



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: Развивающий комплекс "Пункт ДПС"

Артикул: 003920

Возрастная группа: от 3-х до 7-ми лет.

Размеры:

L-1700мм В-1600мм Н-2400мм.

Материалы:

фанера влагостойкая сорта 2/2 со скругленными кромками и брус деревянный клееный квадратного сечения покрытые экологически безопасной краской, покрытый порошковыми красками металл, оцинкованный крепеж, лак, пластмассовые заглушки.

Комплектация:

- вертикальные деревянные опорные стойки – 6шт.
- фанерный пол – 1к-т.
- фанерный экран со сквозной прорезкой с элементом моторики – 1к-т.
- фанерный экран с надписью ДПС – 1к-т.
- фанерный экран в виде запятой с изображением знаков – 2шт.
- фронтон крыши – 2шт.
- фанерные скаты крыши – 1шт.
- лестница – 1шт.
- опорный металлический подпятник стоек для фиксации в грунт – 1к-т.

*Опорные стойки изготовлены из клееного деревянного бруса размером 100*100мм. с скругленными ребрами, с контурной продольной V-образной прорезкой по середине всех плоскостей бруса. Снизу стойка заканчивается металлическим подпятником, который крепится к поверхности площадки.

*Настил (пол) домика выполнен из влагостойкой ламинированной фанеры толщиной 21мм. с ребристой рифленой структурой рабочей поверхности, со скругленными кромками и углами. Прогоны пола выполнены из строганной шлифованной доски шириной 95мм и толщиной 40мм. Крепление фанерной части пола к прогонам осуществляется при помощи самонарезающих потайных винтов, через фанерный пол в ребро прогона. Крепление пола с прогонами к опорным стойкам осуществляется путем базирования прогонов пола в специальные (глубиной 15мм) пазы опорных стоек с последующей фиксацией посредством болтового соединения.

*Основные фанерные элементы изготовлены из влагостойкой фанеры толщиной 21мм и окрашены в различные цвета. На фанерных экранах методом объемной контурной фрезерной



прорезки нанесены рисунки.

*Фанерные скаты крыши и фронтоны изготовлены из влагостойкой фанеры толщиной 21мм.

*Входная лестница выполнена из массивных бортов радиусной формы, изготовленных из влагостойкой фанеры марки ФСФ толщиной 21мм. Борт имеет пазовку под ступени глубиной 10мм. Под ступенью располагается опорная стяжка, изготовленная из профильной трубы размером 40х25мм. крепление которой к бортам выполнено посредством болтового соединения через ответные фланцы скругленной формы, размер которых составляет 40х50мм, толщина 3мм. Ступени лестницы изготовлены из сетчатой ламинированной фанеры толщиной 21мм. По верхней части бортов лестницы, расположены сквозные прорезы для рук. Болтовые соединения закрыты пластмассовыми сферическими неразборными заглушками, состоящими из основания и колпачка.

*Подпятник изготовлен из П-образного стакана в виде восьмигранника толщиной 3мм к которому приварена труба Ду 32 с толщиной стенки 3,5мм. Нижняя рама изготовлена из профильной трубы 50х25мм с толщиной стенки 2мм. Рама имеет монтажные фланцы размером 60х100х4 с отверстием диаметром 35мм под анкерное крепление.

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

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