|  |  |
| --- | --- |
| 1. Торговое наименование | Огнетушитель ОП-6 (з) МИГ  |
| 2. Ранг модельного очага | 4А, 144В, С, Е |
| 3. Преимущество | **ВСЕПОГОДНЫЙ** - Порошковые огнетушители, заряжаются высококачественным огнетушащим порошком «Вексон АВС-25». Это самый признанный и востребованный порошок для зарядки огнетушителей в странах СНГ, который применяется во всех климатических зонах при температуре окружающей среды от минус 50 до плюс 50 °С. **УНИВЕРСАЛЬНЫЙ** – обладают исключительной универсальностью применения, ликвидируют возгорания пожаров классов: **А** - горение твердых веществ **В** - горение жидких веществ **С** - горение газообразных веществ **Е** - горение электрооборудования, находящегося под высоким напряжением**Всегда готов к работе** - корпус огнетушителя всегда находится под давлением, контроль работоспособности осуществляется по показанию индикатора давления.**РекомендуемОЕ место** **размещения:** загородный дом, баня, котельная, кладовая, мастерская, гараж, щитовая, для общественных зданий, а также помещений категории Г и Д**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**](http://ptc01.ru/our_listings/markirovka-ballonov-ognetushiteley/) порошкового огнетушителя МИГ выполнена механическим способом и содержит следующие записи: фирменный знак ЗАО «Пожтехника», знак соответствия «ЕАС», наименование баллона «БП-6», 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)4А, 144ВМасса огнетушащего вещества, кг 6+0,3Масса нетто, кг, не более 9,0Объем баллона, л7,5Диаметр корпуса (баллона) в местах крепления фиксирующих элементов кронштейнов (КТМ, КТХ, КТФ), мм147Габаритные размеры (высота, диаметр корпуса), мм, не более 585х150Диапазон температуры эксплуатации, °С от -50 до +50Рабочее давление в корпусе огнетушителя, МПа при 20˚С 1,5±0,1Продолжительность подачи огнетушащего вещества, с, не менее12 |
| 5. Гарантийный срок | 4 года, что в 2 раза выше предусмотренной по ГОСТ. |
| 6. Перезарядка огнетушителей | через 5 лет |
| 7. С этим товаром приобретают | Кронштейн транспортный КТР-6 (для ОП-6, ОВЭ-6)Кронштейн транспортный КТМ-6 МИГКронштейн транспортный КТХ-6 МИГКронштейн транспортный КТФ-6 МИГПодставка под огнетушитель ПРЕСТИЖШкаф для огнетушителя навесной ПРЕСТИЖ |