

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

№ п/п	Наименование показателей	Значения					
		ОВЭ-2(0)-ABCE	ОВЭ-4(0)-ABCE	ОВЭ-5(0)-ABCE	ОВЭ-6(0)-ABCE	ОВЭ-8(0)-ABCE	ОВЭ-10(0)-ABCE
1	Вместимость корпуса, л, не менее	3,8	4,7	6	7,1	8,9	11,7
2	Огнегасящее вещество: - для моделей 01 - для моделей 02	ПНТ-40 ПНТ-01					
3	Масса заряда ОТВ, кг	2,0-0,1	4,0-0,2	5,0-0,25	6,0-0,3	8,0-0,4	10,0-0,5
4	Коэффициент заполнения, не более, по объему	0,85					
5	Рабочее давление, МПа	1,4±0,2					
6	Пробное давление подачи ОТВ, не менее	2,1					
7	Продолжительность подачи ОТВ, с, не менее	6	10	10	10	15	15
8	Длина струи ОТВ, м, не менее	3	3	3	3	4	4
9	Огнегасящая способность по тушению модельного очага пожара: - класса А (не менее), - класса В (не менее), - класса Е	1 34 1000	3 89 1000	4 144 1000	5 183 1000	8 233 1000	8 233 1000
10	Остаток ОТВ после срабатывания огнетушителя, %, не более	10					
11	Температура эксплуатации и хранения, °С - для моделей 01 - для моделей 02	-40...+50 0...+50					
12	Масса заряженного огнетушителя, кг	3,3±0,5	5,4±0,5	6,8±0,5	7,8±0,5	10,2±0,5	13,3±0,5

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ОГНЕГУШИТЕЛЯ

Таблица 2

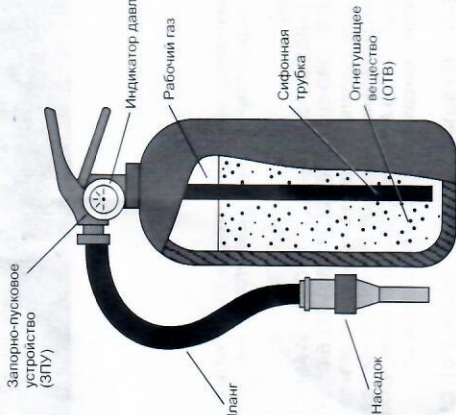
Огнетушитель	ОВЭ-2(0)-ABCE	ОВЭ-4(0)-ABCE	ОВЭ-5(0)-ABCE	ОВЭ-6(0)-ABCE	ОВЭ-8(0)-ABCE	ОВЭ-10(0)-ABCE
Шланг с насосом	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Паспорт	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.

4 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ ОГНЕГУШИТЕЛЯ

Принцип действия закачного огнетушителя основан на использовании давления, создаваемого вытесняющим газом (сжатым воздухом), для выброса огнетушащего вещества на очаг горения.

Огнетушитель состоит из:

- Стального корпуса с внутренним полимерным покрытием;
 - Сифонной трубки, внутри стального корпуса;
 - Запорно-пускового устройства (ЗПУ), которое позволяет прерывать и вновь возобновлять подачу огнетушащего вещества;
 - Индикатора давления;
 - Гибкого шланга с насосом, с помощью которого огнетушащее вещество может быть направлено на очаг горения;
 - Огнегасящего вещества (ОТВ);
- Интенсивность выхода огнетушащего вещества из огнетушителя может изменяться в достаточно широких пределах и зависит от температуры окружающей среды.



5 ПОРЯДОК РАБОТЫ С ОГНЕГУШИТЕЛЕМ ВО ВРЕМЯ ТУШЕНИЯ ПОЖАРА

- Лица, эксплуатирующие огнетушитель, должны быть ознакомлены с правилами применения и эксплуатации огнетушителя согласно настоящему руководству по эксплуатации.
- Способ приведения огнетушителя в действие и его применения указаны на этикетке, нанесенной на корпус огнетушителя.
- Перед применением необходимо проверить наличие давления на индикаторе, поднести индикатор к очагу горения (не ближе, чем на один метр; подходит к очагу пожара нужно с наветренной стороны), сорвать пломбу, выдернуть чеку, снять шланг, и нажать на рычаг запорно-пускового устройства и начать тушение очага пожара, держа на расстоянии от размера очага горения и дальности струи ОТВ, приближаясь к нему по мере тушения, но не заступая внутрь очага.

- При тушении электрооборудования, находящегося под напряжением, не допускается подводить насадок или корпус огнетушителя к открытым токоведущим частям электроустановок для ближе чем на 1 метр.
- В целях повышения безопасности при тушении электрооборудования, находящегося под напряжением до 1 000 В (класса Е), рекомендуется использовать диэлектрические боты и перчатки, тушение производить путем многократной кратковременной подачи ОТВ в очаг возгорания.

