

## ОГНЕТУШИТЕЛЬ ОВЭ -2(3)- АВЕ «БОНТЕЛ»

Огнетушитель «БОНТЕЛ» заправлены огнетушащим составом «BONPET» и относятся к классу воздушно-эмульсионных огнетушителей с тонкораспыленной струей (ОВЭ).

Все детали огнетушителя выполнены из высококачественной нержавеющей стали, а корпус изготовлен с применением без шовной технологии.

Огнетушитель «БОНТЕЛ» не требует технического обслуживания в течение 5 лет, достаточно лишь визуальное контролировать давление в баллоне по манометру.

Изделия защищены от подделки проверенными технологиями, использующимися для защиты ценных бумаг и материалов.

**Огнетушители «БОНТЕЛ» имеют множество преимуществ** по сравнению с применяющимися в настоящее время порошковыми и углекислотными огнетушителями:

- абсолютная экологическая безопасность (подтвержденная Мировыми и Российскими институтами);
- комбинированный способ тушения очага возгорания заключающийся в вытеснении кислорода, охлаждении горячей поверхности и образовании на ней защитной пленки, препятствующей повторному возгоранию;
- безотказная работа, гарантированная высококачественными комплектующими, использующимися при изготовлении огнетушителей, а так же жестким ОТК на производстве готовой продукции;
- Отсутствие вторичного ущерба (огнетушащий состав BONPET легко удаляется, не нанося ущерб);
- Отсутствие необходимости утилизации огнетушащего состава;
- защита от подделки новейшими технологиями (латентограммы).

## Технические характеристики огнетушителя ОВЭ -2(3)- АВЕ «БОНТЕЛ»

Наименование показателей	Значение показателей ОВЭ-2(3)-АВЕ
1. Огнетушная способность по тушению модельного очага пожара: - класса А - класса В - класса Е	1А 34В до 1000 В
2. Марка применяемого огнетушащего вещества	Огнетушащий состав «BONPET»
3. Способ подачи огнетушащего вещества	Тонкораспыленная струя
4. Масса заряда, л, не менее	2 ± 0,05
5. Вытесняющий газ	Азот (N <sub>2</sub> )
6. Корпус огнетушителя	Высококачественная нержавеющая сталь
7. Масса огнетушителя полная (без кронштейна), кг, не более	3,2
8. Диапазон температур эксплуатации, °С	от -20°С до +50°С
9. Рабочее давление в корпусе огнетушителя, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	1,2 (12)
10. Продолжительность подачи огнетушащего состава, с, не менее	14
11. Длина струи, м	4,5
12. Масса остатка заряда в огнетушителе после его полного срабатывания, л, не более	0,1
13. Габаритные размеры огнетушителя, мм, не более: - высота - ширина	440 108
14. Техническое обслуживание: - перезарядка огнетушителя	Один раз в 5 лет
15. Срок службы огнетушителя, лет	10