

ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ

ADAX

- Ваш поставщик тепла



НОРВЕЖСКИЙ СТАНДАРТ ДОМАШНЕГО ТЕПЛА





Оглавление

Панельные обогреватели NP/NL серии NEO	4
Панельные обогреватели VP10 и VP11 серии Standard	5
Панельные обогреватели VP/VL9 Multi	6
Термостаты для серии Multi	7
Система управление зонами обогрева Symphony	8
Специальные обогреватели	9
Панельные обогреватели TPA/TLO серии GLAMOX heating	11
Термостаты для серии GLAMOX heating	12
Система управления зонами обогрева Harmony	13
Панельные обогреватели H30 серии GLAMOX heating	14
Панельные обогреватели PM/LM серии NOREL	15

О КОМПАНИИ

ADAX AS – один из лидеров по производству электрических обогревателей в Европе. С 1948 года продукция компании создает комфорт в домах, офисах, складских и производственных помещениях по всему миру.

Компания ADAX AS расположена в Норвегии, где проблема отопления очень актуальна и требует серьезного подхода. Норвежские стандарты на тепловое оборудование считаются самыми строгими в мире, поэтому на каждой стадии производственного процесса ADAX применяет систему жесткого контроля качества. Также при производстве ADAX уделяет большое значение здоровью человека, защите окружающей среды и существенному снижению энергопотребления.

Производство электрических конвекторов является основным бизнесом компании. Все усилия по развитию компании направлены на разработку и совершенствование обогревателей и приборов управления.

Продукция ADAX представлена на российском рынке с 2002 года и за это время успела зарекомендовать себя как надежный поставщик тепла в дома и офисы.

ЧТО ТАКОЕ КОНВЕКТОР

Электрические конвекторы уже много лет используются в Европе как самостоятельный вид отопления различных объектов: жилых домов, школ, гостиниц, кафе, магазинов и т. д. Они служат дополнительным или резервным источником тепла в случаях аварийного отключения центрального отопления, во время похолоданий, до или после отопительного сезона.

Конвекторы способны полностью заменить традиционные системы водяного отопления. При этом не требуется громоздкое и тяжеловесное оборудование. Потребитель застрахован от протечек воды и разрывов труб зимой. В отапливаемом помещении отсутствуют посторонние звуки. Благодаря своим компактным размерам, конвекторы занимают исключительно мало места. Внешний облик конвектора позволяет ему гармонично вписаться в любой интерьер. Ведущие дизайнеры часто используют их в своих проектах. Это стильно и современно.

Монтаж каждого конвектора занимает не более 5 минут. Все необходимое для монтажа оборудование входит в комплект поставки. При необходимости можно легко демонтировать конвектор и перенести в другое помещение.

На базе конвекторов можно создавать системы отопления с интеллектуальным управлением. Группа обогревателей может работать под управлением единого программируемого термостата. Тогда температура в помещении будет регулироваться одним прибором и изменяться в соответствии с заданной программой. Например: +20°C – комфортная (когда Вы присутствуете в помещении), +14°C – экономичная (когда Вас нет), +5°C – не замерзания (когда Вы долго отсутствуете).

Конвекторы ADAX полностью соответствуют Европейским экологическим нормам. В них используется только низкотемпературные ТЭНы, которые не выжигают кислород. Конвекторы рассчитаны на длительную работу в автоматическом режиме без присмотра, поэтому Вы можете спокойно оставить систему электроотопления включенной и уехать на неделю или дольше, установив на термостатах температуру 5-8°C, при которой Ваш дом не промерзнет и не отсыреет. Все модели имеют защиту от перегрева и надежно работают, даже если конвектор будет случайно чем-либо закрыт. Использование передовых технологий и высококачественных комплектующих позволяет производителю давать 5 лет гарантии на каждый прибор.



Конвекторы нового поколения ADAX NEO - для тех, кто ценит комфорт и стиль в сочетании с новейшими технологиями. У конвекторов NEO стильный и современный дизайн, который гармонично вписывается в интерьеры. Цветовая гамма и возможность выбора высоты радиаторов приспособливает их к различным вариантам дизайна помещений. Встроенный программируемый цифровой термостат поддерживает комфортную температуру в помещении, когда это нужно и понижает температуру ночью и днем, когда Вы спите или Вас нет дома. Другими словами, это - с одной стороны тепло и комфорт когда Вы находитесь в комнате и, с другой стороны - понижение температуры для сбережения электроэнергии, когда Вас нет в помещении. Вы сами можете установить любое время для включения режима понижения температуры, его длительность и значение. Система способна работать без Вашего контроля, весь отопительный сезон - начиная с момента включения осенью до выключения весной.

