



Вентс - производство систем вентиляции и кондиционирования воздуха



ВЕНТС 125 ПФ

Максимальная производительность - 185 м³/ч.

Схема подключения

Схема подключения вентилятора со встроенным выключателем к сети

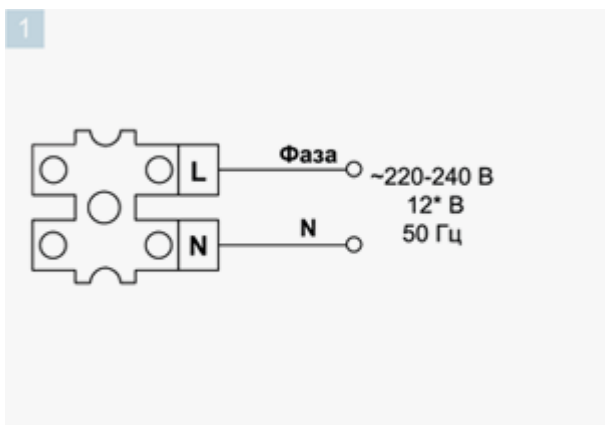


Схема подключения вентилятора, оснащённого таймером / таймером с датчиком влажности, со встроенным выключателем

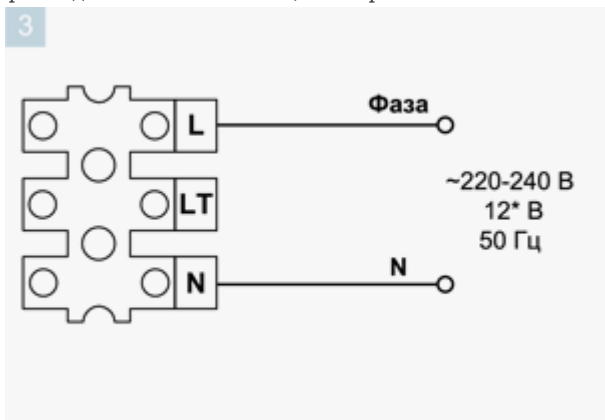


Схема подключения вентиляторов с лампочкой. Раздельное включение вентилятора и встроенной лампы освещения

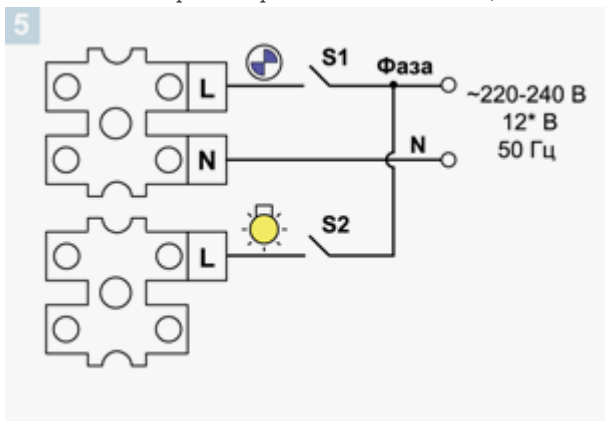


Схема подключения вентиляторов с лампочкой и заземлением. Раздельное включение вентилятора и встроенной лампы освещения

