

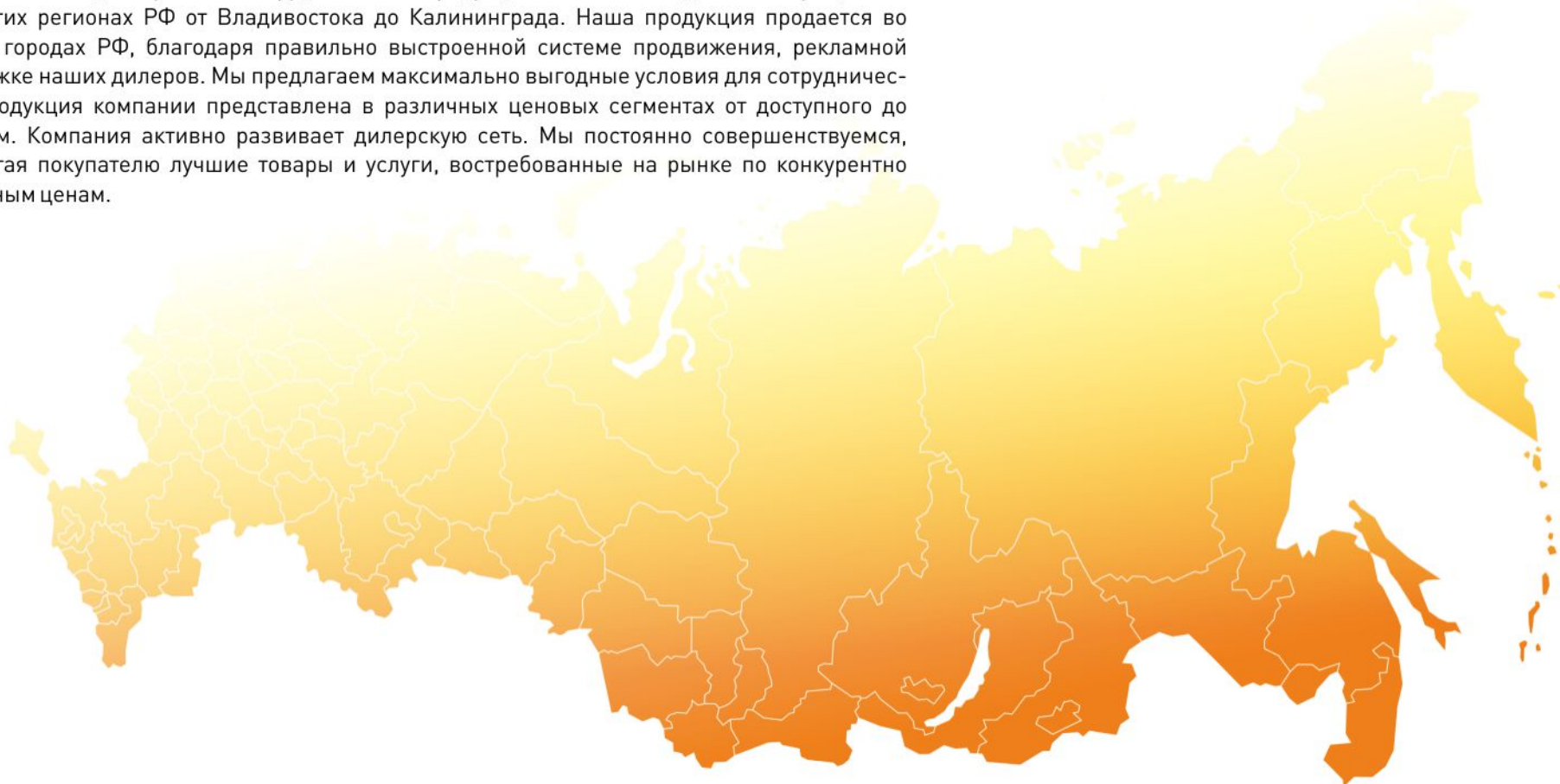


**ТЕПЛОВ
И СУХОВ**
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ
КОМПАНИЯ

www.teplov.ru

О КОМПАНИИ

Деятельность компании «ПК ТиС» представлена в двух основных направлениях: **дымоходы и техническая тепло- и холодильная изоляция**. Компания производит модульные системы **дымоходов «Евро ТиС»**, емкости для нагрева воды баки и титаны. Изоляционные **оболочки «Изотис»**, теплоизоляционные **цилиндры «Теплорок»**, насыпной **утеплитель «Тепловата»**. Направлений деятельности несколько, но неизменно одно: «Надежные люди - честная работа». Для удобства работы дилеров и сокращения сроков поставки в центральные и южные ФО, в 2011 году было открыто представительство в г. Москве. Для каждого клиента «ПК ТиС» предлагает выгодные условия сотрудничества. Продукцию компании по достоинству оценили во многих регионах РФ от Владивостока до Калининграда. Наша продукция продается во многих городах РФ, благодаря правильно выстроенной системе продвижения, рекламной поддержке наших дилеров. Мы предлагаем максимально выгодные условия для сотрудничества. Продукция компании представлена в различных ценовых сегментах от доступного до премиум. Компания активно развивает дилерскую сеть. Мы постоянно совершенствуемся, предлагая покупателю лучшие товары и услуги, востребованные на рынке по конкурентно способным ценам.



ПРОДУКЦИЯ:

- Дымоходы «Евро ТИС»;
- Изоляция: цилиндры «Теплорок», оболочки «Изотис».



ПРОДУКЦИЯ КОМПАНИИ ПРИМЕНЯЕТСЯ:

- система дымоотведения бытового и промышленного назначения,
- тепловая и холодильная изоляция.

ПРЕИМУЩЕСТВА КОМПАНИИ:

СЕРВИС

**АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ ПРИЕМ ЗАКАЗА
ЧЕРЕЗ ЛКД** (личный кабинет дилера)



Экономия времени



Исключение ошибок
при приеме и согласовании заказа



Расчет объема заказанной продукции



СМС сервис о статусе вашего заказа.



Электронный документооборот

ПРЕИМУЩЕСТВА КОМПАНИИ:

КАЧЕСТВО



При производстве продукции используется сырье высокого качества: аустенитные кислото-, жаростойкие стали (AISI 304, AISI 316, AISI 310).

Применение данных материалов при производстве значительно увеличивает срок службы продукции.



