



Рис.1 Фильтр ФяС-КТ

Фильтры ФяС-КТ предназначены для очистки циклового воздуха в ВОУ (КВОУ) газотурбинных и компрессорных установок. Фильтры ФяС-КТ могут устанавливаться в секции воздушных фильтров ССФ-Т (см. каталог ООО «НПП «ФОЛТЕР», www.folter.ru).

Воздушные фильтры ФяС-КТ выпускаются 3-х стандартных габаритных типоразмеров по входному сечению: 592x592 мм; 287x592 мм и 490x592 мм (по заказу могут быть изготовлены фильтры и других типоразмеров).

Воздушные фильтры ФяС-КТ выпускаются 2-х типоразмеров по глубине (длина по ходу воздуха): стандартные 292 мм и увеличенные 400 мм.

Воздушные фильтры с увеличенной глубиной позволяют размещать в 1,5 раз больше фильтрующей поверхности, что обеспечивает снижение начального аэродинамического сопротивления и увеличение срока эксплуатации этих фильтров.

Стандартные воздушные фильтры ФяС-КТ выпускаются 4-х классов: F6; F7; F8; F9.

Эти фильтры могут также выпускаться и более высоких классов H10; H11; H12. В этом случае целесообразно использовать воздушные фильтры ФяС-КТ с увеличенной глубиной (400 мм).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

Класс фильтра ФяС-КТ по ГОСТ Р ЕН 779-2007 (EN 779)	Номинальная удельная воздушная нагрузка, м ³ /ч*м ²	Сопротивление, Па		
		начальное при глубине фильтра		рекомендуемое конечное
		292 мм	400 мм	
F6	9720÷12100	85-110	75-100	600
F7	9720÷12100	95-130	85-120	600
F8	9720÷12100	100-150	90-140	600
F9	9720÷12100	115-170	100-160	600

Фильтры могут эксплуатироваться при температуре окружающего воздуха от -60°С до +80°С.

ОБЩЕЕ УСТРОЙСТВО

Фильтр (рис.2) состоит из корпуса (1) (пластик или алюминиевый сплав), внутри которого под углом к направлению потока воздуха установлены фильтрующие пакеты (2) из миниплиссированного фильтрующего материала. Корпус фильтра имеет фланец (3) для его уплотнения в проемах установочных рам (окон). Фильтрующие пакеты загерметизированы в корпусе с помощью специального герметика.

На выходе воздуха фильтрующие пакеты оснащены специальной сеткой, предотвращающей возможный вынос разрушенных пакетов из фильтров в случае нештатных ситуаций. Максимальный перепад давления на фильтре 7000 Па.

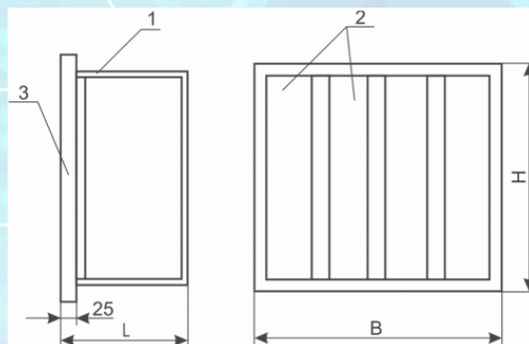


Рис.2 Схема фильтра ФяС-КТ

1 - корпус; 2- фильтрующие пакеты; 3 - фланец.

ОСНОВНЫЕ ТИПОРАЗМЕРЫ

Таблица 2

Индекс фильтра Фяс-К	Габаритные размеры, мм			Номинальная производительность, м ³ /ч	Площадь фильтрации, м ²
	высота Н	ширина В	глубина L		
(*) 22	592	592	292	3400-4250	20,0
(*) 21	287	592	292	1700-2100	9,0
(*) 24	490	592	292	2800-3500	13,0
(*) 42	592	592	400	3400-4250	30,0
(*) 41	287	592	400	1700-2100	14,0
(*) 44	490	592	400	2800-3500	19,0

* - цифра, обозначающая класс фильтра по ГОСТ Р 51251-99, ГОСТ Р ЕН 779-2007 (EN 779).

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

В процессе эксплуатации фильтров следует контролировать их аэродинамическое сопротивление по показаниям манометра, присоединенного к штуцерам, установленным в стенках воздухоочистных камер ВОУ и КВОУ.

При достижении перепадом давлений заданной ВОУ, КВОУ величины, необходимо производить замену фильтров.