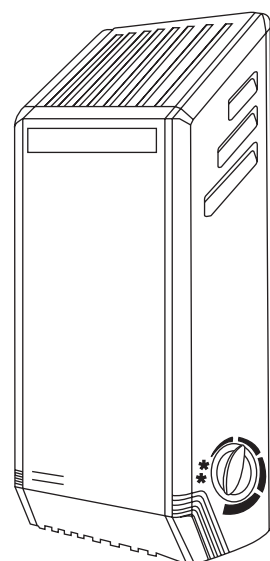


**CFK 5****Прибор для защиты помещений от размораживания****Инструкция по эксплуатации и монтажу****Содержание****Стр.**

Технические характеристики, обслуживание .....	2
Уход .....	3
Монтаж, электроподключение .....	4

Прибор может обслуживаться только квалифицированным специалистом  
в соответствии с данной инструкцией.

## Технические характеристики

Модель	CFK 5
Мощность 500 Вт	
Напряжение	230 в/50 Гц
Размеры 387 x 170 x 110 мм	
Диапазон установки температуры	+6 °C ... 45 °C
Защита от обледенения	приблизительно +6 °C
Класс защиты	II
Вид защиты	IP x 3
Длина кабеля подключения	≥ 450 мм
Апробация	см. табличку с паспортными данными

табл. I

## Инструкция по эксплуатации (для пользователя и специалиста)

Малый отопительный прибор для защиты от заморозков предназначен для отапливания небольших помещений, например, туалетов.

### Установка

#### и принцип работы

После подключения к сети прибор готов к эксплуатации.

CFK по принципу своей работы является конвектором. Холодный воздух поступает в прибор снизу и, нагреваясь от электрических ТЭНов, поднимается вверх за счет конвекции. Вмонтированный регулятор температуры контролирует нагрев воздуха помещения и поддерживает постоянную температуру.

### Обслуживание (рис. I)

#### Включить отопление

За счет поворачивания по часовой стрелке ручки установки температуры, расположенной на правой стенке, включается отопление и устанавливается температура.

Желаемая температура может плавно устанавливаться между +6 °C и +45 °C. Регулятор температуры выключает отопление, как только достигается установленная температура, которая затем поддерживается периодическим отоплением.

#### Защита от размораживания помещений

Защита от размораживания функционирует тогда, когда ручка установки температуры поставлена в позицию между двумя звездочками. Регулятор температуры включает отопление автоматически, если температура в помещении понижается до уровня, расположенного немного выше границы промерзания.

Для окончательного отключения вытащить штекель!

