

## 3 – ступенчатый регулятор скорости с термостатом HC3S

### Инструкция по эксплуатации



#### Вступление

Благодарим за покупку и поздравляем с удачным выбором! 3 – ступенчатый регулятор скорости с термостатом HC3S обеспечивает регулировку скорости в три этапа, а встроенный термостат позволяет достигать и поддерживать требуемую температуру независимо от изменений снаружи. Рекомендуем прочитать и следовать данным инструкциям. В случае возникновения дополнительных вопросов по данному руководству, свяжитесь непосредственно с Reventon Group Sp. z o.o.

#### Содержание упаковки

- 3–ступенчатый регулятор скорости с термостатом HC3S
- инструкция
- электрическая перемычка
- крепёжные винты (4 шт.)

#### Гарантия

Устройство имеет 24-месячную гарантию с даты покупки.

#### Технические параметры

Датчик температуры: газовая мембрана  
 Диапазон температур: 10 - 30°C  
 Точность регуляции:  $\pm 1^\circ\text{C}$   
 Питание: 220 ~ 240 V / 50 ~ 60 Гц  
 Максимальный ток: 3 А  
 Материал корпуса: PC + ABS (огнеупорный)  
 Размеры: 130 x 85 x 40 мм  
 Условия окружающей среды:  $t = -10 - 60^\circ\text{C}$ ,  $\phi < 85\%$   
 Степень защиты корпуса: IP 30

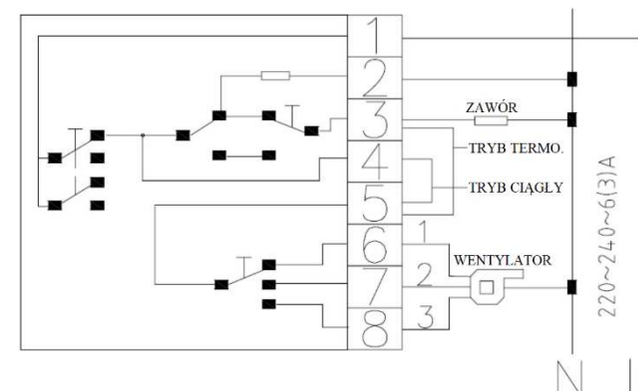
#### О регуляторе

3 – ступенчатый регулятор скорости с термостатом HC3S используется для управления устройствами с трехскоростными двигателями вентиляторов. Устройство имеет два режима работы. В непрерывном режиме регулятор включает / выключает вентилятор в соответствии с кнопкой ON/OFF. В термостатическом режиме устройство позволяет легко и точно поддерживать необходимую температуру в помещении. Соответственно включает или выключает устройство для обогрева / охлаждения в зависимости от разницы между температурой, установленной на устройстве (с помощью переключателя), и фактической температурой в комнате. Простая конструкция устройства является гарантией его надежности.

#### Преимущества устройства

- Эстетичный корпус
- Прост в эксплуатации
- Точный контроль в диапазоне  $\pm 1^\circ\text{C}$  заданной температуры
- Управление 3- скоростным двигателем
- Взаимодействие с устройствами для отопления и охлаждения
- Два режима работы - непрерывный и термостатический
- Надежность
- Легкая установка

