



## ДИК 2.06.01 Спорт

| <b>Комплектация</b> |                           |   | <b>Кол-во</b> | <b>Единица измерения</b> |
|---------------------|---------------------------|---|---------------|--------------------------|
|                     | <b>Область применения</b> | Спортивные комплексы предназначены для детей от 6 до 12 лет и выполняют следующие функции: Создают условия, обеспечивающие физическое развитие ребенка, развивающие координацию движений, преодоление страха высоты, ловкость и смелость, чувство коллективизма в массовых играх.   |               |                          |
| 1.                  | <b>Башня</b>              | Выполнены из четырёх клеёных брусьев 100x100 мм высота 2500 мм; пол из ламинированной фанеры с антискользящим покрытием 1000x1000 мм, толщиной 18 мм, кромки фанеры тщательно шлифованы, фанера окрашена. Размер башен 1000x1000x2500(h) Отметка пола от планировочной отм площадки 1200 мм. Две из шести башен имеют купол из стальных перекладин и бруса 100x100 L=250 мм. Высота башен с куполом 3200 мм.  | 6             | шт.                      |
| 2.                  | <b>Горка</b>              | Скат горки шириной 540 мм, выполнен из нержавеющей стали t 1,5 мм - цельного листа, борта выполнены из влагостойкой фанеры толщиной 24 мм, кромки фанеры тщательно шлифованы, борта окрашены. Опорный каркас горки выполнен из профиля 40x25 и труб диаметром 32 мм (металл имеет плавные радиусы и тщательную обработку швов, покрыт порошковой краской) Размер горки в плане 540x2240x1200(h).  | 1             | шт.                      |
| 3.                  | <b>Лестница</b>           | Лестница состоит из бортов, выполненных из фанеры влагостойкой толщиной 24 мм, и четырех ступенек, выполненных из ламинированной антискользящей фанеры, толщиной 18 мм, ширина ступней 780 мм. Пространство между ступенями закрыто экранами из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, между ступенью и экраном имеется щель для слива дождевой воды. Ступени и экраны вставляются в пазы бортов лестницы. Борта стягиваются двумя перемычками из стального профиля 25x25 мм. Лестница поставляется в собранном виде.            | 2             | шт.                      |
| 4.                  | <b>Перила лестницы</b>    | Выполнены влагостойкой фанеры толщиной 24 мм. В комплекте 2 шт. перил.  | 2             | комплект                 |
| 5.                  | <b>Подвесной мост</b>     | Состоит из половиц, выполненных из ламинированной антискользящей фанеры, размер 1000x180x18мм, в количестве 5 шт. Половицы скрепленных между собой цепью и подвешенных на деталях подвеса, изготовленных из профиля 20x20 мм и пластины 100x40x3, к перилам из металла. Перила и деталь подвеса покрыты порошковой краской в синий цвет. Общая длина моста 1500 мм, ширина 1000 мм. Под половицами имеется страховочный мост из ламинированной антискользящей фанеры крепящейся к стальному каркасу из трубы диаметром 32 мм. | 1             | шт.                      |
| 6.                  | <b>Канат</b>              | Канат крепится к стальной перемычке. Перемычка из трубы диаметром 32 мм. Канат полиамидный диаметром 26 мм.   | 1             | шт.                      |

|     |   |   |   |          |
|-----|---|---|---|----------|
| 7.  | <b>Вертикальный шест со спиралью</b>          | Выполнен из металлической трубы диаметр 32 мм, имеет плавные радиусы и тщательную обработку швов, металл покрыт порошковой краской. Высота 2400 мм, диаметр спирали 750 мм. Крепится к двум клееным брусам 100х100, высотой 2500 мм.  | 2 | шт.      |
| 8.  | <b>Труба из металлических колец наклонная</b> | Выполнена из металлических труб диаметром 32 и 27 мм, имеет плавные радиусы и тщательную обработку швов, металл покрыт порошковой краской в зеленый цвет. Высота 1900 мм, диаметр трубы 770 мм, состоит из 5 колец.   | 1 | шт.      |
| 9.  | <b>Мост-труба</b>                             | Выполнен из металлических труб диаметром 32 и 27 мм, имеет плавные радиусы и тщательную обработку швов, металл покрыт порошковой краской в зеленый цвет. Диаметр трубы 760 мм, состоит из 6 колец, длина 1500 мм  | 1 | шт       |
| 10. | <b>Рукоход с кольцами</b>                     | Рукоход выполнен из труб диаметром 32, 27 мм, размером 800х2100 мм, шаг перекладин 300 мм, окрашен порошковой краской. На рукоходе закреплены гимнастические кольца на полимерных канатах.  | 1 | шт.      |
| 11. | <b>Лаз</b>                                    | Лаз состоит из металлического сварного каркаса из трубы диаметром 32 мм и полосы 40х4, имеет плавные радиусы и тщательную обработку швов, покрыт порошковой краской в синий цвет и из фанеры антискользящей ламинированной, толщиной 24 мм, размером 1000х100х24 мм (13 шт в комплекте). Размеры лаза 1000х1200х1200(н) | 1 | комплект |
| 12. | <b>Решетка для лазанья</b>                    | Решетка выполнена из труб диаметром 32, 27 мм размером 2000х1800 мм, шаг перекладин 300 мм, окрашена порошковой краской   | 2 | шт.      |
| 13. | <b>Скалолаз наклонный</b>                     | Скалолаз состоит из щита из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размер 1000х1000, с прорезями. Щит крепится стальному каркасу из трубы диаметром 32 мм.   | 1 | шт.      |
| 14. | <b>Габариты (ДхШхВ), мм</b>                   | 8370х7090х3200  |   |          |
| 15. | <b>Зона безопасности, мм</b>                  | 11370х10090   |   |          |

**Паспорт на изделие:** на русском языке, согласно ГОСТ Р 52301-2013, раздел 5.

**Гарантийный срок на изделия 12 месяцев**

**Назначенный срок службы 10 лет.**

