

# РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

## КОТЛЫ ПИЩЕВАРОЧНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

BEI 78, BEI 9100, BEI 9150, BEI 10250



BEI 78



BEI 9100



BEI 9150



BEI 10250



Manufacturer: MUTAŞ ENDÜSTRİYEL Mutfak SANAYİ TİCARET ANONİM ŞİRKETİ

Address: Plevne Cad. No:40 Güleren / ANKARA

## **ВСТУПИТЕЛЬНОЕ СЛОВО**

### **УВАЖАЕМЫЕ ПОКУПАТЕЛИ!**

- Чтобы получить максимальную выгоду от использования наших устройств, соответствующих международным стандартам, мы настоятельно рекомендуем вам ознакомиться с руководством пользователя и ознакомить с ним ваших пользователей для длительного и непрерывного использования.
- Это руководство содержит важную информацию о безопасной установке, использовании и техническом обслуживании оборудования, а также необходимые замечания для наиболее эффективного использования вашего оборудования.
- Храните это руководство в легкодоступном и безопасном месте, чтобы при необходимости им можно было воспользоваться.
- Это оборудование предназначено для нагрева и приготовления пищевых продуктов. Никакие химические или жидкые вещества, или аналогичные им вещества, которые могут контактировать с пищевыми продуктами, нельзя использовать для какой-либо термической обработки, которая может нанести вред здоровью.
- Производитель не несет ответственности за какой-либо ущерб, причиненный людям, окружающей среде или другим материалам в результате перевода или печати данной брошюры и в результате неправильного использования оборудования.

# **СОДЕРЖАНИЕ**

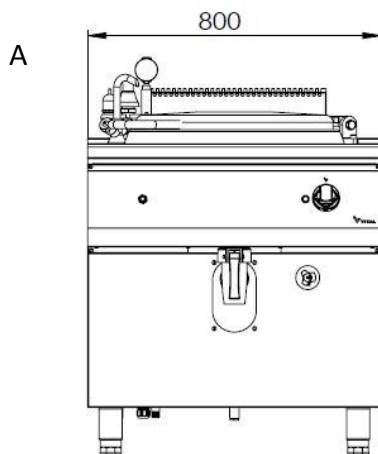
ВСТУПИТЕЛЬНОЕ СЛОВО .....	2
Уважаемые покупатели! .....	2
СОДЕРЖАНИЕ .....	3
МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ .....	4
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ .....	5
ПЕРЕВОЗКА, РАЗМЕЩЕНИЕ И ПОДГОТОВКА К ПОДКЛЮЧЕНИЮ .....	7
ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ .....	8
ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВОДЫ .....	9
ЭКСПЛУАТАЦИЯ .....	9
1-) Включение .....	10
2-) Выключение .....	10
ЧИСТКА .....	11
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ПОИСК НЕИСПРАВНОСТЕЙ .....	11
Поиск и устранение неисправностей .....	11
ГАРАНТИЯ .....	12
Условия отказа от гарантии .....	13
УПОЛНОМОЧЕННЫЙ СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР .....	15
Информация для обращения в сервисный центр .....	15

## **МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ**

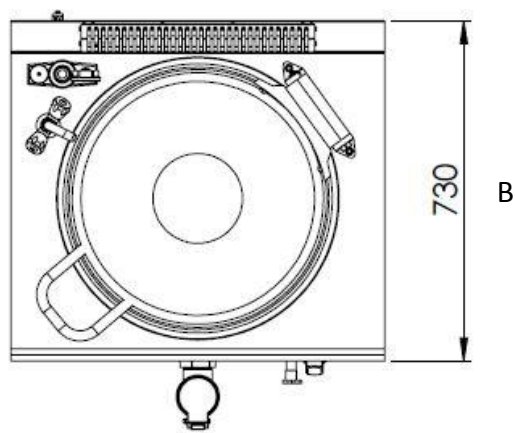
- Не ставьте оборудование под прямые солнечные лучи.
- Вблизи оборудования не следует хранить никакие легковоспламеняющиеся твердые вещества или жидкости, такие как спирт и его производные, продукты нефтехимии, древесно-пластмассовые материалы, шторы, одежду и т. д.
- Данное оборудование должно быть установлено в соответствии с действующими правилами и использоваться только в хорошо проветриваемом помещении.
- Перед установкой и использованием оборудования необходимо прочитать и понять эти инструкции.
- Вскрывать оборудование можно только в присутствии производителя или персонала уполномоченного сервисного центра.
- Нельзя использовать оборудование или его компоненты в любых других целях.
- Это оборудование нельзя использовать как нагреватель ни в каких целях, кроме нагрева и приготовления пищи.
- Это оборудование нельзя оставлять без присмотра, пока оно включено.
- Для защиты рук от ожога необходимо использовать перчатки, совместимые с пищевыми продуктами.
- В случае пожара или возгорания в месте установки отключите защитный выключатель на соединении с электрической системой здания, а затем воспользуйтесь огнетушителем. Категорически запрещается использовать воду, это только ускорит распространение огня.
- Перед подключением оборудования сверьте характеристики электросети (частоту, напряжение, разъединитель) с характеристиками на паспортной табличке оборудования. Они должны соответствовать.
- Никогда не открывайте корпус устройства. Передача электрического сигнала или возможный контакт с механическими частями могут нести опасность для пользователя и приводить к повреждению устройства.
- Монтаж и техническое обслуживание должен выполнять квалифицированный персонал, уполномоченный производителем. Неправильная установка, техническое обслуживание и ремонт могут привести к опасности для пользователя, за которую производитель ответственности не несет.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

