

## Приложение 1. Технические характеристики

Наименование изделия	Эскиз	Описание и характеристики
<p>Скамейка «Набережная со спинкой»</p>		<p>Габаритные размеры: длина 1800 мм, высота 900 мм, ширина 825 мм. Скамейка должна состоять из:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- несущего металлического каркаса из не менее 2-х фигурных опор, толщина металла не менее 5 мм;</li> <li>- деревянного настила сидения и спинки из брусков хвойных пород древесины.</li> </ul> <p>Бруски (сосна не менее 1 сорта, соответствие ГОСТ 18288-87) должны быть ошлифованы и не иметь заусенцев, торцы скруглены, радиус скругления 2 мм. Защитное покрытие деревянных брусков: 1 слой пропитки, 2 слоя лака. Количество деревянных брусков – не менее 29 шт. Сечение брусков: 40х40 мм Металлические элементы изделия проходят антикоррозийную обработку с последующим окрашиванием полиэфирной порошковой краской термическим способом, цвет по палитре цветов RAL-7016 (серый антрацит), тип поверхности «шагрень». Цвет должен быть согласован с Заказчиком. Крепление брусков к каркасу при помощи металлического расщельника (Сталь 08пс ГОСТ 535-88 толщиной не менее 3 мм, ширина 40 мм) и шурупов 3х35 и 5х35мм (ГОСТ 1145-80). Цвет должен быть согласован с Заказчиком. Конструкция скамьи предусматривает крепление к горизонтальному основанию с использованием анкеров.</p>
<p>Урна «Эстель круглая»</p>		<p>Урна объемом не менее 45 л. Габаритные размеры (ДхШхВ): 400х400х695 мм. Корпус урны в форме цилиндра, из стальной полосы толщиной не менее 3 мм, обшит брусками из хвойных пород древесины (сосна не ниже 1 сорта, ГОСТ 18288-87) должны быть обработаны огнебиозащитными пропитками, тонирующим составом с антисептиком, ошлифован, не иметь заусенцев, торцы скруглены, радиус скругления не менее 2 мм, крепление к каркасу при помощи оцинкованных саморезов. Внутри урны должен быть бачок из оцинкованного металла, толщиной не менее 0,5 мм, объемом не более 60 л для сбора мусора. Бруски (ДхШхВ) 40х20х600 мм. Количество брусков – не менее 24 шт. Цвет должен быть согласован с Заказчиком. Бруски (сосна не менее 1 сорта, соответствие ГОСТ 18288-87) должны быть ошлифованы и не иметь заусенцев, торцы скруглены, радиус скругления 2 мм. Металлические элементы изделия проходят антикоррозийную обработку с последующим окрашиванием полиэфирной порошковой краской термическим способом, цвет по палитре цветов RAL-7016 (серый антрацит), тип поверхности «шагрень». Монтаж - крепление к горизонтальной ровной поверхности при помощи анкеров. Собирается с помощью специальных крепежных элементов, позволяющих быстро произвести монтаж и предотвращающих несанкционированную разукomплектацию.</p>

Пергола  
«Волна»



Габаритные размеры (мм): длина 2600, ширина 2130, высота 3300

Навес должен состоять из:

- несущего металлического каркаса из не менее 2-х фигурных опор, толщина металла не менее 5 мм;
- обшивки навеса из брусков хвойных пород древесины.

Комплектация: Стойка 2 шт. Кронштейн козырька 2 шт. Стяжка бруса 1 шт. Брус 90x20 19 шт.

Брус 90x40 1 шт. Болт М16x100 4 шт. Гайка колпачковая М16 4 шт. Шайба 17 4 шт. Саморез 4,2x25 58 шт. Саморез 4,2x32 2 шт.

Опоры и каркас: Сталь, сечение трубы 60x40 мм. Металлические элементы изделия проходят антикоррозийную обработку с последующим окрашиванием полиэфирной порошковой краской термическим способом, цвет по палитре цветов RAL-7016 (серый антрацит), тип поверхности «шагрень». Стандартный цвет – чёрный RAL 9005 или серый RAL 7040.

Деревянные элементы: Бруски должны быть ошлифованы и не иметь заусенцев, торцы скруглены, радиус скругления 2 мм.

Огнебиозащитные пропитки + тонирующий состав с антисептиком + два слоя яхтного лака с промежуточным шлифованием. Покрытие - атмосферостойкая лессирующая акриловая пропитка с лаком. Стандартные цвета: Палисандр, Махагон, Тик.

Крепеж: Оцинкованный

Сборка осуществляется с помощью болтовых соединений.

Конструкция предусматривает крепление к горизонтальному основанию с использованием анкеров.

