



ПЕЛЛЕТНЫЕ КАМИНЫ

ОБЗОР НОВОГО НАПРАВЛЕНИЯ



Есть во всех моделях



Пульт Д/У



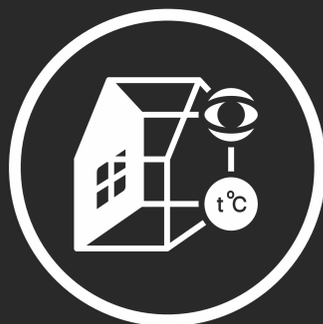
Wi-Fi



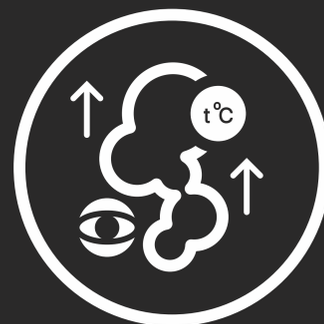
Автоподжиг



Пресостат



Датчик
комнатной
температуры



Датчик
температуры
уходящих газов



Датчик
перегрева бункера



Режим управления
по времени



Пеллетный камин А6Н8 6 кВт

НОВИНКА

Размер (ШхВхГ) 430 x 750 x 481 (мм)

Площадь обогрева 40 - 60 (м²)

Масса 48 (кг)

Объём бункера 13 (л)

Мощность 6 (кВт)

Расхода пеллет 0,6 - 1,2 (кг/ч)

Длительность горения 8 - 15 (ч)

ЦЕНА 72 900 Р

Конвекционный вентилятор

Датчик комнатной температуры

Диаметр дымохода 80 мм

КПД 90%

Топливо **древесные пеллеты**



Пеллетный камин А9Н15 9 кВт

НОВИНКА

Размер (ШхВхГ) 460 x 903 x 487 (мм)

Площадь обогрева 60 - 90 (м²)

Масса 60,5 (кг)

Объём бункера 20 (л)

Мощность 9 (кВт)

Расхода пеллет 0,8 - 1,8 (кг/ч)

Длительность горения 8 - 18 (ч)

ЦЕНА 96 900 Р

Конвекционный вентилятор

Датчик комнатной температуры

Диаметр дымохода 80 мм

КПД 90%

Топливо **древесные пеллеты**



Пеллетный камин С12Н21 12 кВт

НОВИНКА

Размер (ШхВхГ) 415 x 1005 x 530 (мм)

Масса 81 (кг)

Мощность 12 (кВт)

ЦЕНА — 165 900 Р

Площадь обогрева 90 - 120 (м²)

Объём бункера 22 (л)

Расхода пеллет 1 - 2 (кг/ч)

Длительность горения 11 - 21 (ч)



Большой объём загрузки



Конвекционный вентилятор



Датчик комнатной температуры



Диаметр дымохода 80 мм



КПД 90%



Топливо **древесные пеллеты**



Пеллетный камин В6Н30 6 кВт

НОВИНКА

Размер (ШхВхГ) 480 x 632 x 613 (мм)

Масса 65 (кг)

Мощность 6 (кВт)

ЦЕНА — 96 900 Р

Площадь обогрева 40 - 60 (м²)

Объём бункера 22 (л)

Расхода пеллет 0,6 - 1,2 (кг/ч)

Длительность горения 13 - 25 (ч)

 Большой объём загрузки

 Конвекционный вентилятор

 Датчик комнатной температуры

 Диаметр дымохода **80 мм**

 КПД **90%**

 Топливо **древесные пеллеты**



WiFi



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 нержавеющей 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 WD18H30 миникотельная

НОВИНКА

Размер (ШхВхГ) 545 x 1017 x 682 (мм)

Масса 160 (кг)

Длительность горения 5 - 11 (ч)

ЦЕНА — 259 000 Р

Площадь обогрева 130 - 180 (м²)

Объём бункера 25 (л)

Расхода пеллет 1,8 - 3,6 (кг/ч)

Мощность 18 (кВт)



Датчик комнатной температуры



Без конвективного вентилятора



Диаметр дымохода 80 мм



КПД 90%



Водяная рубашка



Рабочее давление 1,5 атм



Топливо **древесные пеллеты**



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)

