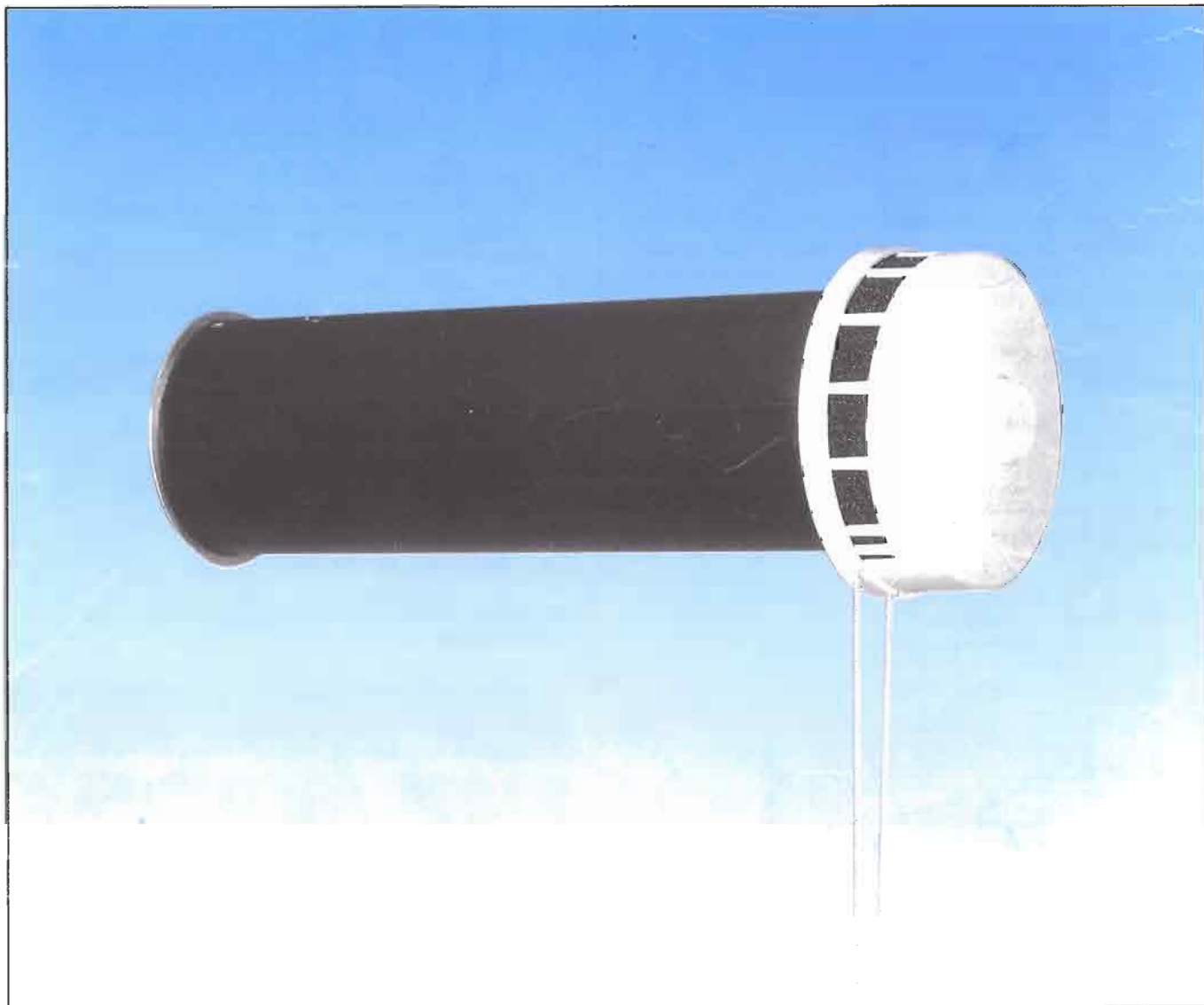


KIV

Уравнительный воздушный клапан

Технические данные



Уравнительный воздушный клапан KIV специально рассчитан на подачу свежего воздуха в системах механической вентиляции.

- настенная установка
- плавная регулировка объемного расхода
- объемный расход 8 л/сек. при перепаде давлений 10 Па
- теплоизолированная крышка
- предусмотрены шумоглушитель и моющийся фильтр
- плавное распределение воздуха
- поставка типоразмеров  $\varnothing$  100 и  $\varnothing$  125

**ABB**

## ПРИМЕНЕНИЕ

Уравнительный воздушный клапан KIV предназначен специально для подачи свежего воздуха в системах механической вытяжной вентиляции.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- настенная установка
- плавная регулировка объемного расхода
- теплоизолированная крышка
- предусмотрен эффективный шумоглушитель
- плавное распределение воздуха
- поставка типоразмеров  $\varnothing 100$  и  $\varnothing 125$

## МОНТАЖ

Клапан KIV устанавливается над окном или на соответствующей высоте на стене. Толщина стены должна составлять от 80 до 400 мм. При необходимости можно уменьшить длину впускного канала.

