



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

**РЕКОМЕНДАЦИИ ЗАВОДА ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ  
ПО ФОРМИРОВАНИЮ ТЕХНИЧЕСКОГО ЗАДАНИЯ НА ЗАКУПКУ  
ОГНЕТУШИТЕЛЕЙ**

**2020**

**[Ptc01.com](http://Ptc01.com)**

**+375 29 668-22-77**

## Требования к документации

1. Сертификат соответствия системы менеджмента качества производителя, а также поставщика огнетушителей требованиям международных стандартов ISO 9001, ISO 14001, ISO 18001 (копия).
2. Сертификат (декларация) о соответствии баллонов огнетушителей требованиям Технического Регламента Таможенного Союза 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (копия).
3. Сертификат аккредитованной организации (сертификационного центра), подтверждающий повышенную огнетушащую способность огнетушителя (копия).
4. Сертификат о соответствии огнетушителей требованиям ГОСТ Р 51057 для переносных огнетушителей или ГОСТ Р 51017 - для передвижных огнетушителей (копия).

## Порошковые огнетушители

Условное обозначение	Требования к продукции
<a href="#">Огнетушитель переносной ОП-1(э) - АВСЕ «МИГ» (1А, 21В, С, Е)</a>	<p><b>Масса ОТВ:</b> 1 кг. <b>Объем баллона</b> 2л <b>Максимальное рабочее давление</b> 1.8 МПа</p> <p>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.</p> <p><b>РАНГ ОГНЕТУШИТЕЛЯ</b> 1А, 21В, С, Е (до 1000В).</p> <p><b>Диапазон температур эксплуатации:</b> От минус 50 до плюс 50 °С</p> <p><b>Срок до перезарядки:</b> 5 лет</p> <p><b>Гарантийный срок эксплуатации:</b> 48 месяцев с даты выпуска</p> <p><b>Сертификат соответствия</b> ФЗ 123/ ГОСТ Р 51057-2001</p>
<a href="#">Огнетушитель переносной ОП-2(э) - АВСЕ «МИГ» (2А, 55В, С, Е)</a>	<p><b>Масса ОТВ:</b> 2 кг. <b>Объем баллона</b> 2.5л <b>Максимальное рабочее давление</b> 1.8 МПа</p> <p>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.</p> <p><b>РАНГ ОГНЕТУШИТЕЛЯ</b> 2А, 55В, С, Е (до 1000В).</p> <p><b>Диапазон температур эксплуатации:</b> От минус 50 до плюс 50 °С</p> <p><b>Срок до перезарядки:</b> 5 лет</p> <p><b>Гарантийный срок эксплуатации:</b> 48 месяцев с даты выпуска</p> <p><b>Сертификат соответствия</b> ФЗ 123/ ГОСТ Р 51057-2001</p>
<a href="#">Огнетушитель переносной ОП-3(э)-110 АВСЕ «МИГ» (2А, 55В, С, Е)</a>	<p><b>Масса ОТВ:</b> 3 кг. <b>Объем баллона</b> 3.8л <b>Максимальное рабочее давление</b> 1.8 МПа</p> <p>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.</p> <p><b>РАНГ ОГНЕТУШИТЕЛЯ</b> 2А, 55В, С, Е (до 1000В).</p> <p><b>Диапазон температур эксплуатации:</b> От минус 50 до плюс 50 °С</p> <p><b>Срок до перезарядки:</b> 5 лет</p> <p><b>Гарантийный срок эксплуатации:</b> 48 месяцев с даты выпуска</p> <p><b>Сертификат соответствия</b> ГОСТ Р 51057-2001</p>
<a href="#">Огнетушитель переносной ОП-4(э) - АВСЕ «МИГ» (2А, 55В, С, Е)</a>	<p><b>Масса ОТВ:</b> 4 кг. <b>Объем баллона</b> 5л. <b>Максимальное рабочее давление</b> 1.8 МПа</p> <p>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.</p> <p><b>Материал распылителя</b> – морозостойкий резиновый рукав (до минус 50°С)</p> <p>Для фиксации распылителя на баллоне конструкция баллона должна содержать <b>держатель распылителя</b>, который должен быть съемным для обеспечения возможности перекрашивания баллона при техническом обслуживании огнетушителя.</p> <p><b>РАНГ ОГНЕТУШИТЕЛЯ</b> 2А, 55В, С, Е (до 1000В).</p> <p><b>Диапазон температур эксплуатации:</b> От минус 50 до плюс 50 °С</p> <p><b>Срок до перезарядки:</b> 5 лет</p> <p><b>Гарантийный срок эксплуатации:</b> 48 месяцев с даты выпуска</p> <p><b>Сертификат соответствия</b> ГОСТ Р 51057-2001</p>
<a href="#">Огнетушитель переносной ОП-5(э) - АВСЕ «МИГ» (2А, 70В, С, Е)</a>	<p><b>Масса ОТВ:</b> 5 кг. <b>Объем баллона</b> 6.3л <b>Максимальное рабочее давление</b> 1.8 МПа</p> <p>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.</p> <p><b>Материал распылителя</b> – морозостойкий резиновый рукав (до минус 50°С)</p> <p>Для фиксации распылителя на баллоне конструкция баллона должна содержать <b>держатель распылителя</b>, который должен быть съемным для обеспечения возможности перекрашивания баллона при техническом обслуживании огнетушителя.</p> <p><b>РАНГ ОГНЕТУШИТЕЛЯ</b> 2А, 70В, С, Е (до 1000В).</p> <p><b>Диапазон температур эксплуатации:</b> От минус 50 до плюс 50 °С</p> <p><b>Срок до перезарядки:</b> 5 лет</p>

	<p><b>Гарантийный срок эксплуатации:</b> 48 месяцев с даты выпуска  <b>Сертификат соответствия</b> Ф3123/ ГОСТ Р 51057-2001  <b>Свидетельство Российского Морского Регистра Судоходства (РМРС)</b></p>
<p><a href="#">Огнетушитель переносной ОП-6(з) - АВСЕ «МИГ» (4А, 144В, С, Е)</a></p>	<p><b>Масса ОТВ:</b> 6 кг. <b>Объем баллона</b> 7.5л <b>Максимальное рабочее давление</b> 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.  <b>Материал распылителя</b> – морозостойкий резиновый рукав (до минус 50°С)  Для фиксации распылителя на баллоне конструкция баллона должна содержать <b>держатель распылителя</b>, который должен быть съемным для обеспечения возможности перекрашивания баллона при техническом обслуживании огнетушителя.  <b>РАНГ ОГNETУШИТЕЛЯ</b> 4А, 144В, С, Е (до 1000В).  <b>Диапазон температур эксплуатации:</b> От минус 50 до плюс 50 °С  <b>Срок до перезарядки:</b> 5 лет  <b>Гарантийный срок эксплуатации:</b> 48 месяцев с даты выпуска  <b>Сертификат соответствия</b> Ф3 123/ГОСТ Р 51057-2001  <b>Свидетельство Российского Морского Регистра Судоходства (РМРС)</b></p>
<p><a href="#">Огнетушитель переносной ОП-8(з) - АВСЕ «МИГ» (4А, 144В, С, Е)</a></p>	<p><b>Масса ОТВ:</b> 8 кг. <b>Объем баллона</b> 10л <b>Максимальное рабочее давление</b> 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.  <b>Материал распылителя</b> – морозостойкий резиновый рукав (до минус 50°С)  Для фиксации распылителя на баллоне конструкция баллона должна содержать <b>держатель распылителя</b>, который должен быть съемным для обеспечения возможности перекрашивания баллона при техническом обслуживании огнетушителя.  <b>РАНГ ОГNETУШИТЕЛЯ</b> 4А, 144В, С, Е (до 1000В).  <b>Диапазон температур эксплуатации:</b> От минус 50 до плюс 50 °С  <b>Срок до перезарядки:</b> 5 лет  <b>Гарантийный срок эксплуатации:</b> 48 месяцев с даты выпуска  <b>Сертификат соответствия</b> Ф3123/ ГОСТ Р 51057-2001  <b>Свидетельство Российского Морского Регистра Судоходства (РМРС)</b></p>
<p><a href="#">Огнетушитель переносной ОП-9(з) - АВСЕ «МИГ» (4А, 144В, С, Е)</a></p>	<p><b>Масса ОТВ:</b> 9 кг. <b>Объем баллона</b> 11.3л <b>Максимальное рабочее давление</b> 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.  <b>Материал распылителя</b> – морозостойкий резиновый рукав (до минус 50°С)  Для фиксации распылителя на баллоне конструкция баллона должна содержать <b>держатель распылителя</b>, который должен быть съемным для обеспечения возможности перекрашивания баллона при техническом обслуживании огнетушителя.  <b>РАНГ ОГNETУШИТЕЛЯ</b> 4А, 144В, С, Е (до 1000В).  <b>Диапазон температур эксплуатации:</b> От минус 50 до плюс 50 °С  <b>Срок до перезарядки:</b> 5 лет  <b>Гарантийный срок эксплуатации:</b> 48 месяцев с даты выпуска  <b>Сертификат соответствия</b> Ф3 123/ ГОСТ Р 51057-2001  <b>Свидетельство Российского Морского Регистра Судоходства (РМРС)</b></p>
<p><a href="#">Огнетушитель переносной ОП-10(з) - АВСЕ «МИГ» (4А, 144В, С, Е)</a></p>	<p><b>Масса ОТВ:</b> 10 кг. <b>Объем баллона</b> 12.5 л <b>Максимальное рабочее давление</b> 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.  <b>Материал распылителя</b> – морозостойкий резиновый рукав (до минус 50°С)  Для фиксации распылителя на баллоне конструкция баллона должна содержать <b>держатель распылителя</b>, который должен быть съемным для обеспечения возможности перекрашивания баллона при техническом обслуживании огнетушителя.  <b>РАНГ ОГNETУШИТЕЛЯ</b> 4А, 144В, С, Е (до 1000В).  <b>Диапазон температур эксплуатации:</b> От минус 50 до плюс 50 °С  <b>Срок до перезарядки:</b> 5 лет  <b>Гарантийный срок эксплуатации:</b> 48 месяцев с даты выпуска  <b>Сертификат соответствия</b> Ф3 123/ ГОСТ Р 51017-2009  <b>Свидетельство Российского Морского Регистра Судоходства (РМРС)</b></p>
<p><a href="#">Огнетушитель передвижной ОП-12(з) АВСЕ «МИГ» (6А, 233В, С, Е)</a></p>	<p><b>Масса ОТВ:</b> 12 кг. <b>Объем баллона</b> 15 л. <b>Максимальное рабочее давление</b> 1.6 МПа  <b>РАНГ ОГNETУШИТЕЛЯ</b> 6А, 233В. С, Е (до 1000В)  <b>Диапазон температур эксплуатации:</b> От минус 40 до плюс 50 °С.  <b>Длина распылителя</b> 1,5 м.  <b>Материал распылителя</b> – морозостойкий резиновый рукав (до минус 50°С)  <b>Колеса</b> должны быть с резиновым ободом, диаметром не менее 120 мм и обеспечивать перемещение огнетушителя по неровному или скользкому покрытию.  <b>Баллон огнетушителя</b> должен быть закреплен на съемной тележке. Съемная конструкция тележки должна позволять жестко фиксировать баллон огнетушителя при помощи резьбовых зажимов, а также осуществлять</p>

