



# ПЕЛЛЕТНЫЕ КАМИНЫ

ОБЗОР НОВОГО НАПРАВЛЕНИЯ



# Есть во всех моделях



Пульт Д/У



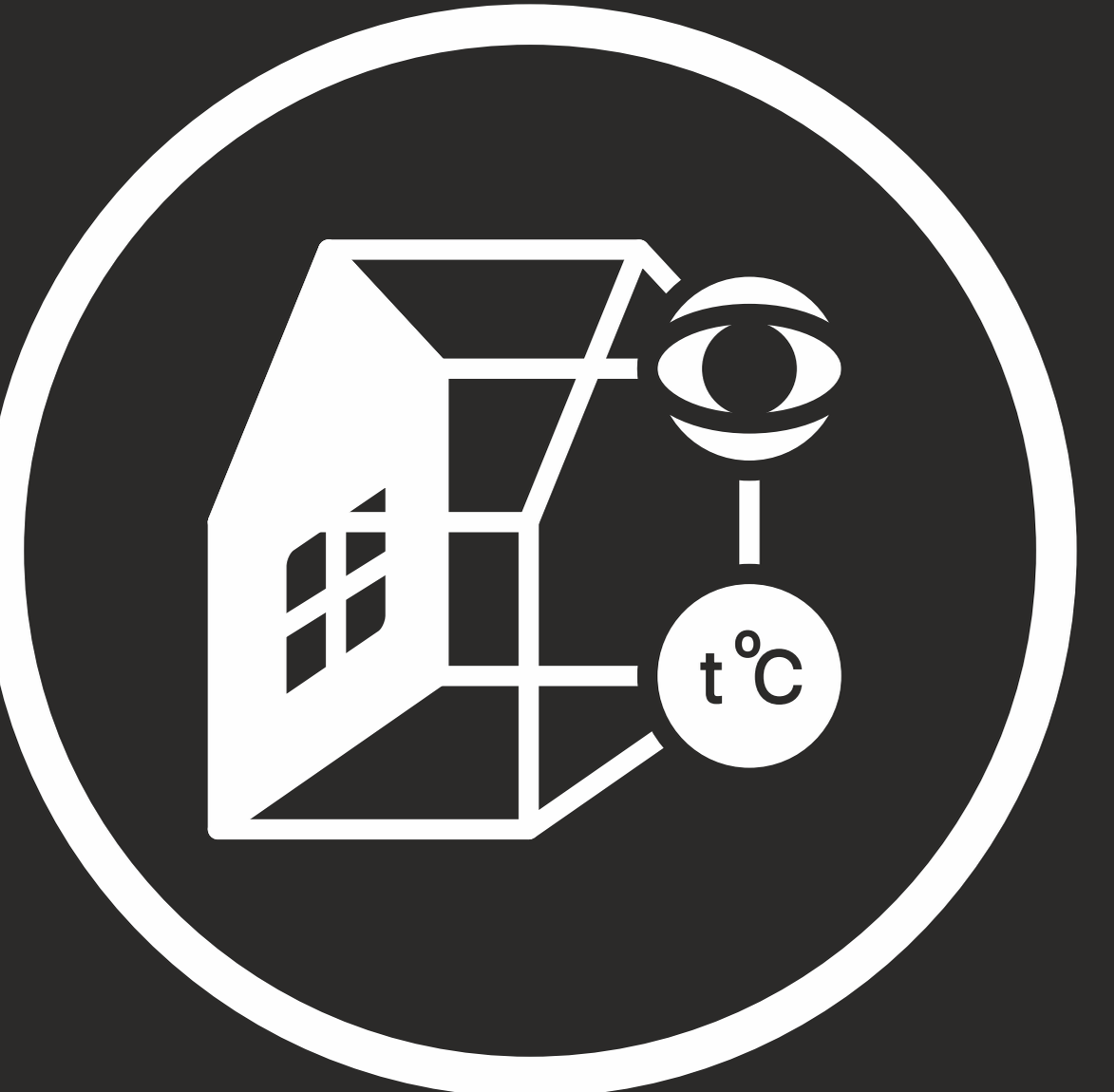
Wi-Fi



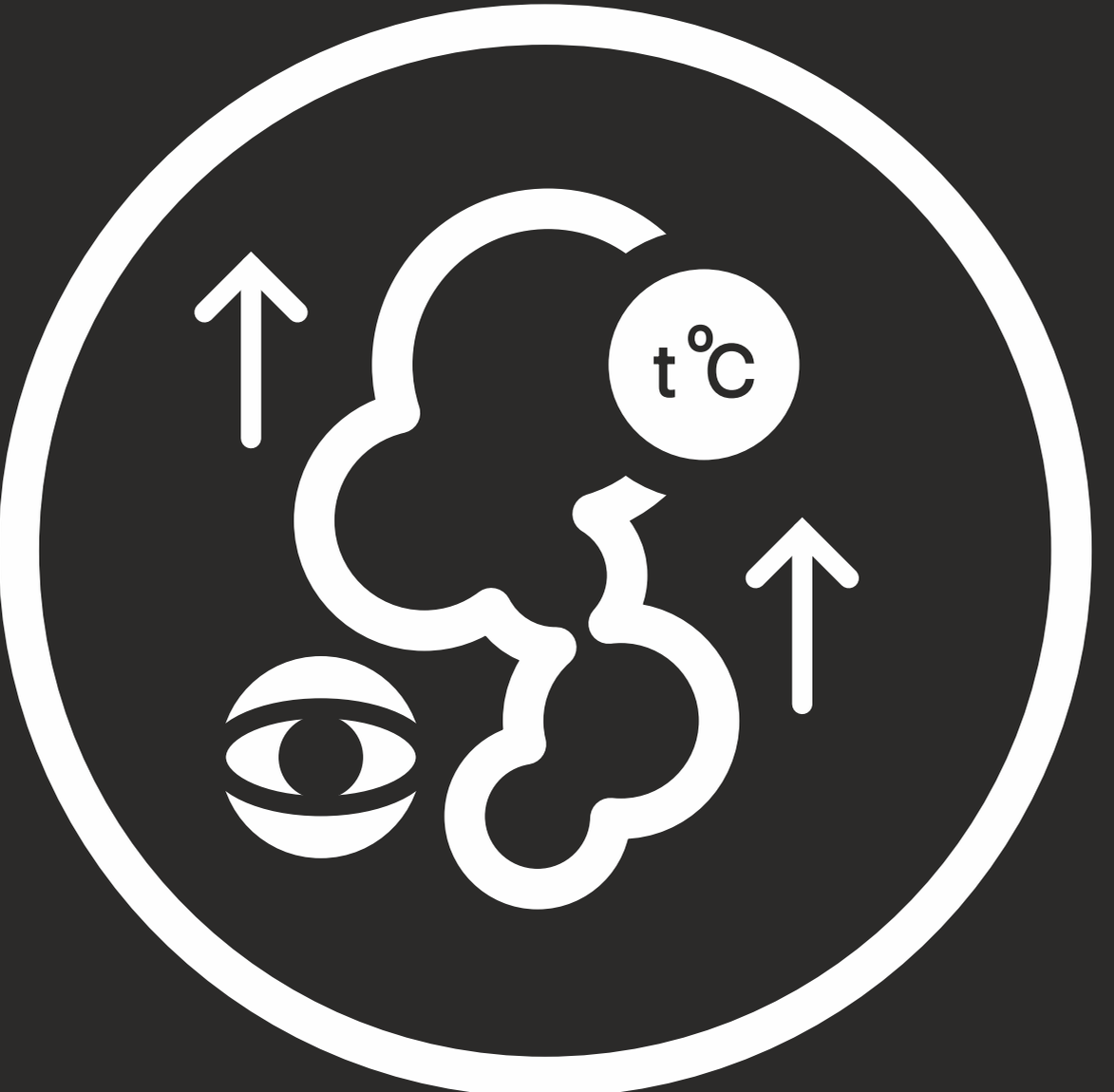
Автоподжиг



Пресостат



Датчик  
комнатной  
температуры



Датчик  
температуры  
уходящих газов



Датчик  
перегрева бункера



Режим управления  
по времени



# Пеллетный камин А6Н8 6 кВт

НОВИНКА

Размер (ШxВxГ) 430 x 750 x 481 мм

Площадь обогрева 40 - 60 м<sup>2</sup>



Масса 48 кг

Объём бункера 13 л



Мощность 6 кВт

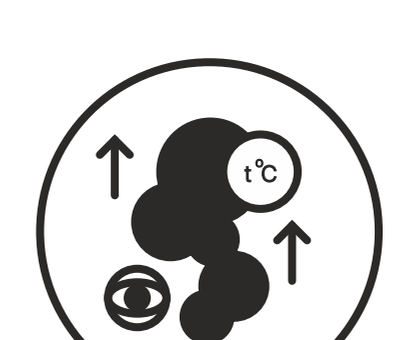
Расхода пеллет 0,6 - 1,2 кг/ч



ЦЕНА —————

72 900 ₽

Длительность горения 8 - 15 ч



 Конвекционный вентилятор

 Датчик комнатной температуры

 Диаметр дымохода 80 мм

 КПД 90%

 Топливо древесные пеллеты



# Пеллетный камин А9Н15 9 кВт

## НОВИНКА

Размер (ШxВxГ) 460 x 903 x 487 (мм)

Площадь обогрева 60 - 90 (м<sup>2</sup>)

Масса 60,5 (кг)

Объём бункера 20 (л)

Мощность 9 (кВт)

Расхода пеллет 0,8 - 1,8 (кг/ч)

ЦЕНА

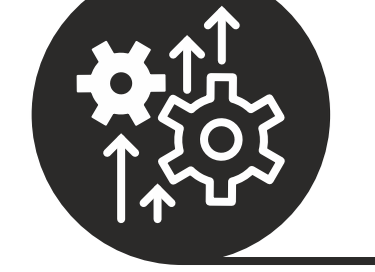
96 900 ₽



Конвекционный вентилятор



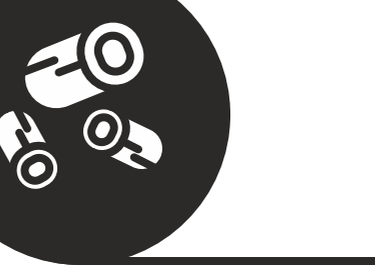
Диаметр дымохода 80 мм



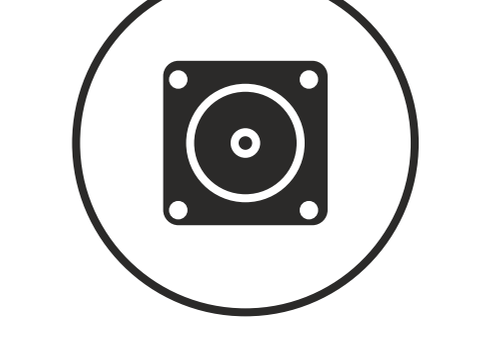
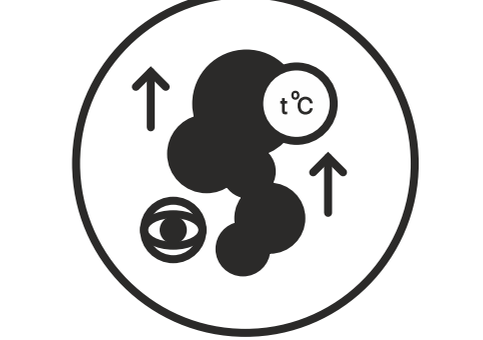
КПД 90%



Датчик комнатной температуры



Топливо древесные пеллеты



# Пеллетный камин С12Н21 12 кВт

## НОВИНКА

Размер (ШxВxГ) 415 x 1005 x 530 мм

Масса 81 кг

Мощность 12 кВт

**ЦЕНА — 165 900 ₽**

Площадь обогрева 90 - 120 м<sup>2</sup>

Объём бункера 22 л

Расхода пеллет 1 - 2 кг/ч

Длительность горения 11 - 21 ч



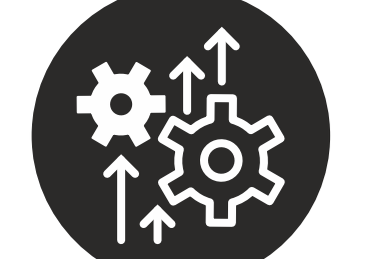
Больший объём загрузки



Конвекционный вентилятор



Диаметр дымохода 80 мм



КПД 90%



Датчик комнатной температуры



Топливо древесные пеллеты



