

**ДИТЕЙШЫТЕЙМ СОЪ
 (ИТЕРКЕПЛОТНЪЕ) ПЕРЕНОСНЪЕ
 ОУ-180С-01, ОУ-2-80С-01, ОУ-3-80С-01,
 ОУ-4-80С-01, ОУ-5-80С-01, ОУ-6-80С-01,
 ОУ-7-80С-01, ОУ-8-80С-01**

**РУКОВОДСТВО
 ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

ПАСПОРТ

Краткое описание

1. Назначение изделия

Специально созданные для детей распылители предназначены для распыления аэрозолей различных веществ, применяемых в хозяйстве (дезинфекция, обработка растений, обработка помещений и т.д.).

Эти распылители предназначены для распыления аэрозолей различных веществ, применяемых в хозяйстве (дезинфекция, обработка помещений и т.д.).

2. Технические характеристики

Таблица 1

| Показатель | Модель | | | | | | | |
|--|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | ОУ-180С-01 | ОУ-2-80С-01 | ОУ-3-80С-01 | ОУ-4-80С-01 | ОУ-5-80С-01 | ОУ-6-80С-01 | ОУ-7-80С-01 | ОУ-8-80С-01 |
| Максимальная производительность, л/мин | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| Максимальная мощность, Вт | 180 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Максимальная температура окружающей среды, °С | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| Максимальная температура распыляемого вещества, °С | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| Максимальная температура хранения, °С | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| Максимальная температура транспортировки, °С | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| Максимальная температура эксплуатации, °С | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| Максимальная температура хранения, °С | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| Максимальная температура транспортировки, °С | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| Максимальная температура эксплуатации, °С | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |

Максимальная температура хранения и транспортировки указана в паспорте изделия.

3. Особенности работы со средством

Средство предназначено для распыления в помещениях и на открытых площадках. Средство предназначено для распыления в помещениях и на открытых площадках.

4. Требования к условиям работы и эксплуатации

Работать с распылителем необходимо в соответствии с инструкцией по эксплуатации. Работать с распылителем необходимо в соответствии с инструкцией по эксплуатации.

5. Технические характеристики, технические требования и меры безопасности

- 5.1. Максимальная производительность, максимальная температура хранения и транспортировки, максимальная температура эксплуатации, максимальная температура хранения, максимальная температура транспортировки, максимальная температура эксплуатации.
- 5.2. Максимальная температура хранения и транспортировки, максимальная температура эксплуатации, максимальная температура хранения, максимальная температура транспортировки, максимальная температура эксплуатации.
- 5.3. Максимальная температура хранения и транспортировки, максимальная температура эксплуатации, максимальная температура хранения, максимальная температура транспортировки, максимальная температура эксплуатации.
- 5.4. Максимальная температура хранения и транспортировки, максимальная температура эксплуатации, максимальная температура хранения, максимальная температура транспортировки, максимальная температура эксплуатации.
- 5.5. Максимальная температура хранения и транспортировки, максимальная температура эксплуатации, максимальная температура хранения, максимальная температура транспортировки, максимальная температура эксплуатации.
- 5.6. Максимальная температура хранения и транспортировки, максимальная температура эксплуатации, максимальная температура хранения, максимальная температура транспортировки, максимальная температура эксплуатации.
- 5.7. Максимальная температура хранения и транспортировки, максимальная температура эксплуатации, максимальная температура хранения, максимальная температура транспортировки, максимальная температура эксплуатации.
- 5.8. Максимальная температура хранения и транспортировки, максимальная температура эксплуатации, максимальная температура хранения, максимальная температура транспортировки, максимальная температура эксплуатации.
- 5.9. Максимальная температура хранения и транспортировки, максимальная температура эксплуатации, максимальная температура хранения, максимальная температура транспортировки, максимальная температура эксплуатации.

6. Гарантийные обязательства

- 6.1. Производитель гарантирует соответствие распылителя требованиям ГОСТ Р 51052-2007 в отношении надежности, безопасности и качества изготовления.
- 6.2. Производитель гарантирует соответствие распылителя требованиям ГОСТ Р 51052-2007 в отношении надежности, безопасности и качества изготовления.
- 6.3. Производитель гарантирует соответствие распылителя требованиям ГОСТ Р 51052-2007 в отношении надежности, безопасности и качества изготовления.
- 6.4. Производитель гарантирует соответствие распылителя требованиям ГОСТ Р 51052-2007 в отношении надежности, безопасности и качества изготовления.
- 6.5. Производитель гарантирует соответствие распылителя требованиям ГОСТ Р 51052-2007 в отношении надежности, безопасности и качества изготовления.

7. Особенности работы и правила эксплуатации

Средство предназначено для распыления в помещениях и на открытых площадках. Средство предназначено для распыления в помещениях и на открытых площадках.

8. Технические характеристики

Максимальная температура хранения и транспортировки, максимальная температура эксплуатации, максимальная температура хранения, максимальная температура транспортировки, максимальная температура эксплуатации.

| Показатель | Модель | Максимальная температура хранения и транспортировки, °С | Максимальная температура эксплуатации, °С |
|---|-------------|---|---|
| Максимальная температура хранения и транспортировки, °С | ОУ-180С-01 | 40 | 40 |
| Максимальная температура хранения и транспортировки, °С | ОУ-2-80С-01 | 40 | 40 |
| Максимальная температура хранения и транспортировки, °С | ОУ-3-80С-01 | 40 | 40 |
| Максимальная температура хранения и транспортировки, °С | ОУ-4-80С-01 | 40 | 40 |
| Максимальная температура хранения и транспортировки, °С | ОУ-5-80С-01 | 40 | 40 |
| Максимальная температура хранения и транспортировки, °С | ОУ-6-80С-01 | 40 | 40 |
| Максимальная температура хранения и транспортировки, °С | ОУ-7-80С-01 | 40 | 40 |
| Максимальная температура хранения и транспортировки, °С | ОУ-8-80С-01 | 40 | 40 |

9. Особенности работы и правила эксплуатации

Средство предназначено для распыления в помещениях и на открытых площадках. Средство предназначено для распыления в помещениях и на открытых площадках.

ООО «Яриско», Россия, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Мухоморова, д. 14
 Тел: 2000 01 00 01, факс: 2000 01 00 02
 E-mail: yarisko@yarisco.by, yarisko@yarisco.com



Fig. 1