7 ПОРЯДОК ЭКСПЛУАТАЦИИ ОГНЕГУШИТЕЛЯ

- После полного или частичного применения огнетушителя следует отправить на перезарядку, заменив его однотипным резервным огнетушителем.
- Огнетушитель необходимо размещать в легкодоступных и заметных местах, где исключено попадание на него осадков, прямых солнечных лучей или нагрев огнетушителя выше плюс 0 °С.
- Не допускается попадание влаги в шланг и на запорно-пусковое устройство огнетушителя. Беречь огнетушитель от ударов и механических повреждений.
- Утечка заряда вытесняющего газа не допускается. Показания давления вытесняющего газа контролировать по индикатору давления, стрелка которого должна находиться в рабочей зоне, отмеченной зеленым цветом на шкале.
- Перезарядка и техническое обслуживание огнетушителя должны производиться специализированными организациями, имеющими лицензию на данный вид деятельности, с использованием специальной зарядной станции.
- Огнегасящее вещество, используемое при перезарядке, должно соответствовать таблице 1.
- В холодное время года огнетушители ОВЭ-2(0)-ABCE-02, ОВЭ-4(0)-ABCE-02, ОВЭ-5(0)-ABCE-02, ОВЭ-6(0)-ABCE-02, ОВЭ-8(0)-ABCE-02, ОВЭ-10(0)-ABCE-02 следует хранить в отапливаемом помещении.
- Запрещается:
 - Эксплуатировать огнетушитель с индикатором давления, имеющим механические дефекты;
 - Эксплуатировать огнетушитель без чеки на запорно-пусковом устройстве, опломбированной заводом-изготовителем или организацией, производившей перезарядку огнетушителя;
 - Выполнять любые ремонтные работы и разборку огнетушителя при наличии давления в корпусе огнетушителя;
 - Подвергать удару огнетушитель;
 - Заполнять корпус огнетушителя вытесняющим газом вне защитного ограждения и от источника, не имеющего регулятора давления и манометра;
 - Направлять струю ОТВ при работе в сторону близко стоящих людей.

8 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Техническое обслуживание огнетушителя должно проводиться в соответствии с требованиями законодательства. Техническое обслуживание подразделяют на:
 - техническое обслуживание при установке огнетушителя;
 - ежегодное техническое обслуживание;
 - ежегодное техническое обслуживание.
- Техническое обслуживание при установке огнетушителя включает в себя: оценку комплектации, внешнего вида и технического состояния огнетушителя, присвоение и нанесение номера на огнетушитель, определение места размещения и способа установки огнетушителя, производство записей в руководстве по эксплуатации и в журнале учета и технического обслуживания огнетушителей.
- Ежемесячное техническое обслуживание огнетушителя включает: проверку условий размещения огнетушителя внешним осмотром огнетушителя (оценивается наличие пломбы и состояние основных частей огнетушителя), контроль показаний индикатора давления, отметку в журнале.
- Ежегодное техническое обслуживание включает в себя: осмотр по п.8.3, проверку срока эксплуатации огнетушителя.
- Перезарядка исправного огнетушителя производится один раз в десять лет. Корпус огнетушителя подвергается гидравлическому испытанию один раз в пять лет. В случае если показания индикатора давления не удовлетворительны, а также сразу после применения огнетушитель должен быть испытан и перезаряжен огнетушащим веществом.
- Испытание и перезарядка огнетушителя проводится в специализированной организации.
- При перезарядке огнетушителя обязательно проверять целостность внутреннего покрытия баллона.
- Транспортирование заряженных огнетушителей допускается всеми видами транспорта (автомобильным, железнодорожным, речным, морским) в крытых транспортных средствах.
- При транспортировании огнетушители не должны помещаться внутри тары и подвергаться ударам.
- Хранение и транспортирование огнетушителей должно осуществляться в диапазоне температур:
 - для ОВЭ-2(0)-ABCE-01, ОВЭ-4(0)-ABCE-01, ОВЭ-5(0)-ABCE-01, ОВЭ-6(0)-ABCE-01, ОВЭ-8(0)-ABCE-01, ОВЭ-10(0)-ABCE-01 от -40 °С до плюс 50 °С;
 - для ОВЭ-2(0)-ABCE-02, ОВЭ-4(0)-ABCE-02, ОВЭ-5(0)-ABCE-02, ОВЭ-6(0)-ABCE-02, ОВЭ-8(0)-ABCE-02, ОВЭ-10(0)-ABCE-02 от 0 °С до плюс 50 °С.

9 ПОРЯДОК ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

10 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- Изготовитель гарантирует соответствие огнетушителя требованиям ТУ 2829.22-002-02545086-2017, ГОСТ Р 51057 при соблюдении потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения огнетушителя, изложенных в технических условиях и в настоящем руководстве.
- Гарантийный срок эксплуатации заряженного огнетушителя — 2 года со дня приемки ОТК, включая срок хранения.

10.3 Предприятие гарантирует устранение неисправностей, выявленных в период гарантийного срока эксплуатации.
 10.4 Предприятие-изготовитель не несет ответственности в случае несоблюдения торгующей организацией или владельцем огнетушителя правил хранения, транспортировки и эксплуатации огнетушителя, утери паспорта или отсутствия пломбы завода-изготовителя на запорно-пусковом устройстве огнетушителя.

