



**ЗАО «Пожтехника Центр» -
официальный дилер
белорусского завода
«Пожтехника» в России**

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

2016

www.ptc01.ru

**Единый номер для всех регионов России:
8 800 555 77 22
(звонок по России бесплатный)**

Требования к документации

1. Сертификат соответствия системы менеджмента качества производителя и поставщика требованиям стандарта ISO 9001 (Копия).
2. Сертификат соответствия системы менеджмента охраны труда (менеджмента безопасности труда и охраны здоровья) производителя и поставщика требованиям стандарта OHSAS 18001 (Копия)
3. Сертификат соответствия системы менеджмента охраны окружающей среды (экологического менеджмента) производителя и поставщика требованиям стандарта 14001, (Копия).
4. Сертификат (декларация) о соответствии баллонов огнетушителей требованиям Технического Регламента Таможенного Союза 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (Копия).
5. Сертификат независимой аккредитованной организации (сертификационного центра), подтверждающий повышенную огнетушащую способность огнетушителя (Копия).
4. Сертификат о соответствии огнетушителей требованиям ГОСТ Р 51057 (для переносных огнетушителей) и ГОСТ Р 51017 (для передвижных огнетушителей) (Копия).

Порошковые огнетушители

Условное обозначение	Требования к продукции
<p>Огнетушитель ОП-1(з) - АВСЕ «МИГ»</p> <p>огнетушащая способность 1А и 13В</p> <p><i>или аналог</i></p>	<p>Тип огнетушителя по принципу создания давления в его корпусе: Закачной.</p> <p>Вид огнетушащего вещества (ОТВ): Огнетушащий порошок для классов пожара А, В, С, Е.</p> <p>Масса ОТВ: 1 кг.</p> <p>Огнетушащая способность по тушению модельных очагов пожара класса А и В: 1А, 13В.</p> <p>Способность по тушению электрооборудования под напряжением: до 1 000 Вольт.</p> <p>Диапазон температур эксплуатации: От минус 50 до плюс 50 °С.</p> <p>Продолжительность подачи ОТВ: не менее 6 сек.</p> <p>Длина струи ОТВ: не менее 2,0 м.</p> <p>Рабочее давление в огнетушителе при 20 °С: 1,2 МПа</p> <p>Масса заряженного огнетушителя: не более 2,0 кг</p> <p>Диаметр баллона (корпуса) огнетушителя: 110мм.</p> <p>Габаритные размер (высота, ширина): не более 260x130 мм.</p> <p>На нижней части баллона огнетушителя механическим способом должен быть выбит год выпуска баллона.</p> <p>Гарантийный срок эксплуатации: 36 месяцев со дня продажи, но не более 48 месяцев с даты выпуска</p>
<p>Огнетушитель ОП-2(з) - АВСЕ «МИГ»</p> <p>огнетушащая способность 1А и 21В</p> <p><i>или аналог</i></p>	<p>Тип огнетушителя по принципу создания давления в его корпусе: Закачной.</p> <p>Вид огнетушащего вещества (ОТВ): Огнетушащий порошок для классов пожара А, В, С, Е.</p> <p>Масса ОТВ: 2 кг.</p> <p>Огнетушащая способность по тушению модельных очагов пожара класса А и В: 1А, 21В.</p> <p>Способность по тушению электрооборудования под напряжением: до 1 000 Вольт.</p> <p>Диапазон температур эксплуатации: От минус 50 до плюс 50 °С.</p> <p>Продолжительность подачи ОТВ: не менее 6 сек.</p> <p>Длина струи ОТВ: не менее 2,0 м.</p> <p>Рабочее давление в огнетушителе при 20 °С: 1,2 МПа</p> <p>Масса заряженного огнетушителя: не более 3,6 кг</p> <p>Диаметр баллона (корпуса) огнетушителя: 110мм.</p> <p>Габаритные размер (высота, ширина): не более 405x130 мм.</p> <p>На нижней части баллона огнетушителя механическим способом должен быть выбит год выпуска баллона.</p> <p>Гарантийный срок эксплуатации: 36 месяцев со дня продажи, но не более 48 месяцев с даты выпуска</p>
<p>Огнетушитель ОП-3(з) - АВСЕ «МИГ»</p> <p>огнетушащая способность 1А и 34В</p> <p><i>или аналог</i></p>	<p>Тип огнетушителя по принципу создания давления в его корпусе: Закачной.</p> <p>Вид огнетушащего вещества (ОТВ): Огнетушащий порошок для классов пожара А, В, С, Е.</p> <p>Масса ОТВ: 3 кг.</p> <p>Огнетушащая способность по тушению модельных очагов пожара класса А и В: 1А, 34В.</p> <p>Способность по тушению электрооборудования под напряжением: до 1 000 Вольт.</p> <p>Диапазон температур эксплуатации: От минус 50 до плюс 50°С.</p> <p>Продолжительность подачи ОТВ: не менее 8 сек.</p> <p>Длина струи ОТВ: не менее 2,0 м.</p> <p>Рабочее давление в огнетушителе при 20 °С: 1,5 МПа</p> <p>Масса заряженного огнетушителя: не более 4,8 кг</p> <p>Диаметр баллона (корпуса) огнетушителя: 147мм.</p> <p>Габаритные размер (высота, ширина): не более 365x150 мм.</p> <p>Баллон (корпус) огнетушителя должен иметь сертификат (декларацию) на соответствие ТР ТС 032/2013 и маркироваться знаком ЕАС. 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>Гарантийный срок эксплуатации: 36 месяцев со дня продажи, но не более 48 месяцев с даты выпуска</p>
Огнетушитель	Тип огнетушителя по принципу создания давления в его корпусе: Закачной.

<p>ОП-4(з) - АВСЕ «МИГ»</p> <p>огнетушательная способность 2А и 55В</p> <p><i>или аналог</i></p>	<p>Вид огнетушащего вещества (ОТВ): Огнетушащий порошок для классов пожара А, В, С, Е.</p> <p>Масса ОТВ: 4 кг.</p> <p>Огнетушательная способность по тушению модельных очагов пожара класса А и В: 2А, 55В.</p> <p>Способность по тушению электрооборудования под напряжением: до 1 000 Вольт.</p> <p>Диапазон температур эксплуатации: От минус 50 до плюс 50 °С.</p> <p>Продолжительность подачи ОТВ: не менее 10 сек.</p> <p>Длина струи ОТВ: не менее 3,0 м.</p> <p>Длина распылителя: не менее 0,45 м.</p> <p>Рабочее давление в огнетушителе при 20 °С: 1,5 МПа</p> <p>Масса заряженного огнетушителя: не более 6,3 кг</p> <p>Диаметр баллона (корпуса) огнетушителя: 147мм.</p> <p>Габаритные размер (высота, ширина): не более 430x190 мм.</p> <p>Баллон (корпус) огнетушителя должен иметь сертификат (декларацию) на соответствие ТР ТС 032/2013 и маркироваться знаком ЕАС. 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>Гарантийный срок эксплуатации: 36 месяцев со дня продажи, но не более 48 месяцев с даты выпуска</p>
<p>Огнетушитель ОП-5(з) - АВСЕ «МИГ»</p> <p>огнетушательная способность 2А и 70В</p> <p><i>или аналог</i></p>	<p>Тип огнетушителя по принципу создания давления в его корпусе: Закачной.</p> <p>Вид огнетушащего вещества (ОТВ): Огнетушащий порошок для классов пожара А, В, С, Е.</p> <p>Масса ОТВ: 5 кг.</p> <p>Огнетушательная способность по тушению модельных очагов пожара класса А и В: 2А, 70В.</p> <p>Способность по тушению электрооборудования под напряжением: до 1 000 Вольт.</p> <p>Диапазон температур эксплуатации: От минус 50 до плюс 50 °С.</p> <p>Продолжительность подачи ОТВ: не менее 10 сек.</p> <p>Длина струи ОТВ: не менее 3,0 м.</p> <p>Длина распылителя: не менее 0,45 м.</p> <p>Рабочее давление в огнетушителе при 20 °С: 1,5 МПа</p> <p>Масса заряженного огнетушителя: не более 7,7 кг</p> <p>Диаметр баллона (корпуса) огнетушителя: 147мм.</p> <p>Габаритные размер (высота, длина, ширина): не более 520x190 мм.</p> <p>Баллон (корпус) огнетушителя должен иметь сертификат (декларацию) на соответствие ТР ТС 032/2013 и маркироваться знаком ЕАС. 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>Гарантийный срок эксплуатации: 36 месяцев со дня продажи, но не более 48 месяцев с даты выпуска</p>
<p>Огнетушитель ОП-6(з) - АВСЕ «МИГ»</p> <p>огнетушательная способность 3А и 89В</p> <p><i>или аналог</i></p>	<p>Тип огнетушителя по принципу создания давления в его корпусе: Закачной.</p> <p>Вид огнетушащего вещества (ОТВ): Огнетушащий порошок для классов пожара А, В, С, Е.</p> <p>Масса ОТВ: 6 кг.</p> <p>Огнетушательная способность по тушению модельных очагов пожара класса А и В: 3А, 89В.</p> <p>Способность по тушению электрооборудования под напряжением: до 1 000 Вольт.</p> <p>Диапазон температур эксплуатации: От минус 50 до плюс 50 °С.</p> <p>Продолжительность подачи ОТВ: не менее 12 сек.</p> <p>Длина струи ОТВ: не менее 3,0 м.</p> <p>Длина распылителя: не менее 0,45 м.</p> <p>Рабочее давление в огнетушителе при 20 °С: 1,5 МПа</p> <p>Масса заряженного огнетушителя: не более 9,0 кг</p> <p>Диаметр баллона (корпуса) огнетушителя: 147мм.</p> <p>Габаритные размер (высота, ширина): не более 585x190 мм.</p> <p>Баллон (корпус) огнетушителя должен иметь сертификат (декларацию) на соответствие ТР ТС 032/2013 и маркироваться знаком ЕАС. 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>Гарантийный срок эксплуатации: 36 месяцев со дня продажи, но не более 48 месяцев с даты выпуска</p>
<p>Огнетушитель ОП-8(з) - АВСЕ «МИГ»</p> <p>огнетушательная способность 4А и 144В</p> <p><i>или аналог</i></p>	<p>Тип огнетушителя по принципу создания давления в его корпусе: Закачной.</p> <p>Вид огнетушащего вещества (ОТВ): Огнетушащий порошок для классов пожара А, В, С, Е.</p> <p>Масса ОТВ: 8 кг.</p> <p>Огнетушательная способность по тушению модельных очагов пожара класса А и В: 4А, 144В.</p> <p>Способность по тушению электрооборудования под напряжением: до 1 000 Вольт.</p> <p>Диапазон температур эксплуатации: От минус 50 до плюс 50 °С.</p> <p>Продолжительность подачи ОТВ: не менее 15 сек.</p> <p>Длина струи ОТВ: не менее 4,0 м.</p> <p>Длина распылителя: не менее 0,45 м.</p> <p>Рабочее давление в огнетушителе при 20 °С: 1,5 МПа</p> <p>Масса заряженного огнетушителя: не более 11,4 кг</p> <p>Диаметр баллона (корпуса) огнетушителя: 180мм.</p> <p>Габаритные размер (высота, ширина): не более 560x210 мм.</p> <p>Баллон (корпус) огнетушителя должен иметь сертификат (декларацию) на соответствие ТР ТС 032/2013 и маркироваться знаком ЕАС. 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>Гарантийный срок эксплуатации: 36 месяцев со дня продажи, но не более 48 месяцев с даты выпуска</p>
<p>Огнетушитель</p>	<p>Тип огнетушителя по принципу создания давления в его корпусе: Закачной.</p>

