

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ЗАКУПКУ ОГNETУШИТЕЛЯ

### **ОП-100(з)-АВСЕ «МИГ» О2 (20А, 233В-2, С, Е)**

### **ОП-100(з)-АВСЕ «МИГ» ОМ2 (20А, 233В-2, С, Е)**

#### **Условное обозначение:**

Огнетушитель порошковый передвижной закачной

**ОП-100(з)-АВСЕ «МИГ» О2** (20А, 233В-2, С, Е) (для огнетушителей с коррозионной стойкостью по С2 по ISO 12944-5)

**ОП-100(з)-АВСЕ «МИГ» ОМ2** (20А, 233В-2, С, Е) (для огнетушителей с коррозионной стойкостью по С4-Н по ISO 12944-5)

#### **Требования к продукции:**

- Масса ОТВ:100 кг
- Объем баллона:125 л
- Максимальное рабочее давление:1,6 МПа
- Ранг огнетушителя: 20А, 233В-2, С, Е (до 1000В)
- Диапазон температур эксплуатации: от минус 40 до плюс 50°С
- Длина распылителя 3 м
- Срок до перезарядки:5 лет
- Гарантийный срок эксплуатации:48 месяцев с даты выпуска
- Сертификат соответствия: [ТР ЕАЭС 043/2017](#)
- Распылитель должен быть оснащен защитным пружинным каркасом от излома в месте соединения с запорным устройством, а также перекрывным стволом, обеспечивающим возможность применения огнетушителя одним человеком, а также многократное прекращение подачи струи ОТВ на время, удобное для перемещения огнетушителя, когда при тушении возникает необходимость смены позиции оператора, и последующего многократного возобновления тушения одного или нескольких возгораний, в том числе расположенных в разных местах
  - Колеса должны быть с резиновым ободом, диаметром не менее 200 мм и обеспечивать перемещение огнетушителя по неровному или скользкому покрытию
  - Баллон огнетушителя должен быть закреплен на съемной тележке. Съемная конструкция тележки должна позволять жестко фиксировать баллон огнетушителя при помощи резьбовых зажимов, а также осуществлять при необходимости (ремонт тележки) съем баллона огнетушителя. Цвет тележки должен быть контрастным от цвета огнетушителя
  - На баллоне огнетушителя механическим способом (клеймением) должны быть выбиты товарный знак производителя баллона, заводской номер баллона, месяц и год выпуска баллона, год переосвидетельствования баллона, рабочее давление, пробное давление, масса и объем пустого баллона, диапазон температур эксплуатации баллона. Выполнение указанной маркировки краской или на принтере не допускается.
  - Материал распылителя–морозостойкий резиновый рукав (до минус 50°С). Для фиксации распылителя на баллоне конструкция баллона должна содержать держатель распылителя, который должен быть съемным для обеспечения возможности перекрашивания баллона при техническом обслуживании огнетушителя.

**Требования к документации:**

1. Сертификат соответствия системы менеджмента качества производителя, а также поставщика огнетушителей требованиям международных стандартов ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001 (копия).
2. Сертификат о соответствии огнетушителей требованиям [ТР ЕАЭС 043/2017](#) (копия).
3. Сертификат (декларация) о соответствии баллонов огнетушителей требованиям Технического регламента Таможенного Союза [ТР ТС 032/2013](#) «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (копия).
4. Свидетельство о типовом одобрении Морского Регистра Судоходства