ADAX NEO был создан совместно с известной в Скандинавии дизайнерской – компанией Hareide Designmill. При его разработке учтены растущие требования рынка как к форме, так и к функциональности. В результате - появился конвектор нового поколения - ADAX NEO, который вписывается в любой интерьер и гарантирует уют и тепло, чем издавна и отличается продукция компании ADAX.

В 2008 году Совет дизайнеров Норвегии оценил внешний вид и функциональность радиаторов Adax NEO, присвоив номинацию за лучший дизайн 2008 года. «Компания ADAX создала эстетический и функциональный радиатор нового поколения» - говорится в докладе Совета дизайнеров Норвегии, - «ADAX NEO интересный, отличающийся от других, радиатор. Он отличается ярким и гармоничным, но вместе с тем простым дизайном, с элегантно интегрированным панелью управления. Светодиодный индикатор позволяет легко проверить температуру, даже ночью, и, в то же время, украшает внешний вид конвектора. Автоматическое понижение дневной и ночной температуры доступно в стандартной комплектации и позволяет сэкономить до 25% электроэнергии за год. ADAX NEO - это продукт для всех».

Описание	Модель	Мощность, Вт	Длина, мм
NP .. KDT Высота 370 мм; Программируемый цифровой термостат; С кабелем и евровилкой; 220 Вольт.	NP 04 KDT	400	474
	NP 06 KDT	600	589
	NP 08 KDT	800	704
	NP 10 KDT	1000	762
	NP 12 KDT	1200	934
	NP 14 KDT	1400	1049
NL .. KDT Высота 200 мм; Программируемый цифровой термостат; С кабелем и евровилкой; 220 Вольт.	NL 04 KDT	400	650
	NL 06 KDT	600	870
	NL 08 KDT	800	1050
	NL 10 KDT	1000	1280
	NL 12 KDT	1200	1450
	NL 15 KDT	1500	1750



- White
Белый, RAL9016
- Red
Красный, RAL 3020
- Black
Черный, RAL 9005
- Silver
Серебристый, RAL 9006

- Под заказ поставляются:
1. С клеммной коробкой для стационарного подключения (серия NP/NL .. DT);
 2. Ножки для крепления на пол.



Конвекторы серии Standard – это оптимальный выбор, если Вам требуется эффективный, безопасный и недорогой обогревательный прибор. Обогреватели 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.

Обогреватели этой серии имеют максимально простую конструкцию и механический или электронный термостат. Обладая высокой надежностью и эффективностью эти обогреватели гораздо доступнее по цене. Термостат обеспечивает точную регулировку температуры, а цифровая шкала ручки упрощает ее установку, хотя и без возможности энергосбережения. Диапазон регулировки термостата 6 – 30° С.

Конвекторы комплектуются двухполюсным выключателем, защитой от перегрева с автоматическим перезапуском и 1,5 м электрошнуром с евровилкой. Конвектор прост в установке на настенный кронштейн. Благодаря конструкции кронштейна конвектор можно наклонять вперед и очищать от пыли, не снимая со стены. VP10 представлена моделями мощностью с 400 до 2000 Вт. VP11 представлена моделями мощностью с 500 до 2500 Вт.

Основным преимуществом ADAX VP10/VP11 с механическим термостатом по сравнению с другими обогревателями является устойчивость к резким перепадам напряжения.

Одним из преимуществ ADAX Standard является его компактность: Вы сможете самостоятельно установить его на настенный кронштейн в удобном для Вас месте без ущерба для полезной площади комнаты, особенно необходимой в малогабаритных помещениях. Конструкция кронштейна позволяет наклонять конвектор вперед и очищать от пыли, не снимая его со стены.

Конвекторы ADAX VP10 и VP11 являются абсолютно безопасным изделием: они имеют защиту от перегрева (при случайном накрытии обогревателя) с автоматическим перезапуском и сохраняет 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 пыли, что помогает сохранить в Вашем доме чистый воздух.

Высота ADAX VP10 - 295 мм, ADAX VP11 - 420 мм. Расстояние от стены до лицевой панели 85 мм. Подключение к сети осуществляется электрошнуром 1,5 м с евровилкой.

