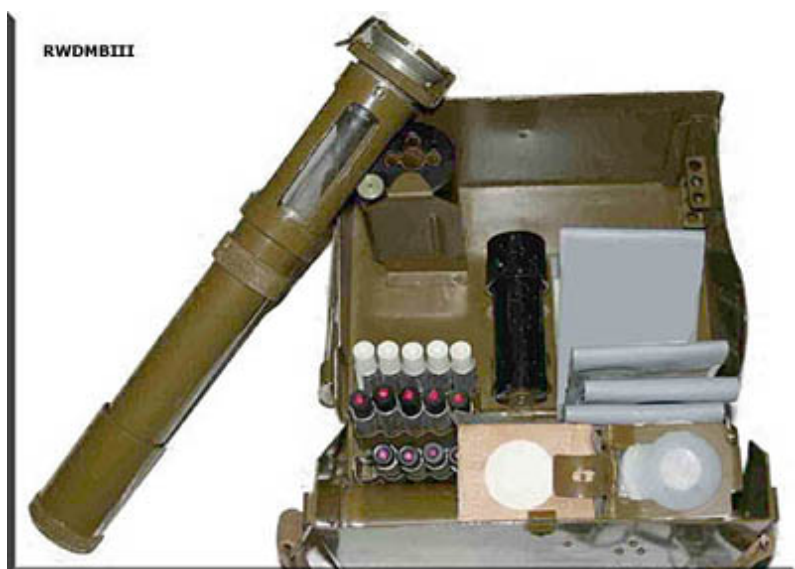


Beitrag ID 5578

Kampfstoffanzeiger WPChR



Bestimmung:
Feststellung und
Bestimmung von
Kampfstoffdämpfen im
Rahmen der chemischen
Aufklärung

techn. Daten:

- Bestimmung von:

- Soman,
- Sarin,
- Yperit,
- Phosgen,
- Diphosgen,
- Blausäure
- Chlorzyan
- Dämpfe von V-

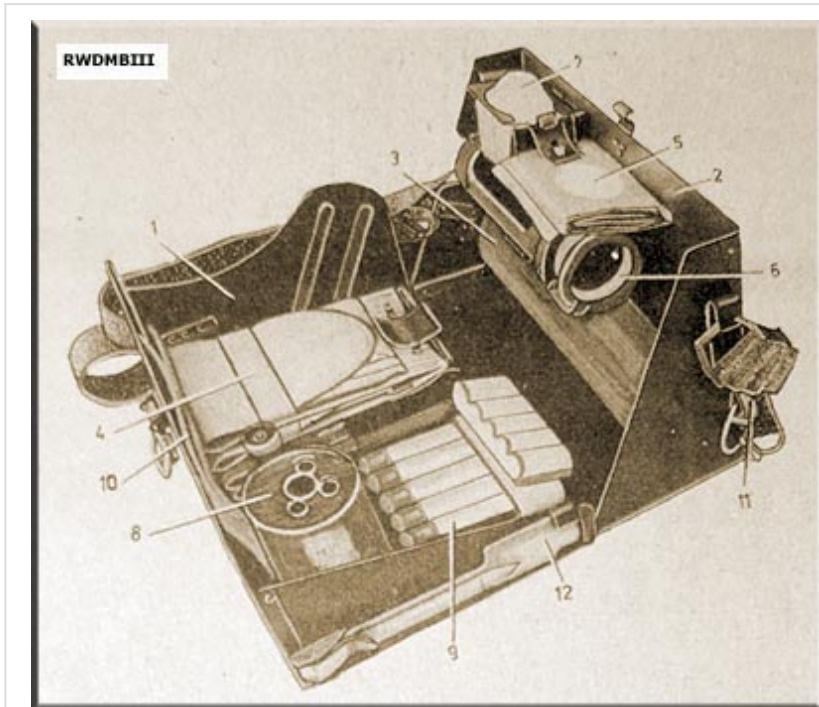
Kampfstoffen

- Zeit zur Vorbereitung
der Arbeit:

2,5 .. 3,5 min

- Zeit zur Bestimmung:
9 .. 18 min

- Temperaturbereich für
Nutzung: -40 .. +40°C



Bestandteile:

- 1 Kastenunterteil
- 2 Kastenoberteil
- 3 Spürpumpe
- 4 Kassette mit Indikatorröhrchen
- 5 Rauchfilter PDF-1 im Folienbeutel
- 6 Spürpumpenaufsatz
- 7 Schutzkappen
- 8 Heizkörper
- 9 Heizpatronen
- 10 Bedienungsanleitung
- 11 Tragegurt
- 12 Spatel

Quelle: A 053/1/116, Foto aufgenommen in [„NVA Ausstellung Harnekop e.V.“](#)

Bestandteile

- 1 Spürpumpe
- 1 Spürpumpenaufsatz
- 8 Schutzkappen
- 10 Rauchfilter
- 1 Heizkörper mit Ampullenöffner
- 10 Heizpatronen
- 1 Spatel
- 1 Kassette Indikatorröhrchen V-KS, Soman, Sarin
- 1 Kassette Indikatorröhrchen Yperit
- 1 Tragegurt
- 1 Kurzanleitung zum Bestimmen von Soman, Sarin und V-KS
- 1 Nutzungsanleitung

Nach oben

Quelle

A 053/1/116 Kampfstoffanzeiger WPChR Beschreibung und Nutzung 1976