Tig сварка, осуществляется в среде аргона без доступа кислорода. Это обеспечивает сохранность шва и его сопротивляемости к коррозии.



Система соединения элементов раструбная (в отличии от «гофры» соединение более точное и герметичное)



Применение в теплоизоляции дымоходов, цилиндров собственного производства «Теплорок». Что позволяет добиться идеальной соосности внешней и внутренней трубы и создать стабильную плотность изоляции на протяжении всей длины изделия, производить сборку элементов без дополнительных усилий и с максимальной точностью.



Индивидуальная упаковка

продукция имеет индивидуальную, коллективную упаковку из 3-х слойного гофрокартона.

- Упаковывается и отгружается кратностью:
Коробка (индивидуальная или коллективная упаковка)
Ряд (состоит из коробок)
Слой (состоит из рядов)
Поддон (состоит из слоев)
Паллет (состоит из 2 поддонов)
Размер паллеты: 800x1200x2400.
Отгрузка занимает от 30 -40 минут (2 человека, погрузчик и рохля).
- Упаковка позволяет осуществлять доставку малыми партиями вам на склад, сокращая задействованные складские площади, снижая финансовую нагрузку и повышая оборачиваемость склада.
- Упаковка создает дополнительную привлекательность для конечного потребителя.
- Упаковка препятствует повреждению при транспортировке и хранении



1



2

1 Фото индивидуальной упаковки

2 Фото коллективной упаковки ряд



МАРКИРОВКА ПРОДУКЦИИ. КАЖДОЕ ИЗДЕЛИЕ ПРОМАРКИРОВАНО ЭТИКЕТКОЙ С ПОЛНОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ О ПРОДУКЦИИ, КОТОРАЯ ВКЛЮЧАЕТ

- штрих кодом - позволяющим вести учет продукции с помощью системы штрихкодирования сокращая трудозатраты и ошибки при приемке, учете и отгрузке продукции
- наименовании изделия – соответствует наименованию в прайсе и первичной документации на отгрузку.
- типоразмерах – длина, угол, диаметр внутренней и внешней трубы изделия.
- марке стали из которой изготовлена продукция – покупатель точно знает из какой марки стали изготовлена продукция в соответствии с его запросами и требованиями к тепловому оборудованию и условиям эксплуатации.
- вид топлива на котором рекомендуется эксплуатация данной продукции.



