



ЗАО «Пожтехника»,
Беларусь, 210602 г.Витебск
ул. Максима Горького , 145

**РЕКОМЕНДАЦИИ ЗАВОДА ДЛЯ БЕЛОРУССКИХ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
ПО ОФОРМЛЕНИЮ ТЕХНИЧЕСКОГО ЗАДАНИЯ НА ЗАКУПКУ ОГNETУШИТЕЛЕЙ,
РЕМОНТ И ПЕРЕЗАРЯДКУ ОГNETУШИТЕЛЕЙ**

2020

fire.by

+375 29 667-22-77

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 всех типов огнетушителей (кроме порошковых огнетушителей, с массой заряда до 2кг включительно) требованиям Технического Регламента Таможенного Союза 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (Копия).

ВНИМАНИЕ. В целях обеспечения выполнения п.5.4 и 6.10 СТБ 11.13.04-2009, п.5.5 и п.6.4 СТБ 11.13.10-2009 сертификат о соответствии баллонов высокого давления углекислотных огнетушителей требованиям Технического Регламента Таможенного Союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» ТР ТС 032/2013 должен содержать запись о полном соответствии баллона высокого давления ГОСТ 949. Не допускается запись о частичном соответствии баллонов высокого давления ГОСТ 949 (или соответствии баллонов высокого давления отдельным пунктам ГОСТ 949)

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 гарантийным сроком 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).

Порошковые огнетушители

Обозначение	Описание
<p>Огнетушитель ОП-1(з) - АВСЕ «МИГ» (1А, 21В, С, Е)</p>	<p>Масса ОТВ: 1 кг. Объем баллона 2л Максимальное рабочее давление 1.8 МПа РАНГ ОГNETУШИТЕЛЯ 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 требованиям Технического Регламента Республики Беларусь ТР 2009/2013 «О безопасности зданий и сооружений»</p>
<p>Огнетушитель ОП-2(з) - АВСЕ «МИГ» (2А, 55В, С, Е)</p>	<p>Масса ОТВ: 2 кг. Объем баллона 2.5л 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. РАНГ ОГNETУШИТЕЛЯ 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 требованиям Технического Регламента Республики Беларусь ТР 2009/2013 «О безопасности зданий и сооружений»</p>
<p>Огнетушитель ОП-3(з) - АВСЕ «МИГ» (2А, 55В, С, Е)</p>	<p>Масса ОТВ: 3 кг. Объем баллона 3.8л 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. РАНГ ОГNETУШИТЕЛЯ 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 требованиям Технического Регламента Республики Беларусь ТР 2009/2013 «О безопасности зданий и сооружений»</p>

<p>Огнетушитель ОП-4(з) - АВСЕ «МИГ» (2А, 55В, С, Е)</p>	<p>Масса ОТВ: 4 кг. Объем баллона 5л 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. 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 требованиям Технического Регламента Республики Беларусь ТР 2009/2013 «О безопасности зданий и сооружений»</p>
<p>Огнетушитель ОП-5(з) - АВСЕ «МИГ» (2А, 70В, С, Е)</p>	<p>Масса ОТВ: 5 кг. Объем баллона 6.3л 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. 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»</p>
<p>Огнетушитель ОП-6(з) - АВСЕ «МИГ» (4А, 144В, С, Е)</p>	<p>Масса ОТВ: 6 кг. Объем баллона 7.5л 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. 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 требованиям Технического Регламента Республики Беларусь ТР 2009/2013 «О безопасности зданий и сооружений»</p>
<p>Огнетушитель ОП-8(з) - АВСЕ «МИГ» (4А, 144В, С, Е)</p>	<p>Масса ОТВ: 8 кг. Объем баллона 10л 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. 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 требованиям Технического Регламента Республики Беларусь ТР 2009/2013 «О безопасности зданий и сооружений»</p>
<p>Огнетушитель ОП-9(з) - АВСЕ «МИГ» (4А, 144В, С, Е)</p>	<p>Масса ОТВ: 9 кг. Объем баллона 11.3л 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. 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 требованиям Технического Регламента Республики Беларусь ТР 2009/2013 «О безопасности зданий и сооружений»</p>

