

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ЗАКУПКУ ОГНЕТУШИТЕЛЯ

Условное обозначение:

Огнетушитель
ОП-5(з) - АВСЕ «МИГ» (2А, 70В, С, Е)

Требования к продукции:

Масса ОТВ: 5 кг

Объем баллона: 6,3 л

Максимальное рабочее давление: 1,8 МПа

На баллоне 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

Ранг огнетушителя: 2А, 70В, 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 требованиям Технического Регламента Республики Беларусь ТР 2009/2013 «О безопасности зданий и сооружений»

Требования к документации:

1. Сертификат о соответствии огнетушителей требованиям Технического Регламента Республики Беларусь ТР 2009/2013 «О безопасности зданий и сооружений» (копия).
2. Сертификат (декларация) о соответствии баллонов требованиям Технического Регламента Таможенного Союза 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (копия).
3. Паспорт на готовое изделие (образец).

ВНИМАНИЕ. Паспорт готового изделия должен содержать записи о дате выпуска в формате месяц/год, наименовании и марке примененного огнетушащего вещества, предусмотренном изготовителем гарантийном сроке эксплуатации, о приемке ОТК в виде печати ОТК и ФИО представителя ОТК производителя готового изделия

4. Сертификат соответствия системы менеджмента качества, безопасности труда и охраны здоровья, охраны окружающей среды как производителя, так и поставщика продукции требованиям международных стандартов ISO 9001, OHSAS 18001, ISO 14001 (копия).