Описание	Модель	Мощность, Вт	Длина/высота/толщина, мм	С обогрева при H=2,5 м (м.кв.)	Вес, кг
VP10.. KT Высота 295 мм, с установленным механическим термостатом, кабелем и евровилкой, 220 Вольт	VP1004 KT	400	398 / 295 / 85	5,0	2,5
	VP1006 KT	600	498 / 295 / 85	7,5	2,9
	VP1008 KT	800	616 / 295 / 85	10,0	3,5
	VP1010 KT	1000	674 / 295 / 85	12,5	3,9
	VP1012 KT	1200	846 / 295 / 85	15,5	4,7
	VP1014 KT	1400	960 / 295 / 85	19,0	5,3
VP10.. KET	VP1004 KET	400	398 / 295 / 85	5,0	2,5
	VP1006 KET	600	498 / 295 / 85	7,5	2,9
	VP1008 KET	800	616 / 295 / 85	10,0	3,5
	VP1010 KET	1000	674 / 295 / 85	12,5	3,9
	VP1012 KET	1200	846 / 295 / 85	15,5	4,7
	VP1014 KET	1400	960 / 295 / 85	19,0	5,3
VP11.. KT	VP1105 KT	500	370 / 420 / 85	6,0	3,2
	VP1107 KT	750	430 / 420 / 85	9,0	3,7
	VP1110 KT	1000	540 / 420 / 85	12,5	4,4
	VP1112 KT	1250	660 / 420 / 85	15,5	5,3
	VP1115 KT	1500	730 / 420 / 85	18,5	6,2
	VP1120 KT	2000	950 / 420 / 85	25,0	7,8
	VP1125 KT	2500	1175 / 420 / 85	31,0	9,3



- Под заказ поставляются:
1. Серия VP11..KET, влагозащищенный, IP24C, с электронным термостатом, электрошнуром 1,5 м с евровилкой;
 2. С электронным термостатом, коробкой для подключения проводов постоянной инсталляции (серия VP10/VP11..ET);
 3. Под напряжение 400 Вольт;
 4. Ножки для крепления на пол.

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 в системе отопления;
- Простота в монтаже и в усовершенствовании;
- Легкодоступный термостат, расположенный в верхней части обогревателя;
- Защита от перегрева (при закрытии).

Гарантированное качество

Конвекторы серии Multi можно кратко охарактеризовать как: стиль, качество и надежность. Их отличают: невысокие температуры поверхности, низкий уровень нагара пыли, предохранение от перегрева. Дополнительно могут устанавливаться также ограждение для штор (для защиты от соприкосновения нижнего края занавесок с конвектором), крышки, не позволяющие детям изменять настройки, и ножки (для напольного монтажа). Благодаря конструкции кронштейна конвектор можно наклонять вперед и очищать от пыли, не снимая со стены. Все это обеспечивает высокий уровень безопасности при эксплуатации продукции. Конвекторы серии Multi имеют продуманный, элегантный дизайн. Вы можете выбрать подходящий вариант из ряда модификаций, имеющих различную длину и мощность. Конвекторы этой серии имеют высоты 37 и 14 см. Длина обогревателей может варьироваться от 50 см до 180 см, а мощность – от 400 до 2000 Вт.

Конвекторы серии Multi включают в себя передовые технологии. Выбирая конвектор ADAX Multi VP9 или VL9, Вы можете выбрать термостат, наиболее отвечающий Вашим требованиям. Панель управления удобно расположена на верхней части обогревателя с небольшим наклоном. Текущие установки свободно читаются даже с большого удаления. В термостатах DT и CRA значение температуры подсвечивается, что делает информацию видимой даже в темноте. Встроенная защита надежно предохраняет конвектор от перегрева. Все это делает обогреватели серии Multi одинаково функциональными для установки в квартире, коттедже и офисе.

	Модель RK • Бес термостата • С электрошнуром и евровилкой	Модель R • Бес термостата • С коробкой	Мощность, Ватт	Длина, мм
VP9 - высота 370 мм; - бес термостата; - 220 Вольт; - 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; - бес термостата; - 220 Вольт; - 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. Под напряжение 400 Вольт;
2. Ножки для крепления на пол.



Главной отличительной особенностью серии Multi являются сменные термостаты. Приобретая конвектор, Вы сами выбираете термостат, который наиболее подходит для решения конкретной задачи. Это предоставляет Вам большую гибкость в выборе термостата или системы термостатов, которые наиболее подходили бы Вам для решения конкретной задачи. Если в будущем у Вас появится желание изменить или усовершенствовать систему, Вы легко сможете заменить или модернизировать сменный термостат. Предлагаемые базовые термостаты – электронные, они обеспечивают точное и бесшумное регулирование комнатной температуры, что необходимо для комфорта и экономии электроэнергии.



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 контроля зон обогрева Symphony;
- Регулирование температуры посредством радиосигнала;
- Экономия электроэнергии, когда Вы спите или Вас нет дома;
- Легко программируемый передатчик CTA.



SLX – исполнительный модуль работает синхронно с управляющим термостатом.

В этом случае термостаты ADAX SLX выполняют роль посредника между обогревателем и наружным термостатом, который Вы можете установить там, где удобно, чтобы избежать случайных изменений установленной температуры другими лицами.

ADAX разработал системы управления зонами обогрева Symphony для серии ADAX Multi.

