

Паспорт изделия.

Качели одноместные.

1 область применения

Качели одноместные являются малой архитектурной формой. Устанавливаются в общественных пространствах, парках, скверах.

2 Технические характеристики

Качели изготавливаются и собираются в заводских условиях.

Рама выполнена из электросварной трубы d 89 мм и монтажного фланца из листовой стали толщиной 10 мм. Вся металлоконструкция собирается с использованием электродуговой или механизированной сварки.

Сиденье качели собирается из металлических пластин, изготовленных на станке с ЧПУ, из листовой стали толщиной 8 мм.

Направляющие для бруска из фанеры толщиной 21 мм. Защитное покрытие – Sikkens tubol, RAL 7022, наносится кистью.

Защивка лицевой части сиденья выполняется из доски 30x96 мм, лиственницы сорта АВ.

Защивка обратной стороны сиденья выполняется бруском 30x40 мм из хвойных пород деревьев. Лакокрасочное покрытие для древесины Sikkens Cetol WF 771

Прозрачное, самогрунтующееся матовое покрытие, колеровка по фирменному каталогу Sikkens.

Защитное лакокрасочное покрытие для металлических поверхностей наносится пневматическим распылением. Лакокрасочное покрытие – грунт-эмаль Tikkurila TEMADUR 20, RAL 7022. Представляет собой суспензию пигментов и наполнителей в растворе лака с добавлением сиккатива, растворителей и специальных добавок.

Сиденья качели подвешиваются к раме на цепях через удлиненный рым-болт.

3 Монтаж изделия

Качели устанавливаются на металлические рамы и привариваются через закладные детали к несущей конструкции с использованием электродуговой или механизированной сварки.



Индивидуальный предприниматель Машков Ф. Э.

