



**РЕКОМЕНДАЦИИ ЗАВОДА  
ПО ФОРМИРОВАНИЮ ТЕХНИЧЕСКОГО ЗАДАНИЯ  
НА ЗАКУПКУ ОГнетушителей**

**2021**



## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ЗАКУПКУ ОГнетушителя

**ОП-1(з)-АВСЕ «МИГ» (1А, 21В, С, Е)**

**ОП-1(з)-АВСЕ ОМ2«МИГ» (1А, 21В, С, Е)**

### Условное обозначение:

Огнетушитель порошковый закачной переносной

**ОП-1(з)-АВСЕ «МИГ» (1А, 21В, С, Е)** (для огнетушителей с коррозионной стойкостью по С2 по ISO 12944-5)

Огнетушитель порошковый закачной переносной

**ОП-1(з)-АВСЕ ОМ2 «МИГ» (1А, 21В, С, Е)** (для огнетушителей с коррозионной стойкостью по С4-Н по ISO 12944-5)

### Требования к продукции:

- Масса ОТВ:1 кг
- Объем баллона:2л
- Максимальное рабочее давление:1,8 МПа
- Ранг огнетушителя: 1А, 21В, 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](#)

### 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).



## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ЗАКУПКУ ОГNETУШИТЕЛЯ

**ОП-2(з)-АВСЕ «МИГ» (2А, 55В, С, Е)**

**ОП-2(з)-АВСЕ ОМ2«МИГ» (2А, 55В, С, Е)**

### Условное обозначение:

Огнетушитель порошковый закачной переносной

**ОП-2(з)-АВСЕ «МИГ» (2А, 55В, С, Е)** (для огнетушителей с коррозионной стойкостью по С2 по ISO 12944-5)

Огнетушитель порошковый закачной переносной

**ОП-2(з)-АВСЕ ОМ2 «МИГ» (2А, 55В, С, Е)** (для огнетушителей с коррозионной стойкостью по С4-Н по ISO 12944-5)

### Требования к продукции:

- Масса ОТВ: 2 кг
- Объем баллона: 2,5 л
- Максимальное рабочее давление: 1,8 МПа
- Ранг огнетушителя: 2А, 55В, С, Е (до 1000В)
- Диапазон температур эксплуатации: от минус 50 до плюс 50°C
- Срок до перезарядки: 5 лет
- Гарантийный срок эксплуатации: 48 месяцев с даты выпуска
- Сертификат соответствия: [ТР ЕАЭС 043/2017](#)

### 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).

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ЗАКУПКУ ОГNETУШИТЕЛЯ

**ОП-3(з)-АВСЕ «МИГ» (2А, 55В, С, Е)**

**ОП-3(з)-АВСЕ ОМ2«МИГ» (2А, 55В, С, Е)**

### Условное обозначение:

Огнетушитель порошковый закачной переносной

**ОП-3(з)-АВСЕ «МИГ» (2А, 55В, С, Е)** (для огнетушителей с коррозионной стойкостью по С2 по ISO 12944-5)

Огнетушитель порошковый закачной переносной

**ОП-3(з)-АВСЕ ОМ2 «МИГ» (2А, 55В, С, Е)** (для огнетушителей с коррозионной стойкостью по С4-Н по ISO 12944-5)

### Требования к продукции:

- Масса ОТВ: 3 кг
- Объем баллона: 3,8 л
- Максимальное рабочее давление: 1,8 МПа
- Ранг огнетушителя: 2А, 55В, 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](#)

### 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 ОГнетушителя

### ОП-4(з)-АВСЕ «МИГ Е» (ЗА, 70В, С, Е)

#### Условное обозначение:

Огнетушитель порошковый закачной переносной

**ОП-4(з)-АВСЕ «МИГ Е»** (ЗА, 70В, С, Е)

#### Требования к продукции:

- Масса ОТВ: 6 кг
- Объем баллона: 5 л
- Максимальное рабочее давление: 1,8 МПа
- Ранг огнетушителя: ЗА, 70В, С, Е (до 1000В)
- Диапазон температур эксплуатации: от минус 50 до плюс 50°C
- 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°C) 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



## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ЗАКУПКУ ОГNETУШИТЕЛЯ

### ОП-4(з)-АВСЕ «МИГ» (2А, 70В, С, Е)

### ОП-4(з)-АВСЕ ОМ2 «МИГ» (2А, 70В, С, Е)

#### Условное обозначение:

Огнетушитель порошковый закачной переносной

**ОП-4(з)-АВСЕ «МИГ»** (2А, 70В, С, Е) (для огнетушителей с коррозионной стойкостью по С2 по ISO 12944-5)

Огнетушитель порошковый закачной переносной

**ОП-4(з)-АВСЕ ОМ2 «МИГ»** (2А, 70В, С, Е) (для огнетушителей с коррозионной стойкостью по С4-Н по ISO 12944-5)

#### Требования к продукции:

- Масса ОТВ: 4 кг
- Объем баллона: 5 л
- Максимальное рабочее давление: 1,8 МПа
- 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: [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

#### 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 ОГнетушителя

### ОП-5(з)-АВСЕ «МИГ Е» (ЗА, 89В, С, Е)

#### Условное обозначение:

Огнетушитель порошковый закачной переносной

**ОП-5(з)-АВСЕ «МИГ Е»** (ЗА, 89В, С, Е)

#### Требования к продукции:

- Масса ОТВ: 5 кг
- Объем баллона: 6,3 л
- Максимальное рабочее давление: 1,8 МПа
- Ранг огнетушителя: ЗА, 89В, 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



## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ЗАКУПКУ ОГнетушителя

**ОП-5(з)-АВСЕ «МИГ» (2А, 89В, С, Е)**

**ОП-5(з)-АВСЕ ОМ2 «МИГ» (2А, 89В, С, Е)**

### Условное обозначение:

Огнетушитель порошковый закачной переносной

**ОП-5(з)-АВСЕ «МИГ» (2А, 89В, С, Е)** (для огнетушителей с коррозионной стойкостью по С2 по ISO 12944-5)

Огнетушитель порошковый закачной переносной

**ОП-5(з)-АВСЕ ОМ2 «МИГ» (2А, 89В, С, Е)** (для огнетушителей с коррозионной стойкостью по С4-Н по ISO 12944-5)

### Требования к продукции:

- Масса ОТВ: 5 кг
- Объем баллона: 6,3 л
- Максимальное рабочее давление: 1,8 МПа
- Ранг огнетушителя: 2А, 89В, 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](#)
- 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).



Информационный центр:  
+375 (29) 667 22 77

Единый номер для всех регионов России:  
8 (800) 555 77 22

ptc01.com



## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ЗАКУПКУ ОГNETУШИТЕЛЯ

### ОП-6(з)-АВСЕ «МИГ Е» (4А, 144В, С, Е)

#### Условное обозначение:

Огнетушитель порошковый закачной переносной

**ОП-6(з)-АВСЕ «МИГ Е» (4А, 144В, С, Е)**

#### Требования к продукции:

- Масса ОТВ: 6 кг
- Объем баллона: 7,5 л
- Максимальное рабочее давление: 1,8 МПа
- Ранг огнетушителя: 4А, 144В, 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



## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ЗАКУПКУ ОГNETУШИТЕЛЯ

**ОП-6(з)-АВСЕ «МИГ» (4А, 144В, С, Е)**

**ОП-6(з)-АВСЕ ОМ2«МИГ» (4А, 144В, С, Е)**

### Условное обозначение:

Огнетушитель порошковый закачной переносной

**ОП-6(з)-АВСЕ «МИГ» (4А, 144В, С, Е)** (для огнетушителей с коррозионной стойкостью по С2 по ISO 12944-5)

Огнетушитель порошковый закачной переносной

**ОП-6(з)-АВСЕ ОМ2 «МИГ» (4А, 144В, С, Е)** (для огнетушителей с коррозионной стойкостью по С4-Н по ISO 12944-5)

### Требования к продукции:

- Масса ОТВ: 6 кг
- Объем баллона: 7,5 л
- Максимальное рабочее давление: 1,8 МПа
- Ранг огнетушителя: 4А, 144В, 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](#)
- 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).



## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ЗАКУПКУ ОГNETУШИТЕЛЯ

**ОП-8(з)-АВСЕ «МИГ» (4А, 144В, С, Е)**

**ОП-8(з)-АВСЕ ОМ2«МИГ» (4А, 144В, С, Е)**

### Условное обозначение:

Огнетушитель порошковый закачной переносной

**ОП-8(з)-АВСЕ «МИГ» (4А, 144В, С, Е)** (для огнетушителей с коррозионной стойкостью по С2 по ISO 12944-5)

Огнетушитель порошковый закачной переносной

**ОП-8(з)-АВСЕ ОМ2 «МИГ» (4А, 144В, С, Е)** (для огнетушителей с коррозионной стойкостью по С4-Н по ISO 12944-5)

### Требования к продукции:

- Масса ОТВ:8 кг
- Объем баллона:10 л
- Максимальное рабочее давление:1,8 МПа
- Ранг огнетушителя: 4А, 144В, 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](#)
- 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).



## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ЗАКУПКУ ОГNETУШИТЕЛЯ

### ОП-9(з)-АВСЕ «МИГ Е» (4А, 183В, С, Е)

#### Условное обозначение:

Огнетушитель порошковый закачной переносной

**ОП-9(з)-АВСЕ «МИГ Е» (4А, 183В, С, Е)**

#### Требования к продукции:

- Масса ОТВ: 9 кг
- Объем баллона: 11,3 л
- Максимальное рабочее давление: 1,8 МПа
- Ранг огнетушителя: 4А, 183В, 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



## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ЗАКУПКУ ОГNETУШИТЕЛЯ

**ОП-9(з)-АВСЕ «МИГ» (4А, 183В, С, Е)**

**ОП-9(з)-АВСЕ ОМ2«МИГ» (4А, 183В, С, Е)**

### Условное обозначение:

Огнетушитель порошковый закачной переносной

**ОП-9(з)-АВСЕ «МИГ» (4А, 183В, С, Е)** (для огнетушителей с коррозионной стойкостью по С2 по ISO 12944-5)

Огнетушитель порошковый закачной переносной

**ОП-9(з)-АВСЕ ОМ2 «МИГ» (4А, 183В, С, Е)** (для огнетушителей с коррозионной стойкостью по С4-Н по ISO 12944-5)

### Требования к продукции:

- Масса ОТВ: 9 кг
- Объем баллона: 11,3 л
- Максимальное рабочее давление: 1,8 МПа
- Ранг огнетушителя: 4А, 183В, 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](#)
- 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).



## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ЗАКУПКУ ОГNETУШИТЕЛЯ

**ОП-10(з)-АВСЕ «МИГ» (4А, 183В, С, Е)**

**ОП-10(з)-АВСЕ ОМ2 «МИГ» (4А, 183В, С, Е)**

### Условное обозначение:

Огнетушитель порошковый закачной переносной

**ОП-10(з)-АВСЕ «МИГ» (4А, 183В, С, Е)** (для огнетушителей с коррозионной стойкостью по С2 по ISO 12944-5)

Огнетушитель порошковый закачной переносной

**ОП-10(з)-АВСЕ ОМ2 «МИГ» (4А, 183В, С, Е)** (для огнетушителей с коррозионной стойкостью по С4-Н по ISO 12944-5)

### Требования к продукции:

- Масса ОТВ: 10 кг
- Объем баллона: 12,5 л
- Максимальное рабочее давление: 1,8 МПа
- Ранг огнетушителя: 4А, 183В, 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](#)
- 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).



## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ЗАКУПКУ ОГнетушителя

### 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



## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ЗАКУПКУ ОГNETУШИТЕЛЯ

### ОП-12(з)-АВСЕ «МИГ» О2 (6А, 233В, С, Е)

### ОП-12(з)-АВСЕ «МИГ» ОМ2 (6А, 233В, С, Е)

#### Условное обозначение:

Огнетушитель порошковый закачной передвижной

**ОП-12(з)-АВСЕ «МИГ» О2** (6А, 233В, С, Е) (для огнетушителей с коррозионной стойкостью по С2 по ISO 12944-5)

**ОП-12(з)-АВСЕ «МИГ» ОМ2** (6А, 233В, С, Е) (для огнетушителей с коррозионной стойкостью по С4-Н по ISO 12944-5)

#### 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 40 до плюс 50°C
- 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.
- Колеса должны быть с резиновым ободом, диаметром не менее 120 мм и обеспечивать перемещение огнетушителя по неровному или скользкому покрытию
  - Материал распылителя – морозостойкий резиновый рукав (до минус 50°C). 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).





## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ЗАКУПКУ ОГнетушителя

### ОП-25(з)-АВСЕ «МИГ» О2 (10А, 233В, С, Е)

### ОП-25(з)-АВСЕ «МИГ» ОМ2 (10А, 233В, С, Е)

#### Условное обозначение:

Огнетушитель порошковый передвижной закачной

**ОП-25(з)-АВСЕ «МИГ» О2** (10А, 233В, С, Е) (для огнетушителей с коррозионной стойкостью по С2 по ISO 12944-5)

**ОП-25(з)-АВСЕ «МИГ» ОМ2** (10А, 233В, С, Е) (для огнетушителей с коррозионной стойкостью по С4-Н по ISO 12944-5)

#### Требования к продукции:

- Масса ОТВ: 25 кг
- Объем баллона: 32 л
- Максимальное рабочее давление: 1,6 МПа
- Ранг огнетушителя: 10А, 233В, 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 120 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°C). 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



## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ЗАКУПКУ ОГNETУШИТЕЛЯ

### ОП-40(з)-АВСЕ «МИГ» О2 (10А, 233В, С, Е)

### ОП-40(з)-АВСЕ «МИГ» ОМ2 (10А, 233В, С, Е)

#### Условное обозначение:

Огнетушитель порошковый передвижной закачной

**ОП-40(з)-АВСЕ «МИГ» О2** (10А, 233В, С, Е) (для огнетушителей с коррозионной стойкостью по С2 по ISO 12944-5)

**ОП-40(з)-АВСЕ «МИГ» ОМ2** (10А, 233В, С, Е) (для огнетушителей с коррозионной стойкостью по С4-Н по ISO 12944-5)

#### Требования к продукции:

- Масса ОТВ:40 кг
- Объем баллона:50 л
- Максимальное рабочее давление:1,6 МПа
- Ранг огнетушителя: 10А, 233В, 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



## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ЗАКУПКУ ОГнетушителя

### ОП-50(з)-АВСЕ «МИГ Е» О2 (15А, 233В-3, С, Е)

### ОП-50(з)-АВСЕ «МИГ Е» ОМ2 (15А, 233В-3, С, Е)

#### Условное обозначение:

Огнетушитель порошковый передвижной закачной

**ОП-50(з)-АВСЕ «МИГ Е» О2** (15А, 233В-3, С, Е) (для огнетушителей с коррозионной стойкостью по С2 по ISO 12944-5)

**ОП-50(з)-АВСЕ «МИГ Е» ОМ2** (15А, 233В-3, С, Е) (для огнетушителей с коррозионной стойкостью по С4-Н по ISO 12944-5)

#### Требования к продукции:

- Масса ОТВ: 50 кг
- Объем баллона: 62 л
- Максимальное рабочее давление: 1,6 МПа
- Ранг огнетушителя: 15А, 233В-3, С, Е (до 1000В)
- Диапазон температур эксплуатации: от минус 50 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°C). 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



## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ЗАКУПКУ ОГNETУШИТЕЛЯ

### ОП-50(з)-АВСЕ «МИГ» О2 (10А, 233В, С, Е)

### ОП-50(з)-АВСЕ «МИГ» ОМ2 (10А, 233В, С, Е)

#### Условное обозначение:

Огнетушитель порошковый передвижной закачной

**ОП-50(з)-АВСЕ «МИГ» О2** (10А, 233В, С, Е) (для огнетушителей с коррозионной стойкостью по С2 по ISO 12944-5)

**ОП-50(з)-АВСЕ «МИГ» ОМ2** (10А, 233В, С, Е) (для огнетушителей с коррозионной стойкостью по С4-Н по ISO 12944-5)

#### Требования к продукции:

- Масса ОТВ: 50 кг
- Объем баллона: 62 л
- Максимальное рабочее давление: 1,6 МПа
- Ранг огнетушителя: 10А, 233В, 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 (клейменем) 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°C). 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





## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ЗАКУПКУ ОГNETУШИТЕЛЯ

### ОП-80(з)-АВСЕ «МИГ» О2 (10А, 233В-2, С, Е)

### ОП-80(з)-АВСЕ «МИГ» ОМ2 (10А, 233В-2, С, Е)

#### Условное обозначение:

Огнетушитель порошковый передвижной закачной

**ОП-80(з)-АВСЕ «МИГ» О2** (10А, 233В-2, С, Е) (для огнетушителей с коррозионной стойкостью по С2 по ISO 12944-5)

**ОП-80(з)-АВСЕ «МИГ» ОМ2** (10А, 233В-2, С, Е) (для огнетушителей с коррозионной стойкостью по С4-Н по ISO 12944-5)

#### Требования к продукции:

- Масса ОТВ: 80 кг
- Объем баллона: 90 л
- Максимальное рабочее давление: 1,6 МПа
- Ранг огнетушителя: 10А, 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



