



Воздушно-пенные огнетушители МИГ с фторсодержащим зарядом (ОВП МИГ ФторПАВ) -это современные огнетушители, обладающие исключительной способностью тушения горючих жидкостей, обычно применяются на морских судах.

Основная область применения огнетушителей ОВП МИГ ФторПАВ химическая и нефтехимическая промышленность, аэродромы, а также везде, где необходимо за короткое время потушить большие площади с разливом нефти или нефтепродуктов, или успеть предотвратить возгорание горючих жидкостей.

Рекомендованы для применения на морских судах и портах. Воздушно-пенные огнетушители закачного типа производятся в двух исполнениях -«зимний» и «летний». Исполнение «летний» предназначено для диапазона температур эксплуатации от + 5 °С до +50 °С. Исполнение «зимний» предназначено для диапазона температур эксплуатации от -40 °С до + 50 °С. Переносные ОВП (з) МИГ (ФторПАВ) закачного типа выпускаются с зарядом высокоэффективного фторсодержащего огнетушащего вещества объемом 4л, 8л, 10л. Передвижные ОВП (з) МИГ (ФторПАВ) выпускаются с зарядом огнетушащего вещества объемом 40л, 50л, 80л. ОВП МИГ ФторПАВ заряжены высокоэффективным огнетушащим веществом (ОТВ) - пленкообразующим синтетическим фторсодержащим пенообразователем. Низкая кратность способствует быстрому образованию водяной пленки, которая способна самопроизвольно растекаться и покрывать поверхность нефтепродукта, предотвращать испарение и образование паровоздушной смеси, уменьшать время тушения и охлаждать зону пожара. В тех местах, где нарушилась пенная прослойка, пленка под действием сил поверхностного натяжения покрывает всю поверхность зеркала жидкого нефтепродукта.

Применяемое в огнетушителе ОВП МИГ ФторПАВ огнетушащее вещество:

- **малоадсорбирует горючие вещества**, что дает возможность его использования при послыйном тушении;
- **обладает повышенными огнетушащими свойствами**, сверхнизким поверхностным натяжением; -имеет практически нейтральную кислотность, что безопасно для человека и окружающей среды;
- **изолирует горящую поверхность при тушении пожаров классов А и В**, предотвращая образование горючей паровоздушной смеси; -стабильно и устойчиво к тепловому излучению горючих веществ с высоким содержанием полярных добавок, таких как спирт и др.; Основное преимущество воздушно-пенных огнетушителей с фторсодержащим зарядом
- **высокоэффективное огнетушащее вещество**, обладающее повышенной огнетушащей способностью, а также срок до перезарядки огнетушителей ОВП (з)
- **5 лет по сравнению с углеводородным зарядом пенообразователя**, применяемым для воздушно-пенных огнетушителей с углеводородным зарядом (УГПАВ), со сроком до перезарядки 1 год. Внедрение технологии нанесения обязательного полимерного покрытия на внутреннюю поверхность баллона по европейской технологии, а также применение запорно-пусковых устройств специальной конструкции позволяют обеспечить повышенную эксплуатационную надежность ОВП МИГ. Воздушно-пенные

Информационный центр:

+375 (29) 667 22 77

Единый номер для всех регионов России:

8 (800) 555 77 22

ptc01.com



огнетушители с баллоном высокого давления ОВП(б) МИГ предназначены для подавления и локализации очагов возгораний твердых горючих веществ и горючих жидкостей (пожары классов А и В) в тяжелых условиях эксплуатации. Давление внутри корпуса огнетушителя ОВП (б) отсутствует. При работе (наддуве) давление составляет $1,2 \pm 0,1$ (расчетное) Корпус огнетушителя ОВП(б) МИГ имеет внутреннее коррозионностойкое полимерное покрытие толщиной более 1мм, выполненное из высокотехнологичных материалов. Коррозионностойкое покрытие нанесено также на баллон высокого давления с вытесняющим газом, который располагается внутри корпуса огнетушителя. ⚠Огнетушители ОВП (б) подлежат перезарядке через 2 года. Огнетушители необходимо предохранять от замерзания.

