

Фільтр NBC-3/SL M NSN №.4240-16-0041411

Фільтр NBC-3/SLM забезпечує захист від токсичних випарів промислових небезпечних хімічних речовин (органічного та неорганічного походження, кислотні гази та випари, сірчаний газ, хлористий водень, хлор, аміак та його органічні похідні, сірководень, синильна кислота, ртуть, пил, радіоактивний пил, біологічні сполуки) та захисту від вражаючої дії бойових отруйних речовин (зарин, зоман, іприт, VX, люїзит та інші).

Гарантійний термін зберігання – 20 років



Технічні характеристики

Діаметр 110 мм

Висота 78 мм

Маса 320 гр ± 5% Rd40x1/7 мм
(EN 148-1)

Фільтр NBC-3/SL M (A2B2E2K2HgSXP3 D R REACTOR)

Тип та клас	Призначення
A2	Органічні гази і пари
B2	Неорганічні гази і пари, хлор і хлорорганічні отрутохімікати
E2	Діоксид сірки та інші кислі гази та пари
K2	Аміак і його органічні похідні
Hg	Пари ртуті, ртутьорганічні сполуки
SX	Бойові отруйні речовини (Бромбензиціанід (CA), хлорацетофенон (CN), органічні сполуки миш'яку, CLARK I (DA), CLARK II (DC), адамсит (DM), фосген (CG), дифосген (DP), хлорпекрин (PS), іприт (H), сірчаний іприт (HD), Т-іприт, Q-іприт, азотні іприти (HN1, HN2, HN3), люїзит (L), змішаний іприт (H-L), зарин (GB), циклосин (GF), зоман (GD), табун (GA), AVI (GV), V речовини VX, VR, ціаністий водень (AC), ціаніди (CK), BZ речовини, органічні розчинники із температурою кипіння понад 85°C – циклогексан, толуен, ксилеми)
P3	Токсичні та радіоактивні тверді частинки і аерозолі, бактерії, віруси
DR REACTOR	Захист від пилу, багаторазове використання Радіоактивний метилйодид 131

Для замовлення +380638909380