

Урна
ПАСПОРТ НА ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ИЗДЕЛИЕ

г. Красноярск
2024 г.

1. Основные сведения об изделии

- 1.1. Наименование – Урна
- 1.2. Разработчик –
- 1.3. Дата выпуска -

2. Основные технические данные

- 2.1 Размеры 450*450 мм
- 2.2. Максимальная высота от уровня площадки до верхней отметки конструкций 600 мм.

3. Комплектность

№	Наименование	Количество	Примечание
1	Фундаменты	-	В качестве основания выступает песчано-гравийная подушка толщиной 80-100мм, сформированная путём вибротрамбовки грунта с последующей засыпкой смеси.
2	Урна	-	Из архитектурного бетона с шлифованной поверхностью, края закруглить. Текстуру бетона необходимо согласовать с автором проекта (разработчиком документации) перед началом работы. Внешний вид текстуры бетона смотреть на рисунках в разделе «Чертежи и схемы».
3	Бак	-	Бак выполнить из оцинкованной стали. Для удобного вынимания предусмотреть ручки внутри бака. Все сварные швы должны быть тщательно зачищены.

4. Требования к производителю (техническое оснащение, применяемые технологии и оборудование).

4.1. Монтаж конструкций может проводиться предприятием-изготовителем или другими юридическими и физическими лицами, располагающими необходимой для этого материально-технической базой и квалификацией.

4.2. Все используемые материалы должны соответствовать техническим условиям и ГОСТам. Перед началом производства работ, должны быть выполнены испытания образцов, применяемые материалы согласовываются с разработчиком документации в обязательном порядке.

4.3. Перед началом производства работ производителю необходимо предоставить разработчику паспорта (автору проекта) технологическую карту на согласование в обязательном порядке.

4.4. Все дополнительные стыки элементов конструкции необходимо согласовать с автором проекта (разработчиком документации).

5. Инструкция по монтажу

5.1. Основные этапы монтажа:

- осуществить подготовку для установки конструкций;
- после завершения подготовительных работ, осуществить монтаж металлического каркаса конструкции.

5.2. Сборка конструкции проводится согласно схемам, представленных в разделе «Чертежи и схемы».

5.3. На все металлические части конструкции наносится антикоррозийная защита. Все сварные швы должны быть тщательно зачищены.

5.4. Крепление элементов оборудования должно исключать возможность их демонтажа без применения специальных инструментов.

6. Правила безопасной эксплуатации конструкции

6.1. Конструкция предназначена для жителей любых возрастов.

7. Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования

7.1. Ежегодный основной осмотр конструкции проводят с периодичностью один раз в 12 мес. При функциональном осмотре проверяют устойчивость конструкции, прочность узлов крепления.

8. Чертежи и схемы



Рисунок 1. Общий вид 3-Д.

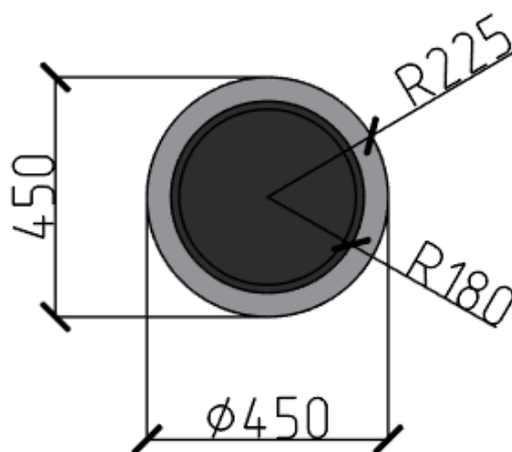


Рисунок 2. Вид сверху.

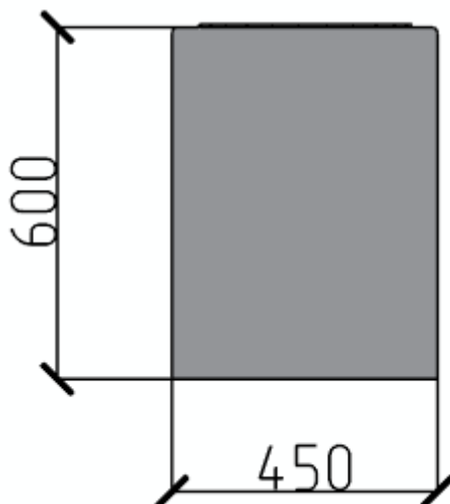


Рисунок 3. Фронтальный вид.



Рисунок 4. Текстура бетона.