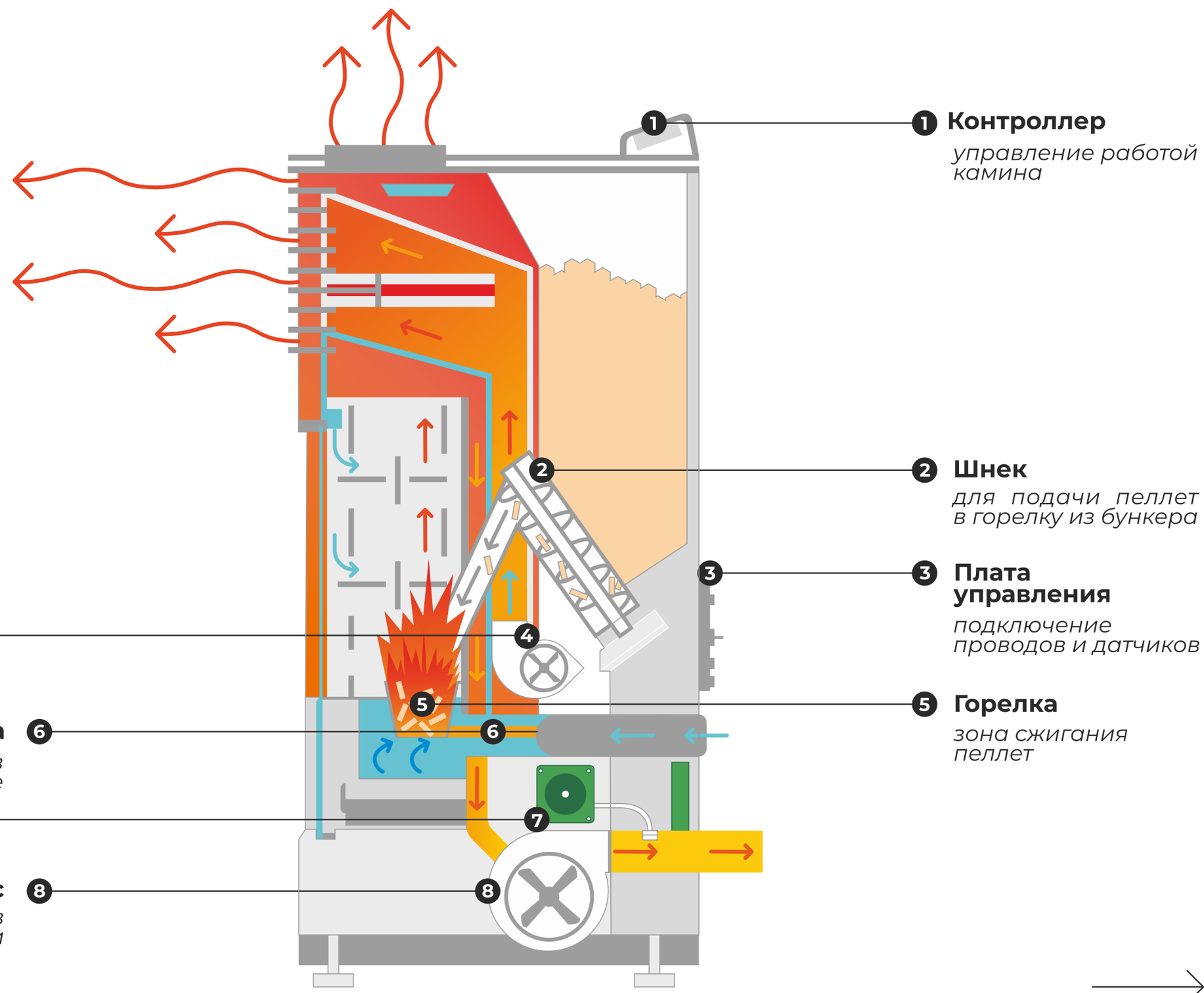
защита камина при отсутствии герметичности в топке или забитом дымоходе

