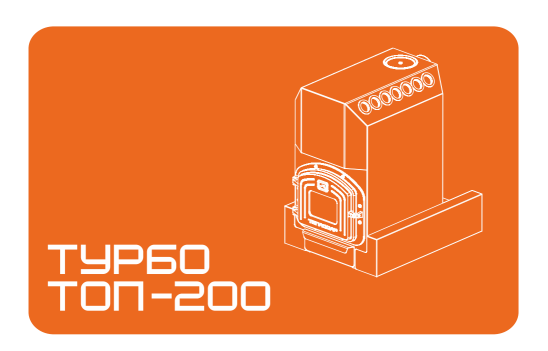


РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ Приставка Турбо ТОП-200





| Оглавление | |
|-------------------------------|--------|
| Введение | стр. 2 |
| Общая информация | стр. 3 |
| Устройство и состав приставки | стр. 3 |
| Монтаж приставки | стр. 4 |
| Требования безопасности | стр. 4 |
| Порядок монтажа | стр. 4 |
| Эксплуатация приставки | стр. 5 |
| Подготовка к эксплуатации | стр. 5 |
| Режимы эксплуатации | стр. 5 |
| Гарантийные обязательства | стр. 5 |
| Транспортирование и хранение | стр. 5 |
| Утилизация | стр. 6 |
| Паспорт изделия | стр. 6 |
| Комплект поставки | стр. 6 |
| Свидетельство о приемке | стр. 6 |
| Свидетельство о продаже | стр. 6 |
| Отметка о гарантийном ремонте | стр. 7 |

Введение

Уважаемый покупатель, компания «Теплодар» поздравляет Вас с правильным выбором. Вы приобрели Приставку Турбо ТОП-200 (в дальнейшем — приставку), предназначенную для повышения динамики прогрева отапливаемого печью ТОП-200 помещения благодаря ускорению конвекционных потоков. Конструкция приставки позволяет осуществлять её быструю сборку-разборку без демонтажа печи. Наличие шибера-задвижки в одной из ветвей позволяет «прокачивать» воздух через все конвекционные трубы или через трубы только одной стороны печи.

Настоящее руководство по эксплуатации (РЭ) распространяется на приставку Турбо ТОП-200 и содержит сведения о конструктивном исполнении, порядке монтажа, параметрах изделия, устройстве и работе, а также правила безопасной эксплуатации, технического обслуживания и хранения.

ВНИМАНИЕ! После приобретения изделия до его установки и эксплуатации внимательно изучите данное РЭ. Лица, не ознакомившиеся с РЭ, не допускаются до монтажа, эксплуатации и обслуживания приставки.

Также РЭ включает в себя сопроводительные документы, требующие заполнения торгующей организацией. Это необходимо для вступления в силу гарантийных обязательств.

ВНИМАНИЕ! Требуйте заполнения соответствующих разделов РЭ торгующей организацией. Помните: в случае не заполнения торгующей организацией свидетельства о покупке, гарантия исчисляется с момента изготовления оборудования.



Общая информация

Составные части приставки изготовлены из качественной конструкционной стали и окрашены полимерной краской. Входящий в комплект вентилятор работает от бытовой электрической сети напряжение 220В.

При работе приставки повышается скорость конвекционного прогрева отапливаемого помещения благодаря увеличению скорости воздушного потока через конвекционные трубы. Рекомендуем использовать в комплекте также Теплосъёмник ТОП-200, что позволит обеспечить отвод тепла в смежные помещения, в том числе и находящиеся на более низком относительно печи уровне. Повышенный теплосъём с внутренних поверхностей конвекционных труб увеличивает срок службы печи.

Устройство и состав приставки

Приставка состоит из следующих частей (рис. 1): короба правого, короба левого, трубы, вентилятора и крепёжных деталей.

Короб правый состоит из корпуса для направления воздушного потока в правые конвекционные трубы печи и соединительного патрубка диаметром 90мм.

Короб левый содержит также шибер-задвижку на соединительном патрубке. На наружной стороне корпуса смонтирован коробчатый корпус вентилятора.

Труба служит для соединения правого и левого коробов.

Вентилятор поставляется в упаковке производителя с паспортом.

Крепёжные детали служат для монтажа вентилятора в корпусе.

Шнур с вилкой и выключателем предназначены для подключения вентилятора к электросети.