Система Symphony позволяет одновременно управлять 16-ю зонами обогрева. Устанавливаемые на стену терморегуляторы обеспечивают полностью программируемое, энергосберегающее управление для обогревателей. С помощью радиосигнала они контролируют температуру обогрева, рассчитанную, исходя из Ваших требований с учетом числа человек, проживающих в комнате. Любая из 16 зон обогрева может быть отдельно запрограммирована на каждый час 7-дневного периода, при этом терморегулятор переключает обогреватели между опциями «Комфортный режим» и «Экономный режим». Еще 8 зон (реле) предназначены для контроля электрических бытовых приборов: освещения, водонагревателя и т.д. Система зон обогрева – это система эффективного распределения электроэнергии. Она обеспечивает обогрев только той части здания, где в данный момент требуется тепло, а контроль температуры обеспечивает рациональное электропотребление и является продуманным решением. Система зон обогрева имеет также дополнительные преимущества: минимизация расходов, низкие эксплуатационные издержки, гибкость модернизации и возможность применения в отдельно стоящих домиках летнего типа.



Система управление зонами обогрева Symphony

Название	Symphony
Система GSM для управления SYMPHONY 5000	GSMA
Центральный пульт управления, 24 зоны, подключаемый через розетку, 220 Вольт	CTA
Радио термостат, 220 Вольт	CRA2
Термостат с датчиком, встроенным в полу, 220 Вольт	CFA2/SFA2
Двойная розетка, max 10 А, 220 Вольт	COA-e
Настенная радиоуправляемая реле, 220 Вольт	SXA2

GSMA – система GSM. Передает команды в пульт управления CTG. Может управлять 4 зонами обогрева и 2 зонами реле.

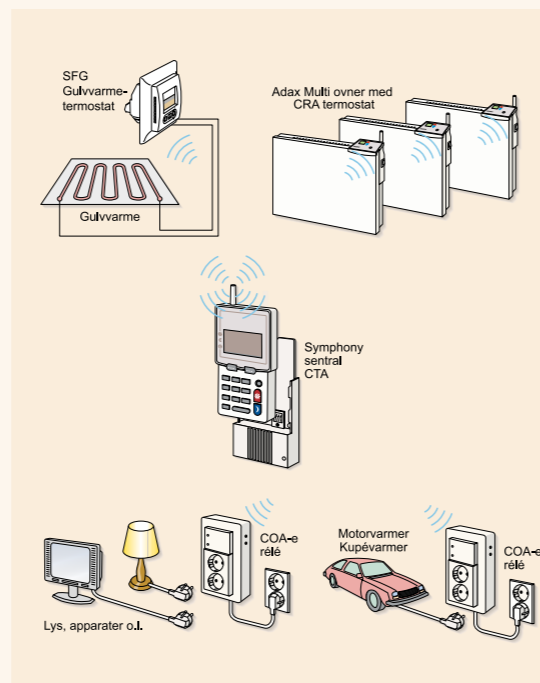
CTA – пульт радиоуправления. Передает команды термостатам. Может получать и переправлять команды от GSM системы.

CRA – радиоуправляемый термостат. Получает команды на установку желаемой температуры с центрального устройства.

CFA / SFA – термостат с датчиком. Получает команды на установку желаемой установки температуры с центрального устройства. Применяется для греющих кабелей до 14 А.

COA-e – двойная розетка. Получает команды относительно включения - отключения приборов с центрального устройства. Применяется для приборов до 10 А.

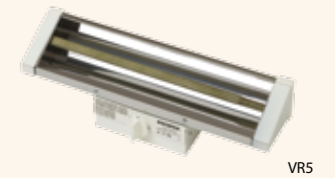
SXA – настенное радиоуправляемое реле. Получает команду на включение - отключение приборов с центрального устройства. Приборы подключаются через провода постоянной инсталляции.



VR5 – ИК-обогреватели

Создают точно-зональное тепло и обеспечивает быстрый, комфортный обогрев помещения. Инфракрасный обогреватель VR5 имеет 4-ступенчатый выходной переключатель, а его рефлектор, покрытый никелем, эффективно распространяет тепловые лучи. VR5 может использоваться в крытых балконах и верандах. Степень защиты IP 44.

• Со стационарным подключением	• Со ступенчатым переключателем мощности	• Со ступенчатым переключателем мощности	Мощность, Вт	Длина, мм
VR505	VR505 B	VR505 KB	500	440
VR507	VR507 B	VR507 KB	750	604
VR510	VR510 B	VR510 KB	1000	740



VPS9 – простой и надежный

Простой, малогабаритный, надежный обогреватель. Комплектуется механическим термостатом, двухполюсным выключателем, защитой от перегрева с автоматическим перезапуском и 1,5 м электрошнуром с евророзеткой.