1



2



- 1 Упаковочного листа на паллет
- 2 Этикетки на продукции

ПРЕИМУЩЕСТВА КОМПАНИИ:

ДОСТАВКА



Доставка включена
в стоимость продукции*



Доставка от 1 паллеты*



Срок отгрузки до 7 дней.
Благодаря взвешенной торговой политике и постоянному
товарному запасу готовой продукции на складах отгрузка
продукции осуществляется в минимальные сроки.



ПРЕИМУЩЕСТВА КОМПАНИИ:



Гибкая система скидок



Доступная цена
по отношению к другим
производителям.



РЕКЛАМНАЯ ПОДДЕРЖКА ДИЛЕРА:

Реклама на сайте «ПК ТиС» торговых точек дилера в разделе «Где купить»

*На каждую торговую точку по запросу дилера предоставляются:

- * баннеры,
- * мобильные стенды,
- * раздаточные материалы (каталоги, листовки)
- * образцы продукции.

Компания «ПК ТиС» ежегодно принимает участие в международных выставках:

<http://teplov.ru/exhibition/aquatherm/>
http://teplov.ru/exhibition/salon_kaminov

С образцами рекламных материалов можно ознакомиться на нашем сайте в разделе производство www.teplov.ru

*По письменному запросу заказчика возможен выезд представителя производителя для проведения обучающих семинаров.

- * Оплачивается отдельно



СИСТЕМЫ ДЫМОУТВЕДЕНИЯ
«ЕВРО ТИС»

ВИДЫ СИСТЕМ:

ТИС ФЕРРИТ

ГАРАНТИЯ 1 ГОД*



ВНУТРЕННЯЯ ТРУБА

Сталь - **AISI 430, AISI 201**
Диаметр - **80-200 мм**

ИЗОЛЯЦИЯ

Базальтовые цилиндры
Теплорок класс НГ
Толщина - **30 мм**

ВНЕШНЯЯ ТРУБА

Сталь - **AISI 430 (12x17)**
либо - **Оцинковка**



УПАКОВКА
гофрокартон

t° ПРИМЕНЕНИЯ

400°C

рекомендованная
максимальная t°
применения в течении
длительного времени,
ГОСТ 5632-72

