Единный номер для всех регионов России: 8 (800) 555 77 22 ptc01.com



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ЗАКУПКУ ОГНЕТУШИТЕЛЯ

ОП-80(3)-ABCE «МИГ» О2 (10A, 233B-2, C, E) ОП-80(3)-ABCE «МИГ» ОМ2 (10A, 233B-2, C, E)

Условное обозначение:

Огнетушитель порошковый передвижной закачной

ОП-80(3)-АВСЕ «МИГ» О2 (10A, 233B-2, C, E) (для огнетушителей с коррозионной стойкостью по C2 по ISO 12944-5)

ОП-80(3)-АВСЕ «МИГ» ОМ2 (10A, 233B-2, C, E) (для огнетушителей с коррозионной стойкостью по C4-H по ISO 12944-5)

Требования к продукции:

- Macca OTB:80 кг
- Объем баллона:90 л
- Максимальное рабочее давление:1,6 МПа
- Ранг огнетушителя: 10A, 233B-2, С, Е (до 1000В)
- Диапазон температур эксплуатации: от минус 40 до плюс 50°C
- 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 TP TC 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (копия).
- 4. Свидетельство о типовом одобрении Морского Регистра Судоходства