



# АВТОРЕГУЛИРУЕМЫЕ ВЫТЯЖНЫЕ УСТРОЙСТВА VAR'SI



# Модельный ряд VAP'SI

---



VAP'SI с базовым расходом воздуха для ванной и санузлов



VAP'SI с базовым и пиковым расходами для кухни

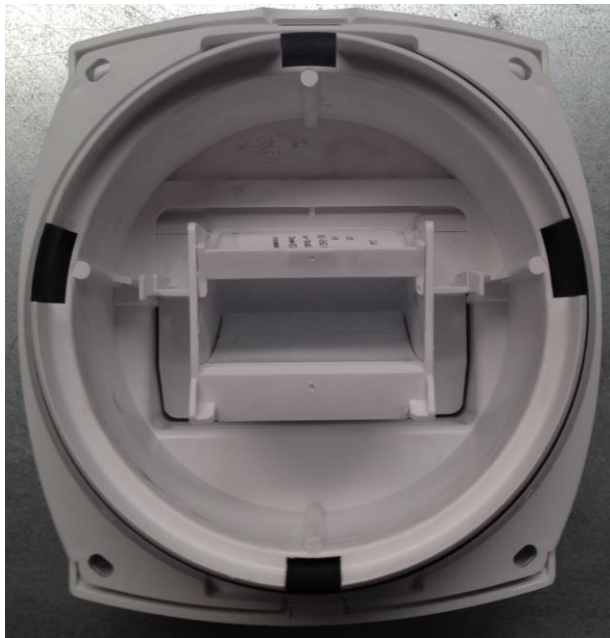


VAP'SI Twin для жилых и общественных зданий

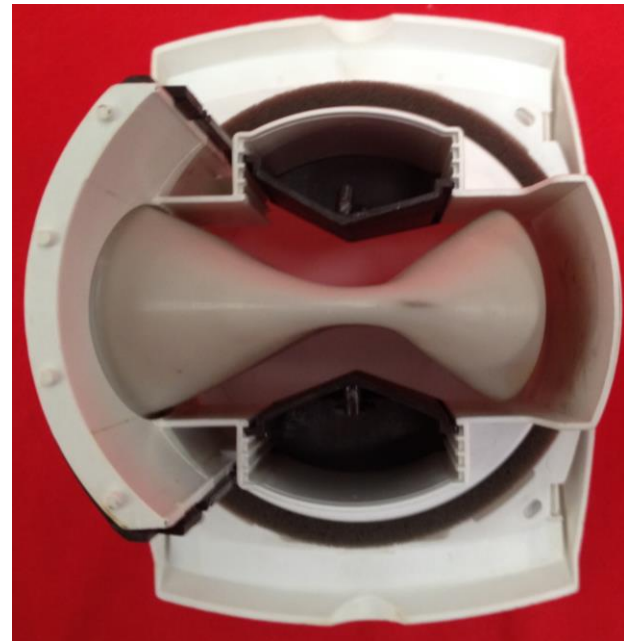
# Принцип работы

---

Регулирование постоянного расхода воздуха достигается за счёт изменения площади проходного сечения заслонки-регулятора в одном из заданных положений.



Стандартная модель



Модель с мембраной TWIN

# VAR'SI: часто задаваемые вопросы

---

Где использовать?

Системы механической вентиляции.  
Жилой и общественный секторы.  
Строящиеся объекты и реновация помещений.

Вытяжные устройства VAR'SI позволяют регулировать **ПОСТОЯННЫЙ** расход воздуха без использования электричества.

В чём отличие от конкурентов?

Каковы преимущества?

Расход воздуха регулируется постоянно.  
Экономия энергии благодаря регулированию расхода.  
Высокая герметичность.  
Широкий покрываемый диапазон расходов воздуха.  
Прекрасная шумоизоляция.  
Стильный дизайн.  
Простые монтаж и обслуживание.  
Произведено во Франции.

# VAR'SI Twin или универсальный диффузор?

---

Для вытяжки и притока воздуха, для систем вентиляции и кондиционирования



**Быстрота и точность  
регулирования  
расхода воздуха**



**Сложно обеспечить точное  
регулирование расхода  
воздуха, регулирование  
«на глаз»**

# BAP'SI Twin + MR Modulo (для притока)

---



**Для подачи воздуха  
в помещение**

**Эстетический баланс  
(один дизайн для  
устройств подающих  
и удаляющих воздух)**

A close-up photograph of a person's hand pointing their index finger upwards. The person is wearing a light blue, button-down shirt. The background is a soft, out-of-focus grey. The text "#HealthyLiving" is overlaid in white, with the Russian translation "Здоровый Стиль Жизни" below it.

# #HealthyLiving

Здоровый Стиль Жизни

