



1.2. ФИЛЬТР-БОКС ДЛЯ КРУГЛЫХ КАНАЛОВ С FV

Фильтр-бокс используется в вентиляционных каналах систем вентиляции и кондиционирования в качестве первой ступени очистки наружного или рециркуляционного воздуха.

Корпус фильтр-бокса выполнен из оцинкованной стали. Крышка крепится к корпусу простыми защелками и петлями, что позволяет удобно и быстро менять фильтрующую кассету. Используется фильтрующий элемент панельного типа. Фильтр-бокс снабжен круглыми соединительными патрубками с резиновыми уплотнителями для присоединения воздухопроводов или компонентов системы вентиляции (рисунок А).



СМЕННАЯ КАССЕТА ДЛЯ ФИЛЬТР-БОКСА

Фильтрующая кассета панельного типа состоит из фильтрующего материала, который опирается на сетку со стороны входа воздуха. Поставляются с классами очистки G3.

Фильтр-бокс и фильтрующий элемент поставляются отдельно.

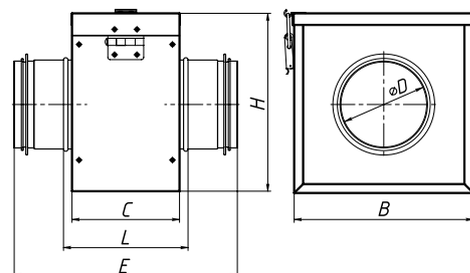


Рисунок А.

КОРПУС

ФИЛЬТР-БОКС FV - 250 - ОЦ.- PP - RAL9016

- 1 2 3 4

| | |
|---|---|
| 1 | - Присоединительный размер D , мм. |
| 2 | - Материал корпуса. |
| 3 | - Тип соединения. |
| 4 | - Цвет покраски. |

СМЕННАЯ КАССЕТА

FV - G3 - 100

- 1 2

| | |
|---|---------------------------|
| 1 | - Класс очистки (G3) |
| 2 | - Типоразмер фильтр-бокса |

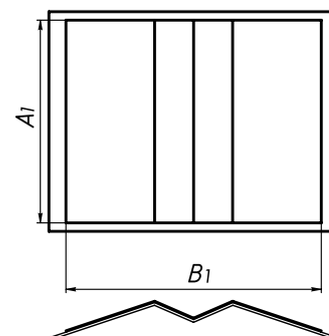


Рисунок Б.

| Корпус фильтра FV | | | | | | Сменная кассета FV | | Номинальная производительность (2,5 м/с), м ³ /ч |
|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------|--------|---|
| D, мм | B, мм | H, мм | C, мм | L, мм | E, мм | A1, мм | B1, мм | |
| 100 | 200 | 202 | 120 | 100 | 210 | 200 | 260 | 70 |
| 125 | 200 | 202 | 120 | 180 | 250 | 200 | 260 | 110 |
| 160 | 200 | 202 | 120 | 180 | 250 | 200 | 260 | 180 |
| 200 | 244 | 246 | 120 | 180 | 250 | 240 | 280 | 280 |
| 250 | 294 | 296 | 120 | 180 | 250 | 290 | 300 | 440 |
| 315 | 343 | 345 | 120 | 180 | 250 | 340 | 340 | 700 |
| 355 | 393 | 395 | 120 | 140 | 250 | 380 | 410 | 890 |
| 400 | 448 | 450 | 120 | 140 | 250 | 440 | 480 | 1100 |
| 500 | 550 | 556 | 120 | 140 | 250 | 550 | 580 | |

* Номинальная производительность указана для фильтров класса очистки G3.

** Возможно использование жироулавливающей кассеты, для заказа проконсультируйтесь с менеджером.