<p>ОП-9(з) - АВСЕ «МИГ»</p> <p>огнетушательная способность 4А и 144В</p> <p><i>или аналог</i></p>	<p>Вид огнетушащего вещества (ОТВ): Огнетушащий порошок для классов пожара А, В, С, Е.</p> <p>Масса ОТВ: 9 кг.</p> <p>Огнетушательная способность по тушению модельных очагов пожара класса А и В: 4А, 144В.</p> <p>Способность по тушению электрооборудования под напряжением: до 1 000 Вольт.</p> <p>Диапазон температур эксплуатации: От минус 50 до плюс 50 °С.</p> <p>Продолжительность подачи ОТВ: не менее 15 сек.</p> <p>Длина струи ОТВ: не менее 4,0 м.</p> <p>Длина распылителя: не менее 0,6 м.</p> <p>Рабочее давление в огнетушителе при 20 °С: 1,5 МПа</p> <p>Масса заряженного огнетушителя: не более 12,5 кг</p> <p>Диаметр баллона (корпуса) огнетушителя: 180мм.</p> <p>Габаритные размер (высота, ширина): не более 590x210 мм.</p> <p>Баллон (корпус) огнетушителя должен иметь сертификат (декларацию) на соответствие ТР ТС 032/2013 и маркироваться знаком ЕАС. 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>Гарантийный срок эксплуатации: 36 месяцев со дня продажи, но не более 48 месяцев с даты выпуска</p>
<p>Огнетушитель ОП-10(з) - АВСЕ «МИГ»</p> <p>огнетушательная способность 4А и 144В</p> <p><i>или аналог</i></p>	<p>Тип огнетушителя по принципу создания давления в его корпусе: Закачной.</p> <p>Вид огнетушащего вещества (ОТВ): Огнетушащий порошок для классов пожара А, В, С, Е.</p> <p>Масса ОТВ: 10 кг.</p> <p>Огнетушательная способность по тушению модельных очагов пожара класса А и В: 4А, 144В.</p> <p>Способность по тушению электрооборудования под напряжением: до 1 000 Вольт.</p> <p>Диапазон температур эксплуатации: От минус 50 до плюс 50 °С.</p> <p>Продолжительность подачи ОТВ: не менее 15 сек.</p> <p>Длина струи ОТВ: не менее 4,0 м.</p> <p>Длина распылителя: не менее 0,6 м.</p> <p>Рабочее давление в огнетушителе при 20 °С: 1,5 МПа</p> <p>Масса заряженного огнетушителя: не более 14,0 кг</p> <p>Диаметр баллона (корпуса) огнетушителя: 180мм.</p> <p>Габаритные размер (высота, ширина): не более 640x210 мм.</p> <p>Баллон (корпус) огнетушителя должен иметь сертификат (декларацию) на соответствие ТР ТС 032/2013 и маркироваться знаком ЕАС. 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>Гарантийный срок эксплуатации: 36 месяцев со дня продажи, но не более 48 месяцев с даты выпуска</p>
<p>Огнетушитель с перекрывным стволом ОП-25(з) - АВСЕ «МИГ»</p> <p>огнетушательная способность 6А и 233В</p> <p><i>или аналог</i></p>	<p>Тип огнетушителя по принципу создания давления в его корпусе: Закачной.</p> <p>Вид огнетушащего вещества (ОТВ): Огнетушащий порошок для классов пожара А, В, С, Е.</p> <p>Масса ОТВ: 25 кг.</p> <p>Огнетушательная способность по тушению модельных очагов пожара класса А и В: 6А, 233В.</p> <p>Способность по тушению электрооборудования под напряжением: до 1 000 Вольт.</p> <p>Диапазон температур эксплуатации: От минус 40 до плюс 50 °С.</p> <p>Продолжительность подачи ОТВ: не менее 20 сек.</p> <p>Длина струи ОТВ: не менее 6,0 м.</p> <p>Длина распылителя (гибкой части): не менее 3,0 м.</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>Объем баллона (корпуса) огнетушителя: 32 л.</p> <p>Баллон огнетушителя должен иметь сертификат (декларацию) на соответствие ТР ТС 032/2013 и маркироваться знаком ЕАС. 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>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>Колеса должны быть с резиновым ободом, диаметром не менее 200мм и обеспечивать перемещение огнетушителя по неровному или скользкому покрытию.</p> <p>Рабочее давление в огнетушителе при 20 °С: 1,2 МПа</p> <p>Масса заряженного огнетушителя: не более 47,0 кг</p> <p>Габаритные размер (высота, ширина): не более 800x430 мм.</p> <p>Гарантийный срок эксплуатации: 36 месяцев со дня продажи, но не более 48 месяцев с даты выпуска</p>
<p>Огнетушитель с перекрывным стволом ОП-40(з) - АВСЕ «МИГ»</p>	<p>Тип огнетушителя по принципу создания давления в его корпусе: Закачной.</p> <p>Вид огнетушащего вещества (ОТВ): Огнетушащий порошок для классов пожара А, В, С, Е.</p> <p>Масса ОТВ: 40 кг.</p>

<p>огнетушательная способность 6А и 233В</p> <p><i>или аналог</i></p>	<p>Огнетушательная способность по тушению модельных очагов пожара класса А и В: 6А, 233В.</p> <p>Способность по тушению электрооборудования под напряжением: до 1 000 Вольт.</p> <p>Диапазон температур эксплуатации: От минус 40 до плюс 50 °С.</p> <p>Продолжительность подачи ОТВ: не менее 20 сек.</p> <p>Длина струи ОТВ: не менее 6,0 м.</p> <p>Длина распылителя (гибкой части): не менее 3,0 м.</p> <p>Распылитель должен быть оснащен перекидным 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>Объем баллона (корпуса) огнетушителя: 50 л.</p> <p>Баллон огнетушителя должен иметь сертификат (декларацию) на соответствие ТР ТС 032/2013 и маркироваться знаком ЕАС. 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>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>Колеса должны быть с резиновым ободом, диаметром не менее 200 мм и обеспечивать перемещение огнетушителя по неровному или скользкому покрытию.</p> <p>Рабочее давление в огнетушителе при 20 °С: 1,2 МПа</p> <p>Масса заряженного огнетушителя: не более 60,0кг</p> <p>Габаритные размер (высота, длина, ширина): не более 850х470 мм.</p> <p>Гарантийный срок эксплуатации: 36 месяцев со дня продажи, но не более 48 месяцев с даты выпуска</p>
<p>Огнетушитель с перекидным стволом ОП-50(з) - АВСЕ «МИГ»</p> <p>огнетушательная способность 6А и 233В</p> <p><i>или аналог</i></p>	<p>Тип огнетушителя по принципу создания давления в его корпусе: Закачной.</p> <p>Вид огнетушительного вещества (ОТВ): Огнетушительный порошок для классов пожара А, В, С, Е.</p> <p>Масса ОТВ: 50 кг.</p> <p>Огнетушительная способность по тушению модельных очагов пожара класса А и В: 6А, 233В.</p> <p>Способность по тушению электрооборудования под напряжением: до 1 000 Вольт.</p> <p>Диапазон температур эксплуатации: От минус 40 до плюс 50 °С.</p> <p>Продолжительность подачи ОТВ: не менее 20 сек.</p> <p>Длина струи ОТВ: не менее 6,0 м.</p> <p>Длина распылителя (гибкой части): не менее 3,0 м.</p> <p>Распылитель должен быть оснащен перекидным 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>Объем баллона (корпуса) огнетушителя: 62 л.</p> <p>Баллон огнетушителя должен иметь сертификат (декларацию) на соответствие ТР ТС 032/2013 и маркироваться знаком ЕАС. 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>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>Колеса должны быть с резиновым ободом, диаметром не менее 200 мм и обеспечивать перемещение огнетушителя по неровному или скользкому покрытию.</p> <p>Рабочее давление в огнетушителе при 20 °С: 1,2 МПа</p> <p>Масса заряженного огнетушителя: не более 72,0 кг</p> <p>Габаритные размер (высота, ширина): не более 1000х470 мм.</p> <p>Гарантийный срок эксплуатации: 36 месяцев со дня продажи, но не более 48 месяцев с даты выпуска</p>

