

Воздушные фильтропакеты ФТОВ глубиной 150 мм высокой и сверхвысокой эффективности для чистых помещений



Материалы и конструкция

| | |
|-------------------------|---------------------------------------|
| Фильтровальный пакет | 120 мм |
| Корпус | Алюминиевый сплав МДФ |
| Фильтровальный материал | На основе ультратонкого стекловолокна |
| Герметик | Полиуретан |
| Сепаратор | Алюминиевый сплав |
| Уплотнение | EPDM резина |

Технические характеристики фильтров при скорости потока воздуха 0,45 м/с

| Показатель | Класс очистки | | | | | |
|----------------------------------|---|----------------------------|------|-----------------|--------|---------|
| | E10 | E11 | E12 | H13 | H14 | U15 |
| Эффективность очистки, % (MPPS) | 85 | 95 | 99,5 | 99,95 | 99,995 | 99,9995 |
| Начальное сопротивление | 50 | 60 | 100 | 120 | 140 | 160 |
| Габаритные размеры*, мм ШхВхГ | Производительность, м3/час, при скорости потока 0,45 м/с | Фильтровальная площадь, м2 | | Вес фильтра, кг | | |
| 305x305x150 | 130 | 2,0 | | 2,1 | | |
| 305x610x150 | 260 | 4,0 | | 4,3 | | |
| 610x610x150 | 550 | 8,5 | | 5,4 | | |
| 457x457x150 | 300 | 4,7 | | 3,6 | | |
| 526x526x150 | 400 | 6,3 | | 4,4 | | |
| 950x650x150 | 930 | 14,4 | | 6,9 | | |
| 1220x610x150 | 1120 | 17,4 | | 7,5 | | |

Маркировка