ТОПЛИВО



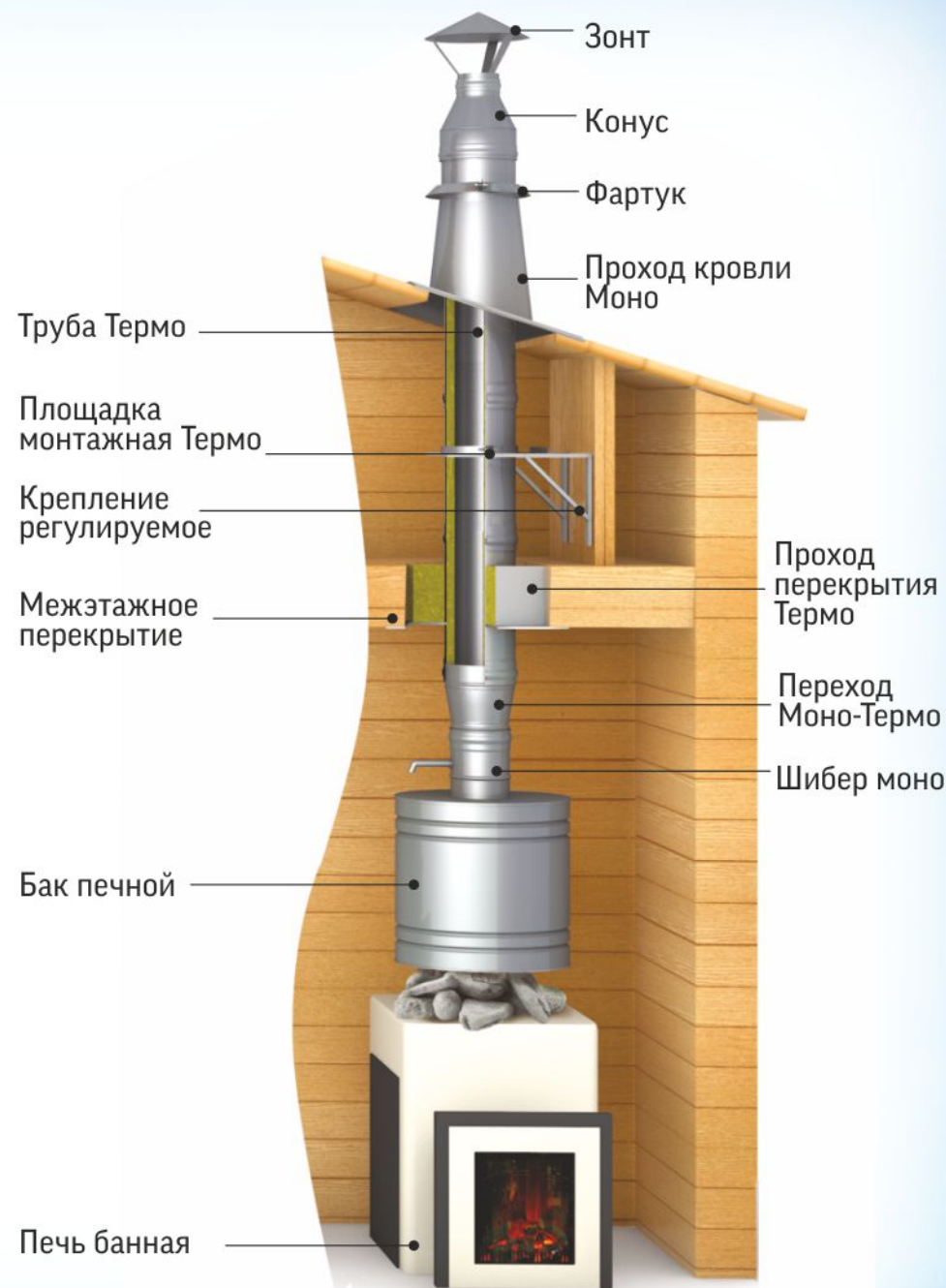
ТЕПЛОВАЯ УСТАНОВКА



*Условия гарантии: гарантия действует при условии соблюдения требований производителя по монтажу и эксплуатации тепловой установки и систем дымоходов.

ОСОБЕННОСТИ: Допускается использование на тепловых установках без циклического режима работы, вид топлива - дрова.

ПРИМЕЧАНИЕ: Эксплуатация при температуре **t 400°C** ведет к изменению внутренней структуры стали. Делает сталь хрупкой.



ВИДЫ СИСТЕМ:

ТИС СТАНДАРТ

ГАРАНТИЯ 10 ЛЕТ*



ВНУТРЕННЯЯ ТРУБА

Сталь - **AISI 304 (08X18N10)**
Диаметр - **80-900 мм**

ИЗОЛЯЦИЯ

Базальтовые цилиндры
Теплорок класс НГ
(негорючий)
Толщина - **50 мм,**
опционально **30 мм**

ВНЕШНЯЯ ТРУБА

Сталь - **AISI 304 (08X18N10)**
либо - **AISI 304 (08X18N10)**
с порошковой окраской



