

16 Приложение

ООО «АВЕН-СПб»
КАРУСЕЛЬ К5/3
Паспорт К5/3-00.00.00 ПС

Для детей от 3 до 6 лет

1 Общие сведения об изделии

1.1 Наименование и обозначение: карусель К5/3

1.2 Дата изготовления:

1.3 Изготовитель: ООО «АВЕН-СПб», 197198, С-Пб, ул. М. Пушкинская, д.32, тел. 233-7773

1.4 Заводской номер № _____

2 Назначение

2.1 Карусель (в дальнейшем – изделие) предназначена для детей в возрасте от 3 до 6 лет.

2.2 Данное изделие используется для развития ловкости, воспитания смелости, развития координации движений.

2.3 Изделие соответствует исполнению У1 ГОСТ 15150. Разрешается эксплуатация изделия при температуре окружающей среды не ниже минус 30 °С и не выше плюс 40 °С.

3 Основные технические данные

3.1 Габаритные размеры (диаметр х высота), мм.....φ1495x710

3.2 Высота сиденья над уровнем платформы, мм.....360

3.3 Отклонения от nominalных размеров не могут составлять более ±50 мм после обработки не должна превышать 3,5 мм для деталей со сплошным сечением (фанерные панно, крышки, полозья, доски, балки, столбы).

3.5 Масса изделия, кг:.....≈107

3.6 Изделие рассчитано на 6 человек.

3.7 Амплитуда вертикальных колебаний площадки при свободном вращении (без нагрузки), не более, мм.....15

4 Комплектность

4.1 Изделие поставляется в сборе (см. рисунок 1).

4.2 Изделие должно иметь маркировку.

4.2.1 Содержание маркировки:

«АВЕН-СПб», К5/3, зав. № _____, 20 г.

4.2.2 Место расположения маркировки, способ ее нанесения и закрепления (при наличии таблички) должны соответствовать указанным в конструкторской документации на изделие.

4.2.3 Изделие заглубляется на 250 мм. Базовая отметка заглубления нанесена несмыываемой краской.

4.3 Эксплуатационная документация: паспорт на изделие К5/3-00.00.00 ПС 1 шт.

5 Свидетельство о приемке

Изделие, заводской № _____, соответствует проекту и признано годным к эксплуатации.

Начальник ОТК

/ Чуркин К.Р./

6 Гарантии изготовителя

6.1 Изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям проекта при соблюдении потребителем правил транспортирования, монтажа и эксплуатации.

6.2 Срок гарантии на изделие 12 месяцев с даты поставки (продажи) потребителю.

6.3 Гарантия не распространяется на повреждения вследствие: неправильной установки, неумелого пользования, неправильного обслуживания при эксплуатации, вандализма.

6.4 Гарантия не распространяется на механические повреждения лакокрасочных покрытий, ламинированных поверхностей, канатов и подшипников (в том числе подвергающихся в процессе эксплуатации интенсивному износу).

6.5 Изготовитель не принимает претензий на некомплектность изделия после его поставки (продажи) потребителю по истечении суток.

6.6 Ресурс изделия в течение срока эксплуатации 8 лет.

Ресурс действителен при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

6.7 Претензии направлять по адресу: Россия, 197198, Санкт-Петербург, ул. Малая Пушкинская, д.32, тел. 233-0520, 233-7773.

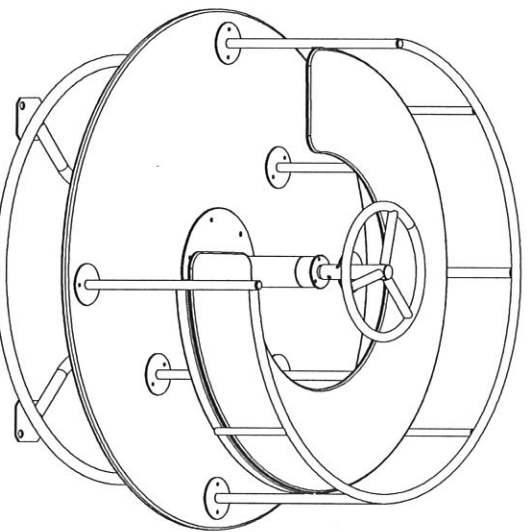
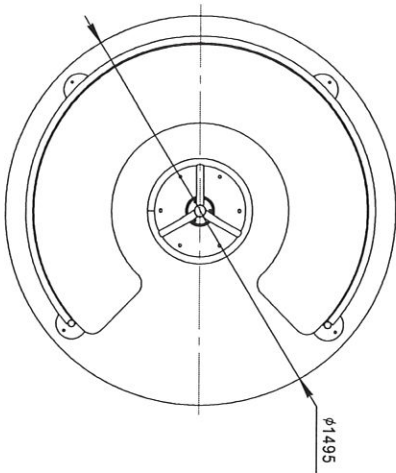


Рисунок 1 - Общий вид изделия

Рисунок 2 - Вид сверху

7 Рекламации

В случае обнаружения дефектов или поломок изделия 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.

Детали, выпадающие из строя и послужившие причиной остановки изделия, должны быть сохранены до приезда представителя изготовителя.

8 Примечание по эксплуатации

Перечень особых условий эксплуатации.

8.1 Изделие используется на детской игровойплощадке без постоянного наблюдения оперативным персоналом.

8.2 Изделие предназначено для детей от 3 до 6 лет.

8.3 Запрещается становиться ногами на сидение.

