

# Блок фильтровентиляционный от табачного дыма типа БФВ-ТД

Блок фильтровентиляционный БФВ-ТД предназначен для удаления и очистки воздуха, содержащего табачный дым из курительных комнат типа КФВК (см. каталог ООО «Фолтер-Украина»). Эти блоки могут также обслуживать места, отведенные для курения (курилки), в жилых, общественных, административных и других зданиях.

Блоки БФВ-ТВ выпускаются горизонтального и вертикального исполнений для размещения в подшивных потолках или в виде отдельно стоящих блоков (возможно декорирование под колонну).



Блоки БФВ-ТД оснащаются шкафом управления, позволяющим устанавливать необходимый расход воздуха. Блок может быть оснащен автоматикой включения, при появлении в помещении для курения людей, и выключением, после полной очистки воздуха помещения и отсутствия курильщиков.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

№ п./п.	Наименование показателей	Значения показателей	
		Исполнение	
		БФВ-ТД-02	БФВ-ТД-01
1.	Производительность по очищаемому воздуху, м <sup>3</sup> /ч	300-800	300-800
2.	Общий уровень шума, дБ (не более)*	40-55	40-55
3.	Потребляемая мощность, Вт	250	250
4.	Габаритные размеры, мм (не более):		
	длина, L	665	1760
	ширина, B	462	690
	высота, H	1990	462
5.	Масса, кг (не более)	125	125

\* Уровень шума измеряется на расстоянии 1 м от блока

Обозначение и расшифровка.

БФВ-ТД-01

Б - блок;

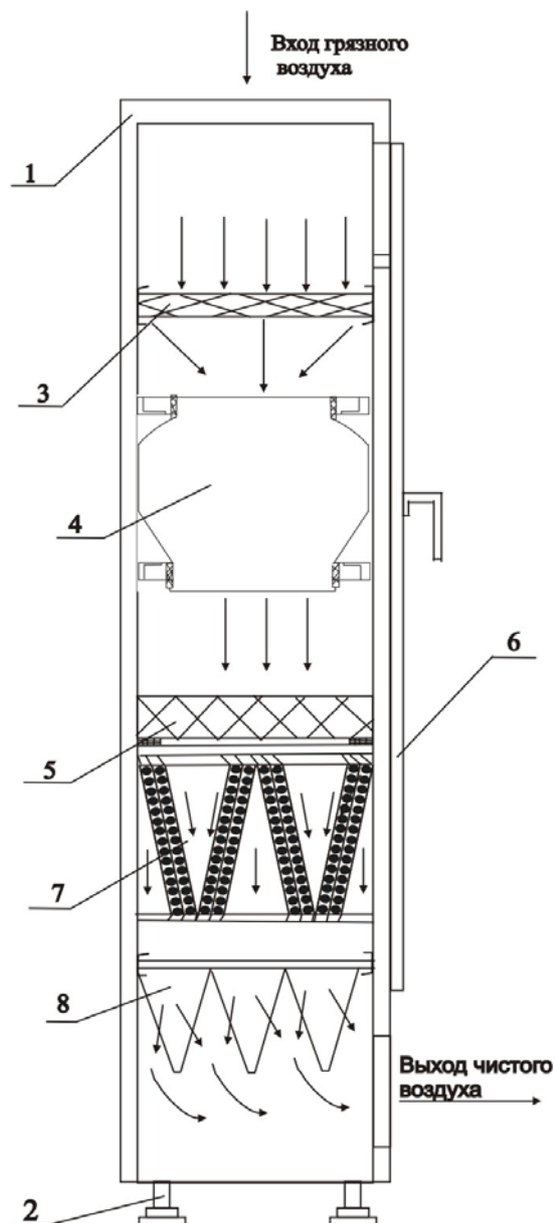
ФВ - фильтровентиляционный;

Т - табачный; Д - дым;

02 - вертикальное исполнение;

01 - горизонтальное исполнение;

## ОБЩЕЕ УСТРОЙСТВО



*Рис. 1 Схема фильтровентиляционного блока в вертикальном исполнении.  
1 - корпус; 2 – опора; 3 – фильтр ФяГ; 4 – вентилятор; 5 – фильтр ФяС; 6 – крышка съемная;  
7 – угольно - химический фильтр; 8 – фильтр ионитный.*

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

В процессе эксплуатации все фильтры многоступенчатой системы фильтрации загрязняются и должны заменяться.

По опыту эксплуатации замена фильтров должна производиться 1 раз в 1-1,5 года. При более интенсивной эксплуатации замена фильтров должна производиться чаще.

Замена фильтров производится после снятия съемной крышки 6 (рис.1) и может проводиться персоналом, не имеющим какой-либо специальной квалификации.

---

**Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию блока, без ухудшения его технических характеристик.**