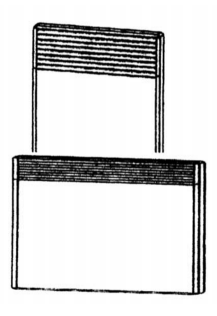
Электрический обогреватель (конвектор)

TACTIC

Инструкция по установке и эксплуатации







Установка отопительного модуля

1. Предосторожности при установке

- 1.1. Отопительный модуль является прибором класса II и защищенным против брызг воды. Он должен быть установлен в соответствии со схемой 1.
- 1.2. Отопительный модуль должен быть установлен так, чтобы выключатель и другие управляющие устройства не могли соприкасаться с человеком, принимающим ванну или душ.
- 1.3. Отопительный модуль не должен устанавливаться под штепсельное соединение фиксированного местонахождения.

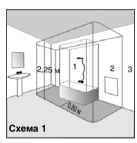


- 2.1 Необходимо соблюдать минимальные расстояния между отопительным модулем и окружающими предметами согласно схеме (Схема 2).
- 2.2 Отопительный модуль устанавливается с помощью настенного держащей пластины, поставляемой в упаковке.

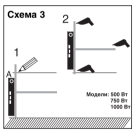
Для установки держащей пластины на стену (схемы 3 и 4):

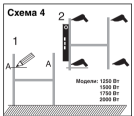
- Снять пластину с отопительного модуля
- Поместить ее на пол вертикально против стены соблюдая расстояния (позиция 1)
- Отметить и просверлить одно или несколько отверстий (A)
- Прислонить пластину к стене так, чтобы нижние отверстия пластины совпадали с отверстиями в стене (позиция 2)
- Отметить и просверлить верхние отверстия
- Привинтить пластину к стене
- 2.3 Размеры A,B, C и D (схема 5) различаются в зависимости от мощности (см. таблицу)

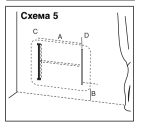
Мощ.(Вт)	500	750	1000	1250	1500	1750	2000
А (мм)	154	154	234	178	248	405	405
В (мм)	200	200	200	200	200	200	200
С(мм)	112	112	112	123	138	141	221
D(мм)	94	94	94	219	214	214	214











Мощность	Длина	Высота	Ширина	Bec	Условные	Артикул(1**)	Артикул(2**)
(BT)	(MM)	(мм)	(MM)	(кг)	обоз.(4/6)*	(4/6)*	(4/6)*
500	360	400	80	3,4	TACTICET(/6)05	A68(7481/8251)	A68(7488/8241)
750	360	400	80	3,7	TACTICET(/6)07	A68(7482/8252)	A68(7489/8242)
1000	440	400	80	4,3	TACTICET(/6)10	A68(7483/8253)	A68(7490/8243)
1250	520	400	80	4,9	TACTICET(/6)12	A68(7484/8254)	A68(7491/8244)
1500	600	400	80	5,5	TACTICET(/6)15	A68(7485/8255)	A68(7492/8245)
1750	760	400	80	6,0	TACTICET(/6)17	A68(7486/8256)	A68(7493/8246)
2000	840	400	80	6,6	TACTICET(/6)20	A68(7487/8257)	A68(7494/8247)

^{*(4/6) - 4-}х и 6-и режимное регулирование

3. Электрическое подключение

3.1. Питание: 220/240В

3.2. Подключение (вариант 1)

Конвектор комплектуется двухжильным шнуром электропитания с вилкой.

В случае неисправности шнура электропитания направьте изготовителю изве-

щение. Отдел послепродажного обслуживания или другой уполномоченный сотрудник примет соответствующие меры.

3.2. Подключение (вариант 2)

Отопительный модуль оснащен 3х жильным проводом A05VVF 3

3 провода:

- Фаза = коричневый
- Нейтральный = голубой
- Управляющий = черный

Соедительный провод соединяется с настенной коробкой (Схема 6).

