

Индивидуальный предприниматель Харин Виктор Геннадьевич

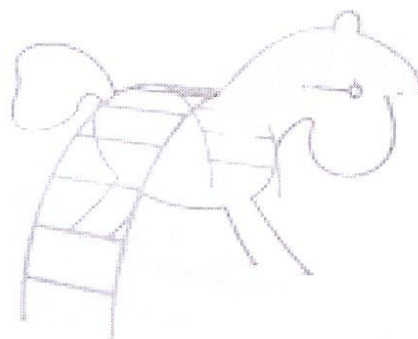
ПАСПОРТ

Г60.00.00.00 ПС

Паспорт детского игрового оборудования

Лаз «Лошадка» ЭЛП 12

ДхШхВ 2100х1500х1600 мм



г. Екатеринбург 18 августа 2020 г.

1. Основные сведения об изделии

- 1.1. Наименование Лаз «Лошадка» ЭЛП 12
- 1.2. Предприятие Индивидуальный предприниматель Харин Виктор Геннадьевич
- 1.3. Заводской номер 806
- 1.4. Дата выпуска: 18 августа 2020 г. Количество в партии 1 шт.
- 1.5. Лаз «Лошадка» ЭЛП 12
предназначен для детей до 12 лет и создает условия:
 - обеспечивающие физическое развитие ребенка;
 - развивающие координацию движений, чувство коллективизма в массовых играх;
 - предусматривает проведение сюжетно-ролевых игр

2. Основные технические данные

№	Обозначение	Наименование	Кол-во	Размеры	Масса и объем для транспортировки
1	Г60.00.00.00 ПС	Лаз «Лошадка» ЭЛП 12	1	ДхШхВ 2100х1500х1600 мм	

3. Свидетельство о приемке

Лаз «Лошадка» ЭЛП 12, соответствующий требованиям ГОСТ Р 52169-2003, ГОСТ Р 52169-2003 и признан годным к эксплуатации, заводской номер 806
Дата выпуска: 18 августа 2020 г.



Харин В.Г.
инициалы, фамилия

4. Свидетельство о консервации

Лаз «Лошадка» ЭЛП 12
Заводской номер 806
согласно требованиям нормативных документов
Дата консервации _____
Срок консервации _____
Консервацию провел _____
инициалы, фамилия

_____ М.П.
личная подпись

5. Свидетельство об упаковке

Лаз «Лошадка» ЭЛП 12
Заводской номер 806
согласно требованиям нормативных документов
Дата упаковки _____
Упаковку провел _____
личная подпись

Индивидуальный предприниматель Харин Виктор Геннадьевич
М.П.



6. Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие Лаз «Лошадка» ЭЛП 12
Заводской номер 806 требованиям ГОСТ Р 52168-2003 и ГОСТ Р 52169-2003 при соблюдении эксплуатантом (владельцем) правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения.
Срок гарантии на изделие 12 мес. 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.

7. Рекламации

В случае обнаружения дефектов или поломок оборудования в период гарантийного срока по вине изготовителя (поставщика) составляется Акт-рекламация. Акт-рекламация должен содержать:
наименование оборудования, 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.

8. Сведения о хранении

Дата		Условия хранения изделия	Должность, инициалы, фамилия и подпись ответственного лица
установки на хранение	снятия с хранения		

9. Сведения о консервации и расконсервации при эксплуатации

Дата консервации	Дата расконсервации	Наименование организации, проводившей консервацию (расконсервацию)	Должность, инициалы, фамилия и подпись ответственного лица
------------------	---------------------	--	--

10. Учет неисправностей при эксплуатации

Дата отказа изделия, его составной части или элемента конструкции	Характер (внешнее проявление) неисправности	Время работы отказавшей составной части или элемента конструкции, ч	Принятые меры по устранению неисправности (расход ЗИП, направление акта-рекламации)	Должность, инициалы, фамилия и подпись ответственного лица	Примечание
---	---	---	---	--	------------

11. Учет технического обслуживания

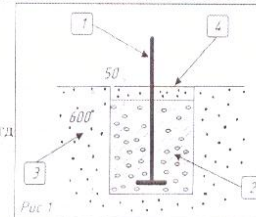
Дата	Замечания по техническому состоянию	Наименование проведенных работ	Должность, инициалы, фамилия и подпись ответственного лица
------	-------------------------------------	--------------------------------	--

