



на огнегасительные порошковые переносные закачные ОП-1(Э)-АВЭС-01, ОП-1(Э)-АВЭС-02, ОП-2(Э)-АВЭС-01, ОП-2(Э)-АВЭС-02, ОП-3(Э)-АВЭС-01, ОП-3(Э)-АВЭС-02, ОП-4(Э)-АВЭС-01, ОП-4(Э)-АВЭС-02, ОП-5(Э)-АВЭС-01, ОП-5(Э)-АВЭС-02, ОП-6(Э)-АВЭС-01, ОП-6(Э)-АВЭС-02, ОП-6(Э)-АВЭС-03, ОП-8(Э)-АВЭС-01, ОП-8(Э)-АВЭС-02, ОП-9(Э)-АВЭС-01, ОП-10(Э)-АВЭС-01, ОП-1(Э)-АВЭС-02

1. Назначение и основные технические характеристики огнегасителя переносные закачные предназначены для пожарной охраны, защиты объектов народного хозяйства, транспортных средств в качестве первичных средств тушения пожара классов А (твердых веществ), В (жидких веществ), С (газообразных веществ) и электроустановок, находящихся под напряжением до 1000 В, а также для тушения возгораний в бытовых условиях.

Табл.1 Технические характеристики огнегасителя

Table with columns: Наименование параметров, Марка огнегасителя, Значения, and rows for mass, pressure, dimensions, and storage temperature.

2. Комплект поставки Огнегаситель – 1 шт. Кронштейн для крепления огнегасителя (по заказу потребителя) – 1 шт. Паспорт – 1 экз.

3. Устройство и принцип работы Огнегаситель состоит из корпуса 1 наполненного порошком, индикатора давления 2, запорно-пускового устройства (ЗПУ) 3, чека 4, насадок 5 (рис.1). Огнегасители ОП-4(Э)-01, ОП-5(Э)-01, ОП-6(Э)-01, ОП-8(Э)-01, ОП-9(Э)-01 и ОП-10(Э)-01 дополнительно снабжены рукоявом 5 (рис.2).

4. Порядок работы При тушении пожара необходимо: • подойти огнегасителю к месту пожара на расстояние не далее указанного в п.7 табл.1 (длина струи ОТВ)

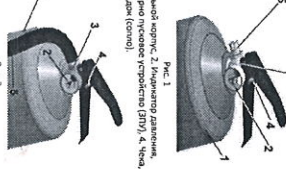


Рис.1 1. Стальная корпус; 2. Индикатор давления; 3. Запорно-пусковое устройство (ЗПУ); 4. Чека; 5. Насадка (опция)

5. Указание мер безопасности

- 5.1. Лица, допущенные к эксплуатации огнегасителя должны изучить содержание настоящего паспорта и инструктивные надписи, нанесенные на корпусе огнегасителя, соблюдать их требования.
5.2. При тушении пожара в помещении малым объемом необходимо учитывать возможность образования высокой запыленности и снижения видимости очага пожара в результате образования порошкового облака.
5.3. При тушении электрооборудования расстояние от распыления до токоведущих частей должно быть не менее 1 м.
5.4 НЕ ДОПУСКАЕТСЯ:
• использование огнегасителя при хранении прямых солнечных лучей, атмосферных осадков, воздействие агрессивных сред;
• направлять струю огнегасителя вещества в сторону близко стоящих людей;
• хранить огнегаситель вблизи нагревательных приборов с температурой более 50° С;
• использовать огнегаситель не по назначению.
5.5 ЗАПРЕЩАЕТСЯ:
• эксплуатировать огнегаситель при повреждении вмятин, задираний, трещин на корпусе огнегасителя, на запорно-пусковой головке, а также нарушении герметичности соединений узла;
• разбирать, выполнять любые ремонтные работы при наличии давления в корпусе огнегасителя;
• производить работы с ОТВ без средств защиты органов дыхания, кожи, зрения.
6. Порядок эксплуатации огнегасителя