ТЭН-авторозжига 6

розжиг пеллет в автоматическом режиме

Дымосос 8

унос газов в дымовую трубу из топки

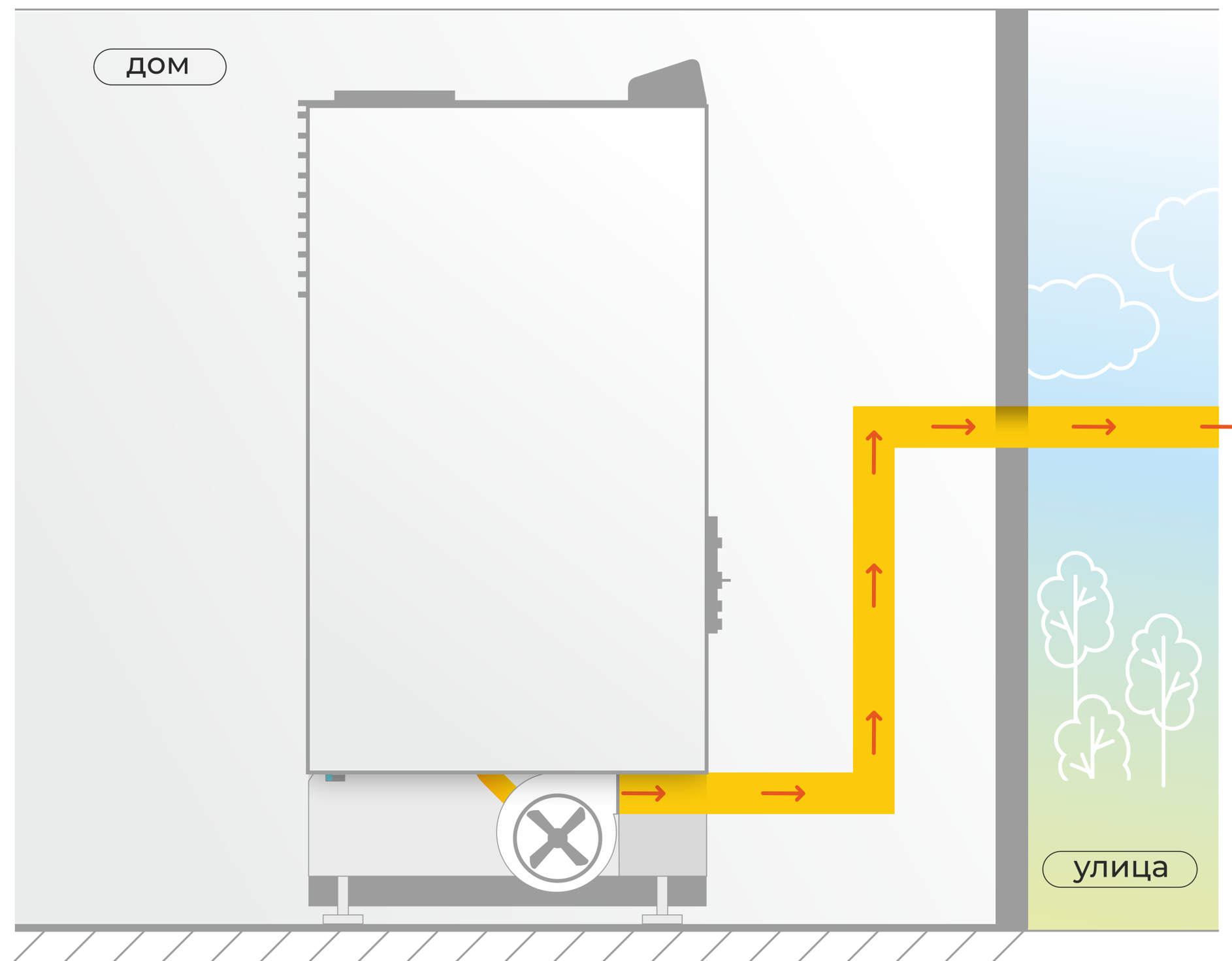


УНИВЕРСАЛЬНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДЫМОВОЙ ТРУБЫ

Камину **не нужна** высокая дымовая труба.