# Пеллетный камин В6НЗО 6 кВт

## НОВИНКА

Размер (ШxВxГ) 480 x 632 x 613 мм

Площадь обогрева 40 - 60 м<sup>2</sup>

Масса 65 кг

Объём бункера 22 л

Мощность 6 кВт

Расхода пеллет 0,6 - 1,2 кг/ч

**ЦЕНА — 96 900 ₽**

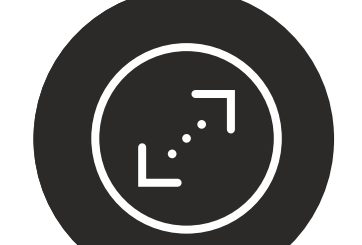
Длительность горения 13 - 25 ч



Больший объём загрузки



Конвекционный вентилятор



Диаметр дымохода 80 мм



КПД 90%



Топливо древесные пеллеты



# Пеллетный камин водяной **WD18H30 миникотельная**

НОВИНКА

## WD18H30 миникотельная

В корпусе камина собрано основное оборудование для системы отопления:

- циркуляционный насос
- расширительный бак
- предохранительный клапан с манометром
- воздухоотводчик

Обвязка выполнена нержавеющими трубами на пресс фитингах.

Это полноценное решение для системы водяного отопления на базе пеллетного камина.

## Камин + водяная рубашка

может работать как воздухогрейный камин и как водогрейная печь



Датчик комнатной температуры



Без конвективного вентилятора



Диаметр дымохода **80 мм**



КПД **90%**



Водяная рубашка



Рабочее давление **1,5 атм**



Топливо **древесные пеллеты**



# Пеллетный камин водяной **WD18Н30** миникотельная

НОВИНКА

Размер (ШxВxГ) 545 x 1017 x 682 мм

Площадь обогрева 130 - 180 м<sup>2</sup>

Масса 160 кг

Объём бункера 25 л

Длительность горения 5 - 11 ч

Расхода пеллет 1,8 - 3,6 кг/ч

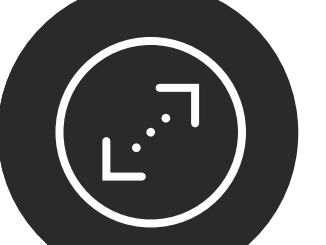
**ЦЕНА — 259 000 ₽**



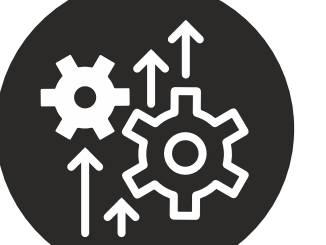
Датчик комнатной температуры



Без конвективного вентилятора



Диаметр дымохода 80 мм



КПД 90%




Wi-Fi

## ПРИНЦИП РАБОТЫ ВОЗДУХОГРЕЙНОГО ПЕЛЛЕТНОГО КАМИНА

**Конвекционный вентилятор** ④  
для снятия тепла с внешней  
поверхности топки и  
распределения теплого  
воздуха в помещение