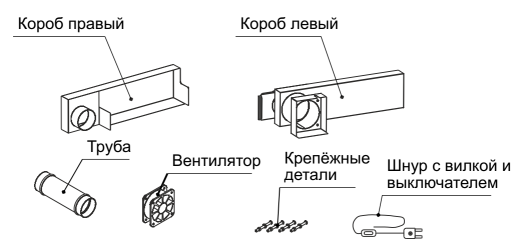


Рис. 1 Состав приставки



МОНТАЖ ПРИСТАВКИ

Требования безопасности

Установка вентилятора должна выполняться квалифицированными специалистами в соответствии с правилами устройства электроустановок (ПУЭ) и располагающими техническими средствами, необходимыми для качественного выполнения работ. Перед началом работ следует внимательно ознакомиться с настоящим руководством и с паспортом вентилятора.

Во избежание снижения эффективности работы и выхода из строя вентилятора ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- размещать перед вентилятором предметы, ограничивающие доступ воздуха в его входное отверстие;
 - вносить в конструкцию приставки какие-либо изменения.

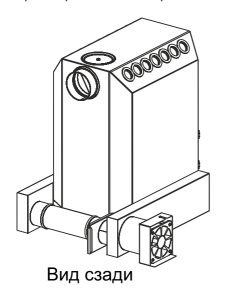
Порядок монтажа

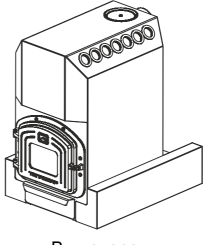
Перед монтажом распаковать приставку, проверить комплектность, ознакомиться с паспортом вентилятора и настоящим руководством.

Смонтировать на вентилятор электропроводящий шнур. Установить вентилятор в корпус на левом коробе, закрепить входящими в комплект крепёжными деталями.

Короб правый приставить справа внизу к печи, как показано на рис. 2. Короб левый приставить к печи слева внизу.

Соединить правый и левый коробы трубой, вставив её концы в соответствующие патрубки. При этом коробы должны плотно с минимальными зазорами прилегать к поверхностям печи.





Вид спереди

Рис. 2 Монтаж приставки на печи ТОП-200



ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИСТАВКИ

Подготовка к эксплуатации

Перед каждой эксплуатацией печи с приставкой убедитесь, что элементы приставки не препятствуют свободному открыванию-закрыванию ящика зольника.

Электропроводящий шнур должен располагаться в направлении от печи, не допускающим его контакта с горячими поверхностями или перегрева излучением печи.

Режимы эксплуатации

Возможны следующие режимы эксплуатации приставки при работающей печи:

- Вентилятор включен, заслонка шибера выдвинута. В этом режиме происходит нагнетание воздуха в правый и левый коробы приставки, распределение по всем конвекционным трубам и ускорение конвекционных потоков в них.
- Вентилятор включен, заслонка шибера закрыта. В этом режиме происходит усиление конвекции в левых конвекционных трубах печи. В трубах правой половины печи происходит естественная конвекция.
 - Вентилятор выключен. Происходит естественная конвекция воздуха.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 1. Производитель гарантирует нормальную работу изделия в течение гарантийного срока при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, предусмотренных настоящей инструкцией.
- 2. Гарантийный срок эксплуатации изделия 12 месяцев со дня продажи. Гарантийный срок на вентилятор устанавливается его паспортом.
- 3. Гарантийный срок эксплуатации изделия устанавливается со дня продажи. В течение гарантийного срока все обнаруженные потребителем неисправности по вине завода-изготовителя устраняются бесплатно.
- 4. Гарантийные обязательства не распространяются на изделия и его составные части, если монтаж изделий был произведен потребителем самостоятельно, если неисправность вызвана полученными в процессе эксплуатации механическими повреждениями и/или повреждениями, вызванными неквалифицированным ремонтом и другим вмешательством, повлекшим изменения в конструкции изделия.

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование приставки может осуществляться любым видом транспорта.

Хранить изделие в упаковке необходимо в сухом помещении при относительной влажности не более 80%, не допуская попадания атмосферных осадков. 5



УТИЛИЗАЦИЯ

При выработке срока службы и наступлении предельного состояния (не подлежащие ремонту повреждения) необходимо демонтировать приставку. Утилизацию вышедшей из строя приставки и ее частей производить по правилам утилизации лома черного металла.