VPS10 – элегантная безопасность

Идеальный обогреватель для ванной комнаты. Острые углы защищены пластиковыми накладками. Электронный термостат обеспечивает точное и бесшумное управление. Светодиод-индикатор показывает, когда обогреватель находится в рабочем состоянии. Все крепежные элементы спрятаны на заднюю панель. Это делает его также оптимальным вариантом для детских садов. Комплектуется двухполюсным выключателем, защитой от перегрева с автоматическим перезапуском и 1,5 м электрошнуром с евророзеткой.



Описание	Модель	Мощность, Вт	Длина, мм
VPS 9.. KT Высота 280 мм, механический термостат, с кабелем и евророзеткой, 220 В.	VPS904 KT VPS906 KT	400 600	340 495
VPS 10.. KEM Высота 325 мм; Электронный термостат; С кабелем и евророзеткой; 220 В.	VPS1004KEM VPS1006KEM VPS1008KEM VPS1010KEM VPS1012KEM VPS1014KEM	400 600 800 1000 1200 1400	388 542 696 850 1000 1150



НКТ - поворотные электрические полотенцесушители

Полтенцесушители имеют степень защиты IP 44 и могут монтироваться в ванных и других местах.

Они универсальны с точки зрения монтажа на стену:

- их можно жестко закрепить на стене на 3 кронштейнах, как с левой, так и с правой стороны
- их также можно сделать поворотными, монтируя только на 2 кронштейна и не фиксируя переднюю часть



Описание	Модель	Мощность, Вт	Цвет
НКТ 142, высота/длина 420/550 мм, поворотный, 2 изгиба, выключатель/выключатель, с кабелем и евровилкой, 220 В	НКТ 142 WS	45	Белый
НКТ 163, высота/длина 620/550 мм, поворотный, 3 изгиба, выключатель/выключатель, с кабелем и евровилкой, 220 В	НКТ 163 WS	65	Белый

СТЗД – Скоросушка

Скоросушка позволяет быстро и эффективно сушить все виды обуви и одежду потоком теплого воздуха. Теплый воздух обеспечивает мягкую сушку и гарантирует хорошую конвекцию даже внутри высоких сапог или валенок. Непрерывная подача сухого теплого воздуха принудительно удаляет испаряющуюся влагу не только из обуви, а также из промокших шапок, носков и рукавичек повалывшихся в сугробах детей. Скоросушка крепится стационарно, не занимая много места. 4 воздуховода позволяют одновременно сушить сразу две пары обуви. Встроенный таймер (180 минут) позволяет экономить электричество и упрощает управление. Мощность 200 Вт.



ТКН2 – практичная полка для сушки одежды и обуви

Простая и доступная сушилка, которая быстро высушит Вашу одежду и обувь. Надежно работает, даже если ее полностью накрыть одеждой. Оснащена выключателем и кронштейнами для настенного монтажа. Кронштейны позволяют переводить полку в вертикальное или горизонтальное положение. Степень защиты IP 44.

Выпускаются две модификации различной длины:

- 87 см с мощностью 80 Вт;
- 117 см с мощностью 110 Вт.

Этими сушилками могут быть оборудованы сушильные камеры промышленных предприятий, турбаз, спортивных учреждений.



Серия конвекторов GLAMOX heating 3001 вносит в Ваш дом не только уют, но и элемент утонченности. Плавные изгибы и четкие линии делают их дизайн неповторимым. Эксклюзивный внешний вид гармонично сочетается с передовыми технологиями и традиционно высоким качеством.

Уникальная конструкция корпуса направляет теплый воздух в комнату, а не к потолку. Нагревательные элементы GLAMOX heating представляют из себя монометаллический блок. Благодаря большой площади оребрения уменьшается температура нагревательного элемента и увеличивается скорость теплопередачи, а следовательно и эффективность по сравнению с обычным нагревательным элементом. Кроме того, это предотвращает сжигание кислорода и пыли. Электронные термостаты работают абсолютно бесшумно и точно поддерживают температуру в помещении, проверяя ее каждые 50 секунд.

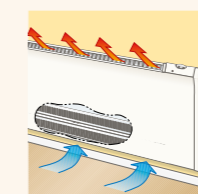
Скругленные грани и углы, низкая температура лицевой поверхности, конвекционная решетка с узкими отверстиями, автоматическая защита от перегрева - GLAMOX heating уделяет внимание к малейшим деталям.

В ассортименте конвекторов GLAMOX heating серии 3001 присутствуют панельные обогреватели высотой 35 см (стандартный вариант) и 18 см (так называемые плитусные обогреватели). Для влажных помещений разработаны специальные модели, имеющие повышенную влагозащиту (IP 24).