## 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 (клейменем) 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



## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ЗАКУПКУ ОГнетушителя

### 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).



## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ЗАКУПКУ ОГNETУШИТЕЛЯ

### ОВП-8(з)-АВ Летний (ФторПАВ) «МИГ» (ЗА, 144В)

#### Условное обозначение:

Огнетушитель воздушно-пенный закачной переносной

**ОВП-8(з)-АВ Летний (ФторПАВ) «МИГ»** (ЗА, 144В) арт. 113-03 (для огнетушителей с исполнением по С2 по ISO 12944-5)

Огнетушитель воздушно-пенный закачной переносной

**ОВП-8(з)-АВ Летний (ФторПАВ) «МИГ»** (ЗА, 144) арт. 113-202 (для огнетушителей с коррозионной стойкостью по С4-Н по ISO 12944-5)

#### Требования к продукции:

- Объем заряда ОТВ: 8<sub>-0,4</sub> л
- Объем баллона: 10 л
- Максимальное рабочее давление: 1,8 МПа
- Ранг огнетушителя: ЗА, 144В
- Диапазон температур эксплуатации: от плюс 5 до плюс 50 °С
- Продолжительность подачи ОТВ: не менее 30 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-8(з)-АВ Зимний (ФторПАВ) «МИГ» (ЗА, 144В)

#### Условное обозначение:

Огнетушитель воздушно-пенный закачной переносной

**ОВП-8(з)-АВ Зимний (ФторПАВ) «МИГ»** (ЗА, 144В) арт. 113-04 (для огнетушителей с исполнением по С2 по ISO 12944-5)

Огнетушитель воздушно-пенный закачной переносной

**ОВП-8(з)-АВ Зимний (ФторПАВ) «МИГ»** (ЗА, 144) арт. 113-217 (для огнетушителей с коррозионной стойкостью по С4-Н по ISO 12944-5)

#### Требования к продукции:

- Объем заряда ОТВ: 8-0,4 л
- Объем баллона: 10 л
- Максимальное рабочее давление: 1,8 МПа
- Ранг огнетушителя: ЗА, 144В
- Диапазон температур эксплуатации: от минус 30 до плюс 50 °С
- Продолжительность подачи ОТВ: не менее 30 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 ОГнетушителя

### ОВП-10(з)-АВ Летний (ФторПАВ) «МИГ» (4А, 183В)

#### Условное обозначение:

Огнетушитель воздушно-пенный закачной переносной

**ОВП-10(з)-АВ Летний (ФторПАВ) «МИГ» (4А, 183В)** арт. 113-05 (для огнетушителей с исполнением по С2 по ISO 12944-5)

Огнетушитель воздушно-пенный закачной переносной

**ОВП-10(з)-АВ Летний (ФторПАВ) «МИГ» (4А, 183В)** арт. 113-204 (для огнетушителей с коррозионной стойкостью по С4-Н по ISO 12944-5)

#### Требования к продукции:

- Объем заряда ОТВ: 10<sub>-0,5</sub> л
- Объем баллона: 12,5 л
- Максимальное рабочее давление: 1,8 МПа
- Ранг огнетушителя: 4А, 183В
- Диапазон температур эксплуатации: от плюс 5 до плюс 50 °С
- Продолжительность подачи ОТВ: не менее 30 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).

4 [Свидетельство](#) о типовом одобрении Российского морского регистра судоходства

5 [Свидетельство](#) о соответствии контроля качества изготовителя



## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ЗАКУПКУ ОГNETУШИТЕЛЯ

### ОВП-10(з)-АВ Зимний (ФторПАВ) «МИГ» (4А, 183В)

#### Условное обозначение:

Огнетушитель воздушно-пенный закачной переносной

**ОВП-10(з)-АВ Зимний (ФторПАВ) «МИГ»** (4А, 183В) арт. 113-06 (для огнетушителей с исполнением по С2 по ISO 12944-5)

Огнетушитель воздушно-пенный закачной переносной

**ОВП-10(з)-АВ Зимний (ФторПАВ) «МИГ»** (4А, 183В) арт. 113-219 (для огнетушителей с коррозионной стойкостью по С4-Н по ISO 12944-5)

#### Требования к продукции:

- Объем заряда ОТВ: 10<sub>-0,5</sub> л
- Объем баллона: 12,5 л
- Максимальное рабочее давление: 1,8 МПа
- Ранг огнетушителя: 4А, 183В
- Диапазон температур эксплуатации: от минус 30 до плюс 50 °С
- Продолжительность подачи ОТВ: не менее 30 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).

