

Паспорт изделия

ВИОТЕР 25

КОТЕЛ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПЕЛЛЕТНЫЙ
СТАЛЬНОЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ

тепло-хорошо.рф

Благодарим Вас за приобретение автоматического пеллетного котла ВЮТЕР-25

ВНИМАТЕЛЬНО ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ КОТЛА!

Подробная актуальная инструкция, регламенты по эксплуатации и установке, находится на сайте www.bio-tep.ru в разделе «техподдержка»

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

КЛАСС КОТЛА EN303–5:2012(ГОСТ33016-2014)	5
ТОПЛИВО	ДРЕВЕСНЫЕ ПЕЛЛЕТЫ А1, А2 (ГОСТ 33103.2-2017)
ВЕС ПЕЛЛЕТ В БУНКЕРЕ.....	130 кг
НОМИНАЛЬНАЯ ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ.....	22.73 кВт
МИНИМАЛЬНАЯ ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ.....	6.1 кВт
КПД ПРИ НОМИНАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ	91,6%
ЭМИССИЯ ПРИ НОМИНАЛЬНОЙМОЩНОСТИ (10%O ₂) min/max.....	340 mg/m ³ - 32 mg/m ³
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПИТАНИЕ	230 V/50 Hz
МАКСИМАЛЬНЫЙ ТОК, ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ В НОМИНАЛЬНОМ РЕЖИМЕ	1,8 А
УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ	IP 20
ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ПРИ ЗАПУСКЕ	328.5 Вт
МАКСИМАЛЬНОЕ НОМИНАЛЬНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ	78.5 Вт
МИНИМАЛЬНОЕ НОМИНАЛЬНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ	19 Вт
ПОТРЕБЛЕЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ В ПАУЗЕ	3 Вт
ОБЪЕМВОДЫВКОТЛЕ	61 лит.
ДИАМЕТР ДЫМОХОДА.....	80 mm
РАБОЧЕЕ РАЗРЕЖЕНИЕ В КАМЕРЕ СГОРАНИЯ	0,11(+/- 0,03)mbar
МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ	90°C
СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ДЫМОВЫХ ГАЗОВ	63°C -142°C
МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОЕ ДАВЛЕНИЕ	2,5 bar
МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМОЕ ДАВЛЕНИЕ	1,5 bar
УРОВЕНЬ ШУМА РАБОТАЮЩЕО КОТЛА	< 70 dB
ВЕС КОТЛА	210 кг
ГАБАРИТЫ	ВЫСОТА 1400 мм, ШИРИНА 710 мм, ГЛУБИНА 660 мм

ОГРАНИЧЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель ООО ТПК«БИО-ТЕП» отказывается от какой-либо прямой или косвенной гражданской ответственности в случае:

- происшествия, имевшие место вследствие несоблюдения стандартов и правил, приведённых в инструкции к котлу, строительных норм и правил, а также разумных мер предосторожности;
- происшествия, имевшие место вследствие использования котла неправильным или воспрещённым образом;
- происшествия, имевшие место вследствие каких-либо модификаций или ремонтных работ, несанкционированных производителем;
- недостаточного или ненадлежащего обслуживания;
- обстоятельств непреодолимой силы;
- происшествия, имевшие место вследствие использования неоригинальных или неподходящих запасных частей.

Всю ответственность за установку котла несёт монтажная организация.

Ответственность за эксплуатацию котла несет владелец.

Гарантия на изделие возникает при вводе котла в эксплуатацию сертифицированным специалистом или представителем ООО ТПК БИО-ТЕП.

Гарантию пользователю предоставляет торгующая организация в соответствии с действующим законодательством РФ в области защиты прав потребителя.

СЕРТИФИКАТ ПРИЕМКИ

ИЗДЕЛИЕ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПЕЛЛЕТНЫЙ КОТЕЛ
МОДЕЛЬ.....БИОТЕР-25

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР _____

НОМЕР КОРПУСА _____

ДАТА ВЫПУСКА _____20____ года.

Произведён в соответствии с:

Техническим регламентом таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования". Техническим регламентом таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования".

Техническим регламентом таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

ГОСТ 20548-87 Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия.

ГОСТ 12.2.007.0-75 Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности.

ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний.

ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний.

ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы) и (или) ресурс продукции указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Испытан давлением воды 0,4 МПа (4,0 кг/см²) в течение 45 минут.

Акт испытания и приемки корпуса (чек-лист) № _____ дата _____

Акт испытаний и приемки электроники котла (чек-лист) № _____ дата _____

Подпись руководителя производства _____

Котел признан годным для продажи и эксплуатации на территории Таможенного Союза.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Монтаж

тепло-хорошо.рф

Для надежной и экономичной работы пеллетного котла необходимо, чтобы все составные части системы отопления были правильно установлены и отрегулированы. Поэтому мы рекомендуем поручать монтаж установки только сертифицированным ООО ТПК БИО-ТЕП специалистам.

При монтаже пеллетного котла следует соблюдать государственные нормы и правила по строительству, инженерным коммуникациям, дымоотведению, электроснабжению, пожарной безопасности, расчеты теплотерь и т.д., в зависимости от типа котла и требований инструкции по монтажу.