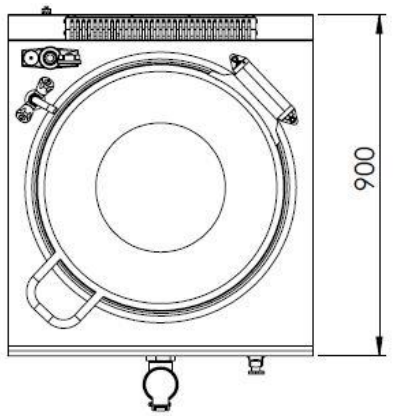
КОД ИЗДЕЛИЯ		BEI 78	BEI 9100	BEI 9150	BEI 10250
РАЗМЕРЫ (мм)	<b>A</b>	ШИРИНА	800	800	800
	<b>B</b>	ГЛУБИНА	730	900	900
	<b>C</b>	ВЫСОТА	850	850	850
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МОЩНОСТЬ		12 кВт	18 кВт	18 кВт	36 кВт
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ РАЗЪЕМ		380-400 В 3Н PE 50 Гц			
СЕЧЕНИЕ КАБЕЛЯ		5x4 мм <sup>2</sup>	5x4 мм <sup>2</sup>	5x4 мм <sup>2</sup>	5x10 мм <sup>2</sup>
ОБЪЕМ		80 л	100 л	150	250 л
ВЕС		95 кг	130 кг	140 кг	193 кг



