

Налаштування термостату:

Натисніть і утримуйте кнопку "SET" протягом не менше 5 сек. На дисплеї з'явиться один із символів P0-P8. Ви в режимі настройки.

За допомогою кнопок "+" або "-" виберіть один із параметрів P0-P8.

Натисніть кнопку "SET" . Ви в режимі редагування параметра.

За допомогою кнопок "+" або "-" виберіть параметр .

Натисніть кнопку "SET" . Ви вийшли з режиму редагування параметра. Параметр збережено.

Щоб вийти з режиму настройки, натисніть кнопку "SET" і утримуйте її протягом не менше 5 сек.

На дисплеї з'явиться поточна температура на датчику.

Таблиця параметрів:

Параметр

P0 Нагрів/охолодження C/H

P1 Налаштування гістерезису 0,1-30 °C 2 °C

P2 Максимальна температура спрацювання -50..+120 °C

P3 Мінімальна температура спрацювання -55..+120 °C

P4 Коригування температури -10,0..+10,0 °C 0

P5 Затримка часу ввімкнення 0-10 хвилин

P6 Сигналізація перевищення температури -55..120 °C

Параметри P7 та P8 дублюючі. Можна не використовувати.

Щоб скинути параметри на заводські , в режимі налаштування натисніть і утримуйте щонайменше 10 сек. кнопки "+" та "-" одночасно.

P0 - задає режим роботи на охолодження або нагрівання ("C" або "H").

P1 – встановлює параметр гістерези. (Різниця між температурою, при якій термостат включає навантаження і температурою, при якій він знову вимикає її. Без цього гістерезиса термостат практично кожен секунду вмикає та вимикає навантаження.)

P4 – встановлює корекцію температури. (Цей параметр використовується, коли датчик має довгий кабель і додаткова довжина кабелю впливає на справжнє значення температури, що зчитується.). Відкалібрувати датчик можна, наприклад, за температурою кипіння води 100° C

P5 - встановлює затримку старту пристрою в межах від 0 до 10 хвилин.

Р6 - встановлює аварійний сигнал високої температури (вимикання реле та індикація "---", коли температура досягає значення, встановленого у цьому параметрі).