	<p>при необходимости (ремонт тележки) сьем 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.</p> <p>Выполнение указанной маркировки краской или на принтере не допускается</p> <p><b>Срок эксплуатации до перезарядки:</b> 5 лет.</p> <p><b>Гарантийный срок эксплуатации:</b> 48 месяцев с даты выпуска</p> <p><b>Сертификат соответствия</b> ФЗ 123/ ГОСТ Р 51017-2009</p>
<p><a href="#">Огнетушитель передвижной с перекрывным стволом ОП-25(э) АВСЕ «МИГ» (10А, 233В, С, Е)</a></p>	<p><b>Масса ОТВ:</b> 25 кг. <b>Объем баллона</b> 32 л. <b>Максимальное рабочее давление</b> 1.6 МПа</p> <p><b>РАНГ ОГNETУШИТЕЛЯ</b> 10А, 233В. С, Е (до 1000В)</p> <p><b>Диапазон температур эксплуатации:</b> От минус 40 до плюс 50 °С.</p> <p><b>Длина распылителя</b> 3 м. <b>Материал распылителя</b> – морозостойкий резиновый рукав (до минус 50°С)</p> <p>Распылитель должен быть оснащен <b>защитным пружинным каркасом</b> от излома в месте соединения с запорным устройством, а также <b>перекрывным стволом</b>, 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><b>Колеса</b> должны быть с резиновым ободом, диаметром не менее 120 мм и обеспечивать перемещение огнетушителя по неровному или скользкому покрытию.</p> <p><b>Баллон огнетушителя</b> 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) сьем 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.</p> <p>Выполнение указанной маркировки краской или на принтере не допускается</p> <p><b>Срок эксплуатации до перезарядки:</b> 5 лет.</p> <p><b>Гарантийный срок эксплуатации:</b> 48 месяцев с даты выпуска</p> <p><b>Сертификат соответствия</b> ФЗ 123/ ГОСТ Р 51017-2009</p> <p><b>Свидетельство Российского Морского Регистра Судоходства (РМРС)</b></p>
<p><a href="#">Огнетушитель передвижной ОП-40(э) АВСЕ «МИГ» (10А, 233В, С, Е)</a></p>	<p><b>Масса ОТВ:</b> 40 кг. <b>Объём баллона</b> 50 л. <b>Максимальное рабочее давление</b> 1.6 МПа</p> <p><b>РАНГ ОГNETУШИТЕЛЯ</b> 10А, 233В. С, Е (до 1000В)</p> <p><b>Диапазон температур эксплуатации:</b> От минус 40 до плюс 50 °С.</p> <p><b>Длина распылителя</b> 3 м.</p> <p><b>Материал распылителя</b> – морозостойкий резиновый рукав (до минус 50°С)</p> <p>Распылитель должен быть оснащен <b>защитным пружинным каркасом</b> от излома в месте соединения с запорным устройством.</p> <p><b>Колеса</b> должны быть с резиновым ободом, диаметром не менее 200 мм и обеспечивать перемещение огнетушителя по неровному или скользкому покрытию.</p> <p><b>Баллон огнетушителя</b> 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) сьем 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.</p> <p>Выполнение указанной маркировки краской или на принтере не допускается</p> <p><b>Срок эксплуатации до перезарядки:</b> 5 лет.</p> <p><b>Гарантийный срок эксплуатации:</b> 48 месяцев с даты выпуска</p> <p><b>Сертификат соответствия</b> ФЗ 123/ ГОСТ Р 51017-2009</p> <p><b>Свидетельство Российского Морского Регистра Судоходства (РМРС)</b></p>
<p><a href="#">Огнетушитель передвижной с перекрывным стволом ОП-40(э) АВСЕ «МИГ» (10А, 233В, С, Е)</a></p>	<p><b>Масса ОТВ:</b> 40 кг. <b>Объём баллона</b> 50 л. <b>Максимальное рабочее давление</b> 1.6 МПа</p> <p><b>РАНГ ОГNETУШИТЕЛЯ</b> 10А, 233В. С, Е (до 1000В)</p> <p><b>Диапазон температур эксплуатации:</b> От минус 40 до плюс 50 °С.</p> <p><b>Длина распылителя</b> 3 м.</p> <p><b>Материал распылителя</b> – морозостойкий резиновый рукав (до минус 50°С)</p> <p>Распылитель должен быть оснащен <b>защитным пружинным каркасом</b> от излома в месте соединения с запорным устройством, а также <b>перекрывным стволом</b>, 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><b>Колеса</b> должны быть с резиновым ободом, диаметром не менее 200 мм и обеспечивать перемещение огнетушителя по неровному или скользкому покрытию.</p> <p><b>Баллон огнетушителя</b> 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) сьем 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.</p> <p>Выполнение указанной маркировки краской или на принтере не допускается</p> <p><b>Срок эксплуатации до перезарядки:</b> 5 лет.</p> <p><b>Гарантийный срок эксплуатации:</b> 48 месяцев с даты выпуска</p> <p><b>Сертификат соответствия</b> ФЗ 123/ ГОСТ Р 51017-2009</p> <p><b>Свидетельство Российского Морского Регистра Судоходства (РМРС)</b></p>

<p><a href="#">Огнетушитель передвижной ОП-50(з) - АВСЕ «МИГ» (10А, 233В, С, Е)</a></p>	<p><b>Масса ОТВ:</b> 50 кг. <b>Объём баллона</b> 62 л. <b>Максимальное рабочее давление</b> 1.6 МПа  <b>РАНГ ОГнетушителя</b> 10А, 233В. С, Е (до 1000В)  <b>Диапазон температур эксплуатации:</b> От минус 40 до плюс 50 °С.  <b>Колеса</b> должны быть с резиновым ободом, диаметром не менее 200 мм и обеспечивать перемещение огнетушителя по неровному или скользкому покрытию.  <b>Длина распылителя</b> 3 м.  <b>Материал распылителя</b> – морозостойкий резиновый рукав (до минус 50°С)  Распылитель должен быть оснащен <b>защитным пружинным каркасом</b> от излома в месте соединения с запорным устройством.  <b>Баллон огнетушителя</b> 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  <b>Срок эксплуатации до перезарядки:</b> 5 лет.  <b>Гарантийный срок эксплуатации:</b> 48 месяцев с даты выпуска  <b>Сертификат соответствия ФЗ 123/ ГОСТ Р 51017-2009</b>  <b>Свидетельство Российского Морского Регистра Судоходства (РМРС)</b></p>
<p><a href="#">Огнетушитель передвижной с перекидным стволом ОП-50(з) - АВСЕ «МИГ» (10А, 233В, С, Е)</a></p>	<p><b>Масса ОТВ:</b> 50 кг. <b>Объём баллона</b> 62 л. <b>Максимальное рабочее давление</b> 1.6 МПа  <b>РАНГ ОГнетушителя</b> 10А, 233В. С, Е (до 1000В)  <b>Диапазон температур эксплуатации:</b> От минус 40 до плюс 50 °С.  <b>Длина распылителя</b> 3 м.  <b>Материал распылителя</b> – морозостойкий резиновый рукав (до минус 50°С)  Распылитель должен быть оснащен <b>защитным пружинным каркасом</b> от излома в месте соединения с запорным устройством, а также <b>перекидным стволом</b>, 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.  <b>Колеса</b> должны быть с резиновым ободом, диаметром не менее 200 мм и обеспечивать перемещение огнетушителя по неровному или скользкому покрытию.  <b>Баллон огнетушителя</b> 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  <b>Срок эксплуатации до перезарядки:</b> 5 лет.  <b>Гарантийный срок эксплуатации:</b> 48 месяцев с даты выпуска  <b>Сертификат соответствия ФЗ 123/ ГОСТ Р 51017-2009</b>  <b>Свидетельство Российского Морского Регистра Судоходства (РМРС)</b></p>
<p><a href="#">Огнетушитель передвижной ОП-80(з) - АВСЕ «МИГ» (10А, 233В-2,С,Е)</a></p>	<p><b>Масса ОТВ:</b> 80 кг. <b>Объём баллона</b> 90 л. <b>Максимальное рабочее давление</b> 1.6 МПа  <b>РАНГ ОГнетушителя</b> 10А, 233В-2. С, Е (до 1000В)  <b>Диапазон температур эксплуатации:</b> От минус 40 до плюс 50 °С.  <b>Длина распылителя</b> 3 м. <b>Материал распылителя</b> – морозостойкий резиновый рукав (до минус 50°С)  Распылитель должен быть оснащен <b>защитным пружинным каркасом</b> от излома в месте соединения с запорным устройством  <b>Колеса</b> должны быть с резиновым ободом, диаметром не менее 200 мм и обеспечивать перемещение огнетушителя по неровному или скользкому покрытию.  <b>Баллон огнетушителя</b> 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  <b>Срок эксплуатации до перезарядки:</b> 5 лет.  <b>Гарантийный срок эксплуатации:</b> 48 месяцев с даты выпуска  <b>Сертификат соответствия ФЗ 123/ ГОСТ Р 51017-2009</b>  <b>Свидетельство Российского Морского Регистра Судоходства (РМРС)</b></p>