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Комплект поставки

| Короб правый | 1 шт. |
|-----------------------------|-------|
| Короб левый | 1 шт. |
| Труба | 1 шт. |
| Вентилятор | 1 шт. |
| Винт М6х60 | 4 шт. |
| Гайка М6 | 4 шт. |
| Шайба Аб | 4 шт. |
| Руководство по эксплуатации | 1 шт. |
| | |

Свидетельство о приемке

Приставка Турбо ТОП-200

| Дата выпуска: | |
|---------------------|--|
| Контролер качества: | |
| Упаковщик: | |
| этаковщикі | |

Печь изготовлена согласно конструкторской документации АС.46.000.00 Разработчик и изготовитель: ООО «ПКФ Теплодар» Россия, г. Новосибирск ул. Б. Хмельницкого, 125/1, тел.: (383) 363-04-68

| Свидетельс | rigo o iib | одаже | | |
|-------------------|--------------|--------|--------------------|--|
| Название торгуюц | цей организ | зации: | | |
| 1 / | | • | | |
| Дата продажи: «_ | > | > | 201г. | |
| | число | месяц | боз | |
| Штамп торгующей | и́ организац | ии: | | |
| | | | | |
| К товару претензи | ии не имею: | · | | |
| | | | подпись покупателя | |

Любители тепла одобряют!



Отметка о гарантийном ремонте

| Описание дефекта: | | | | |
|--------------------------------|------------------|---|-------------|---|
| | | | | |
| Причина выхода оборуд | ования из строя: | | | |
| | | | | |
| Проведенная работа по | ремонту: | | | |
| | | | | |
| Дата ремонта: « | » | 2 | 01г. | |
| Название ремонтной ор | ганизации: | | | |
| № лицензии: | | | | |
| Мастер: Контролер качества: | | | | / |
| | подпись | | расшифровка | |

Авторизированные сервисные центры компании «Теплодар»

| Город | Организация | География обслуживания |
|--------------|--|--|
| Абакан | «Теплосиб» г. Абакан, ул. Торосова, 12. Часы работы: пн-пт 9.00-18.00, сб 10.00-15.00 +7 (3902) 28-24-82 ул. Пушкина, 213. Часы работы: пн-пт 9.00-18.00, сб 10.00-15.00 +7 (3902) 34-05-00 | Республика Хакасия, Республика Тыва, Красноярский край: Каратузский район, Курагинский район, Шушенский район, Ермаковкий район. |
| Александров | ООО «Системы водоснабжения и отопления» г. Александров, ул. Геологов, 8. Часы работы: пн-вс 08.00-20.00 (апрельсентябрь). пн-вс 09.00-18.00 (октябрь-март) 8-800-775-07-48 аква-терм.рф | г. Александров, Владимирская область, Ярославская область, Тверская область, Московская область. |
| Архангельск | «Храм тепла» г. Архангельск, Новгородский проспект, 181, офис 30. Часы работы: пн-пт 09.00-18.00 +7 (8182) 47-07-53 | г. Архангельск, Архангельская область |
| Бийск | ИП Казанцева Е.Н. г. Бийск, пер. Мопровский, 67. Часы работы: пн-сб 09.00-18.00, вс 09.00-16.00 +7 (3854) 33-50-86 | г. Бийск, Республика Алтай, Алтайский край. |
| Владивосток | «Крафт Сервис» г. Владивосток, ул. Борисенко, 34, офис 39, 41. Часы работы: пн-пт 09.00-18.00 www.craft-project.ru gasproject@bk.ru +7 (423) 263-72-63 | г. Владивосток и 300км за чертой города |
| Екатеринбург | «Актив-ТермоКуб» г. Екатеринбург, ул. Рассточная, 44, офис 211. Часы работы: пн-пт 09.00-18.00 +7 (919) 391-48-01 | г. Екатеринбург, Свердловская область |
| Ижевск | «Акватория тепла» г. Ижевск, ул. Пушкинская, 171. Часы работы: пн-пт 08.00-19.00, сб 10.00-17.00, вс 10.00-15.00. +7 (3412) 31-01-81, 52-83-33, 8-904-319-23-70 | г. Ижевск, Удмуртская республика |
| Иркутск | «СибТеплоКомфорт» г. Иркутск, ул. Главная Кировская, 47/7, оф.212. Часы работы: пн-сб 09.00-18.00 +7 (902) 577-57-17 «Теплодар» г. Иркутск, ул. Полярная, 95а. Часы работы: пн-пт 09.00-18.00, сб 10.00-16.00 +7 (3952) 38-59-42, 38-59-43, 70-92-22 (доб.215) | г. Иркутск, Иркутская область Бурятия г. Иркутск, Иркутская область |

