

Zota «Cuba»

Новое поколение автоматических твердотопливных котлов ультра
длительного горения для домашних котельных

■■■■■ Надежность и безопасность

■■■■■ Ремонтопригодность

■■■■■ Экономичность и эффективность

■■■■■ Коммуникальность и интеллект

— Zota «Cuba»

Мощностная линейка

Цена от **157 900** руб.

Преимущества

Дополнительные
характеристики

Бункер

Механизм и горелка

Теплообменник

Дополнительные опции

Документация



Мощностная линейка Zota «Cuba»

Новинка 2022 года с расширенным рядом мощностей: от 15 до 130 кВт.

Zota «Cuba»

— Мощностная линейка

Преимущества

Дополнительные
характеристики

Бункер

Механизм и горелка

Теплообменник

Дополнительные опции

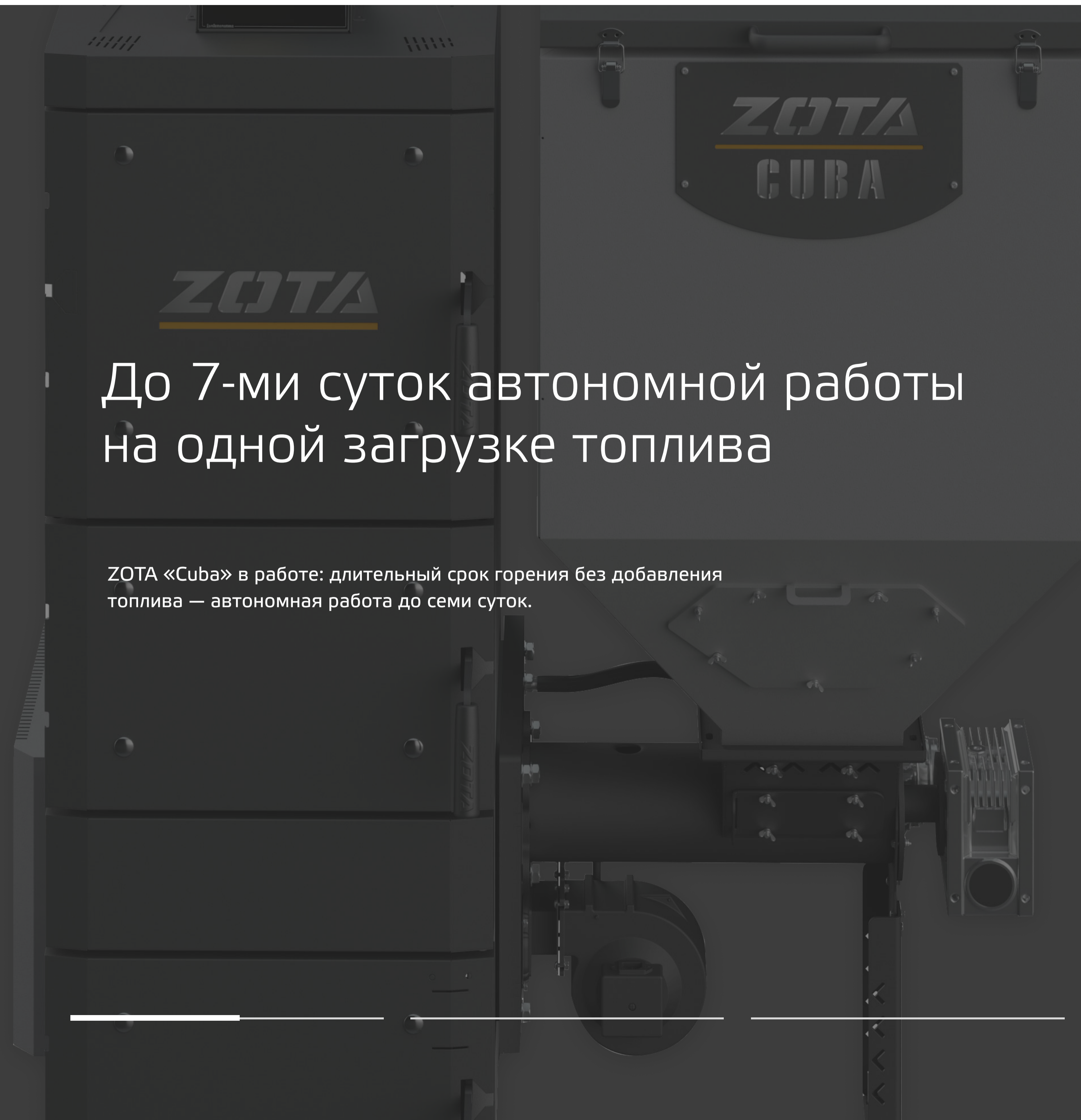
Документация

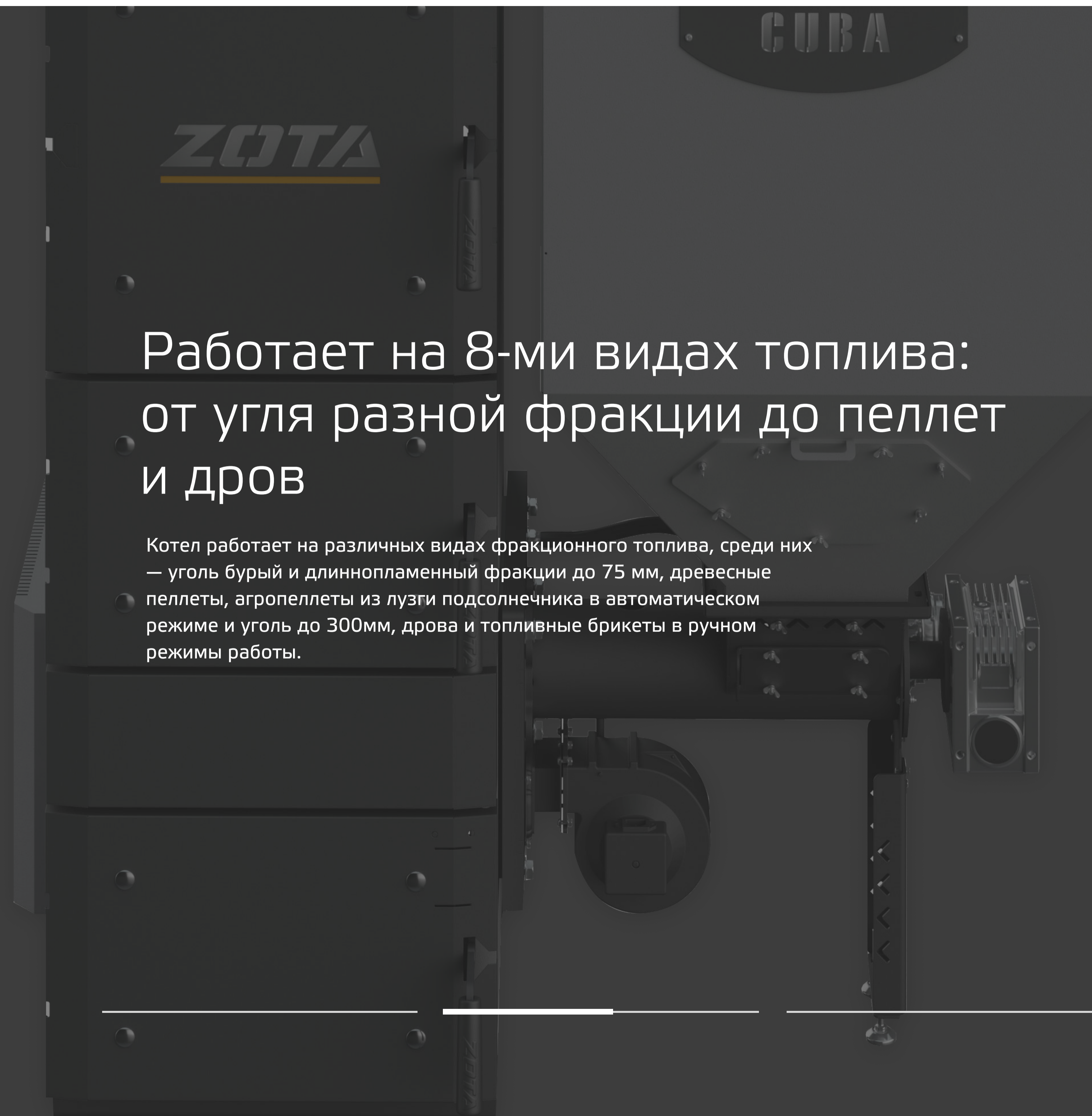
Тип	Цена	Мощность	Вес	Размеры	
Cuba 15	157 900 руб.	15 кВт	386 кг	950x1220x1480 мм	Купить на официальном сайте Zota
Cuba 20	167 700 руб.	20 кВт	386 кг	950x1220x1480 мм	Купить на официальном сайте Zota
Cuba 25	177 900 руб.	25 кВт	444 кг	950x1275x1630 мм	Купить на официальном сайте Zota
Cuba 32	189 900 руб.	32 кВт	463,5 кг	950x1275x1630 мм	Купить на официальном сайте Zota
Cuba 40	206 900 руб.	40 кВт	690 кг	1190x1275x1740 мм	Купить на официальном сайте Zota
Cuba 50	229 900 руб.	50 кВт	710 кг	1190x1275x1740 мм	Купить на официальном сайте Zota
Cuba 60	245 900 руб.	60 кВт	726 кг	1410x1275x1740 мм	Купить на официальном сайте Zota
Cuba 80	289 900 руб.	80 кВт	1025 кг	1665x1404x2034 мм	Купить на официальном сайте Zota
Cuba 100	299 900 руб.	100 кВт	1064 кг	1665x1404x2034 мм	Купить на официальном сайте Zota
Cuba 130	314 900 руб.	130 кВт	1100 кг	1665x1404x2034 мм	Купить на официальном сайте Zota

[Zota «Cuba»](#)[Мощностная линейка](#)[— Преимущества](#)[Дополнительные характеристики](#)[Бункер](#)[Механизм и горелка](#)[Теплообменник](#)[Дополнительные опции](#)[Документация](#)

Do 7-mi суток автономной работы на одной загрузке топлива

ZOTA «Cuba» в работе: длительный срок горения без добавления топлива — автономная работа до семи суток.



