



## AH

### гигрорегулируемый вытяжной клапан

#### Назначение

Вытяжной клапан AH идеально подходит для вентиляции кухонь, ванных комнат и санузлов, а также для центральной системы вентиляции жилых помещений. Вытяжной клапан AH 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 AH и AHC). Для вентиляции по потребности от внешнего сигнала или датчика присутствия необходимо электропитание 12V или 230V (тип AHE и AHP).

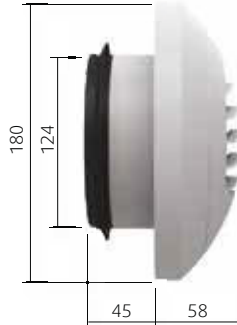
При включении вентиляции по потребности (от шнурка, выключателя, датчика присутствия) вытяжка начинает работать на максимальный расход. Через 30 мин. расход автоматически возвращается к основному.

#### Конструкция

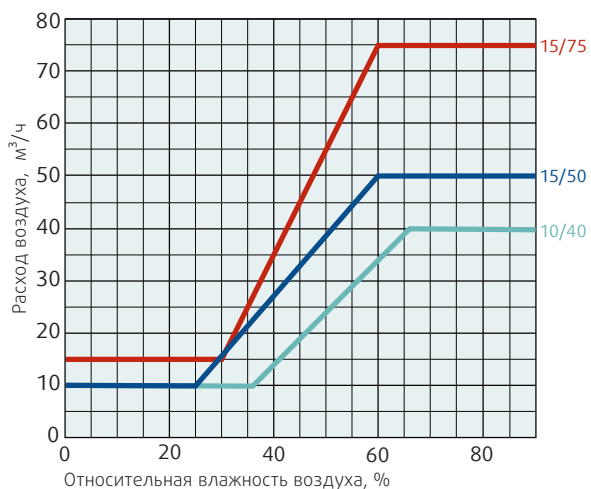
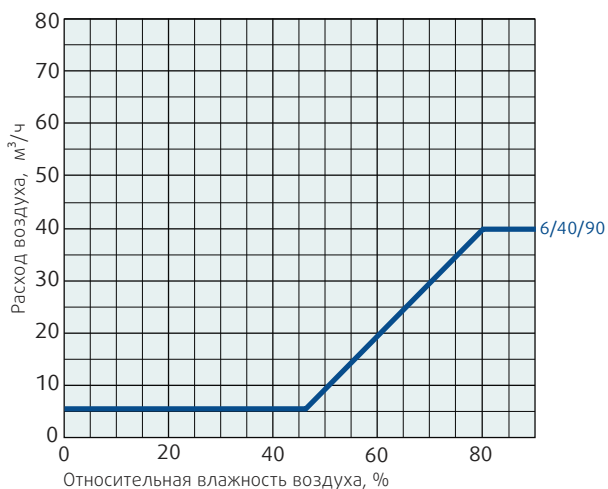
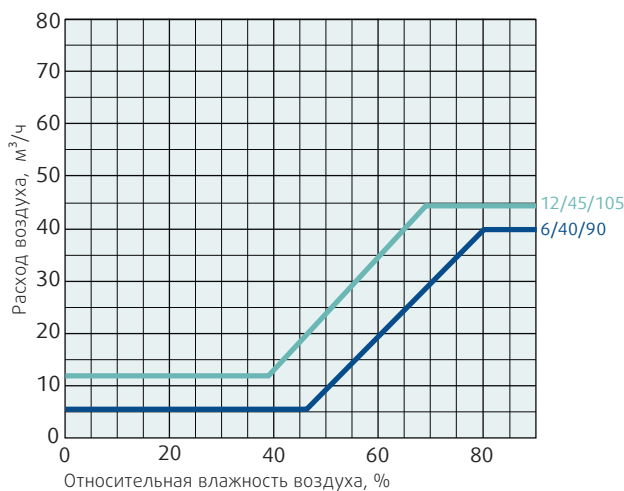
Systemair AH изготовлен из пластика белого цвета RAL 9010. Диаметр DN 125. Резиновое уплотнение на патрубке. Аэродинамическая форма обеспечивает низкие шумовые характеристики. Класс защиты IP X1.

#### Монтаж и обслуживание

AH 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
AH 10/40	Вытяжной клапан с датчиком влажности	49988
AHC 6/40/90	Вытяжной клапан с датчиком влажности; вентиляция по потребности включается от шнурка	49989
AHE 6/40/90	Вытяжной клапан с датчиком влажности; вентиляция по потребности включается от выключателя (230V)	49991
AHP 10/60/60	Вытяжной клапан с датчиком влажности; вентиляция по потребности включается от датчика присутствия (12V)	73072
Адаптер	Адаптер 230V/12V	37364

**AH 10/40****AHC 6/40/90****AHE 6/40/90****AHP 10/60/60**