|  |  |
| --- | --- |
| 1. Торговое наименование | Огнетушитель ОУ-2 ИНЕЙ |
| 2. Ранг модельного очага | 21В, С, Е |
| 3. Преимущество | **ВСЕПОГОДНЫЙ** - может храниться и применяться в уличных условиях круглогодично при температуре от -40 до +50 °С.**ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ:** **-** предназначен для тушения электрооборудования находящегося под напряжением до 1 000 В- Переносные огнетушители ИНЕЙ изготавливают с применением надежного запорно-пускового устройства, изготовленного методом горячей штамповки из латуни.- Огнетушители ИНЕЙ производятся из баллонов производства Первоуральского Новотрубного завода, отличающиеся повышенной надежностью и стенкой из большей толщины металла, соответствующими ГОСТ 949, сертифицированными на соответствие Техническому регламенту Таможенного Союза ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»**-** Все огнетушители ИНЕЙ заряжены диоксидом углерода (углекислотой) с гарантированной точкой росы ниже минус 50оС **-**Упакованы в качественный пятислойный картон (до 10кг углекислоты включительно)Огнетушители ИНЕЙ НИКОГДА не имеют проблем с соответствием по заявленному и фактическому весу, потому, что на запорно-пусковом устройстве всегда выбит не формальный, а фактический вес пустого огнетушителя (фактическая конструкционная масса).**На раструбе в районе выходного сечения** нанесена маркировка, с указанием предприятия-изготовителя и типоразмера огнетушителя, для использования с которым он предназначен. **На запорно-пусковом устройстве** указана масса огнетушителя без заряда. **На баллон нанесена маркировка** в виде четких и нестираемых надписей: Товарный знак изготовителя;Наименование баллона, Заводской номер баллона; Месяц, год выпуска баллона и год его переосвидетельствования; Рабочее и пробное давление баллона; Масса и объем баллона. Так же баллон огнетушителя маркируется знаком ЕАС.  |
| 4. Технические характеристики  | Ранг модельного очага (огнетушащая способность)21ВМасса огнетушащего вещества, кг 2-0,1Габаритные размеры (высота, диаметр корпуса), мм, не более 570х115Диапазон температуры эксплуатации, ° Сот -40 до +50Рабочее давление в корпусе огнетушителя, МПа при 20 ° С5,8Продолжительность подачи огнетушащего вещества,с, не менее6Масса, кг,не более7,5 |
| 5. Гарантийный срок | 4 года что в 2 раза выше предусмотренной по ГОСТ. |
| 6. Перезарядка огнетушителей | через 5 летсрок проверки параметров ОТВ путем взвешивания- 1 раз в год |
| 7. С этим товаром приобретают | Кронштейн транспортный КТХ-3 МИГ |