[Zota «Cuba»](#)[Мощностная линейка](#)[— Преимущества](#)[Дополнительные характеристики](#)[Бункер](#)[Механизм и горелка](#)[Теплообменник](#)[Дополнительные опции](#)[Документация](#)

Бункер

[Бункер](#) [Горловина бункера](#) [Автономная работа](#) [Установка бункера](#) [Виды топлива для работы](#) [Зольный ящик](#)

Zota «Cuba»

Преимущества

Дополнительные
характеристики

— **Бункер**

Механизм и горелка

Теплообменник

Дополнительные опции

Документация

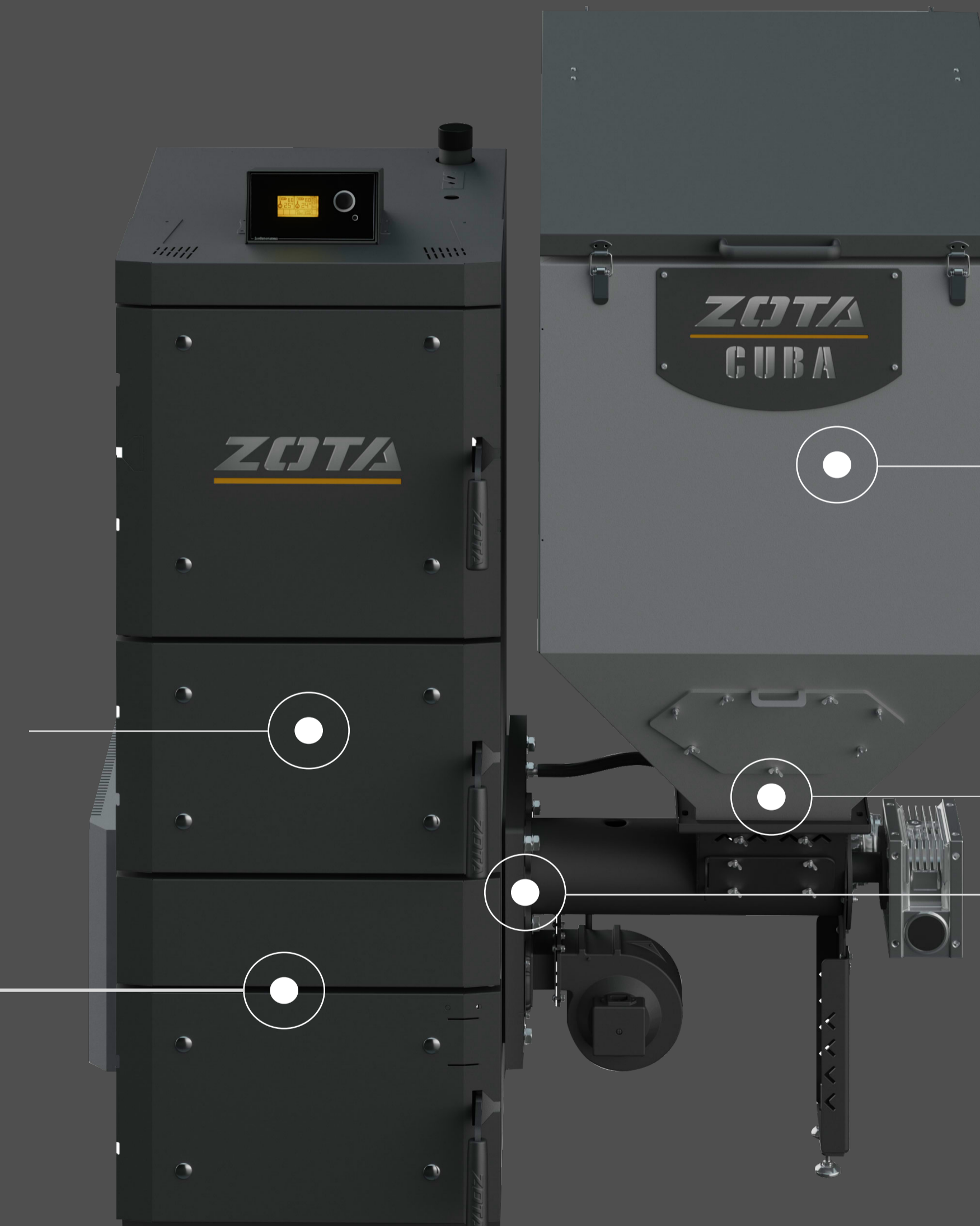
Возможность работы
котла на восьми видах
топлива

Огромный зольный
ящик

7 дней автономной
работы

Увеличенная
горловина бункера

Универсальная
установка бункера



Бункер

[Бункер](#) [Горловина бункера](#) Автономная работа Установка бункера Виды топлива для работы Зольный ящик



Zota «Cuba»

Анализ характеристик

Преимущества

Дополнительные характеристики

— **Бункер**

Механизм и горелка

Теплообменник

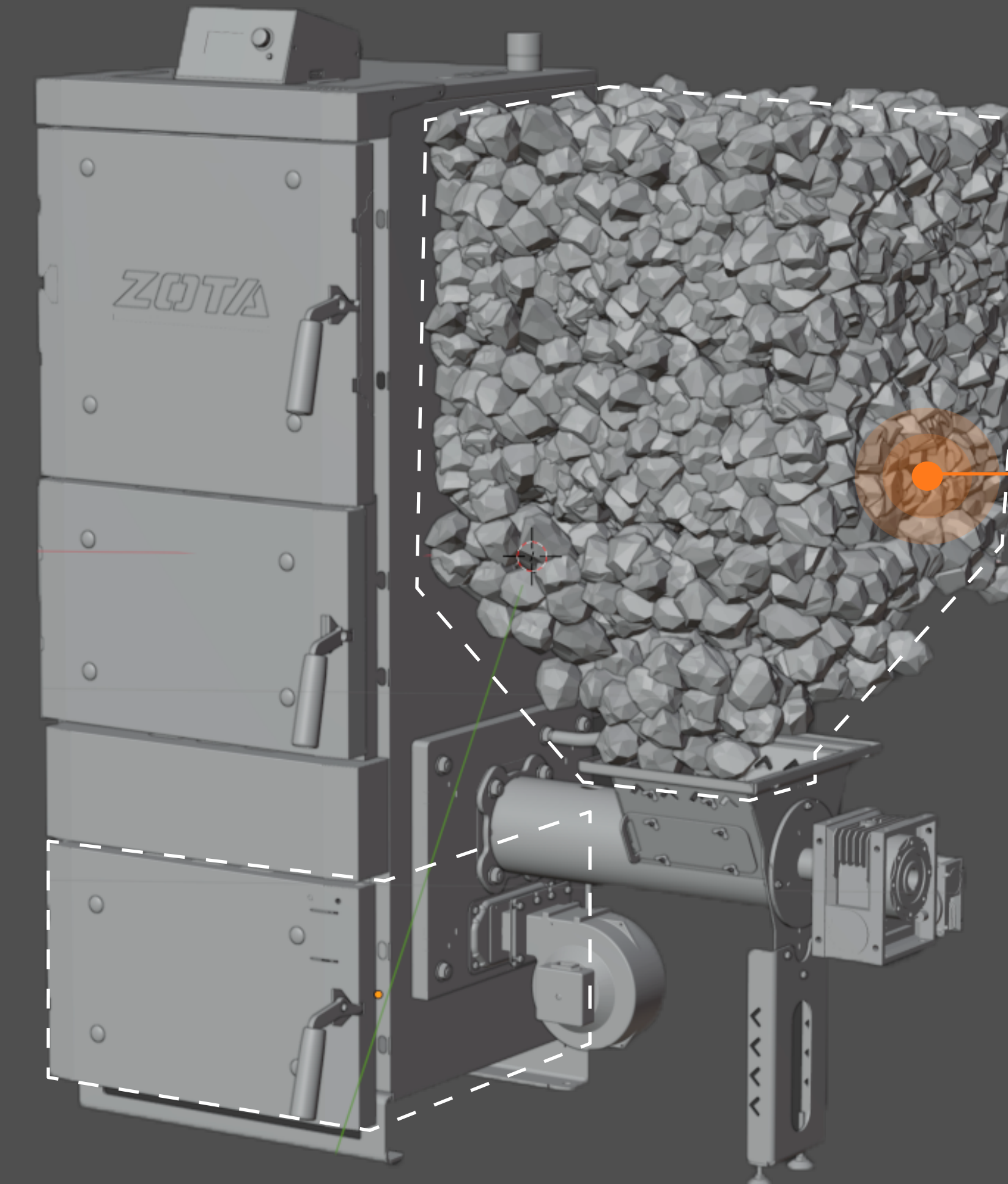
Дополнительные опции

Документация

Увеличенная горловина бункера

Параметры горловины ZOTA «Cuba»
260 x 200 мм и угол наклона скатов
бункера исключает зависание топлива
и способствует более удобной загрузке.

Бункер

[Бункер](#)[Горловина бункера](#)[Автономная работа](#)[Установка бункера](#)[Виды топлива для работы](#)[Зольный ящик](#)[Zota «Cuba»](#)[Анализ характеристик](#)[Преимущества](#)[Дополнительные характеристики](#)[**Бункер**](#)[Механизм и горелка](#)[Теплообменник](#)[Дополнительные опции](#)[Документация](#)

7 дней автономной работы

Благодаря большим бункеру и зольнику ZOTA «Cuba» способен до 7 суток работать автономно на одной загрузке топлива.

Бункер

[Бункер](#) [Горловина бункера](#) [Автономная работа](#) [Установка бункера](#) [Виды топлива для работы](#) [Зольный ящик](#)

Zota «Cuba»