<p>Огнетушитель с перекрывным стволом ОП-80(з) - АВСЕ «МИГ»</p> <p>огнетушащая способность 10А и 233В-2</p> <p><i>или аналог</i></p>	<p>Тип огнетушителя по принципу создания давления в его корпусе: Закачной.</p> <p>Вид огнетушащего вещества (ОТВ): Огнетушащий порошок для классов пожара А, В, С, Е.</p> <p>Масса ОТВ: 80 кг.</p> <p>Огнетушащая способность по тушению модельных очагов пожара класса А и В: 10А, 233В-2.</p> <p>Способность по тушению электрооборудования под напряжением: до 1 000 Вольт.</p> <p>Диапазон температур эксплуатации: От минус 40 до плюс 50 °С.</p> <p>Продолжительность подачи ОТВ: не менее 30 сек.</p> <p>Длина струи ОТВ: не менее 6,0 м.</p> <p>Длина распылителя (гибкой части): не менее 3,0 м.</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>Объем баллона (корпуса) огнетушителя: 90 л.</p> <p>Баллон огнетушителя должен иметь сертификат (декларацию) на соответствие ТР ТС 032/2013 и маркироваться знаком ЕАС. 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>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>Колеса должны быть с резиновым ободом, диаметром не менее 200 мм и обеспечивать перемещение огнетушителя по неровному или скользкому покрытию.</p> <p>Рабочее давление в огнетушителе при 20 °С: 1,2 МПа.</p> <p>Масса заряженного огнетушителя: не более 110,0 кг.</p> <p>Габаритные размер (высота, ширина): не более 1330х470 мм.</p> <p>Гарантийный срок эксплуатации: 36 месяцев со дня продажи, но не более 48 месяцев с даты выпуска</p>
<p>Огнетушитель с перекрывным стволом ОП-100(з) - АВСЕ «МИГ»</p> <p>огнетушащая способность 10А и 233В-2</p> <p><i>или аналог</i></p>	<p>Тип огнетушителя по принципу создания давления в его корпусе: Закачной.</p> <p>Вид огнетушащего вещества (ОТВ): Огнетушащий порошок для классов пожара А, В, С, Е.</p> <p>Масса ОТВ: 100 кг.</p> <p>Огнетушащая способность по тушению модельных очагов пожара класса А и В: 10А, 233В-2.</p> <p>Способность по тушению электрооборудования под напряжением: до 1 000 Вольт.</p> <p>Диапазон температур эксплуатации: От минус 40 до плюс 50 °С.</p> <p>Продолжительность подачи ОТВ: не менее 30 сек.</p> <p>Длина струи ОТВ: не менее 6,0 м.</p> <p>Длина распылителя (гибкой части): не менее 3,0 м.</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>Объем баллона (корпуса) огнетушителя: 125 л.</p> <p>Баллон огнетушителя должен иметь сертификат (декларацию) на соответствие ТР ТС 032/2013 и маркироваться знаком ЕАС. 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>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>Колеса должны быть с резиновым ободом, диаметром не менее 200 мм и обеспечивать перемещение огнетушителя по неровному или скользкому покрытию.</p> <p>Рабочее давление в огнетушителе при 20 °С: 1,2 МПа.</p> <p>Масса заряженного огнетушителя: не более 150,0 кг.</p> <p>Габаритные размер (высота, ширина): не более 1430х510 мм.</p> <p>Гарантийный срок эксплуатации: 36 месяцев со дня продажи, но не более 48 месяцев с даты выпуска</p>

Порошковые огнетушители с повышенной огнетушащей способностью

Условное обозначение	Требования к продукции
<p>Огнетушитель ОП-4(з) – ABCЕ «МИГ Е»</p> <p>огнетушащая способность 3А и 70В</p> <p><i>или аналог</i></p>	<p>Тип огнетушителя по принципу создания давления в его корпусе: Закачной.</p> <p>Вид огнетушащего вещества (ОТВ): Огнетушащий порошок для классов пожара А, В, С, Е.</p> <p>Масса ОТВ: 4 кг.</p> <p>Огнетушащая способность по тушению модельных очагов пожара класса А и В: 3А, 70В.</p> <p>Способность по тушению электрооборудования под напряжением: до 1 000 Вольт.</p> <p>Диапазон температур эксплуатации: От минус 50 до плюс 50 °С.</p> <p>Продолжительность подачи ОТВ: не менее 10 сек.</p> <p>Длина струи ОТВ: не менее 3,0 м.</p> <p>Длина распылителя: не менее 0,45 м.</p> <p>Рабочее давление в огнетушителе при 20 °С: 1,5 МПа</p> <p>Масса заряженного огнетушителя: не более 6,3 кг</p> <p>Диаметр баллона (корпуса) огнетушителя: 147мм.</p> <p>Габаритные размер (высота, ширина): не более 430x175мм.</p> <p>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, а также ниппелем в гнезде индикатора, обеспечивающем замену индикатора без разрядки огнетушителя.</p> <p>Баллон (корпус) огнетушителя должен иметь сертификат (декларацию) на соответствие ТР ТС 032/2013 и маркироваться знаком ЕАС. 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>Гарантийный срок эксплуатации: 36 месяцев со дня продажи, но не более 48 месяцев с даты выпуска</p>
<p>Огнетушитель ОП-5(з) – ABCЕ «МИГ Е»</p> <p>огнетушащая способность 3А и 89В</p> <p><i>или аналог</i></p>	<p>Тип огнетушителя по принципу создания давления в его корпусе: Закачной.</p> <p>Вид огнетушащего вещества (ОТВ): Огнетушащий порошок для классов пожара А, В, С, Е.</p> <p>Масса ОТВ: 5 кг.</p> <p>Огнетушащая способность по тушению модельных очагов пожара класса А и В: 3А, 89В.</p> <p>Способность по тушению электрооборудования под напряжением: до 1 000 Вольт.</p> <p>Диапазон температур эксплуатации: От минус 50 до плюс 50 °С.</p> <p>Продолжительность подачи ОТВ: не менее 10 сек.</p> <p>Длина струи ОТВ: не менее 3,0 м.</p> <p>Длина распылителя: не менее 0,45 м.</p> <p>Рабочее давление в огнетушителе при 20 °С: 1,5 МПа</p> <p>Масса заряженного огнетушителя: не более 7,7 кг</p> <p>Диаметр баллона (корпуса) огнетушителя: 147мм.</p> <p>Габаритные размер (высота, ширина): не более 520x175мм.</p> <p>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, а также ниппелем в гнезде индикатора, обеспечивающем замену индикатора без разрядки огнетушителя.</p> <p>Баллон (корпус) огнетушителя должен иметь сертификат (декларацию) на соответствие ТР ТС 032/2013 и маркироваться знаком ЕАС. 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>Гарантийный срок эксплуатации: 36 месяцев со дня продажи, но не более 48 месяцев с даты выпуска</p>
<p>Огнетушитель ОП-6(з) – ABCЕ «МИГ Е»</p> <p>огнетушащая способность 4А и 113В</p> <p><i>или аналог</i></p>	<p>Тип огнетушителя по принципу создания давления в его корпусе: Закачной.</p> <p>Вид огнетушащего вещества (ОТВ): Огнетушащий порошок для классов пожара А, В, С, Е.</p> <p>Масса ОТВ: 6 кг.</p> <p>Огнетушащая способность по тушению модельных очагов пожара класса А и В: 4А, 113В.</p> <p>Способность по тушению электрооборудования под напряжением: до 1 000 Вольт.</p> <p>Диапазон температур эксплуатации: От минус 50 до плюс 50 °С.</p> <p>Продолжительность подачи ОТВ: не менее 12 сек.</p> <p>Длина струи ОТВ: не менее 3,0 м.</p> <p>Длина распылителя: не менее 0,45 м.</p> <p>Рабочее давление в огнетушителе при 20 °С: 1,5 МПа</p> <p>Масса заряженного огнетушителя: не более 9,0 кг</p> <p>Диаметр баллона (корпуса) огнетушителя: 147мм.</p> <p>Габаритные размер (высота, ширина): не более 595x175мм.</p> <p>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, а также ниппелем в гнезде индикатора, обеспечивающем замену индикатора без разрядки огнетушителя.</p> <p>Баллон (корпус) огнетушителя должен иметь сертификат (декларацию) на соответствие ТР ТС 032/2013 и маркироваться знаком ЕАС. 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>Гарантийный срок эксплуатации: 36 месяцев со дня продажи, но не более 48 месяцев с даты выпуска</p>

