



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ЗАКУПКУ ОГNETУШИТЕЛЯ

ОП-12(з)-АВСЕ «МИГ Е» (6А, 233В, С, Е)

Условное обозначение:

Огнетушитель порошковый закачной переносной

ОП-12(з)-АВСЕ «МИГ Е» (6А, 233В, С, Е)

Требования к продукции:

- Масса ОТВ: 12 кг
- Объем баллона: 14,8 л
- Максимальное рабочее давление: 1,8 МПа
- Ранг огнетушителя: 6А, 233В, С, Е (до 1000В)
- Диапазон температур эксплуатации: от минус 50 до плюс 50°С
- Срок до перезарядки: 5 лет
- Гарантийный срок эксплуатации: 48 месяцев с даты выпуска
- Сертификат соответствия: [ТР ЕАЭС 043/2017](#)
- Запорно-пусковое устройство огнетушителя должно быть снабжено: - предохранительным клапаном, который автоматически производит сброс избытка воздуха из огнетушителя при повышении давления сверх рабочего и обеспечивает прекращение сброса воздуха при восстановлении рабочего давления, - ниппелем в гнезде индикатора, обеспечивающем замену индикатора без разрядки 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