Анализ характеристик

Преимущества

Дополнительные характеристики

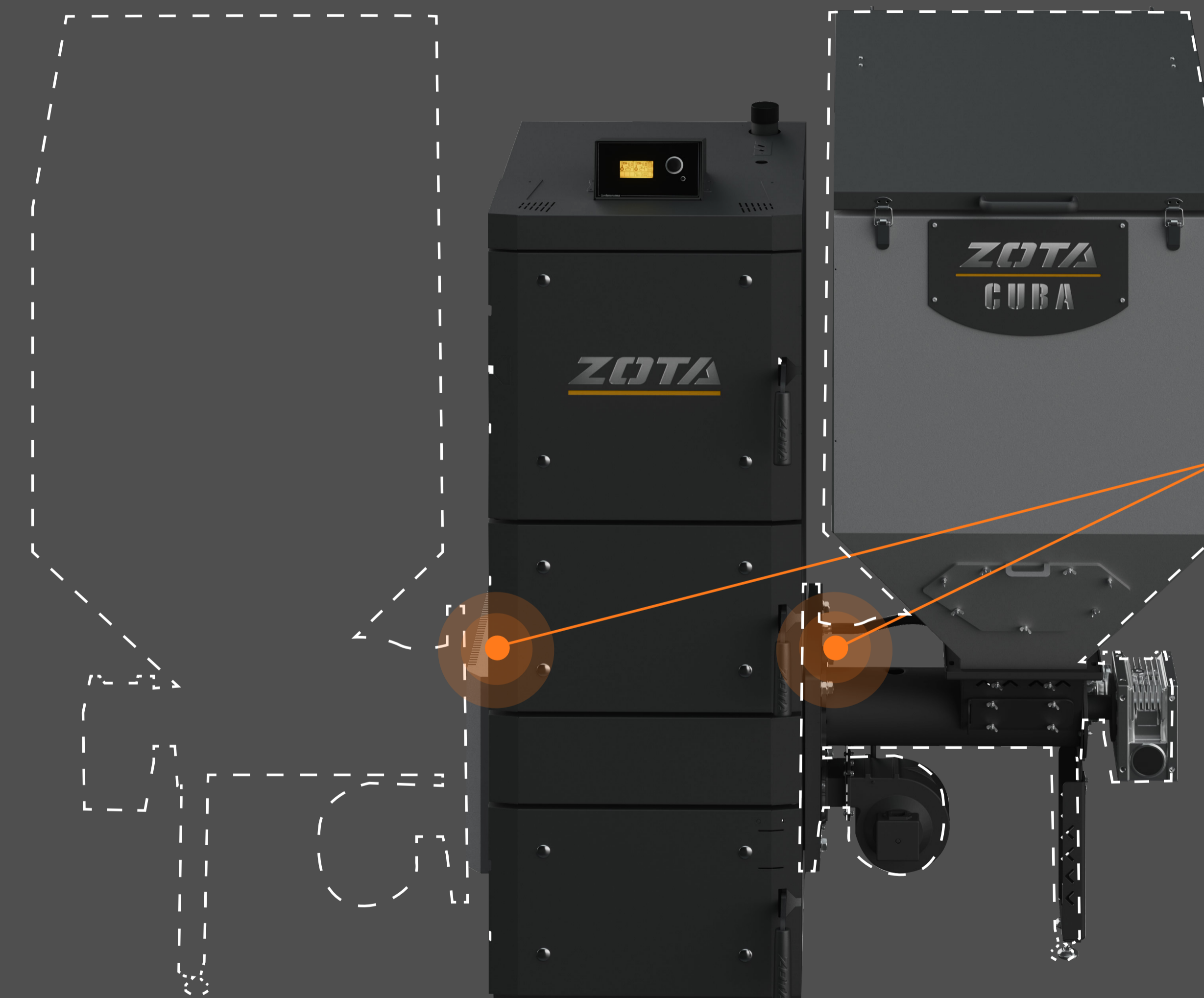
Бункер

Механизм и горелка

Теплообменник

Дополнительные опции

Документация



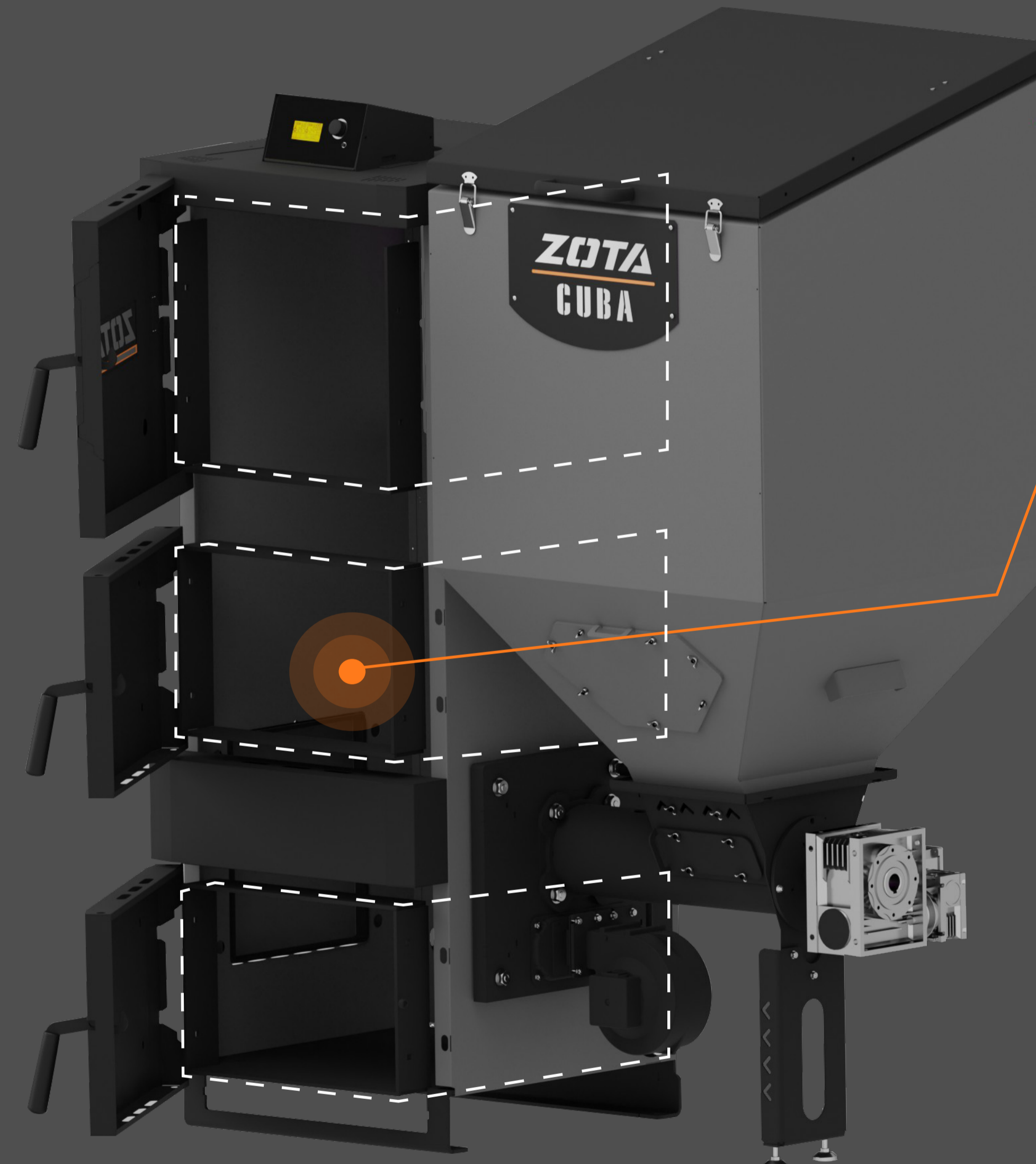
Универсальная установка бункера

Бункер устанавливается на левую или правую сторону в зависимости от расположения котла в котельной.



Бункер

[Бункер](#) [Горловина бункера](#) [Автономная работа](#) [Установка бункера](#) [Виды топлива для работы](#) [Зольный ящик](#)



**Возможность работы котла
на восьми видах топлива**

Два основных вида топлива - уголь и пеллеты.

В автоматическом режиме в котел можно загрузить уголь бурый и длиннопламенный фракцией до 75 мм, древесные пеллеты и агропеллеты из лузги подсолнечника.

В ручном режиме работы можно использовать уголь до 300мм, дрова и топливные брикеты.

Zota «Cuba»

Анализ характеристик

Преимущества

Дополнительные
характеристики

— Бункер

Механизм и горелка

Теплообменник

Дополнительные опции

Документация

Бункер

[Бункер](#) [Горловина бункера](#) [Автономная работа](#) [Установка бункера](#) [Виды топлива для работы](#) [Зольный ящик](#)

Zota «Cuba»

Анализ характеристик

Преимущества

Дополнительные характеристики

— Бункер

Механизм и горелка

Теплообменник

Дополнительные опции

Документация



Огромный зольный ящик

Объем зольного ящика рассчитан на одну полную загрузку бункера топливом. Благодаря этому не придется вычищать зольник чаще, чем загружать топливо, а удобная ручка облегчает процесс очистки.

Механизм и горелка

[Механизм и горелка](#) [Горелка](#) [Система «Стоп-уголь»](#) [Шнек](#) [Система «Антидымя»](#)

Zota «Cuba»