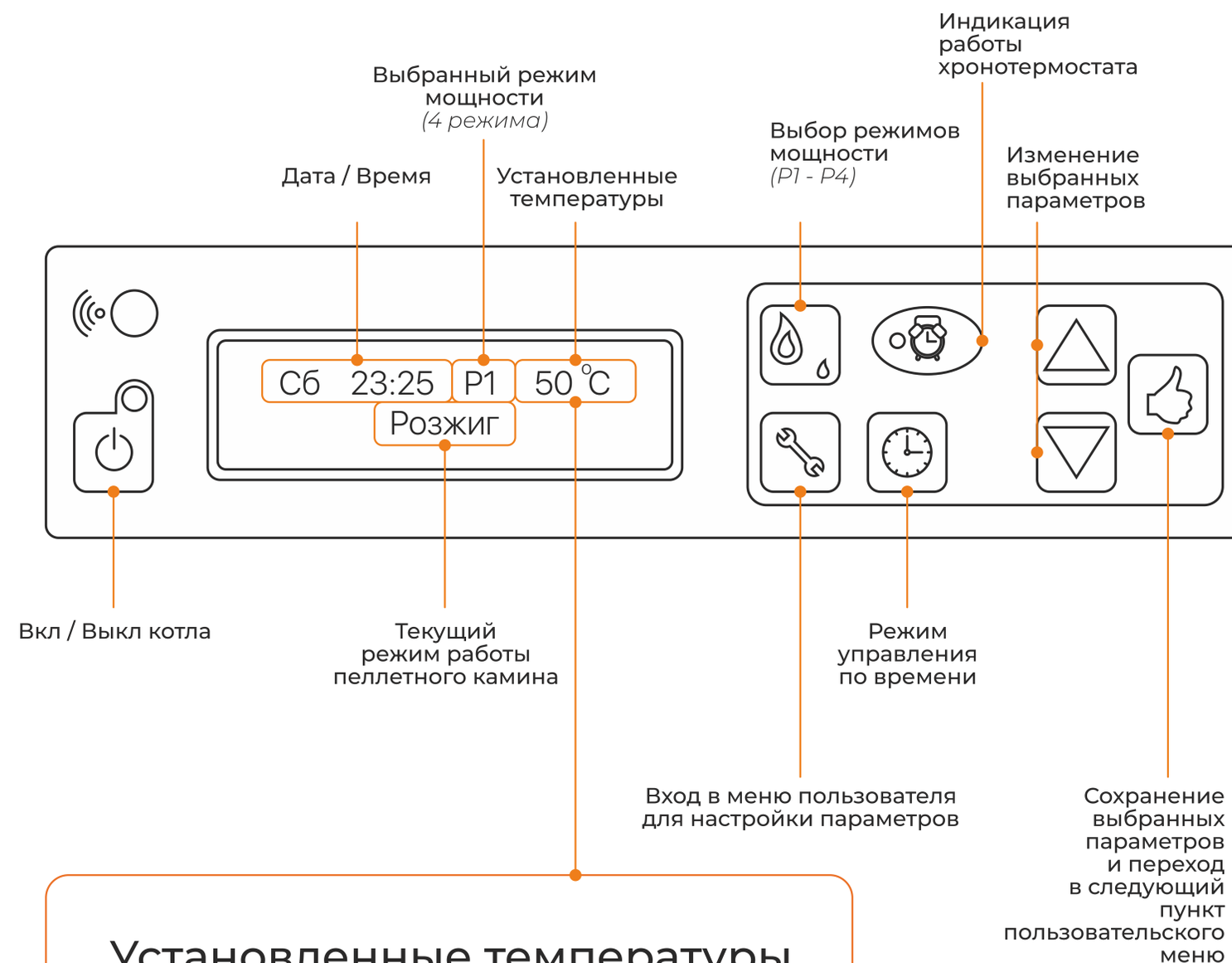
Пеллетный камин не прихотлив к условиям тяги и приточной вентиляции.