Серийно производится 2 модели огнетушителей ОВП (б) МИГ:

- ОВП-8(б)-АВ «МИГ» (ФторПАВ) с зарядом объемом 8 литров;
- ОВП-10(б)-АВ «МИГ» (ФторПАВ) с зарядом объемом 10 литров.

Воздушно-эмульсионные огнетушители (ОВЭ) МИГ Е являются результатом успешной модернизации воздушно-пенных огнетушителей МИГ с фторсодержащим зарядом ОВП МИГ (ФторПАВ), имеют схожую конструкцию, но обладают значительно более высокой огнетушащей способностью, в первую очередь, за счет применения высокоэффективного огнетушащего вещества европейского производства. Серийный выпуск этих огнетушителей налажен с 2014 года. Первые отзывы потребителей показали высокий потенциал применения ОВЭ МИГ Е в химической и нефтехимической отраслях, а также на объектах с высокими рисками возгораний разливов нефти или нефтепродуктов. Применяемое в этих огнетушителях плёнообразующее огнетушащее вещество устойчиво к тепловому излучению горючих веществ с высоким содержанием полярных добавок, например, таких, как спирт, обладает повышенными огнетушащими свойствами за счет своего сверхнизкого поверхностного натяжения.

Воздушно-эмульсионные огнетушители (ОВЭ) МИГ Е: обладают исключительной огнетушащей способностью тушения жидких горючих веществ (класс В). При тушении пожаров класса В огнетушащая способность ОВЭ-9(з) МИГ Е аналогична порошковому огнетушителю ОП-40, ОП-50.

Воздушно-эмульсионный огнетушители (ОВЭ) МИГЕ: предназначены для подавления и локализации очагов возгораний твердых горючих веществ и горючих жидкостей (пожары классов А и В). Используются на нефтеперерабатывающих, нефтегазодобывающих и химических предприятиях, аэропортах, на транспорте и военных объектах. В огнетушителях ОВЭ МИГ Е применяется огнетушащее вещество, которое обеспечивает выдающуюся эффективность тушения: максимально проникает и смачивает поверхность твердых веществ и надолго покрывает пленкой разливы нефтепродуктов, предотвращая испарение паров. Корпуса имеют внутреннее коррозионностойкое полимерное покрытие толщиной более 1 мм из высокотехнологичных материалов производства Италии. **ЗАО "Пожтехника" выпускает 2 модели переносных воздушно-эмульсионных огнетушителей: ОВЭ-6(з) МИГ Е с объемом заряда 6л и ОВЭ-9(з) МИГ Е с объемом заряда 9л, а также 1 модель передвижных ОВЭ МИГ Е с объемом заряда 25 л.**

Информационный центр:

+375 (29) 667 22 77

Единый номер для всех регионов России:

8 (800) 555 77 22

ptc01.com



- диапазон температур эксплуатации от +5 °С до +50 °С;
- перезарядка 1 раз в 5 лет;
- внимание, огнетушитель необходимо предохранять от замерзания;
- повышенная огнетушащая способность огнетушителей подтверждена добровольным сертификатом соответствия ВНИИПО МЧС России.

ГАРАНТИЯ - 4 ГОДА

ПЕРЕЗАРЯДКА ОГНЕТУШИТЕЛЕЙ ОВЭ МИГ Е, ОВП(Э) МИГ - ЧЕРЕЗ 5 ЛЕТ.

ПЕРЕЗАРЯДКА ОГНЕТУШИТЕЛЕЙ ОВП(Б) МИГ - ЧЕРЕЗ 5 ЛЕТ

Выпускаемые исполнения ОВП МИГ (ФторПав):

-летний-предназначены для работы при температурах от +5 до +50°С;

-зимний -предназначены для работы при температурах от -30 до +50°С.

ОБРАЗЕЦ МАРКИРОВКИ БАЛЛОНА ВОЗДУШНО-ПЕННОГО ОГНЕТУШИТЕЛЯ МИГ

(НА ПРИМЕРЕ ОВП-8 МИГ):