Мощностная линейка

Преимущества

Дополнительные
характеристики

Бункер

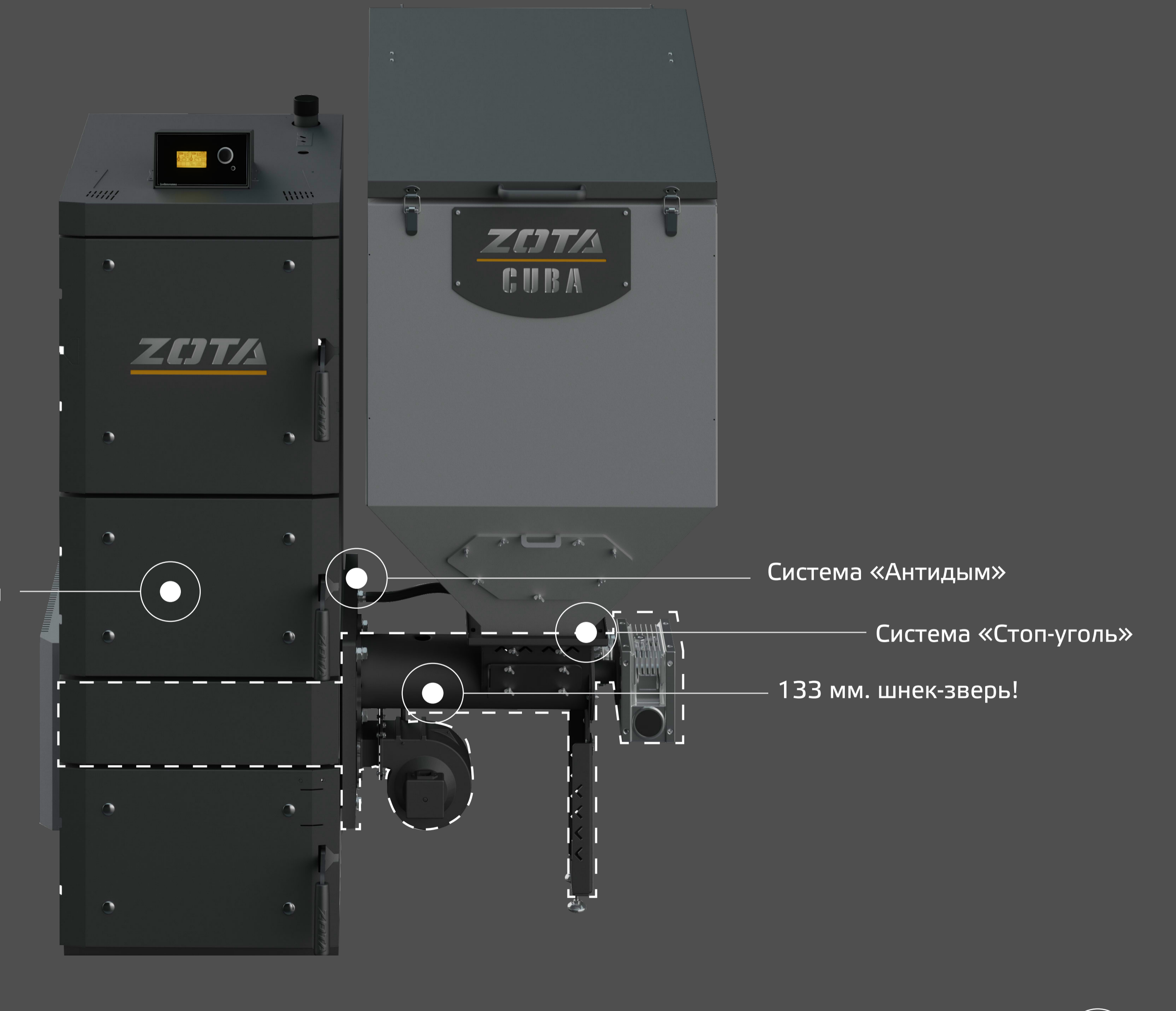
— Механизм и горелка

Теплообменник

Дополнительные опции

Документация

Горелка с увеличенным
объемом и площадью
для сжигания более
зольного топлива

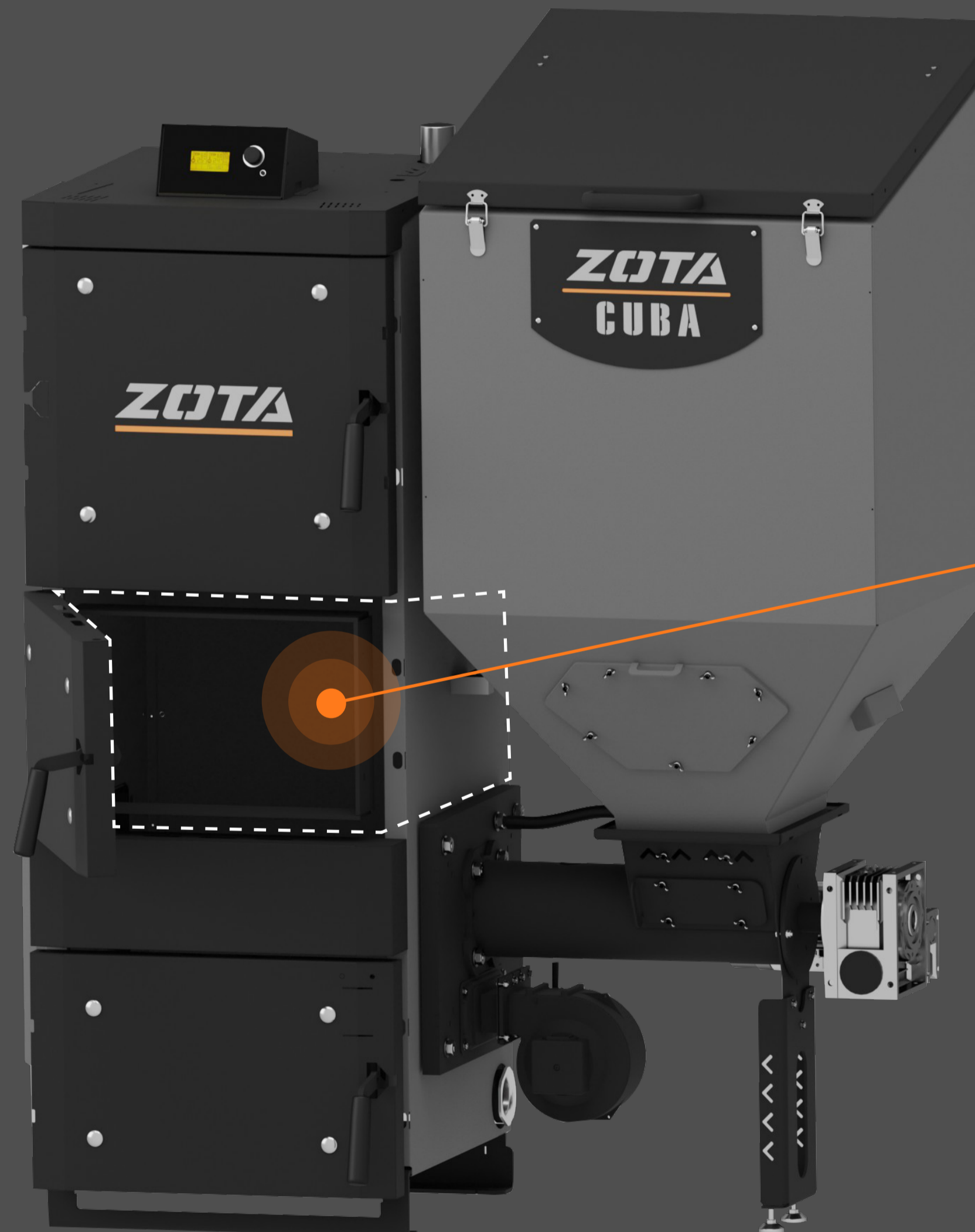


Механизм и горелка

[Механизм и горелка](#) [Горелка](#) [Система «Стоп-уголь»](#) [Шнек](#) [Система «Антидым»](#)

Zota «Cuba»
Мощностная линейка
Преимущества
Дополнительные характеристики
Бункер

— **Механизм и горелка**
Теплообменник
Дополнительные опции
Документация



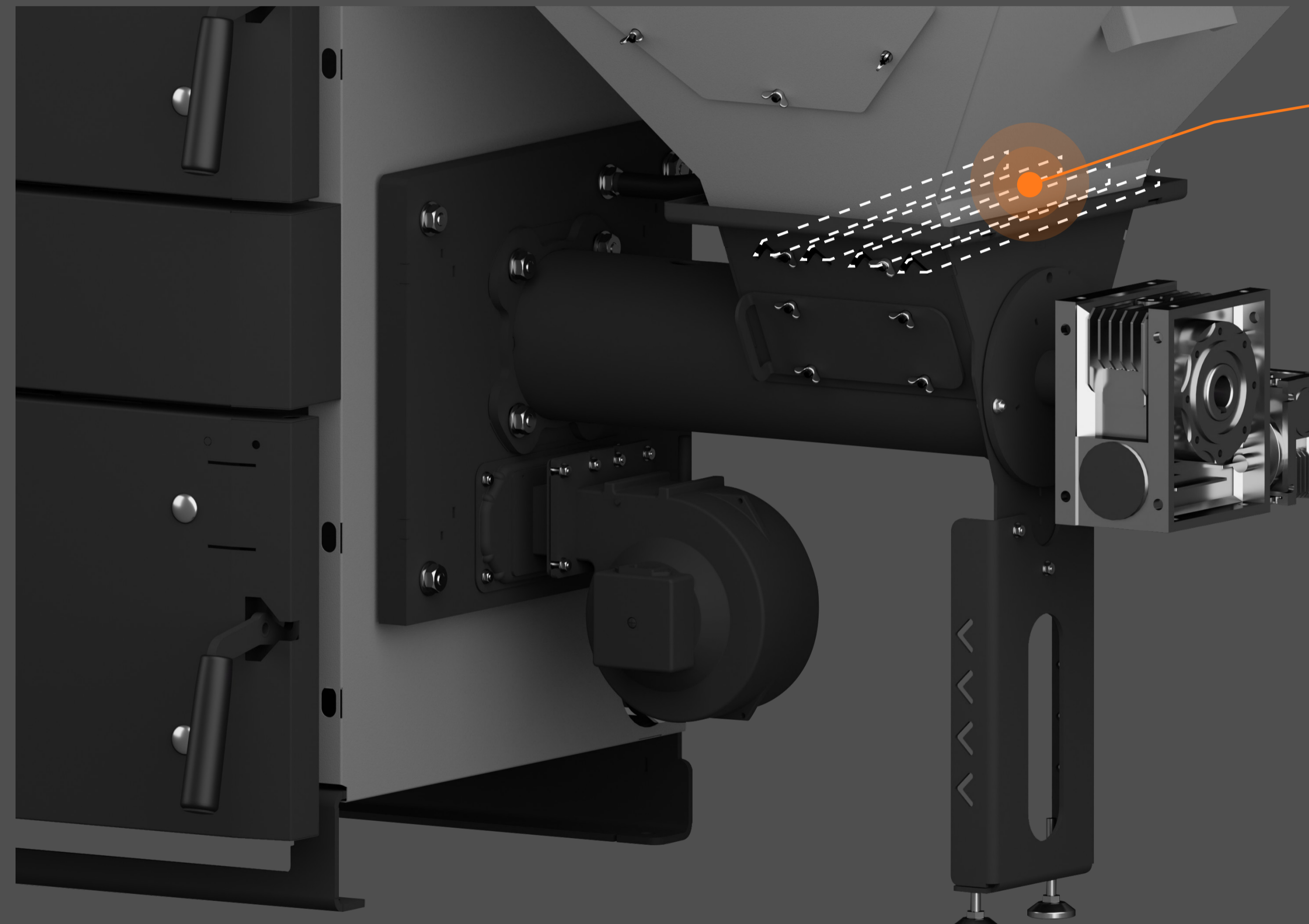
Горелка с увеличенным объемом и площадью для сжигания более зольного топлива

Еще больше пространства для полноценного сгорания топлива.

Механизм и горелка

[Механизм и горелка](#) [Горелка](#) [Система «Стоп-уголь»](#) [Шнек](#) [Система «Антидым»](#)

Zota «Cuba»
Мощностная линейка
Преимущества
Дополнительные характеристики
Бункер
— Механизм и горелка
Теплообменник
Дополнительные опции
Документация



Система «Стоп-уголь»

Больше не придется опустошать бункер, чтобы получить доступ к шнеку! Просто заблокируйте подачу топлива с помощью пластин

Механизм и горелка

[Механизм и горелка](#) [Горелка](#) [Система «Стоп-уголь»](#) [Шнек](#) [Система «Антидым»](#)

Zota «Cuba»

Мощностная линейка

Преимущества

Дополнительные
характеристики

Бункер

— **Механизм и горелка**

Теплообменник

Дополнительные опции

Документация



133 мм. шнек-зверь!

Рабочие колеса редуктора из износостойкой бронзы, с повышенным сроком службы.

Масло самого редуктора не нуждается в замене и готово работать весь срок.

При попадании инородного предмета или особо крупного угля срабатывает реверс шнека, который выталкивает помеху в зольный ящик.

Датчик контроля температуры защищает от горения в шнеке.

При достижении опасной температуры он автоматически срабатывает и выталкивает топливо в камеру сгорания.