| Город | Организация | География обслуживания |
|--------------------|---|--|
| Казань | «Этон» г. Казань, ул. Ягодинская, д. 25, оф. 439. Часы работы: пн-пт 08.00-17.00 +7 (917) 237-30-51 | Республика Татарстан |
| Кемерово | «СпецТеплоМонтаж» г. Кемерово, пр-т Комсомольский, 45, кв. 69. Часы работы: пн-пт 09.00-19.00, вс 09.00-17.00 dubinin879@mail.ru +7 (3842) 63-12-35 | г. Кемерово, Кемеровская область |
| Краснодар | «СтройПерспектива» г. Краснодар, ул. Алуштинская, 13, цоколь. Часы работы: пн-пт 08.15-17.00 stropinfo@yandex.ru +7 (861) 288-89-08, +7 (918) 974-0368 | Краснодарский край, Ростовская область, Республика Крым, Ставропольский край, Республика Адыгея |
| Красноярск | «МКСТ» г. Красноярск, пер. Телевизорный, 16, оф. 210. Часы работы: пн-пт 09.00-18.00 mkstkras@mail.ru +7 (391) 265-80-48 | г. Красноярск, г. Дивногорск, г. Сосновоборск, п. Емельяново, п. Элита, п. Березовка, с. Зыково, с. Миндерла, с. Сухобузимское |
| Курган | ИП Григорьева Я.И. г. Курган, ул. Некрасова, 15, стр.3 Часы работы: круглосуточно, без выходных +7 (3522) 55-14-80 | Курганская область |
| Москва | «Стройиндустриякомплект» г. Москва, Путевой проезд, 3, стр. 1, оф. 303. Часы работы: пн-пт 09.00-18.00 +7 (915) 269-03-61 | г. Москва, Московская область |
| Мошково р.п. | ИП Грызунов А.В. р.п. Мошково, ул. Советская, 4а. Часы работы: пн-пт 09.00-18.00, сб, вс 09.00-15.00. +7 (913) 950-97-99 | р.п. Мошково, Мошковский район, Болотнинский район, г. Новосибирск |
| Нижний Новгород | «Айком» г. Нижний Новгород, ул. Погорная, 2, Часы работы: пн-пт 09.00-18.00 +7 (831) 437-29-26, 437-29-24 | г. Нижний Новогород, Нижегородская область |
| Новокузнецк | «Тепломатика» г. Новокузнецк, пр. Курако, 53, этаж 2, оф. 211. Часы работы: пн-пт 09.00-18.00 teplomatika@mail.ru +7 (950) 589-66-55, +7 (950) 585-55-99, +7 (3843) 79-88-66, +7 (3843) 79-88-11 | г. Новокузнецк, Юг Кузбасса |
| Новосибирск | «СоюзТеплоМонтаж» г. Новосибирск, ул. Писарева, 60, оф. 90. Часы работы: пн-пт 09.00-18.00 finelinensk.ru, fl.nsk@mail.ru +7 (913) 784-66-39, +7 (383) 224-22-88, 292-92-73 | г. Новосибирск, Новосибирская область |

| Город | Организация | География обслуживания |
|------------------------|---|--|
| Оренбург | «ОТК-центр» г. Оренбург, ул. Елифанова, 55. Часы работы: пн-пт 09.00-18.00, +7 (3532) 59-08-99, 30-60-52, 30-60-49 | г. Оренбург, Оренбургская область |
| Пермь | «Теплодар» г. Пермь, ул. Гайдара, 5. Часы работы: пн-сб 10.00-19.00, вс 10.00-17.00 www.kelvin-plus.ru, +7 (342) 263-42-82 | г. Пермь, Пермский край |
| Санкт- Петербург | «ОЧАГ» г. Санкт-Петербург, ул. Хрулева, 8. Часы работы: пн-пт 09.00-19.00 www.ochag.spb.ru +7 (921) 365-32-01, +7 (952) 213-07-49 | г. Санкт-Петербург, Ленинградская область |
| Славянск-на- Кубани | ИП Крыхтин С.В. г. Славянск-на-Кубани, ул. Лермонтова, 216а Часы работы: пн-пт 08.00-18.00, сб, вс 08.30-16.00 +7 (988) 36-555-50, +7 (918) 482-07-56 | Славянский район, Красноармейский район, Крымский район |
| Тольятти | «Тепловодов» г. Тольятти, Московский проспект, 10. Часы работы: пн-пт 09.00-17.00 +7 (8482) 98-06-54, 63-62-77 | г. Тольятти, Ставропольский район |
| Томск | «КИТ-сервис» г. Томск, ул. Елизаровых, 73а. Часы работы: пн-пт 09.00-18.00, сб 10.00-16.00 +7 (3822) 21-01-21 г. Томск, ул. Вершинина, 19. Часы работы: пн-пт 09.00-18.00, сб 10.00-16.00 +7 (3822) 55-53-37 г. Томск, ул. Новосибирская, 32. Часы работы: пн-пт 09.00-18.00, сб 10.00-16.00 +7 (3822) 65-00-05 | г. Томск, Томская область |
| Тула | «Дело техники» г. Тула, ул. Первомайская, 24. Часы работы: пн-пт 09.00-18.00 +7 (905) 621-07-09 | г. Тула, г. Калуга, Юго-Запад Рязани, Северо-Запад Московской области |
| Тюмень | «Центр водной техники» г. Тюмень, ул. Харьковская, 83а, к. 4. Часы работы: пн-пт 09.00-18.00, сб 10.00-15.00 +7 (3452) 54-06-83 | г. Тюмень, Тюменская область |
| Улан-Удэ | «Тепловоз» г. Улан-Удэ, пр. Автомобилистов, 4а, к.б. Часы работы: пн-сб 09.00-17.00, вс 09.00-18.00 teplovoz.uu@mail.ru +7 (3012) 24-23-22 | г. Улан-Удэ |

