

Информационный центр:

+375 (29) 667 22 77

Единый номер для всех регионов России:

8 (800) 555 77 22

ptc01.com



ОСНОВНЫМ ПРЕИМУЩЕСТВОМ УГЛЕКИСЛОТНЫХ ОГNETУШИТЕЛЕЙ ИНЕЙ

является их эксплуатационная надежность и безопасность, что является результатом применения только качественных компонентов и контроля качества на всех этапах производства.

Углекислотные огнетушители ИНЕЙ предназначены для тушения возгораний жидких горючих веществ, горючих газов, электрооборудования, находящегося под высоким напряжением (пожары классов В, С, Е). Тушение зарядом диоксида углерода (углекислоты) исключает нанесение ущерба защищаемому объекту.

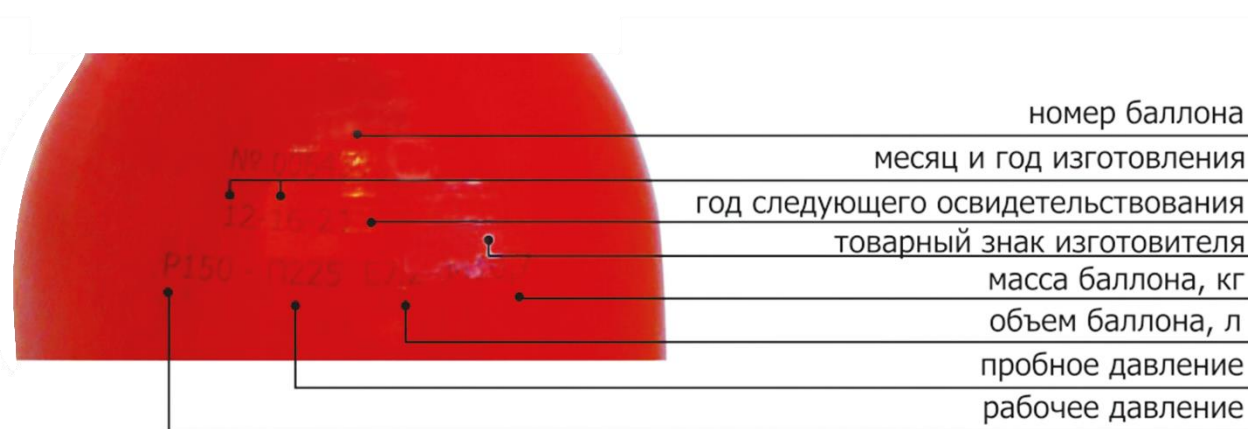
Серийный выпуск углекислотных огнетушителей ИНЕЙ с зарядом от 1 до 50 кг осуществляется более 15 лет. Диапазон температур эксплуатации от **-40 °С до +50 °С**.

Огнетушители с зарядом от 3 кг до 50 кг предназначены для тушения электрооборудования под напряжением до 10 000 В.

Использование стандартных 40-литровых баллонов, совместно с оригинальной конструкцией металлического раструба **ОУ-25 ИНЕЙ** и **ОУ-50 ИНЕЙ**, а также надежных коллекторов **ОУ-15 ИНЕЙ** и **ОУ-50 ИНЕЙ** позволяет добиться отличных эксплуатационных характеристик и повышенной огнетушащей способности каждого из этих огнетушителей по сравнению с требованиями СТБ 11.13.10-2009 "Пожарная техника. Огнетушители передвижные."

БЕЗОПАСНОСТЬ

На сферической части каждого баллона механическим способом выбиты: товарный знак производителя баллона, заводской номер баллона, месяц и год выпуска баллона, год переосвидетельствования баллона, рабочее давление, пробное давление, масса и объем пустого баллона, диапазон температур эксплуатации баллона.



Информационный центр:

+375 (29) 667 22 77

Единый номер для всех регионов России:

8 (800) 555 77 22

ptc01.com



УДОБСТВО В ЭКСПЛУАТАЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫХ ОГNETУШИТЕЛЕЙ ИНЕЙ обеспечивается за счет применения **эргономичных тележек**, а для **ОУ-25 ИНЕЙ** и **ОУ-50 ИНЕЙ** – применением удобного раструба оригинальной конструкции длиной 1 метр.

ЭТО НАДО ЗНАТЬ

В последнее время появилось много публикаций о случаях разрыва углекислотных огнетушителей, что является результатом применения некачественных баллонов высокого давления.

Разрыв корпуса углекислотного огнетушителя является неприемлемым риском (смертельно опасен).

ГАРАНТИЯ 4 ГОДА

ПЕРЕЗАРЯДКА С ПЕРЕОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЕМ БАЛЛОНА – ЧЕРЕЗ 5 ЛЕТ