<p><a href="#">Огнетушитель передвижной с перекрывным стволом ОП-80(з) - АВСЕ «МИГ» (10А, 233В-2,С,Е)</a></p>	<p><b>Масса ОТВ:</b> 80 кг. <b>Объем баллона</b> 90 л. <b>Максимальное рабочее давление</b> 1.6 МПа  <b>РАНГ ОГНЕТУШИТЕЛЯ</b> 10А, 233В-2. С, Е (до 1000В)  <b>Диапазон температур эксплуатации:</b> От минус 40 до плюс 50 °С.  <b>Длина распылителя</b> 3 м. <b>Материал распылителя</b> – морозостойкий резиновый рукав (до минус 50°С)  Распылитель должен быть оснащен <b>защитным пружинным каркасом</b> от излома в месте соединения с запорным устройством, а также <b>перекрывным стволом</b>, 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.  <b>Колеса</b> должны быть с резиновым ободом, диаметром не менее 200 мм и обеспечивать перемещение огнетушителя по неровному или скользкому покрытию.  <b>Баллон огнетушителя</b> 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) сьем 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  <b>Срок эксплуатации до перезарядки:</b> 5 лет.  <b>Гарантийный срок эксплуатации:</b> 48 месяцев с даты выпуска  <b>Сертификат соответствия</b> ФЗ 123/ ГОСТ Р 51017-2009  <b>Свидетельство Российского Морского Регистра Судоходства (РМРС)</b></p>
<p><a href="#">Огнетушитель передвижной с перекрывным стволом ОП-100(з) АВСЕ «МИГ» (20А, 233В-2,С,Е)</a></p>	<p><b>Масса ОТВ:</b> 100 кг. <b>Объем баллона</b> 125 л <b>Максимальное рабочее давление</b> 1.6 МПа  <b>РАНГ ОГНЕТУШИТЕЛЯ</b> 20А, 233В-2. С, Е (до 1000В)  <b>Диапазон температур эксплуатации:</b> От минус 40 до плюс 50 °С.  <b>Длина распылителя</b> 3 м. <b>Материал распылителя</b> – морозостойкий резиновый рукав (до минус 50°С)  Распылитель должен быть оснащен <b>защитным пружинным каркасом</b> от излома в месте соединения с запорным устройством, а также <b>перекрывным стволом</b>, 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.  <b>Колеса</b> должны быть с резиновым ободом, диаметром не менее 200 мм и обеспечивать перемещение огнетушителя по неровному или скользкому покрытию.  <b>Баллон огнетушителя</b> 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) сьем 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  <b>Срок эксплуатации до перезарядки:</b> 5 лет.  <b>Гарантийный срок эксплуатации:</b> 48 месяцев с даты выпуска  <b>Сертификат соответствия</b> ФЗ 123/ ГОСТ Р 51017-2009  <b>Свидетельство Российского Морского Регистра Судоходства (РМРС)</b></p>

### Порошковые огнетушители с повышенной огнетушащей способностью

Условное обозначение	Требования к продукции
<p><a href="#">Огнетушитель переносной ОП-4(з) – АВСЕ «МИГ Е» (3А, 70В, С, Е)</a></p>	<p><b>Масса ОТВ:</b> 4 кг. <b>Объем баллона</b> 5л. <b>Максимальное рабочее давление</b> 1.8 МПа  <b>РАНГ ОГНЕТУШИТЕЛЯ</b> 3А, 70В, С, Е (до 1000В).  <b>Диапазон температур эксплуатации:</b> от минус 50 до плюс 50 °С  <b>Запорно-пусковое устройство огнетушителя</b> 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.  <b>На баллоне огнетушителя</b> 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.  <b>Материал распылителя</b> – морозостойкий резиновый рукав (до минус 50°С)  Для фиксации распылителя на баллоне конструкция баллона должна содержать <b>держатель распылителя</b>, который должен быть съемным для обеспечения возможности перекрашивания баллона при техническом обслуживании огнетушителя.  <b>Срок до перезарядки:</b> 5 лет  <b>Гарантийный срок эксплуатации:</b> 48 месяцев с даты выпуска  <b>Сертификат соответствия</b> ФЗ 123/ ГОСТ Р 51057-2001  <b>Сертификат соответствия</b>, подтверждающий выполнение требования повышенной огнетушащей способности 3А, 70В, С, Е</p>

<p><a href="#">Огнетушитель переносной ОП-5(з) – АВСЕ «МИГ Е» (ЗА, 89В, С, Е)</a></p>	<p><b>Масса ОТВ:</b> 5 кг. <b>Объем баллона</b> 6.3 л. <b>Максимальное рабочее давление</b> 1.8 МПа  <b>РАНГ ОГнетушителя</b> ЗА, 89В, С, Е (до 1000В).  <b>Диапазон температур эксплуатации:</b> от минус 50 до плюс 50 °С  <b>Запорно-пусковое устройство огнетушителя</b> 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.  <b>На баллоне огнетушителя</b> 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.  <b>Материал распылителя</b> – морозостойкий резиновый рукав (до минус 50°С)  Для фиксации распылителя на баллоне конструкция баллона должна содержать <b>держатель распылителя</b>, который должен быть съемным для обеспечения возможности перекрашивания баллона при техническом обслуживании огнетушителя.  <b>Срок до перезарядки:</b> 5 лет  <b>Гарантийный срок эксплуатации:</b> 48 месяцев с даты выпуска  <b>Сертификат соответствия</b> ФЗ 123/ ГОСТ Р 51057-2001  <b>Сертификат соответствия</b>, подтверждающий выполнение требования повышенной огнетушащей способности  <b>Свидетельство Российского Морского Регистра Судоходства (РМРС)</b></p>
<p><a href="#">Огнетушитель переносной ОП-6(з) – АВСЕ «МИГ Е» (4А, 144В, С, Е)</a></p>	<p><b>Масса ОТВ:</b> 6 кг. <b>Объем баллона</b> 7.5 л. <b>Максимальное рабочее давление</b> 1.8 МПа  <b>РАНГ ОГнетушителя</b> 4А, 144В, С, Е (до 1000В).  <b>Диапазон температур эксплуатации:</b> от минус 50 до плюс 50 °С  <b>Запорно-пусковое устройство огнетушителя</b> 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.  <b>На баллоне огнетушителя</b> 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.  <b>Материал распылителя</b> – морозостойкий резиновый рукав (до минус 50°С)  Для фиксации распылителя на баллоне конструкция баллона должна содержать <b>держатель распылителя</b>, который должен быть съемным для обеспечения возможности перекрашивания баллона при техническом обслуживании огнетушителя.  <b>Срок до перезарядки:</b> 5 лет  <b>Гарантийный срок эксплуатации:</b> 48 месяцев с даты выпуска  <b>Сертификат соответствия</b> ФЗ 123/ ГОСТ Р 51057-2001  <b>Сертификат соответствия</b>, подтверждающий выполнение требования повышенной огнетушащей способности  <b>Свидетельство Российского Морского Регистра Судоходства (РМРС)</b></p>
<p><a href="#">Огнетушитель переносной ОП-9(з) – АВСЕ «МИГ Е» (4А, 183В, С, Е)</a></p>	<p><b>Масса ОТВ:</b> 9 кг. <b>Объем баллона</b> 11.3 л. <b>Максимальное рабочее давление</b> 1.8 МПа  <b>РАНГ ОГнетушителя</b> 4А, 183В, С, Е (до 1000В).  <b>Диапазон температур эксплуатации:</b> от минус 50 до плюс 50 °С  <b>Запорно-пусковое устройство огнетушителя</b> 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.  <b>На баллоне огнетушителя</b> 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.  <b>Материал распылителя</b> – морозостойкий резиновый рукав (до минус 50°С)  Для фиксации распылителя на баллоне конструкция баллона должна содержать <b>держатель распылителя</b>, который должен быть съемным для обеспечения возможности перекрашивания баллона при техническом обслуживании огнетушителя  <b>Срок до перезарядки:</b> 5 лет  <b>Гарантийный срок эксплуатации:</b> 48 месяцев с даты выпуска  <b>Сертификат соответствия</b> ФЗ 123/ ГОСТ Р 51057-2001  <b>Сертификат соответствия</b>, подтверждающий выполнение требования повышенной огнетушащей способности  <b>Свидетельство Российского Морского Регистра Судоходства (РМРС)</b></p>