<p>Огнетушитель ОП-9(з) – АВСЕ «МИГ Е»</p> <p>огнетушательная способность 4А и 183В</p> <p><i>или аналог</i></p>	<p>Тип огнетушителя по принципу создания давления в его корпусе: Закачной.</p> <p>Вид огнетушащего вещества (ОТВ): Огнетушащий порошок для классов пожара А, В, С, Е.</p> <p>Масса ОТВ: 9 кг.</p> <p>Огнетушательная способность по тушению модельных очагов пожара класса А и В: 4А, 183В.</p> <p>Способность по тушению электрооборудования под напряжением: до 1 000 Вольт.</p> <p>Диапазон температур эксплуатации: От минус 50 до плюс 50 °С.</p> <p>Продолжительность подачи ОТВ: не менее 15 сек.</p> <p>Длина струи ОТВ: не менее 4,0 м.</p> <p>Длина распылителя: не менее 0,6 м.</p> <p>Рабочее давление в огнетушителе при 20 °С: 1,5 МПа</p> <p>Масса заряженного огнетушителя: не более 12,7 кг</p> <p>Диаметр баллона (корпуса) огнетушителя: 180мм.</p> <p>Габаритные размер (высота, ширина): не более 600x195мм.</p> <p>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, а также ниппелем в гнезде индикатора, обеспечивающем замену индикатора без разрядки огнетушителя.</p> <p>Баллон (корпус) огнетушителя должен иметь сертификат (декларацию) на соответствие ТР ТС 032/2013 и маркироваться знаком ЕАС. 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>Гарантийный срок эксплуатации: 36 месяцев со дня продажи, но не более 48 месяцев с даты выпуска</p>
<p>Огнетушитель ОП-12(з) – АВСЕ «МИГ Е»</p> <p>огнетушательная способность 6А и 233В</p> <p><i>или аналог</i></p>	<p>Тип огнетушителя по принципу создания давления в его корпусе: Закачной.</p> <p>Вид огнетушащего вещества (ОТВ): Огнетушащий порошок для классов пожара А, В, С, Е.</p> <p>Масса ОТВ: 12 кг.</p> <p>Огнетушательная способность по тушению модельных очагов пожара класса А и В: 6А, 233В.</p> <p>Способность по тушению электрооборудования под напряжением: до 1 000 Вольт.</p> <p>Диапазон температур эксплуатации: От минус 50 до плюс 50 °С.</p> <p>Продолжительность подачи ОТВ: не менее 15 сек.</p> <p>Длина струи ОТВ: не менее 4,0 м.</p> <p>Длина распылителя: не менее 0,6 м.</p> <p>Рабочее давление в огнетушителе при 20 °С: 1,5 МПа</p> <p>Масса заряженного огнетушителя: не более 17,4кг</p> <p>Диаметр баллона (корпуса) огнетушителя: 180мм.</p> <p>Габаритные размер (высота, ширина): не более 740x195 мм.</p> <p>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, а также ниппелем в гнезде индикатора, обеспечивающем замену индикатора без разрядки огнетушителя.</p> <p>Баллон (корпус) огнетушителя должен иметь сертификат (декларацию) на соответствие ТР ТС 032/2013 и маркироваться знаком ЕАС. 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>Гарантийный срок эксплуатации: 36 месяцев со дня продажи, но не более 48 месяцев с даты выпуска</p>
<p>Огнетушитель ОП-50(з) – АВСЕ «МИГ Е»</p> <p>огнетушательная способность 10А и 233В-3</p> <p><i>или аналог</i></p>	<p>Тип огнетушителя по принципу создания давления в его корпусе: Закачной.</p> <p>Вид огнетушащего вещества (ОТВ): Огнетушащий порошок для классов пожара А, В, С, Е.</p> <p>Масса ОТВ: 50 кг.</p> <p>Огнетушательная способность по тушению модельных очагов пожара класса А и В: 10А, 233В-3.</p> <p>Способность по тушению электрооборудования под напряжением: до 1 000 Вольт.</p> <p>Диапазон температур эксплуатации: От минус 50 до плюс 50 °С.</p> <p>Продолжительность подачи ОТВ: не менее 20 сек.</p> <p>Длина струи ОТВ: не менее 6,0 м.</p> <p>Длина распылителя (гибкой части): не менее 3,0 м.</p> <p>Распылитель должен быть оснащен перекрытым 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 позиций оператора, и последующего многократного возобновления тушения одного или нескольких возгораний, в том числе расположенных в разных местах.</p> <p>Объем баллона (корпуса) огнетушителя: 62 л.</p> <p>Баллон огнетушителя должен иметь сертификат (декларацию) на соответствие ТР ТС 032/2013 и маркироваться знаком ЕАС. 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>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>Колеса должны быть с резиновым ободом, диаметром не менее 200 мм и обеспечивать перемещение огнетушителя по неровному или скользкому покрытию.</p> <p>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, а также ниппелем в гнезде индикатора, обеспечивающем замену индикатора без разрядки огнетушителя.</p> <p>Рабочее давление в огнетушителе при 20 °С: 1,2 МПа.</p> <p>Масса заряженного огнетушителя: не более 78,0кг.</p>

	<p>Габаритные размер (высота, ширина): не более 1000x470 мм.</p> <p>Гарантийный срок эксплуатации: 36 месяцев со дня продажи, но не более 48 месяцев с даты выпуска</p>
<p>Огнетушитель ОП-8(б) – АВСЕ «МИГ Е»</p> <p>огнетушательная способность 4А и 183В</p> <p><i>или аналог</i></p>	<p>Тип огнетушителя по принципу создания давления в его корпусе: с газовым баллоном высокого давления.</p> <p>Вид огнетушащего вещества (ОТВ): Огнетушащий порошок для классов пожара А, В, С, Е.</p> <p>Масса ОТВ: 8 кг.</p> <p>Огнетушательная способность по тушению модельных очагов пожара класса А и В: 4А, 183В.</p> <p>Способность по тушению электрооборудования под напряжением: до 1 000 Вольт.</p> <p>Диапазон температур эксплуатации: От минус 50 до плюс 50 °С.</p> <p>Продолжительность подачи ОТВ: не менее 15 сек.</p> <p>Длина струи ОТВ: не менее 4,0 м.</p> <p>Длина распылителя (гибкой части): не менее 0,40 м.</p> <p>Тип распылителя: с переключным устройством.</p> <p>Масса заряженного огнетушителя: не более 13,0 кг</p> <p>Диаметр баллона (корпуса) огнетушителя: 180мм.</p> <p>Габаритные размер (высота, ширина): не более 590x220 мм.</p> <p>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.</p> <p>Баллон (корпус) огнетушителя должен иметь сертификат (декларацию) на соответствие ТР ТС 032/2013 и маркироваться знаком ЕАС. 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>Гарантийный срок эксплуатации: 36 месяцев со дня продажи, но не более 48 месяцев с даты выпуска</p>
<p>Огнетушитель ОП-10(б) – АВСЕ «МИГ Е»</p> <p>огнетушательная способность 4А и 183В</p> <p><i>или аналог</i></p>	<p>Тип огнетушителя по принципу создания давления в его корпусе: с газовым баллоном высокого давления.</p> <p>Вид огнетушащего вещества (ОТВ): Огнетушащий порошок для классов пожара А, В, С, Е.</p> <p>Масса ОТВ: 10 кг.</p> <p>Огнетушательная способность по тушению модельных очагов пожара класса А и В: 4А, 183В.</p> <p>Способность по тушению электрооборудования под напряжением: до 1 000 Вольт.</p> <p>Диапазон температур эксплуатации: от минус 50 до плюс 50 °С.</p> <p>Продолжительность подачи ОТВ: не менее 15 сек.</p> <p>Длина струи ОТВ: не менее 4,0 м.</p> <p>Длина распылителя (гибкой части): не менее 0,60 м.</p> <p>Тип распылителя: с переключным устройством.</p> <p>Масса заряженного огнетушителя: не более 15,6 кг</p> <p>Диаметр баллона (корпуса) огнетушителя: 180мм.</p> <p>Габаритные размер (высота, ширина): не более 660x220 мм.</p> <p>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.</p> <p>Баллон (корпус) огнетушителя должен иметь сертификат (декларацию) на соответствие ТР ТС 032/2013 и маркироваться знаком ЕАС. 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>Гарантийный срок эксплуатации: 36 месяцев со дня продажи, но не более 48 месяцев с даты выпуска</p>

