



АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПЕЛЛЕТНЫЙ КОТЕЛ

ТЕСО

НОВИНКА
2020
года



ШИБЕР-ЗАСЛОНКА



АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПЕЛЛЕТНАЯ ГОРЕЛКА (автоподжиг и чистка)

В КОМПЛЕКТЕ

★ СТАЛЬ
мм ★

4

★ ВРЕМЯ
ЧАС ★

138*

★ ДАВЛЕНИЕ
АТМ ★

3

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ✓ Бункер встроен в корпус котла, что дает возможность установки в малых котельных .
- ✓ Минимальное обслуживание - пополнение топливного бункера раз в 3-5 дней и выгрузка золы из зольника .
- ✓ Изготовлен из котловой стали толщиной 4 мм.
- ✓ Жаротрубный теплообменник снабжён турбулизаторами и позволяет полностью сжигать топливо
- ✓ Большой объем зольного ящика - от 14 до 19 литров в зависимости от мощности.
- ✓ Предусмотрена возможность увеличения объема загрузки
- ✓ Котлы имеют минимальные выбросы эмиссии, экологичны и безопасны в эксплуатации .



ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ КОТЛОМ ecoMAX350P2

▶ КПД 92%

ВСТРОЕННЫЙ БУНКЕР

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

ОБЪЕМ ЗАГРУЗКИ

★ ТЕСО
кВт ★ 25

150 ЗАГРУЗКА
★ ЛИТРОВ

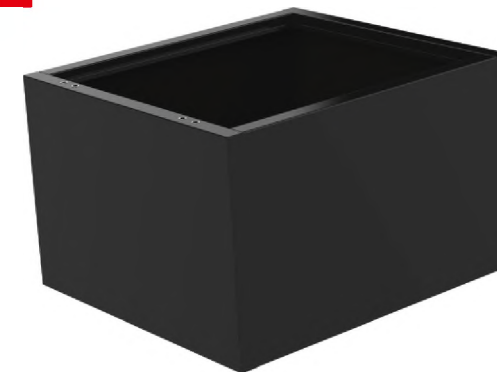
★ ТЕСО
кВт ★ 15

110 ЗАГРУЗКА
★ ЛИТРОВ

* -время работы на бункере при минимальной мощности ТЕСО 15 кВт -168 часов, ТЕСО 25 кВт - 138 часов



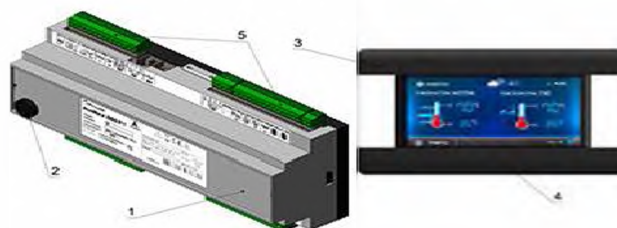
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ СЕКЦИЯ БУНКЕРА (ОПЦИЯ)





ПАНЕЛЬ
УПРАВЛЕНИЯ ecoMAX 860

1 – корпус модуля контроллера, 2 – предохранитель,
3 – корпус сенсорной панели, 4 – сенсорный экран панели,
5 - разъемы подключения.



Автоматические пеллетные котлы
со встроенным бункером.

Основное топливо : • пеллеты

- Погодозависимое управление
- Работа по графику. Режим Зима/Лето
- Работа с комнатными термостатами
- Управление 5 смесительными контурами
- Управление циркуляционным насосом ЦО
- Управление циркуляционным насосом ГВС
- Дезинфекция резервуара ГВС
- Управление резервным котлом
- Переход с режима решетки (дрова) в режим горелка
- Защита от замерзания
- Защита насосов от заклинивания
- Работа через Wi-Fi (модуль ecoNET)
- Возможность подключения модулей расширения

АВТОМАТИЧЕСКИЕ ПЕЛЛЕТНЫЕ КОТЛЫ

ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ГОРЕНИЯ
И ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

TECO
PELLET

* - время работы на бункере при минимальной мощности:
TECO 15 кВт - 168 часов, TECO 25 кВт - 138 часов