<p><a href="#">Огнетушитель переносной ОП-12(з) АВСЕ «МИГ Е» (6А, 233В, С, Е)</a></p>	<p><b>Масса ОТВ:</b> 12 кг. <b>Объем баллона</b> 14,8 л. <b>Максимальное рабочее давление</b> 1.8 МПа  <b>РАНГ ОГнетушителя</b> 6А, 233В, С, Е (до 1000В).  <b>Диапазон температур эксплуатации:</b> от минус 50 до плюс 50 °С  <b>Запорно-пусковое устройство огнетушителя</b> 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.  <b>На баллоне огнетушителя</b> 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.  <b>Материал распылителя</b> – морозостойкий резиновый рукав (до минус 50°С)  <b>Срок до перезарядки:</b> 5 лет  <b>Гарантийный срок эксплуатации:</b> 48 месяцев с даты выпуска  <b>Сертификат соответствия</b> ФЗ 123/ ГОСТ Р 51057-2001  <b>Сертификат соответствия</b>, подтверждающий выполнение требования повышенной огнетушащей способности  <b>Свидетельство Российского Морского Регистра Судоходства (РМРС)</b></p>
<p><a href="#">Огнетушитель передвижной ОП-50(з) АВСЕ «МИГ Е» (15А, 233В-3, С, Е) с перекрывным стволом</a></p>	<p><b>Масса ОТВ:</b> 50 кг. <b>Объем баллона</b> 62 л. <b>Максимальное рабочее давление</b> 1.6 МПа  <b>РАНГ ОГнетушителя</b> 15А, 233В-3. С, Е (до 1000В)  <b>Диапазон температур эксплуатации:</b> От минус 40 до плюс 50 °С.  <b>Длина распылителя</b> 3 м. <b>Материал распылителя</b> – морозостойкий резиновый рукав (до минус 50°С)  Распылитель должен быть оснащен <b>защитным пружинным каркасом</b> от излома в месте соединения с запорным устройством, а также <b>перекрывным стволом</b>, 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.  <b>Колеса</b> должны быть с резиновым ободом, диаметром не менее 200 мм и обеспечивать перемещение огнетушителя по неровному или скользкому покрытию.  <b>Баллон огнетушителя</b> 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  <b>Срок эксплуатации до перезарядки:</b> 5 лет.  <b>Гарантийный срок эксплуатации:</b> 48 месяцев с даты выпуска  <b>Сертификат соответствия</b> ФЗ 123/ ГОСТ Р 51017-2009  <b>Сертификат соответствия</b>, подтверждающий выполнение требования повышенной огнетушащей способности</p>
<p><a href="#">Огнетушитель ОП-8(б) – АВСЕ «МИГ Е» (4А, 183В, С, Е)</a></p>	<p><b>Масса ОТВ:</b> 8 кг. <b>Объем баллона</b> 10 л. <b>Максимальное рабочее давление</b> 1.8 МПа  <b>РАНГ ОГнетушителя</b> 4А, 183В, С, Е (до 1000В).  <b>Диапазон температур эксплуатации:</b> от минус 50 до плюс 50 °С  <b>Запорно-пусковое устройство</b> 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.  <b>Материал распылителя</b> – морозостойкий резиновый рукав (до минус 50°С)  Для фиксации распылителя на баллоне конструкция баллона должна содержать <b>держатель распылителя</b>, который должен быть съемным для обеспечения возможности перекрашивания баллона при техническом обслуживании огнетушителя.  <b>Срок до перезарядки:</b> 5 лет  <b>Гарантийный срок эксплуатации:</b> 48 месяцев с даты выпуска  <b>Сертификат соответствия</b> ФЗ 123/ ГОСТ Р 51057-2001  <b>Сертификат соответствия</b>, подтверждающий выполнение требования повышенной огнетушащей способности  <b>Свидетельство Российского Морского Регистра Судоходства (РМРС)</b></p>



<p><a href="#">Огнетушитель ОП-10(6) – АВСЕ «МИГ Е» (4А, 183В, С, Е)</a></p>	<p><b>Масса ОТВ:</b> 10 кг. <b>Объем баллона</b> 12 л. <b>Максимальное рабочее давление</b> 1.8 МПа  <b>РАНГ ОГНЕТУШИТЕЛЯ</b> 4А, 183В, С, Е (до 1000В).  <b>Диапазон температур эксплуатации:</b> от минус 50 до плюс 50 °С  <b>Запорно-пусковое устройство</b> 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.  <b>Материал распылителя</b> – морозостойкий резиновый рукав (до минус 50°С)  Для фиксации распылителя на баллоне конструкция баллона должна содержать <b>держатель распылителя</b>, который должен быть съемным для обеспечения возможности перекрашивания баллона при техническом обслуживании огнетушителя.  <b>Срок до перезарядки:</b> 5 лет  <b>Гарантийный срок эксплуатации:</b> 48 месяцев с даты выпуска  <b>Сертификат соответствия</b> ФЗ 123/ ГОСТ Р 51057-2001  <b>Сертификат соответствия</b>, подтверждающий выполнение требования повышенной огнетушащей способности  <b>Свидетельство Российского Морского Регистра Судоходства (РМРС)</b></p>
--	---

### Углекислотные огнетушители

Условное обозначение	Требования к продукции
<p><a href="#">Огнетушитель переносной ОУ-1 - ВСЕ «ИНЕЙ» (13В, С, Е)</a></p>	<p><b>ОТВ:</b> двуокись углерода (СО<sub>2</sub>) высшего сорта, <b>Масса ОТВ:</b> 1 кг,  <b>Баллон огнетушителя</b> по ГОСТ 949 <b>Объем баллона</b> 1.4 л  <b>РАНГ ОГНЕТУШИТЕЛЯ:</b> 13В, С, Е (до 1000В).  <b>Диапазон температур эксплуатации:</b> от минус 40 до плюс 50 °С.  <b>На раструбе в районе выходного сечения</b> должна быть нанесена маркировка, с указанием предприятия-изготовителя и типоразмера огнетушителя, для использования с которым он предназначен.  <b>На запорно-пусковом устройстве</b> должна быть выбита масса огнетушителя без заряда в кг.  <b>На баллоне огнетушителя</b> 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.  <b>Срок эксплуатации до перезарядки:</b> 5 лет.  <b>Гарантийный срок эксплуатации:</b> 48 месяцев с даты выпуска  <b>Сертификат соответствия</b> ФЗ 123/ ГОСТ Р 51057-2001</p>
<p><a href="#">Огнетушитель переносной ОУ-2 - ВСЕ «ИНЕЙ» (21В, С, Е)</a></p>	<p><b>ОТВ:</b> двуокись углерода (СО<sub>2</sub>) высшего сорта, <b>Масса ОТВ:</b> 2 кг, <b>объем баллона</b> 2.9 л  <b>РАНГ ОГНЕТУШИТЕЛЯ:</b> 21В, С, Е (до 1000В).  <b>Диапазон температур эксплуатации:</b> от минус 40 до плюс 50 °С.  <b>На раструбе в районе выходного сечения</b> должна быть нанесена маркировка, с указанием предприятия-изготовителя и типоразмера огнетушителя, для использования с которым он предназначен.  <b>На запорно-пусковом устройстве</b> должна быть выбита масса огнетушителя без заряда в кг.  <b>На баллоне огнетушителя</b> 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.  <b>Срок эксплуатации до перезарядки:</b> 5 лет.  <b>Гарантийный срок эксплуатации:</b> 48 месяцев с даты выпуска  <b>Сертификат соответствия</b> ФЗ 123/ ГОСТ Р 51057-2001</p>
<p><a href="#">Огнетушитель переносной ОУ-3- ВСЕ «ИНЕЙ» (34В, С, Е)</a></p>	<p><b>ОТВ:</b> двуокись углерода (СО<sub>2</sub>) высшего сорта, <b>Масса ОТВ:</b> 3 кг, <b>объем баллона</b> 4.3л  <b>РАНГ ОГНЕТУШИТЕЛЯ:</b> 34В, С, Е (до 10 000В).  <b>Диапазон температур эксплуатации:</b> от минус 40 до плюс 50 °С.  <b>На раструбе в районе выходного сечения</b> должна быть нанесена маркировка, с указанием предприятия-изготовителя и типоразмера огнетушителя, для использования с которым он предназначен.  <b>На запорно-пусковом устройстве</b> должна быть выбита масса огнетушителя без заряда в кг.  <b>На баллоне огнетушителя</b> 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.  <b>Срок эксплуатации до перезарядки:</b> 5 лет.  <b>Гарантийный срок эксплуатации:</b> 48 месяцев с даты выпуска  <b>Сертификат соответствия</b> ФЗ 123/ ГОСТ Р 51057-2001</p>