**Пресостат** ⑦  
(вакуумный выключатель)  
защита камина при отсутствии  
герметичности в топке или  
забитом дымоходе

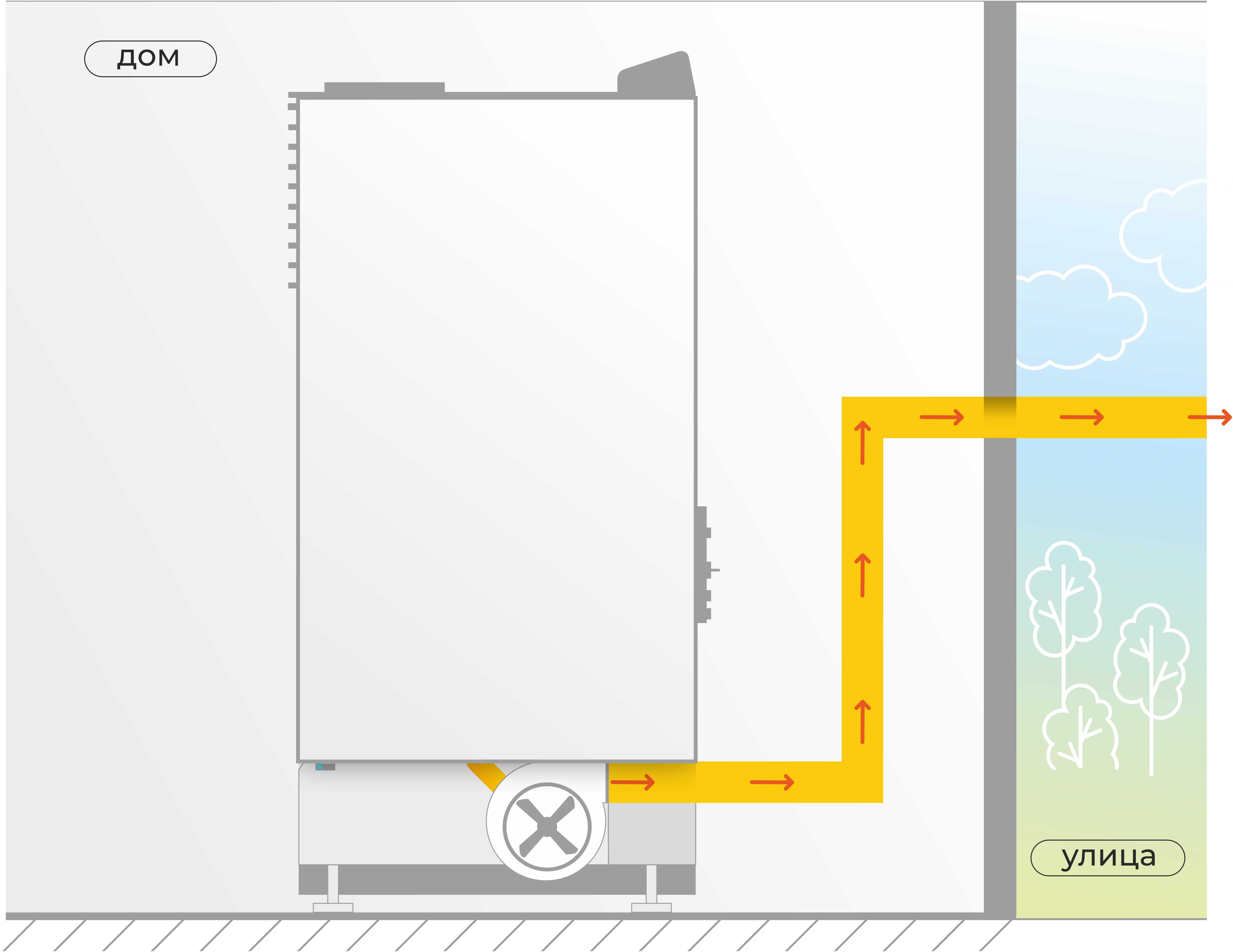


## УНИВЕРСАЛЬНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДЫМОВОЙ ТРУБЫ

Камину **не нужна** высокая  
дымовая труба.

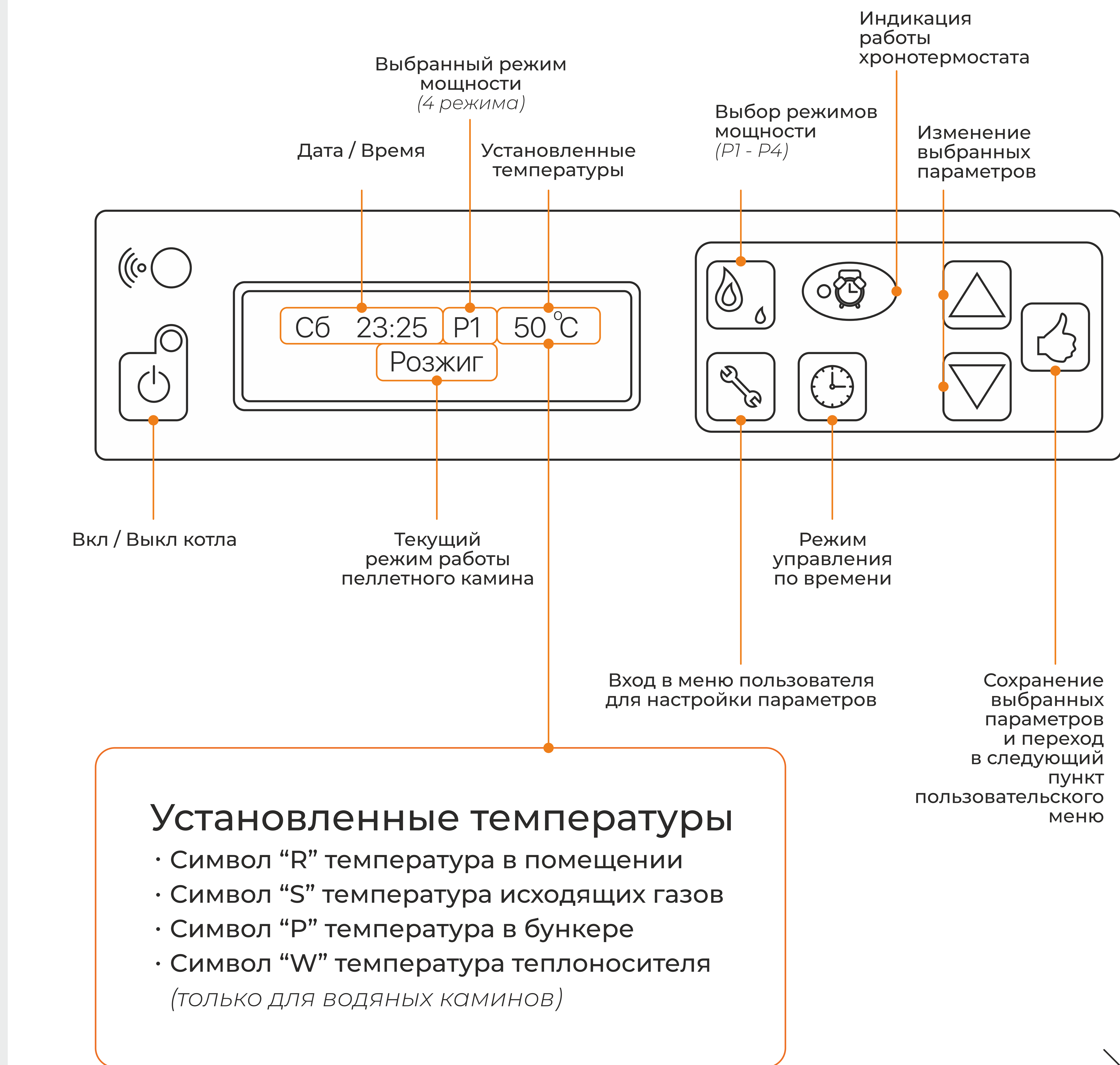
Пеллетный камин не приотлив  
к условиям тяги и приточной  
вентиляции.