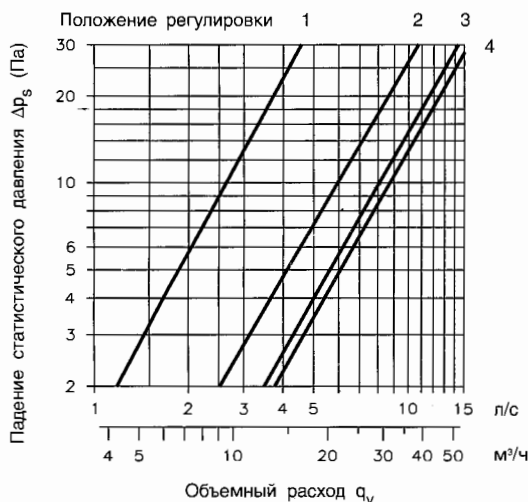
Каждый клапан снабжен указаниями по установке и эксплуатации.

## МАРКИРОВКА ИЗДЕЛИЯ

KIV - 100/125

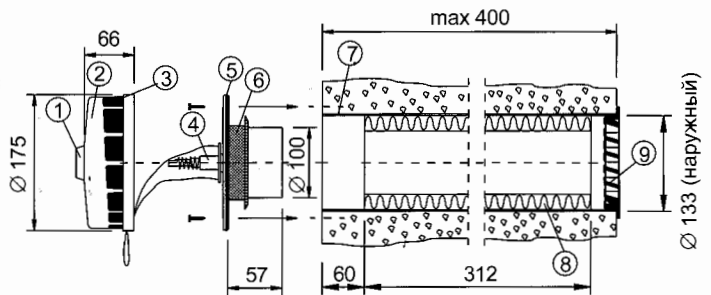
Изделие

Типоразмер



Измеренные значения снижения уровня шума от уличного движения составляют 26 дБ, а от самолетов и поездов - 30 дБ.

## КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ



1. Регулировочная ручка
2. Крышка из пластика на основе сополимера акрилонитрила, бутадиена и стирола
3. Фильтр PPI-15
4. Узел регулировки
5. Корпус из пластика на основе сополимера акрилонитрила, бутадиена и стирола
6. Прокладка из термопластичной пластмассы и резины
7. Впускной воздушный канал диаметром 133/125 из полиэтилена высокой плотности
8. Шумоглушитель из минеральной ваты
9. Наружная решетка US-AV из формованного алюминия, снабженная сеткой для предотвращения попадания насекомых

Пластмассовые детали белого цвета.

Поставляются впускные каналы диаметром 100 мм без шумоглушителя.

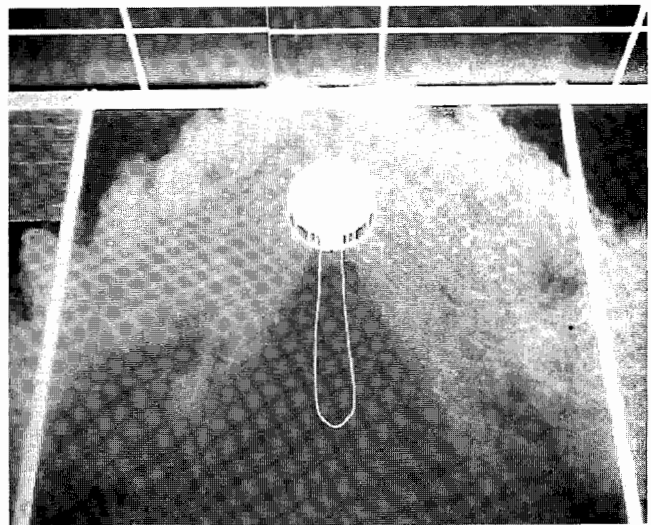


Схема потока для объемного расхода 8 л/с при перепаде  $-30^\circ\text{C}$  градусов между температурой в помещении и снаружи.



**АКМИТЕК**  
НОРД  
ВЕНТИЛЯЦИЯ И  
КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ

Россия, 196247, С.-Петербург,  
пл. Конституции, 2 (314)  
тел/факс: (812) 123-10-84