<p><a href="#">Огнетушитель переносной ОУ-5 - ВСЕ «ИНЕЙ» (55В, С, Е)</a></p>	<p><b>ОТВ:</b> двуокись углерода (CO<sub>2</sub>) высшего сорта, <b>Масса ОТВ:</b> 5 кг,  <b>Баллон огнетушителя</b> по ГОСТ 949 <b>Объем баллона</b> 7.2 л  <b>РАНГ ОГНЕТУШИТЕЛЯ:</b> 55В, С, Е (до 10 000В).  <b>Диапазон температур эксплуатации:</b> от минус 40 до плюс 50 °С.  <b>Материал распылителя</b> – морозостойкий резиновый рукав высокого давления (150 атм.) с металооплеткой до минус 50°С  <b>На раструбе в районе выходного сечения</b> должна быть нанесена маркировка, с указанием предприятия-изготовителя и типоразмера огнетушителя, для использования с которым он предназначен.  <b>На запорно-пусковом устройстве</b> должна быть выбита масса огнетушителя без заряда в кг.  <b>На баллоне огнетушителя</b> 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.  <b>Срок эксплуатации до перезарядки:</b> 5 лет.  <b>Гарантийный срок эксплуатации:</b> 48 месяцев с даты выпуска  <b>Сертификат соответствия</b> ФЗ 123/ ГОСТ Р 51057-2001  <b>Свидетельство Российского Морского Регистра Судоходства (РМРС)</b></p>
<p><a href="#">Огнетушитель переносной ОУ-6 - ВСЕ Морской «ИНЕЙ» (70В, С, Е)</a></p>	<p><b>ОТВ:</b> двуокись углерода (CO<sub>2</sub>) высшего сорта, <b>Масса ОТВ:</b> 6 кг,  <b>Баллон огнетушителя</b> по ГОСТ 949 <b>Объем баллона</b> 10 л  <b>РАНГ ОГНЕТУШИТЕЛЯ:</b> 70В, С, Е (до 10 000В).  <b>Климатическое исполнение:</b> OM2 по ГОСТ 15150  <b>Диапазон температур эксплуатации:</b> от минус 40 до плюс 50 °С.  <b>Материал распылителя</b> – морозостойкий резиновый рукав высокого давления (150 атм.) с металооплеткой до минус 50°С  <b>На раструбе в районе выходного сечения</b> должна быть нанесена маркировка, с указанием предприятия-изготовителя и типоразмера огнетушителя, для использования с которым он предназначен.  <b>На запорно-пусковом устройстве</b> должна быть выбита масса огнетушителя без заряда в кг.  <b>На баллоне огнетушителя</b> 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.  <b>Срок эксплуатации до перезарядки:</b> 5 лет.  <b>Гарантийный срок эксплуатации:</b> 48 месяцев с даты выпуска  <b>Сертификат соответствия</b> ФЗ 123/ ГОСТ Р 51057-2001  <b>Свидетельство Российского Морского Регистра Судоходства (РМРС)</b></p>
<p><a href="#">Огнетушитель переносной ОУ-7 – ВСЕ «ИНЕЙ» (70В, С, Е)</a></p>	<p><b>ОТВ:</b> двуокись углерода (CO<sub>2</sub>) высшего сорта, <b>Масса ОТВ:</b> 7 кг,  <b>Баллон огнетушителя</b> по ГОСТ 949 <b>Объем баллона</b> 10 л  <b>РАНГ ОГНЕТУШИТЕЛЯ:</b> 70В, С, Е (до 10 000В).  <b>Диапазон температур эксплуатации:</b> от минус 40 до плюс 50 °С.  <b>Материал распылителя</b> – морозостойкий резиновый рукав высокого давления (150 атм.) с металооплеткой до минус 50°С  <b>На раструбе в районе выходного сечения</b> должна быть нанесена маркировка, с указанием предприятия-изготовителя и типоразмера огнетушителя, для использования с которым он предназначен.  <b>На запорно-пусковом устройстве</b> должна быть выбита масса огнетушителя без заряда в кг.  <b>На баллоне огнетушителя</b> 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.  <b>Срок эксплуатации до перезарядки:</b> 5 лет.  <b>Гарантийный срок эксплуатации:</b> 48 месяцев с даты выпуска  <b>Сертификат соответствия</b> ФЗ 123/ ГОСТ Р 51057-2001  <b>Свидетельство Российского Морского Регистра Судоходства (РМРС)</b></p>

<p><a href="#">Огнетушитель передвижной ОУ-10 ВСЕ Морской «ИНЕЙ» (70В, С, Е)</a></p>	<p><b>ОТВ:</b> двуокись углерода (СО<sub>2</sub>) высшего сорта, <b>Масса ОТВ:</b> 10 кг,  <b>Баллон огнетушителя</b> по ГОСТ 949 <b>Объем баллона</b> 2 баллона по 7.2 л  <b>РАНГ ОГНЕТУШИТЕЛЯ:</b> 70В, С, Е (до 10 000В).  <b>Климатическое исполнение:</b> ОМ2 по ГОСТ 15150  <b>Диапазон температур эксплуатации:</b> от минус 40 до плюс 50 °С.  <b>Материал распылителя</b> – морозостойкий резиновый рукав высокого давления (150 атм.) с металооплеткой до минус 50°С  <b>На раструбе в районе выходного сечения</b> должна быть нанесена маркировка, с указанием предприятия-изготовителя и типоразмера огнетушителя, для использования с которым он предназначен.  <b>На запорно-пусковом устройстве</b> должна быть выбита масса огнетушителя без заряда в кг.  <b>На баллоне огнетушителя</b> 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.  <b>Срок эксплуатации до перезарядки:</b> 5 лет.  <b>Гарантийный срок эксплуатации:</b> 48 месяцев с даты выпуска  <b>Сертификат соответствия</b> ФЗ 123/ ГОСТ Р 51017-2009</p>
<p><a href="#">Огнетушитель передвижной ОУ-15 - ВСЕ Морской «ИНЕЙ» (89В, С, Е)</a></p>	<p><b>ОТВ:</b> двуокись углерода (СО<sub>2</sub>) высшего сорта, <b>Масса ОТВ:</b> 15 кг,  <b>Баллон огнетушителя</b> по ГОСТ 949 <b>Объем баллона</b> 2 баллона по 10 л  <b>РАНГ ОГНЕТУШИТЕЛЯ:</b> 89В, С, Е (до 10 000В).  <b>Климатическое исполнение:</b> ОМ2 по ГОСТ 15150  <b>Диапазон температур эксплуатации:</b> от минус 40 до плюс 50 °С.  <b>Материал распылителя</b> – морозостойкий резиновый рукав высокого давления (150 атм.) с металооплеткой до минус 50°С  <b>На раструбе в районе выходного сечения</b> должна быть нанесена маркировка, с указанием предприятия-изготовителя и типоразмера огнетушителя, для использования с которым он предназначен.  <b>На запорно-пусковом устройстве</b> должна быть выбита масса огнетушителя без заряда в кг.  <b>На баллоне огнетушителя</b> 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.  <b>Срок эксплуатации до перезарядки:</b> 5 лет.  <b>Гарантийный срок эксплуатации:</b> 48 месяцев с даты выпуска  <b>Сертификат соответствия</b> ФЗ 123/ ГОСТ Р 51017-2009</p>
<p><a href="#">Огнетушитель передвижной ОУ-25 - ВСЕ Морской «ИНЕЙ» (113В, С, Е)</a></p>	<p><b>ОТВ:</b> двуокись углерода (СО<sub>2</sub>) высшего сорта, <b>Масса ОТВ:</b> 25 кг. <b>Объем баллона:</b> 40л  <b>РАНГ ОГНЕТУШИТЕЛЯ:</b> 113В, С, Е (до 10 000В).  <b>Климатическое исполнение:</b> ОМ2 по ГОСТ 15150  <b>Диапазон температур эксплуатации:</b> от минус 40 до плюс 50 °С.  <b>Материал распылителя</b> – морозостойкий резиновый рукав высокого давления (150 атм.) с металооплеткой до минус 50°С  <b>Длина раструба 1 м</b>  <b>На баллоне огнетушителя</b> 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.  <b>Срок эксплуатации до перезарядки:</b> 5 лет.  <b>Гарантийный срок эксплуатации:</b> 48 месяцев с даты выпуска  <b>Сертификат соответствия</b> ФЗ 123/ ГОСТ Р 51017-2009  <b>Сертификат соответствия</b>, подтверждающий выполнение требования повышенной огнетушащей способности  <b>Свидетельство Российского Морского Регистра Судоходства (РМРС)</b></p>
<p><a href="#">Огнетушитель передвижной ОУ-50 ВСЕ Морской «ИНЕЙ» (144В, С, Е)</a></p>	<p><b>ОТВ:</b> двуокись углерода (СО<sub>2</sub>) высшего сорта, <b>Масса ОТВ:</b> 50 кг, <b>Объем баллона:</b> 2 баллона по 40л  <b>РАНГ ОГНЕТУШИТЕЛЯ:</b> 144В, С, Е (до 10 000В).  <b>Климатическое исполнение :</b> ОМ2 по ГОСТ 15150  <b>Диапазон температур эксплуатации:</b> от минус 40 до плюс 50 °С.  <b>Материал распылителя</b> – морозостойкий резиновый рукав высокого давления (150 атм.) с металооплеткой до минус 50°С  <b>Длина раструба 1 м</b>  <b>На запорно-пусковом устройстве</b> должна быть выбита масса огнетушителя без заряда в кг.  <b>На баллоне огнетушителя</b> 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.  <b>Срок эксплуатации до перезарядки:</b> 5 лет.  <b>Гарантийный срок эксплуатации:</b> 48 месяцев с даты выпуска  <b>Сертификат соответствия</b> ФЗ 123/ ГОСТ Р 51017-2009  <b>Сертификат соответствия</b>, подтверждающий выполнение требования повышенной огнетушащей способности  <b>Свидетельство Российского Морского Регистра Судоходства (РМРС)</b></p>