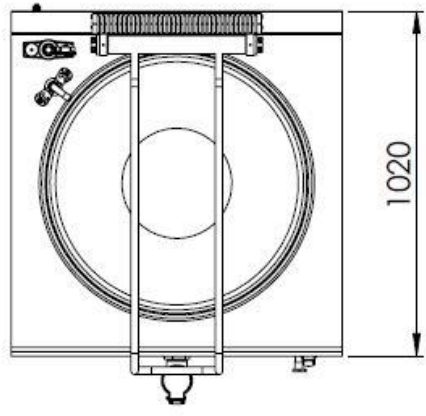
BEI 78, BEI 9100, BEI 9150



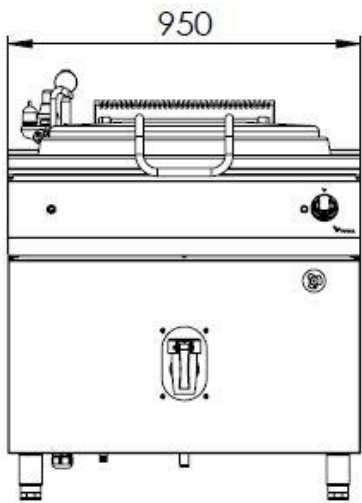
BEI 78



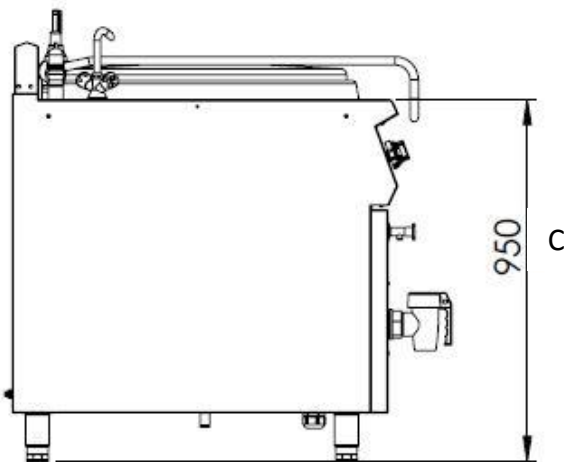
BEI 9100, BEI 9150



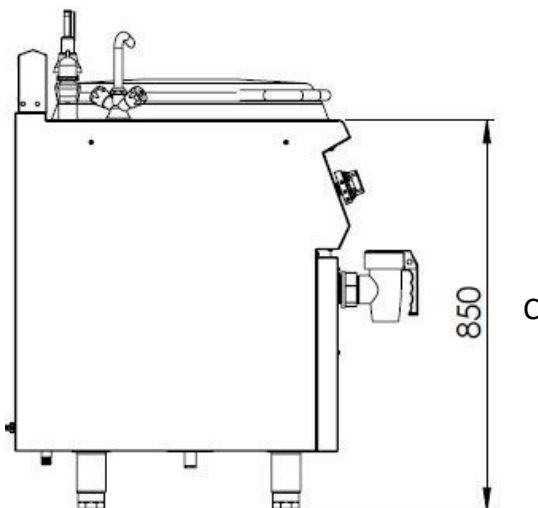
BEI 10250



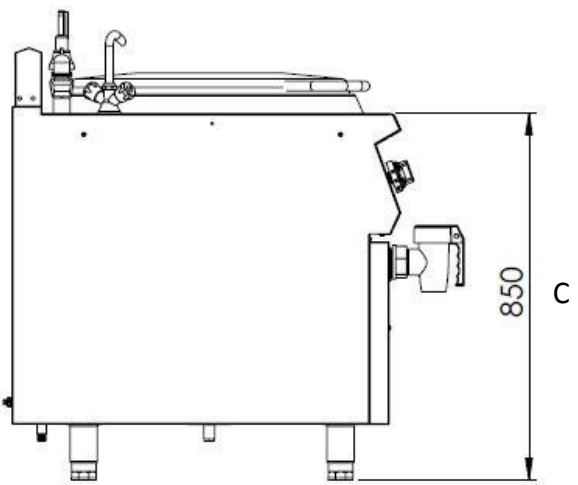
BEI 10250



BEI 10250



BEI 78



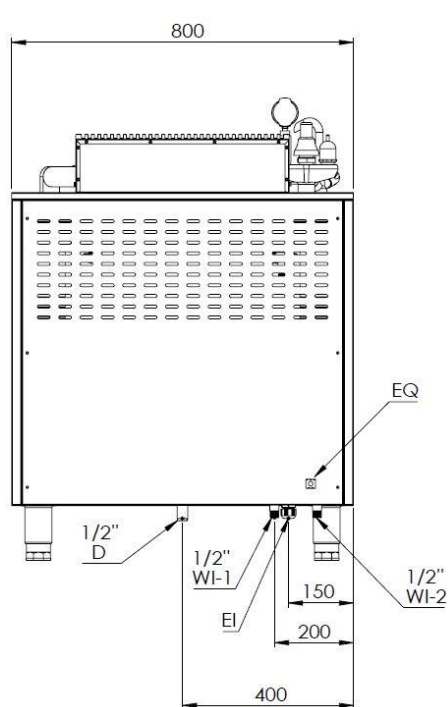
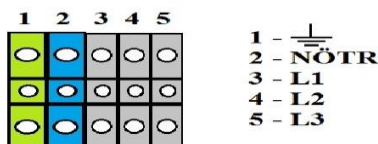
BEI 9100, BEI 9150

