

## **Ведро конусное пожарное**

### **ПАСПОРТ**

#### **1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

1.1. Ведро конусное пожарное относится к ручному пожарному инструменту, для проведения работ при тушении пожара: заливке очага пожара водой, поднос к очагу пожара воды из водоисточников, в том числе естественного происхождения (водоемы, лужи, ручьи и т.д.).

1.2. Применяется для комплектования пожарных щитов, в том числе закрытых. Конструкция ведра способствует быстрому зачерпыванию воды. Ведро не предназначено для бытового использования и хранения воды.

#### **2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Характеристика	Значение
Конструкция ведра	конусное
Габаритные размеры (высота x диаметр), мм	380x320
Масса, не более, кг	0,4
Вместимость, литры	8
Материал изготовления	Сталь

Допускается незначительная не герметичность корпуса ведра при переносе воды (каплепадение). Допускается деформация ручки наполненного ведра.

#### **3. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ**

3.1. Температурный диапазон транспортирования и хранения от минус 50°C до плюс 50 °C.

#### **4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

4.1. Ведро конусное отмечено штампом ОТК и признано годным к эксплуатации.

Номер партии \_\_\_\_\_ Количество \_\_\_\_\_ ШТАМП ОТК \_\_\_\_\_

#### **5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

5.1. Предприятие изготовитель гарантирует соответствие ведра конусного документации предприятия, при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

5.2. Гарантийный срок хранения продукции – 14 месяцев с момента изготовления.

5.3. Гарантийный срок эксплуатации в пределах гарантийного срока хранения – 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

Производитель: ООО "Ярлоджинвест"

Россия, 150034, г. Ярославль, ул. Спартаковская, д. 1Д

## Ведро конусное пожарное

### Этикетка

#### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Ведро конусное пожарное относится к ручному пожарному инструменту, для проведения работ при тушении пожара: заливке очага пожара водой, поднос к очагу пожара воды из водоисточников, в том числе естественного происхождения (водоемы, лужи, ручьи и т.д.).
- 1.2. Применяется для комплектования пожарных щитов, в том числе закрытых. Конструкция ведра способствует быстрому зачерпыванию воды. Ведро не предназначено для бытового использования и хранения воды.

#### 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Конструкция ведра	конусное
Габаритные размеры (высота, диаметр), мм	90x310
Масса, не более, кг	0,32
Вместимость, литры	7
Материал изготовления	Сталь

Допускается незначительная не герметичность корпуса ведра при переносе воды (каплепадение).

Допускается деформация ручки наполненного ведра.

#### 3. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- 3.1. Температурный диапазон транспортирования и хранения от минус 50<sup>0</sup>С до плюс 50<sup>0</sup>С.

#### 4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

- 4.1. Ведро конусное отмечено штампом ОТК и признано годным к эксплуатации

Номер партии \_\_\_\_\_ Количество \_\_\_\_\_ ШТАМП ОТК \_\_\_\_\_

#### 5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 5.1. Предприятие изготовитель гарантирует соответствие ведра конусного документации предприятия, при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения.
- 5.2. Гарантийный срок хранения продукции – 24 месяца с момента изготовления.
- 5.3. Гарантийный срок эксплуатации в пределах гарантийного срока хранения – 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

Производитель: ООО "Ярпожинвест"

Россия, 150034, г. Ярославль, ул. Спартаковская, д. 1Д.

(4852) 67-96-01 (многоканальный), 38-67-10