11 ИМЕЮЩИЕСЯ СЕРТИФИКАТЫ
 Сертификат(ы) соответствия: С-РУ КБ03. В.00128; С-РУ КБ03. В.00100.
 Выданный(е) органом по сертификации: РА.РУ.11КБ03

Огнетушитель воздушно-эмulsionный заказной 12 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ ОГНЕТУШИТЕЛЯ заводской № 44.505
 соответствует ТУ 28.29.22-002-02545086-2017 и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска _____ (месяц, год) 07 2020
 Премия ОТК _____ (подпись, штамп) ПОТОСЯ Н

13 ТАБЛИЦА ЗАПОЛНЯЕМАЯ ПРИ ТЕХНИЧЕСКОМ ОБСЛУЖИВАНИИ

Таблица 3

Дата	Вид проведеного технического обслуживания	Регулярны техничекое обслуживание огнетушителя	Внешний вид и состояние уаиюо	Показание индикатора давления	Принятые меры по устранению несоответствий	Должность, фамилия, инициалы и подпись ответственного лица

14 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ

Продан _____ (Наименование предприятия торговли)
 Дата продажи _____ Подпись руководителя _____

Штамп предприятия торговли

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Пожанотех»
 Юридический адрес: 129128, г. Москва, ул. Бажова, д. 8, офис 18
 Производствo по адресу: 150034, г. Ярославль, ул. Спартаковская, д. 1д,
 Телефон: +7 499 187-70-49, +7 964 556-99-73. E-mail: info@rozlanotech.ru



Общество с ограниченной ответственностью «Пожанотех»

129128, город Москва, улица Бажова, дом 8, офис 18
 Телефон: +7 499 187 70 49, +7 964 556 99 73. E-mail: info@rozlanotech.ru

ОГНЕТУШИТЕЛИ ВОЗДУШНО-ЭМУЛЬСИОННЫЕ
 ПЕРЕНОСНЫЕ ЗАКАЧНЫЕ

- ОВЭ-2(3)-АВСЕ-01, ОВЭ-2(3)-АВСЕ-02,
- ОВЭ-4(3)-АВСЕ-01, ОВЭ-4(3)-АВСЕ-02,
- ОВЭ-5(3)-АВСЕ-01, ОВЭ-5(3)-АВСЕ-02,
- ОВЭ-6(3)-АВСЕ-01, ОВЭ-6(3)-АВСЕ-02,
- ОВЭ-8(3)-АВСЕ-01, ОВЭ-8(3)-АВСЕ-02,
- ОВЭ-10(3)-АВСЕ-01, ОВЭ-10(3)-АВСЕ-02

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПАСПОРТ

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Москва 2019

ВНИМАНИЕ!!!

Зарядку, перезарядку, освидетельствование и техническое обслуживание огнетушителей производить только на заводе-изготовителе или на станциях технического обслуживания огнетушителей аккредитованных заводом-изготовителем.

1 НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Огнетушители воздушно-эмulsionные переносные закачные ОВЭ-2(3)-АВСЕ-01, ОВЭ-2(3)-АВСЕ-02, ОВЭ-4(3)-АВСЕ-01, ОВЭ-4(3)-АВСЕ-02, ОВЭ-5(3)-АВСЕ-01, ОВЭ-5(3)-АВСЕ-02, ОВЭ-6(3)-АВСЕ-01, ОВЭ-6(3)-АВСЕ-02, ОВЭ-8(3)-АВСЕ-01, ОВЭ-8(3)-АВСЕ-02, ОВЭ-10(3)-АВСЕ-01, ОВЭ-10(3)-АВСЕ-02, (в дальнейшем - огнетушители), предназначены для защиты помещений производственного и хозяйственного назначения, применения на автомобильном, железнодорожном, речном транспорте и в бытовых условиях в качестве первичных средств тушения пожаров классов А (твердых горючих веществ), В (жидких горючих веществ), С (газообразных горючих веществ) и электроустановок, находящихся под напряжением до 1000 В.

Огнетушители ОВЭ-2(3)-АВСЕ-01, ОВЭ-4(3)-АВСЕ-01, ОВЭ-5(3)-АВСЕ-01, ОВЭ-6(3)-АВСЕ-01, ОВЭ-8(3)-АВСЕ-01, ОВЭ-10(3)-АВСЕ-01 предназначены для эксплуатации при температурах от -40°С до +50°С.

Огнетушители ОВЭ-2(3)-АВСЕ-02, ОВЭ-4(3)-АВСЕ-02, ОВЭ-5(3)-АВСЕ-02, ОВЭ-6(3)-АВСЕ-02, ОВЭ-8(3)-АВСЕ-02, ОВЭ-10(3)-АВСЕ-02 предназначены для эксплуатации при температурах от 0°С до плюс 50°С.

Огнетушители не предназначены для тушения загоревших цепочных и цепочно-эмulsionных металлов и других материалов горение которых может происходить без доступа воздуха.

Огнетушители являются изделиями многоуровневого пользования.