НАДДУВ

★ **СТАЛЬ**
мм ★

4

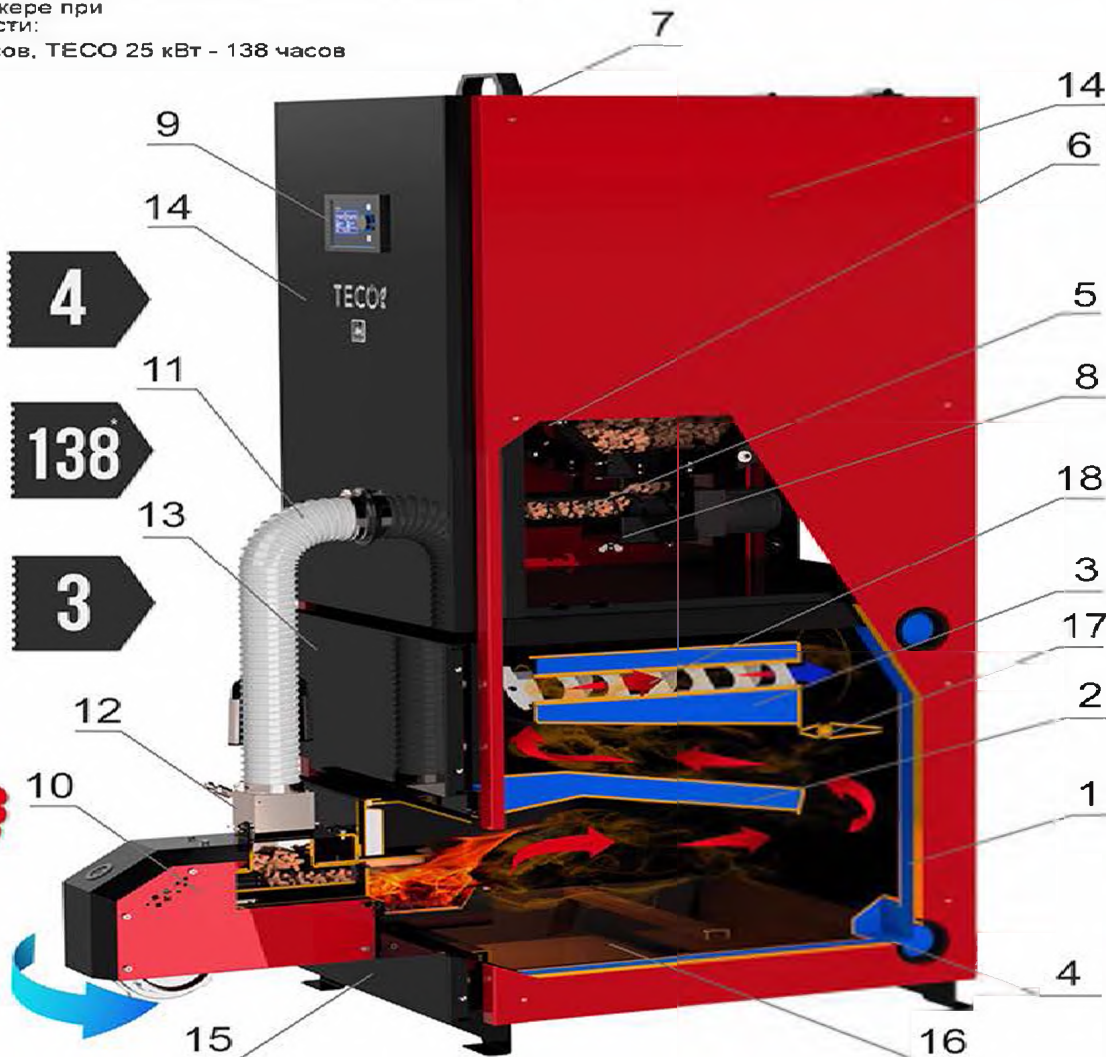
★ **ВРЕМЯ**
ЧАС ★

138*

★ **ДАВЛЕНИЕ**
АТМ ★

3

▶ **КПД 92%**



TECO
PELLET

Автоматический пеллетный котел

1. Водяная рубашка котла
2. Пластинчатый теплообменник
3. Жаротрубный теплообменник
4. Место под блок ТЭН
5. Механизм подачи пеллет
6. Встроенный бункер
7. Крышка бункера
8. Люк прочистки механизма подачи пеллет
9. Контроллер ecoMAX 860 TOUCH
10. Автоматическая пеллетная горелка TECO
11. Гофрорукав подачи пеллет
12. Противопожарная заслонка
13. Дверца прочистки теплообменников
14. Декоративные панели с теплоизоляцией
15. Дверца зольной камеры
16. Зольный ящик
17. Заслонка прямого хода
18. Турбулизаторы

ОСНОВНОЕ ТОПЛИВО

- Пеллеты

ЕАС
Сделано в России

КОМПЛЕКТАЦИЯ

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ecoMAX 860	ШИБЕР-ЗАСЛОНКА
АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПЕЛЛЕТНАЯ ГОРЕЛКА	ТУРБУЛИЗАТОРЫ
ДАТЧИК ГВС	ЗАГЛУШКИ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К СИСТЕМЕ

ОПЦИЯ

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ СЕКЦИЯ БУНКЕРА	БЕСПРОВОДНАЯ КОМНАТНАЯ ПАНЕЛЬ ecoSTER TOUCH
МОДУЛЬ Wi Fi ecoNET300	БЕСПРОВОДНОЙ КОМНАТНЫЙ ТЕРМОСТАТ eSTER x80
ПРОВОДНОЙ КОМНАТНЫЙ ТЕРМОСТАТecoSTER200	БЛОК ТЭН-6,9 КВТ, ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ТЭНБ

АВТОМАТИЧЕСКИЕ ПЕЛЛЕТНЫЕ КОТЛЫ

* - время работы на бункере при минимальной мощности:
TECO 15 кВт - 168 часов, TECO 25 кВт - 138 часов



НАДДУВ

★ **СТАЛЬ**
мм ★

4

★ **ВРЕМЯ**
час ★

138*

★ **ДАВЛЕНИЕ**
атм ★

3

▶ **КПД 92%**



КОМПЛЕКТАЦИЯ

ПАНЕЛЬ
УПРАВЛЕНИЯ ecoMAX 860

ШИБЕР-ЗАСЛОНКА

АВТОМАТИЧЕСКАЯ
ПЕЛЛЕТНАЯ ГОРЕЛКА

ТУРБУЛИЗАТОРЫ

ДАТЧИК ГВС

ЗАГЛУШКИ ДЛЯ
ПОДКЛЮЧЕНИЯ К СИСТЕМЕ

TECO PELLET

Автоматический пеллетный котел



1. Водяная рубашка котла
2. Пластинчатый теплообменник
3. Жаротрубный теплообменник
4. Место под блок ТЭН
5. Механизм подачи пеллет
6. Встроенный бункер
7. Крышка бункера
8. Люк прочистки механизма подачи пеллет
9. Контроллер ecoMAX 860 TOUCH
10. Автоматическая пеллетная горелка TECO
11. Гофрорукав подачи пеллет
12. Противопожарная заслонка
13. Дверца прочистки теплообменников
14. Декоративные панели с теплоизоляцией
15. Дверца зольной камеры
16. Зольный ящик
17. Заслонка прямого хода
18. Турбулизаторы

ОСНОВНОЕ ТОПЛИВО

- Пеллеты

EAC
Сделано в России

ОПЦИЯ

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ СЕКЦИЯ БУНКЕРА	БЕСПРОВОДНАЯ КОМНАТНАЯ ПАНЕЛЬ ecoSTER TOUCH
МОДУЛЬ Wi Fi ecoNET300	БЕСПРОВОДНОЙ КОМНАТНЫЙ ТЕРМОСТАТ eSTER x80
ПРОВОДНОЙ КОМНАТНЫЙ ТЕРМОСТАТecoSTER200	БЛОК ТЭН-6,9 КВТ. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ТЭНБ

Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93
	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (772)734-952-31	Таджикистан (992)427-82-92-69	

Единый адрес для всех регионов: tfk@nt-rt.ru || www.termokraft.nt-rt.ru