



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

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

январь 2018

www.fire.by

+375 212 33-51-51

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 гарантийном сроке 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
Огнетушитель ОП-1(з) - АВСЕ «МИГ» (1А, 21В, С, Е)	<p>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 требованиям Технического Регламента Республики Беларусь ТР 2009/2013 «О безопасности зданий и сооружений»</p>
Огнетушитель ОП-2(з) - АВСЕ «МИГ» (1А, 21В, С, Е)	<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 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 требованиям Технического Регламента Республики Беларусь ТР 2009/2013 «О безопасности зданий и сооружений»</p>
Огнетушитель ОП-3(з) - АВСЕ «МИГ» (1А, 34В, С, Е)	<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 ОГНЕТУШИТЕЛЯ 1А, 34В, 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>
Огнетушитель ОП-4(з) - АВСЕ «МИГ» (2А, 55В, С, Е)	<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(э) - 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 ОГNETУШИТЕЛЯ 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(э) - 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 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 ОП-8(э) - 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 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 ОП-9(э) - 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 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 ОП-10(э) - 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(э) - АВСЕ «МИГ» (6А, 233В, С, Е)</p>	<p>Масса ОТВ: 40 кг. Объем баллона 50 л РАНГ ОГNETУШИТЕЛЯ 6А, 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.</p>

	<p>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 2009/2013 «О безопасности зданий и сооружений»</p>
<p>Огнетушитель с перекрывным стволом ОП-50(з) - АВСЕ «МИГ» (6А, 233В, С, Е)</p>	<p>Масса ОТВ: 50 кг. Объем баллона 62 л РАНГ ОГнетушителя 6А, 233В. С, Е (до 1000В)</p> <p>Диапазон температур эксплуатации: От минус 40 до плюс 50 °С.</p> <p>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.</p> <p>Колеса должны быть с резиновым ободом, диаметром не менее 200 мм и обеспечивать перемещение огнетушителя по неровному или скользкому покрытию.</p> <p>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.</p> <p>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 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 ОГнетушителя 10А, 233В-2. С, Е (до 1000В)</p> <p>Диапазон температур эксплуатации: От минус 40 до плюс 50 °С.</p> <p>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.</p> <p>Колеса должны быть с резиновым ободом, диаметром не менее 200 мм и обеспечивать перемещение огнетушителя по неровному или скользкому покрытию.</p> <p>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.</p> <p>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 2009/2013 «О безопасности зданий и сооружений»</p>

Углекислотные огнетушители

<p>Огнетушитель ОУ-1 - ВСЕ «ИНЕЙ» (13В, С, Е)</p>	<p>ОТВ: двуокись углерода (СО₂) высшего сорта, Масса ОТВ: 1 кг, Баллон огнетушителя по ГОСТ 949 Объем баллона 1.4 л РАНГ ОГнетушителя: 13В, С, Е (до 1000В).</p> <p>Диапазон температур эксплуатации: от минус 40 до плюс 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 ВУ 2009/2013 «О безопасности зданий и сооружений»</p>
<p>Огнетушитель ОУ-2 - ВСЕ «ИНЕЙ» (21В, С, Е)</p>	<p>ОТВ: двуокись углерода (СО₂) высшего сорта, Масса ОТВ: 2 кг, Объем баллона 2.9 л РАНГ ОГнетушителя: 21В, С, Е (до 1000В).</p> <p>Диапазон температур эксплуатации: от минус 40 до плюс 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>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 ВУ 2009/2013 «О безопасности зданий и сооружений»</p>
<p>Огнетушитель ОУ-3- ВСЕ «ИНЕЙ» (34В, С, Е)</p>	<p>ОТВ: двуокись углерода (СО₂) высшего сорта, Масса ОТВ: 3 кг, Объем баллона 4.3л</p> <p>РАНГ ОГНЕТУШИТЕЛЯ: 34В, С, Е (до 10 000В).</p> <p>Диапазон температур эксплуатации: от минус 40 до плюс 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>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 ВУ 2009/2013 «О безопасности зданий и сооружений»</p>
<p>Огнетушитель ОУ-5 - ВСЕ «ИНЕЙ» (55В, С, Е)</p>	<p>ОТВ: двуокись углерода (СО₂) высшего сорта, Масса ОТВ: 5 кг,</p> <p>Баллон огнетушителя по ГОСТ 949 Объем баллона 7.2 л</p> <p>РАНГ ОГНЕТУШИТЕЛЯ: 55В, 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 ВУ 2009/2013 «О безопасности зданий и сооружений»</p>
<p>Огнетушитель передвижной ОУ-7 - ВСЕ «ИНЕЙ» (55В, С, Е)</p>	<p>ОТВ: двуокись углерода (СО₂) высшего сорта, Масса ОТВ: 7 кг,</p> <p>Баллон огнетушителя по ГОСТ 949 Объем баллона 10 л</p> <p>РАНГ ОГНЕТУШИТЕЛЯ: 55В, 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 ВУ 2009/2013 «О безопасности зданий и сооружений»</p>
<p>Огнетушитель ОУ-10 ВСЕ «ИНЕЙ» (70В, С, Е)</p>	<p>ОТВ: двуокись углерода (СО₂) высшего сорта, Масса ОТВ: 10 кг,</p> <p>Баллон огнетушителя по ГОСТ 949 Объем баллона 2 баллона по 7.2 л</p> <p>РАНГ ОГНЕТУШИТЕЛЯ: 70В, 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</p>

	<p>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-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). 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-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). 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 Длина раструба 1 м 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-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). 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 Длина раструба 1 м 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>

Воздушно-пенные огнетушители

<p>Огнетушитель ОВП-8(з)- АВ «МИГ» Летний (ФторПАВ) 2А, 89В</p>	<p>ОТВ: ФторПАВ, Объем ОТВ: 8л., Объем баллона 10л РАНГ ОГNETУШИТЕЛЯ: 2А, 89В. 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 ВУ 2009/2013 «О безопасности зданий и сооружений»</p>
<p>Огнетушитель ОВП-10(з) - АВ «МИГ» Летний (ФторПАВ) 3А, 144В</p>	<p>ОТВ: ФторПАВ, Объем ОТВ: 10л., Объем баллона 12.5л РАНГ ОГNETУШИТЕЛЯ: 3А, 144В. 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</p>

<p>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 2009/2013 «О безопасности зданий и сооружений»</p>
--

Ремонт и перезарядка огнетушителей.

<p><u>Отремонтированный огнетушитель</u></p>	<p>Корпус, узлы управления, гайки и головка огнетушителя не должны иметь вмятин, сколов, глубоких царапин.</p> <p>Гибкий шланг и распылитель огнетушителя не должны иметь механических повреждений, следов коррозии, литейного облома</p> <p>Внешний вид лакокрасочного или защитного покрытия визуально должен быть как у нового огнетушителя</p> <p>На огнетушителе должна быть установлена основная этикетка производителя огнетушителя в соответствии с СТБ</p> <p>Паспорт на отремонтированный огнетушитель (запись о произведенном ремонте в предоставленном заказчиком паспорте на огнетушитель, сдаваемый в ремонт).</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Срок эксплуатации до перезарядки: 5 лет</p> <p>Гарантийный срок эксплуатации: 24 месяца с даты выполнения работ</p>
--	--