



Общество с ограниченной ответственностью «Молвинец №1»

Юр. адрес: 188517, область Ленинградская, район Ломоносовский, территория промышленная зона Южная, строение 15, помещение 1Н, офис 1
телефон: (812) 409-34-30
<http://www.molvinets.ru> e-mail: info@molvinets.ru



Наименование: Спортивный комплекс "Крокус"

Артикул: 006236

Размеры: L-7300мм В-6700мм Н-2300мм.

Материалы: окрашенная нетоксичными красками влагостойкая фанера, окрашенный порошковыми красками металл, пластмассовые заглушки, армированный полипропиленовый канат, оцинкованный крепеж.

Комплектация:

- вертикальные опорные стойки – 14 шт.
- радиусная вертикальная фанерная альпинистская стенка с зацепами и отверстиями для рук и ног – 1 шт.
- вертикальная сеть из армированного каната в радиусном металлическом каркасе – 2 шт.
- наклонная сеть из армированного полипропиленового каната – 1 шт.
- модуль "Водопад" для лазания с кольцами, сетками и лестницей – 1 шт.
- балка с гимн. кольцами – 1 шт.
- турник – 1 шт.
- модуль рукохода с элементами для лазания – 1 шт.
- брусья – 1 шт.
- шведская стенка с сеткой – 1 шт.
- модуль волнообразный с альп. стенкой и сеткой – 1 шт.
- шест лестница – 1 шт.
- канат гимнастический – 1 шт.
- альп. стенка с прорезями для рук и ног и зацепами – 1 шт.
- перекладина – 1 к-т.
- поручень – 1 к-т.
- закладной подпятник – 14 шт.

*Опорные стойки изготовлены из клееного деревянного бруса размером 100*100мм. с скругленными ребрами, с контурной продольной V-образной прорезкой по середине всех плоскостей бруса. Сверху стойка (к торцу которой не крепится купол и иной другой элемент) заканчивается пластиковой заглушкой-навершием, состоящей из основания и колпачка, которая насаживается на торец стойки, снизу – металлическим подпятником, который крепится к поверхности площадки.

* Радиусная вертикальная фанерная альпинистская стенка с зацепами и отверстиями для рук и ног выполнена из двух направляющих, изготовленных из трубы ВГП диаметром 42,3 и 33,5мм. Внутри стенки размещается альпинистский щит с зацепами и прорезями изготовленный из влагостойкой фанеры марки ФСФ толщиной 21мм. Крепление щита к металлическому каркасу по средствам болтового соединения.

*Вертикальная сеть из армированного каната в радиусном металлическом каркасе выполнена из двух направляющих, изготовленных из трубы ВГП диаметром 33,5мм толщиной стенки 3,2мм. Внутри каркаса размещается сеть из витого шестипрядного армированного полипропиленового каната толщиной 16мм. Нити каната фиксируются между собой посредством яйцевидных соединений. Концы нитей канатов запрессовываются в заводских условиях алюминиевыми втулками методом обжима.

*Наклонная радиусная сеть из армированного полипропиленового каната, изготовлены из трубы ВГП диаметром 33,5мм и витого шестипрядного армированного полипропиленового каната толщиной 16мм. Нити каната фиксируются между собой посредством крестообразных соединений. Концы нитей канатов крепятся к раме посредством использования запрессованных с канатом в заводских условиях алюминиевых втулок и коушей.

* Модуль “Водопад” для лазания с кольцами, сетками и лестницей имеет центральную часть в виде круга изготовленную из трубы ВГП Ду32мм с толщиной стенки 3,2мм. С 4-х сторон из круга выступают прямые направляющие с фланцами для крепления к опорным стойкам. Фланцы сечением 140x50мм толщиной 4мм. Внутри круга базируются армированные нити и четыре опорных стойки с радиусными участками в верхней части выполненные из трубы ВГП Ду25мм толщиной 2,8мм. В нижней внутренней части опорных стоек размещены кольца, которые соединяют их между собой. Кольца изготовлены из трубы ВГП Ду20мм с толщиной стенки 2,8мм. Модуль имеет наклонную стенку и лестницу из армированного каната. На лестнице размещены пластиковые перекладки на разных высотах с одинаковыми интервалами 300мм. Армированный канат фиксируются между собой посредством крестообразных соединений. Концы нитей канатов крепятся к раме посредством использования запрессованных с канатом в заводских условиях алюминиевых втулок и болтовых соединений.