**ХОМУТ
В КОМПЛЕКТЕ**



**УПАКОВКА
гофрокартон**

КОРРОЗИОННАЯ СТОЙКОСТЬ

**Устойчива к МКК (межкристаллическая коррозия)
при температуре 450°C (ГОСТ 5632-72)**

ТОПЛИВО

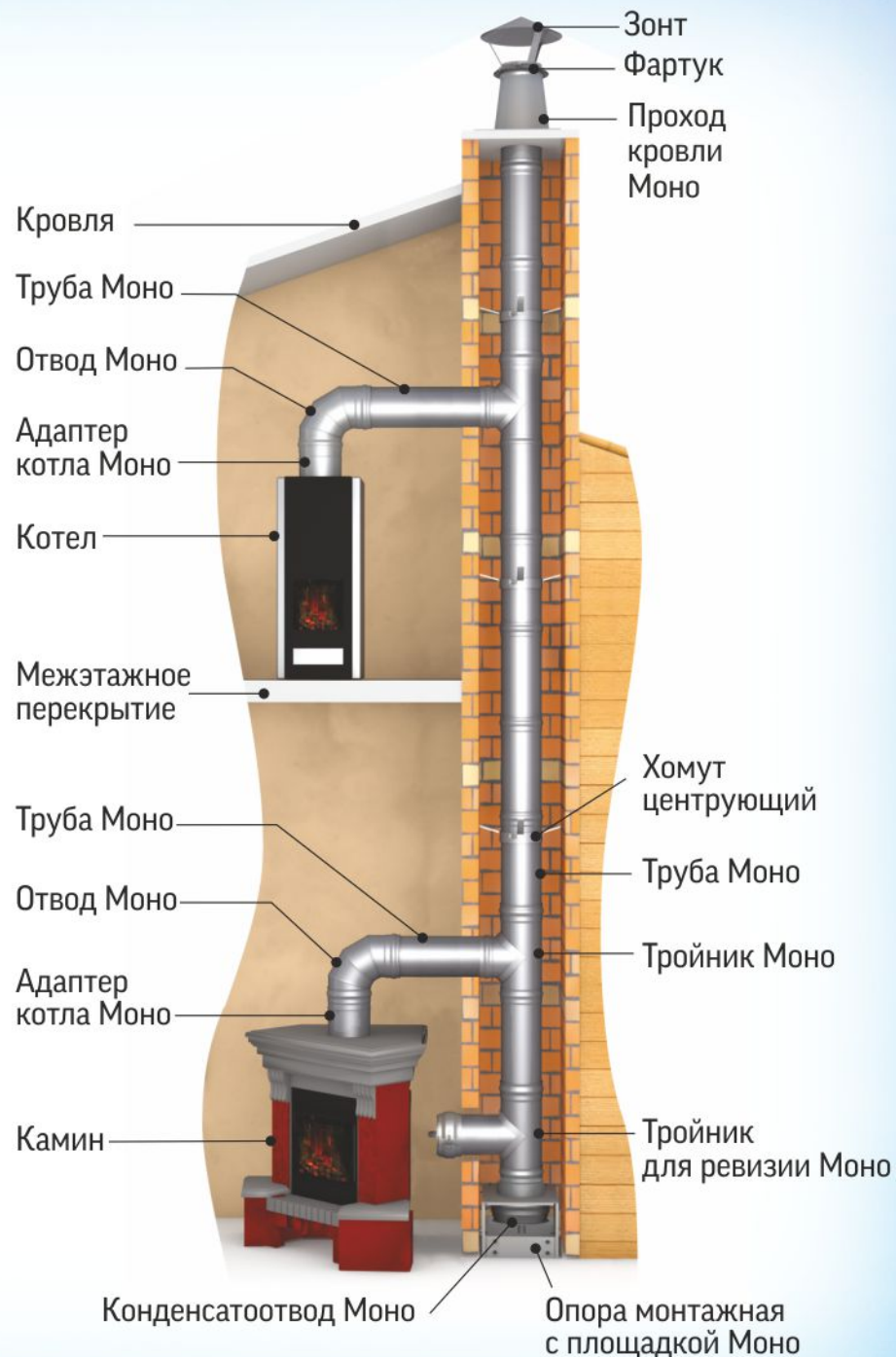


ТЕПЛОВАЯ УСТАНОВКА



*Условия гарантии: гарантия действует при условии соблюдения требований производителя по монтажу и эксплуатации тепловой установки и систем дымоходов.

ОСОБЕННОСТИ: Опционально, возможность работы под давлением до 200 па, с ограничением по t применения 200°C



ВИДЫ СИСТЕМ:

ТИС ПРОМО

ГАРАНТИЯ 15 ЛЕТ*



ВНУТРЕННЯЯ ТРУБА

Сталь - **AISI 316, AISI 310**
(ГОСТ 10X17H13M2T)
Диаметр - **80-900 мм**

ИЗОЛЯЦИЯ

Базальтовые цилиндры
Теплорок класс НГ
(негорючий)
Толщина - **30 мм,**
опционально **50 мм**