<p>Огнетушитель ОП-10(з) - АВСЕ «МИГ» (4А, 144В, С, Е)</p>	<p>Масса ОТВ: 10 кг. Объем баллона 12.5 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. РАНГ ОГNETУШИТЕЛЯ 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 требованиям Технического Регламента Республики Беларусь ТР 2009/2013 «О безопасности зданий и сооружений»</p>
<p>Огнетушитель с перекрывным стволом ОП-40(з) - АВСЕ «МИГ» (10А, 233В, С, Е)</p>	<p>Масса ОТВ: 40 кг. Объем баллона 50 л РАНГ ОГNETУШИТЕЛЯ 10А, 233В. С, Е (до 1000В) Диапазон температур эксплуатации: От минус 40 до плюс 50 °С. Распылитель должен быть оснащен 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 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 эксплуатации 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»</p>
<p>Огнетушитель с перекрывным стволом ОП-50(з) - АВСЕ «МИГ» (10А, 233В, С, Е)</p>	<p>Масса ОТВ: 50 кг. Объем баллона 62 л РАНГ ОГNETУШИТЕЛЯ 10А, 233В. С, Е (до 1000В) Диапазон температур эксплуатации: От минус 40 до плюс 50 °С. Распылитель должен быть оснащен 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 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 эксплуатации 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»</p>

<p>Огнетушитель с перекрывным стволом ОП-80(з) - АВСЕ «МИГ» (10А, 233В-2,С,Е)</p>	<p>Масса ОТВ: 80 кг. Объем баллона 90 л РАНГ ОГNETУШИТЕЛЯ 10А, 233В-2. С, Е (до 1000В) Диапазон температур эксплуатации: От минус 40 до плюс 50 °С. Распылитель должен быть оснащен 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 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 эксплуатации 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»</p>
---	---

Углекислотные огнетушители

<p>Огнетушитель ОУ-1 - ВСЕ «ИНЕЙ» (13В, С, Е)</p>	<p>ОТВ: двуокись углерода (CO₂) высшего сорта, Масса ОТВ: 1 кг, Баллон огнетушителя по ГОСТ 949 Объем баллона 1.4 л РАНГ ОГNETУШИТЕЛЯ: 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 эксплуатации до перезарядки: 5 лет. Гарантийный срок эксплуатации: 48 месяцев с даты выпуска Сертификат соответствия требованиям Технического Регламента Республики Беларусь ТР ВУ 2009/2013 «О безопасности зданий и сооружений»</p>
<p>Огнетушитель ОУ-2 - ВСЕ «ИНЕЙ» (21В, С, Е)</p>	<p>ОТВ: двуокись углерода (CO₂) высшего сорта, Масса ОТВ: 2 кг, Объем баллона 2.9 л РАНГ ОГNETУШИТЕЛЯ: 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. Баллон соответствует ГОСТ 949 На баллоне 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 эксплуатации до перезарядки: 5 лет. Гарантийный срок эксплуатации: 48 месяцев с даты выпуска Сертификат соответствия требованиям Технического Регламента Республики Беларусь ТР ВУ 2009/2013 «О безопасности зданий и сооружений»</p>