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



Контроллер

Функционал контроллера пеллетного камина



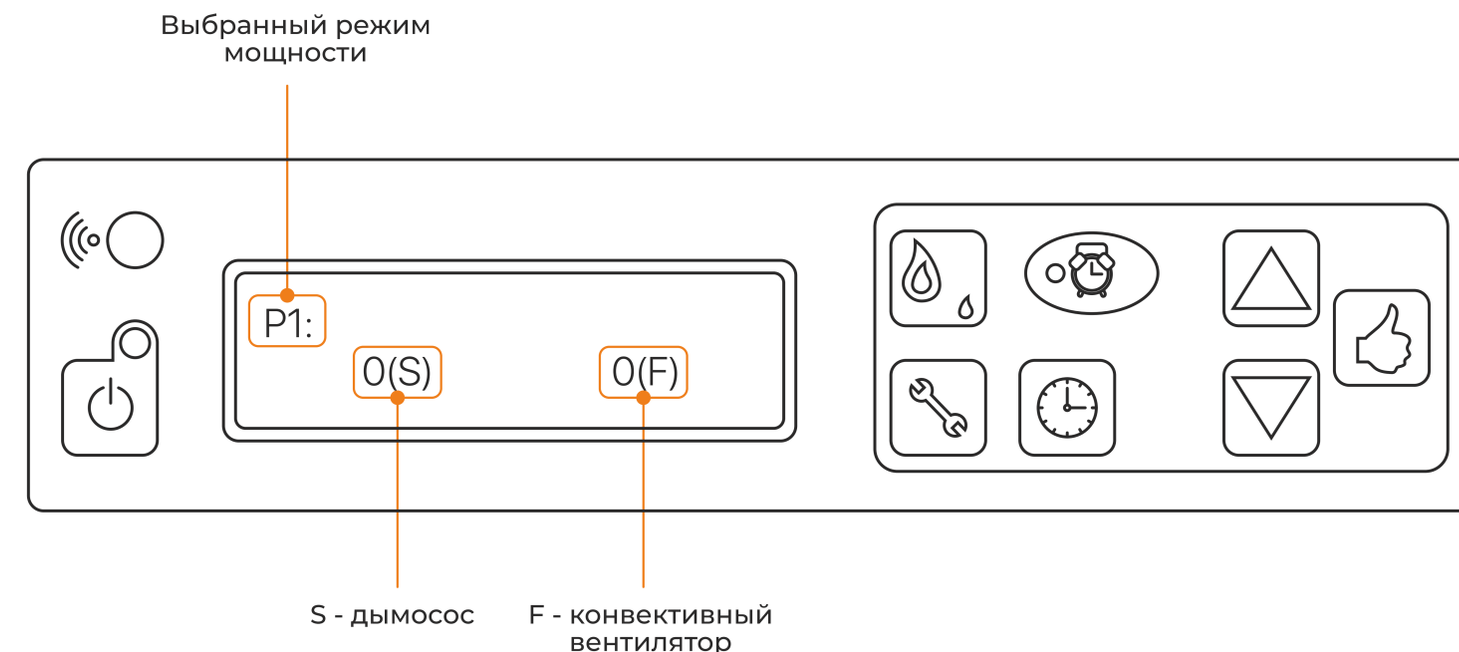
Установленные температуры

- Символ "R" температура в помещении
- Символ "S" температура исходящих газов
- Символ "P" температура в бункере
- Символ "W" температура теплоносителя
(только для водяных каминов)



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.

