


Приложение 1. Технические характеристики

Наименование изделия	Эскиз	Описание и характеристики
Скамейка «Эконом 2»		<p>Габаритные размеры: длина 1800 мм, высота 880 мм, ширина 695 мм.</p> <p>Скамейка должна состоять из:</p> <ul style="list-style-type: none"> -каркас скамьи: две сварные металлические боковины-опоры, стальной профиль толщиной не менее 1,5 мм, - деревянного настила сидения и спинки из брусков хвойных пород древесины (сосна не менее 1 сорта) <p>Бруски (сосна не менее 1 сорта, соответствие ГОСТ 18288-87) должны быть ошлифованы и не иметь заусенцев, торцы скруглены, радиус скругления не менее 2 мм. Сечение брусков: не менее 50х30мм Количество деревянных брусков – не менее 11 шт. Крепление брусков к каркасу при помощи металлического расщельника, толщиной не менее 3 мм и шурупов (5х25 мм). Защитное покрытие деревянных брусков: 1 слой пропитки, 2 слоя лака. Цвет должен быть согласован с Заказчиком. Металлические части изделия проходят антикоррозийную обработку с последующим окрашиванием порошковой полимерной краской, тип поверхности «шагрень». Монтаж готового изделия на ровной горизонтальной поверхности при помощи анкеров.</p>
Урна «Эстель круглая»		<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>

<p>Пергола «Весна»</p>		<p>Габаритные размеры (мм): длина 2120, ширина 1980, высота 2520</p> <p>Опоры и каркас: Сталь, сечение трубы 90х40 мм. Металлические элементы изделия проходят антикоррозийную обработку с последующим окрашиванием полиэфирной порошковой краской, тип поверхности «шагрень».</p> <p>Стандартный цвет – чёрный RAL 9005 или серый RAL 7040.</p> <p>Деревянные элементы, скамейка: Брус из хвойных пород древесины. Брус (сосна не менее 1 сорта, соответствие ГОСТ 18288-87) должны быть ошлифованы и не иметь заусенцев, торцы скруглены, радиус скругления 2 мм. Сечение брусков: не менее 50х30мм. Крепление брусков к каркасу при помощи металлического расщельника, толщиной не менее 3 мм и шурупов (5х25 мм). Защитное покрытие деревянных брусков: 1 слой пропитки, 2 слоя лака.</p> <p>Крепеж: Оцинкованный</p> <p>Сборка осуществляется с помощью болтовых соединений.</p> <p>Установка готового изделия с помощью анкерных болтов или бетонирования.</p>
<p>Качели «Бриз» со спинкой</p>		<p>Габаритные размеры изделия (ДхШхВ): 2200х705х2500 мм.</p> <p>Качели состоят из двух опор, соединенных балкой и подвесного дивана из древесины хвойных пород, закрепленного к балке при помощи цепей.</p> <ul style="list-style-type: none"> - опоры, балка (труба металл): 120х120 толщина 6 мм, - диван (каркас металл 3 мм, 5 мм, сидение и спинка - деревянные бруски 1400х50х40 мм – 16 шт.) <p>Брус (сосна не менее 1 сорта, соответствие ГОСТ 18288-87) должны быть ошлифованы и не иметь заусенцев, торцы скруглены, радиус скругления 2 мм.</p> <p>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».</p> <p>Сварные швы по ГОСТ 14771-76. Сварка произведена по всем контурам прилегания деталей.</p> <p>Способ крепления: бетонирование.</p>
<p>Скамейка-пергола «Теремок»</p>		<p>Конструкция представляет собой тентовый навес 2300х1800х2300 мм, выполненный из следующих основных элементов: металлический каркас изготовлен из стального профиля 40х40х2 мм ГОСТ 30245-03; каркас окрашен методом термообработки; цвет каркаса – серый; с внутренней стороны по периметру конструкции закрепляется деревянное покрытие – доска строганная 40х40х1800 мм, обработанная влагозащитной пропиткой; материал дерева – лиственница.</p> <p>Монтаж готового изделия на ровной горизонтальной поверхности при помощи анкерных болтов.</p>

