

*Pomsky*  
**ZÁRUČNÍ LIST**  
Hasicí přístroj

Typ <i>HP-6-TNC</i>	VP-6-TNC, VP-9-TNC VP 6 TNC/P, VP 9 TNC/P, VP50Te
Výrobní číslo:	Hastex & Haspr s.r.o.
Vyrobeno dne:	Podpis a razítka kontroly 

**PRODEJNÍ ZÁZNAMY**

Datum prodeje	Podpis a razítko prodejce
	

Na uvedený výrobek se poskytuje spotřebiteli dle § 2 odst. 1a) Zákona č. 634/92 Sb. v platném znění záruka 24 měsíců ode dne prodeje při dodržování návodu k použití, souvisejících právních předpisů, normativních požadavků a průvodní dokumentace výrobce.

Záruka se nevztahuje na:

- mechanické poškození vzniklé při dopravě nebo jinak zaviněné spotřebitelem
- vady způsobené vnějšími podmínkami
- vady způsobené instalací v rozporu s požadavky uvedené v záručním listě – návodu k obsluze
- zásahy neoprávněnou osobou dle návodu k obsluze

Záruka zaniká:

- porušením plomby od oprávněné osoby
- při změnách údajů v záručním listě neoprávněnou osobou
- není-li 1 rok před instalací HP provedena jeho kontrola (§ 9 odst. 2 vyhl. MV č. 246/2001 Sb.)

Záruka se prodlužuje o dobu, po kterou byl hasicí přístroj v záruční údržbě.

Upozornění: Při reklamaci předložte řádně vyplněný a potvrzený záruční list!

## NÁVOD K OBSLUZE

### Vlastnosti výrobku

Hasicí přístroj (dále jen HP) je věcný prostředek PO obsahující hasivo, které je vytlačováno vnitřním přetlakem do ohniska požáru.

### Způsob použití a údržby

HP na bázi vody slouží k hašení požárů třídy A (požáry pevných látek, zejména organického původu, jejichž hoření je provázeno žhnutím). B (požáry kapalin nebo látek přecházejících do tekutého stavu, možno použít i na polární kapaliny).

**UPOZORNĚNÍ:** Nepoužívat na hašení elektrických zařízení pod napětím !

Postup použití HP je znázorněn na typovém štítku HP pomocí piktogramů a textu.

Kontrola HP (dle § 9 a § 10 vyhl. MV ČR č. 246/2001 Sb.) musí být provedena v rozsahu a způsobem stanoveným právními předpisy, normativními požadavky a průvodní dokumentací výrobce (technologické postupy kontroly HP) a to pouze oprávněnou osobou (vlastníci příslušné oprávnění od výrobce HP) po každém jeho použití, nebo vznikne-li pochybnost o jeho použitelnosti, avšak minimálně 1x ročně.

Údržba hasicích přístrojů na bázi vody se provádí 1x za 3 roky, a to pouze subjektem k témtoto činnostem oprávněným (viz Seznam oprávněných značkových středisek). Součástí údržby HP je jeho periodická tlaková zkouška a plnění.

**POZOR !** HP u něhož byla kontrola, údržba nebo oprava (tj. výměna komponentů) provedena neoprávněnou osobou, považuje výrobce tento HP za neprovozuschopný a neposkytuje na něj záruku (§ 9, odst. 1 cíl. vyhl.).

### Způsob uchování a skladování

HP musí být umístěn na dobré přístupné místě bez překážek. Nesmí být vystaven nebezpečí mechanického poškození, přímým účinkům slunečního záření nebo výhrevních těles a působení teplot mimo povolený rozsah (0 °C až +60 °C). Při teplotě nižší než 0 °C hrozí nebezpečí zamrznutí HP !

HP musí být skladován v suchých, krytých místech zbavených výparů a chemických látek, při max. relativní vlhkosti 70 % a teploty od 0 °C až do +60 °C.

### Způsob likvidace

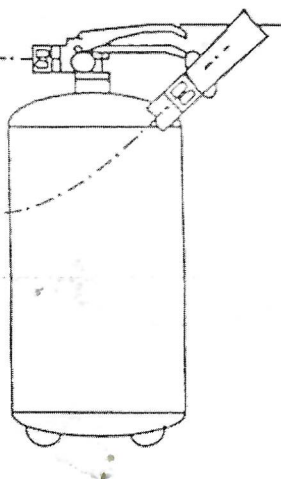
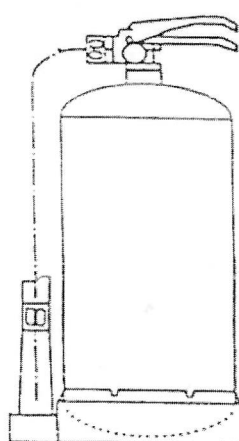
HP starší 20 let, vadné nebo které nelze předepsaným způsobem opravit příp. nelze bezpečně zjistit výrobní číslo a rok výroby je nutné vyradit z používání prostřednictvím oprávněné osoby v souladu se zák. č. 185/2001 Sb. o odpadech a vyhl. MŽP č. 381/2001 Sb.

### Upozornění pro zákazníka

Dbejte důkladně na dodržování zásad uvedených v tomto záručním listě a na typovém štítku HP. Jejich nedodržením může vzniknout nebezpečí porušení funkce HP. Kontrolu, údržbu a opravy HP (§ 9 a § 10 vyhl. MV ČR 246/2001 Sb.) může provádět pouze osoba vlastníci platné oprávnění výrobce HP.

VP-9-TNC/P  
VP-6-TNC/P

VP-9-TNC  
VP-6-TNC



2 ks hmoždinek Ø 8 mm  
2 ks vratů Ø 5x40 mm

VP-50-Te

