

## Воздушные фильтропакеты ФТОВ глубиной 300 мм высокой и сверхвысокой эффективности для чистых помещений



### Материалы и конструкция

Фильтровальный пакет	240 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 1,6 м/с

Показатель	Класс очистки					
	F8 - F9	E10	E11	E12	H13	H14
Эффективность очистки, % (DOP 0,3 мкм)	45	--	--	--	--	--
Эффективность очистки, % (MPPS)	--	85	95	99,5	99,95	99,995
Начальное сопротивление	55	80	110	180	220	250
Габаритные размеры*, мм ШxВxГ	Производительность, м3/час, при скорости потока 1,6 м/с	Фильтровальная площадь, м2		Вес фильтра, кг		
305x305x300	440	4,0		5,0		
305x610x300	920	8,1		9,7		
610x610x300	1940	17,0		11,8		
530x620x300	1700	14,9		11,4		
590x590x300	1810	15,9		11,3		
920x460x300	2210	19,7		11,2		
1220x610x300	3980	34,8		16,0		

### Маркировка

