

# ПАСПОРТ КОТЛА

Котлы настенные атмосферные  
Котлы настенные конденсационные  
Котлы напольные атмосферные  
Котлы напольные конденсационные

EAC



RU

 **fondital**

BE INNOVATIVE ● ○ ●

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Основные сведения и технические данные .....	3
1.1. Описание.....	3
1.2. Дата изготовления .....	3
1.3. Сертификация.....	3
1.4. Основные технические данные и габариты.....	3
2. Комплектация.....	3
3. Требования к воде в системе отопления и ГВС.....	3
4. Ресурсы, сроки службы.....	3
5. Транспортировка и хранение .....	4
6. Сведения об утилизации.....	4
7. Свидетельство о приемке и маркировка .....	4
8. Гарантия .....	5
9. Отметка о продаже .....	5
10. Учет технического обслуживания и ремонта .....	7

## 1. Основные сведения и технические данные

### 1.1. Описание

Уважаемый пользователь,

приобретенный вами котел торговой марки Fondital, произведен в соответствии с действующими европейскими нормативами. Подробное описание данного изделия, Вы найдете в инструкции по установке, эксплуатации и техническому обслуживанию.

Внимание! При монтаже, техническом обслуживании и эксплуатации, необходимо соблюдать меры предосторожности, изложенные в эксплуатационных документах, так как данное оборудование, работает на углеродсодержащем топливе и подвержено опасности взрыва, пожара, отравления угарным газом, вредного термического воздействия, поражения электрическим током (если подключается к электрической сети).

Данный аппарат необходимо установить в хорошо проветриваемом помещении с соответствующим отводом продуктов сгорания.

### 1.2. Дата изготовления

Дата изготовления, приобретенного вами котла, указана в маркировочной табличке, нанесенной на сам котел.

### 1.3. Сертификация

Котлы торговой марки Fondital, производимые согласно европейских директив, прошли подтверждение на соответствие техническим регламентам Таможенного Союза, о чем свидетельствует соответствующая маркировка. Копию сертификата и / или декларации на вашу модель котла, вместе с изделием Вам должен передать продавец или Вы можете скачать его с сайта [www.fondital.com](http://www.fondital.com).

### 1.4. Основные технические данные и габариты

Технические данные и габариты приведены в «Инструкции по установке, эксплуатации и техобслуживанию», которая является составной и неотъемлемой частью данного эксплуатационного документа и оборудования, которые должны всегда находиться у владельца или пользователя котла.

## 2. Комплектация

В зависимости от типа котла, он может поставляться в отдельной упаковке (настенные и напольные котлы малой мощности), либо в нескольких упаковках (напольные котлы большой мощности).

Как правило в комплект поставки входят: котел, паспорт котла, инструкция по установке, эксплуатации и техобслуживанию, гарантийный талон.

Перед началом установки следует убедиться в том, что длина и ширина полученного котла соответствуют размерам заказанной модели, указанным на заводских табличках и что на упаковке и на кожухе указана соответствующая модель.

## 3. Требования к воде в системе отопления и ГВС

Вода в системе отопления и в системе ГВС должна соответствовать следующим требованиям:

- является средней жесткости (<15°f - <150 мг/л по CaCO<sub>3</sub>);
- по шкале кислотности находится в пределах pH 7-8;
- по физико-химическому составу соответствует нормативам страны, где установлено оборудование.

## 4. Ресурсы, сроки службы

При соблюдении следующих условий:

- проведение регулярного технического осмотра котла Сервисным центром;
- подключение котла к электрической сети, соответствующей техническим нормам, напряжение 230 В переменного тока +10 – 15%, частота 50 Гц, с заземлением;
- котел не подвержен перепадам напряжения в сети;
- котел не подвержен ударам молнии;
- топливо подающееся в котел соответствует характеристикам, на которые рассчитан котел, и которые указаны в соответствующих местах маркировочной этикетки и/или в сопроводительных эксплуатационных документах;
- установленная горелка, в случае если она не поставляется вместе с котлом, соответствует техническим характеристикам котла;
- система воздухозабора и дымоотвода, соответствует требованиям изготовителя и действующих норм;
- при техническом обслуживании, детали и компоненты подверженные износу, должны быть заменены;
- вода, подаваемая в котел, соответствует требованиям, изложенным в пункте 3 настоящего документа.