Он не требует дорогостоящего  
дымохода и поставляется полностью  
собранными, что дает простоту и  
дешевизну монтажа.



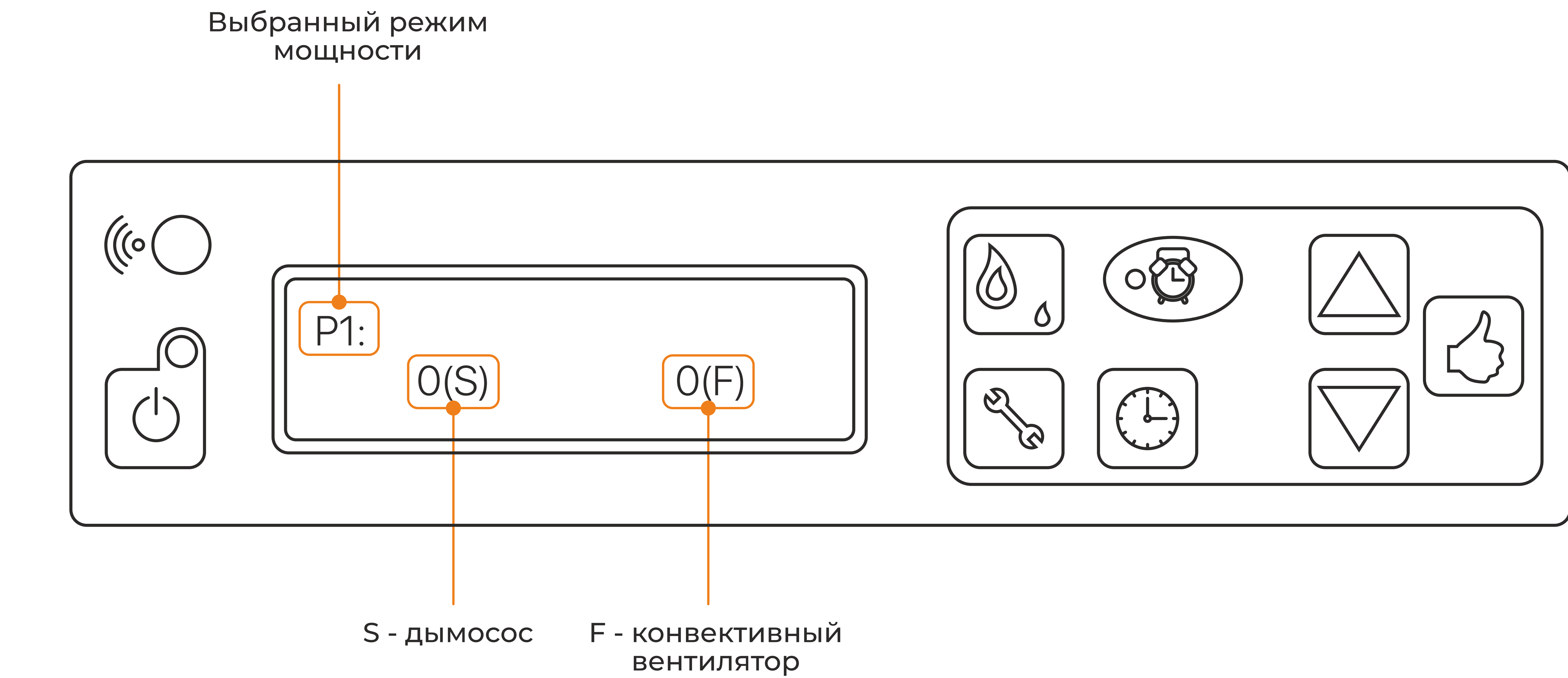
# Контроллер

ФУНКЦИОНАЛ КОНТРОЛЛЕРА ПЕЛЛЕТНОГО КАМИНА



# Контроллер

Функционал контроллера пеллетного камина



## Функционал контроллера

- Возможность настройки комнатной температуры
- Возможность настройки температуры теплоносителя (для водяных каминов)
- Четыре режима мощности работы камина на выбор P1 / P2 / P3 / P4 (P1 - самая высокая мощность работы, P4 - самая низкая (режим поддержания))

Каждый из четырех режимов (P1, P2, P3, P4) можно программировать по отдельности, внося изменения в диапазоне (-20 до +20) от заводских настроек.

