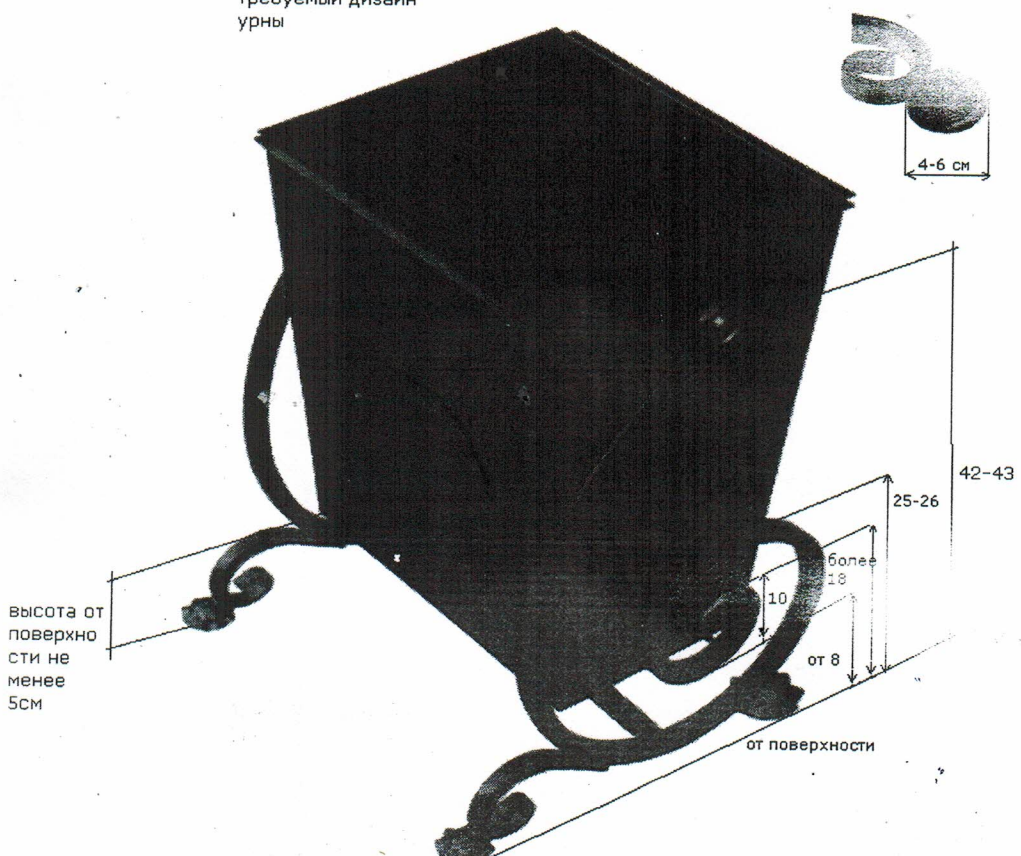


Позиция №1

Урна "№3"

требуемый дизайн
урны



все параметры в см.

Характеристики

Общий Размер урны не менее 380x360x480 мм

Вес от 4,8 Металл каркас должен быть из стального листа 1 мм

Заполнение, узор (ножки) должна быть Профильная труба 15x15 мм, прокатанная на станке типа Ажур(возможно применение любого другого аналогичного станка), после проката размер профиля уменьшается до 14*14мм.(неизменно) цвет: черный/черный с патиной.

Покраска должна быть: Цертапласт ,окраска методом порошкового напыления, окраска эмалью.

