

Датчик
T-1,5 H
TH-1,5 H
TF-1,5 H
TP-1,5 H



■ **T-1,5 H – таймер затримки вимкнення вентилятора**

Дозволяє вентиляторів продовжувати працювати певний час після натискання кнопки вимкнення, що надає можливість вентиляторів додатково провітрювати приміщення. Через встановлений час (від 2 до 30 хв) вентилятор відключиться самостійно. Затримкою вимкнення зручно оснащувати вентилятори, які встановлені у ванній, туалетній кімнаті або на кухні.

■ **TH-1,5 H – датчик контролю вологості**

Вентилятор із таким датчиком автоматично вмикається у тому разі, якщо перевищено заданий рівень вологості. Користувач самостійно може відрегулювати необхідний відсоток вологості залежно від особистих уподобань. Датчиком вологості зручно оснащувати вентилятори, які встановлені у приміщеннях, де може бути підвищена вологість (наприклад, у ванній кімнаті, на кухні, у пральній чи басейні).

■ **TF-1,5 H – таймер + фотодатчик**

Вбудований фотодатчик реагує на зміну освітлення в приміщенні та автоматично вмикає вентилятор. Якщо освітлення вимкнути, вентилятор вимикається

ся за вбудованим таймером затримки вимкнення, який можна відрегулювати в межах від 2 до 30 хвилин. Таким чином, вентиляційна система, оснащена фотодатчиком, не вимагає контролю людини, оскільки її робота повністю автоматизована. Фотодатчиком зручно оснащувати вентилятори, які встановлені у місцях періодичного перебування людей.

■ **TP-1,5 H – датчик присутності (руху)**

Вбудований інфрачервоний датчик реагує на появу людини у приміщенні в межах зони чутливості та автоматично вмикає вентилятор. Якщо кімната порожня, вентилятор вимикається за вбудованим таймером затримки вимкнення, який можна відрегулювати в межах від 2 до 30 хвилин. Таким чином, вентиляційна система, оснащена датчиком руху, не вимагає контролю людини, оскільки її робота повністю автоматизована. Датчиком руху зручно оснащувати вентилятори, які встановлені у місцях періодичного перебування людей.

■ **Монтаж**

Датчики встановлюються всередині приміщення. Конструкція корпусу дозволяє монтувати датчик на стіну (модифікація H).

Технічні характеристики

	T-1,5 H/TH-1,5 H TF-1,5 H/TP-1,5 H
Напруга живлення, В/50 Гц	230
Вихідна потужність, не більше, ВА	330
Струм навантаження, не більше, А	1,5
Габарити АхВхС, мм	162х80х70
Умови роботи таймера, °С	Від +1 до +45
Захист	IP30
Маса, кг	0,4