## Хладоновые огнетушители.

Условное обозначение	Требования к продукции
<a href="#">Огнетушитель хладоновый ОХ-2(з) - АВСЕ «МИГ» (0,5А,34В,С, Е)</a>	<p><b>Масса ОТВ:</b> 2 кг  <b>Объем баллона:</b> 3,8 л  <b>Максимальное рабочее давление:</b> 1,8 МПа</p> <p>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</p> <p><b>Ранг огнетушителя:</b> 0,5А, 34В, С, Е (до 1000В)  <b>Диапазон температур эксплуатации:</b> от минус 40 до плюс 50 0С  <b>Срок до перезарядки:</b> 5 лет  <b>Гарантийный срок эксплуатации:</b> 48 месяцев с даты выпуска  <b>Сертификат соответствия:</b> ФЗ 123/ГОСТ Р 51057-2001</p> <p><b>Требования к документации:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сертификат соответствия системы менеджмента качества производителя, а также поставщика огнетушителей требованиям международных стандартов ISO 9001, ISO 14001, ISO 18001 (копия).</li> <li>2. Сертификат (декларация) о соответствии баллонов огнетушителей требованиям Технического Регламента Таможенного Союза 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (копия).</li> <li>3. Сертификат о соответствии огнетушителей требованиям ГОСТ Р 51057-2001 (копия).</li> </ol>
<a href="#">Огнетушитель хладоновый ОХ-6(з) - АВСЕ «МИГ» (1А,70В,С, Е)</a>	<p><b>Масса ОТВ:</b> 6 кг  <b>Объем баллона:</b> 11,3 л  <b>Максимальное рабочее давление:</b> 1,8 МПа</p> <p>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</p> <p><b>Материал распылителя</b> – морозостойкий резиновый рукав (до минус 50°С)  Для фиксации распылителя на баллоне конструкция баллона должна содержать <b>держатель распылителя</b>, который должен быть съемным для обеспечения возможности перекрашивания баллона при техническом обслуживании огнетушителя</p> <p><b>Ранг огнетушителя:</b> 1А, 70В, С, Е (до 1000В)  <b>Диапазон температур эксплуатации:</b> от минус 40 до плюс 50 0С  <b>Срок до перезарядки:</b> 5 лет  <b>Гарантийный срок эксплуатации:</b> 48 месяцев с даты выпуска  <b>Сертификат соответствия:</b> ФЗ 123/ГОСТ Р 51057-2001</p> <p><b>Требования к документации:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сертификат соответствия системы менеджмента качества производителя, а также поставщика огнетушителей требованиям международных стандартов ISO 9001, ISO 14001, ISO 18001 (копия).</li> <li>2. Сертификат (декларация) о соответствии баллонов огнетушителей требованиям Технического Регламента Таможенного Союза 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (копия).</li> <li>3. Сертификат о соответствии огнетушителей требованиям ГОСТ Р 51057-2001 (копия).</li> </ol>

## Воздушно-пенные огнетушители с зарядом фторсодержащего пенообразователя. Диапазон эксплуатации от +5 до +50°С – Летний.

Условное обозначение	Требования к продукции
<a href="#">Огнетушитель ОВП-4(з) - АВ Летний (ФторПАВ) «МИГ» (2А, 55В)</a>	<p><b>ОТВ:</b> ФторПАВ, <b>Объем ОТВ:</b> 4л. <b>Объем баллона</b> 5л  <b>РАНГ ОГнетушителя:</b> 2А, 55В.</p> <p><b>Диапазон температур эксплуатации:</b> от плюс 5 до плюс 50 °С.  <b>Продолжительность подачи ОТВ:</b> не менее 20 сек.</p> <p><b>Запорно-пусковое устройство</b> 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.</p> <p><b>На баллоне огнетушителя</b> 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><b>Материал распылителя</b> – морозостойкий резиновый рукав высокого давления (150 атм.) с металлооплеткой до минус 50°С</p> <p>Для фиксации распылителя на баллоне конструкция баллона должна содержать <b>держатель распылителя</b>, который должен быть съемным для обеспечения возможности перекрашивания баллона при техническом обслуживании огнетушителя.</p> <p><b>Срок эксплуатации до перезарядки:</b> 5 лет.  <b>Гарантийный срок эксплуатации:</b> 48 месяцев с даты выпуска  <b>Сертификат соответствия</b> ФЗ 123/ ГОСТ Р 51057-2001</p>
<a href="#">Огнетушитель ОВП-8(з) - АВ Летний (ФторПАВ)</a>	<p><b>ОТВ:</b> ФторПАВ, <b>Объем ОТВ:</b> 8л. <b>Объем баллона</b> 10л  <b>РАНГ ОГнетушителя:</b> 2А, 144В.</p> <p><b>Диапазон температур эксплуатации:</b> от плюс 5 до плюс 50 °С.  <b>Продолжительность подачи ОТВ:</b> не менее 30 сек.</p>



<p><a href="#">«МИГ» (2А, 144В)</a></p>	<p><b>Запорно-пусковое устройство</b> 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.</p> <p><b>На баллоне огнетушителя</b> 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><b>Материал распылителя</b> – морозостойкий резиновый рукав высокого давления (150 атм.) с металлооплеткой до минус 50°С</p> <p>Для фиксации распылителя на баллоне конструкция баллона должна содержать <b>держатель распылителя</b>, который должен быть съемным для обеспечения возможности перекрашивания баллона при техническом обслуживании огнетушителя.</p> <p><b>Срок эксплуатации до перезарядки:</b> 5 лет.</p> <p><b>Гарантийный срок эксплуатации:</b> 48 месяцев с даты выпуска</p> <p><b>Сертификат соответствия</b> ФЗ 123/ ГОСТ Р 51057-2001</p>
<p><a href="#">Огнетушитель ОВП-10(з) - АВ Летний (ФторПАВ) «МИГ» (4А, 183В)</a></p>	<p><b>ОТВ:</b> ФторПАВ, <b>Объем ОТВ:</b> 10л. <b>Объем баллона</b> 12.5л</p> <p><b>РАНГ ОГнетушителя:</b> 4А, 183В.</p> <p><b>Диапазон температур эксплуатации:</b> от плюс 5 до плюс 50 °С.</p> <p><b>Продолжительность подачи ОТВ:</b> не менее 30 сек.</p> <p><b>Запорно-пусковое устройство</b> 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.</p> <p><b>На баллоне огнетушителя</b> 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><b>Материал распылителя</b> – морозостойкий резиновый рукав высокого давления (150 атм.) с металлооплеткой до минус 50°С</p> <p>Для фиксации распылителя на баллоне конструкция баллона должна содержать <b>держатель распылителя</b>, который должен быть съемным для обеспечения возможности перекрашивания баллона при техническом обслуживании огнетушителя.</p> <p><b>Срок эксплуатации до перезарядки:</b> 5 лет.</p> <p><b>Гарантийный срок эксплуатации:</b> 48 месяцев с даты выпуска</p> <p><b>Сертификат соответствия</b> ФЗ 123/ ГОСТ Р 51057-2001</p> <p><b>Свидетельство Российского Морского Регистра Судоходства (РМРС)</b></p>
<p><a href="#">Огнетушитель ОВП-40(з) - АВ «МИГ» Летний (ФторПАВ) (4А, 233В)</a></p>	<p><b>ОТВ:</b> ФторПАВ, <b>Объем ОТВ:</b> 40л. <b>Объем баллона</b> 50л</p> <p><b>РАНГ ОГнетушителя:</b> 4А, 233В.</p> <p><b>Диапазон температур эксплуатации:</b> от плюс 5 до плюс 50 °С.</p> <p><b>Продолжительность подачи ОТВ:</b> не менее 40 сек.</p> <p><b>Длина распылителя</b> 3 м. <b>Материал распылителя</b> – морозостойкий резиновый рукав (до минус 50°С)</p> <p><b>Запорно-пусковое устройство</b> 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.</p> <p>Распылитель должен быть оснащен <b>защитным пружинным каркасом</b> от излома в месте соединения с запорным устройством, а также <b>перекрывным стволом</b>, 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><b>Баллон огнетушителя</b> 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><b>На баллоне огнетушителя</b> 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><b>Колеса</b> должны быть с резиновым ободом, диаметром не менее 200 мм и обеспечивать перемещение огнетушителя по неровному или скользкому покрытию.</p> <p><b>Срок эксплуатации до перезарядки:</b> 5 лет.</p> <p><b>Гарантийный срок эксплуатации:</b> 48 месяцев с даты выпуска</p> <p><b>Сертификат соответствия</b> ФЗ 123/ ГОСТ Р 51057-2001</p> <p><b>Свидетельство Российского Морского Регистра Судоходства (РМРС)</b></p>
<p><a href="#">Огнетушитель ОВП-50(з) - АВ «МИГ» Летний (ФторПАВ) (4А, 233В)</a></p>	<p><b>ОТВ:</b> ФторПАВ, <b>Объем ОТВ:</b> 50л. <b>Объем баллона</b> 62л</p> <p><b>РАНГ ОГнетушителя:</b> 4А, 233В.</p> <p><b>Диапазон температур эксплуатации:</b> от плюс 5 до плюс 50 °С.</p> <p><b>Продолжительность подачи ОТВ:</b> не менее 40 сек.</p> <p><b>Длина распылителя</b> 3 м. <b>Материал распылителя</b> – морозостойкий резиновый рукав (до минус 50°С)</p> <p><b>Запорно-пусковое устройство</b> 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.</p> <p>Распылитель должен быть оснащен <b>защитным пружинным каркасом</b> от излома в месте соединения с запорным устройством, а также <b>перекрывным стволом</b>, обеспечивающим возможность применения</p>