Углекислотные огнетушители

Условное обозначение	Требования к продукции
<p>Огнетушитель ОУ-1 - ВСЕ «ИНЕЙ»</p> <p>огнетушательная способность 13В</p> <p><i>или аналог</i></p>	<p>Вид огнетушащего вещества (ОТВ): Двуокись углерода (СО2) для классов пожара В, С, Е.</p> <p>Масса ОТВ: 1 кг.</p> <p>Огнетушательная способность по тушению модельного очага пожара класса В: 13В.</p> <p>Способность по тушению электрооборудования под напряжением: до 1 000 Вольт.</p> <p>Диапазон температур эксплуатации: от минус 40 до плюс 50 °С.</p> <p>Продолжительность подачи ОТВ: не менее 6 сек.</p> <p>Длина струи ОТВ: не менее 2,0 м.</p> <p>Рабочее давление в огнетушителе при 20 °С: 5,8 МПа</p> <p>Масса заряженного огнетушителя: не более 5 кг</p> <p>Диаметр баллона (корпуса) огнетушителя: 110мм.</p> <p>Габаритные размер (высота, ширина): не более 490x330мм.</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 указана масса огнетушителя без заряда.</p> <p>Баллон огнетушителя должен иметь сертификат (декларацию) на соответствие ТР ТС 032/2013 и маркироваться знаком ЕАС. 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>Гарантийный срок эксплуатации: 36 месяцев со дня продажи, но не более 48 месяцев с даты выпуска</p>
<p>Огнетушитель ОУ-2 - ВСЕ «ИНЕЙ»</p> <p>огнетушательная способность 21В</p> <p><i>или аналог</i></p>	<p>Вид огнетушащего вещества (ОТВ): Двуокись углерода (CO₂) для классов пожара В, С, Е. Масса ОТВ: 2 кг. Огнетушательная способность по тушению модельного очага пожара класса В: 21В. Способность по тушению электрооборудования под напряжением: до 1 000 Вольт. Диапазон температур эксплуатации: от минус 40 до плюс 50 °С. Продолжительность подачи ОТВ: не менее 6 сек. Длина струи ОТВ: не менее 2,0 м. Рабочее давление в огнетушителе при 20 °С: 5,8 МПа Масса заряженного огнетушителя: не более 8,5 кг Диаметр баллона (корпуса) огнетушителя: 110мм. Габаритные размер (высота, ширина): не более 500x330 мм. Срок эксплуатации до перезарядки: 5 лет 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 указана масса огнетушителя без заряда. Баллон огнетушителя должен иметь сертификат (декларацию) на соответствие ТР ТС 032/2013 и маркироваться знаком ЕАС. 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. Гарантийный срок эксплуатации: 36 месяцев со дня продажи, но не более 48 месяцев с даты выпуска</p>
<p>Огнетушитель ОУ-3 - ВСЕ «ИНЕЙ»</p> <p>огнетушательная способность 34В</p> <p><i>или аналог</i></p>	<p>Вид огнетушащего вещества (ОТВ): Двуокись углерода (CO₂) для классов пожара В, С, Е. Масса ОТВ: 3 кг. Огнетушательная способность по тушению модельного очага пожара класса В: 34В. Способность по тушению электрооборудования под напряжением: до 10 000 Вольт. Диапазон температур эксплуатации: от минус 40 до плюс 50 °С. Продолжительность подачи ОТВ: не менее 8 сек. Длина струи ОТВ: не менее 3,0 м. Рабочее давление в огнетушителе при 20 °С: 5,8 МПа Масса заряженного огнетушителя: не более 13,5 кг Диаметр баллона (корпуса) огнетушителя: 140мм. Габаритные размер (высота, ширина): не более 480x330 мм. 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 указана масса огнетушителя без заряда. Присоединительная резьба баллона и запорно-пускового устройства: W27,8. Баллон огнетушителя должен иметь сертификат (декларацию) на соответствие ТР ТС 032/2013 и маркироваться знаком ЕАС. 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. Гарантийный срок эксплуатации: 36 месяцев со дня продажи, но не более 48 месяцев с даты выпуска</p>
<p>Огнетушитель ОУ-5 - ВСЕ «ИНЕЙ»</p> <p>огнетушательная способность 55В</p> <p><i>или аналог</i></p>	<p>Вид огнетушащего вещества (ОТВ): Двуокись углерода (CO₂) для классов пожара В, С, Е. Масса ОТВ: 3 кг. Огнетушательная способность по тушению модельного очага пожара класса В: 55В. Способность по тушению электрооборудования под напряжением: до 10 000 Вольт. Диапазон температур эксплуатации: от минус 40 до плюс 50 °С. Продолжительность подачи ОТВ: не менее 8 сек. Длина струи ОТВ: не менее 3,0 м. Длина распылителя: не менее 0,75 м. Рабочее давление в огнетушителе при 20 °С: 5,8 МПа Масса заряженного огнетушителя: не более 17,5 кг Диаметр баллона (корпуса) огнетушителя: 140мм. Габаритные размер (высота, ширина): не более 600x250 мм. 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 указана масса огнетушителя без заряда. Присоединительная резьба баллона и запорно-пускового устройства: W27,8. Баллон огнетушителя должен иметь сертификат (декларацию) на соответствие ТР ТС 032/2013 и маркироваться знаком ЕАС. 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. Гарантийный срок эксплуатации: 36 месяцев со дня продажи, но не более 48 месяцев с даты выпуска</p>

<p>Огнетушитель ОУ-7 - ВСЕ «ИНЕЙ»</p> <p>огнетушательная способность 70В</p> <p><i>или аналог</i></p>	<p>Вид огнетушащего вещества (ОТВ): Двуокись углерода (CO₂) для классов пожара В, С, Е. Масса ОТВ: 7 кг. Огнетушательная способность по тушению модельного очага пожара класса В: 70В. Способность по тушению электрооборудования под напряжением: до 10 000 Вольт Диапазон температур эксплуатации: от минус 40 до плюс 50 °С. Продолжительность подачи ОТВ: не менее 10 сек. Длина струи ОТВ: не менее 3,0 м. Длина распылителя: не менее 0,75 м. Рабочее давление в огнетушителе при 20 °С: 5,8 МПа Масса заряженного огнетушителя: не более 19,8 кг Габаритные размер (высота, ширина): не более 880x250 мм. 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 указана масса огнетушителя без заряда. Присоединительная резьба баллона и запорно-пускового устройства: W27,8. Баллон огнетушителя должен иметь сертификат (декларацию) на соответствие ТР ТС 032/2013 и маркироваться знаком ЕАС. 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. Гарантийный срок эксплуатации: 36 месяцев со дня продажи, но не более 48 месяцев с даты выпуска</p>
---	---

Углекислотные огнетушители с повышенной огнетушательной способностью

Условное обозначение	Требования к продукции
<p>Огнетушитель ОУ-10 - ВСЕ «ИНЕЙ»</p> <p>огнетушательная способность 70В</p> <p><i>или аналог</i></p>	<p>Вид огнетушащего вещества (ОТВ): Двуокись углерода (CO₂) для классов пожара В, С, Е. Масса ОТВ: 10 кг. Огнетушательная способность по тушению модельного очага пожара класса В: 70В. Способность по тушению электрооборудования под напряжением: до 10 000 Вольт. Диапазон температур эксплуатации: от минус 40 до плюс 50 °С. Продолжительность подачи ОТВ: не менее 15 сек. Длина струи ОТВ: не менее 4,0 м. Длина распылителя: не менее 1,2 м. Количество распылителей: 1 шт. Рабочее давление в огнетушителе при 20 °С: 5,8 МПа Масса заряженного огнетушителя: не более 30,0 кг Габаритные размер (высота, ширина по длине шасси): не более 1010x300 мм. Диаметр колёс: не менее 125 мм. На запорно-пусковом устройстве должна быть указана масса огнетушителя без заряда. Присоединительная резьба баллона и запорно-пускового устройства: W27,8. Баллон огнетушителя должен иметь сертификат (декларацию) на соответствие ТР ТС 032/2013 и маркироваться знаком ЕАС. 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. Гарантийный срок эксплуатации: 36 месяцев со дня продажи, но не более 48 месяцев с даты выпуска</p>
<p>Огнетушитель ОУ-15 - ВСЕ «ИНЕЙ»</p> <p>огнетушательная способность 89В</p> <p><i>или аналог</i></p>	<p>Вид огнетушащего вещества (ОТВ): Двуокись углерода (CO₂) для классов пожара В, С, Е. Масса ОТВ: 15 кг. Огнетушательная способность по тушению модельного очага пожара класса В: 89В. Способность по тушению электрооборудования под напряжением: до 10 000 Вольт. Диапазон температур эксплуатации: от минус 40 до плюс 50 °С. Продолжительность подачи ОТВ: не менее 15 сек. Длина струи ОТВ: не менее 4,0 м. Длина распылителя: не менее 3,2 м. Количество распылителей: 1 шт. Рабочее давление в огнетушителе при 20 °С: 5,8 МПа Масса заряженного огнетушителя: не более 50,0 кг Габаритные размер (высота, ширина по длине шасси): не более 1050x420мм. Диаметр колёс: не менее 125 мм. На запорно-пусковом устройстве должна быть указана масса огнетушителя без заряда. Присоединительная резьба баллона и запорно-пускового устройства: W27,8. Баллон огнетушителя должен иметь сертификат (декларацию) на соответствие ТР ТС 032/2013 и маркироваться знаком ЕАС. 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. Гарантийный срок эксплуатации: 36 месяцев со дня продажи, но не более 48 месяцев с даты выпуска</p>

<p>Огнетушитель ОУ-25 - ВСЕ «ИНЕЙ»</p> <p>огнетушачая способность 113В</p> <p><i>или аналог</i></p>	<p>Вид огнетушащего вещества (ОТВ): Двуокись углерода (CO₂) для классов пожара В, С, Е. Масса ОТВ: 25 кг. Огнетушачая способность по тушению модельного очага пожара класса В: 113В. Способность по тушению электрооборудования под напряжением: до 10 000 Вольт. Диапазон температур эксплуатации: от минус 40 до плюс 50 °С. Продолжительность подачи ОТВ: не менее 15 сек. Длина струи ОТВ: не менее 4,0 м. Длина распылителя: не менее 4,1 м. Количество распылителей: 1 шт. Рабочее давление в огнетушителе при 20 °С: 5,8 МПа Масса заряженного огнетушителя: не более 110,0 кг Габаритные размер (высота, ширина по длине шасси): не более 1500x480мм. Колеса должны быть с резиновым ободом, диаметром не менее 250 мм и обеспечивать перемещение огнетушителя по неровному или скользкому покрытию. Объем баллона: 40 л. Количество баллонов: 1 шт. На запорно-пусковом устройстве должна быть указана масса огнетушителя без заряда. Присоединительная резьба баллона и запорно-пускового устройства: W27,8. Баллон огнетушителя должен иметь сертификат (декларацию) на соответствие ТР ТС 032/2013 и маркироваться знаком ЕАС. 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. Гарантийный срок эксплуатации: 36 месяцев со дня продажи, но не более 48 месяцев с даты выпуска</p>
<p>Огнетушитель ОУ-50 - ВСЕ «ИНЕЙ»</p> <p>огнетушачая способность 144В</p> <p><i>или аналог</i></p>	<p>Вид огнетушащего вещества (ОТВ): Двуокись углерода (CO₂) для классов пожара В, С, Е. Масса ОТВ: 50 кг. Огнетушачая способность по тушению модельного очага пожара класса В: 144В. Способность по тушению электрооборудования под напряжением: до 10 000 Вольт. Диапазон температур эксплуатации: от минус 40 до плюс 50 °С. Продолжительность подачи ОТВ: не менее 15 сек. Длина струи ОТВ: не менее 4,0 м. Длина распылителя: не менее 4,1 м. Количество распылителей: 1 шт. Рабочее давление в огнетушителе при 20 °С: 5,8 МПа Масса заряженного огнетушителя: не более 210,0 кг Габаритные размер (высота, ширина по длине шасси): не более 1500x700мм. Колеса должны быть с резиновым ободом, диаметром не менее 250 мм и обеспечивать перемещение огнетушителя по неровному или скользкому покрытию. Объем баллона: 40 л. Количество баллонов: 2 шт. На запорно-пусковом устройстве должна быть указана масса огнетушителя без заряда. Присоединительная резьба баллона и запорно-пускового устройства: W27,8. Баллон огнетушителя должен иметь сертификат (декларацию) на соответствие ТР ТС 032/2013 и маркироваться знаком ЕАС. 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. Гарантийный срок эксплуатации: 36 месяцев со дня продажи, но не более 48 месяцев с даты выпуска</p>