*Балка с гимнастическими кольцами изготовлена из профильной трубы 60x30мм с толщиной стенки 3мм. С двух сторон балка имеет крепежные фланцы сечением 140x50мм толщиной 4мм. Гимнастические кольца выполнены из ламинированной фанеры толщиной 21мм на цепном подвесе. Сборка производится при помощи болтового соединения.

*Турник навесной изготовлен из трубы наружным диаметром 33.5мм толщиной стенки 3,2мм и профильной трубы размером 40*25мм толщиной стенки 2мм.

* Модуль рукохода с элементами для лазания изготовлен из профильной трубы 60x30мм с толщиной стенки 3мм. С двух сторон рукоход имеет крепежные фланцы сечением 200x60мм толщиной 4мм. Перекладки выполнены из трубы наружным диаметром 26,8мм толщиной стенки 2,8мм. Модули для лазания изготовлены из трубы наружным диаметром 33.5мм толщиной стенки 3,2мм и трубы наружным диаметром 26,8мм толщиной стенки 2,8мм.

*Брусья гимнастические изготовлены из трубы ВГП наружным диаметром 42.3мм толщиной стенки 3,2.

*Шведская стенка с сеткой изготовлена из витого шестипрядного армированного полипропиленового каната толщиной 16мм. Нити каната фиксируются между собой посредством крестообразных соединений. Концы нитей канатов крепятся к металлическому профилю посредством использования запрессованных с канатом в заводских условиях алюминиевых втулок и коушей. Направляющие сети изготовлены из профильной трубы сечением 50x25мм, толщиной стенки 3мм. С двух сторон профиля приварены ответные фланцы размером 50x140мм толщиной 4мм ромбовидной формы с отверстиями для крепления к опорным стойкам.

*Перекаладина комплекса выполнена из прямой круглой металлической трубы наружным диаметром 26,8мм с толщиной стенки 2,8мм и имеет с торцов два фланца восьмигранной формы 100x40мм толщиной 4мм.

*Поручень изготовлен из круглой трубы наружным диаметром 33,5мм с толщиной стенки 3,2мм и имеет с торцов два фланца размером 40x80мм толщиной 4мм.

*Модуль волнообразный с альп. стенкой и сеткой состоит из двух направляющих изготовленных из трубы ВГП диаметром 33,5мм и 26,8мм с толщиной стенки 3,2мм. С двух сторон направляющие имеют фланцы размером 50x140мм ромбовидной формы, по два отверстия диаметром 9мм в каждом. Внутри каркаса размещается альпинистский щит с прорезями для рук и ног изготовленный из влагостойкой фанеры марки ФСФ толщиной 21мм. Крепление щита к металлическому каркасу по средствам болтового соединения. Сеть изготовлена из шестипрядного армированного полипропиленового каната толщиной 16мм. Нити каната фиксируются между собой посредством крестообразных соединений. Концы нитей канатов крепятся к раме посредством использования запрессованных с канатом в заводских условиях алюминиевых втулок.

*Шест-лестница имеет основную направляющую, изготовленную из трубы ВГП наружным диаметром 42,3мм с толщиной стенки 3,2мм, к которой с двух сторон приварены U-образные фигурные ступени, сделанные из трубы ВГП наружным диаметром 33,5мм с толщиной стенки 3,2мм. Имеет два металлических фланца ромбовидной формы размером 50x140мм с толщиной 4мм и отверстиями 9мм для крепления к опорным стойкам башни.

*Канат гимнастический закреплен на горизонтальной металлической перекаладине. В верхней и нижней части канат имеет посадочный коуш для фиксации к поверхности площадки и к перекаладине.

*Альпинистская стенка с прорезями для рук и ног и зацепами изготовлена из влагостойкой фанеры марки ФСФ толщиной 21мм, сорт 2/2. Зацепы изготовлены из искусственного камня.

*Болтовые соединения закрыты пластмассовыми сферическими неразборными заглушками, состоящими из основания и колпачка.

*Покрытие фанерных элементов - один слой грунта, два слоя краски и один слой лака.

*Покрытие металлических элементов - два слоя порошковой термореактивной краски, экологически безопасной, изготовленной в соответствии с ISO 9001, нанесенной методом электростатического напыления.