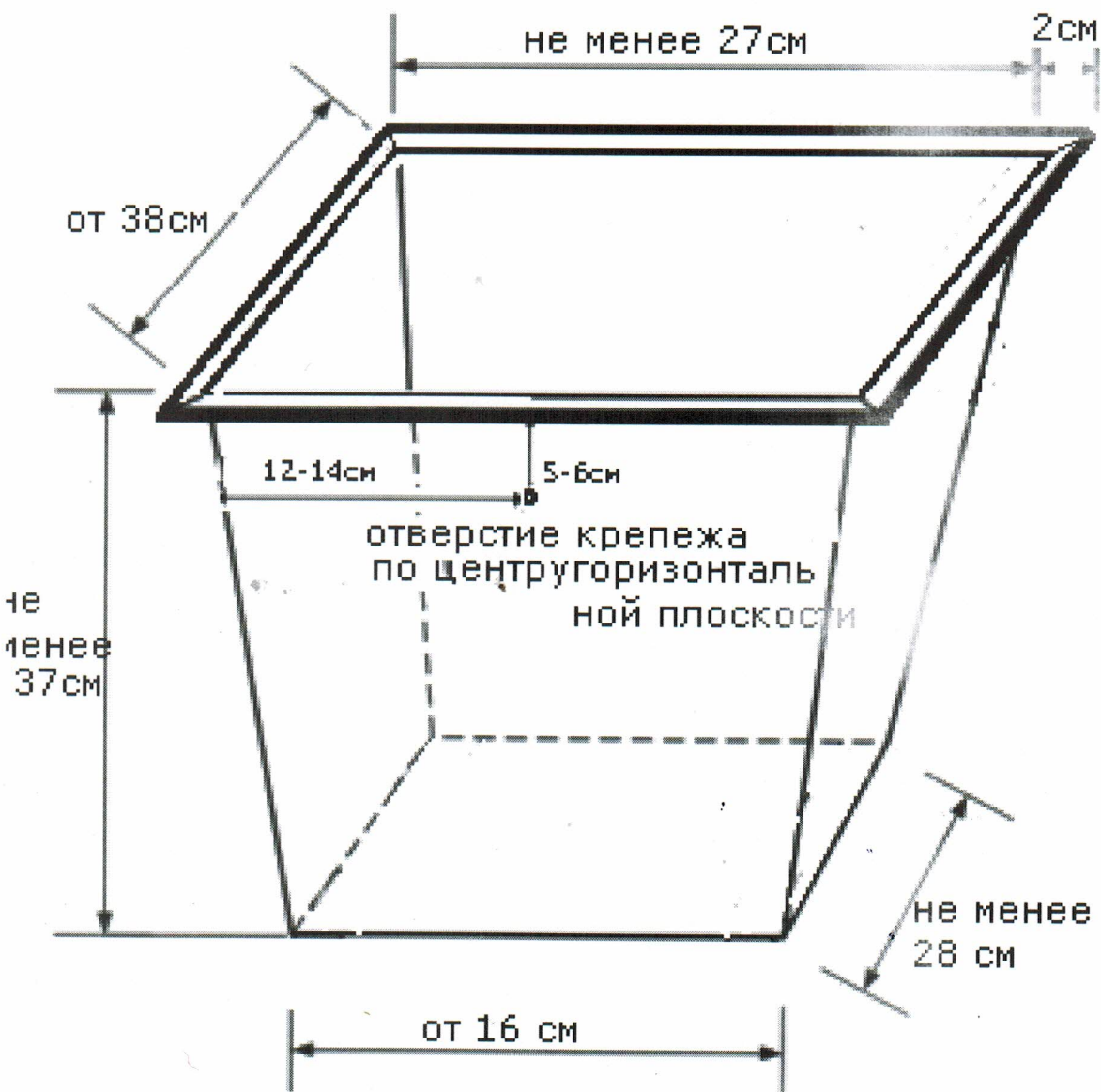
Конструкция урны должна быть сварная. Объем должен быть не менее 27 литров

Способ установки в зависимости от модели может быть как стационарный, так и стационарный с дополнительной возможностью крепления анкерными болтами к поверхности установки. В основном баке урны требуются наличие системы опрокидывания, для более быстрой и легкой очистки от мусора.

Толщина стали мусорного бака от одного мм. Должны быть элементы художественной ковки.

