

## ПОДВЕСНЫЕ ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫЕ УСТАНОВКИ МС 3-2 И МС 3-4

Подвесные каркасные моноблочные высокоэффективные приточно-вытяжные установки с утилизацией на базе применения противоточного утилизатора тепла **серии МС** – это компактные устройства, которые предназначены для организации воздухообмена в помещении.

Воздухопроизводительность от 700 до 2700 м<sup>3</sup>/ч.

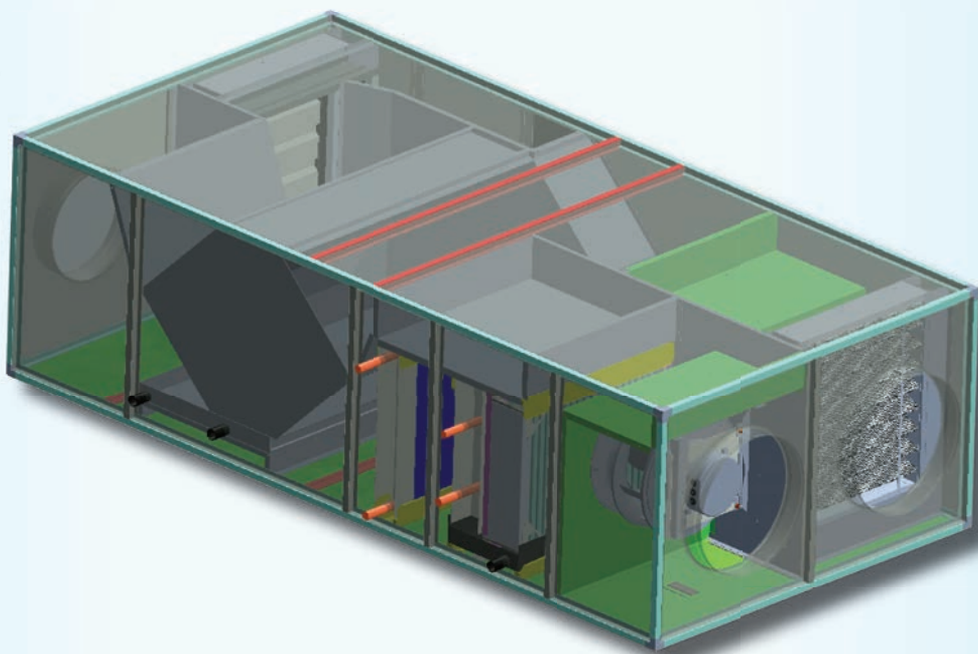
Высота установок 700 мм.

Установки должны применяться внутри помещений при температуре окружающего воздуха в пределах 0...+40 °С и относительной влажности до 80 %. Рабочий температурный диапазон перемещаемого воздуха – от -25 °С до 40 °С.

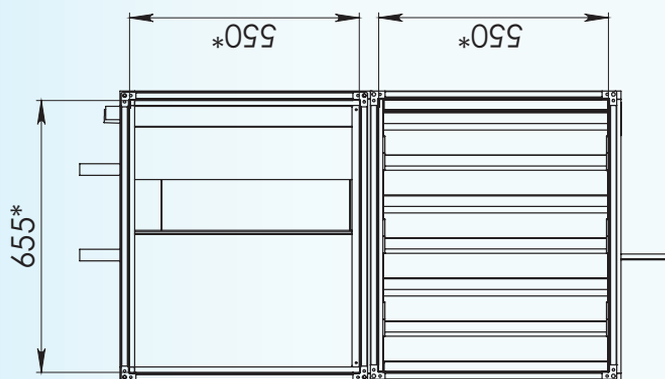
Такой тип установок идеально подходит для создания систем вентиляции в небольших магазинах, кафе, ресторанах, спортивных залах, школах, детских садах и т.п.

В состав установок входит:

- **высокоэффективный противоточный алюминиевый пластинчатый рекуператор в комплекте с поддоном**
- **байпас утилизатора с приводом**
- **воздушный фильтр (приточный и вытяжной)**
- **воздушный клапан (приточный и вытяжной)**
- **ЕС вентилятор (приточный и вытяжной)**
- **теплообменник нагрева (водяной или электрический)**
- **теплообменник охлаждения (водяной или фреоновый)**
- **комплект гибких вставок**
- **комплект автоматики (установлена и расключена на установке, для управления в комплекте идет выносной пульт)**
- **установочные кронштейны**



## УСТАНОВКА МС 3-2(4) (Правая) (ВИД СНИЗУ)



|                |    |
|----------------|----|
| Вытяжка        | В  |
| Приток         | П  |
| Фильтр         | F  |
| Щит автоматики | ЩА |

