

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, вышедшие из строя и послужившие причиной останки изделия, должны быть сохранены до приезда представителя изготовителя.

8 Требования безопасности

8.1 Изделие предназначено для детей в возрасте от 7 до 12 лет.

8.2 Для безопасной эксплуатации Владелец должен производить ежедневный визуальный осмотр изделия, обращая внимание на нарушение целостности конструкции (в том числе и из-за актов вандализма), наличие всех деталей крепления, отсутствие посторонних предметов, целостность окраски, наличие базовой отметки заглубления.

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

8.4 Изделие должно быть установлено с соблюдением требований, предъявляемых к размерам зон безопасности в ГОСТ Р 52169 и др.

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

8.6 Материалы с плохим смягчающим свойством (асфальт, бетон, тротуарная плитка) могут использоваться для покрытия площадки только вне зоны приземления.

8.7 Площадка, на которой устанавливается изделие, должно иметь в зоне приземления ударопоглощающее покрытие с толщиной слоя 200 мм. Если материал сыпучий, то толщину слоя следует увеличить до размера 500 мм для компенсации вытеснения материала при эксплуатации изделия.

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

9 Осмотр и проверка оборудования перед началом эксплуатации

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

10 Техническое обслуживание

10.1 Изделие должно осматриваться Владелем с отражением результатов осмотров в таблицах 1 и 2 данного паспорта.

10.2 Принятая система технического обслуживания:

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

Дополнительно следует проверять надёжность крепления канатов с обоих концов (например, к стяжке с канатом с одной стороны и к пандусу деревянному с другой).

10.2.2 Функциональный осмотр изделия производится один раз в три месяца. При функциональном осмотре проверяют устойчивость конструкции, степень износа поверхности скольжения (горки), деревянные и фанерных поверхностей, канатов, прочность узлов крепления.

осуществляется хождение ногами, канатов, прочность узлов крепления.

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

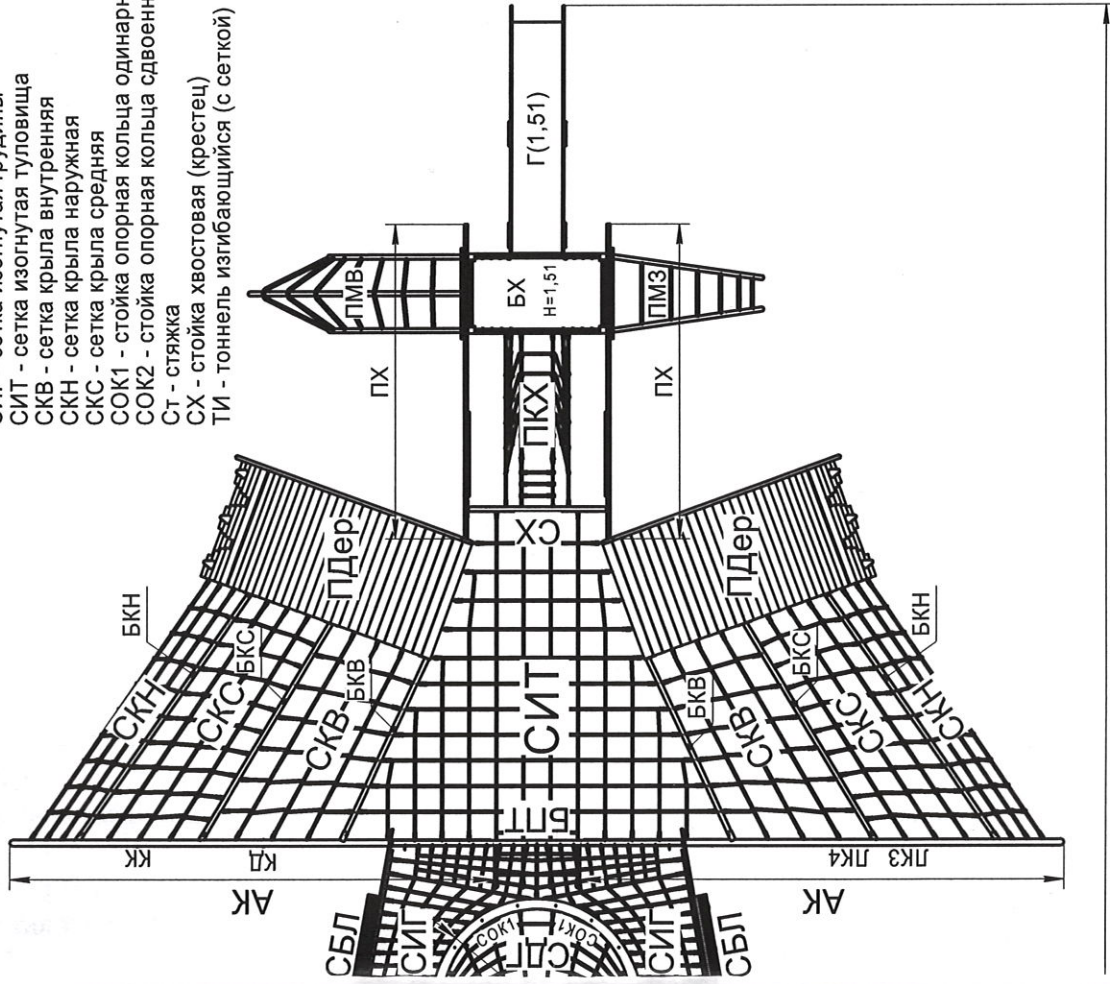
Таблица 1 – Учёт неисправностей при эксплуатации

