



**Общество с ограниченной ответственностью
«Группа Компаний «Строй Город»**

347910, Ростовская область г. Таганрог, ул.Котлостроительная,
д.37-19, литер «А», офис 50
• тел.: 8 (8634) 45-60-61, 8 (800)-201-77-73

ИНН № 6154142775 ОГРН № 1166196056355

ОКП 968582

123

ПАСПОРТ

ССД 00.01.21992.002 – ПС

Содержание:

1. Основные сведения об изделии	стр.2
2. Основные технические данные	стр.2
3. Комплектность	стр.2
4. Свидетельство о приемке	стр.2
5. Свидетельство о консервации	стр.3
6. Свидетельство об упаковке	стр.3
7. Гарантийные обязательства	стр.3
8. Рекламации	стр.3
9. Сведения о хранении	стр.4
10. Сведения о консервации и расконсервации при эксплуатации	стр.4
11. Учет неисправностей при эксплуатации	стр.4
12. Учет технического обслуживания	стр.4
13. Сведения о ремонте	стр.4
14. Инструкция по монтажу	стр.5
15. Правила безопасной эксплуатации	стр.6
16. Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации	стр.7
17. Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования	стр.7
18. Особые отметки	стр.7
19. Эскиз изделия	стр.7
20. Приложение А (Пример акта ежегодного основного осмотра оборудования площадки)	стр.8
21. Приложение Б (ГРАФИК ежедневного визуального осмотра)	стр.9
22. Приложение В (ПРАВИЛА эксплуатации детской игровой площадки)	стр.10
23. Приложение Г	стр.10
24. Приложение Д	стр.11

г. Таганрог – 2024 год

Перв. примен	1. Основные сведения об изделии										
	1.1. Наименование: <u>123</u>										
	1.2. Наименование предприятия изготовителя и адрес: <u>«Группа Компаний «Строй Город», 347910, Ростовская область, г. Таганрог, ул.Котлостроительная, д.37-19, литер «А», офис 50</u>										
	1.3. Заводской номер <u>АН-123-2024-3234-1992</u>										
	1.4. Дата выпуска «10» мая 2024 года										
Справ. №	1.5. Рекомендуемый возраст посетителей - от 6 до 12 лет.										
	2. Основные технические данные										
	2.1. Максимальная высота от уровня поверхности до верхней отметки 123 мм										
	2.2. Размеры:										
	<table><tr><td colspan="2">Габариты, мм:</td></tr><tr><td>Длина</td><td>12312 мм</td></tr><tr><td>Ширина</td><td>3123 мм</td></tr><tr><td>Высота</td><td>123 мм</td></tr></table>				Габариты, мм:		Длина	12312 мм	Ширина	3123 мм	Высота
Габариты, мм:											
Длина	12312 мм										
Ширина	3123 мм										
Высота	123 мм										
Производитель оставляет за собой право на незначительные отклонение от габаритных размеров конструкции!											

3. Комплектность

Комплектность смотреть в инструкции по монтажу.

4. Свидетельство о приемке



123 заводской номер АН-123-2024-3234-1992

соответствует ГОСТ 34614.1-2019, ГОСТ 34614.2-2019, ГОСТ 34614.3-2019, ГОСТ 34614.4-2019, ГОСТ 34614.5-2019, ГОСТ 34614.6-2019, ГОСТ 34614.7-2019 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска «10» мая 2024 года

М.П.

личная подпись Болвинов А.С.
инициалы, фамилия

Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	ССД 00.01.21992 - ПС									
				Изм.	лист	№ документа	подпись	дата					
				Разраб.	Фельбуш В.В.		10.04.24						
				Пров.	Андреев С.Н.		10.04.24						
Инв. № подл.	№ контр.												
	Утв.		Болвинов А.С.				10.04.24						

Перв. примен	5. Свидетельство о консервации	
	Наименование изделия: <u>123</u> Заводской номер <u>АН-123-2024-3234-1992</u> подвергнуто консервации _____ наименование предприятия, проводившего консервацию _____ согласно требованиям нормативных документов Дата консервации _____ Срок консервации _____ Консервацию провел _____	
Справ. №	М.П. _____ личная подпись	
	_____ Болвинов А.С. инициалы, фамилия	

6. Свидетельство об упаковке	
123 Заводской номер <u>АН-123-2024-3234-1992</u> упаковано наименование предприятия, проводившего упаковку: <u>«Группа Компаний «Строй Город»</u> согласно требованиям нормативных документов Дата упаковки «10» мая 2024 года.	

