



25.91.12.000
(КОД ПРОДУКЦИИ)

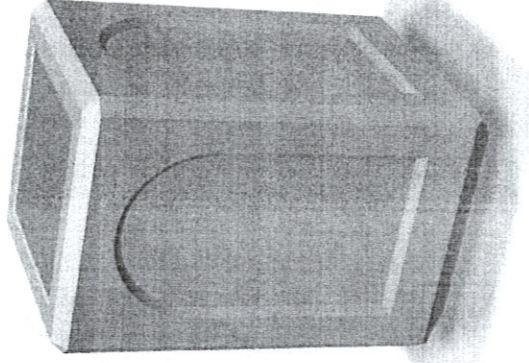
ПАСПОРТ

САДОВО-ПАРКОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

УРНА
КАТЕГОРИЯ ИЗДЕЛИЯ

ЛИЛИЯ
НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

302114
АРТИКУЛ ИЗДЕЛИЯ



*ул. Гигиена Селекция д. 26
ком.р 3052, 3053, 3054, 3055*

Группа Компаний «ПИОН»

197110, г. Санкт-Петербург, П.С. ул. Пионерская, 49
телефоны: +7 (812) 320-56-62, (812) 600-17-69, (812) 600-18-69, +7 (911) 977-6380
<http://www.pion.com.ru>, <http://www.detskaya-rozhadka.ru>, e-mail: info@pion.ru

Содержание

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ	2
2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	2
3. КОМПЛЕКТНОСТЬ	3
4. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	4
5. РЕКЛАМАЦИИ	4
6. КОНСЕРВАЦИЯ	4
7. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ	5
8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	5
9. СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТЕ	5
10. ПРАВИЛА ПО БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ	5
11. ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ	6
12. ИНСТРУКЦИЯ ПО ОСМОТРУ И ПРОВЕРКЕ ОБОРУДОВАНИЯ ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ	6
13. ИНСТРУКЦИЯ ПО ОСМОТРУ, ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ ОБОРУДОВАНИЯ	6
14. ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ	6

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

- 1.1 КАТЕГОРИЯ ИЗДЕЛИЯ – УРНА
 1.2 НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ – ЛИЛИЯ
 1.3 АРТИКУЛ ИЗДЕЛИЯ – 302114
 1.4 ПРЕДПРИЯТИЕ И АДРЕС ИЗГОТОВИТЕЛЯ – ООО «ПИОН», Ленинградская область,
 Тосненский район, г. Никольское, ул. Заводская, дом 1

1.5 ЗАВОДСКОЙ НОМЕР – 302114/19/

1.6 ДАТА ВЫПУСКА – 12.08.192.

1.7 СООТВЕТСТВУЕТ СТАНДАРТАМ – ГУ 25.91.12-001-90846752-2017

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ЗНАЧЕНИЕ
ДЛИНА, ММ	390
ШИРИНА, ММ	390
ВЫСОТА, ММ	600
МАССА ИЗДЕЛИЯ, КГ	110
ДОПУСТИМЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ РАЗМЕРОВ	±5%

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

№	Наименование	Кол-во	Примечание
1	Урна в сборе	1	
2	Паспорт	1	

4. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 4.1 Изготовитель гарантирует соответствие изделия «Урна Лидия артикал 307114» требованиям ТУ 25.91.12.001-90846752-2017 при соблюдении потребителем правил эксплуатации, монтажа, транспортирования и хранения.
- 4.2 Срок гарантии на изделие 12 месяцев со дня поставки.
- 4.3 При нарушении правил эксплуатации завод-изготовитель не несет ответственности за выход из строя отдельных сборных элементов.
- 4.4 Завод-изготовитель не принимает претензий на комплектность оборудования после его поставки по истечении суток.
- 4.5 Гарантия завода-изготовителя не распространяется на механические повреждения, полученные вследствие транспортировки или неправильной установки изделия, на естественный износ покрытия краски и лака, а также вандализма. Гарантия также не распространяется на потерю, загрязненность и деформацию, появившиеся после передачи оборудования владельцу.