<p>Огнетушитель ОУ-3- ВСЕ «ИНЕЙ» (34В, С, Е)</p>	<p>ОТВ: двуокись углерода (CO₂) высшего сорта, Масса ОТВ: 3 кг, Объем баллона 4.3л РАНГ ОГNETУШИТЕЛЯ: 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. Баллон соответствует ГОСТ 949 На баллоне 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 эксплуатации до перезарядки: 5 лет. Гарантийный срок эксплуатации: 48 месяцев с даты выпуска Сертификат соответствия требованиям Технического Регламента Республики Беларусь ТР ВУ 2009/2013 «О безопасности зданий и сооружений»</p>
<p>Огнетушитель ОУ-5 - ВСЕ «ИНЕЙ» (55В, С, Е)</p>	<p>ОТВ: двуокись углерода (CO₂) высшего сорта, Масса ОТВ: 5 кг, Баллон огнетушителя по ГОСТ 949 Объем баллона 7.2 л РАНГ ОГNETУШИТЕЛЯ: 55В, С, Е (до 10 000В). Диапазон температур эксплуатации: от минус 40 до плюс 50 °С. Материал распылителя – морозостойкий резиновый рукав высокого давления (150 атм.) с металооплеткой до минус 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 эксплуатации до перезарядки: 5 лет. Гарантийный срок эксплуатации: 48 месяцев с даты выпуска Сертификат соответствия требованиям Технического Регламента Республики Беларусь ТР ВУ 2009/2013 «О безопасности зданий и сооружений»</p>
<p>Огнетушитель передвижной ОУ-7 - ВСЕ «ИНЕЙ» (55В, С, Е)</p>	<p>ОТВ: двуокись углерода (CO₂) высшего сорта, Масса ОТВ: 7 кг, Баллон огнетушителя по ГОСТ 949 Объем баллона 10 л РАНГ ОГNETУШИТЕЛЯ: 55В, С, Е (до 10 000В). Диапазон температур эксплуатации: от минус 40 до плюс 50 °С. Материал распылителя – морозостойкий резиновый рукав высокого давления (150 атм.) с металооплеткой до минус 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 эксплуатации до перезарядки: 5 лет. Гарантийный срок эксплуатации: 48 месяцев с даты выпуска Сертификат соответствия требованиям Технического Регламента Республики Беларусь ТР ВУ 2009/2013 «О безопасности зданий и сооружений»</p>
<p>Огнетушитель ОУ-10 ВСЕ «ИНЕЙ» (70В, С, Е)</p>	<p>ОТВ: двуокись углерода (CO₂) высшего сорта, Масса ОТВ: 10 кг, Баллон огнетушителя по ГОСТ 949 Объем баллона 2 баллона по 7.2 л РАНГ ОГNETУШИТЕЛЯ: 70В, С, Е (до 10 000В). Диапазон температур эксплуатации: от минус 40 до плюс 50 °С. Материал распылителя – морозостойкий резиновый рукав высокого давления (150 атм.) с металооплеткой до минус 50°С На раструбе в районе выходного сечения должна быть нанесена маркировка, с</p>

	<p>указанием предприятия-изготовителя и типоразмера огнетушителя, для использования с которым он предназначен.</p> <p>На запорно-пусковом устройстве должна быть выбита масса огнетушителя без заряда в кг.</p> <p>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.</p> <p>Срок эксплуатации до перезарядки: 5 лет.</p> <p>Гарантийный срок эксплуатации: 48 месяцев с даты выпуска</p> <p>Сертификат соответствия требованиям Технического Регламента Республики Беларусь ТР БУ 2009/2013 «О безопасности зданий и сооружений»</p>
<p>Огнетушитель ОУ-15 - ВСЕ «ИНЕЙ» (89В, С, Е)</p>	<p>ОТВ: двуокись углерода (CO₂) высшего сорта, Масса ОТВ: 15 кг, Баллон огнетушителя по ГОСТ 949 Объем баллона 2 баллона по 10 л РАНГ ОГNETУШИТЕЛЯ: 89В, С, Е (до 10 000В).</p> <p>Диапазон температур эксплуатации: от минус 40 до плюс 50 °С.</p> <p>Материал распылителя – морозостойкий резиновый рукав высокого давления (150 атм.) с металооплеткой до минус 50°С</p> <p>На раструбе в районе выходного сечения должна быть нанесена маркировка, с указанием предприятия-изготовителя и типоразмера огнетушителя, для использования с которым он предназначен.</p> <p>На запорно-пусковом устройстве должна быть выбита масса огнетушителя без заряда в кг.</p> <p>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.</p> <p>Срок эксплуатации до перезарядки: 5 лет.</p> <p>Гарантийный срок эксплуатации: 48 месяцев с даты выпуска</p> <p>Сертификат соответствия требованиям Технического Регламента Республики Беларусь ТР БУ 2009/2013 «О безопасности зданий и сооружений»</p>
<p>Огнетушитель ОУ-25 - ВСЕ «ИНЕЙ» (113В, С, Е)</p>	<p>ОТВ: двуокись углерода (CO₂) высшего сорта, Масса ОТВ: 25 кг, Объем баллона: 40л РАНГ ОГNETУШИТЕЛЯ: 113В, С, Е (до 10 000В).</p> <p>Диапазон температур эксплуатации: от минус 40 до плюс 50 °С.</p> <p>Материал распылителя – морозостойкий резиновый рукав высокого давления (150 атм.) с металооплеткой до минус 50°С</p> <p>Длина раструба 1 м</p> <p>Баллон соответствует ГОСТ 949. На баллоне 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.</p> <p>Срок эксплуатации до перезарядки: 5 лет.</p> <p>Гарантийный срок эксплуатации: 48 месяцев с даты выпуска</p> <p>Сертификат соответствия требованиям Технического Регламента Республики Беларусь ТР БУ 2009/2013 «О безопасности зданий и сооружений»</p>
<p>Огнетушитель ОУ-50 ВСЕ «ИНЕЙ» (144В, С, Е)</p>	<p>ОТВ: двуокись углерода (CO₂) высшего сорта, Масса ОТВ: 50 кг, Объем баллона: 2 баллона 40л РАНГ ОГNETУШИТЕЛЯ: 144В, С, Е (до 10 000В).</p> <p>Диапазон температур эксплуатации: от минус 40 до плюс 50 °С.</p> <p>Материал распылителя – морозостойкий резиновый рукав высокого давления (150 атм.) с металооплеткой до минус 50°С</p> <p>Длина раструба 1 м</p> <p>На запорно-пусковом устройстве должна быть выбита масса огнетушителя без заряда в кг.</p> <p>Баллон соответствует ГОСТ 949 На баллоне 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.</p> <p>Срок эксплуатации до перезарядки: 5 лет.</p> <p>Гарантийный срок эксплуатации: 48 месяцев с даты выпуска</p> <p>Сертификат соответствия требованиям Технического Регламента Республики Беларусь ТР БУ 2009/2013 «О безопасности зданий и сооружений»</p>

