



КЛАСС ОЧИСТКИ: G2-F5 по (ГОСТ Р ЕН 779:2007/ГОСТ Р 51251-99)

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Кассетные фильтры используются для очистки наружного и рециркуляционного воздуха в

системах приточно-вытяжной вентиляции и кондиционирования воздуха.

КОНСТРУКЦИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кассетный фильтр состоит:

- 1) рамка;
- 2) фильтрующий материал;
- 3) гофрированная опорная сетка.

Рамка.

Рамка фильтра изготовлена из стального оцинкованного завальцованного профиля (п-орбазный). Углы рамки соединены «в стык», крепление осуществляется двумя заклепками с торца.

Фильтрующий материал.

В данном типе фильтров используется высококачественный фильтровальный материал полиэстер, произведенный по технологии термобондинга (термического скрепления волокон).

Гофрированная опорная сетка.

Сварная стальная оцинкованная гофрированная сетка, расположенная со стороны входа и выхода воздуха.

ПРИМЕР СОСТАВЛЕНИЯ СПЕЦИФИКАЦИИ

ФВКас-I-W-H-P-Кл, где:

ФВКас – фильтр воздушный кассетный;

I, II или III - тип кассетного фильтра;

W – Ширина фильтра;

H – Высота фильтра;

P – толщина рамки;

Кл – указатель класса фильтра

Обозначение стандартного изделия



Обозначение нестандартного изделия



СТАНДАРТНЫЕ РАЗМЕРЫ ВХОДНОГО СЕЧЕНИЯ КАССЕТНЫХ ФИЛЬТРОВ