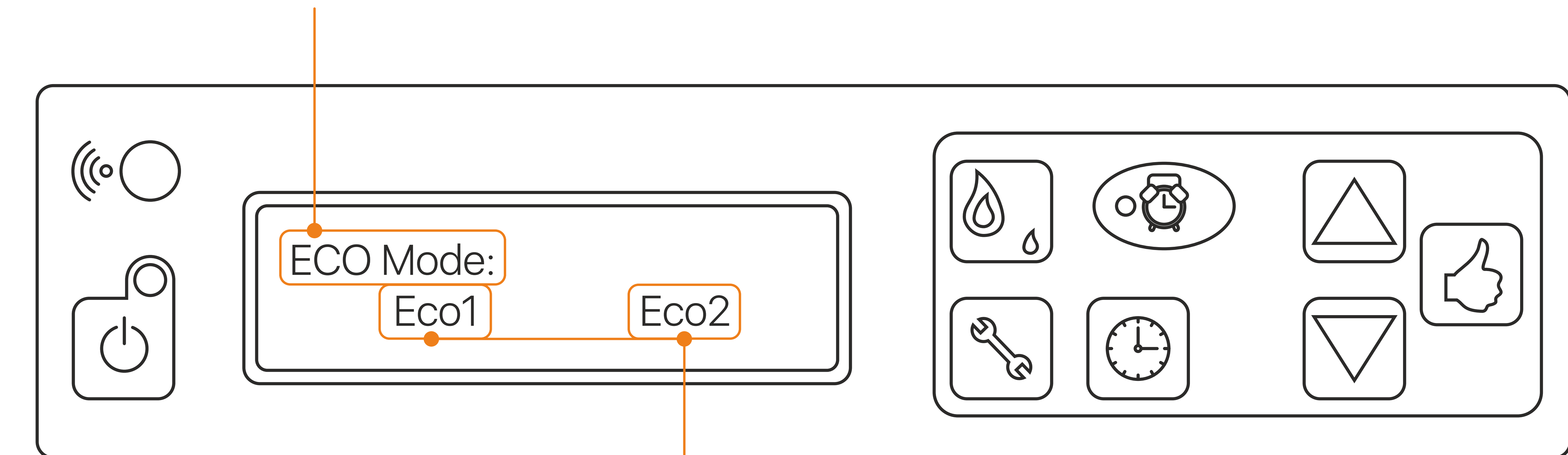


# Контроллер

Функционал контроллера пеллетного камина



Два режима поддержания / ECO



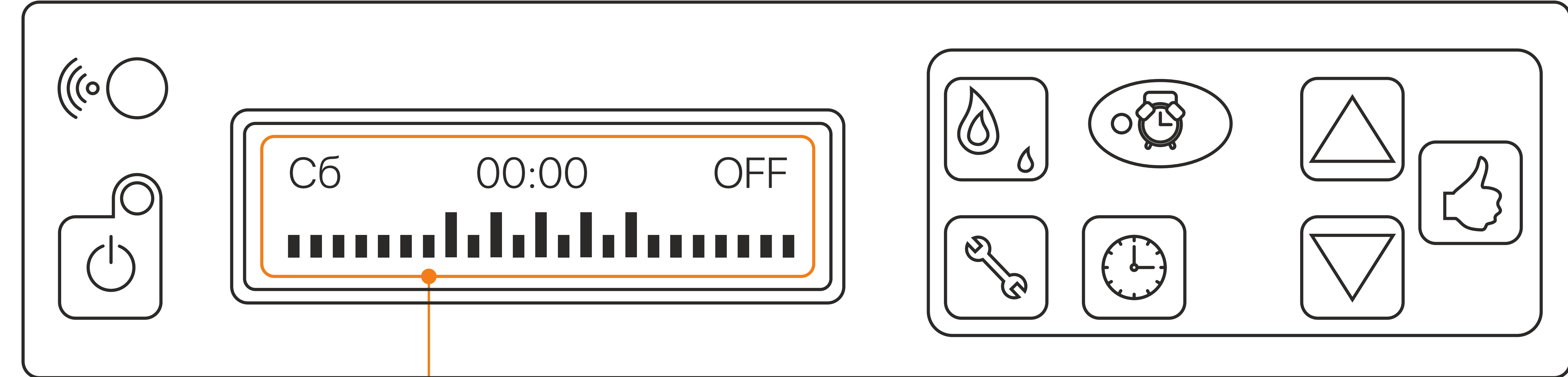
Режим работы камина при достижении заданной температуры

- ECO 1 – при достижении заданной температуры пеллетный камин отключается
- ECO 2 – при достижении заданной температуры пеллетный камин уходит в минимальный режим мощности (P4) для поддержания минимального горения



# Контроллер

Функционал контроллера пеллетного камина



## Настройка режима управления по времени

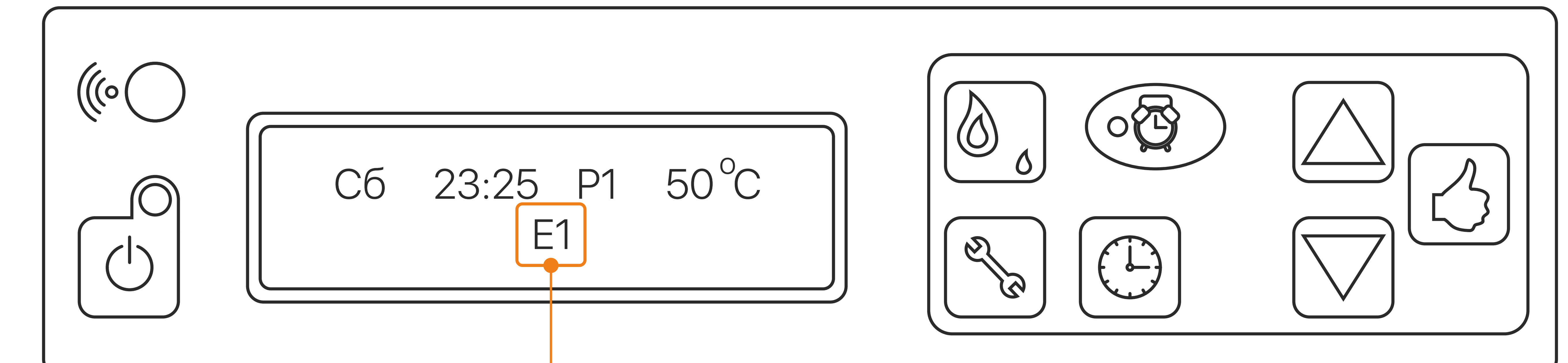
С помощью этой функции вы программируете камин, настраивая включение и выключение по заранее установленному расписанию. Вы можете запрограммировать разовое включение и выключение или повторяющееся. Каждый день недели настраивается по отдельности.

Режим управления по времени активируется с контроллера камина  
**только при отключенном управлении по WiFi**