8.4 Периодичность смазки – 1 раз в 6 месяцев. Смазка закаленная долговечность солидол жировой ГОСТ 1033-79.

9 Требования безопасности

9.1 Требования к визуальному осмотру оборудования.

9.1.1 Для беззопасной эксплуатации Владелец должен производить ежедневный визуальный осмотр изделия, обратая внимание на нарушение целостности конструкции (в том числе и из-за актов вандальизма), наличие всех деталей крепления, отсутствие посторонних предметов, целостность окраски, наличие базовой отметки заливания.

9.1.2 При обнаружении каких-либо дефектов, они должны быть немедленно устранены, а если это невозможно, то изделие должно быть закрыто для эксплуатации.

9.2 Требования к площадке для установки оборудования.

Площадка под установку оборудования должна быть подготовлена согласно ГОСТ Р 52169.

Слущие материалы, покрывающие площадку (щебень, песок, отсыпь) должны быть утрамбованы.

Установка производится с заплублением опор изделия на 250 мм и их фиксацией анкерами.

В случае неподготовленности площадки производитель не неёт ответственности за качество установки изделия!

9.2.1 Изделие должно быть установлено на площадке с соблюдением требований, претъявляемым к размерам зон приземления и безопасности в ГОСТ Р 52169 и ГОСТ Р 52300.

9.2.2 Площадка, на которой установлено изделие, не должна иметь в зоне приземления препятствий, острых, заточенных частей или опасных выступов.

9.2.3 Материалы с плюхим смягчающим свойством (асфальт, бетон, противчная плитка) могут использоваться для покрытия площадки только вне зоны приземления.

9.2.4 Площадка, на которой устанавливается изделие, должно иметь в зоне приземления следует увеличить до размера 500 мм для компенсации вытеснения материала при эксплуатации изделия.

9.2.5 Для защиты детей от ушибов и травм рекомендуется на площадку, на которой установлено изделие, нанести упрогое пористое резиновое покрытие «Мастерфайбр» толщиной не менее 40 ММ.

10 Осмотр и проверка оборудования перед началом эксплуатации

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

11 Техническое обслуживание

11.1 Изделие должно осматриваться Владельцем с отражением результатов осмотров в таблицах 1 и 2 данного паспорта.

11.2 Принятая система технического обслуживания:

11.2.1 Регулярный визуальный осмотр изделия производится ежедневно. При ежедневном осмотре проверяют прочность конструкций, а также узлы крепления.

11.2.2 Функциональный осмотр изделия производится один раз в три месяца. При функциональном осмотре проверяют устойчивость конструкции, степень износа узла вращения, прочность узлов креплений.

11.2.3 Ежегодный осмотр производится с интервалом, не превышающим 12 месяцев.

Таблица 1 – Учёт неисправностей при эксплуатации

Дата отказа	Характер	Время работы	Принятые	Должность	Примечания
-------------	----------	--------------	----------	-----------	------------

изделия, его составной части или элемента	(внешнее проявление) неисправности	отказавшей составной части или элемента конструкции, ч.	меры по устранению неисправности (расход ЗИП, направление акта-рекламации)	инициалы, фамилия и подпись ответственного лица	НПС
---	------------------------------------	---	--	---	-----

Таблица 2 – Учёт технического обслуживания

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

12 Правила эксплуатации

12.1 Дети до 7-ми лет должны находиться на детской площадке под присмотром родителей, воспитателей или сопровождающих взрослых.

12.2 Перед использованием игрового оборудования необходимо убедиться в безопасности оборудования и в отсутствии в его зоне посторонних опасных предметов.

На детской игровойплощадке **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

12.3 Пользоваться детскими игрушками, оборудованием лицам старше 16 лет и массой более 70 кг.

12.4 Мусорить, курить и оставлять окурки, приносить и оставлять стеклянные бутылки.

12.5 Выгуливать домашних животных (собак, кошек и др.).

12.6 Использовать игровое оборудование не по назначению, а также пачкать или ломать оборудование.

13 Текущий ремонт

13.1 Общие указания.

Сведения о проводимых ремонтах заносятся в таблицу 3 «Сведения о ремонте».

13.1.1 Текущий ремонт является корректирующим обслуживанием.

13.1.2 Корректирующее обслуживание должно производиться по результатам технических осмотров, внесенных в таблицу 2 «Учёт технического обслуживания» (см. раздел 11).

13.1.3 Корректирующее обслуживание должно включать меры по устранению замечаний, указанных в таблицах 1 и 2, а именно: замена крепежа, сварка металлоконструкций, замена изношенных или поврежденных структурных элементов (покрытий и окраски и т.п.).

13.2 Меры безопасности.

Эксплуатация изделий во время выполнения текущих ремонтов запрещается.

13.3 Текущие ремонты должны выполняться силами Владельца.

Наименование составной части изделия или элемента	Основание для ремонта		Дата	Время наработки до ремонта, ч	Наименование организации, проводившей ремонт	Должность, инициалы, фамилия и подпись ответственного лица
	Поставлено в ремонт	Выход из ремонта ч				

14 Сведения об утилизации

14.1 Утилизации подлежат отдельные элементы изделия или изделие в целом:

- по результатам технических осмотров;
- по истечении срока службы (ресурса).

14.2 Металлическая составляющая изделия подлежат сдаче в металлолом.

14.3 Детали из древесины подлежат отправке на склад твердых бытовых отходов.

Возможны расхождения между описанием, изображением и фактическим исполнением, так как изготовитель постоянно работает над усовершенствованием конструкции изделия.

15 Особые отметки