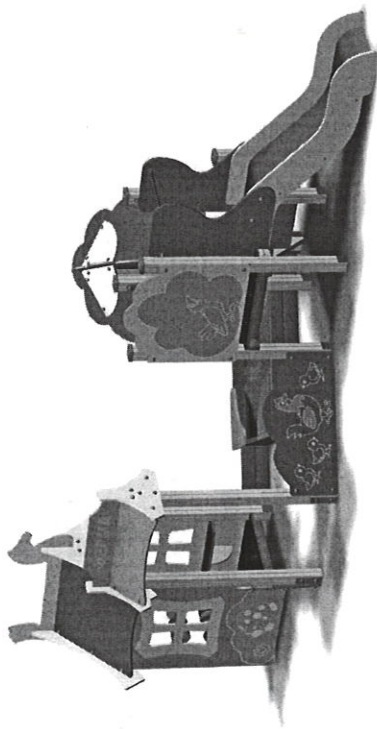
ПАСПОРТ

ДЕТСКОГО ИГРОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

ПЕСОЧНЫЙ ГОРОДОК
КАТЕГОРИЯ ИЗДЕЛИЯ

ДЕРЕВНЯ
НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

105571
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.....	8

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

- 1.1 КАТЕГОРИЯ ИЗДЕЛИЯ – ПЕСОЧНЫЙ ГОРОДОК
- 1.2 НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ – ДЕРЕВНЯ
- 1.3 АРТИКУЛ ИЗДЕЛИЯ – 105571
- 1.4 ПРЕДПРИЯТИЕ И АДРЕС ИЗГОТОВИТЕЛЯ – ООО «ПИОН» г. Санкт-Петербург, ул. Пионерская д. 49
- 1.5 ЗАВОДСКОЙ НОМЕР - 105571-16/ 11.06.18
- 1.6 ДАТА ВЫПУСКА -
- 1.7 СООТВЕТСТВУЕТ СТАНДАРТАМ – ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52168-2012

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ЗНАЧЕНИЕ
ДЛИНА, ММ	5590
ШИРИНА, ММ	3750
ВЫСОТА, ММ	1960
ВЫСОТА ПЛОЩАДКИ, ММ	650
МАССА ИЗДЕЛИЯ, КГ	
ДОПУСТИМЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ РАЗМЕРОВ	±100
ЗОНА БЕЗОПАСНОСТИ ОТ КРАЙНИХ ТОЧЕК ИЗДЕЛИЯ, ММ	1500

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

№	Наименование	Кол-во	Примечание
1	Столбы	11	
	Столб 90*90*1800	2	пустой
	Столб 90*90*1800	4	Нпола – 0,22 м
	Столб 90*90*1550	4	Нпола - 0,65 м
2	Столб 90*90*680	1	Компенсирующий брусок
3	Пол 900х900	2	Ф21 в сборе
4	Фанерные элементы	-	См. раскладку
5	Песочница	-	
	- доска 35*145*1500	8	
	- доска 35*145*410	4	
	- брус 90*90*265	4	Угловые столбы
6	Горка 0,65 м	1	
7	Лестница 0,65 м	1	
8	Счеты	1	Комплект
9	Перекладина L720	2	
10	Подпятники		
	- подпятник башни	2	900х900
	- подпятник песочницы №2	4	На угловые столбы песочницы
	- подпятник "лопата двойная"	1	входная арка
	- подпятник под фанеру	2	
11	Крепеж		

4. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 4.1 Изготовитель гарантирует соответствие изделия «Песочный горошок Деревня артикул 105571» требованиям ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52168-2012 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 Песочный городок	Наименование изделия Дерева	Артикул изделия 105571	Заводской номер 105571-16/
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 Песочный городок	Наименование изделия Дерева	Артикул изделия 105571	Заводской номер 105571-16/
Изготовлен(а/о) и принят(а/о) в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52168-2012 и признан(а/о) годным(ой) к эксплуатации.			
_____ год, месяц, число _____		Начальник ОТК М.П. _____	
_____ инициалы, фамилия _____		личная подпись _____	

9. СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТЕ

Категория изделия Песочный городок	Наименование изделия Дерева	Артикул изделия 105571	Заводской номер 105571-16/
ООО «ПИОН» (предприятие; дата) Наработка с начала эксплуатации _____			
Наработка после последнего ремонта _____		параметр, характеризующий ресурс или срок службы _____	
Наработка с начала эксплуатации _____		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

10.1 Песочный городок предназначен(а/о) для детей от 3-х до 7-ми лет.

10.2 Песочный городок 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 устраняют ударопоглощающее покрытие из дерна. Пример покрытий поверхности

детской игровой площадки см. в таблице №1.

Таблица №1

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

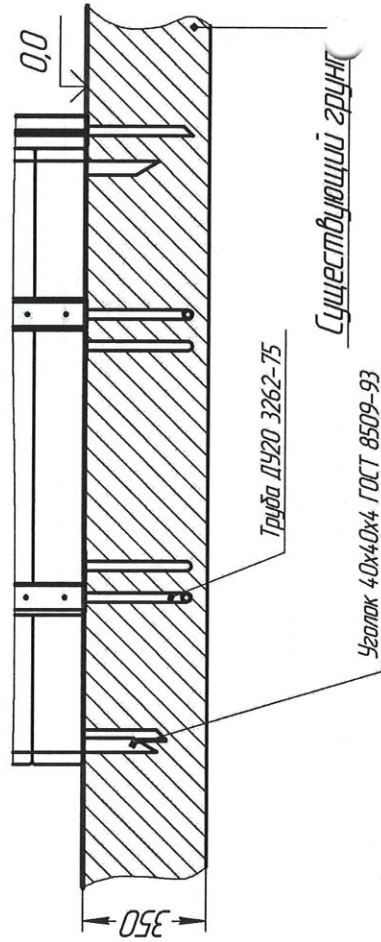
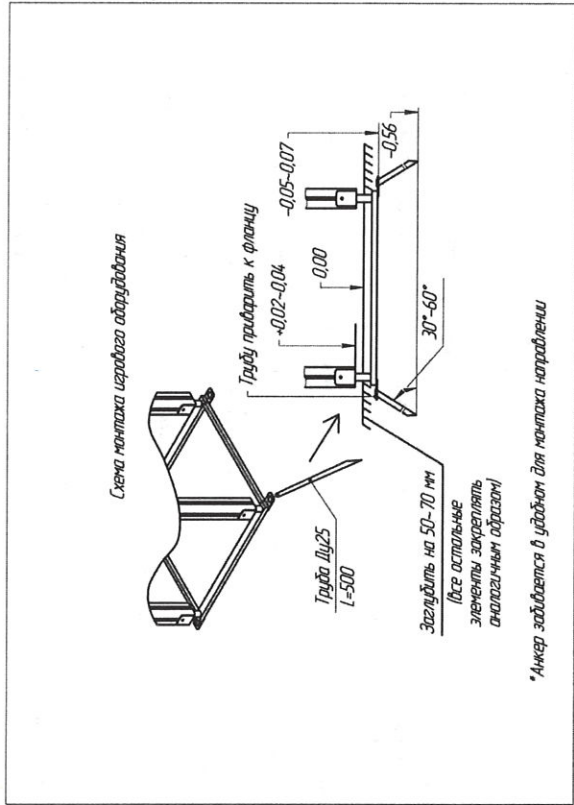
- проверить комплектность согласно разделу 3 настоящего паспорта;

- законсервированные поверхности должны быть расконсервированы;

- при проведении монтажных работ необходимо соблюдать требования безопасности.

11.5 Монтаж производится согласно приведенной схеме монтажа:

Санкт-Петербург



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 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