ВНЕШНЯЯ ТРУБА

Сталь - **AISI 304**
Оцинковка



**ХОМУТ
В КОМПЛЕКТЕ**



**УПАКОВКА
гофрокартон**

t° ПРИМЕНЕНИЯ

900°C

рекомендованная максимальная
t применения в использовании
стали AISI 310 s

ТОПЛИВО



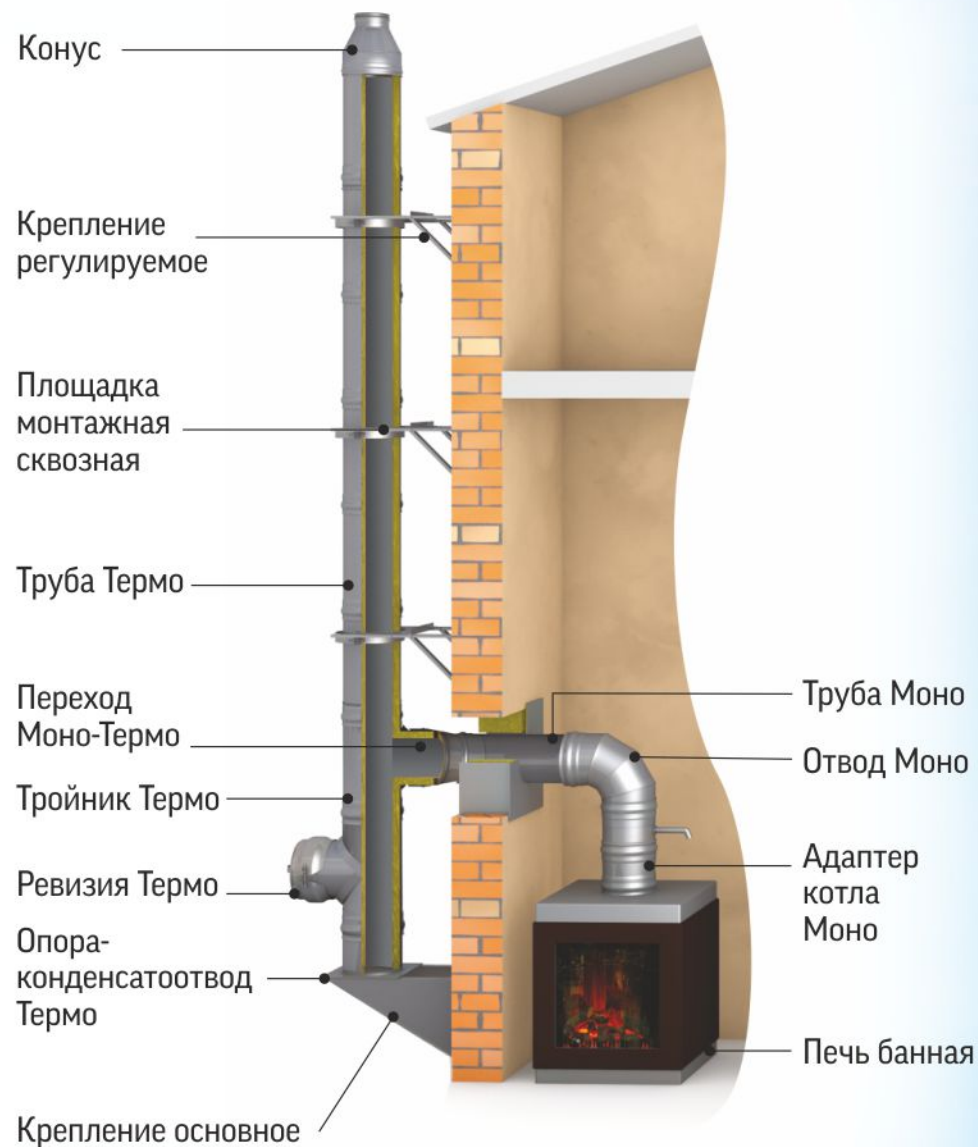
КОРРОЗИОННАЯ СТОЙКОСТЬ

ВЫСОКАЯ
при **AISI 316 ti**

ТЕПЛОВАЯ УСТАНОВКА

*Условия гарантии: гарантия действует при условии соблюдения требований производителя по монтажу и эксплуатации тепловой установки и систем дымоходов.

ОСОБЕННОСТИ: Опционально, возможность работы под давлением до 200 па, с ограничением по t применения 200°C



ВИДЫ СИСТЕМ:

ТИС СТАНДАРТ овального сечения

ГАРАНТИЯ 10 ЛЕТ*



ТРУБА

Сталь - **AISI 304 (08X18N10)**
Сечение - **100-200 мм**



УПАКОВКА
гофрокартон

КОРРОЗИОННАЯ СТОЙКОСТЬ

Устойчива к МКК (межкристаллическая коррозия)
при температуре **450°C** (ГОСТ 5632-72)

ТОПЛИВО



горючие
газы



твердое
топливо

ТЕПЛОВАЯ УСТАНОВКА



печь



котлы



камин

*Условия гарантии: гарантия действует при условии соблюдения требований производителя по монтажу и эксплуатации тепловой установки и систем дымоходов.

