

1. Торговое наименование	Огнетушитель ОП-50 (з) МИГ съемная тележка (съемная тележка, с перекрывающим стволов)
2. Ранг модельного очага	6А, 233В
3. Преимущество	<p><b>ПЕРЕДВИЖНОЙ огнетушитель МИГ</b> имеет полимерное покрытие корпуса, устойчивое к ультрафиолетовому излучению, а также распылитель из морозостойкого, бензомаслостойкого резинового рукава длиной 3 м</p> <p><b>Оснащен эргономичной съемной тележкой</b> 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.</p> <p><b>ЧТО НЕОБХОДИМО ПОМНИТЬ:</b>  Согласно Федерального закона №123 ФЗ "О требованиях пожарной безопасности" п.1 ст. 105 "Требования к огнетушителям" "...передвижные огнетушители должны обеспечивать тушение пожара одним человеком..."</p> <p><b>Огнетушитель оснащен перекрываемым стволовом</b>, 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 перекрывающей ствол, которым направлять струю порошка в очаг возгорания, прерывая ее в нужный момент при изменении своей позиции во время тушения.</p> <p><b>ВСЕПОГОДНЫЙ</b> - Порошковые огнетушители, заряжаются высококачественным огнетушащим порошком «Вексон АВС-25». Это</p>

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:

**A** - горение твердых веществ  
**B** - горение жидких веществ  
**C** - горение газообразных веществ  
**E** - 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 категорий 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-62-1,6», заводской номер баллона, месяц и

	<p>год производства баллона, год следующего переосвидетельствования баллона, диапазон температур эксплуатации баллона «от -50 °C до +50 °C», рабочее и пробное давление баллона, масса и объем пустого баллона.</p> <p>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.</p>
ВАЖНО:	<p>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 трубы при закручивании запорно-пускового устройства "в уже засыпанный порошок", что приводит к скрытой неработоспособности огнетушителя. Через дополнительное отверстие осуществляется перезарядка огнетушителя порошком.</p>
4. Технические характеристики	<p>Ранг модельного очага (огнетушащая способность) 6А, 233В</p> <p>Масса огнетушащего вещества, кг <math>50\pm2,5</math></p> <p>Масса нетто, кг, не более 80</p> <p>Объем баллона, л 62</p> <p>Диаметр корпуса (баллона), мм 335</p> <p>Габаритные размеры (высота, диаметр корпуса), мм, не более 1000x330</p> <p>Диапазон температуры эксплуатации, °C от -40 до +50</p> <p>Рабочее давление в корпусе огнетушителя, МПа при 20°C <math>1,2\pm0,1</math></p> <p>Продолжительность подачи огнетушащего вещества, с, не менее 20</p> <p>Длина распылителя (гибкой части): не менее 3,0 м.</p>
5. Гарантийный срок	4 года, что в 2 раза выше предусмотренной по

	ГОСТ.
6. Перезарядка огнетушителей	через 5 лет При повышенной пожарной опасности объекта (помещения категории А) или при постоянном воздействии на огнетушители таких неблагоприятных факторов, как близкая к предельному значению (по ТУ на огнетушитель) положительная или отрицательная температура окружающей среды, влажность воздуха более 90 % (при 25 °C), коррозионно-активная среда, воздействие вибрации и т. д., проверка огнетушителей и контроль ОТВ должны проводиться <b>не реже одного раза в 6 месяцев.</b>
7. Другие модели передвижных огнетушителей:	Огнетушитель ОП-25(з) МИГ с перекрывным стволов Огнетушитель ОП-40(з) МИГ с перекрывным стволов Огнетушитель ОП-80(з) МИГ с перекрывным стволов Огнетушитель ОП-100(з) МИГ с перекрывным стволов