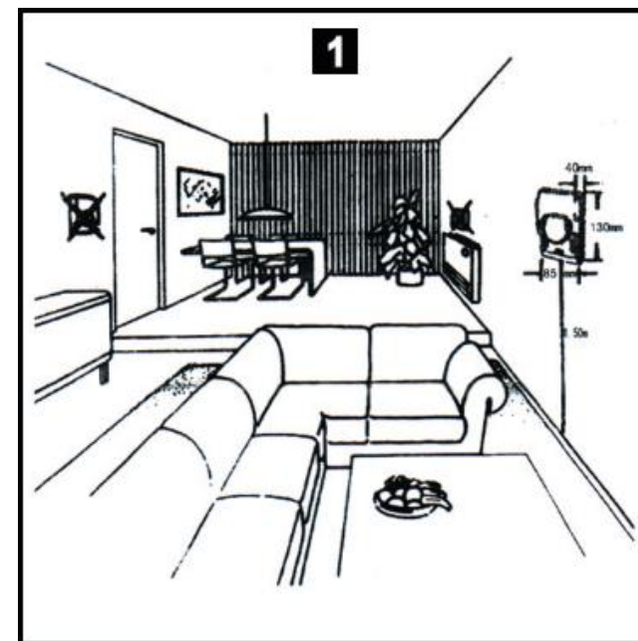
#### Электрическая схема

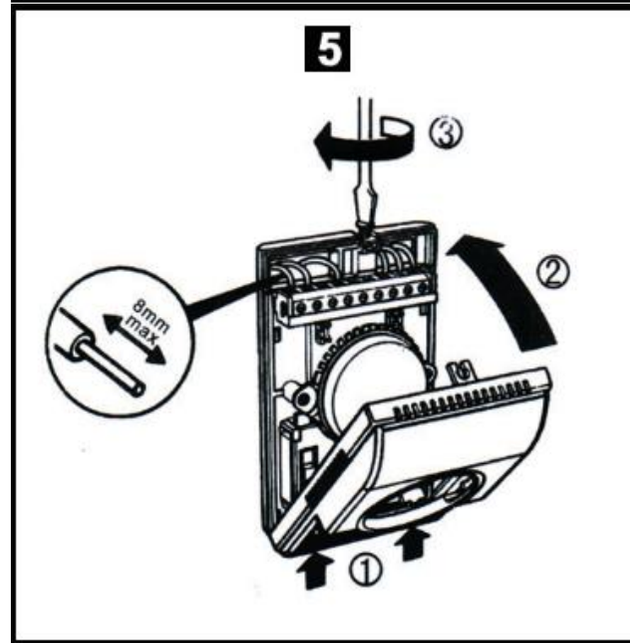
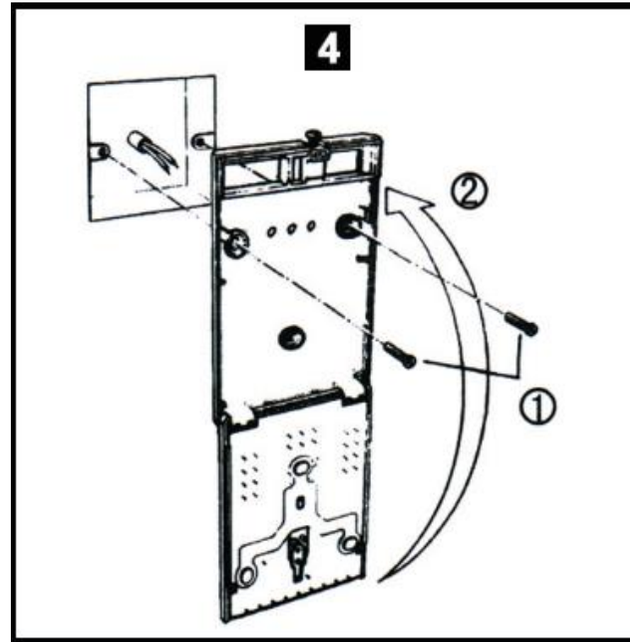
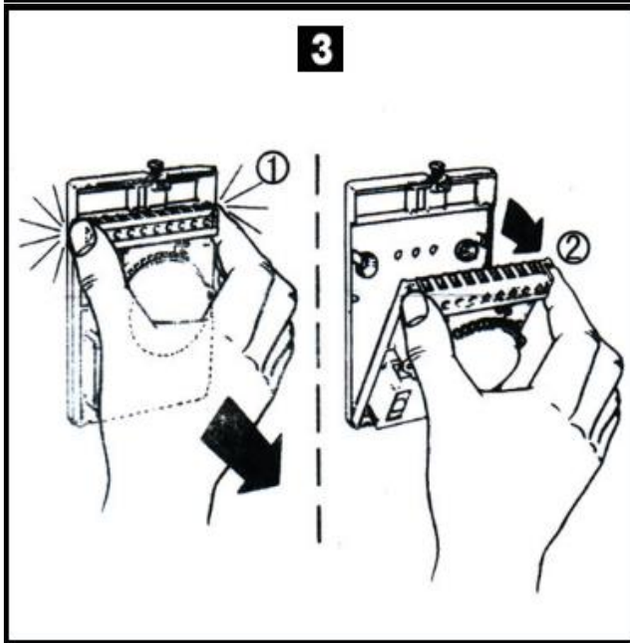
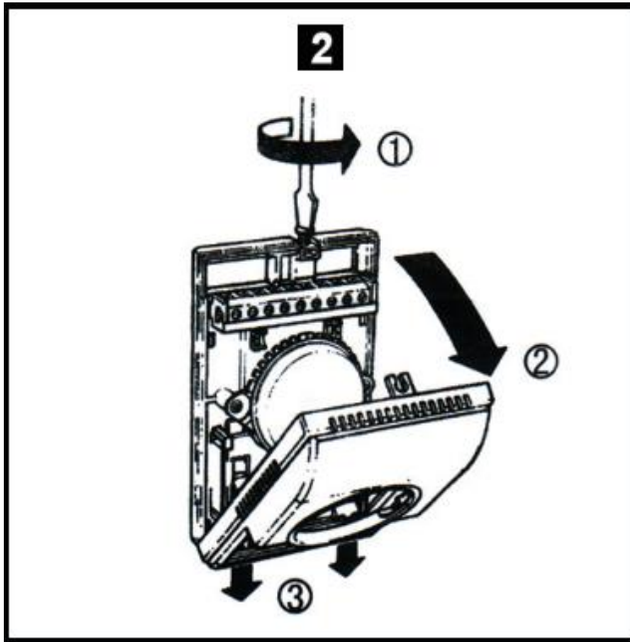


Устройство работает в непрерывном или термостатическом режиме при использовании переключки на клеммах 4 и 5 или 3 и 5.

#### Установка

Ниже показаны рекомендации установки устройства:





**⚠ ВНИМАНИЕ:** Установка должна выполняться квалифицированным персоналом (имеющим квалификацию, требуемую для установки электрических устройств) на основе инструкций и монтажных рисунков.

**ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ:** Перед подключением отключите электропитание.