Подп. и дата	М.П.	
	Упаковку провел _____ личная подпись	
_____ Болвинов А.С. инициалы, фамилия		

Инв. № дубл.	7. Гарантийные обязательства	
	Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие <u>123</u> , заводской номер <u>АН-123-2024-3</u>	

Взам. инв. №	Срок гарантии на изделие 12 месяцев со дня поставки изделия эксплуатанту (владельцу). При нарушении правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения оборудования изготовитель не несет ответственности за выход из строя как оборудования в целом, так и его отдельных элементов.	
	8. Рекламации	

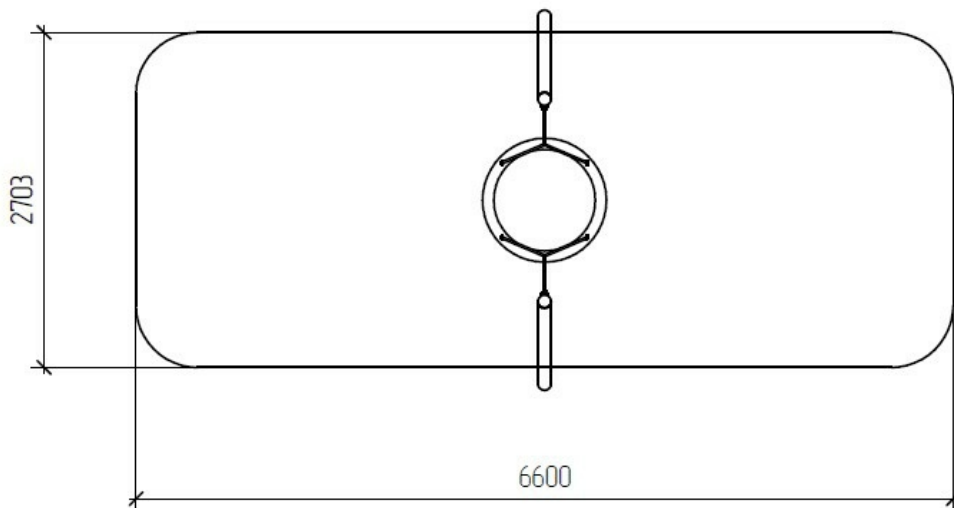
Подп. и дата	В случае обнаружения дефектов или поломок оборудования в период гарантийного срока по вине изготовителя (поставщика) составляется Акт-рекламация. Акт-рекламация должен содержать: - наименование; - заводской номер и дату выпуска; - даты получения, монтажа и ввода в эксплуатацию; - общее время работы, ч; - сведения об имевшихся неисправностях. Детали, вышедшие из строя и послужившие причиной остановки оборудования, должны быть сохранены до приезда представителя изготовителя.	

Инв. № подл.					ССД 00.01.21992 - ПС			
	Изм.	лист	№ документа	подпись	дата			
	Разраб.		Фельбуш В.В.		10.04.24			
	Пров.		Андреев С.Н.		10.04.24			
	№ контр.							
УТВ.		Болвинов А.С.		10.04.24				
					123	лит	Лист	Листов
							3	11