Механизм и горелка

[Механизм и горелка](#) [Горелка](#) [Система «Стоп-уголь»](#) [Шнек](#) [Система «Антидым»](#)

Zota «Cuba»

Мощностная линейка

Преимущества

Дополнительные
характеристики

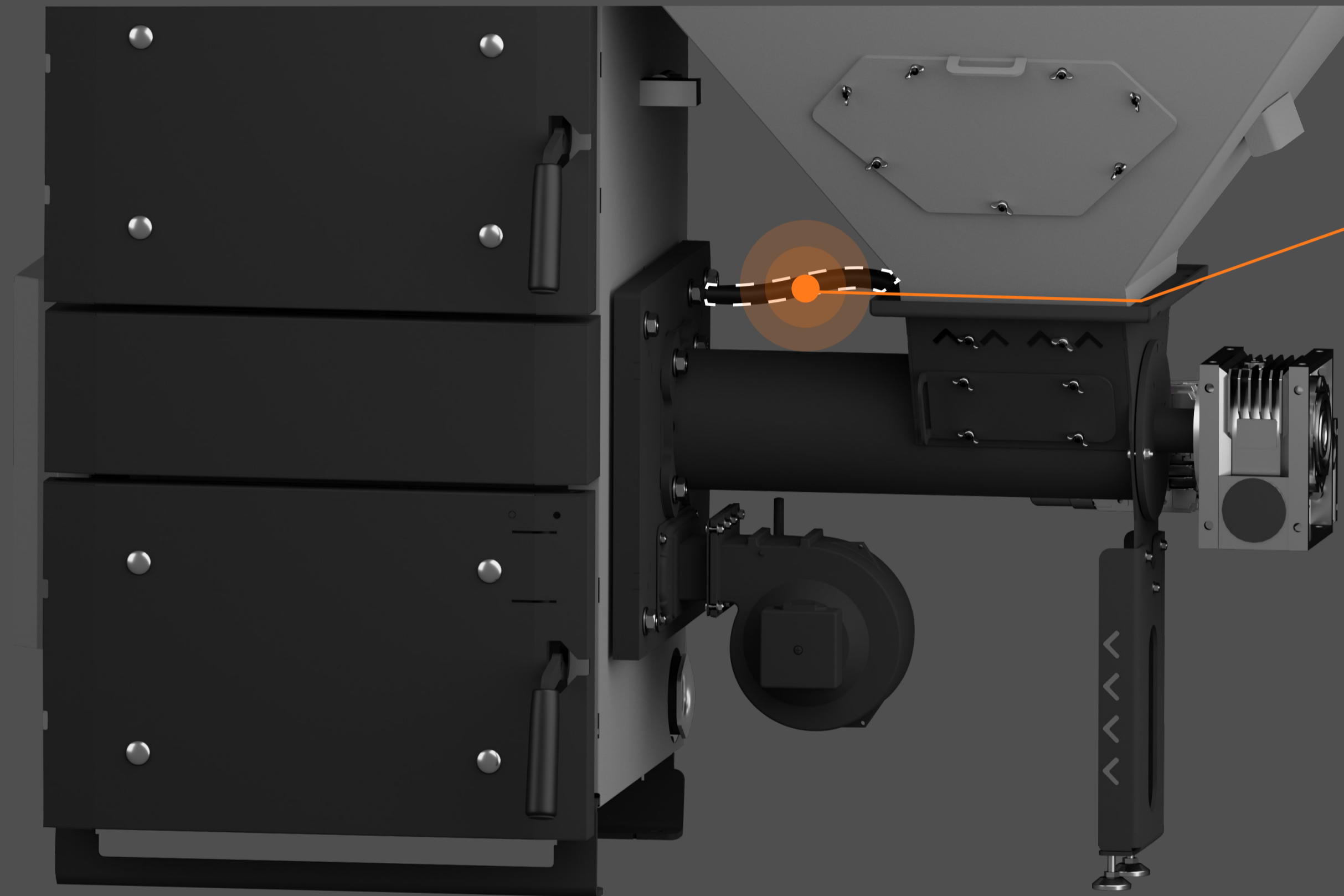
Бункер

— Механизм и горелка

Теплообменник

Дополнительные опции

Документация



Система «Антидым»

Предотвращает появление дыма в бункере
при снижении уровня топлива.

Теплообменник

[Теплообменник](#) [Горизонтальный теплообменник](#) [Тяга с дымоходом](#) [Дымовой коллектор](#) [Патрубок дымохода](#) [Чугунный дефлектор](#) [Режимы работы](#)[Рым-болт](#) [Теплоизоляция дверей](#)

- Zota «Cuba»
- Мощностная линейка
- Преимущества
- Дополнительные характеристики
- Бункер
- Механизм и горелка
- Технологии**
- Дополнительные опции
- Документация

Теплообменник - чистые
6 мм. стали

Горизонтальный трехходовой
теплообменник

2 режима работы котла

Рым-болт

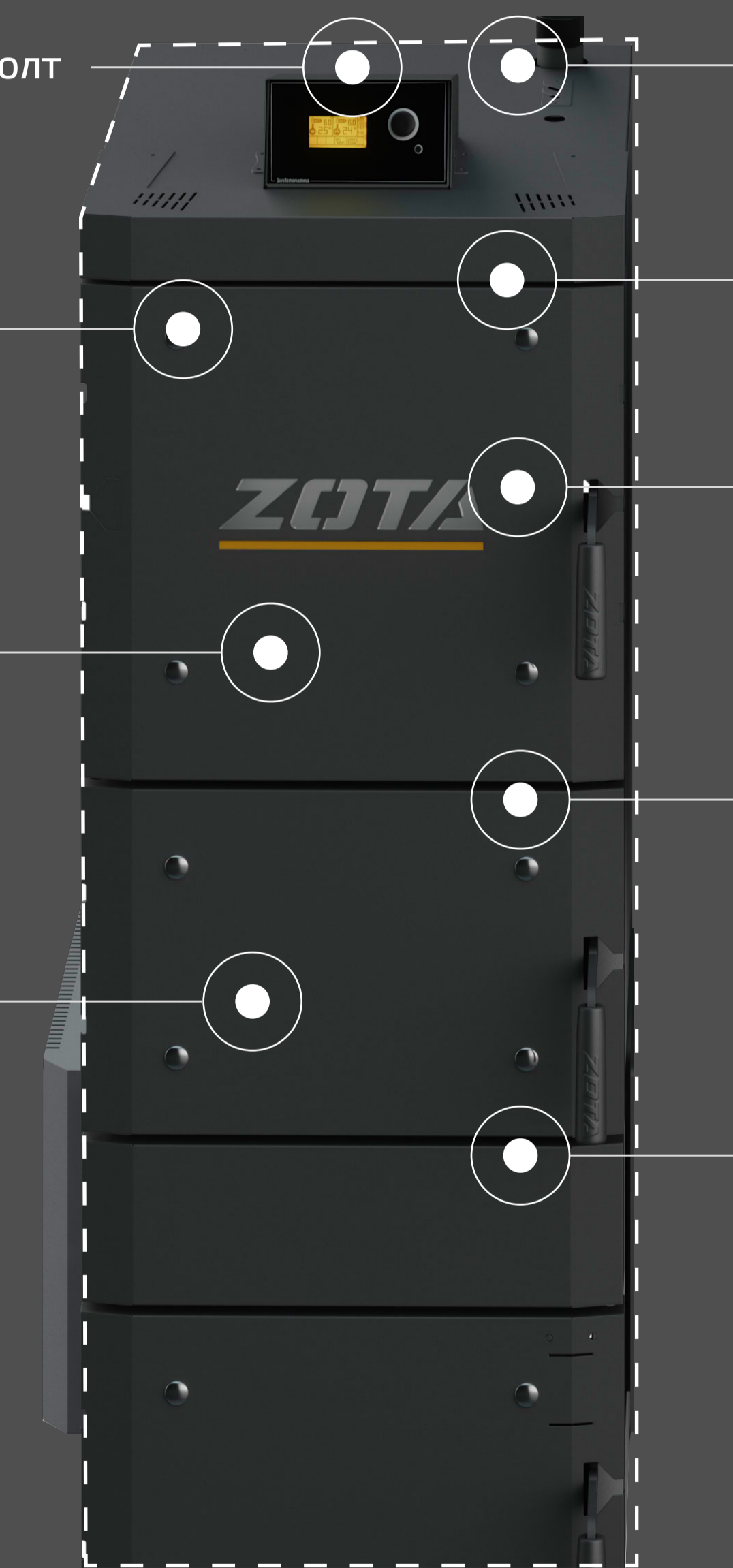
Мощная тяга с дымоходом от
5-ти метров

Увеличенное сечение
дымового коллектора

Два варианта расположения
патрубка дымохода

Чугунный дефлектор

Теплоизоляция дверей



Теплообменник

[Теплообменник](#) [Горизонтальный теплообменник](#) [Тяга с дымоходом](#) [Дымовой коллектор](#) [Патрубок дымохода](#) [Чугунный дефлектор](#) [Режимы работы](#)

[Рым-болт](#) [Теплоизоляция дверей](#)

Zota «Cuba»

Анализ характеристик

Мощностная линейка

Преимущества

Дополнительные характеристики

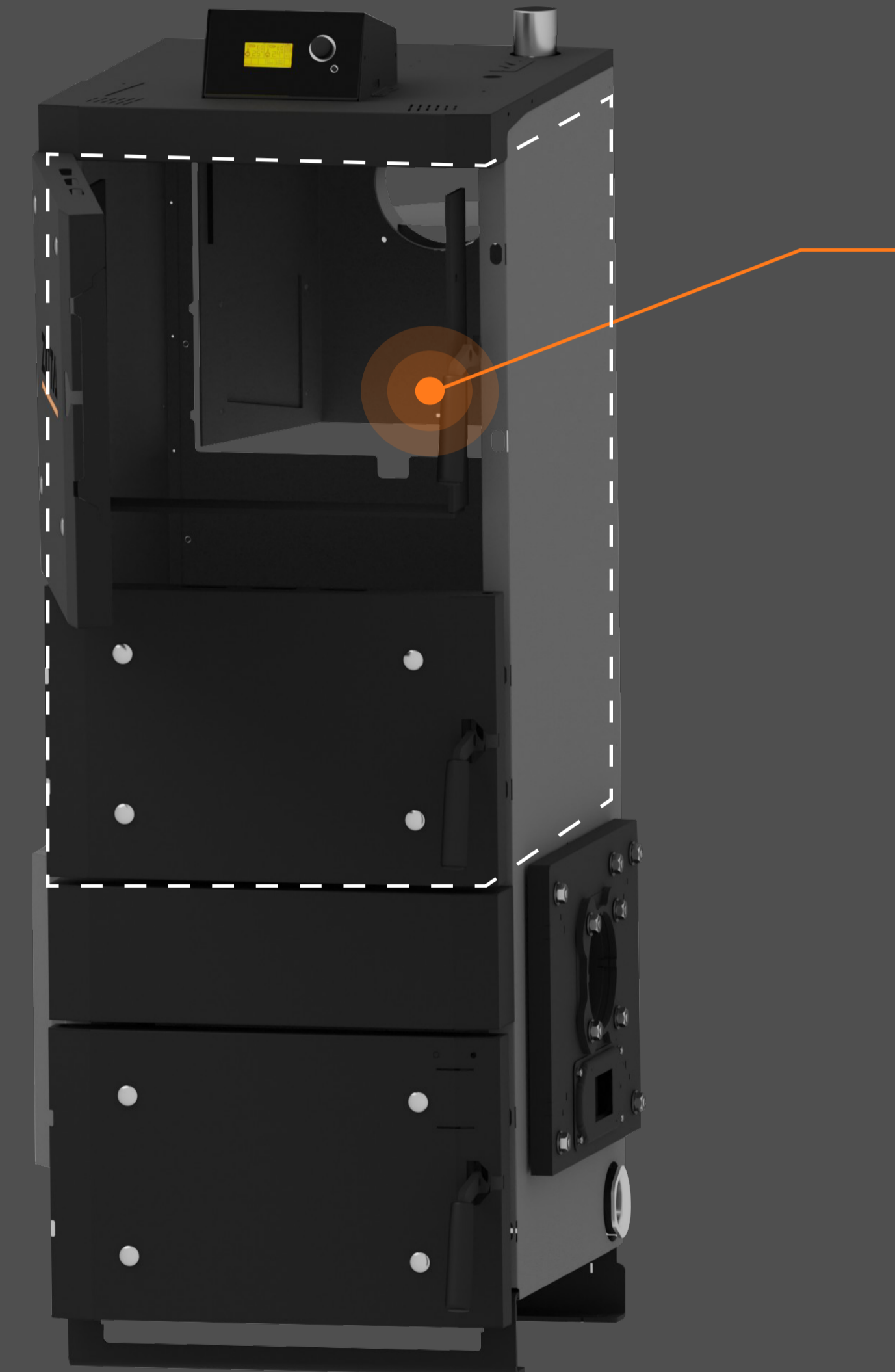
Бункер

Механизм и горелка

— **Теплообменник**

Дополнительные опции

Документация



Горизонтальный трехходовой теплообменник

Внутренние и наружные стенки теплообменника усилены ребрами жесткости и электрозаклепками, что позволяет выдерживать нагрузку до трех атмосфер.

