



Вентс - производство систем вентиляции и кондиционирования воздуха



### **ВЕНТС 125 ПФ**

Максимальная производительность - 185 м<sup>3</sup>/ч.

# Схема подключения

Схема подключения вентилятора со встроенным выключателем к сети

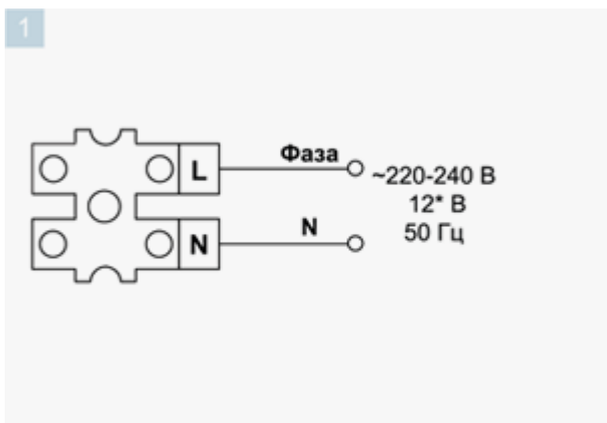


Схема подключения вентилятора без встроенного выключателя к сети

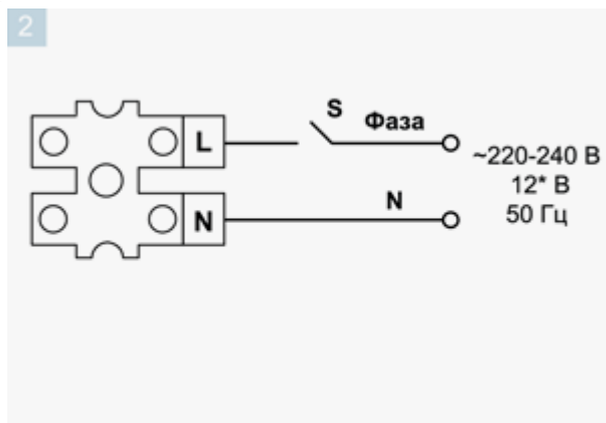


Схема подключения вентилятора, оснащённого таймером / таймером с датчиком влажности, со встроенным выключателем

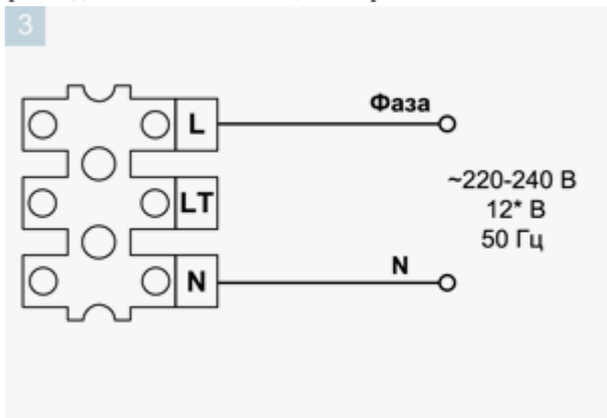


Схема подключения вентилятора, оснащённого таймером / таймером с датчиком влажности, без встроенного выключателя

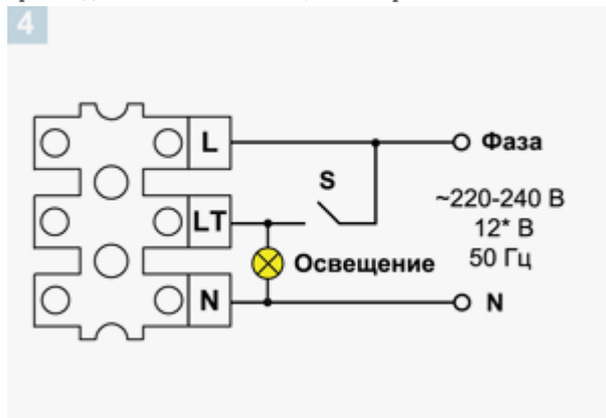


Схема подключения вентиляторов с лампочкой. Раздельное включение вентилятора и встроенной лампы освещения

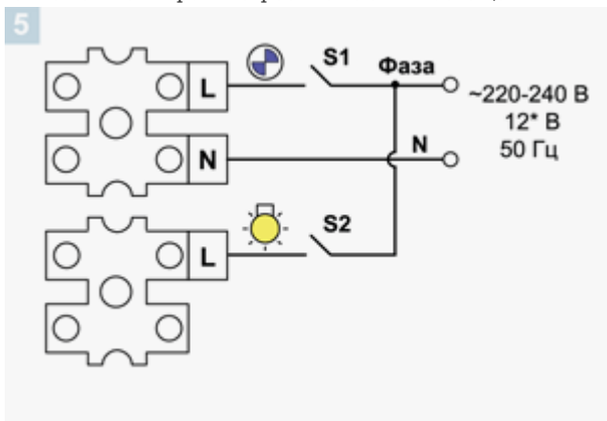


Схема подключения вентиляторов с лампочкой. Одновременное включение вентилятора и встроенной лампы освещения