<p>Скамейка «Лонг»</p>		<p>Скамейка состоит из металлического несущего каркаса, обшитого брусками из древесины хвойных пород. Габаритные размеры изделия: Длина: 2000 мм, Ширина: 595 мм, Высота: 855 мм, Высота (сиденье): 460 мм, Металлический каркас: ножки - сталь толщиной не менее 4 мм, количество ножек – 3 шт. Металлические части изделия проходят антикоррозийную обработку окрашиванием порошковой полимерной краской. Цвет покрытия металла по каталогу RAL согласовывается с Заказчиком. Тип поверхности: «шагрень» Бруски (сосна не менее 1 сорта, соответствие ГОСТ 18288-87) должны быть обработаны огнебиозащитными пропитками, тонирующим составом с антисептиком, ошлифованы, не иметь заусенцев, торцы скруглены, радиус скругления не менее 2 мм. Защитное покрытие деревянных брусков: 1 слой пропитки, 2 слоя лака. Цвет тонировки по согласованию с Заказчиком. Габариты бруска (ДхШхВ): не менее 1992х40х40 мм. Количество брусков: не менее 23 шт. Монтаж готового изделия - бетонирование закладных деталей. Крепление к закладным деталям осуществляется гайками М 12. Длина закладных деталей не менее 450 мм.</p>
<p>Теневой навес с лежаками</p>		<p>Конструкция представляет собой шестигранный теневой навес с лежаками, 3600х3000х2500 мм., выполненный из следующих основных элементов: металлический каркас изготовлен из стального профиля 40х40х2 мм ГОСТ 30245-03, окрашенного методом термообработки в темно-серый цвет; по периметру конструкции крепится настил из деревянных строганных досок 20х100х1000 мм., обработанных влагозащитной пропиткой; материал дерева – лиственница. Монтаж готового изделия при помощи анкерных болтов или резьбовых шпилек.</p>

Скамейка-лежак		<p>Конструкция представляет собой лежаки различной формы и имеет общие размеры 1700х5560х800 мм. Металлический каркас изготовлен из стального профиля 40х40х2 мм ГОСТ 30245-03; каркас окрашен методом термообработки; цвет каркаса – серый; сверху к каркасу крепится строганная доска 20х100х1700 мм., обработанная влагозащитной пропиткой; материал дерева – лиственница.</p> <p>Монтаж готового изделия на ровной горизонтальной поверхности при помощи анкерных болтов.</p>
Скамейка-лежак		<p>Конструкция представляет собой лежаки различной формы и имеет общие размеры 1900х10000х1900 мм. Металлический каркас изготовлен из стального профиля 40х40х2 мм ГОСТ 30245-03; каркас окрашен методом термообработки; цвет каркаса – серый; сверху к каркасу крепится строганная доска 20х100х1700 мм., обработанная влагозащитной пропиткой; материал дерева – лиственница.</p> <p>Монтаж готового изделия на ровной горизонтальной поверхности при помощи анкерных болтов.</p>
Лежак с навесом		<p>Конструкция представляет собой теневой навес с настилами внутри, общими размерами 1200х2900х2400 мм., выполненный из следующих основных элементов: металлический каркас изготовлен из стального профиля 40х40х2 мм ГОСТ 30245-03, окрашенного методом термообработки в темно-серый цвет; по внешнему периметру обшит композитным материалом с подсветкой; по всему периметру конструкции крепится деревянное покрытие из строганных досок 20х100х1200 мм., обработанных влагозащитной пропиткой; материал дерева – лиственница.</p> <p>Установка готового изделия с помощью анкерных болтов или резьбовых шпилек.</p>
Беседка-подиум		<p>Конструкция представляет собой прямоугольный теневой навес с подиумом внутри, общими размерами 1500х3000х2400 мм., выполненный из следующих основных элементов: металлический каркас изготовлен из стального профиля 40х40х2 мм ГОСТ 30245-03, по внешнему периметру обшит стальным листом 3 мм., окрашенного методом термообработки в темно-серый цвет; по всему периметру конструкции крепится деревянное покрытие из строганных досок 40х100х3000 мм., обработанных влагозащитной пропиткой; материал дерева – лиственница.</p> <p>Установка готового изделия с помощью анкерных болтов или резьбовых шпилек.</p>