Перв. примен		9. Сведения о хранении									
		Дата				Условия хранения изделия	Должность, инициалы, фамилия и подпись ответственного лица				
		установки на хранение		снятия с хранения							
Справ. №		10. Сведения о консервации и расконсервации при эксплуатации									
		Дата консервации		Дата расконсервации		Наименование организации, Проводившей консервацию (расконсервацию)	Должность, инициалы, фамилия и подпись ответственного лица				
Подп. и дата		11. Учет неисправностей при эксплуатации									
		Дата отказа изделия, его составной части или элемента конструкции	Характер (внешнее проявление) неисправности	Время работы отказавшее составной части или элемента конструкции, ч	Принятые меры по устранению неисправности (расход ЗИП, направление акта-рекламации)	Должность, инициалы, фамилия и подпись ответственного лица	Примечание				
Инв. № дубл.		12. Учет технического обслуживания									
		Дата		Замечания по техническому состоянию		Наименование проведенных работ		Должность, инициалы, фамилия и подпись ответственного лица			
Взам. инв. №		13. Сведения о ремонте									
		Наименование составной части изделия или элемента конструкции	Основание для проведения ремонта	Дата		Время наработки до ремонта, ч	Наименование организации, проводившей ремонт	Должность, инициалы, фамилия и подпись ответственного лица			
				Поставлено в ремонт	Вход из ремонта						
Инв. № подл.		ССД 00.01.21992 - ПС									
		Изм.	лист	№ документа	подпись	дата					
		Разраб.	Фельбуш В.В.			10.04.24	123		лит	Лист	Листов
		Пров.	Андреев С.Н.			10.04.24				4	11
		№ контр.									
Утв.	Болвинов А.С.			10.04.24							

Перв. примен		<p align="center">14. Инструкция по монтажу</p> <p>14.1. Монтаж оборудования может проводиться предприятием-изготовителем или другими юридическими и физическими лицами, располагающими необходимой для этого материально-технической базой и квалификацией.</p> <p>14.2. Установка оборудования проводится на ровной площадке, свободной от насаждений, в соответствии с описанием комплектности.</p> <p>Допустимы незначительные внешние отклонения и отклонения габаритов конструкции без изменения технических характеристик.</p> <p>14.3. Перед началом монтажа необходимо:</p> <ul style="list-style-type: none"> - изучить документацию; - проверить комплектность; - законсервированные поверхности должны быть расконсервированы, а также удалена транспортировочная пленка; - при проведении монтажных работ необходимо соблюдать требования безопасности. <p>14.4. Способ крепления конструкции к поверхности:</p> <p>Бетонирование - осуществляется с целью фиксации конструкции в грунте.</p> <p>Бетонирование не несёт в себе нагрузки на основание, конструкции являются самонесущими. Подготовить ямы размером не менее 400х400 мм и глубиной не менее 500мм. Установить конструкцию (подпятник) по уровню, подсыпав на дно щебень. Забетонировать раствором. Рекомендовано бетонировать раствором марки М100-М200.</p> <p>Дальнейшая эксплуатация разрешается после схватывания бетона в фундаментах.</p> <p>Анкерное крепление - производится с помощью анкера, с целью фиксации конструкции к твердой поверхности, на месте ее установки.</p> <p>14.5. Рекомендуемая толщина напольного резинового покрытия для изделия: 123 – от 45мм.</p>
Справ. №		

Подп. и дата	
Инв. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	





					ССД 00.01.21992 - ПС			
Изм.	лист	№ документа	подпись	дата	123	лит	Лист	Листов
Разраб.		Фельбуш В.В.		10.04.24				
Пров.		Андреев С.Н.		10.04.24			5	11
№ контр.								
Утв.		Болвинов А.С.		10.04.24				

Перв. примен		<p style="text-align: center;">15. Правила безопасной эксплуатации</p> <p>15.1. Оборудование представляет собой модульную конструкцию.</p> <p>15.2. Оборудование используется на детских игровых площадках без постоянного наблюдения оперативным персоналом. В целях обеспечения безопасной эксплуатации оборудования эксплуатант (владелец) должен ежедневно проводить регулярный визуальный осмотр.</p> <p>15.3. 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.</p> <p>15.4. На поверхности игровой площадки не должно быть посторонних предметов, острых элементов, выступов и травмирующих включений.</p> <p>15.5. Материалы поверхности детской игровой площадки с низкими ударопоглощающими свойствами используют только вне области приземления.</p> <p>15.6. Рекомендуемый возраст посетителей - от 6 до 12 лет.</p>
Справ. №		