# Контроллер

Функционал контроллера пеллетного камина

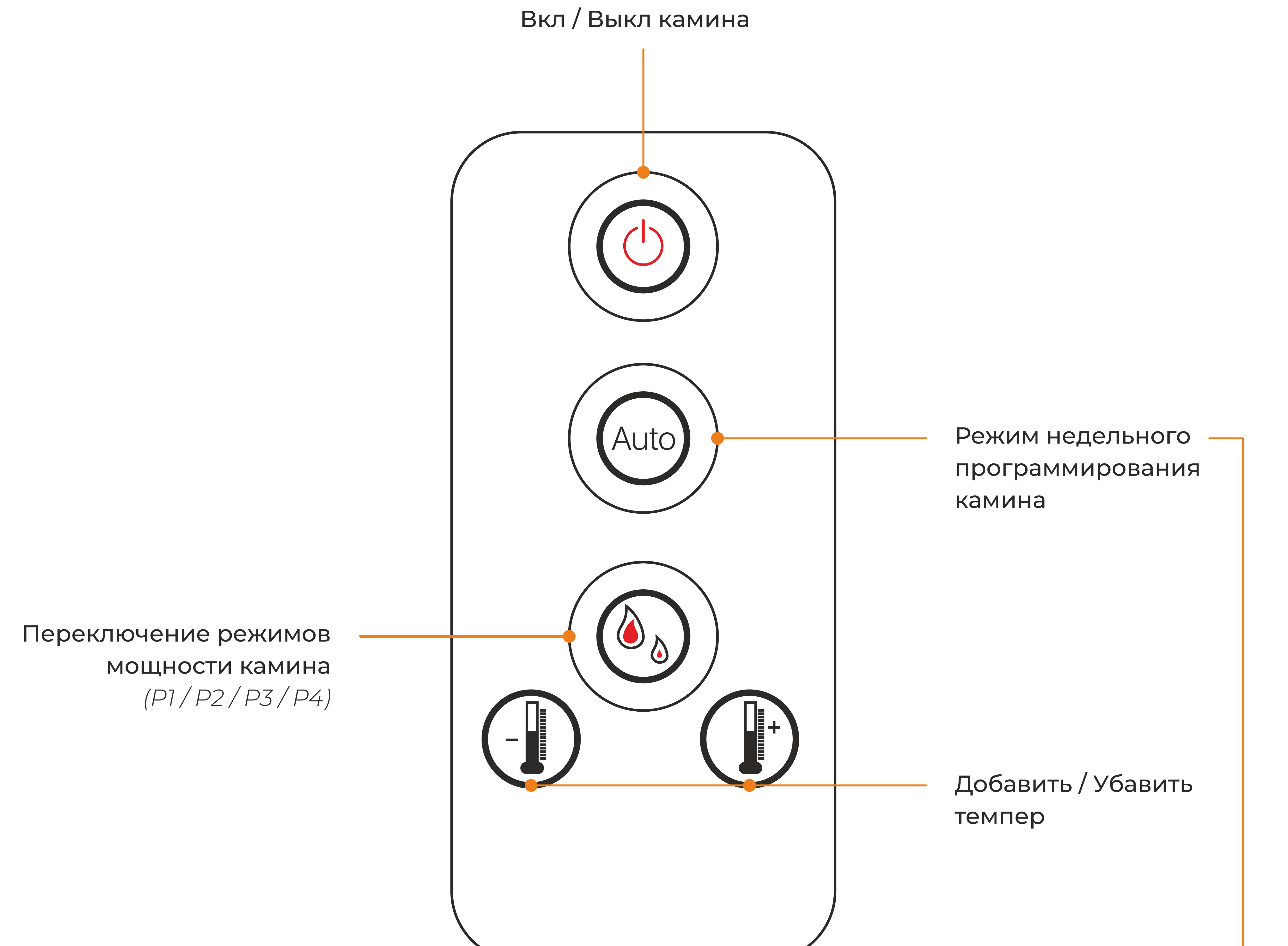


Е - сигнализация об ошибках



# Пульт дистанционного управления

Функционал пульта для пеллетного камина

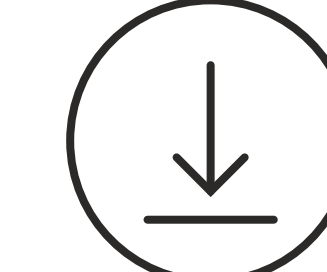
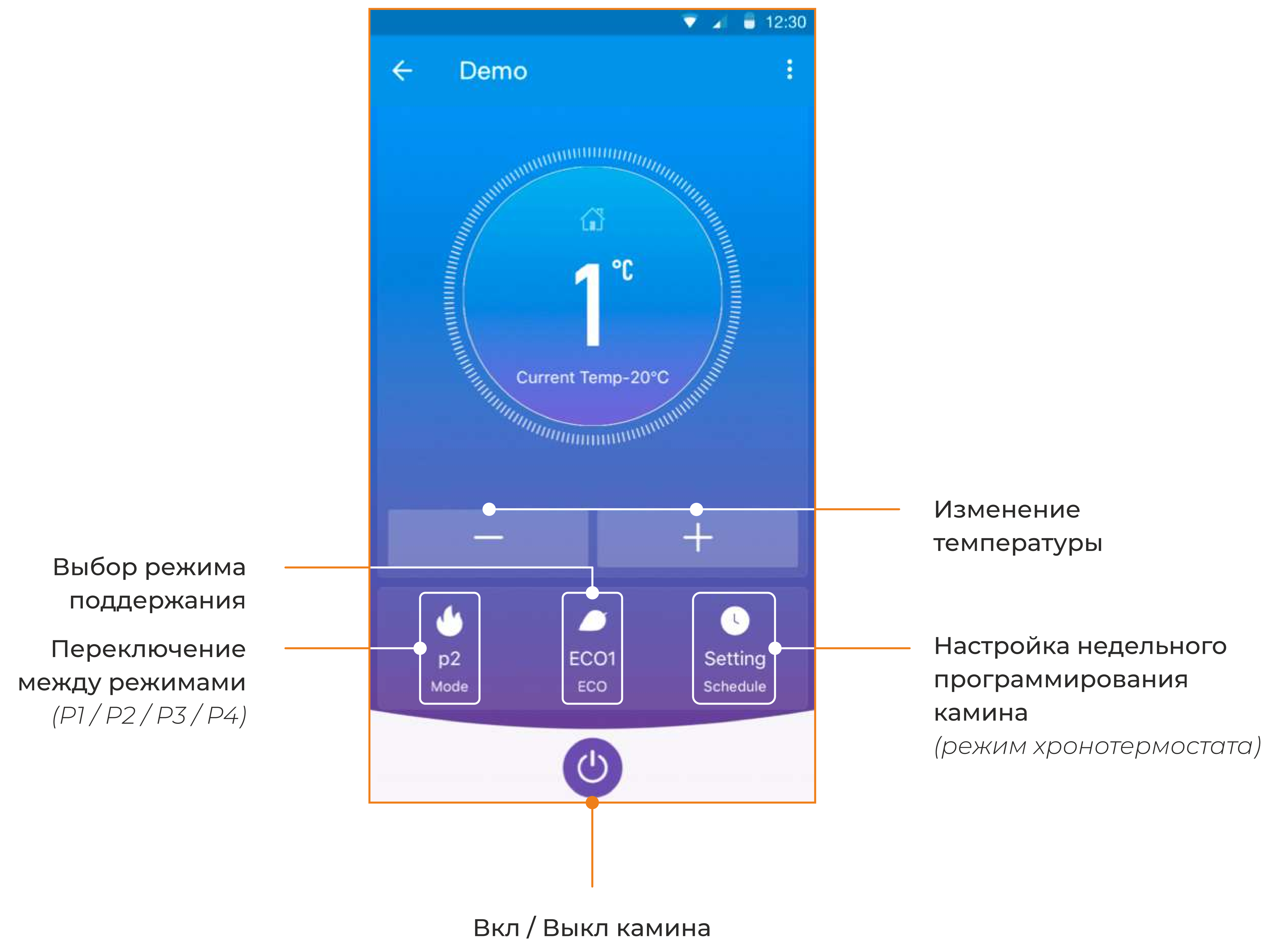


Режим работы недельного программирования активируется только при отключенном управлении по Wi-Fi.





Smart Stove  
Приложение для модуля GSM



Скачать приложение на телефон можно по QR-кодам  
Доступно для систем iOS и Android



# Приложение Smart Stove для дистанционного управления



QR для установки  
приложения на Android



QR для установки  
приложения на iOS



# Защита камина

## Пресостат

(предохранительный вакуумный выключатель)

Отключает нагрев  
при открытой дверце камина,  
при ее неполном прилегании,  
или при загрязненном дымоходе