4 [Свидетельство](#) о типовом одобрении Российского морского регистра судоходства

5 [Свидетельство](#) о соответствии контроля качества изготовителя



## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ЗАКУПКУ ОГNETУШИТЕЛЯ

### ОУ-1-ВСЕ «ИНЕЙ» (13В, С, Е)

### ОУ-1-ВСЕ-ОМ2 «ИНЕЙ» (13В, С, Е)

#### Условное обозначение:

Огнетушитель углекислотный переносной

**ОУ-1-ВСЕ «ИНЕЙ»** (13В, С, Е) (для огнетушителей с коррозионной стойкостью по С2 по ISO 12944-5)

Огнетушитель углекислотный переносной

**ОУ-1-ВСЕ-ОМ2 «ИНЕЙ»** (13В, С, Е) (для огнетушителей с коррозионной стойкостью по С4-Н по ISO 12944-5)

#### Требования к продукции:

- ОТВ: двуокись углерода (CO<sub>2</sub>) высшего сорта
- Масса ОТВ: 1 кг
- Баллон огнетушителя: по ГОСТ 949
- Объем баллона: 1,4 л
- Ранг огнетушителя: 13В, С, Е (до 1000В)
- Диапазон температур эксплуатации: от минус 40 до плюс 50 °С
- На раструбе в районе выходного сечения должна быть нанесена маркировка, с указанием предприятия-изготовителя и типоразмера огнетушителя, для использования с которым он предназначен
- На запорно-пусковом устройстве должна быть выбита масса огнетушителя без заряда в кг
- На баллоне огнетушителя механическим способом 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
- Срок до перезарядки: 5 лет
- Гарантийный срок эксплуатации: 48 месяцев с даты выпуска
- Сертификат соответствия: [ТР ЕАЭС 043/2017](#)

#### 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 ОГнетушителя

**ОУ-2-ВСЕ «ИНЕЙ» (21В, С, Е)**

**ОУ-2-ВСЕ-ОМ2 «ИНЕЙ» (21В, С, Е)**

### Условное обозначение:

Огнетушитель углекислотный переносной

**ОУ-2-ВСЕ «ИНЕЙ» (21В, С, Е)** (для огнетушителей с коррозионной стойкостью по С2 по ISO 12944-5)

Огнетушитель углекислотный переносной

**ОУ-2-ВСЕ-ОМ2 «ИНЕЙ» (21В, С, Е)** (для огнетушителей с коррозионной стойкостью по С4-Н по ISO 12944-5)

### Требования к продукции:

- ОТВ: двуокись углерода (CO<sub>2</sub>) высшего сорта
- Масса ОТВ: 2 кг
- Баллон огнетушителя: по ГОСТ 949
- Объем баллона: 2,9 л
- Ранг огнетушителя: 21В, С, Е (до 1000В)
- Диапазон температур эксплуатации: от минус 40 до плюс 50 °С
- На раструбе в районе выходного сечения должна быть нанесена маркировка, с указанием предприятия-изготовителя и типоразмера огнетушителя, для использования с которым он предназначен
- На запорно-пусковом устройстве должна быть выбита масса огнетушителя без заряда в кг
- На баллоне огнетушителя механическим способом 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
- Срок до перезарядки: 5 лет
- Гарантийный срок эксплуатации: 48 месяцев с даты выпуска
- Сертификат соответствия: [ТР ЕАЭС 043/2017](#)