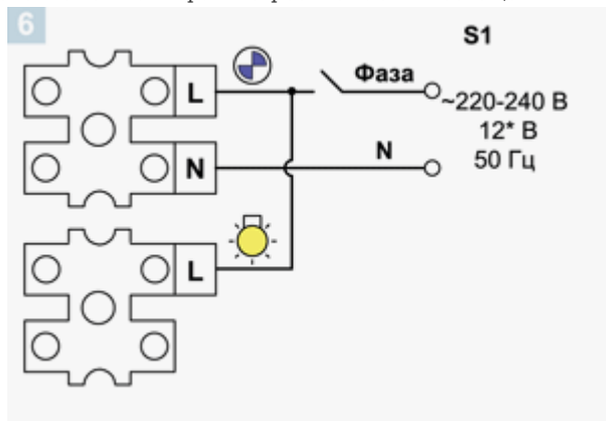


Схема подключения вентиляторов с лампочкой и заземлением. Раздельное включение вентилятора и встроенной лампы освещения

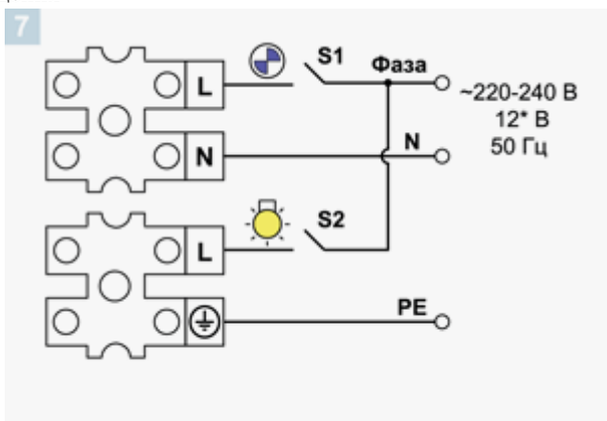


Схема подключения вентиляторов с лампочкой и заземлением. Одновременное включение вентилятора и встроенной лампы освещения

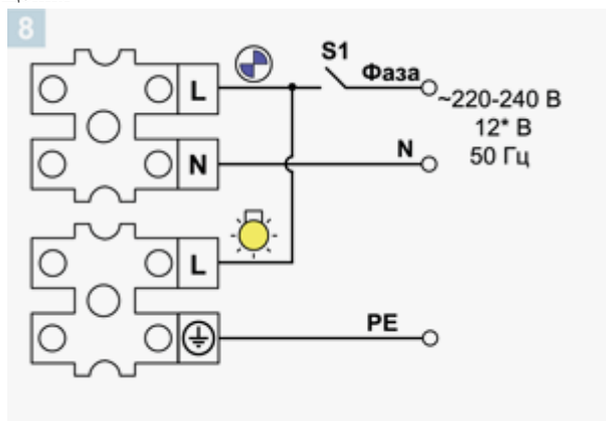
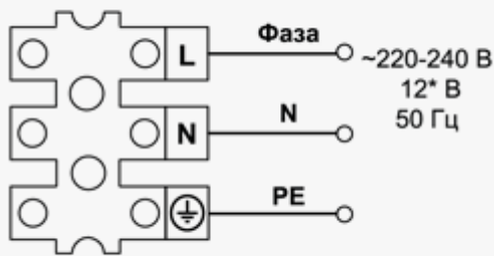


Схема подключения вентиляторов с заземлением



\* - только для вентиляторов, рассчитанных на номинальное сетевое напряжение 12 В (указано на упаковке и корпусе вентилятора).  
**S, S1, S2** - внешние выключатели

## Схема работы вентиляторов с опциями

- Вентилятор с **таймером** начинает работу при подаче управляющего напряжения на вход LT. После снятия управляющего напряжения вентилятор продолжает работу в течение времени, заданного таймером, которое регулируется от 2-х до 30 мин. Регулировка осуществляется с помощью вращения оси ручки соответствующего потенциометра Т по часовой стрелке для увеличения и против часовой стрелки для уменьшения времени задержки.
- Вентилятор с **таймером и датчиком влажности** начинает работу при подаче управляющего напряжения на вход LT или же при превышении определенного уровня влажности Н, который регулируется от ~60% до ~90%. После снятия управляющего напряжения или же при понижении уровня влажности Н, вентилятор продолжает работу в течение времени, заданного таймером, которое регулируется от 2-х до 30 мин. Регулировка осуществляется с помощью вращения оси ручки соответствующего потенциометра Н и Т по часовой стрелке для увеличения и против часовой стрелки для уменьшения порога влажности и времени задержки соответственно. Для установки максимального уровня влажности необходимо вывести регулятор потенциометра в положение Н max (90%).
- Вентилятор с **таймером и датчиком движения** начинает работу при движении человека на расстоянии от 1м до 4м с углом обзора датчика 100° по горизонтали. После прекращения движения вентилятор продолжает работу в течение времени, заданного таймером и регулируется от 2 до 30 мин. Регулировка осуществляется с помощью вращения ручки соответствующего потенциометра Т по часовой стрелке для увеличения и против часовой стрелки для уменьшения времени задержки.
- Схема **подключения лампы освещения к таймеру** вентилятора с управлением от одного выключателя изображена на схеме 4. При отключении лампы освещения вентилятор работает в течение времени, заданного таймером.



2015

## Техническая поддержка

По электронной почте  
Отправьте сообщение в центр  
поддержки потребителей.  
[support@vents.ua](mailto:support@vents.ua)

По телефону  
Служба поддержки клиентов.  
0-800-501-74-80\*  
\*звонок бесплатный из любого  
города Украины.

## Контактная информация

Украина, 08150, г.Боярка,  
ул 40-летия Октября, 36