

Каминные вентиляторы Вильпэ

Наличие тяги в дымоходе зависит от многих факторов: конструктивных особенностей печи, состояния дымохода, а также внешних факторов. Печи и аккумулирующие тепло камины имеют систему каналов, ухудшающих тягу, и часто требуют создания принудительной тяги. Если камин используется редко, например на даче, то дымоход сыреет и в начале топки для получения хорошей тяги необходимо использование вентилятора.

Вильпэ - вентилятор для дымохода

- предотвращает попадание дыма в помещения
- повышает к.п.д. камина или печи
- регулирует тягу, имеет малую потребляемую мощность
- имеет не требующий ухода двигатель с длительным сроком службы
- простая и эффективная конструкция
- высококачественный нержавеющий материал
- простой, не требующий инструментов монтаж
- практически не заметен на трубе

Вентилятор Вильпэ подключают в сеть через ступенчатый переключатель или тиристор, что позволяет плавно регулировать тягу и использовать камин с максимальной эффективностью. Переключатель устанавливают рядом с камином.

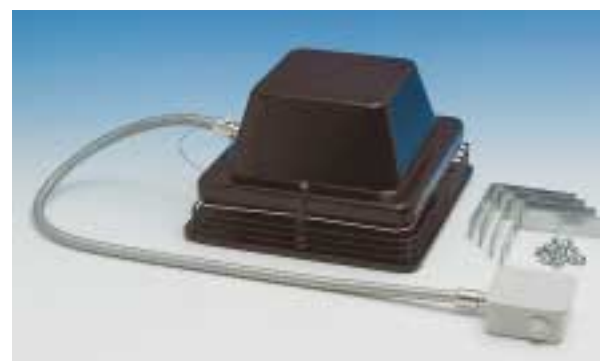
Модель TI - 17. Расчитан для труб, площадь свободного отверстия которых не превышает $0,35 \text{ м}^2$. По мощности вентиляторы Вильпэ рассчитаны для печей и каминов с устьем до $0,8 \text{ м}^2$.

Вентилятор Вильпэ не требует крепления к трубе. Вентилятор устанавливается на изолирующей подложке, к которой крепится металлическими угольниками.



Монтаж

- На трубу положить изолирующую подложку из комплекта поставки и вырезать в ней отверстие по размеру печного канала.
- Закрепить металлические угольники (4 шт.) на нижней днще вентилятора таким образом, чтобы они плотно примыкали к внутренней стенке трубы. Установить вентилятор на изолирующую подложку. Угольники не крепят к трубе.
- Вентилятор оснащен тросом, позволяющим повесить его на время чистки трубы. Трос закрепляют на трубе таким образом, чтобы вентилятор в подвешенном состоянии не висел на электрическом кабеле.
- Подключение вентилятора в сеть должен осуществлять электрик.
- Разводная коробка и кабель (1 м.) входят в комплект поставки.





Электрические характеристики

Напряжение	В	1~230 / 50Hz
Номинальная мощность	Вт	43
Номинальный ток	А	0,20
Скорость вращения крыльчатки	об./мин.	2560
Воздушный поток	м3/час	310
Тип корпуса	IP	20
Класс защиты		F
Защита двигателя		встроенная
Тиристор		2299AG(UCJ)
Трансформатор		RE1,5
Максимальная температура	°C	200
Вес	кг	7,5

Эксплуатация

Вним! Вентилятор должен быть всегда включен, когда в камине есть огонь.

Обслуживание

Двигатель вентилятора не требует обслуживания. Крыльчатку двигателя рекомендуется чистить щеткой во время очистки трубы.

