

Как правильно подобрать электрический конвектор

При подборе электрических конвекторов необходимо учитывать особенности помещения (площадь, высоту потолков, теплопотери) и тип отопления. Рассчитать требующуюся Вам мощность можно по формуле:

$$P = S \times H \times K, \text{ где}$$

P - необходимая мощность оборудования для отопления помещения;
 S - площадь помещения, м²;
 H - высота помещения, м;
 K - расчетные тепловые потери, с коэффициентом запаса, Вт/м³.

K = 30-40 Вт/м³ - для основного отопления зданий/помещений со стандартной теплоизоляцией, где конвекторы выступают в роли основного источника тепла;

K = 20-30 Вт/м³ - для дополнительного отопления помещений.

Таблица подбора электрических конвекторов ADAX

(рассчитано для помещений с высотой потолка 2,5 м)

Мощность конвектора, Вт	Для основного отопления	Для дополнительного отопления
400	до 4 м ²	до 8 м ²
600	5 - 6 м ²	9 - 12 м ²
800	7 - 8 м ²	13 - 16 м ²
1000	9 - 10 м ²	17 - 20 м ²
1200	11 - 12 м ²	21 - 24 м ²
1400	13 - 15 м ²	25 - 28 м ²
2000	до 22 м ²	до 40 м ²

При выборе конвектора ADAX обратитесь за консультацией к продавцу.

ADAX
STANDARD



Для заметок





Электроконвекторы серии Standard – это оптимальный выбор, если Вам требуется эффективный, безопасный и недорогой обогреватель. Конвекторы помогут создать в Вашем доме комфорт и уют, особенно необходимые в суровых условиях нашего климата. Строгий европейский дизайн впишется в Ваш интерьер, а настоящее норвежское качество позволит использовать обогреватель на протяжении многих лет.

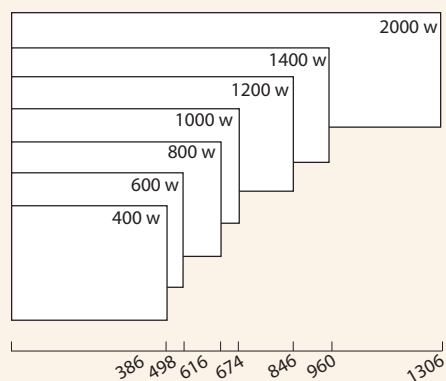
Обогреватели Adax Standard имеют максимально простую конструкцию и снабжены двухполюсным выключателем, автоматической защитой от перегрева и термостатом, механическим или электронным. Термостат обеспечивает точное поддержание заданной температуры, хотя и не имеет функции энергосбережения. Диапазон регулировки термостата 6 – 30° С, возможна дополнительная калибровка. Цифровая шкала термостата делает настройку конвектора простой и удобной.

Монтаж конвектора на стену с помощью кронштейна с разметкой, входящего в комплект поставки, исключительно прост и занимает немного времени.

Обогреватель включается в розетку и снабжен кабелем (1,5 м) с евровилкой.

Серия VP10 представлена моделями с мощностью от 400 до 2000 Вт.

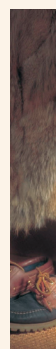
МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ADAX VP10



Описание	Модель	Мощность, Вт	Длина, мм
VP10.. КТ Высота 295 мм; С механическим термостатом; С кабелем и евровилкой; 230В.	VP1004 КТ	400	386
	VP1006 КТ	600	498
	VP1008 КТ	800	616
	VP1010 КТ	1000	674
	VP1012 КТ	1200	846
	VP1014 КТ	1400	960
	VP1020 КТ	2000	1306
VP10.. КЕТ Высота 295 мм; С электронным термостатом; С кабелем и евровилкой; 230В.	VP1004 КЕТ	400	386
	VP1006 КЕТ	600	498
	VP1008 КЕТ	800	616
	VP1010 КЕТ	1000	674
	VP1012 КЕТ	1200	846
	VP1014 КЕТ	1400	960
	VP1020 КЕТ	2000	1306

Под заказ поставляются:

1. Конвекторы с электронным термостатом и коробкой для стационарного подключения (серия VP10..ЕТ);
2. Конвекторы для трехфазного подключения, 400В;
3. Ножки.



Пре
выс
лиц
от м
наст
мест
под
для
в ма
позв
не с
Кон
авто
накр
лиц
детс
Бла
не в
сохр