В распоряжение ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ предоставляются следующие инструкции, регламенты и дополнения: находится на сайте www.bio-tep.ru в разделе «техподдержка»

- [Пеллетный котел БИОТЕП 25 \(6-22 кВт\)](#)
- [Межсезонная очистка и ревизия котла БИОТЕП 25](#)
- [Порядок еженедельной очистки котла](#)
- [Монтаж и сервис](#)
- [Проверка показателя SCALE -2021](#)
- [Настройка THER 2021](#)
- [Акт пуска котла 2021](#)

Кроме всего прочего, необходимо выполнять следующие требования:

- пеллетный котел предназначен для работы закрытой системе отопления;
- на вводе холодной санитарной воды и в обратном трубопроводе должны быть установлены механические фильтры очистки;
- перед подключением котла следует тщательно промыть систему отопления;
- заполнять котел следует чистой, не содержащей твердых частиц волокон, минеральных масел и других примесей водой, по качеству соответствующей питьевой;
- для защиты от замерзания и коррозии в системе отопления следует использовать только соответствующие ГОСТ 33341 — 2015 средства;
- для предотвращения выхода из строя электроники и электрического оборудования котла рекомендуется использовать стабилизатор напряжения.

Первый ввод в эксплуатацию

Пеллетные котлы оснащены самой современной электроникой, позволяющей делать первый запуск котла простым и легким. Тем не менее, ввод в эксплуатацию котла должен производиться под контролем или сертифицированным нами специалистом или представителем БИО-ТЕП. Требуйте от специалиста внести все необходимые сведения об установке вашего котла и заполнения гарантийного талона. Проверяйте, имеет ли лицо, осуществляющее ввод в эксплуатацию, право это делать (наличие действующего сертификата).

Эксплуатация.

Во время эксплуатации следует защитить котел от воздействия водяных паров, агрессивной среды (растворители, бытовые чистящие средства и другие соединения, содержащие фтор и хлор, а также любые кислоты), пыли, низких температур. Мы рекомендуем заключить сервисный договор о

техническом обслуживании вашего котла с одним из сертифицированных сервисных предприятий в вашем регионе. Ежегодное обслуживание и периодические проверки обеспечат бесперебойную работу вашей отопительной системы. При возникновении проблем вам необходимо обращаться в ближайшее сервисное предприятие. Информацию о сертифицированных специалистах и сервисных предприятиях вы можете найти на нашем сайте www.bio-tep.ru или получить обратившись к производителю.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

1. ООО ТПК БИО-ТЕП гарантирует отсутствие в котле дефектов и в течение гарантийного срока бесплатно отремонтирует изделие или заменит его дефектные части. Все замененные части становятся собственностью ООО ТПК БИО-ТЕП
2. Срок гарантии равен 24 месяцам. Гарантийный срок начинается с момента ввода в эксплуатацию котла сертифицированным специалистом, но не позднее 6 месяцев после приобретения пеллетного котла.
3. Гарантия действует только при условии, что ввод в эксплуатацию произвел сертифицированный ООО ТПК БИО-ТЕП специалист.
4. Все гарантийные претензии должны предъявляться до окончания гарантийного срока. Выполнение гарантийных обязательств обеспечивают сервисные предприятия, уполномоченные ООО ТПК БИО-ТЕП.
5. Ремонт дефектного изделия осуществляется по предъявлению гарантийного талона, в котором обязательно должны быть указаны:
 - тип, серийный номер изделия;
 - дата продажи, штамп и подпись продавца;
 - дата ввода в эксплуатацию, номер сертификата, личный штамп или подпись лица, осуществившего ввод в эксплуатацию.
6. Гарантия не предусматривает компенсацию любых убытков и других претензий, выходящих за рамки пункта 1.
7. Гарантия не распространяется на дефекты изделия, возникшие в результате:
 - использования изделия не по назначению;
 - несоблюдения требований инструкции по эксплуатации, монтажу и обслуживанию;
 - неправильного монтажа или ввода в эксплуатацию;
 - подключение к недоброкачественным источникам тепла, системам отопления, водо- или электроснабжения;
 - использования топлива, не отвечающего требованиям производителя;
 - естественного износа, механических повреждений или загрязнений любого рода;
 - ремонта или переоборудования изделия не сертифицированным специалистом;
 - неправильной эксплуатации или небрежного отношения;
 - применения некачественных или неподходящих эксплуатационных материалов;
 - действия непреодолимой силы (стихия, пожар, молния и т.п.) и иных причин, находящихся вне контроля ООО ТПК БИО-ТЕП.
8. Пользователь может продлить действие гарантии на корпус котла сроком до 5 лет, заключив с сертифицированным сервисным центром договор на ежегодное обслуживание изделия.
9. В случае использования котла в коммерческих целях, условия гарантии регулируются договором купли-продажи котла.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

ТИП ОБОРУДОВАНИЯ, МОДЕЛЬ	
--------------------------	--

ПРОДАВЕЦ ОБОРУДОВАНИЯ (ИНН, ПЕЧАТЬ, ДАТА)	
СЕРИЙНЫЙ НОМЕР / НОМЕР ТОПКИ	
АДРЕС УСТАНОВКИ ОБОРУДОВАНИЯ, ТЕЛЕФОН, E-MAIL	
МОНТАЖНИК ОБОРУДОВАНИЯ ФИО, МОБ. ТЕЛЕФОН, E-MAIL, НОМЕР И ДАТА СЕРТИФИКАТА (ЕСЛИ ЕСТЬ).	
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ (ТИП, ДАТА)	
ОБОРУДОВАНИЕ ПРОВЕРИЛ И ВВЕЛ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ (ФИО, МОБ. ТЕЛЕФОН, E-MAIL, НОМЕР И ДАТА СЕРТИФИКАТА, ШТАМП, ПОДПИСЬ)	
С ПРАВИЛАМИ ГАРАНТИИ И ИНСТРУКЦИЕЙ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ ОЗНАКОМИЛСЯ (ФИО, МОБ. ТЕЛЕФОН, E-MAIL, ПОДПИСЬ)	

БИОТЕП

ДАТА	№ запчасти, проведенная работа, дата следующего сервиса	ШТАМП И ПОДПИСЬ



БИОТЕП



тепло-хорошо.рф

8 (800) 222-35-95

info@teplohorosho.ru