

## CARACTERISTICI TEHNICE

### 1.FILTRU CHIMIC STL-FPA 100 PENTRU INSTALATIE DE FILTROVENTILATIE IFV2-750

Filtrele chimice STL FPA 100 sunt destinate reținerii substanțelor toxice de luptă, radioactive și agenților patogeni existenți în aerul aspirat din exterior. Aceste filtre, legate în serie, se conectează numai în cazul funcționării în regim chimic. Întrucât sunt confecționate din material perisabil, filtrele chimice se achiziționează numai la indicația I.G.S.U. de la furnizorii autorizați. Fiecare filtru, cu admisie aer viciat prin partea superioară și evacuare aer purificat pe partea laterală, asigură filtrarea a 100 mc/h debit de aer viciat, cu o pierdere de presiune de cca. 65 mmCA.

Filtrarea chimică – aerul din exterior este filtrat prin cele trei filtre chimice STL-FPA 100. Acest sistem este utilizat la diverse aplicații de protecție civilă sau pe timp de război (atacuri cu substanțe toxice de luptă).

Termen de livrare: maxim 2 luni;

Termen valabilitate: maxim 6 ani;

Termen de functionare: maxim 1000 ore.

### 2. INSTALATIE ILUMINAT DE SIGURANTA PENTRU INSTALATIA DE FILTROVENTILATIE IFV2-750

Instalatia de iluminat de siguranta este compusa din dinam, roata dinam si far, aceasta functionand in timpul actionarii manuale a instalatiei, prin cuplarea dinamului pe roata de antrenare de pe multiplicator, In momentul intreruperii curentului electric iluminarea locala este asigurata de instalatie.

### 3.ULEI T140 PENTRU INSTALATIA DE FILTROVENTILATIE IFV2-750

Uleiul de transmisie T 140 este utilizat la ungerea angrenajelor autovehiculelor (cutii de viteza, cutii de directie si diferentiale).Uleiul de transmisie T 140 asigura lubrifierea in toate regimurile de ungere a angrenajelor auto si industriale, cu dantura dreapta, melcata sau elicoidala. Pachetul de aditivi asigura protectie la uzura, coroziune, oxidare si rezistenta la presiuni ridicate.

INTOCMIT,  
SEF SERVICIU  
SITUATII DE URGENTA, PAZA OBIECTIVE  
NICOLAE ADRIAN

