

## ■ ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Призначена для використання в укриттях, побудованих для захисту від впливу радіоактивних опадів, ядерної зброї, біологічних та хімічних бойових речовин та природних катастроф.

Повітря, що береться ззовні, проходить крізь фільтр G4 у звичайний час, та під час захисту від хімічної загрози - воно пропускається через фільтр з активованим вугіллям та ядерний гепа-фільтр та надходить у захисне укриття (бомбосховище).

## ■ ЗАГАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Має два різні дизайни в залежності від місця використання:

1. Виробляється з вигнутими назад рідкісними лопатями для роботи між прямокутними каналами.

2. Виробляється у вигляді подвійних стінок, вигнутих вперед щільних лопатей, подвійного всмоктування.

Оскільки фільтри розроблені як розсувні, вони легкі в обслуговуванні та замінюються. Забезпечує високу продуктивність завдяки байпасному клапану регулювання повітря

## ■ ПОВІТРЯНИЙ ГВИНТ

Лопаті гвинта мають аеродинамічну конструкцію і забезпечують регулярний потік.

Повітряний гвинт виготовляється з вигнутим назад рідкісними лопатями.

## ■ каркас

Корпус виготовлений з оцинкованого листа.

Дизайн для роботи в прямокутних протоках

MODEL	A	B	C	D	E	F
200T	2660	910	570	830	490	160
360T	2760	1020	750	940	670	270
430T	2860	1020	750	940	670	270
540T	2960	1370	750	1290	670	270
720T	3060	1670	850	1590	770	270