Теплообменник - чистые 6 мм. стали

Благодаря увеличенным до 6мм. стенкам теплообменника, ZOTA «Cuba» будет служить от 10 лет.

Теплообменник

[Теплообменник](#) [Горизонтальный теплообменник](#) [Тяга с дымоходом](#) [Дымовой коллектор](#) [Патрубок дымохода](#) [Чугунный дефлектор](#) [Режимы работы](#)

[Рым-болт](#) [Теплоизоляция дверей](#)

Zota «Cuba»

[Анализ характеристик](#)

[Мощностная линейка](#)

[Преимущества](#)

[Дополнительные характеристики](#)

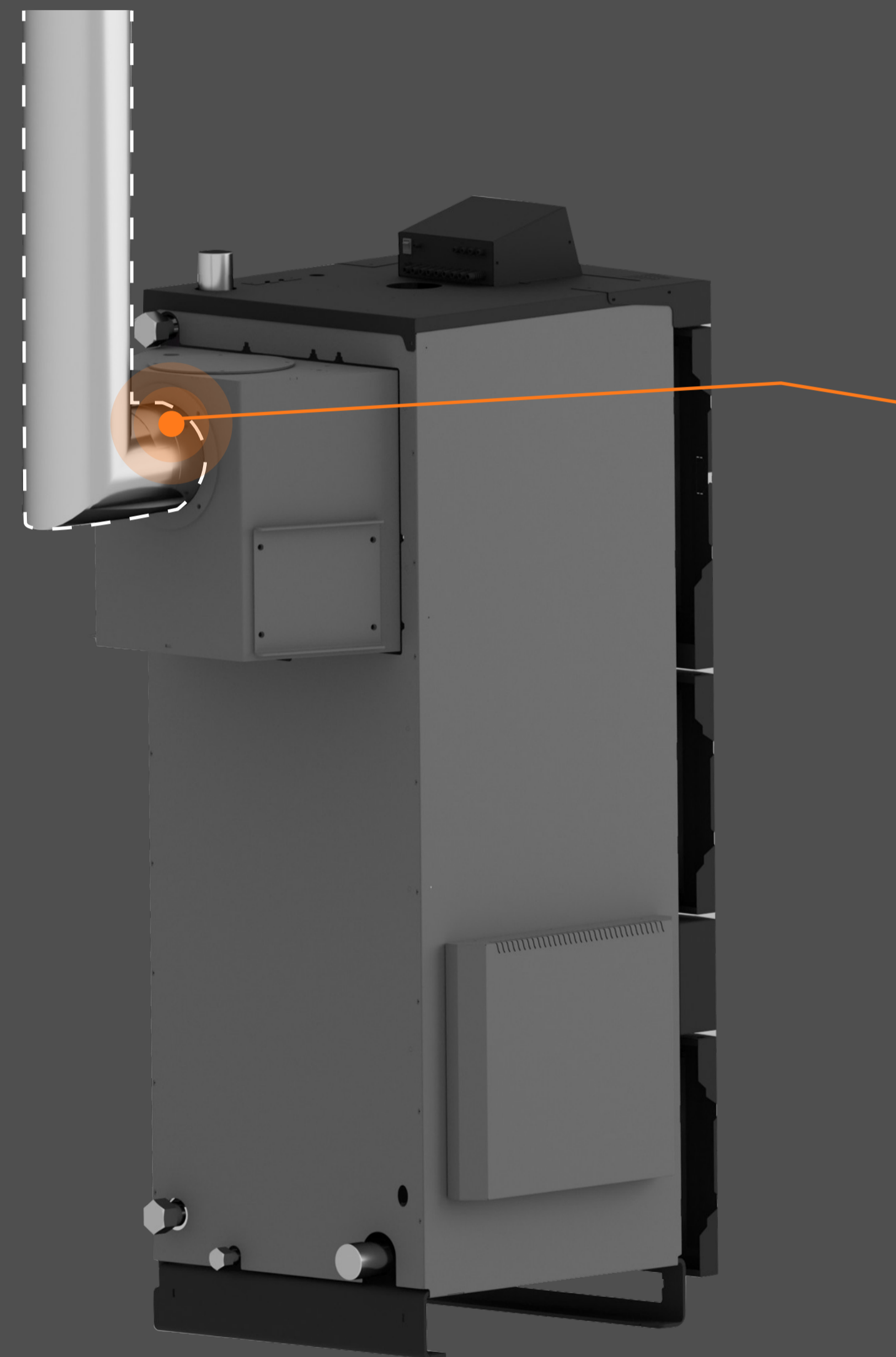
[Бункер](#)

[Механизм и горелка](#)

— Теплообменник

[Дополнительные опции](#)

[Документация](#)



Мощная тяга с дымоходом от 5-ти метров

Низкое аэродинамическое сопротивление топки позволяет устанавливать дымоход от 5-ми метров.

Теплообменник

[Теплообменник](#) [Горизонтальный теплообменник](#) [Тяга с дымоходом](#) [Дымовой коллектор](#) [Патрубок дымохода](#) [Чугунный дефлектор](#) [Режимы работы](#)
[Рым-болт](#) [Теплоизоляция дверей](#)

Zota «Cuba»

[Анализ характеристик](#)

[Мощностная линейка](#)

[Преимущества](#)

[Дополнительные характеристики](#)

[Бункер](#)

[Механизм и горелка](#)

— Теплообменник

[Дополнительные опции](#)

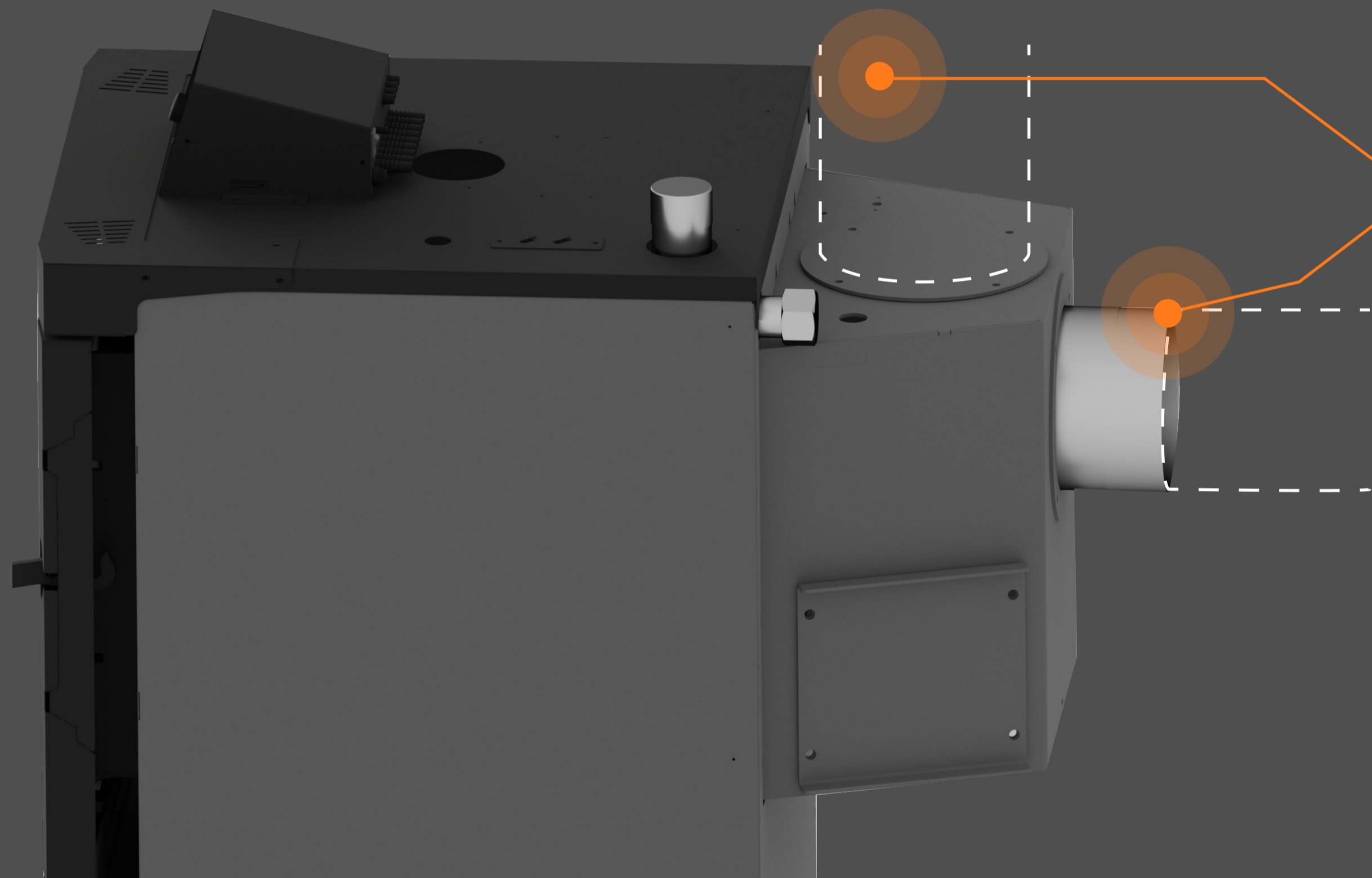
[Документация](#)



Увеличенное сечение дымового коллектора

Большая часть золы оседает в коллекторе, что позволяет минимизировать выходящие из дымохода газы. В результате остается лишь легкий пар из трубы.

