

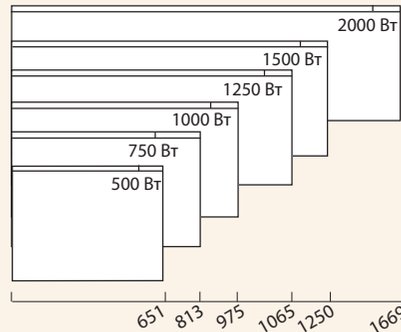




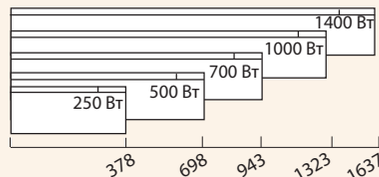
**Преимущества конвекторов серии NOREL:**

- 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 экономичности, особой популярностью пользуются модели конвекторов с механическим 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 краска на стенах и обои 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 .. КТ	PM 05 КТ	500	651
Высота 350 мм;	PM 07 КТ	750	813
Механический термостат;	PM 10 КТ	1000	975
Кабель с евровилкой, 1,3 м;	PM 12 КТ	1250	1065
230В.	PM 15 КТ	1500	1250
	PM 20 КТ	2000	1669
LM .. КТ	LM 02 КТ	250	378
Высота 180 мм;	LM 05 КТ	500	698
Механический термостат;	LM 07 КТ	700	943
Кабель с евровилкой, 1,3 м;	LM 10 КТ	1000	1323
230В.	LM 14 КТ	1400	1637

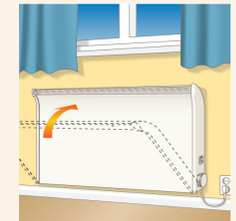
**Под заказ поставляются:**

1. Электроконвекторы с электронным термостатом (серия PM/ LM .. КЕТ);
2. Электроконвекторы с электронным термостатом и клеммной коробкой для стационарного подключения (серия PM/ LM .. ЕТ);
3. Электроконвекторы для трехфазного подключения, 400В;
4. Ножи для крепления к полу (TFH - для конвекторов PM, TFL - для конвекторов LM).

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.



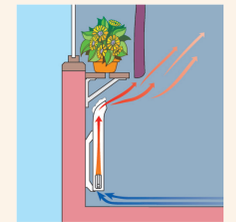
Закрепите кронштейн на стене с соблюдением требований инструкции: расстояние от пола до нижнего края конвектора должно быть не менее 10 см.



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.