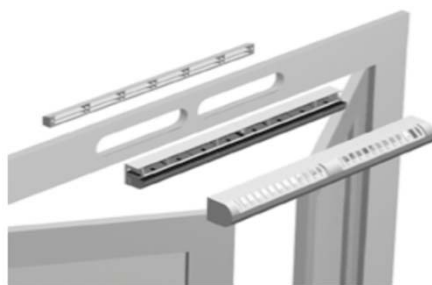


Авторегулируемые оконные приточные клапаны с функцией поддержания постоянного расхода воздуха

Особенности



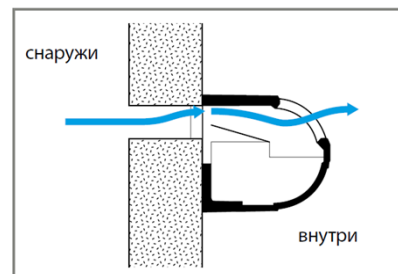
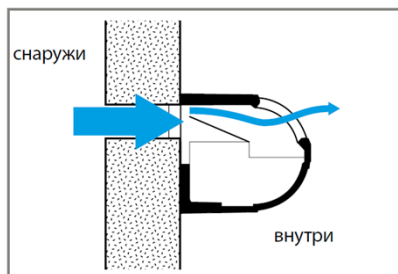
Оконный приточный клапан является неотъемлемой частью системы вентиляции. Его основная задача - обеспечить стабильный приток наружного воздуха в помещение, не открывая окон.



- Стабильный приток воздуха;
- Настраиваемый расход воздуха от 22 до 45 м³/ч;
- Не создается сквозняков;
- Исключается образование конденсата и плесени на окнах;
- Комфортный микроклимат;
- Не требуется электрического питания;
- Монтируется как на новые, так и на существующие окна;
- Эстетичен, компактен и почти незаметен;
- Отличные акустические характеристики.

Принцип действия

Благодаря полиэтилентерефталатной пленке, оконные приточные устройства регулируют на постоянной основе расход воздух, независимо от атмосферных условий (ветер, изменения давления...) или присутствия людей в помещении.



Применение

Оконные приточные клапаны используются в составе систем вентиляции:

- В новых жилых зданиях (одноэтажных или многоэтажных);
- В общественных зданиях;
- В реконструируемых зданиях.






Количество устанавливаемых приточных устройств и их типоразмер выбираются в зависимости от размеров помещений и требуемой интенсивности воздухообмена.

Количество воздуха, поступающего через приточные устройства и неплотности, должно соответствовать общему объему удаляемого воздуха.

Цветовая гамма:

Белый RAL 9016	Алюминий RAL 7035	Чёрный RAL 9005	Светлый дуб RAL 1011
Дуб RAL 8003	Коричневый RAL 8017	Слоновая кость RAL 1013	Другие цвета на заказ

Краткая характеристика и цена

	ELLIA/ELLIAO	EA/EAO	EMMA/EMMAO	MINI EMMA/EMMAO
Технологический паз	 Двойной: 2 x (172x12) мм	 Двойной: 2 x (172x12) мм	 Двойной: 2 x (172x12) мм	 Простой: 250x15
Длина, мм	420	390	390	290
Расход воздуха, м ³ /ч	22, 30	22, 30, 45	22, 30 и 45	15, 22, 30
Звукоизоляция Dnew, Ctr	41-42 dB в оконной конструкции до 54 dB в стене	36-41 dB в оконной конструкции до 54 dB в стене	33 dB в оконной конструкции до 54 dB в стене	33 dB в оконной конструкции
Стоимость, EUR	€ 29,96	€ 17,68	€ 8,28	€ 5,95

* Цены указаны в EURO, с НДС.