Зонт овалный

Проход кровли

Труба Овал

Тройник овалный
Моно

Адаптер котла Моно

Ревизия Моно

Ревизия Овал

Конденсатоотвод Овал

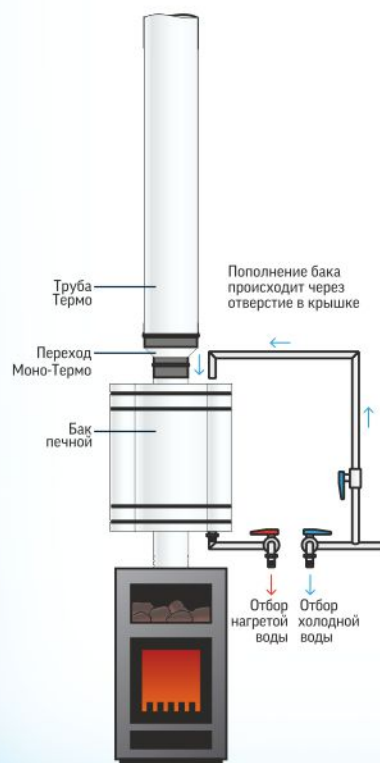
Котел



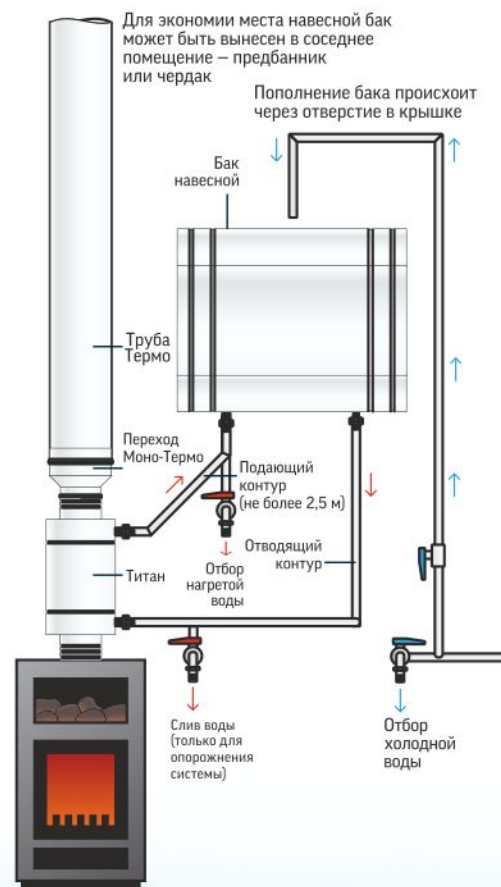
ПЕЧНЫЕ БАКИ

УСТАНОВКА ПЕЧНОГО БАКА

Бак печной предназначен для русской бани. Устанавливается непосредственно на банную печь со стандартным диаметром дымоходного патрубка 115 мм. Пополнение баков водой производится через отверстия в верхней крышке 115-120 мм за счет уплотнительного кольца которое заужает диаметр до 115 мм. При необходимости его можно снять и далее использовать трубу 120 диаметра.



Сталь - AISI 201
не подвержена межкристаллической коррозии при условии соблюдения инструкции по монтажу и эксплуатации производителя.



УСТАНОВКА ТИТАНА И НАВЕСНОГО БАКА

Титан предназначен для нагрева воды. Устанавливается совместно с Бакком навесным.

ПРЕИМУЩЕСТВА такой схемы:

- нагревается **большое количество воды**; схема титан + навесной бак идеальна
- для создания **сухих бань**;
- в парилке находится только герметичный титан, **не создающий водяных паров**;
- за счет вынесения бака в соседнее помещение **экономится место в парной**.

СЕРТИФИКАТЫ

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ **C-RU.ПБ37.В.01446** ТР **1373777**
(номер сертификата соответствия) (учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «Теплов и Сухов». Адрес: 614055, г. Пермь, ул. Промышленная, 84. ОГРН: 1075905006870. Телефон (342) 290-34-92, факс (342) 290-34-92.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «Теплов и Сухов». Адрес: 614055, г. Пермь, ул. Промышленная, 84. ОГРН: 1075905006870. Телефон (342) 290-34-92, факс (342) 290-34-92.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ООО «НПО ПОЖЦЕНТР». 115408, г. Москва, ул. Советская, д. 15. (информация о месте нахождения органа сертификации) стр. 1. Телефон (495) 673-79-33, 796-89-34, 774-01-18, факс (495) 673-13-27. ОГРН: 1077759457489. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ37 выдан 07.10.2010 МЧС России.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Элементы модульных дымоходов «МОНО» и «ТЕРМО» марки «Евро Тис» одностенные и двустенные из нержавеющей стали, выпускаемые по ТУ 5263-001-80115295-2011. Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008г., в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ); ГОСТ Р 53321-2008 «Аппараты теплогенерирующие, работающие на различных видах топлива. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний» (д.п. 4.39.1, 4.39.2, 4.39.3, 4.39.6, 4.39.11).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Отчеты об испытаниях: №№ 3591/РС, 3592/РС от 27.11.2014 г. НИЛ ПБВ ООО «НПО ПОЖЦЕНТР», рег. № ТРПБ.RU.ИИ28 от 07.10.2010 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ Сертификат соответствия ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008) № СДСЭК.RU.ОСВ5.К03663 от 27.01.2015 г. Место нанесения знака обращения на рынке: на упаковке (гаре), а также в сопроводительной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 28.01.2015 по 27.01.2018