12. 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	Выход из ремонта			

13. Инструкции по монтажу

- 13.1. Монтаж Газ «Юшадка» Э.П. 12 может проводиться предприятием-изготовителем или другими юридическими и физическими лицами, располагающими необходимой для этого материально-технической базой и квалификацией.
- 13.2. Установка Газ «Юшадка» Э.П. 12 проводится на ровной площадке, свободной от насаждений. Размер площадки не менее:
- 13.3. 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.
- 13.4. При необходимости, бетонирование оборудования производится по прилагаемому эскизу (рис.1), где:
1. Бетонируемый элемент ирригационного оборудования
 2. Бетон
 3. Грунт
 4. Подсыпка (грунт)



14. Газ «Юшадка» Э.П. 12

- 14.1. Газ «Юшадка» Э.П. 12 предназначены для повсеместного использования.
- 14.2. Газ «Юшадка» Э.П. 12 представляет собой сборную конструкцию.
- 14.3. Газ «Юшадка» Э.П. 12 используется без постоянного наблюдения оперативным персоналом. В целях обеспечения безопасной эксплуатации оборудования эксплуатант (владелец) должен ежедневно проводить регулярный визуальный осмотр.
- 14.4. Если во время осмотра будут обнаружены какие-то неполадки, то они должны быть немедленно устранены, а если это невозможно, то оборудование должно быть закрыто.
- 14.5. На поверхности площадки не должно быть острых элементов, выступов и травмирующих включений.
- 14.6. Материалы поверхности площадки с низкими ударопоглощающими свойствами используют только вне области приземления.
- 14.7. Под оборудованием 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 их дерна.

Пример покрытий поверхности площадки см. в таблице.

Материал	Размер частиц материала, мм	Минимальная толщина слоя, мм
Разрыхленная земля, дерн	-	-
Мульча	20 - 80	300
Древесные опилки	май 30	
Песок	0,2 - 1	
Гравий	02,авг	

Резиновые покрытия на твердой поверхности	Плитка	40
Резиновые покрытия на грани		

15. Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации

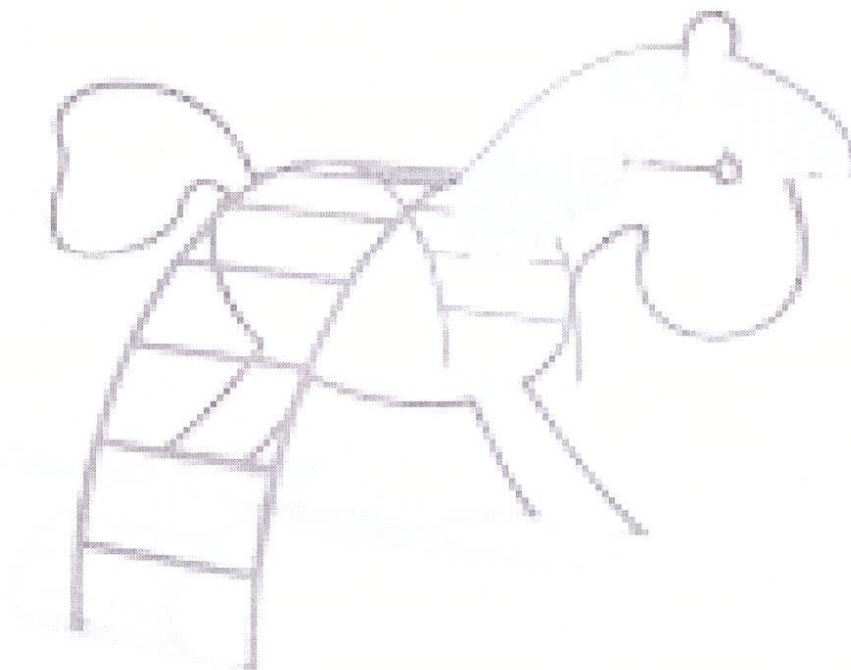
Перед началом эксплуатации оборудования проводят визуальный осмотр, проверяют узлы крепления и прочность конструкции.

16. Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования

- 16.1. Регулярный визуальный осмотр оборудования необходимо проводить ежедневно. При ежедневном осмотре проверяют прочность деревянных конструкций, а также узлы крепления.
- 16.2. Функциональный осмотр оборудования необходимо проводить один раз в три месяца. При функциональном осмотре проверяют устойчивость конструкции. Степень износа поверхности скольжения (горки), прочность узлов крепления.

Лаз «Лошадка» Э.Ш 12 ДхШхВ 2100х1500х1600 мм

17. Изображение



18. Комплектация

Детали				Фурнитура		
№	Наименование	Размер мм.	Кол-во	Наименование	Размер мм.	Кол-во
1	Лаз "Лошадка"	2100x40x2200	1			
2	Лаз дугой	2000x600x1600	1			