

ООО «АВЕН-СПб»
УРНА У171

Паспорт У171-00.00.00 ПС

1 Общие сведения об изделии

- 1.1 Наименование и обозначения: урна У171
- 1.2 Дата изготовления: 27 июля 2020 г.
- 1.3 Изготовитель: ООО «АВЕН-СПб», 197198, С-Пб, ул. М. Пушкинская, д.32, тел. 233-7773
- 1.4 Заводской номер № 20-518

2 Основные технические данные

- 2.1 Габаритные размеры изделия (ДхШхВ), мм.....470х470х670
- Отклонения от номинальных размеров не могут составлять более ±50 мм
- 2.2 Масса изделия, кг.....≈122
- 2.3 Внутренний объем ведра-вкладыша*, л.....≈39
- * *Наличие ведра-вкладыша в комплекте изделия оговаривается в заказе*
- 2.4 Применяемые материалы:
- 2.4.1 Урна – фибробетон. Покрытие – краска по предварительной ошкуриванной и отшлифованной поверхности
- 2.4.2 Ведро-вкладыш – лист оцинкованный s=0,4 мм.
- 2.5 Ведро-вкладыш изготавливается с отверстиями для стока воды.
- 2.6 Урна позволяет использовать полиэтиленовый мешок.

3 Комплектность

- Урна бетонная (рисунок 1), шт. 7
- Ведро-вкладыш*, шт. 7
- Паспорт на комплект изделий: У171-00.00.00 ПС, шт. 1
- * *Наличие ведра-вкладыша в комплекте изделия оговаривается в заказе*

4 Гарантии изготовителя

- 4.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям проекта при соблюдении владельцем правил эксплуатации.
- 4.2 Срок гарантии 12 месяцев со дня поставки изделия потребителю.
- 4.3 Гарантия не распространяется на повреждения вследствие: неправильной установки, несумелого пользования, неправильного обслуживания при эксплуатации, vandalism.
- 4.4 Срок службы
- урна – не менее 7 лет с ежегодной покраской;
- оцинкованного ведра-вкладыша не менее 1 года при отсутствии тяжелых механических повреждений.
- 4.5 Претензии следует направлять по адресу: ООО «АВЕН-СПб», Россия, 197198, Санкт-Петербург, ул. Магая Пушкинская, д. 32, тел. 233-0520, 233-7773.

5 Видимость о приемке

Изделие, заводской № 20-518, соответствует проекту и признано годным к эксплуатации.
Начальник ОТК

М.П.

/ Чуркин К.Р./

27 июля 2020 г.

6 Особые отметки

- 6.1 Возможны расхождения между описанием, изображением и фактическим исполнением, так как изготовитель постоянно работает над усовершенствованием конструкции своих изделий.
- 6.2 Масса изделия может колебаться в зависимости от перепадов температуры окружающей среды и сортовых особенностей сырья в пределах, обычных для материалов литого бетона.

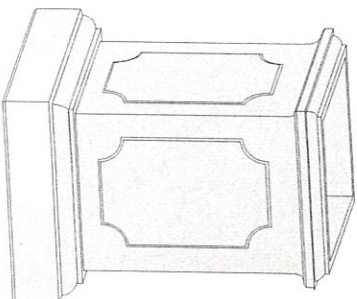


Рисунок 1

