

### Фильтры типа ФяП (FсF)



Предназначены для грубой, предварительной очистки атмосферного воздуха, подаваемого в помещения различного назначения системами вентиляции и кондиционирования.

### Общее устройство

Фильтры ФяП состоят из рамки, изготавливаемой из картона или оцинкованной стали, внутри которой уложен объемный фильтрующий материал, опирающийся со стороны выхода воздуха на каркасную сетку.

### Основные технические характеристики

Класс фильтра

Удельная воздушная нагрузка, (мгм<sup>2</sup>)

Аэродинамическое сопротивление, Па

Эффективность очистки, %

начальное

рекомендуемое

конечное

G3 (EU3)

7000 - 9000

43 - 55

130

54

Примечания:

- Параметры фильтров определялись согласно ГОСТ Р 51251-99 и «Руководства по испытанию и оценке воздушных фильтров для

систем приточной вентиляции и кондиционирования воздуха» (М. Стройиздат 1979);

- Класс фильтра приведен по ГОСТ Р 51251 – 99.

**Габаритные размеры**

Индекс фильтра ФяП

Габаритные размеры

Производительность

фильтра,

м                      з                      /ч

Высота А

Ширина В

Глубина L

30501

287

287

48

570 - 750

30505

305

305

48

650 - 850

3050

500

500

48

1750 - 2250

3051

592

287

48

1200 - 1500

3052

592

592

48

2450 - 3150

3053

287

490

48

1000 - 1260

3054

592

490

48

2000 - 2600

3055

610

305

48

1300 - 1650

3056

610

610

48

2600 - 3350

3057

892

592

48

3700 - 4750

3058

287



892

48

1800 - 2300

3059

892

490

48

3050 - 3950