

## СТОЙКА АКТИВНАЯ ВНУТРЕННЕЙ ОЧИСТКИ ВОЗДУХА

**Назначение:** очистка внутреннего воздуха помещения, повышение кратности обменов стерильного воздуха в помещении.

**Область применения:** операционные, реанимационные, палаты интенсивной терапии и другие чистые помещения.



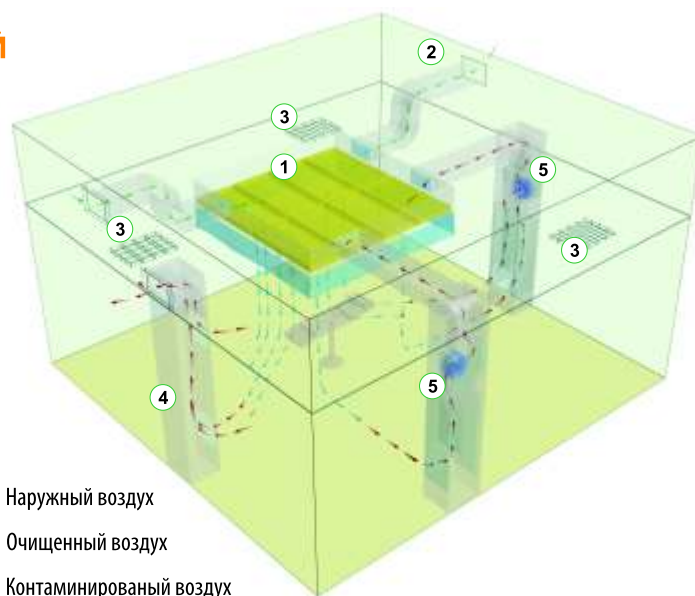
**Краткое описание:** готовое к использованию изделие, подключается к сети 220 В.

**Рекомендации по установке:** в любом месте периметра операционной у стены, в случае использования в палатах интенсивной терапии для снижения уровня шума возможна установка за пределами палаты.

**Принцип работы:** забор воздуха из помещения, очистка его на предварительном фильтре класса G4, подача предварительно очищенного воздуха в ламинарное поле на фильтры тонкой очистки класса H14 или в воздухораспределители с фильтрами тонкой очистки.

### СХЕМА РАБОТЫ АСЕПТИЧЕСКОЙ ОПЕРАЦИОННОЙ

- ① - Ламинарное поле
- ② - Подача воздуха с кондиционера
- ③ - Система освещения
- ④ - Вытяжная стойка
- ⑤ - Стойка активная внутренней очистки воздуха



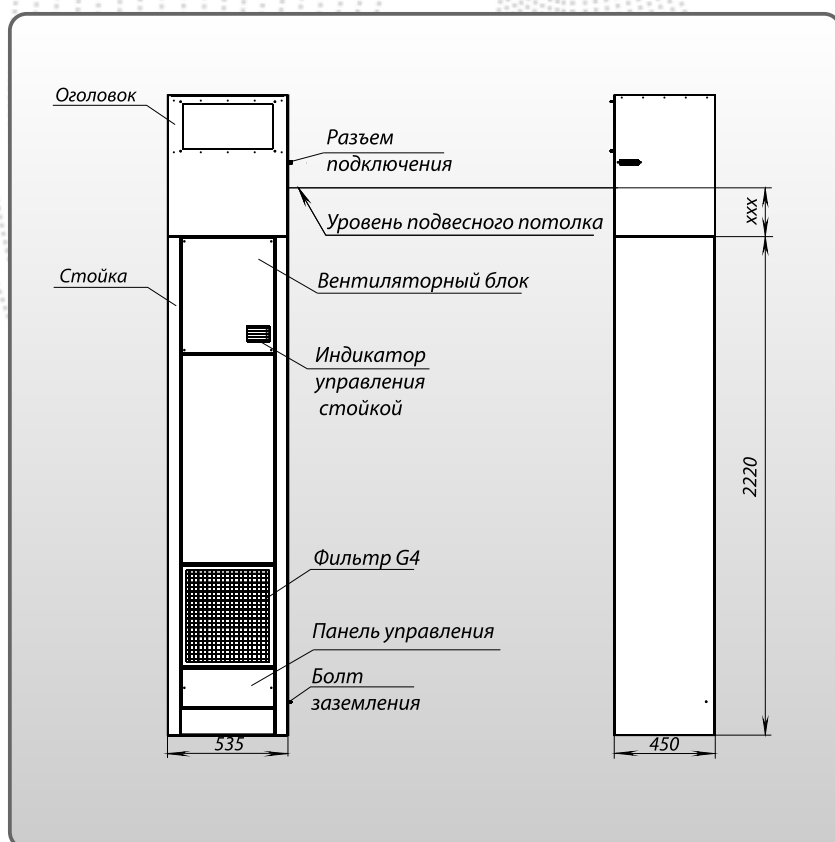
### Состав изделия:

- одна ступень фильтрации G4;
- встроенный шумоглушитель на входящий воздух;
- вентиляторный блок;
- регулируемые опоры;
- оголовок с фланцем для воздуховода (по согласованию с Заказчиком);
- система управления с автоматическим поддержанием подаваемого объема воздуха, с индикацией загрязненности фильтров.

### Технические характеристики:

Габаритные размеры, ШxГxВ, мм, не более	535x450x2200*
Минимальная высота подвесного потолка, мм	2220
Минимальная высота исходного помещения	2700
Размер предварительного фильтра G4, ШxВxГ, мм	433x390x30
Масса, кг, не более	70
Устанавливаемый объем потока воздуха, м <sup>3</sup> /час	500-1200
Параметры сети переменного тока:	
частота, Гц	50
напряжение, В	220
Мощность потребляемого электричества, Вт, не более	500

\* Высота стойки без оголовка



### Рекомендации по использованию:

Стойка имеет встроенный шумоглушитель на входе, шумоглушитель на выходе должен поставляться отдельно и устанавливаться в сеть воздуховодов между оголовком стойки и ламинарным полем (воздухораспределителем).

Оголовок стойки изготавливается с фланцем под диаметр воздуховода. Диаметр воздуховода зависит от объема воздуха, подаваемого стойкой.