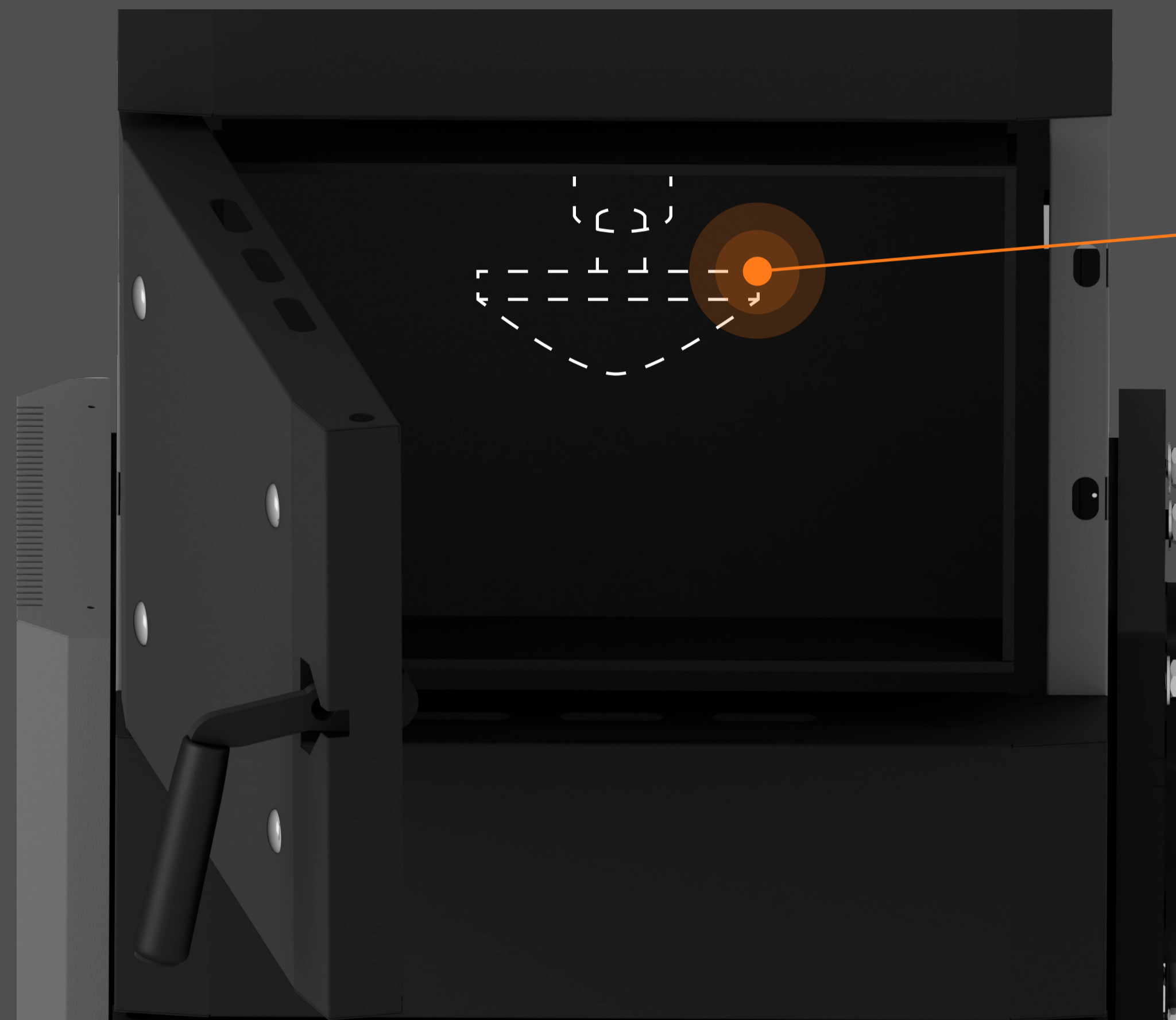
Теплообменник

[Теплообменник](#) [Горизонтальный теплообменник](#) [Тяга с дымоходом](#) [Дымовой коллектор](#) [Патрубок дымохода](#) [Чугунный дефлектор](#) [Режимы работы](#)[Рым-болт](#) [Теплоизоляция дверей](#)[Zota «Cuba»](#)[Анализ характеристик](#)[Мощностная линейка](#)[Преимущества](#)[Дополнительные характеристики](#)[Бункер](#)[Механизм и горелка](#)**— Теплообменник**[Дополнительные опции](#)[Документация](#)

Два варианта расположения патрубка дымохода

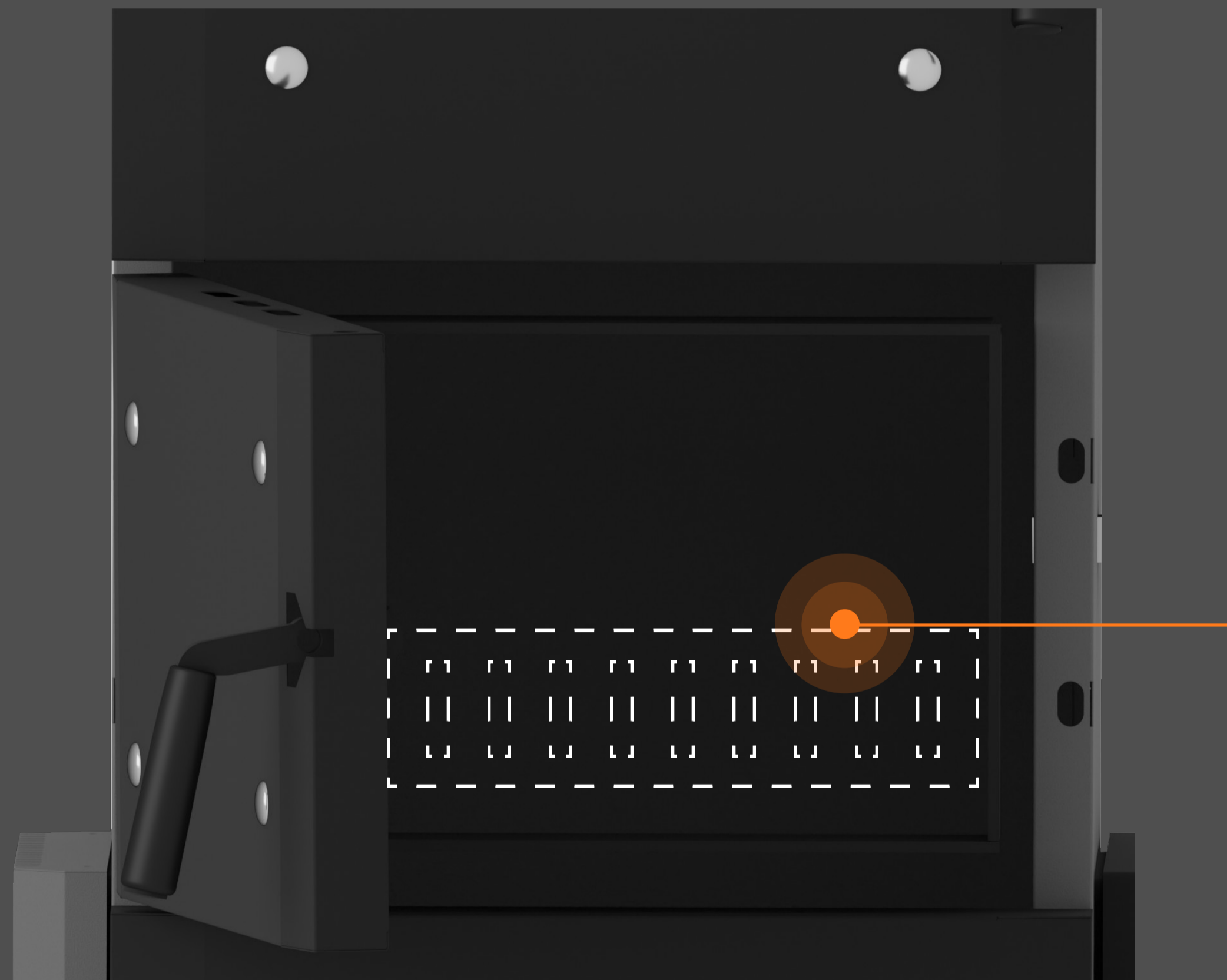
Большая часть золы оседает в коллекторе, что позволяет минимизировать выходящие из дымохода газы. В результате остается лишь легкий пар из трубы.

Теплообменник

[Теплообменник](#) [Горизонтальный теплообменник](#) [Тяга с дымоходом](#) [Дымовой коллектор](#) [Патрубок дымохода](#) [Чугунный дефлектор](#) [Режимы работы](#)[Рым-болт](#) [Теплоизоляция дверей](#)[Zota «Cuba»](#)[Анализ характеристик](#)[Мощностная линейка](#)[Преимущества](#)[Дополнительные характеристики](#)[Бункер](#)[Механизм и горелка](#)[**— Термоизоляция**](#)[Дополнительные опции](#)[Документация](#)**Чугунный дефлектор**

Необходим для формирования
правильного равномерного направления
факела, а так же для исключения
химического недожога.

Теплообменник

[Теплообменник](#) [Горизонтальный теплообменник](#) [Тяга с дымоходом](#) [Дымовой коллектор](#) [Патрубок дымохода](#) [Чугунный дефлектор](#) [Режимы работы](#)[Рым-болт](#) [Теплоизоляция дверей](#)[Zota «Cuba»](#)[Анализ характеристик](#)[Мощностная линейка](#)[Преимущества](#)[Дополнительные характеристики](#)[Бункер](#)[Механизм и горелка](#)[**— Теплообменник**](#)[Дополнительные опции](#)[Документация](#)

