

Speciální záchranářská technika

Technika pro analýzu ovzduší na místě

Zařízení	Popis	Technické parametry	Počet ks
Přenosný infračervený analyzátor SIFOR II CH4	přenosný dvourozsahový analyzátor na bázi bezdisperzní IČ spektrometrie pro přesné měření CH ₄ na místě s optickou a akustickou signalizací a vestavěným čerpadlem. Napájení z vestavěné baterie.	<u>pracovní rozsahy:</u> 0 až 1% CH ₄ 0 až 10% CH ₄ provozní doba bez čerpadla 10 hod	1
Přenosný infračervený analyzátor SIFOR II CO2	přenosný dvourozsahový analyzátor na bázi bezdisperzní IČ spektrometrie pro přesné měření CO ₂ na místě s optickou a akustickou signalizací a vestavěným čerpadlem. Napájení z vestavěné baterie.	<u>pracovní rozsahy:</u> 0 až 5% CO ₂ , 0 až 15% CO ₂ provozní doba bez čerpadla 10 hod	1
Přenosný paramagnetický kyslíkoměr OA-570 fa. Serwomex	přenosný dvourozsahový paramagnetický analyzátor kyslíku pro přesné měření na místě s vestavěným čerpadlem. Napájení z vestavěné baterie.	<u>pracovní rozsahy:</u> 0 až 25% O ₂ , 0 až 100% O ₂ , provozní doba na baterii 16 hodin, bez možnosti signalizace, analogový výstup	1
Přenosný přístroj pro měření rozpad. produktů radonu ZMP-01 fa. ZMA Ostrov nad Ohří	Přístroj pro měření aktivity rozpad. produktů Rn, s vyhodnocovací jednotkou RP-23. Celk.hmotnost cca 6 kg	0 až 10 000 Bq/m ³ , odchylka vzhledem ke Státnímu metrolog.středisku 7,0%	1