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

Условное обозначение	Требования к продукции
<p>Огнетушитель ОВП-4(з) - АВ «МИГ» Летний (ФторПАВ)</p> <p>огнетушачая способность 1А и 55В</p> <p><i>или аналог</i></p>	<p>Тип огнетушителя по принципу создания давления в его корпусе: Закачной. Вид огнетушащего вещества (ОТВ): Фторсодержащий пленкообразующий пенообразователь - (ФторПАВ) для классов пожара А, В. Объем ОТВ: 4 л. Огнетушачая способность по тушению модельных очагов пожара класса А и В: 1А, 55В. Диапазон температур эксплуатации: от плюс 5 до плюс 50 °С. Продолжительность подачи ОТВ: не менее 20 сек. Длина струи ОТВ: не менее 3,0 м. Длина распылителя: не менее 0,5 м. Диаметр баллона (корпуса) огнетушителя: 147мм. Рабочее давление в огнетушителе при 20 °С: 1,5 МПа. Масса заряженного огнетушителя: не более 6,3кг. Габаритные размер (высота, ширина): не более 440x190мм. Баллон (корпус) огнетушителя должен иметь сертификат (декларацию) на соответствие ТР ТС 032/2013 и маркироваться знаком ЕАС. 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</p>

	<p>баллона, диапазон температур эксплуатации баллона. Срок эксплуатации до перезарядки: 5 лет. Гарантийный срок эксплуатации: 36 месяцев со дня продажи, но не более 48 месяцев с даты выпуска</p>
<p>Огнетушитель ОВП-8(з) - АВ «МИГ» Летний (ФторПАВ)</p> <p>огнетушитель способностью 2А и 89В</p> <p><i>или аналог</i></p>	<p>Тип огнетушителя по принципу создания давления в его корпусе: Закачной. Вид огнетушащего вещества (ОТВ): Фторсодержащий пленкообразующий пенообразователь - (ФторПАВ) для классов пожара А, В. Объем ОТВ: 8 л. Огнетушащая способность по тушению модельных очагов пожара класса А и В: 2А, 89В. Диапазон температур эксплуатации: от плюс 5 до плюс 50 °С. Продолжительность подачи ОТВ: не менее 30 сек. Длина струи ОТВ: не менее 4,0 м. Длина распылителя: не менее 0,5 м. Диаметр баллона (корпуса) огнетушителя: 180мм. Рабочее давление в огнетушителе при 20 °С: 1,5 МПа. Масса заряженного огнетушителя: не более 12,2 кг. Габаритные размеры (высота, ширина): не более 580х210мм. Баллон (корпус) огнетушителя должен иметь сертификат (декларацию) на соответствие ТР ТС 032/2013 и маркироваться знаком ЕАС. 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. Срок эксплуатации до перезарядки: 5 лет. Гарантийный срок эксплуатации: 36 месяцев со дня продажи, но не более 48 месяцев с даты выпуска</p>
<p>Огнетушитель ОВП-10(з) - АВ «МИГ» Летний (ФторПАВ)</p> <p>огнетушитель способностью 3А и 144В</p> <p><i>или аналог</i></p>	<p>Тип огнетушителя по принципу создания давления в его корпусе: Закачной. Вид огнетушащего вещества (ОТВ): Фторсодержащий пленкообразующий пенообразователь - (ФторПАВ) для классов пожара А, В. Объем ОТВ: 10 л. Огнетушащая способность по тушению модельных очагов пожара класса А и В: 3А, 144В. Диапазон температур эксплуатации: от плюс 5 до плюс 50 °С. Продолжительность подачи ОТВ: не менее 30 сек. Длина струи ОТВ: не менее 4,0 м. Длина распылителя: не менее 0,6 м. Диаметр баллона (корпуса) огнетушителя: 180мм. Рабочее давление в огнетушителе при 20 °С: 1,5 МПа. Масса заряженного огнетушителя: не более 15,0кг. Габаритные размеры (высота, ширина): не более 660х210 мм. Баллон (корпус) огнетушителя должен иметь сертификат (декларацию) на соответствие ТР ТС 032/2013 и маркироваться знаком ЕАС. 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. Срок эксплуатации до перезарядки: 5 лет. Гарантийный срок эксплуатации: 36 месяцев со дня продажи, но не более 48 месяцев с даты выпуска</p>

<p>Огнетушитель ОВП-40(з) - АВ «МИГ» Летний (ФторПАВ)</p> <p>огнетушательная способность 4А и 233В</p> <p><i>или аналог</i></p>	<p>Тип огнетушителя по принципу создания давления в его корпусе: Закачной.</p> <p>Вид огнетушащего вещества (ОТВ): Фторсодержащий пленкообразующий пенообразователь - (ФторПАВ) для классов пожара А, В.</p> <p>Объем ОТВ: 40л.</p> <p>Огнетушательная способность по тушению модельных очагов пожара класса А и В: 4А, 233В.</p> <p>Диапазон температур эксплуатации: от плюс 5 до плюс 50 °С.</p> <p>Продолжительность подачи ОТВ: не менее 40 сек.</p> <p>Длина струи ОТВ: не менее 4,0м.</p> <p>Длина распылителя (гибкой части): не менее 3,0 м.</p> <p>Распылитель должен быть оснащен перекрытым 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>Объем баллона (корпуса) огнетушителя: 50 л.</p> <p>Баллон огнетушителя должен иметь сертификат (декларацию) на соответствие ТР ТС 032/2013 и маркироваться знаком ЕАС. 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>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>Колеса должны быть с резиновым ободом, диаметром не менее 200 мм и обеспечивать перемещение огнетушителя по неровному или скользкому покрытию.</p> <p>Рабочее давление в огнетушителе при 20 °С: 1,2 МПа.</p> <p>Масса заряженного огнетушителя: не более 66,0кг.</p> <p>Габаритные размер (высота, длина, ширина): не более 810х465мм.</p> <p>Срок эксплуатации до перезарядки: 5 лет.</p> <p>Гарантийный срок эксплуатации: 36 месяцев со дня продажи, но не более 48 месяцев с даты выпуска</p>
<p>Огнетушитель ОВП-50(з) - АВ «МИГ» Летний (ФторПАВ)</p> <p>огнетушательная способность 4А и 233В</p> <p><i>или аналог</i></p>	<p>Тип огнетушителя по принципу создания давления в его корпусе: Закачной.</p> <p>Вид огнетушащего вещества (ОТВ): Фторсодержащий пленкообразующий пенообразователь - (ФторПАВ) для классов пожара А, В.</p> <p>Объем ОТВ: 50 л.</p> <p>Огнетушательная способность по тушению модельных очагов пожара класса А и В: 4А, 233В.</p> <p>Диапазон температур эксплуатации: от плюс 5 до плюс 50 °С.</p> <p>Продолжительность подачи ОТВ: не менее 40 сек.</p> <p>Длина струи ОТВ: не менее 4,0 м.</p> <p>Длина распылителя (гибкой части): не менее 3,0 м.</p> <p>Распылитель должен быть оснащен перекрытым 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>Объем баллона (корпуса) огнетушителя: 62 л.</p> <p>Баллон огнетушителя должен иметь сертификат (декларацию) на соответствие ТР ТС 032/2013 и маркироваться знаком ЕАС. 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>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>Колеса должны быть с резиновым ободом, диаметром не менее 200 мм и обеспечивать перемещение огнетушителя по неровному или скользкому покрытию.</p> <p>Рабочее давление в огнетушителе при 20 °С: 1,2 МПа.</p> <p>Масса заряженного огнетушителя: не более 78,0кг.</p> <p>Габаритные размер (высота, ширина): не более 960х465 мм.</p> <p>Срок эксплуатации до перезарядки: 5 лет.</p> <p>Гарантийный срок эксплуатации: 36 месяцев со дня продажи, но не более 48 месяцев с даты выпуска</p>