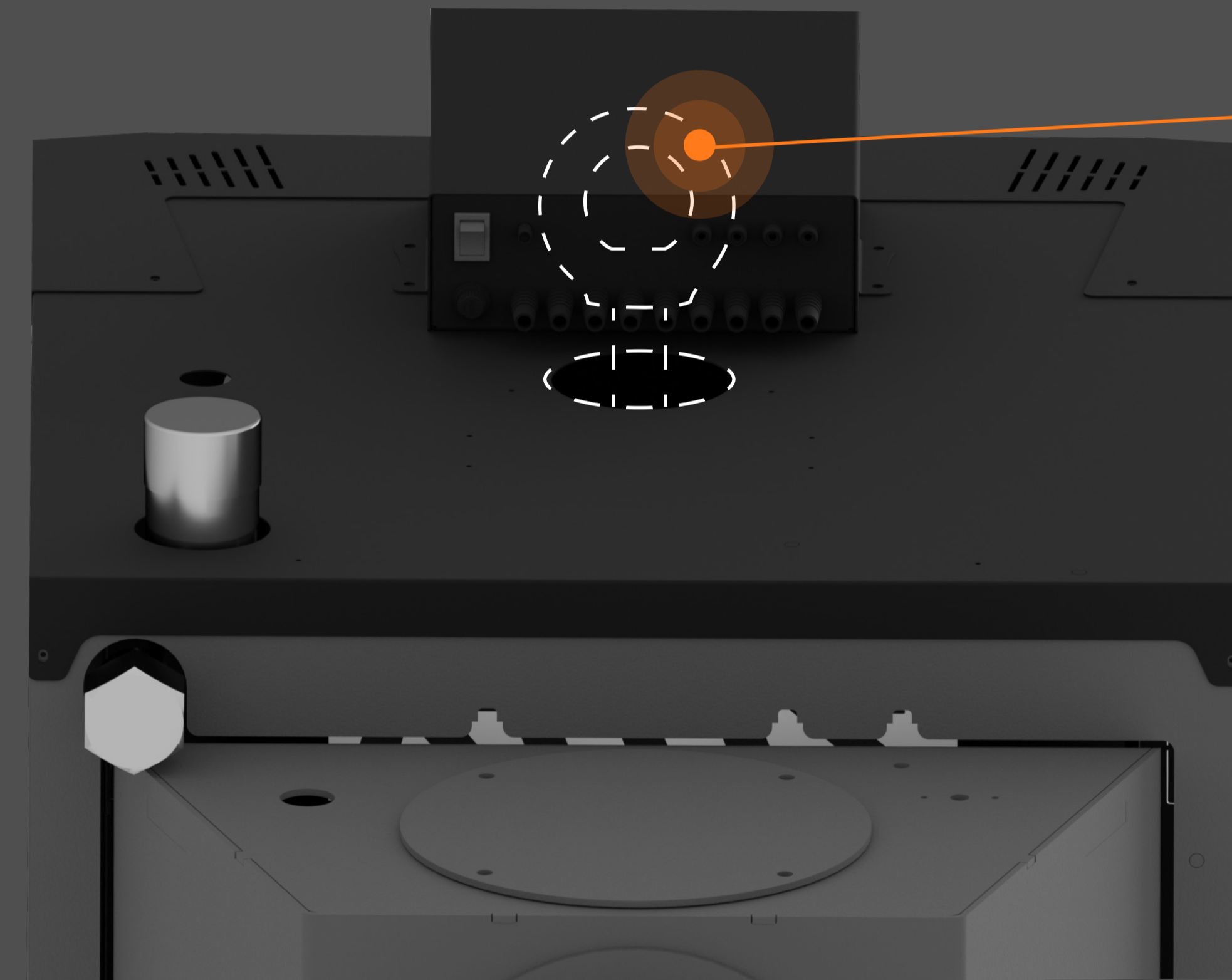
Режимы работы

Автоматический и ручной. Установив колосниковую решетку, котел можно перевести в ручной режим работы и топить даже дровами.

Теплообменник

[Теплообменник](#) [Горизонтальный теплообменник](#) [Тяга с дымоходом](#) [Дымовой коллектор](#) [Патрубок дымохода](#) [Чугунный дефлектор](#) [Режимы работы](#)[Рым-болт](#) [Теплоизоляция дверей](#)

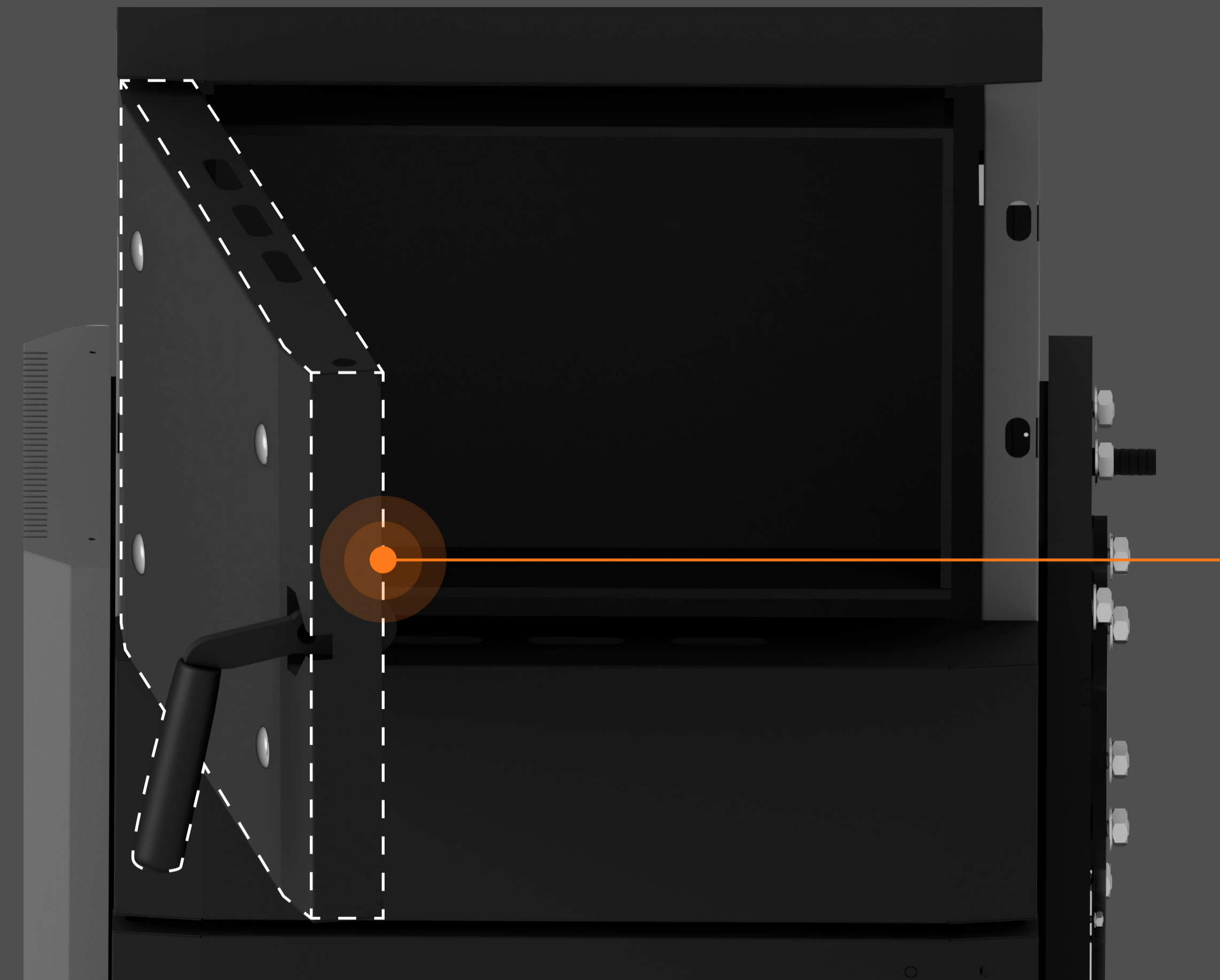
Zota «Cuba»

[Анализ характеристик](#)[Мощностная линейка](#)[Преимущества](#)[Дополнительные характеристики](#)[Бункер](#)[Механизм и горелка](#)**— Теплообменник**[Дополнительные опции](#)[Документация](#)

Рым-болт

Котел можно транспортировать при помощи автомобиля с манипулятором. Болт легко убирается после установки котла.

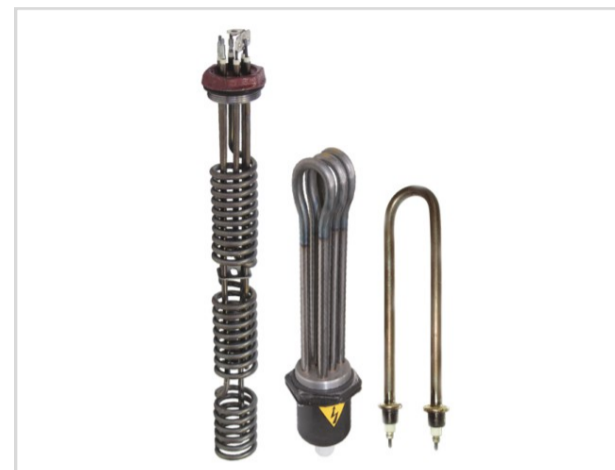
Теплообменник

[Теплообменник](#) [Горизонтальный теплообменник](#) [Тяга с дымоходом](#) [Дымовой коллектор](#) [Патрубок дымохода](#) [Чугунный дефлектор](#) [Режимы работы](#)[Рым-болт](#) [Теплоизоляция дверей](#)[Zota «Cuba»](#)[Анализ характеристик](#)[Мощностная линейка](#)[Преимущества](#)[Дополнительные характеристики](#)[Бункер](#)[Механизм и горелка](#)[**— Термоизоляция дверей**](#)[Дополнительные опции](#)[Документация](#)

Термоизоляция дверей

Temperatura dvercy kotla ne prevyshayet 45 gradusov, blagodarya svoey konstruktsii i жаростойким изоляционным покрытиям. Соответствует требованиям ГОСТ.

Дополнительные опции



ТЭН+пульт

Поможет поддержать тепло дома и не дать перенёснуть системе отопления, если топливо неожиданно закончилось.

Пульт управления тэном регулирует нагрев в зависимости от температуры воздуха и теплоносителя.



ZONT SMART 2.0

Контроллер для автоматизации, дистанционного контроля и управления системами отопления с одним или двумя котлами по Wi-Fi и GSM



Термостат ZONT H-1V GSM (DIN)

комнатный GSM-термостат, предназначенный для дистанционного управления котлом отопления. Устанавливается на DIN-рейку



Система охлаждения

ТОПЛИВОПРОВОДА

Предотвращает обратное тление топлива в механизме подачи.



Увеличенный бункер

Возможность заменить бункер на более вместительный и тем самым увеличить время работы котла на одной загрузке топлива.



Источник бесперебойного питания

При отключении электроэнергии котел может работать на источнике бесперебойного питания до восьми часов



Колосники

Для перехода на ручной режим работы котла.



Комнатный термостат

Предназначен для автоматического регулирования и поддержания заданной температуры воздуха в помещении.

Дает возможность недельного программирования температурных режимов с разбивкой каждого суток на 4 временных интервала.

Zota «Cuba»

Мощностная линейка

Преимущества

Дополнительные характеристики

Бункер

Механизм и горелка

Теплообменник

— Дополнительные опции

Документация

Документация

Монтаж ZOTA «Cuba»: легкая сборка и установка котла. Универсальное расположение бункера — под нужды домашней котельной можно расположить как с левой, так и с правой стороны.

[Монтажные размеры](#)

[Скачать](#)

[Паспорт и инструкция по эксплуатации](#)

[Скачать](#)

[Zota «Cuba»](#)

[Мощностная линейка](#)

[Преимущества](#)

[Дополнительные характеристики](#)

[Бункер](#)

[Механизм и горелка](#)

[Теплообменник](#)

[Дополнительные опции](#)

[— Документация](#)

