
Halonové přenosné hasící přístroje a jejich obsluha



Přístroje jsou naplněny speciální hasící látkou FE 36 nebo Halotronem I. Jsou určeny pro hašení [požárů třídy](#) A, B, C. Hasivo je elektricky nevodivé bez korozivních účinků, ekologicky a toxicky nezávadné.



Halonové hasící přístroje se používají k hašení produktů nafty a jiných hořlavých kapalin, výbušných a elektrických motorů pod napětím do 1000 V a k hašení různých chemických látek.

Nesmi se používat při hašení hořících a žhnoucích kovů, lihu, termitu, sodíku, draslíku, hořčíku, hliníku, elektronu. Nepoužívat v uzavřených prostorech – vznikají více či méně toxické zplodiny.

Obsluha halonového přenosného hasícího přístroje

1. Přesvědčte se rychlým přečtením informační tabulky, zda-li přenosný hasící přístroj, který chcete použít je tím odpovídajícím k uhašení požáru. V horní části typového štítku je napsáno **Hasící přístroj halon**.
2. Zkontrolujte, je-li ručička tlakoměru (manometru) v zeleném poli. V případě, že není je v přenosném hasícím přístroji nedostatečné množství tlaku a nemusí splnit požadované podmínky hašení.
3. Sundejte přenosný hasící přístroj z držáku.
4. Přeneste přístroj k místu požáru.
5. Vytrhněte zaplombovaný pojistný kolík pákového ventilu (tahem do strany). Hasící přístroj neobracejte dnem vzhůru!
6. Stlačte spouštěcí páku ventilu – přístroj je uveden v činnost – z trysky (hadice) začne stříkat hasební látka, kterou nasměrujte do plamenů.
7. Hašení je možno přerušit uvolněním spouštěcí páky ventilu – hasící přístroj je odstavitelný.
8. Po každém použití přenosného hasícího přístroje je uživatel povinen zajistit jeho nové naplnění.

Přenosný hasící přístroj musí být umístěn na vhodném místě tak, aby byl snadno dosažitelný. Nesmí být vystaven sálavému teplu ani přímému slunečnímu záření. K požáru je nutno přistupovat na dostřik.