Перв. примен		<p>16. Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации</p> <p>Перед началом эксплуатации оборудования проводят визуальный осмотр, проверяют узлы крепления и прочность конструкции.</p> <p>17. Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования</p> <p>17.1. Регулярный визуальный осмотр оборудования необходимо проводить ежедневно. При ежедневном осмотре проверяют прочность деревянных конструкций, а также узлы крепления.</p>
Справ. №		<p>17.2. Функциональный осмотр оборудования необходимо проводить один раз в три месяца. При функциональном осмотре проверяют устойчивость конструкции. Степень износа поверхности скольжения (горки), прочность узлов крепления.</p> <p>17.3. Ежегодный основной осмотр оборудования проводят с периодичностью один раз в 12 мес.</p> <p>18. Особые отметки</p>

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата											
					19. Примерный эскиз изделия										
					Допустимы незначительные внешние изменения в конструкции, без изменения функциональных особенностей.										
					<div></div>										
					ССД 00.01.21992 - ПС										
Изм.		лист	№ документа		подпись		дата		123						
Разраб.			Фельбуш В.В.				10.04.24								
Пров.			Андреев С.Н.				10.04.24								
№ контр.															
Утв.			Болвинов А.С.				10.04.24								
										лит		Лист		Листов	
												7		11	

Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Инв. № подл.					ССД 00.01.21992 - ПС						
	Изм.	лист	№ документа	подпись	дата						
	Разраб.		Фельбуш В.В.		10.04.24	123	лит			Лист	Листов
	Пров.		Андреев С.Н.		10.04.24					9	11
	№ контр.										
	УТВ.		Болвинов А.С.		10.04.24						

Перв. примен		<p style="text-align: right;">Приложение В (справочное)</p> <p style="text-align: center;">ПРАВИЛА эксплуатации детской игровой площадки ВНИМАНИЕ!</p> <p>Дети до семи лет должны находиться на детской площадке под присмотром родителей, воспитателей или сопровождающих взрослых</p> <p>Перед использованием игрового оборудования убедитесь в его безопасности и отсутствии посторонних предметов.</p>
Справ. №		<p style="text-align: center;">УВАЖАЕМЫЕ ПОСЕТИТЕЛИ! На детской площадке ЗАПРЕЩАЕТСЯ</p>

УВАЖАЕМЫЕ ПОСЕТИТЕЛИ!

Мусорить, курить и оставлять окурки, приносить и оставлять стеклянные бутылки.
Выгуливать домашних животных.

Номера телефонов для экстренных случаев:

Служба спасения

Служба эксплуатации

Ближайший телефон находится по адресу

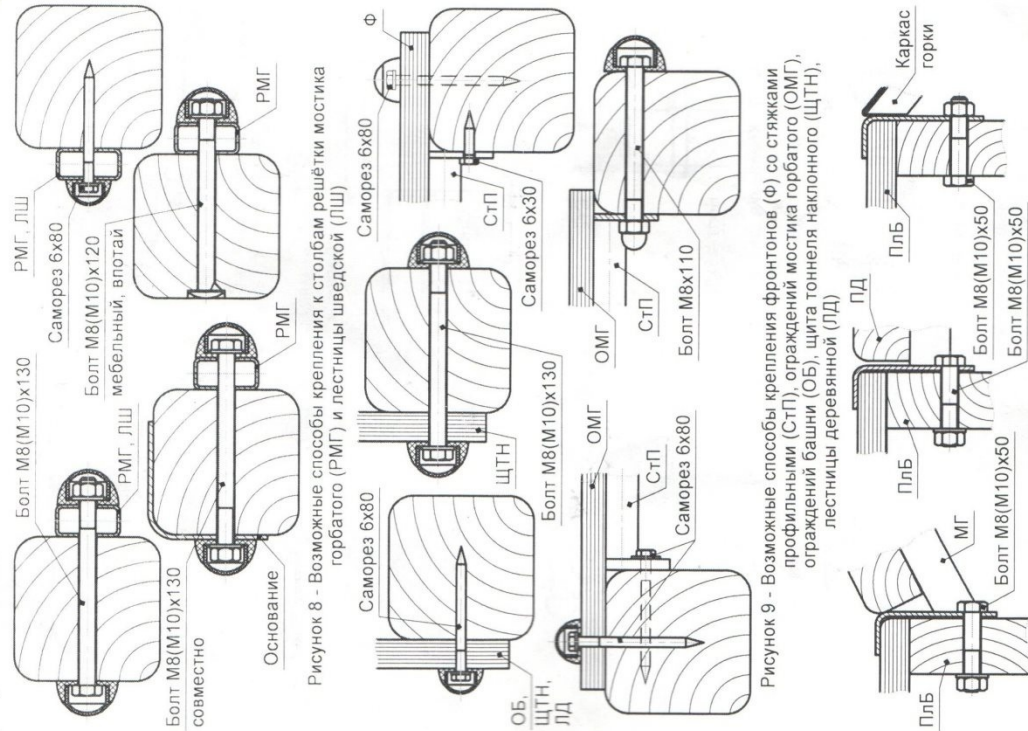
Приложение Г (справочное)