Если управляющий провод не используется, он должен быть присоединен к свободному разъему в настенной коробке. Соединительный провод может быть заменен только изготовителем.

3.3 Подключение управляющего провода режимы функционирования отлича-

ются видом своих сигналов, измеренных по отношению к нейтральному (схема 7)

-	Схема 7			
	РЕЖИМ РАБОТЫ	СИГНАЛ		
	Комфортный	0		
	Экономичный	0		
	Защита от замораживания	0		
	Отключено	0		

Схема 6

соелин

^{**}Цвета: (1) - белый, (2) - жемчужный

Включение отопительного модуля

1. Описание (Схемы 8)

С правой стороны находится переключатель и термостат. Отопительный модуль начинает работать, когда переключатель переводится в положение М.

Термостат позволяет автоматически поддерживать постоянную температуру в помещении.

Индикатор позволяет наблюдать режим работы.

Регулировка температуры осуществляется между положениями термостата 1 и 9.

Крутите ручку термостата пока индикатор не загорится. Индикатор будет зажигаться и гаснуть, согласно

положению термостата, поддерживая необходимую температуру.

Если Вы желаете содержать помещение в антизамерзающем режиме, в случае Вашего отсутствия, поместите ручку термостата в положение (*), переключатель в положение М, температура в комнате будет держаться приблизительно равной 7°C



2.1 Ограничение вращения термостата до максимального положения.

Отключить отопительный модуль.

Отсоединить один ограничитель на задней части коробки управления.

Повернуть ручку термостата в необходимое положение.

Вставить ограничитель в отверстие на термостате. Проверить, что термостат легко вращается до положения Мини.

Включить отопительный модуль.

2.2 Ограничение вращения термостата между двумя положениями

Произвести действия как в п. 2.1

Отсоединить ограничитель на задней части коробки управления.

Повернуть ручку термостата в необходимое минимальное положение.

Вставить ограничитель в отверстие на термостате.

Проверить, что термостат легко вращается от положения Мах до положения Мини.

2.3 Блокировка термостата

Отключить прибор от напряжения.

Отсоединить один ограничитель на задней части коробки управления.

Повернуть термостат в необходимое положение.

Вставить ограничитель в соответствующее отверстие.

Включить отопительный модуль.



Ограничители



4. Регулировка

Для лучшей регулировки:

- Использовать термометр, помещенный в центре комнаты на расстоянии 1,20 м от пола (двери и окна должны быть закрыты).
- Установить переключатель режимов в положение М.
- Ручку термостата постепенно поверните в положение Мах.
- Как только установится необходимая температура, медленно поворачивайте термостат в обратном направлении до тех пор пока индикатор не погаснет. Установленный один раз. термостат будет автоматически поддерживать необходимую температуру в комнате.

5. Остановка

Чтобы остановить работу прибора, установите переключатель режимов в положение А.

Отключение отопительного модуля

НАПОМИНАНИЕ: Все работы с прибором должны проводиться при отключенном напряжении квалифицированным человеком.

- Прежде чем снять отопительный модуль со своей пластины необходимо установить переключатель режимов в положение А. Если подсоединен управляющий провод отключить его.
- При помощи отвертки открутить держащую пластину.
- Поднять отопительный модуль вертикально чтобы освободить его от своей пластины.
- Отсоединить электрический провод.

Правильное использование

1. Экономическое функционирование

- Избегайте перегревать вашу комнату: от этого увеличивается потребление энергии.
- При проветривании помещения отключайте отопительный модуль от напря-
- В случае Вашего длительного отсутствия устанавливайте термостат в положение Антизамерзания (*).

2. Безопасность использования

Если прибор накрыт, существует риск перегрева.

Таким образом категорически запрещается накрывать или затыкать входные или выходные отверстия (решетки) воздуха, ввиду опасности несчастного случая или порчи прибора.