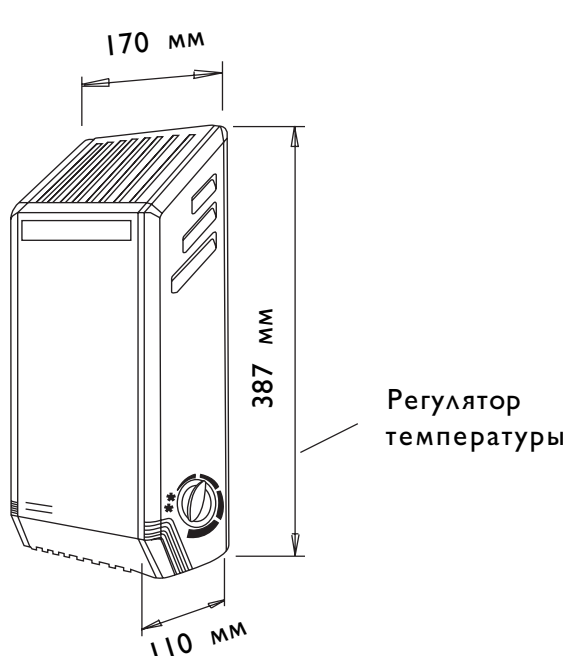


Рис. I

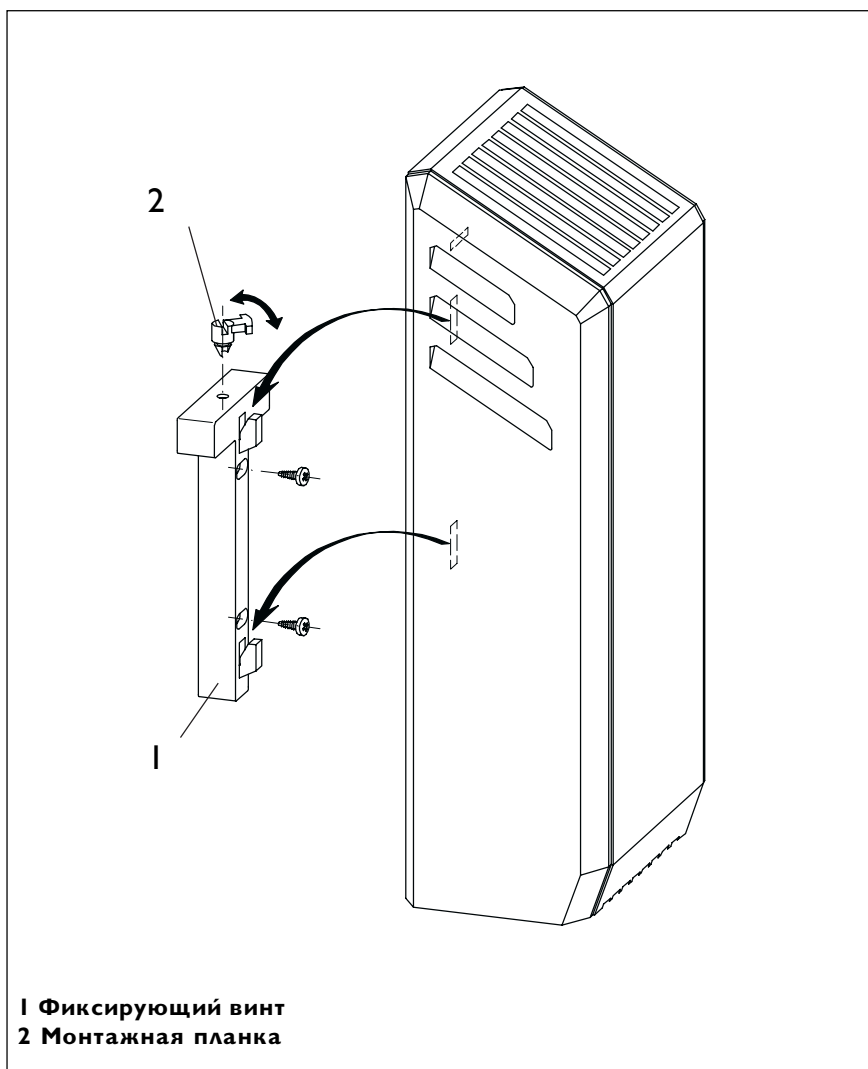


Рис.2

**Указания****по безопасности**

На передней стенке или на отверстиях конвектора для выпуска горячего воздуха во время эксплуатации температура может достигать свыше 85 °C. Опасайтесь ожога! Соблюдайте минимальные безопасные расстояния! Не следует класть предметы на прибор, прислонять предметы к прибору или ставить вещи между прибором и стеной. Свободному выходу воздуха нельзя препятствовать: отверстия для выпуска горячего воздуха ни в коем случае не закрывать занавесками, бельем и подобными предметами.

В потоке горячего воздуха вблизи отопительного прибора не должны находиться легко воспламеняющиеся предметы из дерева, бумаги, текстиля, а также горючие вещества и вещи, которые могут создать опасность пожара - такие, как воск, бензин, баллончики из-под спреев.

При всех работах, связанных с использованием горючих веществ, прибор необходимо отключать от сети.

Не распыляйте спреи в потоке теплого воздуха!

За счет поднимающегося теплого воздуха на стенах могут образоваться пятна (это характерно для всех отопительных приборов подобного типа). Соблюдайте минимальные безопасные расстояния!

**Уход**

- \* Перед очисткой поверхности прибор должен быть отключен и охлажден
- \* Поверхность прибора протереть сухой или влажной тканью, при необходимости смоченной в чистящем средстве, после чего поверхность протереть и насухо отполировать. Чистящие средства, которые царапают поверхность или оказывают разъедающее действие, применять нельзя.

**Инструкция по монтажу  
(для специалиста)**

Инструкция по монтажу относится к прибору и должна сохраняться пользователем. Если прибор переходит к другому владельцу, инструкцию необходимо передать вместе с прибором.

## Монтаж (рис.2)

Все работы по монтажу должны осуществляться квалифицированным специалистом в соответствии с данной инструкцией!