## Блок выключателя с предохранителем

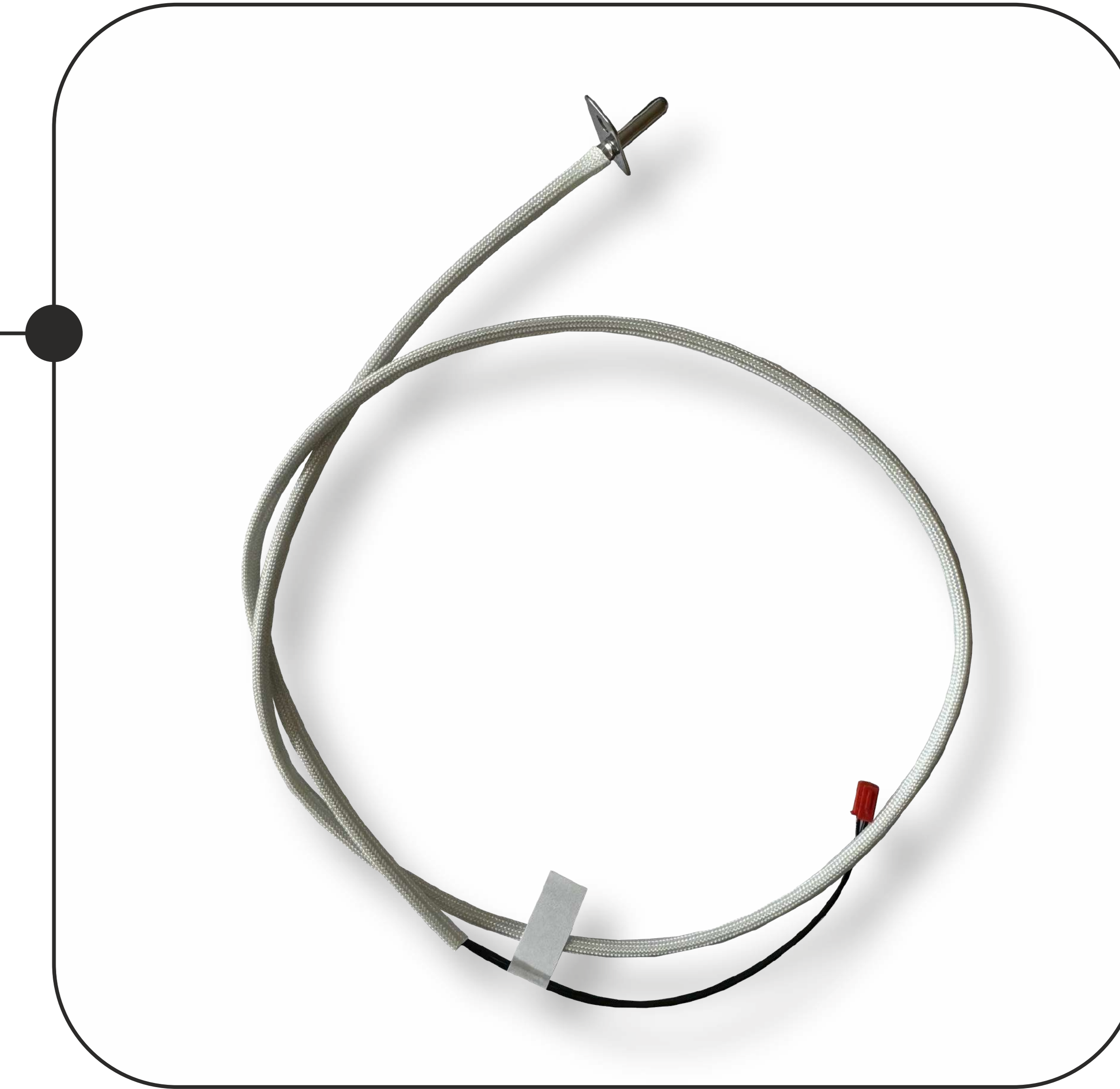
Запасной предохранитель  
под крышкой



# Защита камина

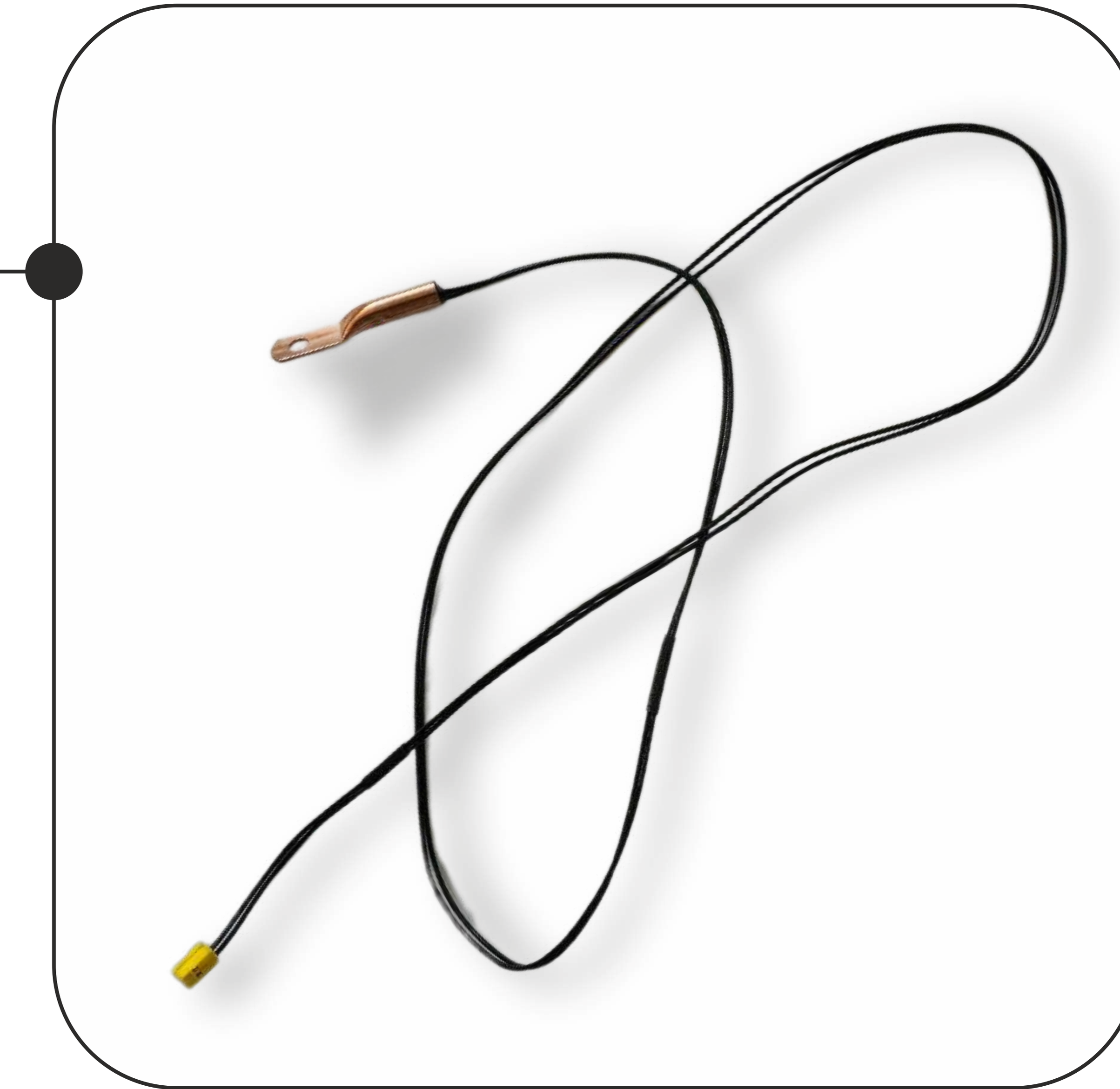
## Датчик температуры газов

Отключит работу каминаПри перегреве уходящих газов

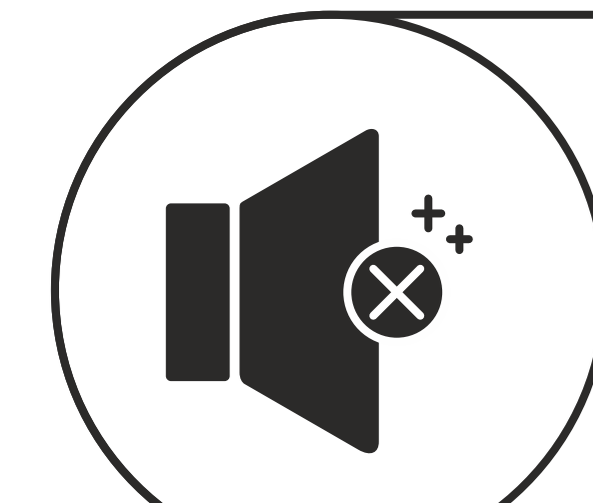


## Датчик перегрева бункера

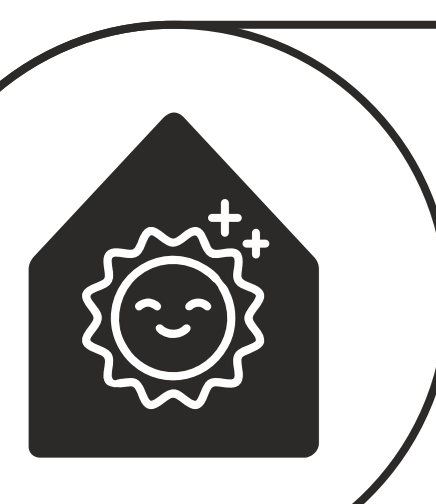
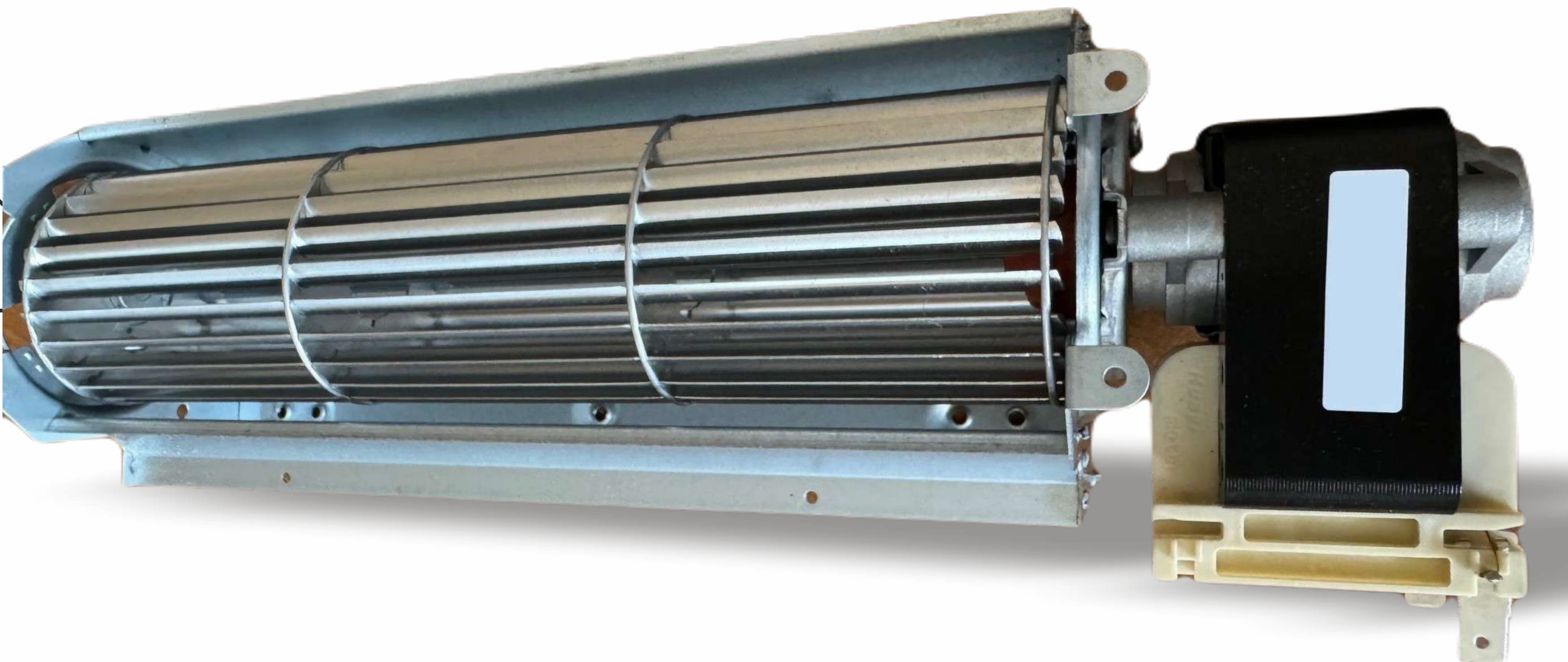
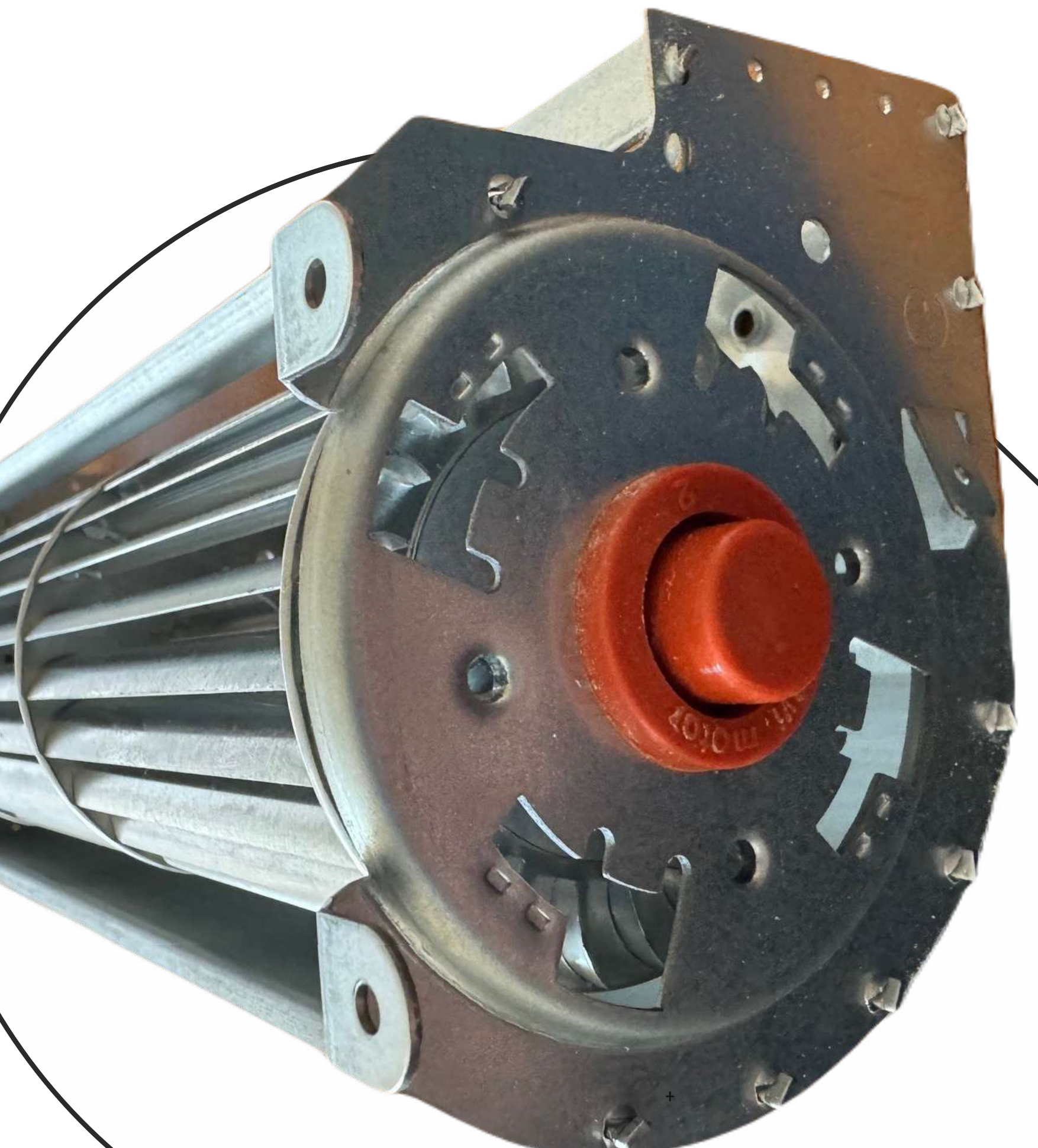
Отключит камин при достижении температуры в бункере критической отметки



# Конвективный вентилятор



Бесшумная работа



Эффективный нагрев помещения





# ДЛЯ КОГО И ДЛЯ ЧЕГО

ПОЧЕМУ ПЕЛЛЕТНЫЕ КАМИНЫ ДОЛЖНЫ БЫТЬ В КАЖДОМ ДОМЕ



# КОМФОРТ эстетика





## Идеальный вариант для дополнительного и вспомогательного отопления

- Быстрый запуск  
(камин не нужно прогревать, как водогрейный котел)
- Компактные размеры
- Для работы камина не требуются радиаторы и трубы
- Монтаж камина занимает 1 час





## Дом выходного дня

- Когда нет смысла ставить угольный или дровяной котел и делать дополнительный склад хранения топлива
- Когда дорогое электричество или его недостаточно
- Теплый воздух сразу после запуска
- На выходные дни достаточно пары мешков пеллет



Подойдет  
упаковка кошачьего  
древесного наполнителя



## Примеры использования

дом



гараж



беседка



барнхаус



глэмпинг



веранда



# НАШИ СОЦСЕТИ



QR на  
официальный  
**tg-канал**



QR на сайт  
**zota.ru**



QR на  
официальную  
**группу VK**