|  |  |
| --- | --- |
| 1. Торговое наименование | Огнетушитель ОП-40 (з) МИГ съемная тележка (съемная тележка, с перекрывным стволом) |
| 2. Ранг модельного очага | 6А, 233В, С, Е |
| 3. Преимущество | **ПЕРЕДВИЖНОЙ огнетушитель МИГ** имеет полимерное покрытие корпуса, устойчивое к ультрафиолетовому излучению, а также распылитель из морозостойкого, бензомаслостойкого резинового рукава длиной 3 м**Оснащен эргономичной съемной тележкой** с обрезиненными колесами диаметром 200 мм, что обеспечивает удобство при перекатывании тяжелого огнетушителя. Кроме того, при ремонте тележки нет необходимости сдавать в ремонт огнетушитель в лицензируемую организацию. достаточно отсоединить тележку и отремонтировать ее отдельно, после чего самостоятельно вновь установить на нее огнетушитель.**ЧТО НЕОБХОДИМО ПОМНИТЬ:** Согласно Федерального закона №123 ФЗ "О требованиях пожарной безопасности" п.1 ст. 105 "Требования к огнетушителям"  "...**передвижные огнетушители должны обеспечивать тушение пожара одним человеком**..."**Огнетушитель оснащен перекрывным стволом,**  позволяющим многократно прерывать струю огнетушащего порошка после запуска огнетушителя, что обеспечивает его эффективное применение одним человеком, что особенно важно в случае, когда очагов возгораний несколько и они находятся в разных местах. Человек, применяющий огнетушитель, может одной рукой перемещать огнетушитель за тележку, а второй - держать перекрывной ствол, которым направлять струю порошка в очаг возгорания, прерывая ее в нужный момент при изменении своей позиции во время тушения. **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 40 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, 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** порошкового огнетушителя МИГ выполнена механическим способом и содержит следующие записи: фирменный знак ЗАО «Пожтехника», знак соответствия «ЕАС», наименование баллона «БП-50-1,6», 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. |
| ВАЖНО**:** | В конструкции огнетушителя предусмотрено специальное отверстие в верхней сферической части баллона, через которое огнетушитель заряжают (и перезаряжают) огнетушащим порошком (закрыто резьбовой пробкой). При отсутствии в конструкции баллона такого отверстия очень высок риск поломки  сифонной трубки при закручивании запорно-пускового устройства "в уже засыпанный порошок", что приводит к скрытой неработоспособности огнетушителя. Через дополнительное отверстие осуществляется перезарядка огнетушителя порошком. |
| 4. Технические характеристики  | Ранг модельного очага (огнетушащая способность)6А, 233ВМасса огнетушащего вещества, кг 40±2Масса нетто, кг, не более 70Объем баллона, л50Диаметр корпуса (баллона), мм335Габаритные размеры (высота, диаметр корпуса), мм, не более 850х330Диапазон температуры эксплуатации, °С от -40 до +50Рабочее давление в корпусе огнетушителя, МПа при 20˚С 1,2±0,1Продолжительность подачи огнетушащего вещества, с, не менее20Длина распылителя (гибкой части): не менее 3,0 м. |
| 5. Гарантийный срок | 4 года, что в 2 раза выше предусмотренной по ГОСТ. |
| 6. Перезарядка огнетушителей | через 5 летПри повышенной пожарной опасности объекта (помещения категории А) или припостоянном воздействии на огнетушители таких неблагоприятных факторов, как близкая к предельному значению (по ТУ на огнетушитель) положительная или отрицательная температураокружающей среды, влажность воздуха более 90 % (при 25 °С), коррозионно-активная среда, воздействие вибрации и т. д., проверка огнетушителей и контроль ОТВ должны проводиться **не реже одного раза в 6 месяцев.** |
| 7. Другие модели передвижных огнетушителей: | Огнетушитель ОП-25(з) МИГс перекрывным стволомОгнетушитель ОП-50(з) МИГ с перекрывным стволломОгнетушитель ОП-80(з) МИГ с перекрывным стволом Огнетушитель ОП-100(з) МИГ с перекрывным стволом |