5. РЕКЛАМАЦИИ

- 5.1 В случае обнаружения дефектов или поломок оборудования в период гарантийного срока по вине изготовителя (поставщика) составляется акт-рекламация. Акт-рекламация должен содержать:
- наименование изделия, заводской номер и дату выпуска;
 - даты получения, монтажа и ввода в эксплуатацию;
 - общее время работы, ч;
 - сведения об имевшихся неисправностях.

- 5.2 Детали, вышедшие из строя и послужившие причиной остановки оборудования, должны быть сохранены до приезда представителя изготовителя.

6. КОНСЕРВАЦИЯ

Дата	Наименование работы	Срок действия, годы	Должность, фамилия и подпись

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ

Категория изделия Урна	Наименование изделия Лыля	Артикул изделия 302114	Заводской номер 302114/19/
Упаковка(а/о) _____ ООО «ПИОН» (наименование предприятия, проводившего упаковку) согласно требованиям нормативных документов.			
Дата упаковки _____ М.П.			
Упаковку провер _____ личная подпись.			инициала, фамилия

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Категория изделия Урна	Наименование изделия Лыля	Артикул изделия 302114	Заводской номер 302114/19/
Изготовитель(а/о) принят(а/о) в соответствии с требованиями ТУ 25.91.12-001-90846752-2017 и признан(а/о) годным(ой) к эксплуатации.			
<p>Начальник ОТК М.П.</p>			
инициала, фамилия			личная подпись

9. СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТЕ

Категория изделия Урна	Наименование изделия Лыля	Артикул изделия 302114	Заводской номер 302114/19/
ООО «ПИОН» (предприятие, дата) Наработка с начала эксплуатации _____ параметр, характеризующий ресурс или срок службы			
Наработка после последнего ремонта _____ параметр, характеризующий ресурс или срок службы			
Причина поступления в ремонт _____			
Сведения о производственном ремонте _____ вид ремонта и краткие сведения о ремонте			

- 10.1 Урна предназначена(а/о) для использования на открытых площадках, скверах, парках.
- 10.2 Урна предназначена(а/о) для отходов и мусора.
- 10.3 Для безопасной эксплуатации владелец должен производить ежегодный визуальный осмотр оборудования, обращая внимание на:
 - нарушение целостности конструкции из-за актов вандализма;
 - отсутствие посторонних предметов;
 - наличие целостности окраски.
- 10.4 Если во время осмотра будут обнаружены какие-то неполадки, то они должны быть немедленно устранены, а если это невозможно, то оборудование должно быть закрыто для детей.

11. ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

- 11.1 Монтаж оборудования может производиться предприятием-изготовителем или другими юридическими и физическими лицами, располагающими необходимой для этого материально-технической базой и квалификацией.
- 11.2 Сборку оборудования (в случае поставки в предварительно собранном виде) следует выполнять, в соответствии с рисунком на титульном листе.
- 11.3 Установка оборудования проводится на ровной площадке, свободной от насаждений.
- 11.4 Перед началом монтажа необходимо:
 - изучить документацию;
 - проверить комплектность согласно разделу 3 настоящего паспорта;
 - законсервированные поверхности должны быть расконсервированы;
 - при проведении монтажных работ необходимо соблюдать требования безопасности.
- 11.5 Монтаж производится согласно приведенной схеме монтажа. Монтаж не требуется.

12. ИНСТРУКЦИЯ ПО ОСМОТРУ И ПРОВЕРКЕ ОБОРУДОВАНИЯ ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед началом эксплуатации оборудования проводят визуальный осмотр, проверяют узлы крепления, прочность конструкции, наличие дефектов/исправностей элементов оборудования, отсутствие деталей оборудования и структурную целостность оборудования.

13. ИНСТРУКЦИЯ ПО ОСМОТРУ, ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ ОБОРУДОВАНИЯ

- 13.1 Регулярный визуальный осмотр оборудования необходимо проводить ежегодно. При ежегодном осмотре проверяют прочность деревянных конструкций, наличие посторонних предметов, а также узлы крепления.
- 13.2 Функциональный осмотр оборудования необходимо проводить один раз в три месяца. При функциональном осмотре проверяют устойчивость конструкции.
- 13.3 Ежегодный основной осмотр детского оборудования проводят с периодичностью один раз в 12 мес.

14. ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