

Паспорт изделия.

Качели двухместные.

1 область применения

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

2 Технические характеристики

сиденья изготавливаются и собираются в заводских условиях.

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

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

Полы для сиденья из фанеры толщиной 21 мм. Защитное покрытие – грунт-эмаль, RAL-7022, наносится кистью.

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

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

Представляет собой самогрунтующееся матовое покрытие, колеровка по фирменному каталогу Sikkens.

Защитное лакокрасочное покрытие для металлических поверхностей наносится пневматическим распылением. Лакокрасочное покрытие – грунт-эмаль Tikkurila

CEMAQUER 20, RAL-7022. Представляет собой суспензию пигментов и наполнителей в растворе лака с добавлением синккатива, 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 монтажные детали к несущей конструкции с использованием электродуговой или механизированной сварки.



Индивидуальный предприниматель Машков Ф. Э.

