

Порошковые огнетушители миг и миг е серийно выпускаются более 20-ти лет и зарекомендовали себя, как высоконадежное средство первичного пожаротушения и обладают следующими преимуществами:

- 1) **увеличенный ранг** (повышенная огнетушащая способность), как основной показатель качества огнетушителя, - за счет применения, помимо высококачественного огнетушащего порошка и увеличенной вместимости баллона, осушенного азота с содержанием водяных паров не более 0,006%, вместо обычно используемого воздуха, содержащего поддерживающий горение кислород
- 2) **увеличенный до 15 лет срок службы** - за счет применения надежных и прочных баллонов собственного производства, сертифицированных на соответствие требованиям Технического регламента ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением», с маркировкой записей паспорта, выбитых на баллоне механическим способом, что исключает истирание при неблагоприятных условиях эксплуатации
- 3) **гарантия на все огнетушители МИГ и МИГ Е – 4 года**, при предъявлении в уполномоченном центре (Москва, Санкт-Петербург, Минск, областные центры Беларуси) Покупателю гарантийного огнетушителя предоставляется 1 бесплатная перезарядка в течение гарантийного срока,
- 4) **важные удобства в эксплуатации МИГ и МИГ Е:**
 - a. для переносных огнетушителей – наличие на корпусе фиксирующей распылитель клипсы, что гарантирует его удержание в пределах установленных габаритных размеров огнетушителя,
 - b. для передвижных огнетушителей
 - наличие на корпусе отверстия для отдельной засыпки порошка, исключающего необходимость закручивания запорного устройства с сифонной трубкой в заряженный порошок огнетушитель, что гарантирует целостность сифонной трубки, как крайне важного условия работоспособности;
 - использование морозостойкого и бензостойкого резинотканевого рукава в качестве материала распылителя, а также защитного пружинного каркаса, предохраняющего распылитель от преждевременного износа;
 - применение в конструкции удобной съемной тележки, что, кроме отличной эргономики, позволяет осуществлять ее мелкий ремонт в процессе эксплуатации отдельно от огнетушителя;
 - наличие перекрывного ствола, позволяющего эксплуатировать огнетушитель одним человеком длительное время за счет очень легкого перекрывания газопорошковой струи, что позволяет многократно менять позицию без ее излишнего расхода при тушении;

- наличие индикатора давления особой конструкции, позволяющей применять огнетушитель по назначению даже в случае, если его стекло разбито

5) особенности порошковых огнетушителей МИГ Е (разработаны для поставок в страны, в которых действуют жесткие европейские нормы) – это выполнение требований более высоких, по сравнению с отечественными нормативами, характеристик огнетушащей способности, эксплуатационной надежности и безопасности для человека:

- заряжены высокоэффективным огнетушащим порошком, сертифицированным в Европейском Союзе,
- имеют в своей конструкции запорно-пусковое устройство повышенной надежности с ниппелем, обеспечивающим работоспособность огнетушителя даже со снятым индикатором давления, а сам огнетушитель МИГ Е работоспособен при разбитом или отсутствующем индикаторе давления

ЧТО ВАЖНО ЗНАТЬ О МАРКИРОВКЕ ОГНЕТУШИТЕЛЯ?

торговая марка предприятия

название огнетушителя
условное обозначение огнетушителя

обозначение ТНПА, которому соответствует огнетушитель

тип, марка и номинальное кол-во ОТВ

сертификационные знаки

диапазон температур эксплуатации

указания о действии, которое необходимо предпринять, после применения огнетушителя

пиктограммы, обозначающие классы пожаров, для тушения которых предназначен огнетушитель

контакты

ранги модельных очагов пожара, которые могут быть потушены данным огнетушителем

логотип, наименование предприятия-изготовителя, адрес

способ приведения огнетушителя в действие, в виде пиктограмм (не менее 20 мм x 20 мм)

предостерегающая надпись (выделена цветом)

указание об эксплуатации

рабочее давление вытесняющего газа в огнетушителе, значение давления испытания огнетушителя на прочность, масса-брутто огнетушителя