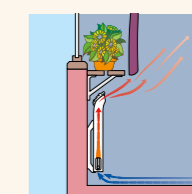
Параметры	Модель	Мощность, Вт	Длина, мм
Панельные обогреватели - С кабелем и вилкой для подключения в розетку; - С клеммной коробкой для стационарного подключения; - С кронштейнами для настенной установки; - Без термостата (поставляется отдельно); - IP20; - Класс II.	Высота 350 мм	TPA 04	503
		TPA 06	651
		TPA 08	813
		TPA 10	975
		TPA 12	1065
		TPA 15	1355
	Высота 180 мм	TPA 20	1669
		TLO 03	484
		TLO 05	804
		TLO 07	1049
Обогреватели для влажных помещений - С кабелем и вилкой для подключения в розетку; - С клеммной коробкой для стационарного подключения; - С кронштейнами для настенной установки; - С установленным термостатом EV; - Влагозащитный; - Двойной изоляции; - IP24C; - Класс II.	Высота 350 мм	TLO 10	1429
		TLO 14	1743
		TPVD 04 EV	503
		TPVD 06 EV	651
		TPVD 08 EV	813
TPVD 10 EV	975		

Под заказ поставляются:

1. Под напряжение 400 Вольт;
2. Ножки для крепления на пол.



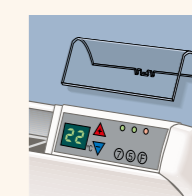
Низкая температура лицевой поверхности предотвращает сжигание кислорода и пыли.



Фронтальный поток воздуха не выцветает обои и крашеные поверхности.



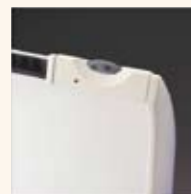
Автоматическая защита от перегрева и заслонка для занавесок защищает от перегрева (заслонка для занавесок поставляется отдельно).



Безопасно для детей – никаких острых углов и крышка охраняет от изменения установленной температуры.

Термостаты для серии GLAMOX heating

GLAMOX heating предлагает самый широкий выбор систем управления конвекторами. В ассортименте присутствуют термостаты для индивидуального управления каждым конвектором и специальные модули для группового управления обогревателями. Более того есть разработанная система центрального управления обогревателями, теплыми полами и другими электроприборами при помощи радиосигнала.



ET/EV/ETM – электронный термостат, точно поддерживающий заданную температуру. EV – влагозащищенный термостат предназначен для использования в ванных комнатах и других влажных помещениях



DT/DTM – точно поддерживает заданную температуру и автоматически понижает температуру в ночные и дневные часы, что позволяет снизить расходы на электроэнергию до 25%. Имеет простое программирование температурных режимов.



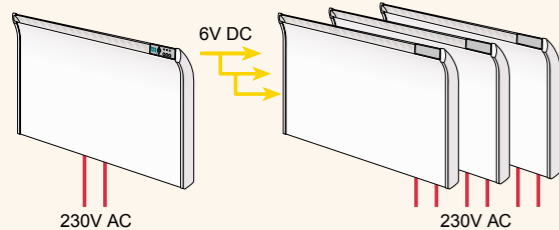
CRG/CRGM – электронный термостат – приемник радиосигнала с центрального пульта управления CTG. Работает на специально выделенной частоте, не создавая помех для других электроприборов.



SLX – исполнительный модуль работает синхронно с управляющим термостатом. В этом случае термостат ADAX SLX исполняет роль посредника между обогревателем и наружным термостатом, который Вы можете установить там, где Вам удобно, чтобы избежать случайных изменений установленной температуры другими лицами.

