

Воздушные фильтропакеты ФТОВ глубиной 78 мм высокой и сверхвысокой эффективности для чистых помещений



Материалы и конструкция

Высота фильтропакета	55 мм
Корпус	Алюминиевый сплав МДФ
Фильтровальный материал	На основе ультратонкого стекловолокна
Герметик	Полиуретан
Сепаратор	Нитяной
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, Па	40	55	90	110	130	150
Габаритные размеры*, мм ШxВxГ	Производительность, м3/час	Фильтровальная площадь, м2		Вес фильтра, кг		
305x305x78	125	2,3		1,5		
305x610x78	260	4,9		2,8		
610x610x78	550	10,3		4,0		
457x457x78	300	5,6		2,6		
530x530x78	410	7,6		3,2		
1130x530x78	900	16,8		5,4		
1165x565x78	1000	18,6		5,8		

ФТОВ XX Ш x В x Г – XX-XX

Фирменное наименование	ФТОВ
Класс фильтра по ГОСТ Р EN 1822-1:2010	XX
Ширина	Ш
Высота	x В
Глубина	x Г
Уплотнение	– XX-XX
00 – без уплотнения	
01 – на выходной стороне	
10 – на входной стороне	
11 – с двух сторон	
Декоративно-защитная сетка	
00 – без уплотнения	
01 – на выходной стороне	
10 – на входной стороне	
11 – с двух сторон	