ОГНЕТУШИТЕЛЬ ПУШКОВЫЙ
ОП-4(з)-АВСЕ МИГ[®] 2А 55В С Е

ТУ ВУ 300376711.019-2005

Изготовитель:
Закрытое акционерное общество «Пожтехника»
210602, Беларусь, г. Витебск, ул. М. Горького, 145
Тел.: +375 29 668 22 77 ptc01.com

Огнетушащий порошок: тип АВСЕ, масса (4±0,2) кг
марка Вексон-АВС 25 ТУ 2149-02В-10968266-2014

1 СОРВАТЬ ПЛОМБУ, ВЫДЕРНУТЬ ЧЕКУ

2 НАТРАВИТЬ РАСПЫЛИТЕЛЬ НА ОБЪЕКТ, НАКАПЛИВАТЬ НА РЫЧАГ, РАБОДАЮЩИЙ НА ПЕДАЛЕ ТУШЕНИЯ С РАССТОЯНИЯ НЕ МЕНШЕ 3 М

ВНИМАНИЕ!

- Огнетушитель пригоден для тушения электрооборудования под напряжением до 1000 В с безопасного расстояния не менее 1 м
- Возможны разряды статического электричества
- Не эксплуатировать огнетушитель без распылителя (гибкого шланга)
- Температурный диапазон хранения и применения огнетушителя от минус 50 до плюс 50
- Предостережение от воздействия ударов, тряски, соударения с предметами и нагревательных приборов
- Рабочее давление в огнетушителе при температуре (20±2) °С (1,5 - 0,1) МПа
- Давление испытания корпуса огнетушителя на прочность не менее 2,3 МПа
- Масса огнетушителя полная не более 5,3 кг
- Перезарядить после полного или частичного применения
- Периодически проверять не реже одного раза в год

Гарантия 4 года
Срок службы огнетушителя 10 лет

Фирменное обслуживание огнетушителей в Беларуси fire.by
г. Минск тел.: +375 29 500 22 77 г. Могилев тел.: +375 35 683 22 77
г. Гомель тел.: +375 33 961 22 77 г. Витебск тел.: +375 21 683 22 77
г. Гродно тел.: +375 34 683 22 77 г. Витебск тел.: +375 21 683 22 77

Фирменное обслуживание огнетушителей в России ptc01.ru
единый бесплатный номер для всех регионов России: 8 800 555 77 22
г. Москва тел.: +7 495 785 93 93 г. Санкт-Петербург тел.: +7 812 313 323 83 12

Информационный центр:

+375 (29) 667 22 77

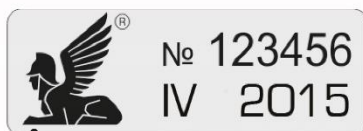
Единый номер для всех регионов России:

8 (800) 555 77 22

ptc01.com



ЧТО ТАКОЕ ПАСПОРТ ОГНЕТУШИТЕЛЯ И КАКИЕ ВАЖНЫЕ ЗАПИСИ ТАМ ЕСТЬ?



фирменный знак
завода-изготовителя

металлизированная
этикетка с заводским
номером, месяцем и
годом выпуска
огнетушителя

- заводской номер огнетушителя
- год и месяц изготовления



ЧТО ТАКОЕ ПАСПОРТ БАЛЛОНА И КАК ЕГО ПРОЧИТАТЬ?



Образец маркировки баллонов порошкового, воздушно-пенного и воздушно-эмульсионного огнетушителя.



Образец маркировки баллона углекислотного огнетушителя

знак маркировки сертифицированной продукции по требованиям Технических регламентов Таможенного Союза. (Знак обращения на рынке Таможенного Союза)

№XXXXXX

БП-4 МИГ XX.20XX-20XX
P1.8MPa P2.3MPa V50л
M1 15kg Cм3nc -50 +50°C EAC

товарный знак изготовителя

номер баллона

месяц и год изготовления

год следующего освидетельствования

температура эксплуатации

рабочее давление

пробное давление

объем баллона, л

масса баллона, л