

## 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, м<sup>2</sup>;

H - высота помещения, м;

K - расчетные тепловые потери, с коэффициентом запаса, Вт/м<sup>3</sup>.

K = 30-40 Вт/м<sup>3</sup> – для основного отопления зданий/помещений со стандартной теплоизоляцией, где конвекторы выступают в роли основного источника тепла;

K = 20-30 Вт/м<sup>3</sup> – для дополнительного отопления помещений.

### Таблица подбора электрических конвекторов ADAX NOREL

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

Мощность конвектора, Вт	Для основного отопления	Для дополнительного отопления
250	до 3 м <sup>2</sup>	до 5 м <sup>2</sup>
500	5 - 6 м <sup>2</sup>	6 - 10 м <sup>2</sup>
700-750	7 - 9 м <sup>2</sup>	9 - 15 м <sup>2</sup>
1000	9 - 13 м <sup>2</sup>	13 - 20 м <sup>2</sup>
1250	12 - 16 м <sup>2</sup>	17 - 25 м <sup>2</sup>
1400	14 - 18 м <sup>2</sup>	19 - 28 м <sup>2</sup>
1500	15 - 20 м <sup>2</sup>	20 - 30 м <sup>2</sup>
2000	до 25 м <sup>2</sup>	до 40 м <sup>2</sup>

При выборе конвектора ADAX NOREL обратитесь за консультацией к продавцу.

**ADAX NOREL**



Для заметок

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**ADAX**  
**NOREL**

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОНВЕКТОРЫ  
- СТИЛЬНО, НАДЕЖНО,  
ЭФФЕКТИВНО



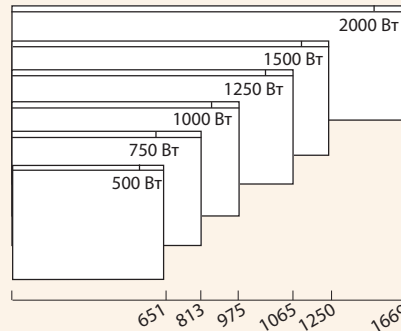
СДЕЛАНО В НОРВЕГИИ  
MADE IN NORWAY



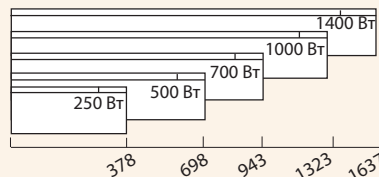
**Преимущества конвекторов серии NOREL:**

- Исключительный дизайн конвектора с плавными изгибами и четкими линиями корпуса оригинален и приятен для зрительного восприятия;
- Оптимальная температура лицевой поверхности за счет ТЭНа последнего поколения и автоматическая защита от перегрева гарантируют безопасность;
- Компактные размеры, простая установка, откидной кронштейн и дополнительные аксессуары расширяют область применения;
- Фронтальное расположение верхнего жалюзи конвектора ускоряет воздухообмен;
- Электронный или механический термостат точно поддерживает заданный уровень температур;
- Возможность калибровки любого типа термостата;
- Режим «Антизамерзание»;
- Ресурс непрерывной работы - 20 лет;
- Гарантия - 5 лет.

**Модельный ряд NOREL PM**



**Модельный ряд NOREL LM**



Электрические конвекторы NOREL – отличный выбор для тех, кто нуждается в компактном и функциональном обогревателе с отличающимся от типовых решений стильным дизайном. NOREL выпускается с механическими и электронными термостатами, которые обеспечивают точное поддержание заданной температуры воздуха в помещении. Благодаря своей бесшумной работе, особой популярностью пользуются модели конвекторов с электронным термостатом.

Конвекторы NOREL подходят не только для отопления офисных и жилых помещений, но и полностью приспособлены для детских комнат: никаких острых углов, низкая температура поверхности и автоматическая защита от перегрева при случайном накрытии конвектора гарантируют необходимый уровень безопасности в процессе эксплуатации обогревателя. Кроме того, фронтальное расположение выходной решетки обеспечивает поступление теплого воздуха внутрь помещения, что исключает соприкосновение теплого воздуха со стенами, поэтому обои и краска на стенах не выцветают.

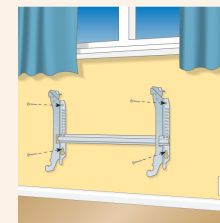
NOREL выпускается в модификации PM с мощностями от 500 до 2000 Вт и высотой 35 см и LM (плинтусные модели) с мощностями от 250 до 1400 Вт и высотой 18 см.

Описание	Модель	Мощность, Вт	Длина, мм
PM .. KET Высота 350 мм; Электронным термостат; Кабель с евровилкой, 1,3 м; 230В.	PM 05 KET	500	651
	PM 07 KET	750	813
	PM 10 KET	1000	975
	PM 12 KET	1250	1065
	PM 15 KET	1500	1250
PM 20 KET	2000	1669	
LM .. KET Высота 180 мм; Электронный термостат; Кабель с евровилкой, 1,3 м; 230В.	LM 02 KET	250	378
	LM 05 KET	500	698
	LM 07 KET	700	943
	LM 10 KET	1000	1323
	LM 14 KET	1400	1637

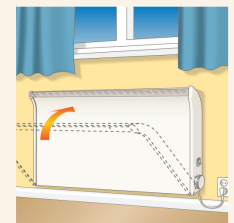
**Под заказ поставляются:**

1. Электроконвекторы с механическим термостатом (серия PM/ LM .. КТ);
2. Электроконвекторы с электронным термостатом и клеммной коробкой для стационарного подключения (серия PM/ LM .. ET);
3. Электроконвекторы для трехфазного подключения, 400В;
4. Ножки для крепления к полу.

Для повышения эффективности отопления электроконвекторы рекомендуется ставить в местах наибольших теплопотерь, т.е. под окнами. Лучше всего, когда ширина конвектора соответствует ширине окна. Если Вы установите конвектор большей мощности, то воздух в помещении будет быстрее нагреваться, энергопотребление же останется на прежнем уровне.



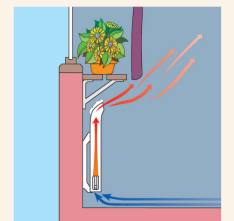
Закрепите кронштейн на стене с соблюдением требований инструкции: расстояние от пола до нижнего края конвектора должно быть не менее 10 см.



Зафиксируйте конвектор на кронштейне как показано на рисунке. Таким же образом Вы можете наклонить его для уборки.



Автоматическая защита от перегрева (есть во всех конвекторах) и защита от штора (поставляется отдельно) гарантируют безопасность при монтаже под окнами.



Направление потока воздуха внутрь помещения и вверх препятствует преждевременному изменению цвета стен и обоев.