<p>Огнетушитель ОВП-80(з) - АВ «МИГ» Летний (ФторПАВ)</p> <p>огнетушитель 6А и 233В-2</p> <p><i>или аналог</i></p>	<p>Тип огнетушителя по принципу создания давления в его корпусе: Закачной.</p> <p>Вид огнетушащего вещества (ОТВ): Фторсодержащий пленкообразующий пенообразователь - (ФторПАВ) для классов пожара А, В.</p> <p>Объем ОТВ: 80 л.</p> <p>Огнетушащая способность по тушению модельных очагов пожара класса А и В: 6А, 233В-2.</p> <p>Диапазон температур эксплуатации: от плюс 5 до плюс 50 °С.</p> <p>Продолжительность подачи ОТВ: не менее 60 сек.</p> <p>Длина струи ОТВ: не менее 4,0 м.</p> <p>Длина распылителя (гибкой части): не менее 3,0 м.</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>Объем баллона (корпуса) огнетушителя: 90 л.</p> <p>Баллон огнетушителя должен иметь сертификат (декларацию) на соответствие ТР ТС 032/2013 и маркироваться знаком ЕАС. 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>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>Колеса должны быть с резиновым ободом, диаметром не менее 200 мм и обеспечивать перемещение огнетушителя по неровному или скользкому покрытию.</p> <p>Рабочее давление в огнетушителе при 20 °С: 1,2 МПа.</p> <p>Масса заряженного огнетушителя: не более 115,0кг.</p> <p>Габаритные размер (высота, ширина): не более 1290x465 мм.</p> <p>Срок эксплуатации до перезарядки: 5 лет.</p> <p>Гарантийный срок эксплуатации: 36 месяцев со дня продажи, но не более 48 месяцев с даты выпуска</p>
--	---

**Воздушно-пенные огнетушители с зарядом фторсодержащего пенообразователя.
Закачной тип. Диапазон эксплуатации от -40 до +50°С – Зимний.**

Условное обозначение	Требования к продукции
<p>Огнетушитель ОВП-4(з) - АВ «МИГ» Зимний (ФторПАВ)</p> <p>огнетушитель 1А и 55В</p> <p><i>или аналог</i></p>	<p>Тип огнетушителя по принципу создания давления в его корпусе: Закачной.</p> <p>Вид огнетушащего вещества (ОТВ): Фторсодержащий пленкообразующий пенообразователь - (ФторПАВ) для классов пожара А, В.</p> <p>Объем ОТВ: 4 л.</p> <p>Огнетушащая способность по тушению модельных очагов пожара класса А и В: 1А, 55В.</p> <p>Диапазон температур эксплуатации: от минус 40 до плюс 50 °С.</p> <p>Продолжительность подачи ОТВ: не менее 20 сек.</p> <p>Длина струи ОТВ: не менее 3,0 м.</p> <p>Длина распылителя: не менее 0,5 м.</p> <p>Диаметр баллона (корпуса) огнетушителя: 147мм.</p> <p>Рабочее давление в огнетушителе при 20 °С: 1,5 МПа.</p> <p>Масса заряженного огнетушителя: не более 6,3кг.</p> <p>Габаритные размер (высота, ширина): не более 440x190мм.</p> <p>Баллон (корпус) огнетушителя должен иметь сертификат (декларацию) на соответствие ТР ТС 032/2013 и маркироваться знаком ЕАС. 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>Срок эксплуатации до перезарядки: 5 лет.</p> <p>Гарантийный срок эксплуатации: 36 месяцев со дня продажи, но не более 48 месяцев с даты выпуска</p>
<p>Огнетушитель ОВП-8(з) - АВ «МИГ» Зимний (ФторПАВ)</p> <p>огнетушитель 2А и 89В</p> <p><i>или аналог</i></p>	<p>Тип огнетушителя по принципу создания давления в его корпусе: Закачной.</p> <p>Вид огнетушащего вещества (ОТВ): Фторсодержащий пленкообразующий пенообразователь - (ФторПАВ) для классов пожара А, В.</p> <p>Объем ОТВ: 8 л.</p> <p>Огнетушащая способность по тушению модельных очагов пожара класса А и В: 2А, 89В.</p> <p>Диапазон температур эксплуатации от минус 40 до плюс 50 °С.</p> <p>Продолжительность подачи ОТВ: не менее 30 сек.</p> <p>Длина струи ОТВ: не менее 4,0 м.</p> <p>Длина распылителя: не менее 0,5 м.</p> <p>Диаметр баллона (корпуса) огнетушителя: 180мм.</p> <p>Рабочее давление в огнетушителе при 20 °С: 1,5 МПа.</p> <p>Масса заряженного огнетушителя: не более 12,2 кг.</p> <p>Габаритные размер (высота, ширина): не более 580x210мм.</p> <p>Баллон (корпус) огнетушителя должен иметь сертификат (декларацию) на соответствие ТР ТС 032/2013 и маркироваться знаком ЕАС. 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>Срок эксплуатации до перезарядки: 5 лет.</p> <p>Гарантийный срок эксплуатации: 36 месяцев со дня продажи, но не более 48 месяцев с даты выпуска</p>

<p>Огнетушитель ОВП-10(з) - АВ «МИГ» Зимний (ФторПАВ)</p> <p>огнетушащая способность 3А и 144В</p> <p><i>или аналог</i></p>	<p>Тип огнетушителя по принципу создания давления в его корпусе: Закачной.</p> <p>Вид огнетушащего вещества (ОТВ): Фторсодержащий пленкообразующий пенообразователь - (ФторПАВ) для классов пожара А, В.</p> <p>Объем ОТВ: 10 л.</p> <p>Огнетушащая способность по тушению модельных очагов пожара класса А и В: 3А, 144В.</p> <p>Диапазон температур эксплуатации: от минус 40 до плюс 50 °С</p> <p>Продолжительность подачи ОТВ: не менее 30 сек.</p> <p>Длина струи ОТВ: не менее 4,0 м.</p> <p>Длина распылителя: не менее 0,6 м.</p> <p>Диаметр баллона (корпуса) огнетушителя: 180мм.</p> <p>Рабочее давление в огнетушителе при 20 °С: 1,5 МПа.</p> <p>Масса заряженного огнетушителя: не более 15,0кг.</p> <p>Габаритные размер (высота, ширина): не более 660x210 мм.</p> <p>Баллон (корпус) огнетушителя должен иметь сертификат (декларацию) на соответствие ТР ТС 032/2013 и маркироваться знаком ЕАС. 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>Срок эксплуатации до перезарядки: 5 лет.</p> <p>Гарантийный срок эксплуатации: 36 месяцев со дня продажи, но не более 48 месяцев с даты выпуска.</p>
<p>Огнетушитель ОВП-40(з) - АВ «МИГ» Зимний (ФторПАВ)</p> <p>огнетушащая способность 4А и 233В</p> <p><i>или аналог</i></p>	<p>Тип огнетушителя по принципу создания давления в его корпусе: Закачной.</p> <p>Вид огнетушащего вещества (ОТВ): Фторсодержащий пленкообразующий пенообразователь - (ФторПАВ) для классов пожара А, В.</p> <p>Объем ОТВ: 40л.</p> <p>Огнетушащая способность по тушению модельных очагов пожара класса А и В: 4А, 233В.</p> <p>Диапазон температур эксплуатации: от минус 40 до плюс 50 °С</p> <p>Продолжительность подачи ОТВ: не менее 40 сек.</p> <p>Длина струи ОТВ: не менее 4,0м.</p> <p>Длина распылителя (гибкой части): не менее 3,0 м.</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>Объем баллона (корпуса) огнетушителя: 50 л.</p> <p>Баллон огнетушителя должен иметь сертификат (декларацию) на соответствие ТР ТС 032/2013 и маркироваться знаком ЕАС. 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>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>Колеса должны быть с резиновым ободом, диаметром не менее 200 мм и обеспечивать перемещение огнетушителя по неровному или скользкому покрытию.</p> <p>Рабочее давление в огнетушителе при 20 °С: 1,2 МПа.</p> <p>Масса заряженного огнетушителя: не более 66,0кг.</p> <p>Габаритные размер (высота, длина, ширина): не более 810x465мм.</p> <p>Срок эксплуатации до перезарядки: 5 лет.</p> <p>Гарантийный срок эксплуатации: 36 месяцев со дня продажи, но не более 48 месяцев с даты выпуска</p>
<p>Огнетушитель ОВП-50(з) - АВ «МИГ» Зимний (ФторПАВ)</p> <p>огнетушащая способность 4А и 233В</p> <p><i>или аналог</i></p>	<p>Тип огнетушителя по принципу создания давления в его корпусе: Закачной.</p> <p>Вид огнетушащего вещества (ОТВ): Фторсодержащий пленкообразующий пенообразователь - (ФторПАВ) для классов пожара А, В.</p> <p>Объем ОТВ: 50 л.</p> <p>Огнетушащая способность по тушению модельных очагов пожара класса А и В: 4А, 233В.</p> <p>Диапазон температур эксплуатации: от минус 40 до плюс 50 °С</p> <p>Продолжительность подачи ОТВ: не менее 40 сек.</p> <p>Длина струи ОТВ: не менее 4,0 м.</p> <p>Длина распылителя (гибкой части): не менее 3,0 м.</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>Объем баллона (корпуса) огнетушителя: 62 л.</p> <p>Баллон огнетушителя должен иметь сертификат (декларацию) на соответствие ТР ТС 032/2013 и маркироваться знаком ЕАС. 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>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>Колеса должны быть с резиновым ободом, диаметром не менее 200 мм и обеспечивать перемещение огнетушителя по неровному или скользкому покрытию.</p> <p>Рабочее давление в огнетушителе при 20 °С: 1,2 МПа.</p>