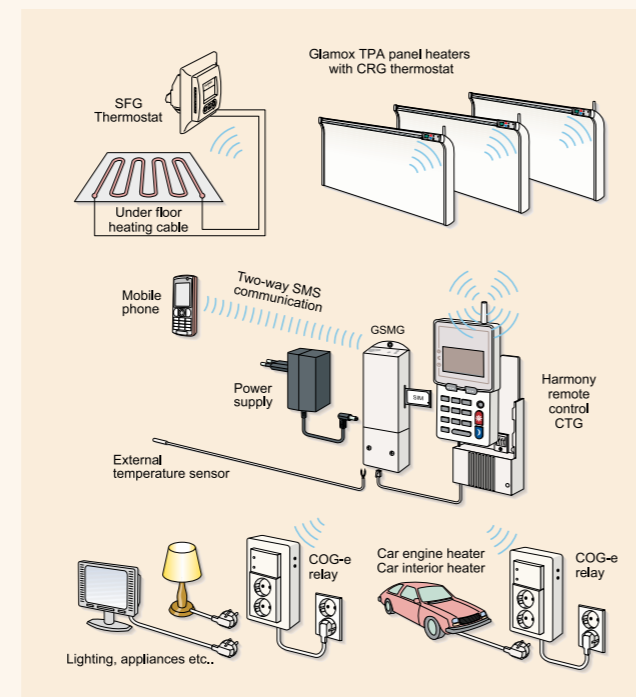
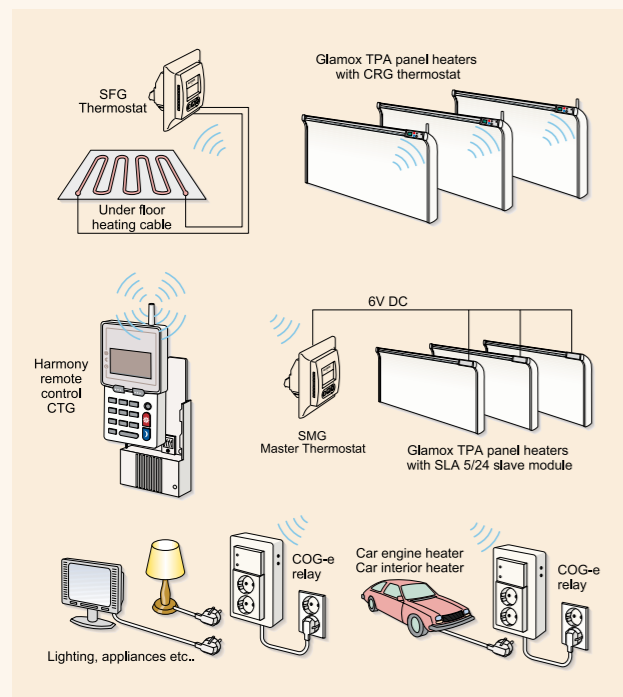


SLA 5/24 – исполнительный модуль работает синхронно с управляющим термостатом (Master – ETM, DTM, CRGM). Управляющий термостат посылает низковольтный сигнал (6 В) по проводам к исполнительному модулю SLA, получая который модуль SLA включает/выключает нагрев.



Функция «управляющий термостат – исполнительный модуль» (Master – Slave)

Управляющие термостаты (Master – ETM, DTM, CRGM) могут управлять до 10 конвекторами с исполнительными модулями SLA 5/24. Модуль SLA, получив сигнал (6 В постоянного тока) от управляющего термостата включает и выключает нагрев. Таким образом, можно организовать управление всеми конвекторами в помещении с одного места, установив в один конвектор управляющий термостат, а на все остальные модуль SLA.



ADAX разработал системы управления зонами обогрева Harmony для серии GLAMOX heating.

Harmony позволяет управлять 16-ю зонами обогрева. Устанавливаемые на стену терморегуляторы обеспечивают полностью программируемое, энергосберегающее управление для обогревателей. С помощью радиосигнала они контролируют температуру обогрева, рассчитанную, исходя из заданных Вами требований, с учетом числа человек, проживающих в комнате. Любая из 16 зон обогрева может быть отдельно запрограммирована на каждый час 7-дневного периода, при этом терморегулятор переключает обогреватели между опциями «Комфортный режим» и «Экономный режим». Еще 8 зон (реле) предназначены для контроля электрических бытовых приборов: освещения, телевизора и т.д. Система зонобогрева – это система эффективного распределения электроэнергии. Обогрев только той части здания, где требуется тепло в любой момент времени, контроль температуры и величины электропотребления приборами является продуманным решением. Система зон обогрева имеет также дополнительные преимущества: минимизация убытков, связанных с распределением тепла, низкие издержки в ходе эксплуатации, гибкость при модернизации и возможность применения в отдельно стоящих домиках летнего типа.

Система управление зонами обогрева Harmony

Название	Harmony
Система GSM для управления HARMONY 5000	GSMG
Центральный пульт управления, 24 зоны, подключаемый через розетку, 220 Вольт	CTG
Радио термостат, 220 Вольт	CRG2/CRMG2
Термостат с датчиком, встроенным в полу, 220 Вольт	CFG2/SFG2
Двойная розетка, max 10 А, 220 Вольт	COG-e
Настенная радиуправляемая реле, 220 Вольт	SXG2

GSMG – система GSM. Передает команды в пульт управления CTG. Может управлять 4 зонами обогрева и 2 зонами реле.
 CTG – пульт радиуправления. Передает команды термостатам. Может получать и переправлять команды от GSM системы.
 CRG/CRMG – радиуправляемый термостат. Получает команды относительно желаемой температуры с центрального устройства.
 CFG/SFG – термостат с датчиком. Получает команды относительно желаемой установки температуры с центрального устройства. Применяется для греющих кабелей до 14 А.
 COG-e – двойная розетка. Получает команды на включение - отключение приборов с центрального устройства. Применяется для приборов до 10 А.
 SXG – настенная радиуправляемая реле. Получает команды относительно включения - отключения приборов с центрального устройства. Приборы подключаются через провода постоянной инсталляции.



