

ADAX Multi – больше, чем просто конвектор

6 причин, почему Вам стоит выбрать конвекторы серии Multi

- Компактный элегантный дизайн;
- Возможность установки различных термостатов (электронный, цифровой программируемый и радиуправляемый);
- Возможность установки модуля SLX для центрального управления системой отопления;
- Простота монтажа и возможности изменения системы управления впоследствии;
- Легкодоступный термостат, расположенный в верхней части обогревателя;
- Автоматическая защита от перегрева (при накрытии).

Гарантированное качество

Конвекторы серии Multi - стильные, качественные и надежные обогреватели с низкой температурой поверхности и автоматической защитой от перегрева. Благодаря конструкции кронштейна конвектор можно наклонять вперед и очищать от пыли, не снимая со стены. Защита от занавесей, предотвращающая соприкосновение штор с конвектором, защитные крышки, не позволяющие детям изменять настройки, и ножки для напольного монтажа расширяют области применения обогревателей и обеспечивает высокий уровень их безопасности при эксплуатации. Конвекторы серии Multi имеют продуманный, элегантный дизайн. Вы можете выбрать подходящий вариант из ряда модификаций, имеющих различную длину и мощность: стандартные модели VP9 имеют высоту 37 см и линейку мощностей от 400 до 2000 Вт, плинтусные модели VL9 выпускаются с мощностями от 400 до 1500 Вт и имеют высоту 14 см.

Конвекторы серии Multi разработаны с учетом передовых технологий в области управления системами отопления. Для каждого конвектора ADAX Multi VP9 или VL9 Вы можете выбрать термостат, наилучшим образом отвечающий Вашим требованиям. Панель управления термостата расположена на верхней части обогревателя с небольшим наклоном, поэтому регулировать настройки особенно удобно, а их показатели видны даже с большого удаления. В цифровых термостатах DT и радиуправляемых CRA значение температуры подсвечивается, поэтому информация видна в темноте. Безопасность, удобство и функционал делают электроконвекторы ADAX серии Multi идеальным выбором для отопления квартир, коттеджей и офисов.

	Модель RK • Без термостата • С кабелем и евровилкой	Модель R • Без термостата • С коробкой	Мощность, Вт	Длина, мм
VP9 - высота 370 мм; - без термостата; - 230В; - переключатель вкл./выкл.	VP904 RK	VP904 R	400	490
	VP906 RK	VP906 R	600	545
	VP908 RK	VP908 R	800	660
	VP910 RK	VP910 R	1000	720
	VP912 RK	VP912 R	1200	890
	VP914 RK	VP914 R	1400	1005
	VP920 RK	VP920 R	2000	1350
VL9 - высота 140 мм; - без термостата; - 230В; - переключатель вкл./выкл.	VL904 RK	VL904 R	400	660
	VL906 RK	VL906 R	600	835
	VL908 RK	VL908 R	800	1005
	VL910 RK	VL910 R	1000	1235
	VL912 RK	VL912 R	1200	1465
	VL915 RK	VL915 R	1500	1810

Под заказ поставляются:

1. Конвекторы для трехфазного подключения, 400В;
2. Ножки для крепления к полу.



Термостаты для серии Multi



Главной отличительной особенностью серии Multi являются сменные термостаты. Приобретая конвектор, Вы сами выбираете термостат, лучше всего подходящий для решения конкретной задачи. Гибкость в выборе термостатов или системы управления в целом - безусловное преимущество серии Multi, делающее возможным адаптацию отопления под меняющиеся потребности или цели. Если в будущем у Вас появится желание изменить или усовершенствовать систему, Вы легко сможете заменить, например, базовый электронный термостат на более экономичный программируемый или радиуправляемый, работающий в рамках системы Symphony, термостат.



Multi Basic ET – электронный термостат

- Точное и быстрое управление;
- Бесшумный, без подвижных частей;
- Эффективный расход электроэнергии;
- Удобная шкала;
- Светодиод-индикатор.



Multi Digital DT – цифровой термостат

- Автоматическое дневное и ночное понижение температуры;
- Экономия электроэнергии – до 25%;
- Легко программируемый температурный режим;
- Широкий выбор продолжительности периодов экономии энергии;
- Полностью регулируемые комфортные и экономичные температурные установки;
- Точен, бесшумен, быстро реагирует на задаваемые параметры работы.



Multi Radio CRA – радиуправляемый термостат

- Часть системы управления отоплением Symphony;
- Регулирование температуры посредством радиосигнала;
- Экономия электроэнергии, когда Вы спите или Вас нет дома;
- Легко программируемый передатчик СТА.



SLX – исполнительный модуль

- Управляется внешним термостатом с датчиком температуры воздуха;
- Обычно используется при группировке конвекторов по зонам отопления;
- Исключает возможность случайного изменения температурных настроек на конвекторе.

Управление отоплением Symphony

Система управления отоплением Symphony от ADAX специально разработана для серии Multi.

Система Symphony рассчитана на управление 24 зонами, в том числе 16 зонами отопления, с соответствующим программированием по часам включения и выключения “комфортного” и “экономичного” режимов в рамках семидневного периода, и 8 зонами управления реле в режиме включено/выключено, например, для бытовых приборов, освещения, водонагревателей и т.п.

Центральный пульт управления СТА обычно устанавливается таким образом, чтобы все управляемое оборудование попадало в зону срабатывания радиосигнала (30 - 40 м). Дополнительно к нему может быть установлен GSM-модуль для дистанционного управления системой Symphony, транслирующий сигнал пульту СТА на управления 4 зонами обогрева и 2 реле.

Конвектор Multi с радиоуправляемым термостатом приписывается к конкретной зоне обогрева, таким образом фактически нет ограничений по количеству конвекторов, входящих в зону, если предполагается, что вся “зона” работает в едином температурном режиме. Возможно изменение индивидуальных настроек термостата конвектора, которые будут преобладать над общими установками системы.



Система “теплый пол” также может управляться Symphony как зона обогрева, если используется радиоуправляемый термостат с датчиком температуры пола. Остальное оборудование в доме, и, например, отопление вспомогательных помещений, можно контролировать с помощью настенных радиоуправляемых реле в режиме включено/выключено.

Система управления отоплением Symphony дает возможность организовать централизованное отопление без особых хлопот. Максимальное энергосбережение за счет программирования зон отопления и актуального управления системой делает Symphony отличным выбором для загородных домов постоянного проживания, дач и офисов.

Система управления отоплением Symphony

Название	Symphony
Система GSM для управления SYMPHONY 5000	GSMA
Центральный пульт управления, 24 зоны, 230В	СТА
Радиоуправляемый термостат для конвектора Multi, 230В	CRA2
Термостат с датчиком температуры пола (для систем «теплый пол»), 230В, 14А	CFA2
Двойная розетка, max 10А, 230В	COA-e
Настенное радиоуправляемое реле, 230В	SXA2

GSMA – GSM-модуль. Передает команды пульту управления СТА. Может управлять 4 зонами обогрева и 2 зонами реле.

СТА – центральный пульт радиоуправления. Передает команды термостатам. Может получать и переправлять команды от GSM системы.

CRA – радиоуправляемый термостат для конвектора. Получает команды на установку желаемой температуры с центрального пульта СТА.

CFA – радиоуправляемый терморегулятор с датчиком температуры пола. Получает команды на установку желаемой установки температуры с пульта СТА.

COA-e – двойная розетка-реле. Получает команду на включение/выключение с центрального пульта.

SXA – настенное радиоуправляемое реле. Получает команду на включение/выключение с центрального пульта. Оборудование подключается к реле как нагрузка.