	<p>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><b>Баллон огнетушителя</b> 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><b>На баллоне огнетушителя</b> 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><b>Колеса</b> должны быть с резиновым ободом, диаметром не менее 200 мм и обеспечивать перемещение огнетушителя по неровному или скользкому покрытию.</p> <p><b>Срок эксплуатации до перезарядки:</b> 5 лет.</p> <p><b>Гарантийный срок эксплуатации:</b> 48 месяцев с даты выпуска</p> <p><b>Сертификат соответствия</b> ФЗ 123/ ГОСТ Р 51057-2001</p> <p><b>Свидетельство Российского Морского Регистра Судоходства (РМРС)</b></p>
<p><a href="#">Огнетушитель ОВП-80(з) - АВ «МИГ» Летний (ФторПАВ) (6А, 233В-2)</a></p>	<p><b>ОТВ:</b> ФторПАВ, <b>Объем ОТВ:</b> 40л. <b>Объем баллона</b> 90л</p> <p><b>РАНГ ОГнетушителя:</b> 6А, 233В-2.</p> <p><b>Диапазон температур эксплуатации:</b> от плюс 5 до плюс 50 °С.</p> <p><b>Продолжительность подачи ОТВ:</b> не менее 60 сек.</p> <p><b>Длина распылителя</b> 3 м. <b>Материал распылителя</b> – морозостойкий резиновый рукав (до минус 50°С)</p> <p><b>Запорно-пусковое устройство</b> 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.</p> <p>Распылитель должен быть оснащен <b>защитным пружинным каркасом</b> от излома в месте соединения с запорным устройством, а также <b>перекрытым стволом</b>, 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. <b>На баллоне огнетушителя</b> 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><b>Баллон огнетушителя</b> 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><b>Колеса</b> должны быть с резиновым ободом, диаметром не менее 200 мм и обеспечивать перемещение огнетушителя по неровному или скользкому покрытию.</p> <p><b>Срок эксплуатации до перезарядки:</b> 5 лет.</p> <p><b>Гарантийный срок эксплуатации:</b> 48 месяцев с даты выпуска</p> <p><b>Сертификат соответствия</b> ФЗ 123/ ГОСТ Р 51057-2001</p> <p><b>Свидетельство Российского Морского Регистра Судоходства (РМРС)</b></p>

**Воздушно-пенные огнетушители с зарядом фторсодержащего пенообразователя.  
Диапазон эксплуатации от -30 до +50°С – зимний.**

Условное обозначение	Требования к продукции
<p><a href="#">Огнетушитель ОВП-4(з) - АВ Зимний (ФторПАВ) «МИГ» (2А, 55В)</a></p>	<p><b>ОТВ:</b> ФторПАВ, <b>Объем ОТВ:</b> 4л. <b>Объем баллона</b> 5л <b>Максимальное рабочее давление</b> 1.8 МПа</p> <p><b>РАНГ ОГнетушителя:</b> 2А, 55В.</p> <p><b>Диапазон температур эксплуатации:</b> от минус 30 до плюс 50 °С.</p> <p><b>Продолжительность подачи ОТВ:</b> не менее 20 сек.</p> <p><b>Запорно-пусковое устройство</b> 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.</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><b>Материал распылителя</b> – морозостойкий резиновый рукав до минус 50°С</p> <p>Для фиксации распылителя на баллоне конструкция баллона должна содержать <b>держатель распылителя</b>, который должен быть съемным для обеспечения возможности перекрашивания баллона при техническом обслуживании огнетушителя.</p> <p><b>Срок эксплуатации до перезарядки:</b> 5 лет.</p> <p><b>Гарантийный срок эксплуатации:</b> 48 месяцев с даты выпуска</p> <p><b>Сертификат соответствия</b> ФЗ 123/ ГОСТ Р 51057-2001</p>
<p><a href="#">Огнетушитель ОВП-8(з) - АВ Зимний (ФторПАВ) «МИГ» (2А, 144В)</a></p>	<p><b>ОТВ:</b> ФторПАВ, <b>Объем ОТВ:</b> 8л. <b>Объем баллона</b> 10л <b>Максимальное рабочее давление</b> 1.8 МПа</p> <p><b>РАНГ ОГнетушителя:</b> 2А, 144В.</p> <p><b>Диапазон температур эксплуатации:</b> от минус 30 до плюс 50 °С.</p> <p><b>Продолжительность подачи ОТВ:</b> не менее 30 сек.</p>

	<p><b>Запорно-пусковое устройство</b> 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.</p> <p><b>На баллоне огнетушителя</b> 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><b>Материал распылителя</b> – морозостойкий резиновый рукав до минус 50°С</p> <p><b>Наружный диаметр распылителя:</b> 19...20 мм. Для фиксации распылителя на баллоне конструкция баллона должна содержать <b>держатель распылителя</b>, который должен быть съемным для обеспечения возможности перекрашивания баллона при техническом обслуживании огнетушителя.</p> <p><b>Срок эксплуатации до перезарядки:</b> 5 лет.</p> <p><b>Гарантийный срок эксплуатации:</b> 48 месяцев с даты выпуска</p> <p><b>Сертификат соответствия</b> ФЗ 123/ ГОСТ Р 51057-2001</p>
<p><a href="#">Огнетушитель ОВП-10(з) - АВ Зимний (ФторПАВ) «МИГ» (4А, 183В)</a></p>	<p><b>ОТВ:</b> ФторПАВ, <b>Объем ОТВ:</b> 10л. <b>Объем баллона</b> 12.5л <b>Максимальное рабочее давление</b> 1.8 МПа <b>РАНГ ОГнетушителя:</b> 4А, 183В.</p> <p><b>Диапазон температур эксплуатации:</b> от минус 30 до плюс 50 °С.</p> <p><b>Продолжительность подачи ОТВ:</b> не менее 30 сек.</p> <p><b>Запорно-пусковое устройство</b> 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.</p> <p><b>На баллоне огнетушителя</b> 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><b>Материал распылителя</b> – морозостойкий резиновый рукав до минус 50°С</p> <p>Для фиксации распылителя на баллоне конструкция баллона должна содержать <b>держатель распылителя</b>, который должен быть съемным для обеспечения возможности перекрашивания баллона при техническом обслуживании огнетушителя.</p> <p><b>Срок эксплуатации до перезарядки:</b> 5 лет.</p> <p><b>Гарантийный срок эксплуатации:</b> 48 месяцев с даты выпуска</p> <p><b>Сертификат соответствия</b> ФЗ 123/ ГОСТ Р 51057-2001</p> <p><b>Свидетельство Российского Морского Регистра Судоходства (РМРС)</b></p>
<p><a href="#">Огнетушитель ОВП-40(з) - АВ «МИГ» Зимний (ФторПАВ) 4А, 233В</a></p>	<p><b>ОТВ:</b> ФторПАВ, <b>Объем ОТВ:</b> 40л. <b>Объем баллона</b> 50л, <b>Максимальное рабочее давление</b> 1.6МПа <b>РАНГ ОГнетушителя:</b> 4А, 233В.</p> <p><b>Диапазон температур эксплуатации:</b> от минус 30 до плюс 50 °С.</p> <p><b>Продолжительность подачи ОТВ:</b> не менее 40 сек.</p> <p><b>Длина распылителя</b> 3 м. <b>Материал распылителя</b> – морозостойкий резиновый рукав (до минус 50°С)</p> <p><b>Запорно-пусковое устройство</b> 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.</p> <p>Распылитель должен быть оснащен <b>защитным пружинным каркасом</b> от излома в месте соединения с запорным устройством, а также <b>перекрывным стволом</b>, 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><b>Баллон огнетушителя</b> 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><b>На баллоне огнетушителя</b> 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><b>Колеса</b> должны быть с резиновым ободом, диаметром не менее 200 мм и обеспечивать перемещение огнетушителя по неровному или скользкому покрытию.</p> <p><b>Срок эксплуатации до перезарядки:</b> 5 лет.</p> <p><b>Гарантийный срок эксплуатации:</b> 48 месяцев с даты выпуска</p> <p><b>Сертификат соответствия</b> ФЗ 123/ ГОСТ Р 51017-2009</p> <p><b>Свидетельство Российского Морского Регистра Судоходства (РМРС)</b></p>
<p><a href="#">Огнетушитель ОВП-50(з) - АВ «МИГ» Зимний (ФторПАВ) 4А, 233В</a></p>	<p><b>ОТВ:</b> ФторПАВ, <b>Объем ОТВ:</b> 50л. <b>Объем баллона</b> 62л, <b>Максимальное рабочее давление</b> 1.6МПа <b>РАНГ ОГнетушителя:</b> 4А, 233В.</p> <p><b>Диапазон температур эксплуатации:</b> от минус 30 до плюс 50 °С.</p> <p><b>Продолжительность подачи ОТВ:</b> не менее 40 сек.</p> <p><b>Длина распылителя</b> 3 м. <b>Материал распылителя</b> – морозостойкий резиновый рукав (до минус 50°С)</p> <p><b>Запорно-пусковое устройство</b> 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.</p>