Средний срок службы котла может составлять 15 лет, который может быть продлен по заключению Сервисного центра.

## 5. Транспортировка и хранение

Транспортировка котла осуществляется в оригинальной упаковке, соблюдая меры предосторожности во избежание резких ударов и падений. Упаковка должна располагаться в горизонтальном положении, сверху запрещается размещать другие предметы.

Котел должен храниться в сухом закрытом помещении при температуре выше 0 градусов Цельсия.

## 6. Сведения об утилизации

По окончании срока службы котел должен быть утилизирован в соответствии с законодательством страны установки.

При этом, комплектующие элементы, с неисчерпанным ресурсом работы, могут быть использованы на моделях идентичной конструкции, в качестве запчастей.

Электрические части и элементы автоматики не подлежат дальнейшему использованию и должны быть переданы в специализированные пункты по утилизации.

Черные металлы необходимо сдать в металлолом для дальнейшей переработки.

## 7. Свидетельство о приемке и маркировка

Каждый котел в процессе сборки, проходит маркировку на языке в соответствии со страной назначения, которая размещается в легко доступном месте для осмотра. Наличие маркировки указывает на то, что котел прошел приемочные испытания по технике безопасности и что технические данные котла соответствуют заявленному производителем. На маркировочной наклейке размещен заводской серийный номер и основные технические характеристики. Серийный номер котла состоит из шестнадцати позиций, в которых закодирована информация как это указано ниже.

1°	2°	3°	4°	5°	6°	7°	8°	9°	10°	11°	12°	13°	14°	15°	16°
A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	Б	В	В	Г	Г	Г
Код артикула										Идентификационный номер					

A – код в котором содержится информация указанная в маркировочной табличке: тип продукта, торговая марка, страна назначения, тип топлива, тип аппарата, мощность.

Б – год производства, который определяется цифрой или буквой в соответствии с кодировкой принятой производителем (на самой маркировке приводится циферное обозначение).

В – неделя изготовления соответствующая порядковому номеру недели в году – 01, 02... 52 и т.д.

Г – порядковый номер по 16-ричной системе исчисления, содержащий информацию о дне изготовления и об ответственном за контрольные испытания.

## 8. Гарантия

Гарантийные условия на приобретенный Вами котел, указаны в гарантийном талоне, приложенном к данному эксплуатационному документу, который является его составной и неотъемлемой частью.

Учет обслуживания с целью обеспечения гарантии, должен вестись в соответствующих полях гарантийного талона.

## 9. Отметка о продаже

Производитель котла:	<b>ООО «Фондиталь»</b> 399071, Россия, Липецкая обл., Грязинский р-н, г. Грязи, тер. ОЭЗ ППТ «Липецк», стр 53 www.fondital.com.ru
Компания, принимающая претензии от протребителя согласно техническим регламентам:	<b>ООО «Фондиталь»</b> 399071, Россия, Липецкая обл., Грязинский р-н, г. Грязи, тер. ОЭЗ ППТ «Липецк», стр 53 www.fondital.com.ru
Модель котла:	_____
Заводской номер:	нанести наклейку с заводским номером, находящуюся в упаковке с инструкциями
Дата продажи:	« _____ » « _____ » «20____» года
Штамп и подпись продавца:	
По вопросам гарантийного ремонта и технического обслуживания следует обращаться по месту покупки котла, или в сервисный центр, указанный продавцом:	
Подпись покупателя:	_____





GAR 03 C 044 - 03 Settembre 2022



ООО «Фондиталь»  
399071, Россия, Липецкая обл., Грязинский р-н,  
г. Грязи, тер. ОЭЗ ППТ «Липецк», стр 53  
[www.fondital.com.ru](http://www.fondital.com.ru)

Производитель оставляет за собой право вносить необходимые изменения в конструкцию своих изделий без предварительного уведомления (без изменения основных характеристик)