| Дата отозва 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 о лица | Примечание |
|---|---|--|---|--|------------|
| | | | | | |

Элементы изделия поз.3, 5 и 6 на схеме условно не показаны

раждения площадок радиальных
раждения площадок радиальных
я
остовой

ПМВ - пандус металлический выгнутый
ПМЗ - пандус металлический зауженный
ПР - площадка радиальная
ПХ - панно хвостовое
СБЛ - стойка-балкон (грудина)
СДГ - сетка боковая (передняя лапа)
СДГ - сетка дуговая грудины
СИГ - сетка изогнутая грудины
СИТ - сетка изогнутая туловища
СКВ - сетка крыла внутренняя
СКН - сетка крыла наружная
СКС - сетка крыла средняя
СОК1 - стойка опорная кольца одинарная
СОК2 - стойка опорная кольца двоярная
СТ - стяжка
СХ - стойка хвостовая (крестец)
ТИ - тоннель изгибающийся (с сеткой)



хема сборки

Комплектность

| | |
|---|----|
| 1 – Горка (2,01, нестандартная) Г(2,01)..... | 1 |
| 2 – Голова боковая ГБ..... | 2 |
| 3 – Опора головы боковой ОГБ..... | 6 |
| 4 – Голова средняя ГС..... | 1 |
| 5 – Стойка головы средней (одинарная) СГС1..... | 1 |
| 6 – Стойка головы средней (сдвоенная) СГС2..... | 2 |
| 7 – Тоннель изгибающийся (с сеткой, шея) ТИ..... | 1 |
| 8 – Переход дуговой (шея) ПДуг..... | 1 |
| 9 – Ограждение перехода дугового ОПД..... | 2 |
| 10 – Переход изгибающийся (шея) ПИ..... | 1 |
| 11 – Стойка-балкон (грудина) СБГ..... | 3 |
| 12 – Площадка радиальная ПР..... | 2 |
| 13 – Ограждение площадки (дуговое, внешнее, доски на рамке, малое) ОПР1..... | 2 |
| 14 – Ограждение площадки (дуговое, внешнее, доски на рамке, большое) ОПР2..... | 2 |
| 15 – Ограждение площадки (дуговое, внутреннее, металлическое, с лазом и 2мя поручнями) ОПР3..... | 1 |
| 16 – Кольцо центральное КЦ..... | 1 |
| 17 – Стойка опорная кольца (одинарная) СОК1..... | 4 |
| 18 – Стойка опорная кольца (сдвоенная, с лестницей шведской) СОК2..... | 1 |
| 19 – Стойка боковая (передняя лапа – левая и правая) СБЛ..... | 2 |
| 20 – Балка поперечная туловища БПТ..... | 1 |
| 21 – Стяжка Ст..... | 2 |
| 22 – Сетка дуговая грудины (с заглублением) СДГ..... | 1 |
| 23 – Сетка изогнутая грудины СИГ..... | 1 |
| 24 – Арка крыла АК..... | 2 |
| 25 – Балка крыла внутренняя БКВ..... | 2 |
| 26 – Балка крыла средняя БКС..... | 2 |
| 27 – Балка крыла наружная БКН..... | 2 |
| 28 – Канат короткий (с 4мя мусингами и заглублением) КК..... | 1 |
| 29 – Канат длинный (с 4мя мусингами и заглублением) КД..... | 1 |
| 30 – Лестница канатная (с 3мя перекладинами и заглублением) ЛК3..... | 1 |
| 31 – Лестница канатная (с 4мя перекладинами и заглублением) ЛК4..... | 1 |
| 32 – Сетка крыла внутренняя СКВ..... | 2 |
| 33 – Сетка крыла средняя СКС..... | 2 |
| 34 – Сетка крыла наружная СКН..... | 2 |
| 35 – Сетка изогнутая туловища (с заглублением) СИТ..... | 1 |
| 36 – Пандус деревянный (задняя нога – левая и правая) ПДер..... | 2 |
| 37 – Стойка хвостовая (крестец) СХ..... | 1 |
| 38 – Переход канатный хвостовой (с заглублением) ПКХ..... | 1 |
| 39 – Башня хвостовая БХ..... | 1 |
| 40 – Панно хвостовое ПХ..... | 2 |
| 41 – Пандус металлический (зауженный) (1,51) ПМЗ..... | 1 |
| 42 – Пандус металлический (выгнутый) (1,51) ПМВ..... | 1 |
| 43 – Горка (1,51) Г(1,51)..... | 1 |
| 44 – Стержень фиксирующий..... | 76 |

Приложение Б

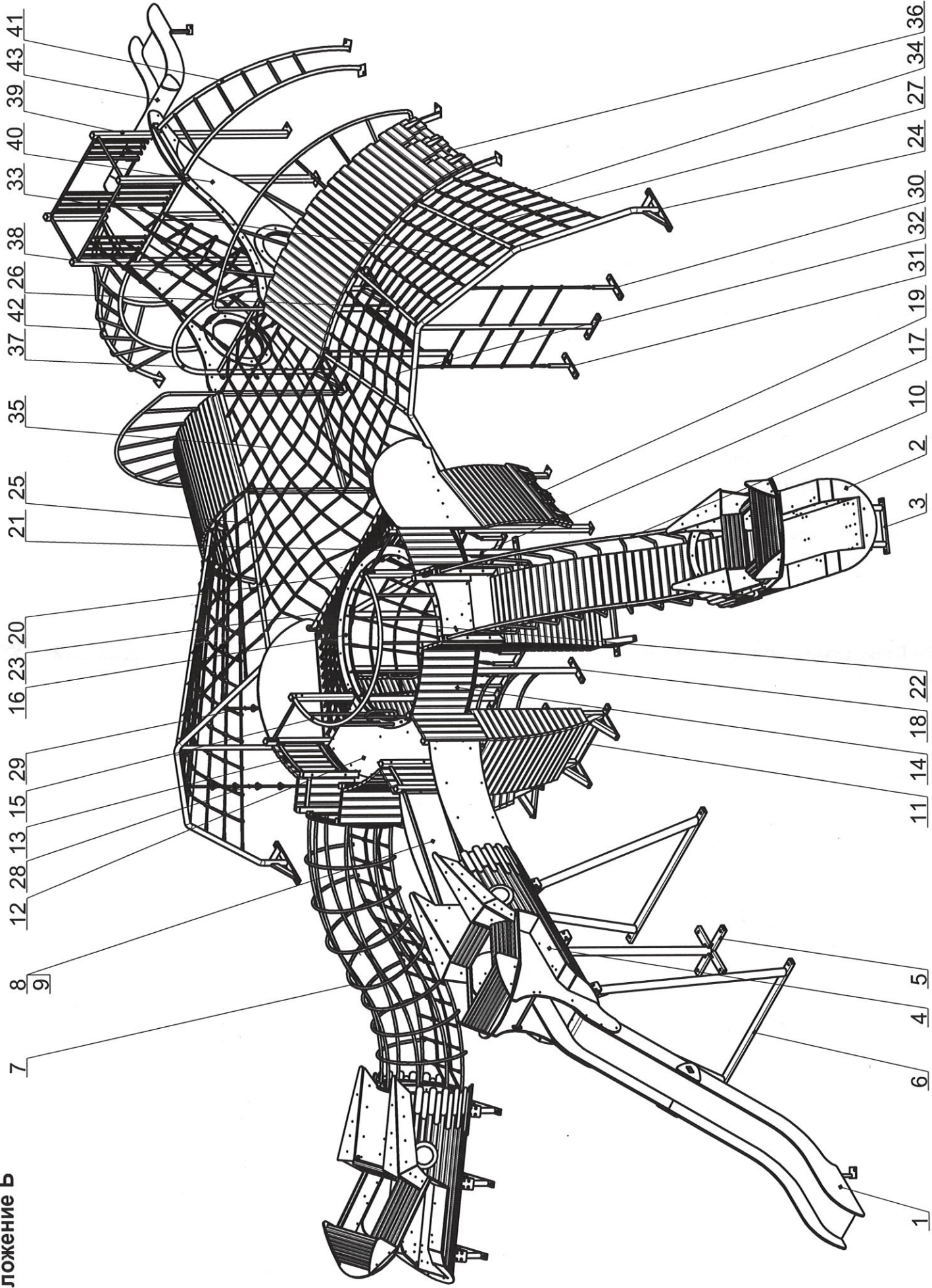


Рисунок 1а - Общий вид изделия (изометрия) с обозначением позиций согласно комплектности