

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА КОНЦЕПЦИЙ



Сравнение концепций подачи приточного воздуха в квартиры			
Система	Естественная вентиляция		Механическая вентиляция
Устройство	Стеновой клапан КИВ	Оконный клапан	Приточная установка
Модель	КИВ	ALDES EMMAO	ТИОН
Стоимость	1300 руб.	549 руб.	22000 руб.
Производительность, м <sup>3</sup> /час	36 - 50	22 - 45	40 - 130
Регулировка производительности	ручная, изменение проходного сечения	автоматическая и ручная	ручная, переключением скоростей через дистанционный пульт управления
Место установки	в стене	на окне / в стене	в стене
Направленность потока воздуха	стекание сверху вниз по стене	вверх вдоль потолка	"Струя" от установки
Уровень поглощения шума, дБ	33,6 дБ	33 дБ	30 дБ (на 1-ой скорости)
Потребляемая эл мощность, Вт	0	0	18 Вт/1,45 кВт
Затраты при эксплуатации, кВтч	0	0	18 Вт/1,45 кВт
Размеры, мм	175 x 66 мм	394 x 25 x 29 мм	511 x 451 x 163 мм
Масса, кг	0,56 кг	0,1 кг	7,9 кг
Стоимость затрат на монтаж	5000 руб.	1000 руб.	6000 руб.
Способ монтажа	Работы на объекте: Бурение наружной стены алмазной коронкой. Монтаж наружной решетки с лесов или "люльки". Сбор и вывоз мусора с объекта.	<b>Вариант 1.</b> Работы на заводе производства окон: Фрезеровка отверстий. Монтаж клапана на окно. <b>Вариант 2.</b> Работы на заводе производства окон: Фрезеровка отверстий. Работы на объекте: Монтаж клапана на окно.	Работы на объекте: Бурение наружной стены алмазной коронкой. Монтаж наружной решетки с лесов или "люльки". Сбор и вывоз мусора с объекта. Устройство электропроводки для питания установки.
Стабильность производительности	При большом разряжении требуется постоянная ручная регулировка	автоматическая регулировка	Стабильное