

Российская Федерация
Общество с ограниченной ответственностью
«ЭКОС»

153000, город Иваново, Шереметевский проспект, 53, тел/факс 59-01-88,

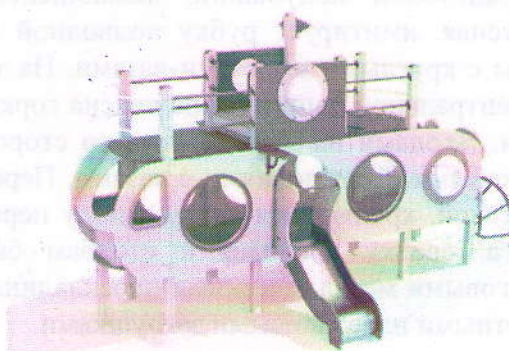
e-mail:ekos-ivanovo@yandex.ru

ИНН 3702530607 КПП 370201001 ОГРН 1073702031347

р/сч 40702810600000002219 в АКБ "Кранбанк" ЗАО г. Иваново

к/сч. 30101810200000000738 БИК 042406738

Паспорт:



1. Наименование изделия: ДЕТСКИЙ ИГРОВОЙ КОМПЛЕКС ПОДВОДНАЯ ЛОДКА

2. Назначение изделия: Детский игровой комплекс для открытых городских площадок.

3. Основные размеры:

Высота (мм)	3035(± 10мм)
Длина (мм)	5500(± 10мм)
Ширина (мм)	2700(± 10мм)
Высота площадки (мм)	700; 1800 мм

4. Комплектность:

Столбы -9шт.

Полы -6шт.

Ограждение верхнее - 2шт.

Ограждение нижнее – 2шт.

Ограждение с лазом боковое -4шт.

Ограждение с лазом заднее -1шт.

Ограждение боковое кабины – 2шт.

Ограждение переднее -1шт.

Панель приборов и ограждение нижнее кабины -4 шт.

Кронштейн на боковые ограждения горки -2шт.

Лестница металлическая – 1шт.

Перекладины – 16шт.

Лавочка угловая - 1шт.

Перекладина с канатом - 1шт.

Перекладины дуговые - 8шт.

Ручка вспомогательная - 10шт.

5. Материалы:

Клееный деревянный брус и деревянные бруски должны быть выполнены из сосновой древесины, подвергнуты специальной обработке и сушке до мебельной влажности 7-10%, тщательно отшлифованы со всех сторон и покрашены в заводских условиях профессиональными двух компонентными красками. Влагостойкая фанера должна быть марки ФСФ сорт не ниже 2/2, все углы фанеры должны быть закругленными, ГОСТ Р 52169-2012 и окрашена двухкомпонентной краской, специально предназначеннной для применения на детских площадках, стойкой к сложным погодным условиям, истиранию, устойчивой к воздействию ультрафиолета и влаги. Металл покрашен полимерной порошковой краской. Заглушки пластиковые, цветные. Канат полипропиленовый армированный. Все метизы оцинкованы.

6. Описание и устройство изделия:

Детский игровой комплекс скомпонован в форме подводной лодки, состоит из четырех спаренных башен и одной радиусной полубашни, являющейся передом подводной лодки. Центральная башня - двухъярусная, имитирует рубку подводной лодки. Ограждениями первого яруса являются фанерные листы с круглыми вырезами-лазами. На задней части первого яруса два ограждения. На первом ярусе центральной башни расположена горка, а напротив неё ограждение с лазом и перекладина с канатом. Входами на первый ярус со стороны улицы являются шведские стенки, расположенные под боковыми ограждениями с лазами. Переход с первого яруса на второй обеспечен лестницей металлической, крепящейся снизу к полу первого яруса, проходящей сквозь люк-вырез пола второго яруса, сверху крепится к столбам башни. Второй ярус огражден фанерными ограждениями и дуговыми металлическими перекладинами. Все резьбовые соединения должны быть закрыты разноцветными пластиковыми заглушками.

7. Правила эксплуатации

Периодически, не реже одного раза в месяц, необходимо проверять надежность всех крепежных соединений, прочности крепления коврового покрытия, целости всех деталей.

При обнаружении неисправностей эксплуатацию следует прекратить до полного их устранения.

8. Гарантия изготовителя

Изготовитель (ООО «Олимпика» г. Самара) гарантирует соответствие изделия назначению при соблюдении потребителем условий эксплуатации и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня получения изделия потребителем.

Дата изготовления: 01.10.2017 года

Дата введения в эксплуатацию:

Начальник ОТК:

