

ИГРОВЫЕ КОМПЛЕКСЫ
СЕРИЯ ФУТУР



СЕРИЯ ФУТУР



УНИКАЛЬНЫЙ
ФУТУРИСТИЧЕСКИЙ ДИЗАЙН



ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ И РАЗНООБРАЗИЕ
ИГРОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ



УНИВЕРСАЛЬНАЯ МОДУЛЬНАЯ
КОНСТРУКЦИЯ



Путешествие по вселенной на космической станции или на морскую глубину в желтой субмарине? Все это возможно на игровых площадках Футур!



КОСМИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ



Космическая станция захватит ваше воображение и унесет в другую вселенную, спешите на борт!

БАТИСКАФ



Исследуй обитателей морской глубины на желтой субмарине!

ПОДСЕРИИ

ГЕОМЕТРИЯ



Яркая, притягивающая конструкция геометрической формы, позволяет увидеть привычные вещи под новым углом!

ЛЕС



Удивительная атмосфера леса подарит мощную энергию для новых свершений!

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ



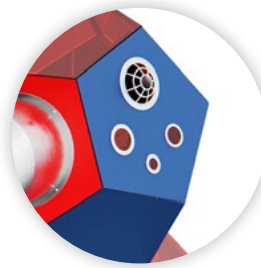
- 1 Винтовая горка из нержавеющей стали



- 2 Сетчатый тоннель из нержавеющей прутков



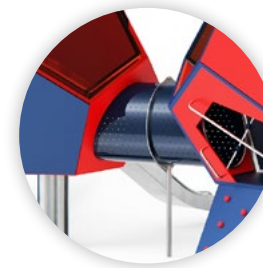
- 3 Прозрачные панели из поликарбоната с рисунком



- 4 Сферические иллюминаторы с рисунком



- 5 Декоративные элементы



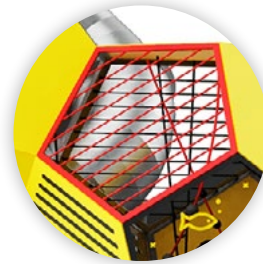
- 6 Лаз переходный



- 7 Лестница



- 8 Надежные окна из тросовых сеток



- 9 Окна из металлических прутков



- 10 Панель-скалодром



- 11 Переговорное устройство



- 12 Лестница-стремянка



- 13 Шест быстрого спуска



- 14 Горка из нержавеющей стали



- 15 Канатный трап



- 16 Лестница-тоннель



- 17 Яркие HPL панели корпуса



- 18 Внутреннее канатное наполнение

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

СЕРИИ ФУТУР

КОНСТРУКЦИЯ

Конструкция из секций в форме додекаэдров установленных на несущие опоры на разной высоте над поверхностью игровой площадки. Секции внутри полые, последовательно соединены между собой вплотную или через сетчатый тоннель и тоннель-трубу.

Для входов/выходов из секций использованы различные функциональные игровые элементы: горки, лестницы-тоннели, шест быстрого спуска, канатный трап, лестницами.

Проемы для входа/выхода окантованы стальными рамками. Внутри секций размещены гибкие игровые элементы, металлические иллюминаторы, прозрачные окна из поликарбоната и дополнительные декоративные игровые элементы.

Секции обшиты плоскими пятиугольными панелями. Рамы выполнены из стальных труб прямоугольного сечения размером бокзо с толщиной стенки не менее 3 мм. Соединение рам: соединители из стального листа толщиной 4 мм.

Антикоррозийная обработка: цинкосодержащий грунт и порошковое покрытие.

Опорные стальные стойки из трубы не менее 273x8 мм с цинкосодержащим грунтом и порошковым покрытием.

КАНАТ

Материал канатного наполнения – комбинированный, шестипрядный канат, D = 16 мм.

ПАНЕЛИ

Изготовлены из HPL толщиной не менее 8 мм, цветного монолитного поликарбоната толщиной не менее 8 мм, пол изготовлен из ламинированной транспортной фанеры с толщиной 21 мм и противоскользящей поверхностью.

Металлические панели-решетки выполнены из прутка диаметром не менее 10 мм.



МОНТАЖ

Конструкция устанавливается путём бетонирования несущих опор и закладных дополнительных функциональных элементов.



СРОК ПОСТАВКИ

От 60 до 90 календарных дней.

Срок изготовления для нестандартного изделия увеличивается на 14 календарных дней.

За более подробной технической информацией обращайтесь к менеджерам компании.

ВЫПОЛНЕННЫЕ ПРОЕКТЫ