	<p><b>Распылитель должен быть оснащен перекрывным стволом</b>, 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><b>Баллон огнетушителя</b> 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) сьем баллона огнетушителя. Цвет тележки должен быть контрастным от цвета огнетушителя</p> <p><b>На баллоне огнетушителя</b> 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><b>Колеса</b> должны быть с резиновым ободом, диаметром не менее 200 мм и обеспечивать перемещение огнетушителя по неровному или скользкому покрытию.</p> <p><b>Срок эксплуатации до перезарядки:</b> 5 лет.</p> <p><b>Гарантийный срок эксплуатации:</b> 48 месяцев с даты выпуска</p> <p><b>Сертификат соответствия</b> ФЗ 123/ ГОСТ Р 51017-2009</p> <p><b>Свидетельство Российского Морского Регистра Судоходства (PMPC)</b></p>
<p><a href="#">Огнетушитель ОВП-80(з) - АВ «МИГ» Зимний (ФторПАВ) 6А, 233В-2</a></p>	<p><b>ОТВ:</b> ФторПАВ, <b>Объем ОТВ:</b> 80л. <b>Объем баллона</b> 90л, <b>Максимальное рабочее давление</b> 1.6МПа</p> <p><b>РАНГ ОГНЕТУШИТЕЛЯ:</b> 6А, 233В-2.</p> <p><b>Диапазон температур эксплуатации:</b> от минус 30 до плюс 50 °С.</p> <p><b>Продолжительность подачи ОТВ:</b> не менее 60 сек.</p> <p><b>Длина распылителя</b> 3 м. <b>Материал распылителя</b> – морозостойкий резиновый рукав (до минус 50°С)</p> <p><b>Запорно-пусковое устройство</b> 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.</p> <p><b>Распылитель должен быть оснащен перекрывным стволом</b>, 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><b>Баллон огнетушителя</b> 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) сьем баллона огнетушителя. Цвет тележки должен быть контрастным от цвета огнетушителя</p> <p><b>На баллоне огнетушителя</b> 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><b>Колеса</b> должны быть с резиновым ободом, диаметром не менее 200 мм и обеспечивать перемещение огнетушителя по неровному или скользкому покрытию.</p> <p><b>Срок эксплуатации до перезарядки:</b> 5 лет.</p> <p><b>Гарантийный срок эксплуатации:</b> 48 месяцев с даты выпуска</p> <p><b>Сертификат соответствия</b> ФЗ 123/ ГОСТ Р 51017-2009</p> <p><b>Свидетельство Российского Морского Регистра Судоходства (PMPC)</b></p>

**Воздушно-пенные огнетушители с зарядом фторсодержащего пенообразователя. баллоном высокого давления и повышенной огнетушащей способностью.**

Условное обозначение	Требования к продукции
<p><a href="#">Огнетушитель ОВП-8(б) – АВ (ФторПАВ) «МИГ» (2А, 113В)</a></p>	<p><b>ОТВ:</b> ФторПАВ, <b>Объем ОТВ:</b> 8л. <b>Объем баллона</b> 10л <b>Максимальное рабочее давление</b> 1.8 МПа</p> <p><b>РАНГ ОГНЕТУШИТЕЛЯ:</b> 2А, 113В.</p> <p><b>Диапазон температур эксплуатации:</b> от плюс 5 до плюс 50 °С.</p> <p><b>Продолжительность подачи ОТВ:</b> не менее 30 сек.</p> <p><b>Запорно-пусковое устройство</b> 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.</p> <p><b>На баллоне огнетушителя</b> 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><b>Материал распылителя</b> – морозостойкий резиновый рукав до минус 50°С</p> <p>Для фиксации распылителя на баллоне конструкция баллона должна содержать <b>держатель распылителя</b>, который должен быть съемным для обеспечения возможности перекрашивания баллона при техническом обслуживании огнетушителя.</p> <p><b>Срок эксплуатации до перезарядки:</b> 2 года.</p> <p><b>Гарантийный срок эксплуатации:</b> 36 месяцев со дня продажи, но не более 48 месяцев с даты выпуска</p> <p><b>Сертификат соответствия</b> ФЗ 123/ ГОСТ Р 51057-2001</p> <p><b>Сертификат соответствия</b>, подтверждающий выполнение требования повышенной огнетушащей способности</p> <p><b>Свидетельство Российского Морского Регистра Судоходства (PMPC)</b></p>

<p><a href="#">Огнетушитель ОВП-10(6) - АВ (ФторПАВ) «МИГ» (ЗА, 183В)</a></p>	<p><b>ОТВ:</b> ФторПАВ. <b>Объем ОТВ:</b> 8л. <b>Объем баллона 10л Максимальное рабочее давление 1.8 МПа</b>  <b>РАНГ ОГNETУШИТЕЛЯ:</b> ЗА, 183В.  <b>Диапазон температур эксплуатации:</b> от плюс 5 до плюс 50 °С.  <b>Продолжительность подачи ОТВ:</b> не менее 30 сек.  <b>Запорно-пусковое устройство</b> 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.  <b>На баллоне огнетушителя</b> 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  <b>Материал распылителя</b> – морозостойкий резиновый рукав до минус 50°С  Для фиксации распылителя на баллоне конструкция баллона должна содержать <b>держатель распылителя</b>, который должен быть съемным для обеспечения возможности перекрашивания баллона при техническом обслуживании огнетушителя.  <b>Срок эксплуатации до перезарядки:</b> 2 года.  <b>Гарантийный срок эксплуатации:</b> 36 месяцев со дня продажи, но не более 48 месяцев с даты выпуска  <b>Сертификат соответствия</b> ФЗ 123/ ГОСТ Р 51057-2001  <b>Сертификат соответствия</b>, подтверждающий выполнение требования повышенной огнетушащей способности  <b>Свидетельство Российского Морского Регистра Судоходства (PMPC)</b></p>
---	---

### Воздушно-эмульсионные огнетушители

Условное обозначение	Требования к продукции
<p><a href="#">Огнетушитель ОВЭ-6(з) - АВ «МИГ Е» (ЗА, 183В)</a></p>	<p><b>ОТВ:</b> пленкообразующий синтетический заряд <b>Объем ОТВ:</b> 6л.,  <b>Объем баллона 7.5л Максимальное рабочее давление 1.8 МПа</b>  <b>РАНГ ОГNETУШИТЕЛЯ:</b> ЗА, 183В.  <b>Диапазон температур эксплуатации:</b> от плюс 5 до плюс 50 °С.  <b>Продолжительность подачи ОТВ:</b> не менее 10 сек.  <b>Запорно-пусковое устройство</b> 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.  <b>На баллоне огнетушителя</b> 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  <b>Материал распылителя</b> – морозостойкий резиновый рукав до минус 50°С  Для фиксации распылителя на баллоне конструкция баллона должна содержать <b>держатель распылителя</b>, который должен быть съемным для обеспечения возможности перекрашивания баллона при техническом обслуживании огнетушителя.  <b>Срок эксплуатации до перезарядки:</b> 5 лет.  <b>Гарантийный срок эксплуатации:</b> 48 месяцев с даты выпуска  <b>Сертификат соответствия</b> ФЗ 123/ ГОСТ Р 51057-2001  <b>Сертификат соответствия</b>, подтверждающий выполнение требования повышенной огнетушащей способности</p>
<p><a href="#">Огнетушитель ОВЭ-9(з) - АВ «МИГ Е» (4А, 233В)</a></p>	<p><b>ОТВ:</b> пленкообразующий синтетический заряд <b>Объем ОТВ:</b> 9л.,  <b>Объем баллона 11.3л Максимальное рабочее давление 1.8 МПа</b>  <b>РАНГ ОГNETУШИТЕЛЯ:</b> 4А, 233В.  <b>Диапазон температур эксплуатации:</b> от плюс 5 до плюс 50 °С.  <b>Продолжительность подачи ОТВ:</b> не менее 15 сек.  <b>Запорно-пусковое устройство</b> 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.  <b>На баллоне огнетушителя</b> 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  <b>Материал распылителя</b> – морозостойкий резиновый рукав до минус 50°С  Для фиксации распылителя на баллоне конструкция баллона должна содержать <b>держатель распылителя</b>, который должен быть съемным для обеспечения возможности перекрашивания баллона при техническом обслуживании огнетушителя.  <b>Срок эксплуатации до перезарядки:</b> 5 лет.  <b>Гарантийный срок эксплуатации:</b> 48 месяцев с даты выпуска  <b>Сертификат соответствия</b> ФЗ 123/ ГОСТ Р 51057-2001  <b>Сертификат соответствия</b>, подтверждающий выполнение требования повышенной огнетушащей способности</p>

[Огнетушитель  
ОВЭ-25\(э\) - АВ «МИГ Е»  
\(10А, 233В-3\)](#)

**ОТВ:** пленкообразующий синтетический заряд **Объем ОТВ:** 25л.,  
**Объем баллона** 32л, **Максимальное рабочее давление** 1.6МПа  
**РАНГ ОГNETУШИТЕЛЯ:** 10А, 233В-3.

**Диапазон температур эксплуатации:** от плюс 5 до плюс 50 °С.

**Продолжительность подачи ОТВ:** не менее 30 сек.

**Длина распылителя** 3 м. **Материал распылителя** – морозостойкий резиновый рукав (до минус 50°С)

**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.

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.

**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 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 200 мм и обеспечивать перемещение огнетушителя по неровному или скользкому покрытию.

**Срок эксплуатации до перезарядки:** 5 лет.

**Гарантийный срок эксплуатации:** 48 месяцев с даты выпуска

**Сертификат соответствия** ФЗ 123/ ГОСТ Р 51017-2009

**Сертификат соответствия**, подтверждающий выполнение требования повышенной огнетушащей способности