	<p>Масса заряженного огнетушителя: не более 78,0кг.</p> <p>Габаритные размер (высота, ширина): не более 960x465 мм.</p> <p>Срок эксплуатации до перезарядки: 5 лет.</p> <p>Гарантийный срок эксплуатации: 36 месяцев со дня продажи, но не более 48 месяцев с даты выпуска</p>
<p>Огнетушитель ОВП-80(з) - АВ «МИГ» Зимний (ФторПАВ)</p> <p>огнетушащая способность 6А и 233В-2</p> <p><i>или аналог</i></p>	<p>Тип огнетушителя по принципу создания давления в его корпусе: Закачной.</p> <p>Вид огнетушащего вещества (ОТВ): Фторсодержащий пленкообразующий пенообразователь - (ФторПАВ) для классов пожара А, В.</p> <p>Объем ОТВ: 80 л.</p> <p>Огнетушащая способность по тушению модельных очагов пожара класса А и В: 6А, 233В-2.</p> <p>Диапазон температур эксплуатации: от минус 40 до плюс 50 °С</p> <p>Продолжительность подачи ОТВ: не менее 60 сек.</p> <p>Длина струи ОТВ: не менее 4,0 м.</p> <p>Длина распылителя (гибкой части): не менее 3,0 м.</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>Объем баллона (корпуса) огнетушителя: 90 л.</p> <p>Баллон огнетушителя должен иметь сертификат (декларацию) на соответствие ТР ТС 032/2013 и маркироваться знаком ЕАС. 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>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>Колеса должны быть с резиновым ободом, диаметром не менее 200 мм и обеспечивать перемещение огнетушителя по неровному или скользкому покрытию.</p> <p>Рабочее давление в огнетушителе при 20 °С: 1,2 МПа.</p> <p>Масса заряженного огнетушителя: не более 115,0кг.</p> <p>Габаритные размер (высота, ширина): не более 1290x465 мм.</p> <p>Срок эксплуатации до перезарядки: 5 лет.</p> <p>Гарантийный срок эксплуатации: 36 месяцев со дня продажи, но не более 48 месяцев с даты выпуска</p>

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

Условное обозначение	Требования к продукции
<p>Огнетушитель ОВП-8(б) - АВ «МИГ» (ФторПАВ)</p> <p>огнетушащая способность 2А и 133В</p> <p><i>или аналог</i></p>	<p>Тип огнетушителя по принципу создания давления в его корпусе: с газовым баллоном высокого давления.</p> <p>Вид огнетушащего вещества (ОТВ): Фторированный пленкообразующий пенообразователь - (ФторПАВ) для классов пожара А, В.</p> <p>Объем ОТВ: 8 л.</p> <p>Огнетушащая способность по тушению модельных очагов пожара класса А и В: 2А, 113В.</p> <p>Диапазон температур эксплуатации: от плюс 5 до плюс 50 °С.</p> <p>Продолжительность подачи ОТВ: не менее 30 сек.</p> <p>Длина струи ОТВ: не менее 4,0 м.</p> <p>Длина распылителя: не менее 0,6 м.</p> <p>Тип распылителя: с перекрывным устройством.</p> <p>Масса заряженного огнетушителя: не более 13,0кг.</p> <p>Диаметр баллона (корпуса) огнетушителя: 180мм.</p> <p>Габаритные размер (высота, ширина): не более 590x220 мм.</p> <p>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.</p> <p>Баллон (корпус) огнетушителя должен иметь сертификат (декларацию) на соответствие ТР ТС 032/2013 и маркироваться знаком ЕАС. 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>Срок эксплуатации до перезарядки: 2 года.</p> <p>Гарантийный срок эксплуатации: 36 месяцев со дня продажи, но не более 48 месяцев с даты выпуска</p>

<p>Огнетушитель ОВП-10(6) - АВ «МИГ» (ФторПАВ)</p> <p>огнетушитель способностью 3А и 183В</p> <p><i>или аналог</i></p>	<p>Тип огнетушителя по принципу создания давления в его корпусе: с газовым баллоном высокого давления.</p> <p>Вид огнетушащего вещества (ОТВ): Фторированный пленкообразующий пенообразователь - (ФторПАВ) для классов пожара А, В.</p> <p>Объем ОТВ: 10 л.</p> <p>Огнетушитель способностью по тушению модельных очагов пожара класса А и В: 3А, 183В.</p> <p>Диапазон температур эксплуатации: от плюс 5 до плюс 50 °С.</p> <p>Продолжительность подачи ОТВ: не менее 30 сек.</p> <p>Длина струи ОТВ: не менее 4,0 м.</p> <p>Длина распылителя: не менее 0,8 м.</p> <p>Тип распылителя: с перекидным устройством.</p> <p>Масса заряженного огнетушителя: не более 15,6кг.</p> <p>Диаметр баллона (корпуса) огнетушителя: 180мм.</p> <p>Габаритные размер (высота, длина, ширина): не более 660х220 мм.</p> <p>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.</p> <p>Баллон (корпус) огнетушителя должен иметь сертификат (декларацию) на соответствие ТР ТС 032/2013 и маркироваться знаком ЕАС. 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>Срок эксплуатации до перезарядки: 2 года.</p> <p>Гарантийный срок эксплуатации: 36 месяцев со дня продажи, но не более 48 месяцев с даты выпуска</p>
--	--

Воздушно-эмульсионные огнетушители с повышенной огнетушительной способностью

Условное обозначение	Требования к продукции
<p>Огнетушитель ОВЭ-6(з) - АВ «МИГ Е»</p> <p>огнетушитель способностью 2А и 183В</p> <p><i>или аналог</i></p>	<p>Тип огнетушителя по принципу создания давления в его корпусе: закачной.</p> <p>Вид огнетушащего вещества (ОТВ): Пленкообразующий пенообразователь для классов пожара А, В..</p> <p>Объем ОТВ: 6 л.</p> <p>Огнетушитель способностью по тушению модельных очагов пожара класса А и В: 2А, 183В.</p> <p>Диапазон температур эксплуатации: От плюс 5 до плюс 50 °С.</p> <p>Продолжительность подачи ОТВ: не менее 10 сек.</p> <p>Длина струи ОТВ: не менее 3,0 м.</p> <p>Длина распылителя: не менее 0,5 м.</p> <p>Масса заряженного огнетушителя: не более 10,1кг.</p> <p>Диаметр баллона (корпуса) огнетушителя: 147мм.</p> <p>Габаритные размер (высота, ширина): не более 595х190мм.</p> <p>Баллон (корпус) огнетушителя должен иметь сертификат (декларацию) на соответствие ТР ТС 032/2013 и маркироваться знаком ЕАС. 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>Срок эксплуатации до перезарядки: 5 лет.</p> <p>Гарантийный срок эксплуатации: 36 месяцев со дня продажи, но не более 48 месяцев с даты выпуска</p>
<p>Огнетушитель ОВЭ-9(з) - АВ «МИГ Е»</p> <p>огнетушитель способностью 3А и 233В</p> <p><i>или аналог</i></p>	<p>Тип огнетушителя по принципу создания давления в его корпусе: закачной.</p> <p>Вид огнетушащего вещества (ОТВ): Пленкообразующий пенообразователь для классов пожара А, В.</p> <p>Объем ОТВ: 9 л.</p> <p>Огнетушитель способностью по тушению модельных очагов пожара класса А и В: 3А, 233В.</p> <p>Диапазон температур эксплуатации: От плюс 5 до плюс 50 °С.</p> <p>Продолжительность подачи ОТВ: не менее 15 сек.</p> <p>Длина струи ОТВ: не менее 4,0 м.</p> <p>Длина распылителя: не менее 0,6 м.</p> <p>Масса заряженного огнетушителя: не более 13,8кг.</p> <p>Диаметр баллона (корпуса) огнетушителя: 180мм</p> <p>Габаритные размер (высота, ширина): не более 600х220 мм.</p> <p>Баллон (корпус) огнетушителя должен иметь сертификат (декларацию) на соответствие ТР ТС 032/2013 и маркироваться знаком ЕАС. 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>Срок эксплуатации до перезарядки: 5 лет.</p> <p>Гарантийный срок эксплуатации: 36 месяцев со дня продажи, но не более 48 месяцев с даты выпуска</p>

<p>Огнетушитель ОВЭ-25(з) - АВ «МИГ Е»</p> <p>огнетушательная способность 10А и 233В-3</p> <p><i>или аналог</i></p>	<p>Тип огнетушителя по принципу создания давления в его корпусе: закачной.</p> <p>Вид огнетушащего вещества (ОТВ): Пленкообразующий пенообразователь для классов пожара А, В.</p> <p>Объем ОТВ: 25 л.</p> <p>Огнетушательная способность по тушению модельных очагов пожара класса А и В: 10А, 233В-3.</p> <p>Диапазон температур эксплуатации: От плюс 5 до плюс 50 °С.</p> <p>Продолжительность подачи ОТВ: не менее 30 сек.</p> <p>Длина струи ОТВ: не менее 4,0 м.</p> <p>Длина распылителя: не менее 3 м.</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>Объем баллона (корпуса) огнетушителя: 32 л.</p> <p>Баллон огнетушителя должен иметь сертификат (декларацию) на соответствие ТР ТС 032/2013 и маркироваться знаком ЕАС. 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>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>Колеса должны быть с резиновым ободом, диаметром не менее 200мм и обеспечивать перемещение огнетушителя по неровному или скользкому покрытию.</p> <p>Масса заряженного огнетушителя: не более 45кг.</p> <p>Габаритные размер (высота, ширина): не более 800х430 мм.</p> <p>Срок эксплуатации до перезарядки: 5 лет.</p> <p>Гарантийный срок эксплуатации: 36 месяцев со дня продажи, но не более 48 месяцев с даты выпуска</p>
---	---