- чистоту и внешний вид поверхности игровой площадки и оборудования;
- соблюдение расстояний от частей оборудования до поверхности игровой площадки;
- наличие выступающих частей фундаментов;
- наличие дефектов/неисправностей элементов оборудования;
- отсутствие деталей оборудования;
- чрезмерный износ подвижных частей оборудования;
- структурную целостность оборудования.

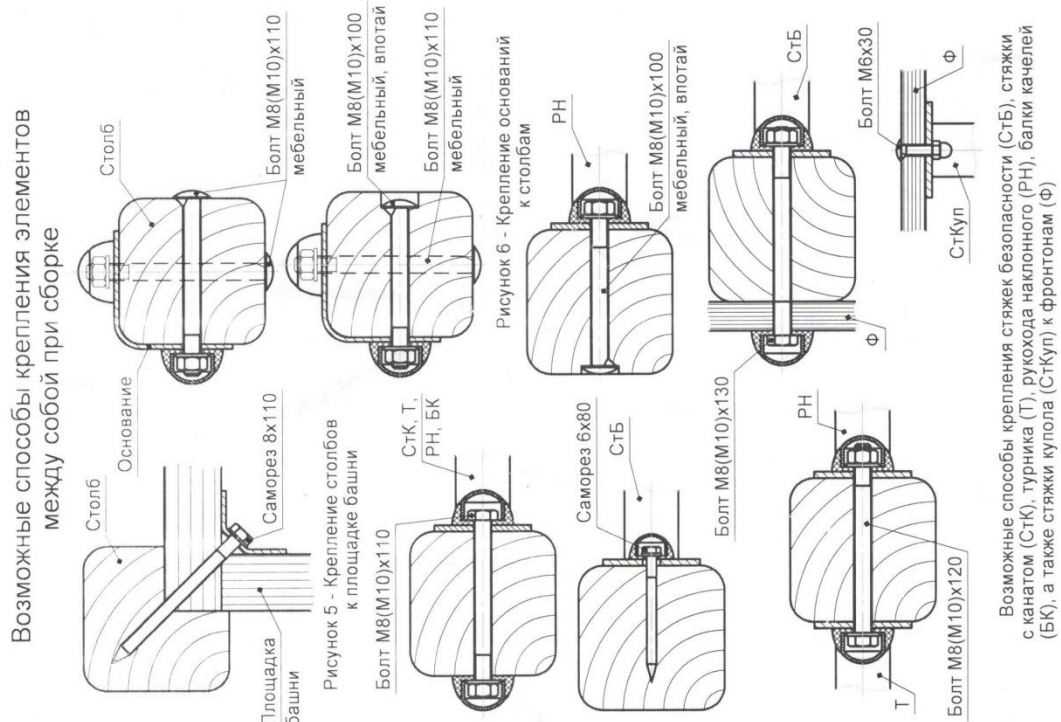
Изм. №					ССД 00.01.21992 - ПС						
	Изм.	лист	№ документа	подпись	дата						
	Разраб.		Фельбуш В.В.		10.04.24	123	лит			Лист	Листов
	Пров.		Андреев С.Н.		10.04.24					10	11
	№ контр.										
	Утв.		Болвинов А.С.		10.04.24						

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Справ. №	Перв. примен



Doc Converter Pro Trial



ССД 00.01.21992 - ПС

Изм.	лист	№ документа	подпись	дата
Разраб.		Фельбуш В.В.		10.04.24
Пров.		Андреев С.Н.		10.04.24
№ контр.				
УТВ.		Болвинов А.С.		10.04.24

123	лит	Лист	Листов
		11	11