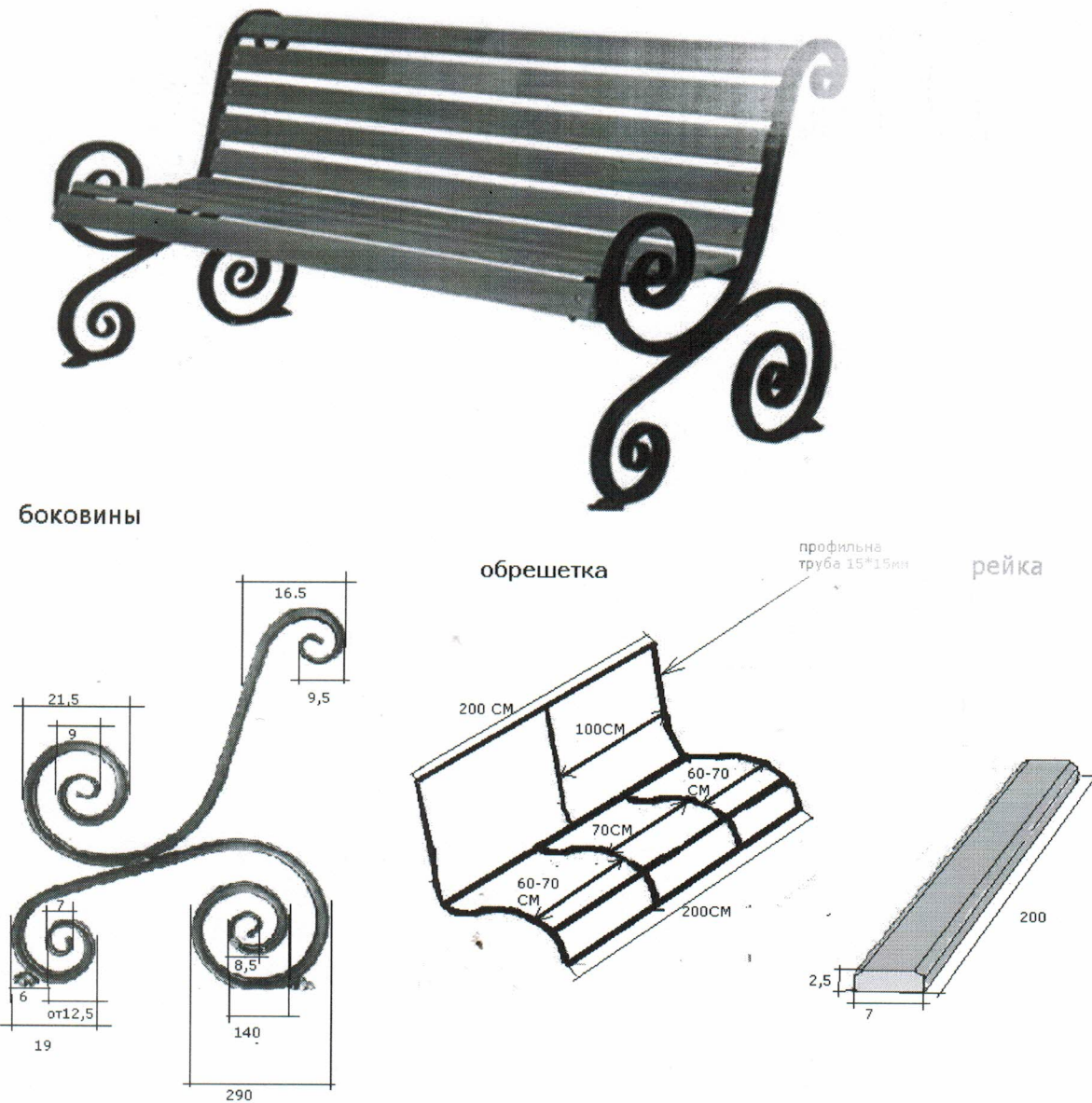
Основной бак урны имеет систему опрокидывания, для более быстрой и легкой очистки от мусора.

Размеры мусорного контейнера урны



Позиция №2

Скамейка "Лазурь"



Характеристики

Размер должен быть 2100x750x900 мм. Вес более 41 кг
Скамья садовая со спинкой на металлическом каркасе.

