

### KRU -310E/ - 420E/ -650E

#### подвесные моноблочные приточно-вытяжные установки

Установки изготавливаются в корпусе из листовой оцинкованной стали с внутренней звуко теплоизоляцией из специального пенополистирола.

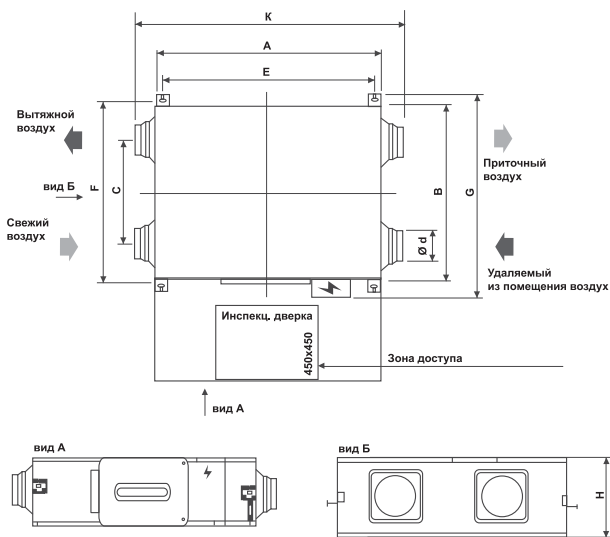
Стандартно установки комплектуются приточным и вытяжным вентиляторами, приточным и вытяжным фильтрами, пластинчатым рекуператором и системой автоматического управления, опционально можно добавить нагреватель. Инновационный тип рекуператора позволяет подогревать и увлажнять приточный воздух, при этом специальная мембрана рекуператора переносит из вытяжного воздуха только молекулы воды, оставляя в нем все загрязнения.

● Установки предназначены для очистки и подачи (возможна установка подогрева) свежего воздуха в жилые, общественные и производственные помещения небольших объемов: офисы, магазины, квартиры и т.д. В процессе работы установки удаляют из помещения загрязненный воздух, очищая его, извлекая из него тепло и влагу и передавая их поступающему воздуху. Тем самым установки позволяют экономить энергоресурсы и эффективно вентилировать помещения при существовании ограничения на энергоресурсы.

Установки можно легко монтировать непосредственно в обслуживаемом помещении.

По спецзаказу предлагается комплект запасных фильтров, рекуператор.

#### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

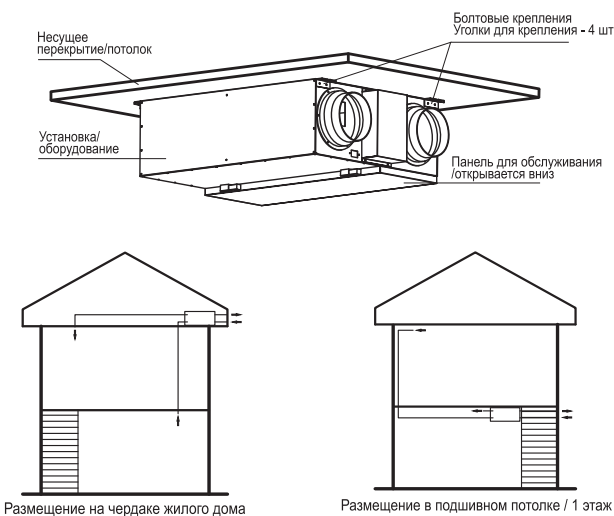


| Модель     | A   | B   | H   | Ød  | C | F | G | K |
|------------|-----|-----|-----|-----|---|---|---|---|
| KRU - 310E | 672 | 557 | 220 | 125 |   |   |   |   |
| KRU - 420E | 672 | 557 | 220 | 150 |   |   |   |   |
| KRU - 650E | 704 | 557 | 270 | 150 |   |   |   |   |

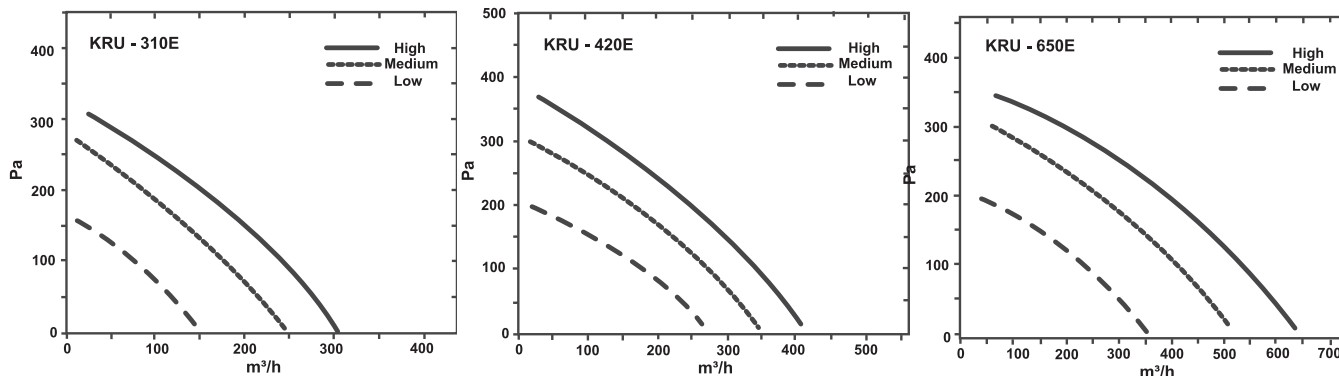
#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель     | В/Гц   | м³/ч | Па  | Вт  | дБ | Ø, мм | %  | Размеры, мм |
|------------|--------|------|-----|-----|----|-------|----|-------------|
| KRU - 310E | 220/50 | 310  | 340 | 160 | 32 | 125   | 70 | 672x557x220 |
| KRU - 420E | 220/50 | 420  | 400 | 185 | 34 | 150   | 70 | 672x557x220 |
| KRU - 650E | 220/50 | 650  | 370 | 260 | 40 | 150   | 70 | 704x557x270 |

#### СХЕМА УСТАНОВКИ И РАЗМЕЩЕНИЯ



#### ГРАФИКИ



## ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА УСТАНОВКИ РЕКУПЕРАТОРА

