|  |  |
| --- | --- |
| 1. Торговое наименование | Огнетушитель ОП-2(з) МИГ |
| 2. Ранг модельного очага | 1А, 21В, С, Е |
| 3. Преимущество | **ВСЕПОГОДНЫЙ** - может храниться  и применяться в уличных условиях круглогодично при температуре от -50 до +50 °С.  **УНИВЕРСАЛЬНЫЙ** – тушит и твердые и жидкие горючие вещества, а также установки под напряжением до 1000 В.  **Всегда готов к работе** - корпус огнетушителя всегда находится под давлением, контроль работоспособности осуществляется по показанию индикатора давления.  **РекомендуемОЕ место**  **размещения:** транспортное средство  **Баллон огнетушителя сертифицирован** на соответствие требованиям Технического Регламента ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» .   **В соответствии с действующим нормативом**, **маркировка баллона** порошкового огнетушителя МИГ выполнена механическим способом и содержит следующие записи: фирменный знак ЗАО «Пожтехника», знак соответствия «ЕАС», наименование баллона «БП-2», заводской номер баллона, месяц и год производства баллона, год следующего переосвидетельствования баллона, диапазон температур эксплуатации баллона «от -50 ºС до +50 ºС», рабочее и пробное давление баллона, масса и объем пустого баллона.  Дополнительным средством защиты от подделки является фирменный паспорт всех типов огнетушителей МИГ, содержащий металлизированную этикетку с нанесенным заводским номером огнетушителя и датой производства (месяц/год). Точно такая же металлизированная этикетка (с заводским номером и датой производства) установлена в верхней сферической части баллона огнетушителя. |
| 4. Технические характеристики | Ранг модельного очага (огнетушащая способность)  1А, 21В  Масса огнетушащего вещества (ОТВ), кг  2±0,1  Диаметр корпуса (баллона) в местах крепления фиксирующих элементов кронштейнов (КТМ, КТХ, КТФ), мм  110  Габаритные размеры (высота, диаметр корпуса), мм, не более  405х120  Диапазон температуры эксплуатации, С  от -50 до +50  Рабочее давление в корпусе огнетушителя, МПа при 20  1,5±0,1  Продолжительность подачи огнетушащего вещества, с, не менее  6  Масса нетто. кг, не более  3,6 |
| 5. Гарантийный срок | 4 года , что в 2 раза выше предусмотренной по ГОСТ. |
| 6. Перезарядка огнетушителей | через 5 лет  Огнетушители, используемые для защиты транспортных средств, проходят техническое обслуживание (замена огнетушащего вещества) в следующие сроки:  в кабине ТС- 1 раз в 2 года,  вне кабины ТС- 1 раз в год . |
| 7. С этим товаром приобретают | Кронштейн транспортный КТР-2 (для ОП-2)  Кронштейн транспортный КТМ-2 МИГ  Кронштейн транспортный КТХ-2 МИГ  Кронштейн транспортный КТФ-2 МИГ |