Монтажный хомут необходимо укрепить на стене вертикально в форме буквы "Т" (два винта и подходящих дюбелей входят в объем поставки).

Затем вставьте предохранительный затвор в отверстие, расположенное вверху монтажного хомута. На задней стенке прибора находятся отверстия, в которые должны войти крепежные винты монтажного хомута. Затем сильно надавить вниз.

Крепление должно осуществляться на вертикальной стене, обладающей температуростойкостью минимум 90 °C. Прибор должен устанавливаться так, чтобы человек, пользующийся ванной или душем, не касался прибора.

Минимальные расстояния (см.табл.2) ни в коем случае нельзя сокращать, чтобы, например, легко воспламеняющиеся предметы на загорелись.

## Электрическое подключение

(Электрическое подключение должно производиться только квалифицированным специалистом!)

Все работы по электромонтажу, в особенности защитные мероприятия, должны проводится в соответствии с принятыми постановлениями и предписаниями компетентного энергоснабжающего предприятия.

Учитывать фирменную табличку с паспортными данными! Данное напряжение должно совпадать с напряжением электросети.

Выбрать достаточное поперечное сечение провода. Розетку для подключения следует установить на расстоянии минимум 10 см от отопительного прибора.

Прибор нельзя устанавливать непосредственно под розеткой!

## Минимальные расстояния от предметов и стен

Задняя стенка (при температуростойкости до 90 °C)	33 мм
сбоку (при наличии горючих материалов)	250 мм
снизу	300 мм
сверху	250 мм

табл.2

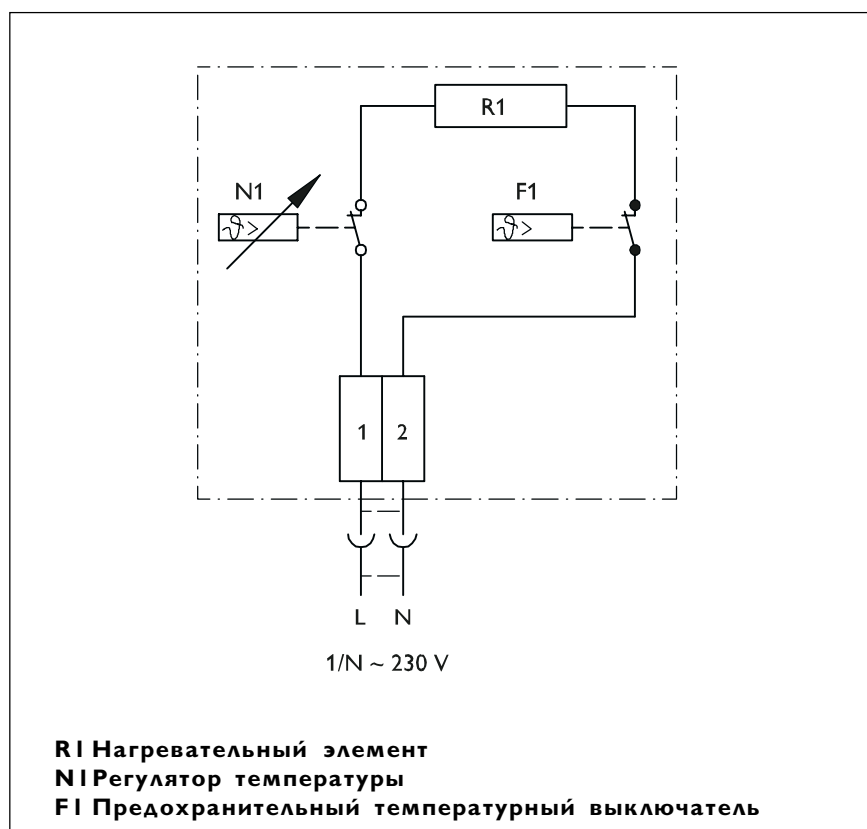


Рис.3

## Предохранительные устройства

Конвектор имеет предохранительный температурный выключатель (STR), который при превышении температуры отключает нагрев. В этом случае необходимо обратиться на станцию

технического обслуживания, чтобы установить причину неполадки. Не пытайтесь самостоятельно устранить неисправность! В случае самостоятельного вскрытия прибора претензии по гарантийным обязательствам не принимаются!