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации В.Ю. Шитиков
Эксперт (эксперты) В.А. Литвинов



Сертификат соответствия № C-RU. ПБ37.В.01446

Элементы модульных дымоходов «МОНО» и «ТЕРМО» марки «Евро Тис» одностенные и двустенные из нержавеющей стали.

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ **РОСС RU.АГ98.Н12871**
Срок действия с 04.06.2014 по 03.06.2017
№ **0909186**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11АГ98. Орган по сертификации продукции ООО «ЮРсервис». 117342, г. Москва, ул. Выездского, д. 23А, стр. 3, тел. 8 985 766 92 24, E-mail info@jur-services.ru.

ПРОДУКЦИЯ Дымоходы модульные одностенные «Моно» и двустенные «Термо» марки «Евро Тис» из нержавеющей стали. Серийный выпуск.

КОД ОК 005 (ОКП):
52 6300

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 5263-001-80115295-2011

КОД ТН ВЭД России:

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «Производственная компания «Теплов и Сухов». Адрес: 614055, Россия, г. Пермь, ул. Промышленная, 84. Телефон (342)290-34-92, факс (342)290-34-92 (юб.175).


СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО «Производственная компания «Теплов и Сухов». Адрес: 614055, Россия, г. Пермь, ул. Промышленная, 84. Телефон (342)290-34-92, факс (342)290-34-92 (юб.175).

НА ОСНОВАНИИ протокола № 5171-12-1/ТС-1249 от 03.06.2014 г. Испытательная лаборатория ООО «Ремсервис», рег. № РОСС RU.0001.21АВ80 от 21.10.2011, адрес: 109542, г. Москва, Рязанский пр-кт, д. 86/1, стр. 3, подвал, комн. 6а

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 3.

Руководитель органа Е.В. Прокудина
Эксперт И.В. Насонов

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



Сертификат соответствия № РОСС RU.АГ98.Н12871

Дымоходы модульные одностенные «Моно» и двустенные «Термо» марки «Евро Тис» из нержавеющей стали.

Выбирая, в партнеры «ПК ТИС», вы получаете:

- ✓ **ЭКОНОМИЮ ВРЕМЕНИ**
- ✓ **ИСКЛЮЧЕНИЕ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО ФАКТОРА** при приеме заказа
- ✓ **ДОСТОВЕРНАЯ И ОПЕРАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** на любом этапе прохождения заказа (смс, почта, кабинет дилера).
- ✓ **КАЧЕСТВЕННЫЙ ПРОДУКТ**, который получает положительные отзывы от конечных покупателей
- ✓ **ТОВАР В ФИРМЕННОЙ УПАКОВКЕ**, которая помогает решать ряд задач (хранение, перевозка, привлекательность товара для конечного потребителя)
- ✓ **ДОСТУПНЫЙ ЦЕНОВОЙ УРОВЕНЬ ПРОДУКЦИИ ПО ОТНОШЕНИЮ К ДРУГИМ ПРОИЗВОДИТЕЛЯМ**
- ✓ эффективность компании повышается - **ВЫ ЗАРАБАТЫВАЕТЕ БОЛЬШЕ**

Производственная компания «Теплов и Сухов»

г. Пермь, ул. Промышленная, 84

Телефон:(342) 2202-303, 2202-599 – коммерческий отдел

E-mail:office@teplov.ru

г. Москва, ул. 2-я Мелитопольская, вл. 4А

Телефон:(495) 790-13-05, 8-905-590-00-77

Узнать больше о нашей продукции:

<http://www.youtube.com/channel/UCifBHERrBTOVJHXmID7afyg>

<http://www.teplov.ru/manufacture/>



**ТЕПЛОВ
и СУХОВ**
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ
КОМПАНИЯ

www.teplov.ru