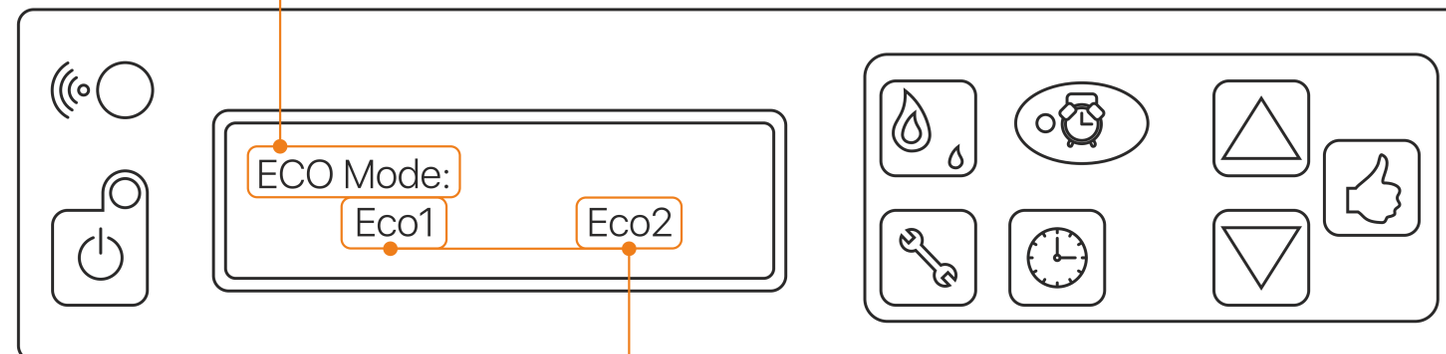


Контроллер

Функционал контроллера пеллетного камина



Два режима поддержания / ECO



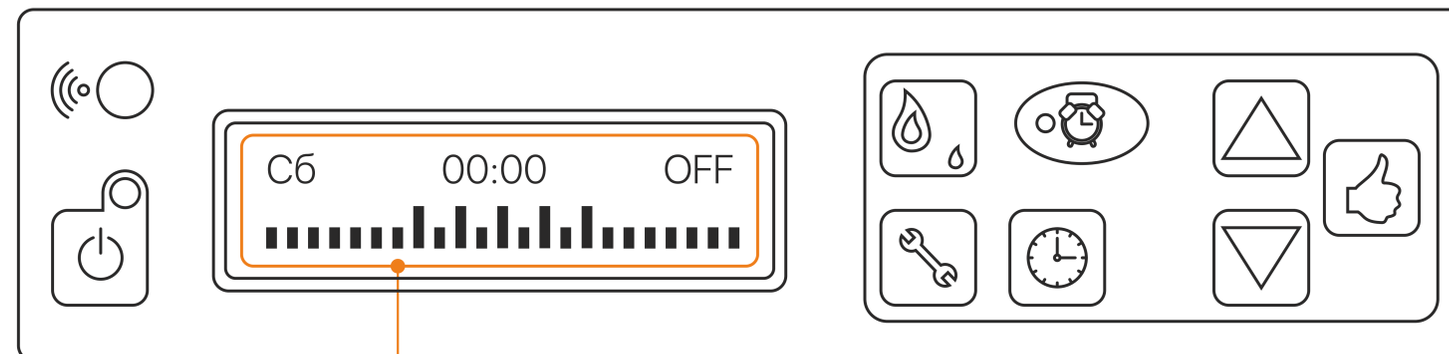
Режим работы камина при достижении заданной температуры

- 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

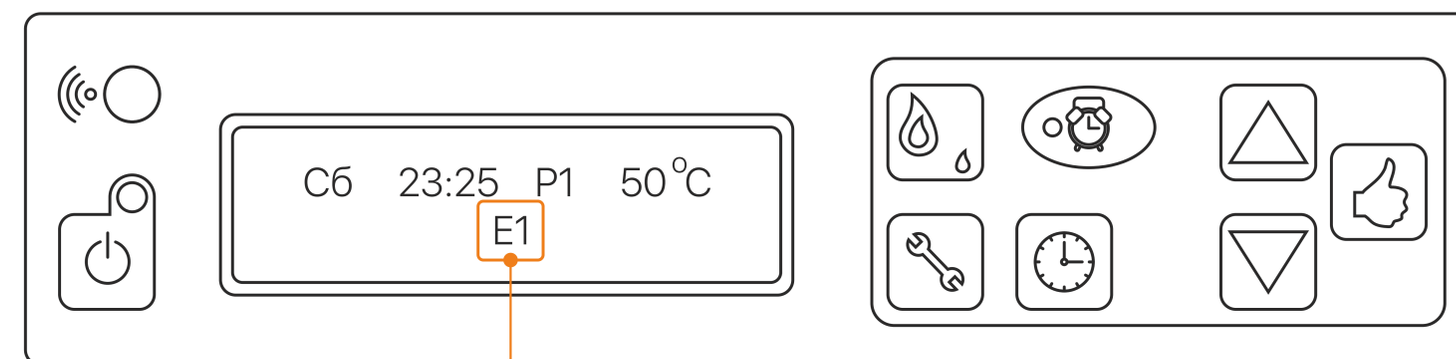
С помощью этой функции вы программируете камин, настраивая включение и выключение по заранее установленному расписанию. Вы можете запрограммировать разовое включение и выключение или повторяющееся. Каждый день недели настраивается по отдельности.

