



## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ЗАКУПКУ ОГNETУШИТЕЛЯ

### ОВП-4(з)-АВ Летний (ФторПАВ) «МИГ» (2А, 55В)

#### Условное обозначение:

Огнетушитель воздушно-пенный закачной переносной

**ОВП-4(з)-АВ Летний (ФторПАВ) «МИГ»** (2А, 55В) арт. 113-09 (для огнетушителей с исполнением по С2 по ISO 12944-5)

Огнетушитель воздушно-пенный закачной переносной

**ОВП-4(з)-АВ Летний (ФторПАВ) «МИГ»** (2А, 55В) арт. 113-200 (для огнетушителей с коррозионной стойкостью по С4-Н по ISO 12944-5)

#### Требования к продукции:

- Объем заряда ОТВ: 4-0,2 л
- Объем баллона: 5 л
- Максимальное рабочее давление: 1,8 МПа
- Ранг огнетушителя: 2А, 55В
- Диапазон температур эксплуатации: от плюс 5 до плюс 50 °С
- Продолжительность подачи ОТВ: не менее 20 с
- Срок до перезарядки: 5 лет
- Гарантийный срок эксплуатации: 48 месяцев с даты выпуска
- Сертификат соответствия: [ТР ЕАЭС 043/2017](#)
- 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
- На баллоне огнетушителя механическим способом должны быть выбиты товарный знак производителя баллона, заводской номер баллона, месяц и год выпуска баллона, рабочее давление, пробное давление, масса и объем пустого баллона, диапазон температур эксплуатации баллона. Выполнение указанной маркировки краской или на принтере не допускается
- Запорно-пусковое устройство 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.

#### 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).



## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ЗАКУПКУ ОГNETУШИТЕЛЯ

### ОВП-4(з)-АВ Зимний (ФторПАВ) «МИГ» (4А, 183В)

#### Условное обозначение:

Огнетушитель воздушно-пенный закачной переносной

**ОВП-4(з)-АВ Зимний (ФторПАВ) «МИГ»** (2А, 55В) арт. 113-10 (для огнетушителей с исполнением по С2 по ISO 12944-5)

Огнетушитель воздушно-пенный закачной переносной

**ОВП-4(з)-АВ Зимний (ФторПАВ) «МИГ»** (2А, 55В) арт. 113-215 (для огнетушителей с коррозионной стойкостью по С4-Н по ISO 12944-5)

#### Требования к продукции:

- Объем заряда ОТВ: 4-0,2 л
- Объем баллона: 5 л
- Максимальное рабочее давление: 1,8 МПа
- Ранг огнетушителя: 2А, 55В
- Диапазон температур эксплуатации: от минус 30 до плюс 50 °С
- Продолжительность подачи ОТВ: не менее 20 с
- Срок до перезарядки: 5 лет
- Гарантийный срок эксплуатации: 48 месяцев с даты выпуска
- Сертификат соответствия: [ТР ЕАЭС 043/2017](#)
- 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
- На баллоне огнетушителя механическим способом должны быть выбиты товарный знак производителя баллона, заводской номер баллона, месяц и год выпуска баллона, рабочее давление, пробное давление, масса и объем пустого баллона, диапазон температур эксплуатации баллона. Выполнение указанной маркировки краской или на принтере не допускается
- Запорно-пусковое устройство 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.

#### 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).