Конвекторы нового поколения - H30 для тех, кто ценит комфорт и стиль в сочетании с новейшими технологиями. У конвекторов H30 стильный и современный дизайн, который гармонично вписывается в интерьеры. Цветовая гамма (белый, красный, серебристый и черный) и разные высоты радиаторов приспособливают их к различным вариантам дизайна помещений. Встроенный программируемый цифровой термостат поддерживает комфортную температуру в помещении, когда это нужно и понижает температуру ночью и днем, когда Вы спите или Вас нет дома. Другими словами, с одной стороны - это тепло и комфорт когда Вы находитесь в комнате и, с другой стороны - понижение температуры для сбережения электроэнергии, когда Вас нет в помещении. Вы можете установить любое время для включения режима понижения температуры, его длительность и значение. Система способна работать без Вашего контроля, начиная с момента включения осенью до выключения весной.

Описание	Модель	Мощность, Вт	Длина, мм
H30 H.. KDT Высота 370 мм; Программируемый цифровой термостат; С кабелем и евровилкой; 220 Вольт.	H 04 KDT	400	474
	H 06 KDT	600	589
	H 08 KDT	800	704
	H 10 KDT	1000	762
	H 12 KDT	1200	934
	H 14 KDT	1400	1049
H30 L .. KDT Высота 200 мм; Программируемый цифровой термостат; С кабелем и евровилкой; 220 Вольт.	L 04 KDT	400	650
	L 06 KDT	600	870
	L 08 KDT	800	1050
	L 10 KDT	1000	1280
	L 12 KDT	1200	1450
L 15 KDT	1500	1750	

- White
Белый, RAL9016
- Red
Красный, RAL 3020
- Black
Черный, RAL 9005
- Silver
Серебристый, RAL 9006

Под заказ поставляются:

1. С клеммной коробкой для стационарного подключения (серия H30 H/L .. DT);
2. Ножки для крепления на пол.



Электрические панельные конвекторы NOREL – самый лучший и популярный выбор для тех, кто нуждается в компактной и эффективной электрической обогревательной системе, отвечающей также требованиям моды и стиля. Радиаторы NOREL приспособленные ко всем интерьерам, практичны и удобны в использовании. Наиболее часто используются для обогрева гостиных комнат, спален, кухонь, офисов и других помещений. Электрические обогреватели оснащены механическим или электронным термостатом, который позволяет точно поддерживать установленную температуру в помещении.

В ассортименте конвекторов NOREL присутствуют панельные обогреватели PM высотой 35 см (стандартный вариант) и LM – 18 см (так называемые плинтусные обогреватели), которые бывают разных мощностей и ширины. Фронтальное расположение выходной решетки обеспечивает поступление теплого воздуха во внутрь помещения и не выцветает обои и крашенные поверхности.

Конвекторы NOREL приспособленные для обогрева детских помещений – никаких острых углов, низкая лицевая температура и предохранитель от перегрева при случайном накрытии выходной решетки.

Для обеспечения наиболее эффективно обогрева рекомендуется ставить конвекторы под окнами, что позволяет избежать сквозняков. Лучшее всего, когда ширина конвектора соответствует ширине окна. Для ускоренного обогрева помещения Вы можете, выбрать электрический обогреватель больший по мощности, чем рекомендуется.

- Модель KET С вмонтированным электронным термостатом
- Модель KT С вмонтированным механическим термостатом

Название и параметры	Модель	Мощность, W	Длина, мм	KT	KET	
Обогреватели - Переключатель вкл./выкл; - Предохранитель от перегрева; - С 1,3 м кабелем и вилкой для подключения в розетку; - Фронтальное расположение выходной решетки; - 230 В.	Панельные обогреватели, высота 350 мм	PM 05	500	707	KT	KET
		PM 07	750	869	KT	KET
		PM 10	1000	957	KT	KET
		PM 12	1250	1064	KT	KET
		PM 15	1500	1249	KT	KET
		PM 20	2000	1724	KT	KET
	Плинтусные обогреватели, высота 180 мм	LM 02	250	377	KT	KET
		LM 05	500	700	KT	KET
		LM 07	700	944	KT	KET
		LM 10	1000	1324	KT	KET
		LM 14	1400	1799	KT	KET

Конвекторы тоже могут быть:

1. С коробкой для подключения проводов постоянной инсталляции (серия PM/LM..ET);
2. Ножки для крепления на пол;
3. Под напряжение 400 Вольт.