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



Контроллер

Функционал контроллера пеллетного камина

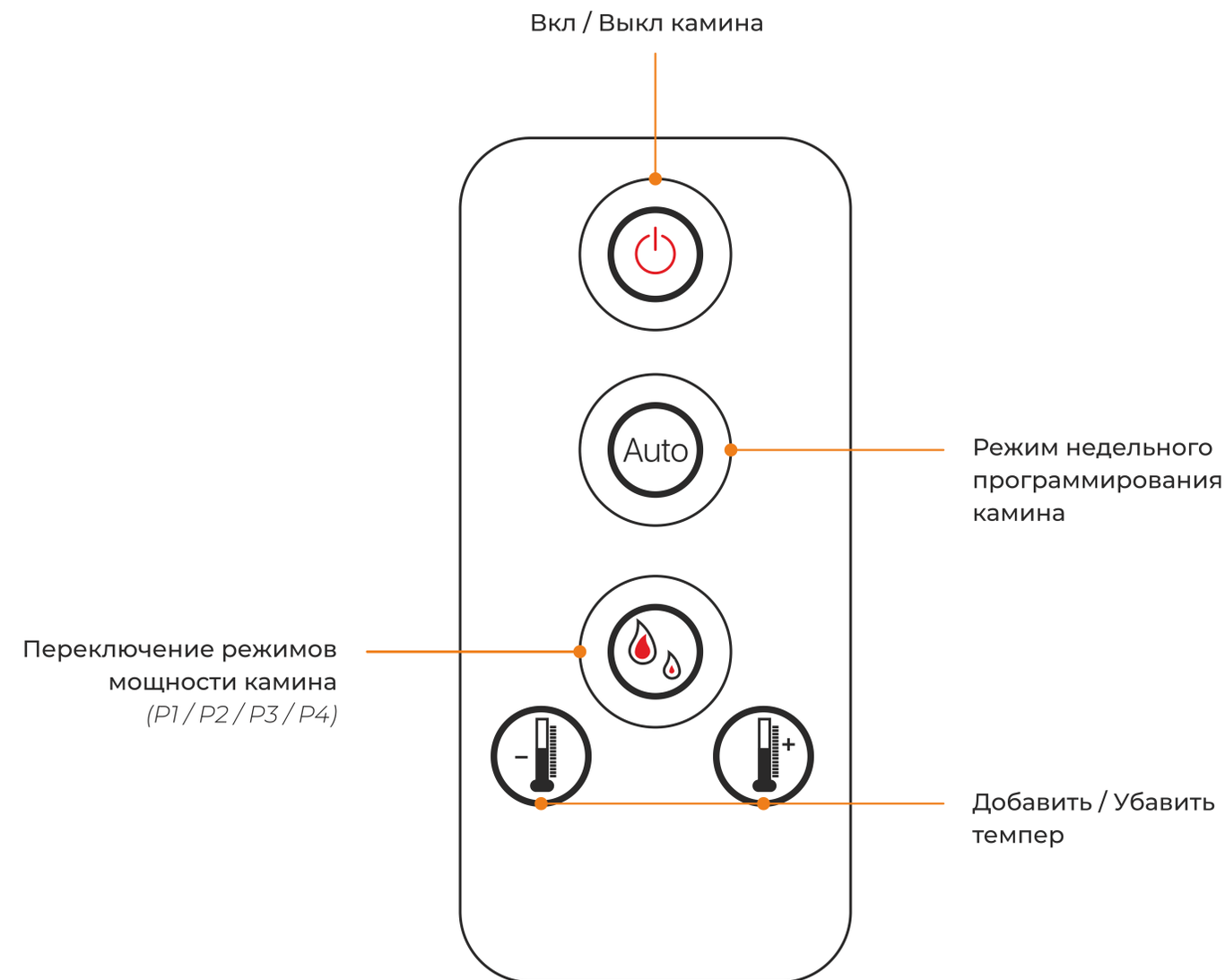


E - сигнализация об ошибках



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



Выбор режима
поддержания
Переключение
между режимами
(P1/P2/P3/P4)

Вкл / Выкл камина

Изменение
температуры

Настройка недельного
программирования
камина
(режим хронотермостата)



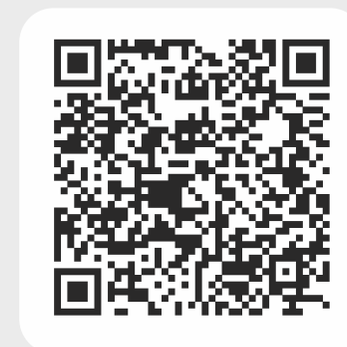
Скачать приложение на телефон можно по QR-кодам
Доступно для систем iOS и Android



