

- С индексом М – агрегат оснащен фильтровальным мешком;
- С индексом К – агрегат оснащен фильтровальной кассетой;
- С индексом КР – агрегат оснащен фильтровальной кассетой и системой регенерации.

Основные технические характеристики

Параметры

Модификации агрегатов

ПФЦ - 1250

ПФЦ - 1500

ПФЦ - 2000

ПФЦ - 3000

ПФЦ - 4000

ПФЦ - 5000 **

ПФЦ - 8000**

Производительность по очищаемому воздуху, м³/час

1250

1500

2000

3000

4000

5000

8000

Эффективность очистки воздуха, %

99,5

99,5

99,5

99,2

99,2

99,2

99,2

Количество воздуховодов, шт

1 - 2

1 - 3

1 - 4

1 - 4

1 - 4

1 - 4

1 - 4

Диаметр воздуховодов, мм

140

160

180

225

250

280

355

Количество и объем накопителей *, шт х м

1 х 0,3

1 х 0,3

1 х 0,3

2 х 0,3

2 х 0,3

2 х 0,3

2 х 0,9

Уровень шума, дБА

74

75

78

79

82

84

87

Номинальное напряжение, В

380

380

380

380

380

380

380

Установочная мощность электродвигателя, кВт

0,75

1,1

1,5

3,0

4,0

5,5

11,0

Масса, не более, кг

65

67

75

126

138

150

366

* - При заполнении мешка-накопителя свыше 70% эффективность циклонного элемента резко снижается;

** - Агрегаты ПФЦ – 5000 и ПФЦ – 8000 комплектуются только кассетами (опция – автоматическая система регенерации).

Габаритные и присоединительные размеры

Размеры, мм

Модификации агрегатов

ПФЦ - 1250

ПФЦ - 1500

ПФЦ - 2000

ПФЦ - 3000

ПФЦ - 4000

ПФЦ - 5000 **

ПФЦ - 8000**

Высота Н

2615

2635

2685

2645

2705

-

-

Высота Н.,

2430

2450

2500

2460

2520

2580

2970

Высота Н 2

2580

2600

2650

2610

2670

2730

3120

Высота h

1305

1260

2190

Длина А

1300

1980

2468

Ширина В

890

835

1060

Диаметр патрубка, d

140

160

180

225

250

280

355