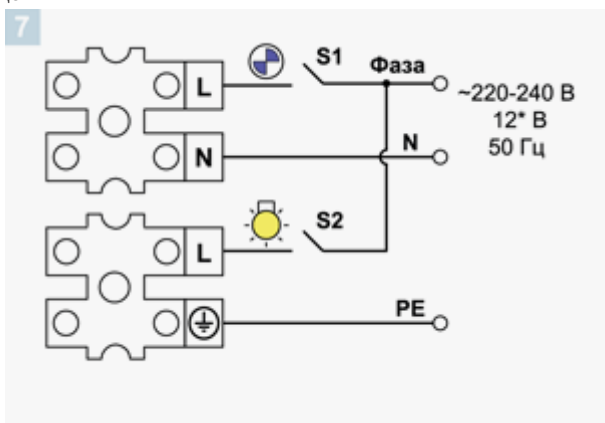


Схема подключения вентиляторов с заземлением

Схема подключения вентилятора без встроенного выключателя к сети

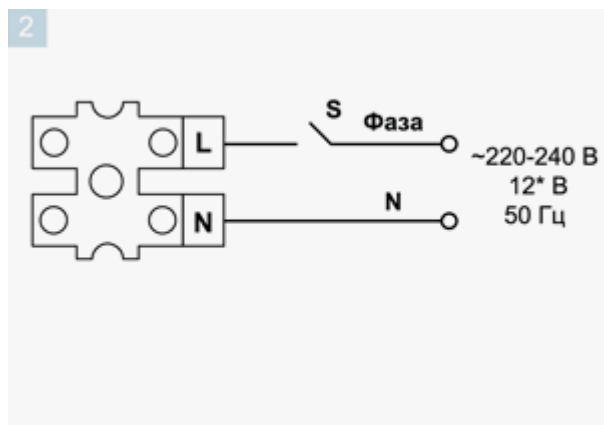


Схема подключения вентилятора, оснащённого таймером / таймером с датчиком влажности, без встроенного выключателя

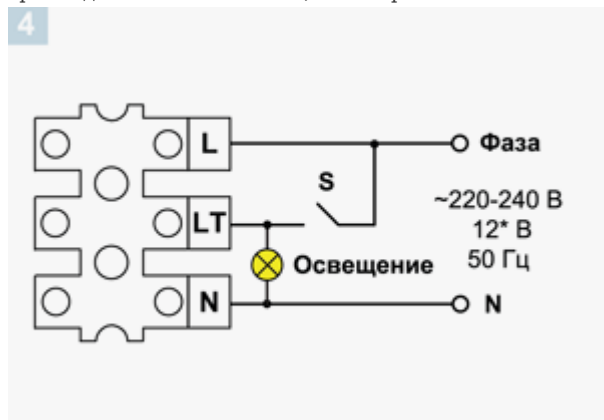


Схема подключения вентиляторов с лампочкой. Одновременное включение вентилятора и встроенной лампы освещения

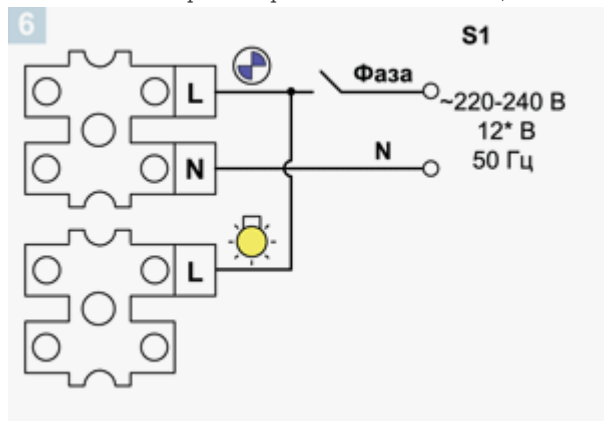
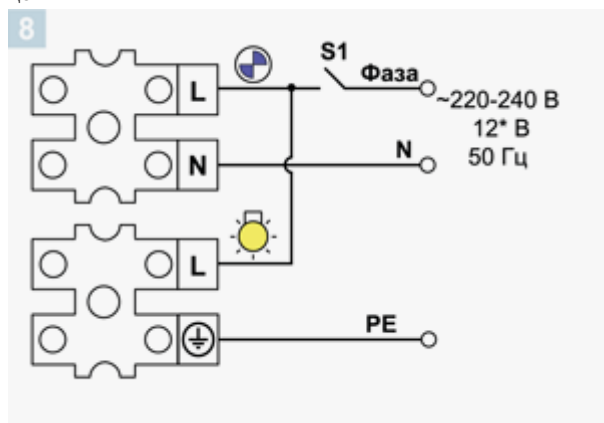
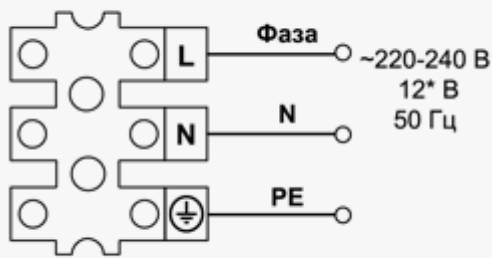


Схема подключения вентиляторов с лампочкой и заземлением. Одновременное включение вентилятора и встроенной лампы освещения





* - 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

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