





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

подвесные моноблочные приточно-вытяжные установки

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

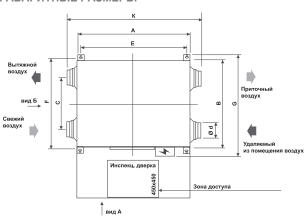
Стандартно установки комплектуются приточным и вытяжным вентиляторами, приточным и вытяжным фильтрами, пластинчатым рекуператором и системой автоматического управления, опционально можно добавить нагреватель. Инновационный тип рекуператора позволяет подогревать и увлажнять приточный воздух, при этом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

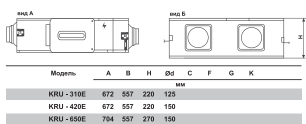
• Установки предназначены для очистки и подачи (возможна установка подогрева) свежего воздуха в жилые, общественные и производственные помещения небольших объемов: офисы, магазины, квартиры и т.д. В процессе работы установки удаляют из помещения загрязненный воздух, очищая его, извлекая из него тепло 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

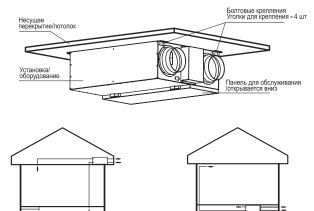




ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

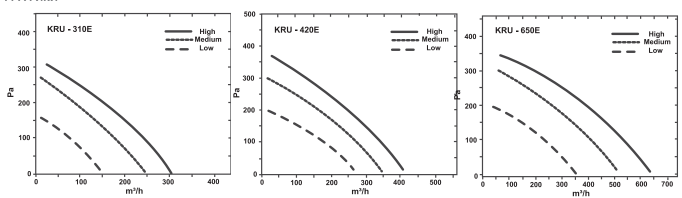
Модель	В/Гц	м³/ч	Па	Вт	дБ	Ø,мм	%	Размеры, мм
KRU - 310E	220/50	310	340	160	32	125	70	672x557x220
KRU - 420E	220/50	420	400	185	34	150	70	672x557x220
KRU - 650E	220/50	650	370	260	40	150	70	704x557x270

СХЕМА УСТАНОВКИ И РАЗМЕЩЕНИЯ



Размещение в подшивном потолке / 1 этаж

ГРАФИКИ



Размещение на чердаке жилого дома



ПОДВЕСНЫЕ ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ УСТАНОВКИ



ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА УСТАНОВКИ РЕКУПЕРАТОРА



