



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ЗАКУПКУ ОГнетушителя

**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 порошковый закачной 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: 1,5 л
- Максимальное рабочее давление баллона 200 бар
- Резьба на горловине баллона- W27,8 ГОСТ 9909-81
- 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).