Каркас скамейки должен состоять из обрешетки и боковин. боковина выполнена из прочного металла. металл должен состоять из профильной трубы 30x20 мм, прокатанная на станке типа Ажур (или любой другой аналогичный станок), после проката размер профиля уменьшается до 28x18(ширина x высота) поверхность должна стать выгнутой. Обрешетка Профильная труба 15x15 мм. Цвет: черный/ черный-патина. Покраска должна быть: Цертапласт ,окраска методом порошкового напыления, окраска эмалью. Каркас должен быть Сборно-разборный, зазоры между боковинами и рейками, в зависимости от модели могут быть в пределах 2-3см. применяемая рейка 2000x70x25 цвет: темный орех, темная/светлая эмаль венге. Вес каркаса превышает 30 кг. Настил и спинка изготовлены из прочного дерева - рейка хвойной породы/дуб/бук. Древесина должна соответствовать ГОСТ 2695-83 / ГОСТ 8486-86 и ГОСТ 24454-80, класс древесины более или равный первому классу. Требуются чтобы, древесина соответствовала минимальное количество сучков— сучки допустимы, но только большие, или на расстоянии не менее 2х метров друг от

друга. Не допускаются сгнившие сучки, а также гнилые части древесины. Трешины могут присутствовать, однако их не должно быть больше 10 %, и они должны быть не глубокие, в основном образованные в результате усушки. Наклон волокон не более 5% от длины. Не должны быть части корневой системы в древесине. То есть пиломатериал должен быть чистый без каких-либо изъянов. Заказчику нужно обеспечение дополнительной прочности и надежности. Скамейка должна быть покрыта светлой или темной морилкой, задан цвет, а затем нанесен яхтный лак.

эксплуатация под открытым небом требует особого подхода к защите покрытия.

Необходимо, чтобы применяемое дерево было очищено, отшлифовано должным образом. Затем оно должно быть загрунтовано и покрыто агентом (морилка) и далее придание цвета и нанесение лака. На рейках не должно быть острых углов, они должны быть сглажены (как указано на схеме)

Позиция №3

«Фонарный столб парковый №5» (с основанием ниже нуля).

Характеристики

Металл каркас: труба В 76 мм

Металл каркас: труба не менее 102 мм

Кол-во шаров: 2 шт

Цвет: черный или черный с патиной,

Покраска Покраска должна быть: Цертапласт ,окраска методом порошкового напыления, окраска эмалью.

Конструкция

Стальные элементы защищаются от воздействия агрессивных факторов окружающей среды методом горячего цинкования по ГОСТ 9.307-89.

В подземной части опоры имеется отверстие для подводки питающего кабеля. Для подключения светильников в надземной части предусмотрен монтажный лючок.

Непременно фонарный столб должен иметь комплектацию:

1. Светильник молочно-белый Источник света: Лампа накаливания/Компактная люминесцентная лампа/Светодиодная лампа. Максимальная мощность лампы не менее 100 Вт. Тип цоколя должен быть Е27.
Номинальное напряжение с 220 В по 230 В (не изменяется). Материал корпуса: Пластик/стекло. Степень защиты: IP65/ IP44. Цвет корпуса: Черный/черный с патиной.
Материал рассеивателя: пластик опаловый/стекло. Класс защиты от поражения электрическим током согласно ГОСТ Р МЭК 61140-2000 не менее «I+». Степени защиты светильника от ударов (прописаны в европейском стандарте EN 50102) согласно выше приведенному стандарту ударопрочность светильника должна быть не менее IK01 (то есть должен выдерживать удар не менее 0.15 Дж)
2. Провод ПВС 2*1,5 (общая длина не менее 4,2м.)
3. Цвет : черный/черный с патинированием
4. Декоративный элемент, толщина 12мм. Количество 4ш. 2 большие шириной не менее 40см и 2 маленькие шириной более 27см.
5. Витая труба диаметром не менее 40мм толщиной 2мм
6. Труба стальная должна быть не менее 57*2мм
7. Труба витая требуется 76*3мм
8. Труба должна быть металлическая размером от 102*3мм
9. Люк (подразумевает крышку для подключения 220в.) требуются Размеры соответствующие 250*80*2мм
10. Отверстие для подключения 220в. 200*50мм
11. Обязательно, наличие отверстия для ввода кабеля 220в. 150*40мм
12. Наконечник на трубу диаметром 76мм с шаром диаметром 70мм
13. Наконечник на трубу диаметром 57мм с шаром диаметром 60мм
14. Флянец должен быть 102*76*2мм.

Вся проводка должна соответствовать действующим на территории России ГОСТам

