



VENTS  **ВЕНТС**

ЕЛЕКТРОННИЙ РЕГУЛЯТОР ШВИДКОСТІ ВЕНТИЛЯТОРА

ВЕНТС РС-1-300

ПРИЗНАЧЕННЯ

Застосовується для плавного регулювання швидкості побутових вентиляторів або інших аналогічних виробів. Регулятор повинен встановлюватися у монтажну коробку.

ОСНОВНІ ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряга живлення: 230 В, 50/60 Гц.

Вихідна потужність, не більше: 300 Вт (струм навантаження не більше 1,5 А).

Тип навантаження: індуктивне, активне.

Габаритні розміри, не більше: 95x85x60 мм.

Маса, не більше: 0,11 кг.

Ступінь захисту від пилу та вологи: IP40 (тільки з боку лицьової панелі).

Умови роботи регулятора: від -10 °С до +40 °С за відносної вологості не вище 80 %.

У навколишньому повітрі не повинно бути вибухонебезпечних домішок, а також таких, що викликають корозію.

КОМПЛЕКТНІСТЬ

До комплекту постачання входять:

регулятор - 1шт.;

паспорт - 1шт.;

коробка пакувальна - 1шт.

ВИМОГИ БЕЗПЕКИ

Роботи зі встановлення регулятора повинен проводити спеціаліст-електрик відповідно до чинних нормативних документів.

Увага! Схема регулятора перебуває під потенціалом мережі.

Монтаж, підключення та встановлення мінімальної швидкості повинні проводитися тільки після зняття напруги мережі.

ОПИС КОНСТРУКЦІЇ

Зовнішній вигляд регулятора показано на рис. 1.

ВКАЗІВКИ З УСТАНОВКИ ТА ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Регулятор повинен встановлюватися на вертикальній стіні у прихованій або зовнішній монтажній коробці всередині приміщень.

Водночас не допускається у процесі монтажу та експлуатації:

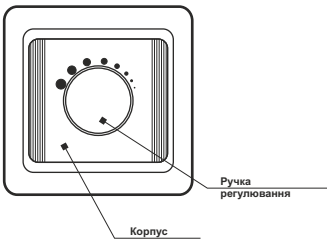
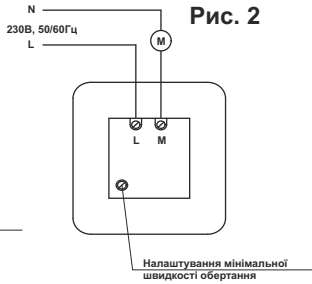
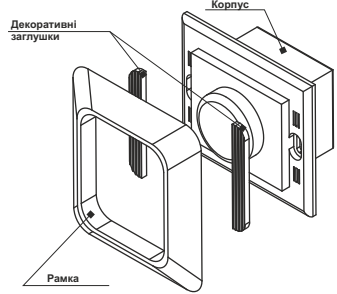
потрапляння на нього бризок, крапель дощу; прямих сонячних променів;

встановлення поблизу нагрівальних приладів, інших джерел тепла.

Підключення до електричної мережі повинне проводитися через вбудований у стаціонарну проводку вимикач із проміжком між розімкненими контактами не менше 3 мм на всіх полюсах.

Підключення регулятора до електричної мережі

слід проводити згідно зі схемою, показаною на рис. 2.

Рис. 1**Рис. 2****Рис. 3**

ПОРЯДОК ВСТАНОВЛЕННЯ (див. рис. 3)

Акуратно зняти рамку з корпусу вентилятора.

За допомогою викрутки зняти декоративні заглушки.

Для підключення необхідно:

зняти напругу з підвідних дротів електричної мережі.

Зачистити кінці дротів від ізоляції на 5-7 мм, вставити їх до упору ізоляції у гнізда затискачів регулятора та затиснути гвинтами кінці дротів у затискачах.

Закріпити регулятор самонарізами на монтажній коробці, попередньо склавши у ній підвідні дроти електричної мережі.

Далі встановити на місце декоративні заглушки та рамку.

Встановлення мінімальної швидкості обертання проводиться за допомогою викрутки у спеціальному отворі на задній кришці (див. рис. 2).

Після підключення регулятора до електричної мережі поверніть ручку керування за годинниковою стрілкою до кляцання, щоб його увімкнути. Зменшення швидкості вентилятора відбувається під час повороту ручки за годинниковою стрілкою, збільшення швидкості – проти годинникової стрілки.

Для захисту від перевантажень регулятор має вбудований змінний плавкий запобіжник. Рекомендована мінімальна швидкість обертання — не менше половини максимальної швидкості.

ПРАВИЛА ЗБЕРІГАННЯ

Зберігати регулятор швидкості необхідно в заводській упаковці у вентилярованому приміщенні за температури від +5 °С до +40 °С та відносної вологості повітря не вище 80 % (за температури +25 °С).

ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА

Виробник, ПрАТ «ВЕНТС», гарантує нормальну роботу виробу впродовж 12 місяців з дня продажу через роздрібну торговельну мережу за умови дотримання правил транспортування, зберігання, монтажу та експлуатації. Гарантія не розповсюджується на вироби з ознаками механічних пошкоджень. За відсутності позначки про дату продажу гарантійний термін вираховується з моменту виготовлення виробу. У разі появи порушень у роботі регулятора швидкості з вини виробника впродовж гарантійного терміну споживач має право на заміну регулятора швидкості на заводі-виробнику відповідно до ст. 14 п. 9 «Закону України про захист прав споживачів». Заміна проводиться за адресою: 01030, м. Київ, вул. М. Коцюбинського, 1.

Свідоцтво про приймання

Регулятор швидкості визнано придатним до експлуатації.

Модель
"ВЕНТС РС-1-300"

Дата виготовлення

Продано

Найменування підприємства торгівлі, штамп магазину

Клеймо приймальника

Дата продажу