## ADAX VP10 и VP11 Standard – лидер продаж



Электроконвекторы серии Standard – это оптимальный выбор, если Вам требуется эффективный, безопасный и недорогой обогреватель. Электроконвекторы 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 в течение многих лет.

Конвекторы ADAX Standard обладают высокой надежностью и эффективностью, при этом они более доступны по цене, чем, например, серия NEO. Одним из преимуществ ADAX Standard является его компактность: Вы сможете самостоятельно установить конвектор на настенный кронштейн в удобном для Вас месте без ущерба для полезной площади комнаты, особенно необходимой в малогабаритных помещениях.

Обогреватели ADAX Standard имеют максимально

простую конструкцию и снабжены двухполюсным выключателем, защитой от перегрева с автоматическим перезапуском 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 даже для моделей с механическим типом управления. Цифровая шкала термостата упрощает настройку конвектора. Основным преимуществом ADAX VP10/VP11 с механическим термостатом по сравнению с другими обогревателями является устойчивость к резким перепадам напряжения.

Монтаж конвектора исключительно прост: с помощью удобного кронштейна с разметкой, входящего в комплект поставки, его можно осуществить самостоятельно. Обогреватель включается в розетку и снабжен кабелем с евровилкой длиной 1,5м. Благодаря конструкции кронштейна конвектор можно наклонять вперед и очищать от пыли, не снимая со стены.

Конвекторы ADAX VP10 и VP11 являются абсолютно безопасными изделиями: они имеют защиту от перегрева (при случайном накрытии обогревателя) с автоматическим перезапуском и сохраняют низкую температуру лицевой поверхности. Это позволяет установить конвектор в детской комнате без опасения, что ребенок может обжечься. Благодаря современной конструкции ТЭНа конвектор не выжигает кислород и не сжигает пыль, что помогает сохранить в Вашем доме чистый воздух.

VP10 представлена моделями с мощностью от 400 до 2000 Вт. VP11 представлена моделями с мощностью от 500 до 2500 Вт.

Высота ADAX VP10 - 295 мм, ADAX VP11 - 420 мм. Расстояние от стены до лицевой панели - 85 мм.

Описание	Модель	Мощность, Вт	Длина, мм
VP10 КТ Высота 295 мм, с установленным механическим термостатом, кабелем и евровилкой, 230В	VP1004 KT VP1006 KT VP1008 KT VP1010 KT VP1012 KT VP1014 KT VP1020 KT	400 600 800 1000 1200 1400 2000	386 498 616 674 846 960 1306
VP10 КЕТ Высота 295 мм, с установленным электронным термостатом, кабелем и евровилкой, 230В	VP1004 KET VP1006 KET VP1008 KET VP1010 KET VP1012 KET VP1014 KET VP1020 KET	400 600 800 1000 1200 1400 2000	386 498 616 674 846 960 1306
VP11 КТ Высота 420 мм, с установленным механическим термостатом, кабелем и евровилкой, 230В	VP1105 KT VP1107 KT VP1110 KT VP1112 KT VP1115 KT VP1120 KT VP1125 KT	500 750 1000 1250 1500 2000 2500	370 430 540 660 730 950 1175



## Под заказ поставляются:

- 1. Влагозащищенные конвекторы VP11..КЕТ, IP24C, с электронным термостатом и кабелем с евровилкой (1,5 м);
- 2. Конвекторы с электронным термостатом и коробкой для стационарного подключения (модели VP10/VP11..ET);
- 3. Конвекторы для трехфазного подключения, 400В
- 4. Ножки.