- 6.1. Огнегаситель должен размещаться в легкодоступных и заметных местах, где исключено попадание на них прямых солнечных лучей и непосредственное (без защитных средств) воздействие отопительных и нагревательных приборов.
6.2. Переосмотр огнегасителя должен выполняться:
• навесной на вертикальные конструкции на высоте не более 1,5 м от уровня пола до нижнего торца огнегасителя и на расстоянии от дверей, достаточном для ее полного открывания;
• установкой в пожарные шкафы совместно с пожарными кранами, в специальные тумбы или на пожарные щиты и стелды.
6.3. Навеска огнегасителя на кронштейны, установка их в тумбы или пожарные шкафы должны выполняться так, чтобы обеспечивалась возможность прочтения маркировочных надписей на корпусе, а также удобство и оперативность пользования ими.
6.4. Для установки огнегасителя на транспортном средстве применять кронштейн III (см. 5.33 ГОСТ 51057-2001)
6.5. Техническое обслуживание включает в себя периодические проверки, осмотры, ремонт, Испытания и перезарядку огнегасителя, см. НПБ 166-97.
6.6. Ежегодная проверка включает в себя осмотр места установки огнегасителя и подходов к нему, а также проведение внешнего осмотра огнегасителя. Один раз в квартал необходимо проверить по индикатору давление соответствие величины рабочего давления внутреннего газа в корпусе огнегасителя нормативному значению. Средня индикатора не должна быть в красном секторе!
6.7. При внешнем осмотре проверить:
• наличие вмятин, сколов, глубоких царапин на корпусе, узлах управления, гайках и головке огнегасителя;
• состояние защитных и лакокрасочных покрытий;
• наличие четкой и правильной маркировки;
• наличие опломбированного предохранительного устройства;
• исправность индикатора давления;
• массу массы ОТВ в огнегасителе (последнее определяет расчетный путь).

- 6.8. В процессе ежегодной проверки контролируют величину утечки внутреннего газа на газовом баллоне или ОТВ на газовом огнегасителе. Проводят вскрытие огнегасителя (полное или выборочное), оценю состояния фильеров, проверяю параметров ОТВ и, если они не соответствуют требованиям соответствующих нормативных документов перезарядку огнегасителя.
6.9. Техническое обслуживание огнегасителя заключается в перезарядке огнегасителя – один раз в 5 лет в пересидельствеваии корпуса – через 5 лет.
6.10. Технические средства, установленные на транспортных средствах вне кабины или салона и подвергнувшись воздействию неблагоприятных климатических и (или) физических факторов, должны перезарядаться не реже 1 раза в год, остальные огнегасители, установленные на транспортных средствах, не реже одного раза в 2 года. См. СП 9.13130.2009 п.п. 4.4.7.
6.11. Техническое обслуживание, перезарядка и ремонт огнегасителя должны выполняться в специализированных организациях на зарядных станциях!!!
6.11. Тип порошка, марка порошка, дата перезарядки огнегасителя должны указываться в таблице 2.

- 7. Правила хранения и транспортирования.
7.1. Транспортирование размещается всеми видами транспорта (за исключением воздушного).
7.2. При транспортировании и хранении должны быть обеспечены условия, предотвращающие их от механических повреждений, нагрева, попадания на них прямых солнечных лучей, атмосферных осадков, воздействия влаги и агрессивных сред.
8. Свидетельство о приемке и продаже
Огнегаситель, порошковый переносный закачный, запорно-пусковой, огнегаситель, порошковый, отмененный штампом контролера ОТК соответствует ТУ-4854.001-23230435-2015, и при этом пригоден для эксплуатации.
СЕРТИФИКАТЫ № RU-SU-ЛПБ97.8.00164/19 от 03.07.2019г. до 02.07.2022г.; № RU-SU-ЛП597.8.00194/18 от 28.12.2018 до 27.12.2020г.
№ RU-SU-ЛПБ97.8.00046/19 от 31.01.2019 до 30.01.2024г.
Месяц и год изготовления _____ 20__ г.
Дата продажи _____ 20__ г.
Дата выпуска огнегасителя указана на этикетке.

9. Гарантии изготовителя
Гарантийный срок хранения и эксплуатации – 24 месяца со дня изготовления, но не более 18 месяцев со дня продажи в соответствии с ТУ-4854-001-23230435-2015.
Предприятие гарантирует отсутствие неисправностей, выявленных потребителем во время гарантийного срока эксплуатации, в течение месяца с момента получения сообщения.
Гарантия не распространяется на огнегасители, перезаряд или первоначальной заряд, которые подлежат в обязательном порядке с внесением изменений на проведение данных работ, а также на огнегасители не имеющие пломб заводского изготовления и с внешними повреждениями, возникшими не по вине изготовителя.
Применение: Магистраль оставляет за собой право изменить конструкцию с целью улучшения технических и экономических показателей.

Table with columns: ЗАРЯЖЕН ПОРОШКОМ, Марка порошка, Класс порошка, Дата

