



## АН

### гигрорегулируемый вытяжной клапан

#### Назначение

Вытяжной клапан АН идеально подходит для вентиляции кухонь, ванных комнат и санузлов, а также для центральной системы вентиляции жилых помещений. Вытяжной клапан АН оснащен датчиком влажности, который увеличивает расход воздуха при повышении влажности в помещении и уменьшает при снижении влажности.

Механический контроль влажности не требует подключения к электропитанию (тип АН и АНС). Для вентиляции по потребности от внешнего сигнала или датчика присутствия необходимо электропитание 12V или 230V (тип АНЕ и АНР).

При включении вентиляции по потребности (от шнура, выключателя, датчика присутствия) вытяжка начинает работать на максимальный расход. Через 30 мин. расход автоматически возвращается к основному.

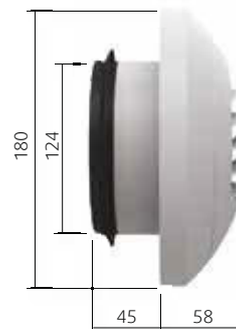
#### Конструкция

Systemair АН изготовлен из пластика белого цвета RAL 9010. Диаметр DN 125. Резиновое уплотнение на патрубке. Аэродинамическая форма обеспечивает низкие шумовые характеристики. Класс защиты IP X1.

#### Монтаж и обслуживание

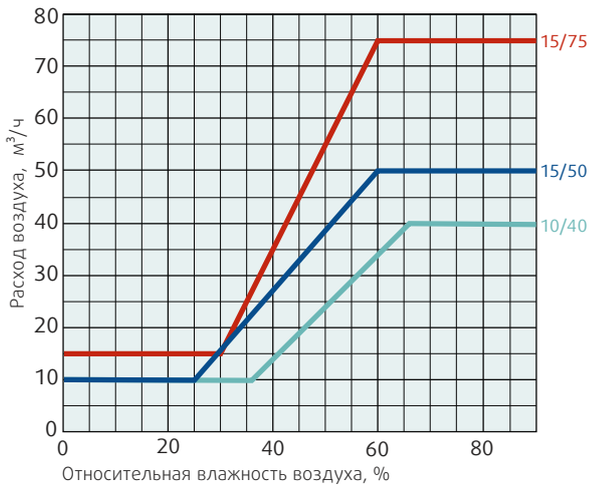
АН предназначен для настенного монтажа. Устанавливается непосредственно на круглый воздуховод.

При настройке клапана необходимо знать давление в системе и руководствоваться диаграммой. Легко очищается без риска изменения расхода воздуха.

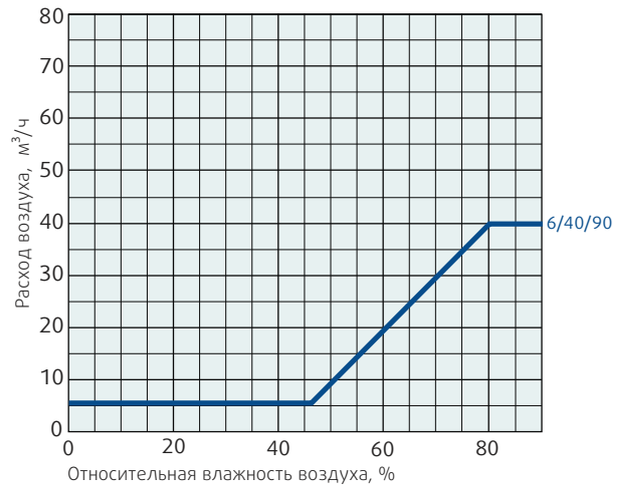


Тип		Артикул
АН 10/40	Вытяжной клапан с датчиком влажности	49988
АНС 6/40/90	Вытяжной клапан с датчиком влажности; вентиляция по потребности включается от шнура	49989
АНЕ 6/40/90	Вытяжной клапан с датчиком влажности; вентиляция по потребности включается от выключателя (230V)	49991
АНР 10/60/60	Вытяжной клапан с датчиком влажности; вентиляция по потребности включается от датчика присутствия (12V)	73072
Адаптер	Адаптер 230V/12V	37364

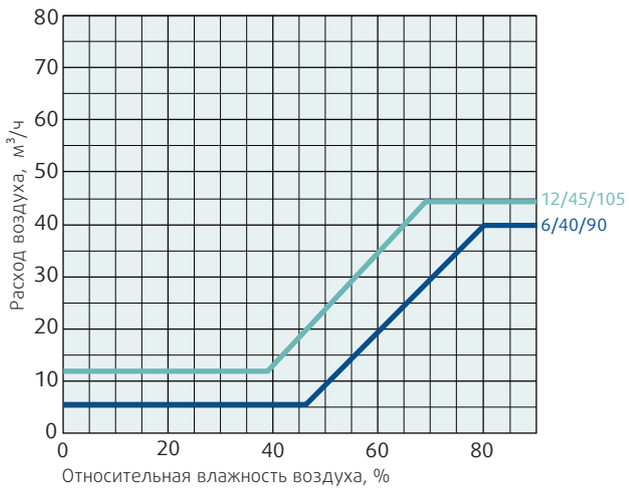
**АН 10/40**



**АНС 6/40/90**



**АНЕ 6/40/90**



**АНР 10/60/60**