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

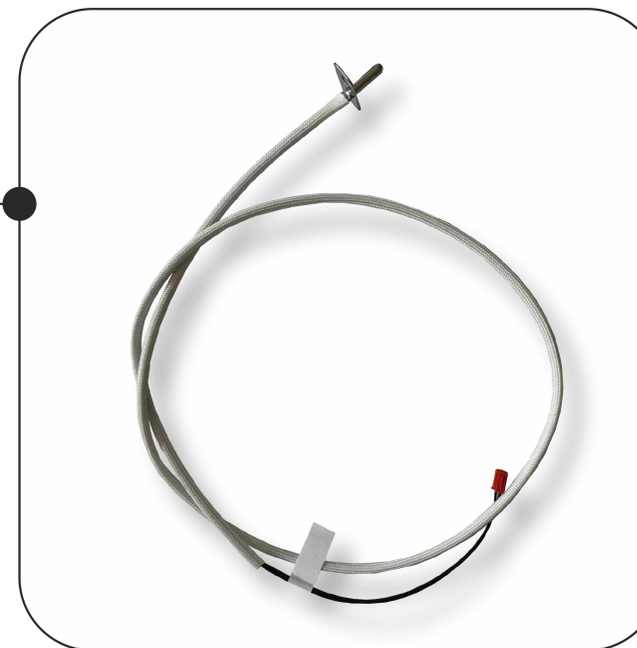
Запасной предохранитель
под крышкой



Защита камина

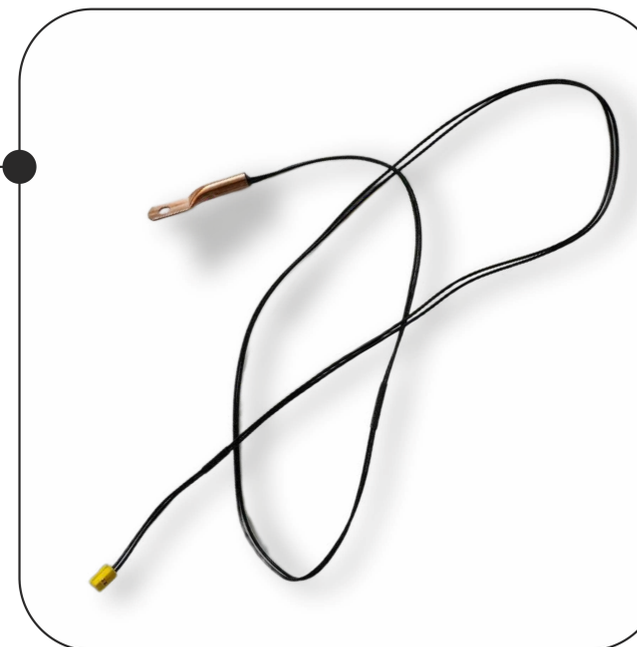
Датчик температуры газов

Отключит работу камина
при перегреве уходящих газов

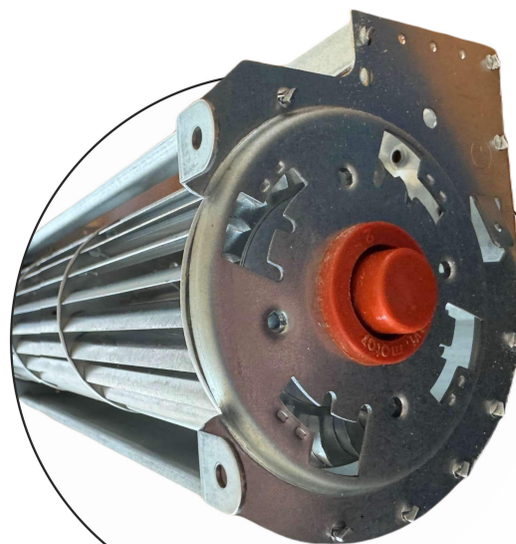


Датчик перегрева бункера

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

Жизнетика



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

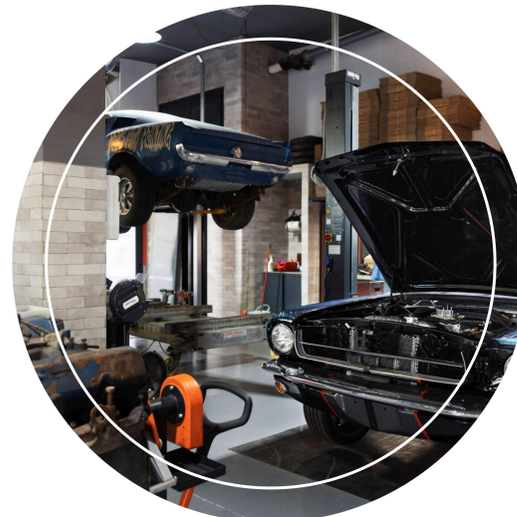


Примеры использования

дом



гараж



беседка



барнхаус



глэмпинг



веранда



НАШИ СОЦСЕТИ



QR на
официальный
tg-канал



QR на сайт
zota.ru



QR на
официальную
группу VK