| Город | Организация | География обслуживания |
|--------------------|--|---|
| Улан-Удэ | г. Улан-Удэ, ул. Иволгинская, 14а, к.1. Часы работы: пн-сб 09.00-17.00, вс 09.00-18.00 +7 (3012) 24-92-49 г. Улан-Удэ, ул. Покровская (Исток), 33г, ст.4. Часы работы: пн-сб 09.00-17.00, вс 09.00-18.00 +7 (3012) 40-02-40 | г. Улан-Удэ |
| Ульяновск | «Новотерм» г. Ульяновск, ул. Промышленная, 4, оф.403. Часы работы: пн-пт 09.00-18.00 +7 (902) 125-18-18, +7 (917) 615-41-68 | г. Ульяновск, Ульяновская область |
| Уссурийск | «Страда» г. Уссурийск, ул. Комсомольская, 112. Часы работы: пн-пт 08.30-17.30 +7 (4234) 37-30-29 | г. Уссурийск и 200км за чертой города |
| Хабаровск | ИП Колесников А.А. г. Хабаровск, ул. Индустриальная, 39д. Часы работы: пн-пт 09.00-17.30 +7 (4212) 26-03-26 | г. Хабаровск, Хабаровский край |
| Хвойная р.п. | «РемСтрой-Сервис» р.п. Хвойная, ул. Заводская, 32. Часы работы: 09.00-18.00 +7 (921) 204-98-48 | р.п. Хвойная, Новгородская область в радиусе 100 км. От р.п. Хвойная |
| Чита | «Гранит» г.Чита, ул. Вокзальная, 3. Часы работы: пн-пт 09.00-18.00 +7 (914) 444-46-64, +7 (914) 469-11-19 | г.Чита, Забайкальский край |
| Чебоксары | «Термотехника» г. Чебоксары, ул. Петрова, 6, строение 2. Часы работы: пн-пт 08.00-17.00 www.tt21.pro +7 (8352) 57-32-44, 57-34-44 | Чувашская республика |
| Челябинск | «Комфортсервис» г. Челябинск, ул. Академика Королева, 27а, кв.2 Часы работы: пн-пт 08.00-17.00 +7 (351) 225-08-35, 225-08-36 | г. Челябинск, Челябинская область |
| Южно- Сахалинск | ИП Гаврюшкин И.А. г. Южно-Сахалинск, пр. Мира, 2/5. Часы работы: пн-пт 8.00-17.00, сб 8.00-14.00 +7 (4242) 46-97-42, факс 46-97-43 | г. Южно-Сахалинск |
| Якутск | ИП Горнаков М.В. г. Якутск, ул. Богдана Чижика, 33. Часы работы: пн-пт 10.00-18.00 +7 (924) 165-49-97, +7 (914) 273-00-99 | Республика Саха (Якутия) |



По вопросам качества приобретенной продукции просим обращаться в Службу качества компании: тел. (383) 363-04-81, otk@teplodar.ru

ООО «ПКФ Теплодар», 630027, Россия, г. Новосибирск, ул. Б. Хмельницкого, 125/1, тел. 8 (383) 363-04-68, 363-79-92 Единый бесплатный номер: 8-800-775-0307