

Electrical accessories

Электрические принадлежности

| | | |
|--------------------------------|-----|---|
| Control System | 142 | Блок управления вентилятором |
| Rotation speed control | 142 | Регулятор скорости оборотов |
| Speed switch | 143 | Переключатель скорости |
| Electronic temperature control | 143 | Электронный регулятор температуры |
| Transformer | 144 | Трансформатор |
| Autotransformer speed control | 144 | Регулятор скорости автотрансформаторный |
| Rotation speed control | 145 | Регулятор скорости оборотов |
| Fan speed regulator | 145 | Переключатель скорости вентилятора |

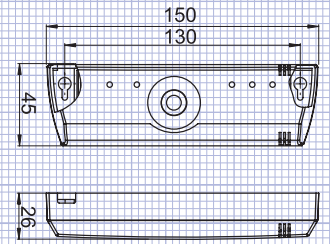


CONTROL SYSTEM

БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРОМ



- designet for controlling fans in home and public rooms (kitchens, bathrooms, offices and other rooms heated in winter)
 - involves automatic control functions with use of humidity sensor, lumiance sensor, displacement sensor and timer. These functions can be used in any combination
 - possibility of inner switch with pull cord setting
 - the system can save electrical energy
 - wall montage with the help of screw
- предназначен для управления работой вентиляторов, установленных в жилых и общественных помещениях (кухни, ваннные комнаты, офисы и другие отапливаемые зимой помещения)
 - включает в себя автоматические функции управления с применением датчика влажности, датчика освещенности, датчика перемещения, таймера. Эти функции можно использовать в любом необходимом пользователю сочетании
 - возможность установки внутреннего выключателя со шнурком
 - устройство может экономить электроэнергию
 - для монтажа на стене при помощи шурупов



Specifications

Технические характеристики

Voltage reting 220-240 V, 50 Hz
 Power consumption
 (in the fan off regime) 0.5 W
 Maximum launch power 80 W
 Dust and moisture protection degree IP34
 Overall dimensions 45/150/26 mm
 Operating temperature range from 0° C до 45° C
 Time domain reproduction accurancy ±1 c.
 Humidity threshold regulation range 60 -100%.
 Weight 85g

Номинальное напряжение 220-240 В, 50 Гц
 Потребляемая мощность
 (в режиме отключенного вентилятора) 0.5 Вт
 Максимальная выходная мощность 80 Вт
 Степень защиты от пыли и влаги IP34
 Габаритные размеры 45/150/26 мм
 Диапазон рабочих температур от 0° C до 45° C
 Точность воспроизведения временных интервалов ±1 с.
 Диапазон регулирования порога влажности 60 -100%.
 Вес 85г

ROTATION SPEED CONTROL

РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ ОБОРОТОВ



RS 1 300

PC 1 300

- smooth speed regulation of fan with induction motor
 - no RFI
 - fan best performance option
 - easy mounting and commutation
 - aesthetic appearance
- плавная регулировка скорости вентиляторов с асинхронным двигателем
 - отсутствие радиопомех
 - возможность выбора оптимального режима работы вентилятора
 - простой монтаж и коммутация
 - эстетичный внешний вид

220-240 V
 50 Hz
 300 W
 0,05 A min
 1,5 A max

SPEED SWITCH
ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ СКОРОСТИ


220-240 V
50 Hz
max 300 W
max 1,5 A

P3-1-300
П3-1-300

- 3-position switch for regulation fans
- no RFI
- fan best performance option
- easy mounting and commutation
- aesthetic appearance

- 3-х позиционный переключатель для регулировки работы вентиляторов
- отсутствие радиопомех
- возможность выбора оптимального режима работы вентилятора
- простой монтаж и коммутация
- эстетичный внешний вид

ELECTRONIC TEMPERATURE CONTROL
ЭЛЕКТРОННЫЙ РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ


220-240 V
50 Hz
400 W max
0,1 A min
2,0 A max

RTS 1 400
РТС 1 400

- fan three - speed option
- no RFI
- keeping of prescribed temperature level in a room
- fan best performance option
- easy mounting and commutation
- comfortable and informative LCD

- возможность выбора между тремя скоростями вентилятора.
- отсутствие радиопомех.
- поддержание заданного уровня температуры в помещении.
- возможность выбора оптимального режима работы вентилятора.
- простой монтаж и коммутация.
- удобный и информативный ЖК-дисплей.



220-240 V
50 Hz
400 W max
0,1 A min
2,0 A max

RTSD 1 400
РТСД 1 400

- fan three - speed option
- no RFI
- keeping of prescribed temperature level in the room
- fan best performance option
- easy mounting and commutation
- comfortable and informative LCD
- remote control possibility

- возможность выбора между тремя скоростями вентилятора.
- отсутствие радиопомех.
- поддержание заданного уровня температуры в помещении.
- возможность выбора оптимального режима работы вентилятора.
- простой монтаж и коммутация.
- удобный и информативный ЖК-дисплей.
- возможность дистанционного управления

TRANSFORMER
ТРАНСФОРМАТОР

TRF-220/12-25
ТРФ-220/12-25

- For connection of the domestic fans (12V) to the circuit of 220V
- Для подключения бытовых вентиляторов (12В) к сети 220В

220-240 V / 12 V
50 Hz
max 16 W
2,0 A max


TRF-220/12-25 K (V)
ТРФ-220/12-25 К (В)

- For connection of the domestic fans (12V) to the circuit of 220V
- Для подключения бытовых вентиляторов (12В) к сети 220В

220-240 V / 12 V
50 Hz
max 16 W
2,0 A max

AUTOTRANSFORMER SPEED CONTROL
РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ АВТОТРАНСФОРМАТОРНЫЙ

RSA-0,3
РСА-0,3

- For fan speed regulation by changing the voltage at its input
- Для ступенчатого регулирования скорости вращения вентилятора путем изменения напряжения на его входе

220-240 V
230 V, 200 V, 180 V, 160 V
50 Hz
60 WA max
0,3 A max

ROTATION SPEED CONTROL
РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ ОБОРОТОВ


220-240 V
50 Hz

| | |
|---------------|---------------|
| RS-1 | PC-1 |
| RS-1,5 | PC-1,5 |
| RS-2 | PC-2 |
| RS-2,5 | PC-2,5 |

- smooth speed regulation of fan with induction motor
- no RFI
- fan best performance option
- easy mounting and commutation
- aesthetic appearance

- плавная регулировка скорости вентиляторов с асинхронным двигателем
- отсутствие радиопомех
- возможность выбора оптимального режима работы вентилятора
- простой монтаж и коммутация
- эстетичный внешний вид

| Type | Output capacity, VA | Max current, A |
|------------------|-----------------------|---------------------|
| RS-1 PC-1 | 230 | 1 |
| RS-1,5 PC-1,5 | 345 | 1,5 |
| RS-2 PC-2 | 460 | 2 |
| RS-2,5 PC-2,5 | 575 | 2,5 |
| Тип | Выходная мощность, ВА | Максимальный ток, А |

FAN SPEED REGULATOR
ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ СКОРОСТИ ВЕНТИЛЯТОРА


220-240 V
50 Hz
1000 WA max
5 A max

| | |
|---------------|---------------|
| P2-5,0 | П2-5,0 |
| P3-5,0 | П3-5,0 |

- possibility to choose between two or three fan speeds
- possibility to choose optimal operation mode
- easy mounting and switching

- возможность выбора между двумя или тремя скоростями вентилятора
- возможность выбора оптимального режима работы вентилятора
- простой монтаж и коммутация

Fresh air in
your house!

Свежий воздух
в Вашем доме!