



## Тепловентилятор Cat

### Компактный стационарный тепловентилятор для небольших помещений

Тепловентиляторы серии Cat компактные и бесшумные, предназначены для стационарного использования при обогреве небольших помещений, таких как маленькие склады, мастерские, гаражи, магазины. Установка с камерой смешения (принадлежность) дает возможность совмещать обогрев с вентиляцией, дозируя соотношение наружного и рециркулируемого воздуха.

Корпус выполнен в классическом стиле из стального эмалированного листа белого цвета. Тепловентилятор компактен, его легко смонтировать на весьма небольшом пространстве на стене.

- Низкий уровень шума.
- Крепление под углом 10° обеспечивает правильное распределение воздушного потока.
- Модель Cat 3 кВт может подключаться к однофазной розетке (230В~).
- Селектор мощности и встроенный термостат с диапазоном срабатывания +5 – +35 °С. Возможно внешнее управление, например, при помощи термостата и таймера
- На моделях Cat 3 и 5 кВт может быть установлена камера смешения (опция) для обеспечения как обогрева, так и вентиляции.
- Коррозионно-стойкий корпус выполнен из оцинкованного и окрашенного порошковым напылением стального листа. Цветовой код: RAL 9016, NCS S 0500-N (белый).

### Тепловой вентилятор Cat (IP44)

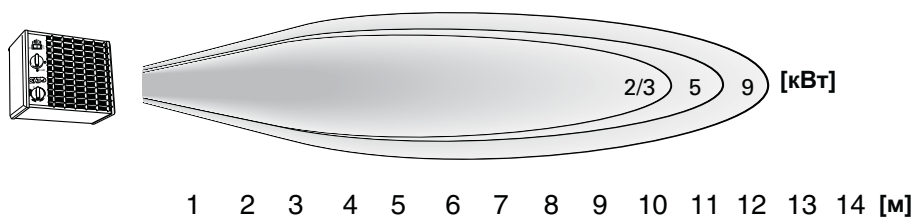
Модель	Ступени мощности [кВт]	Расход воздуха [м³/час]	Уровень шума*1 [дБ(А)]	Δt² [°C]	Напряжение [В]	Сила тока [А]	Габариты [мм]	Вес [кг]
C3	0/1,5/3	280	41	32	230В~/400В3N~³	13,2/4,4	255x335x276	6,3
C5	0/2,5/5	480	40	31	400В3N~	7,3	255x335x276	6,7
C9	0/4,5/9	720	44	37	400В3N~	13,1	315x405x335	10,2

\*1) Условия: Расстояние до прибора 3 метра. Фактор направленности 2. Эквивалентная площадь звукопоглощения 200 м².

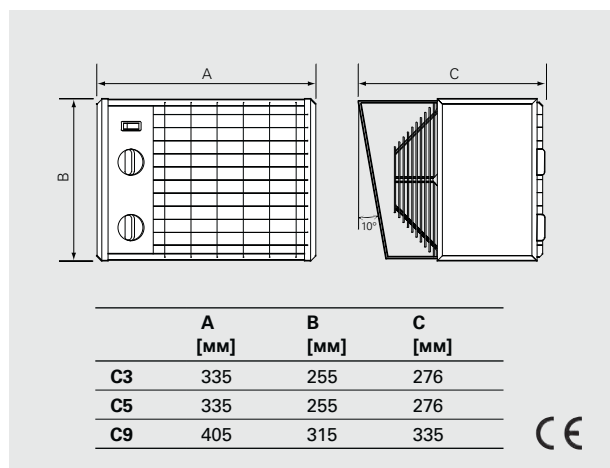
\*2) Δt= подогрев потока при максимальной мощности.

\*3) Поставляется с подключением на 400В3N~. Модель C3 может подключаться к сети с напряжением как 230В~ так и 400В3N~. Остальные модели - только 400В3N~.

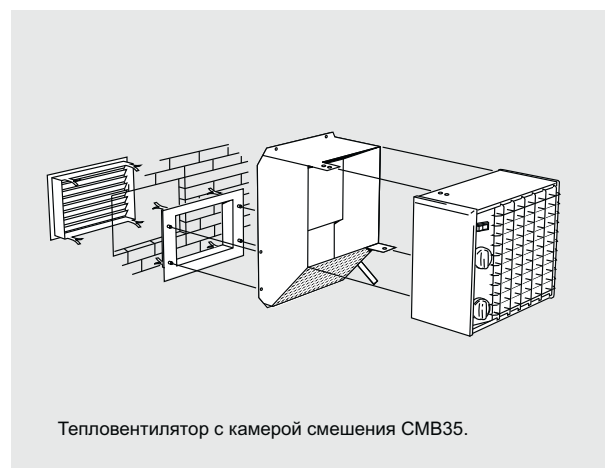
### Пятно продува



## Основные размеры



## Камера смешения



## Приборы управления

### Встроенное управление

Встроенный термостат управляет потоком воздуха и обогревом или только обогревом. Выбор режима задается тумблером на передней панели. Мощность задается встроенным регулятором мощности (0-1/2-1/1). При контроле только обогрева расход воздуха постоянный, а термостат контролирует только мощность. Диапазон срабатывания термостата +5 – +35 °С.

### Внешнее управление

Тепловентилятор Cat может управляться с внешнего пульта, термостата и таймера.

- T10S/TK10S, электронный термостат со скрытой/внешней шкалой
- EV300, регулятор мощности
- СВТ, электронный таймер.

## Принадлежности



Модель	Описание	Габариты [мм]
<b>T10S</b>	Электронный термостат со скрытой шкалой настройки	80x80x31
<b>TK10S</b>	Электронный термостат с видимой шкалой настройки	80x80x31
<b>EV300</b>	Регулятор мощности	100x80x90
<b>СВТ</b>	Электронный таймер	155x87x43
<b>СМВ35</b>	Камера смешения для C3 и C5	400x295x170
<b>ТР3/5</b>	Защитная панель для рукояток управления моделей C3/5	
<b>ТР9</b>	Защитная панель для рукояток управления модели C9	