### 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 ОГнетушителя

**ОУ-3-ВСЕ «ИНЕЙ» (34В, С, Е)**

**ОУ-3-ВСЕ-ОМ2 «ИНЕЙ» (34, С, Е)**

### Условное обозначение:

Огнетушитель углекислотный переносной

**ОУ-3-ВСЕ «ИНЕЙ» (34В, С, Е)** (для огнетушителей с коррозионной стойкостью по С2 по ISO 12944-5)

Огнетушитель углекислотный переносной

**ОУ-3-ВСЕ-ОМ2 «ИНЕЙ» (34В, С, Е)** (для огнетушителей с коррозионной стойкостью по С4-Н по ISO 12944-5)

### Требования к продукции:

- ОТВ: двуокись углерода (CO<sub>2</sub>) высшего сорта
- Масса ОТВ: 3 кг
- Баллон огнетушителя: по ГОСТ 949
- Объем баллона: 4,3 л
- Ранг огнетушителя: 34В, С, Е (до 10 000В)
- Диапазон температур эксплуатации: от минус 40 до плюс 50 °С
- На раструбе в районе выходного сечения должна быть нанесена маркировка, с указанием предприятия-изготовителя и типоразмера огнетушителя, для использования с которым он предназначен
- На запорно-пусковом устройстве должна быть выбита масса огнетушителя без заряда в кг
- На баллоне огнетушителя механическим способом 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
- Срок до перезарядки: 5 лет
- Гарантийный срок эксплуатации: 48 месяцев с даты выпуска
- Сертификат соответствия: [ТР ЕАЭС 043/2017](#)

### 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. 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

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ЗАКУПКУ ОГнетушителя

**ОУ-5-ВСЕ «ИНЕЙ» (55В, С, Е)**

**ОУ-5-ВСЕ-ОМ2 «ИНЕЙ» (55, С, Е)**

### Условное обозначение:

Огнетушитель углекислотный переносной

**ОУ-5-ВСЕ «ИНЕЙ» (55В, С, Е)** (для огнетушителей с коррозионной стойкостью по С2 по ISO 12944-5)

Огнетушитель углекислотный переносной

**ОУ-5-ВСЕ-ОМ2 «ИНЕЙ» (55В, С, Е)** (для огнетушителей с коррозионной стойкостью по С4-Н по ISO 12944-5)

### Требования к продукции:

- ОТВ: двуокись углерода (CO<sub>2</sub>) высшего сорта
- Масса ОТВ: 5 кг
- Баллон огнетушителя: по ГОСТ 949
- Объем баллона: 7,2 л
- Ранг огнетушителя: 55В, С, Е (до 10 000В)
- Диапазон температур эксплуатации: от минус 40 до плюс 50 °С
- На раструбе в районе выходного сечения должна быть нанесена маркировка, с указанием предприятия-изготовителя и типоразмера огнетушителя, для использования с которым он предназначен
- На запорно-пусковом устройстве должна быть выбита масса огнетушителя без заряда в кг
- На баллоне огнетушителя механическим способом 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
- Срок до перезарядки: 5 лет
- Гарантийный срок эксплуатации: 48 месяцев с даты выпуска
- Сертификат соответствия: [ТР ЕАЭС 043/2017](#)

### 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. 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

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ЗАКУПКУ ОГнетушителя

**ОУ-7-ВСЕ «ИНЕЙ» (70В, С, Е)**

**ОУ-7-ВСЕ-ОМ2 «ИНЕЙ» (70В, С, Е)**

### Условное обозначение:

Огнетушитель углекислотный переносной

**ОУ-7-ВСЕ «ИНЕЙ» (70В, С, Е)** (для огнетушителей с коррозионной стойкостью по С2 по ISO 12944-5)

Огнетушитель углекислотный переносной

**ОУ-7-ВСЕ-ОМ2 «ИНЕЙ» (70В, С, Е)** (для огнетушителей с коррозионной стойкостью по С4-Н по ISO 12944-5)

### Требования к продукции:

- ОТВ: двуокись углерода (CO<sub>2</sub>) высшего сорта
- Масса ОТВ: 7 кг
- Баллон огнетушителя: по ГОСТ 949
- Объем баллона: 10 л
- Ранг огнетушителя: 70В, С, Е (до 10 000В)
- Диапазон температур эксплуатации: от минус 40 до плюс 50 °С
- На раструбе в районе выходного сечения должна быть нанесена маркировка, с указанием предприятия-изготовителя и типоразмера огнетушителя, для использования с которым он предназначен
- На запорно-пусковом устройстве должна быть выбита масса огнетушителя без заряда в кг
- На баллоне огнетушителя механическим способом 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
- Срок до перезарядки: 5 лет
- Гарантийный срок эксплуатации: 48 месяцев с даты выпуска
- Сертификат соответствия: [ТР ЕАЭС 043/2017](#)

### 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. 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