Беседка-подиум		<p>Конструкция представляет собой теневой навес с подиумом снизу конструкции. Имеет габаритные размеры: 1200х2500х2400 мм. Металлический каркас конструкции изготовлен из стального профиля 40х40х2 мм ГОСТ 30245-03, по внешнему периметру обшит стальным листом 3 мм., окрашенного методом термообработки в темно-серый цвет; по боковым поверхностям и поверхности пола крепится деревянная строганная доска 20х100х1200 мм., обработанная влагозащитной пропиткой; материал дерева – лиственница; верхняя часть конструкции выполнена из монолитного поликарбоната, толщиной не менее 3 мм.; в основании поликарбоната установлена светодиодная подсветка.</p> <p>Установка готового изделия с помощью анкерных болтов или резьбовых шпилек.</p>
Светодиодный фонтан "Фортуна"		<p>Уличный светодиодный фонтан - это светодинамическая конструкция с большим диаметром и высотой. Яркий, качественно изготовленный каркас фонтана, придает ему зрелищность не только в темное время суток, но и днем.</p> <p>Вид конструкции: светодиодный фонтан</p> <p>Высота: 6 м</p> <p>Диаметр: 2,5 м</p> <p>Цвет свечения: холодный-белый, синий, желтый</p> <p>Напряжение: 220 В</p> <p>Максимальная мощность потребления: 800 Вт</p> <p>Степень защиты: IP-54</p> <p>Материал каркаса: металлический каркас, светодиодные гирлянды</p> <p>Подробное описание и технические характеристики изделия указаны в Приложении 2</p> <p>Изделие должно обладать высоким уровнем пожарной безопасности и рассчитываться на продолжительную эксплуатацию в различных, в том числе, экстремальных климатических условиях (с низкими или высокими температурами, сухим или влажным климатом!).</p>
Световой фонтан «Горка»		<p>Высота: 3,5 м.</p> <p>Диаметр: 3 м.</p> <p>Напряжение: 220-24 В</p> <p>Влагозащита: IP-54, возможно применение как для улицы, так и для помещений</p> <p>Материал: металлический каркас, светодиодные гирлянды</p> <p>Подробное описание и технические характеристики изделия указаны в Приложении 3</p> <p>Изделие должно обладать высоким уровнем пожарной безопасности и рассчитываться на продолжительную эксплуатацию в различных, в том числе, экстремальных климатических условиях (с низкими или высокими температурами, сухим или влажным климатом!).</p>

<p>Световой фонтан «Ниагара»</p>		<p>Высота: 3 м. Диаметр: 3 м. Напряжение: 220-24 В Влагозащита: IP-54, возможно применение как для улицы, так и для помещений Материал: металлический каркас, светодиодные гирлянды</p> <p>Подробное описание и технические характеристики изделия указаны в Приложении 4 Изделие должно обладать высоким уровнем пожарной безопасности и рассчитываться на продолжительную эксплуатацию в различных, в том числе, экстремальных климатических условиях (с низкими или высокими температурами, сухим или влажным климатом!).</p>
<p>Световой фонтан «Аврора»</p>		<p>Высота: 2 м. Диаметр: 3,5 м. Напряжение: 220-24 В Влагозащита: IP-54, возможно применение как для улицы, так и для помещений Материал: металлический каркас, светодиодные гирлянды Подиум: металлический каркас, поликарбонат</p> <p>Подробное описание и технические характеристики изделия указаны в Приложении 5 Изделие должно обладать высоким уровнем пожарной безопасности и рассчитываться на продолжительную эксплуатацию в различных, в том числе, экстремальных климатических условиях (с низкими или высокими температурами, сухим или влажным климатом!).</p>