

## ПАСПОРТ

**Корпус фильтра в гигиеническом испол. при-  
стенный 574\*126\*2750 (G4) / ф200**



## Введение

Настоящий документ содержит в себе информацию, которая в соответствии ГОСТ 2.610-2006 должна быть отражена в таких документах как: «Руководство по эксплуатации», «Инструкция по монтажу, пуску, регулированию и обкатке изделия», «Формуляр» и «Паспорт».

### Описание:

Корпус фильтра пристенный предназначен для организации забора воздуха из верхней и нижней частей помещения. В решетках устройства устанавливается фильтрующий материал грубой очистки – G4, который осуществляет предварительную фильтрацию забираемого воздуха. Применяются в медицинской, биологической и фармацевтической отраслях, а также в других чувствительных к качеству воздуха областях промышленности.

### Составные части:

- основной (нижний) корпус с посадочными окнами под решетки;
- верхняя часть корпуса с патрубком для подключения, снабженного резиновым уплотнением;
- сетчатые рамки для фильтра;
- фильтрующий материал G4;
- решетки с фиксированными жалюзи.

### Конструкция:

Корпус изготавливается из стальных листов и снаружи окрашивается порошковым покрытием в белый цвет RAL 9016.

В посадочные окна решеток вставляются сетчатые рамки, которые удерживают фильтрующий материал от выпадения внутрь корпуса.

Поверх сетки укладывается фильтрующий материал, который прижимается решеткой.

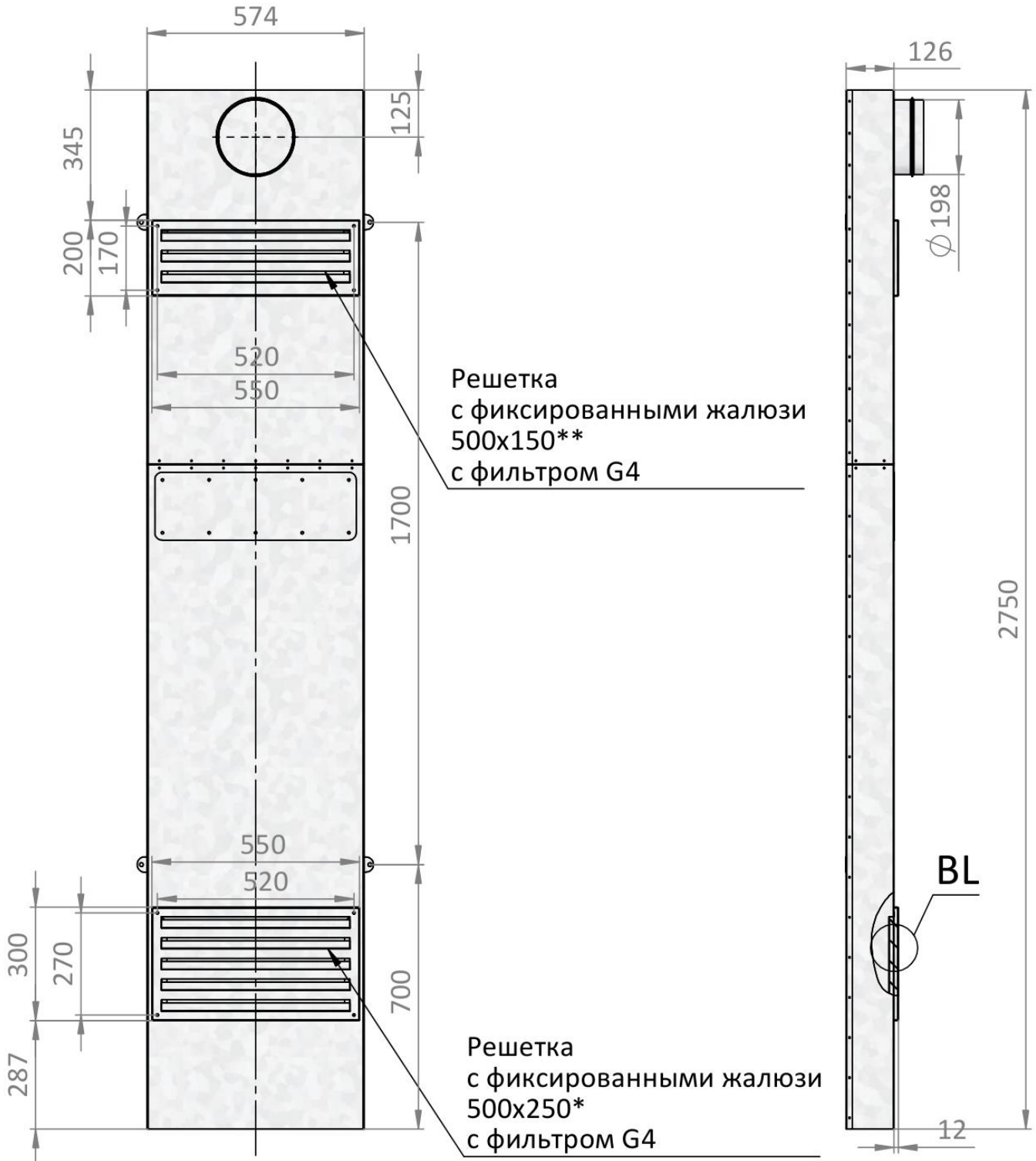
Решетки имеют фиксированные жалюзи. К корпусу решетка крепится при помощи винтов.



Для крепления к стене на корпусе модуля предусмотрены крепежные уши.

Так как общая высота модуля превышает 2,5 метра, то он выполнен из двух разъемных частей. Соединение выполнено на базе заклёпочных гаек с винтами М4, поставляемыми в комплекте. Для удобства транспортировки части корпуса поставляются отдельно. Для герметизации стыка в комплекте поставляется уплотнительная лента.

**Габариты**



Примечания

1. Корпус изделия состоит из ДВУХ частей, они соединяются посредством болтового соединения через люк.
2. Решетки фиксируются винтами. Предусмотрены белые заглушки
3. Фильтрующий материал удерживается сеткой с внутренней стороны, и решеткой с наружной стороны.
4. Корпус изделия изготовлен из оцинкованной стали и покрыт порошковой краской RAL9016.
5. Соединение нижней и верхней заглушки к корпусу - точечной сваркой.
6. Задняя стенка крепится к корпусу посредством заклепочного соединения.
7. На врезки подключения предусмотрено резиновое уплотнительное кольцо.
8. Швы герметизированы специальным герметиком.



\* площадь живого сечения решетки 500x250  $A_{ef}=0,075 \text{ м}^2$

\*\* площадь живого сечения решетки 500x150  $A_{ef}=0,045 \text{ м}^2$

---

Срок гарантии: 2 года