Воздушно-пенные огнетушители

<p style="text-align: center;">Огнетушитель ОВП-8(з)- АВ «МИГ» Летний (ФторПАВ) 2А, 113В</p>	<p>ОТВ: ФторПАВ, Объем ОТВ: 8л., Объем баллона 10л РАНГ ОГНЕТУШИТЕЛЯ: 2А, 113В. Диапазон температур эксплуатации: от плюс 5 до плюс 50 °С. Продолжительность подачи ОТВ: не менее 30 сек. На баллоне 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 эксплуатации 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»</p>
<p style="text-align: center;">Огнетушитель ОВП-10(з) - АВ «МИГ» Летний (ФторПАВ) 4А, 183В</p>	<p>ОТВ: ФторПАВ, Объем ОТВ: 10л., Объем баллона 12.5л РАНГ ОГНЕТУШИТЕЛЯ: 4А, 183В. Диапазон температур эксплуатации: от плюс 5 до плюс 50 °С. Продолжительность подачи ОТВ: не менее 30 сек. На баллоне 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 эксплуатации 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»</p>

Ремонт и перезарядка огнетушителей

<p style="text-align: center;">Отремонтированный огнетушитель</p>	<p>Корпус, узлы управления, гайки и головка огнетушителя не должны иметь вмятин, сколов, глубоких царапин. Гибкий шланг и распылитель огнетушителя не должны иметь механических повреждений, следов коррозии, литейного облома Внешний вид лакокрасочного или защитного покрытия визуально должен быть как у нового огнетушителя На огнетушителе должна быть установлена основная этикетка производителя огнетушителя в соответствии с СТБ Паспорт на отремонтированный огнетушитель (запись о произведенном ремонте в предоставленном заказчиком паспорте на огнетушитель, сдаваемый в ремонт). ВНИМАНИЕ. При отсутствии у заказчика паспорта на огнетушитель, сдаваемый в ремонт, исполнитель (производитель) работ обязан выдать дубликат паспорта с записью о произведенном ремонте на каждый отремонтированный огнетушитель. Записи в паспорте на отремонтированный огнетушитель должны содержать данные о дате перезарядки в формате «месяц/год», наименовании и марке примененного огнетушащего вещества, дате проведения следующего испытания баллона, гарантийном сроке эксплуатации отремонтированного огнетушителя, следующем сроке (в формате «год») переосвидетельствования баллона, запись о приемке ОТК в виде печати ОТК и ФИО представителя ОТК производителя работ по ремонту. Срок эксплуатации до перезарядки: 5 лет Гарантийный срок эксплуатации: 24 месяца с даты выполнения работ</p>
---	--