## **ПЕРЕВОЗКА, РАЗМЕЩЕНИЕ И ПОДГОТОВКА К ПОДКЛЮЧЕНИЮ**

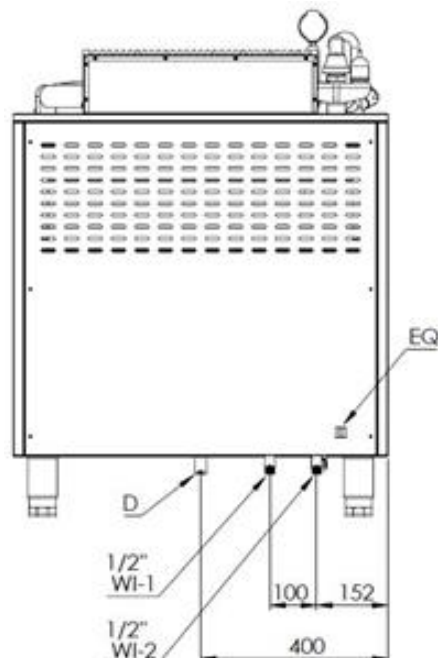
- Не наклоняйте устройство во время транспортировки, переносите его вертикально.
- Чтобы избежать любых повреждений, используйте подходящее транспортное средство.
- Не толкайте и не тяните устройство по полу.
- При транспортировке вилочной тележкой или погрузчиком следите за тем, чтобы не повредить устройство.
- Принесите устройство вместе с упаковкой на место установки.
- Установите его под вентиляционной системой, чтобы удалять все неприятные запахи, которые возникают во время приготовления пищи.
- Для вентиляции рекомендуется установить над устройством, не перекрывая выход дымохода, вытяжку подходящего размера.
- Если устройство установлено рядом со стеной, перегородкой, кухонной мебелью и т. д., проверьте, что они изготовлены из негорючего материала или с подходящим теплоизоляционным покрытием с зазором в 10 см, в противном случае - с зазором в 30 см.
- Никогда не кладите на устройство горючие материалы.
- Перед первым использованием полностью очистите прибор. Можно использовать мыльную воду.
- Воздух в помещении и системе вентиляции устройства должен быть в диапазоне от 10°C до 40°C и иметь уровень влажности не выше 80%.
- Устройство должно быть установлено в соответствии с инструкциями.
- Необходимо аккуратно снять защитную пленку с поверхности устройства.

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ

- Проверьте в разделе технических характеристик, какой кабель подходит для электрического подключения устройства.
- Цепь электропитания должна быть выполнена специалистом. Перед установкой, проверьте, что место установки отвечает требованиям. Категорически запрещается использовать устройство без заземления.
- Электрическое напряжение должно быть стабильным для надлежащей работы устройства. Если неисправность устройства вызвана напряжением, то такая замена деталей считается негарантийной. Определение неисправности основано на заявлении в сервисный центр.
- Чтобы не допустить короткое замыкание и перенапряжение устройства, устройство должно быть обеспечено надлежащим предохранителем-автоматом.



BEI 78

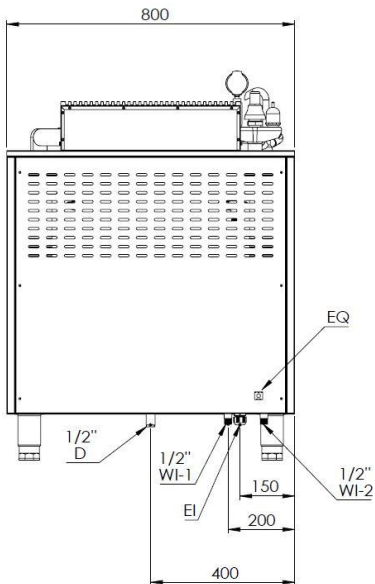


BEI 9100, BEI 9150, BEI 10250

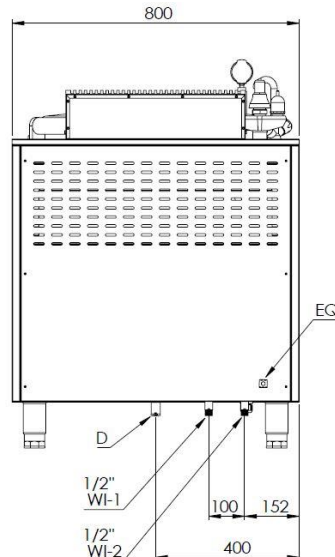
EI = ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВХОД

EQ = ЗАЗЕМЛЕНИЕ

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВОДЫ



BEI 78



BEI 9100, BEI 9150, BEI 10250

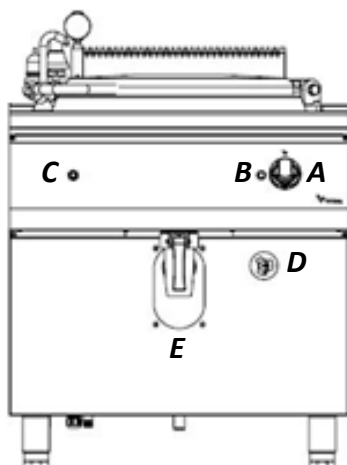
**WI-1 = РАЗЪЕМ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ**

**WI-2 = РАЗЪЕМ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ**

**D = СЛИВ**

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Это оборудование предназначено для профессионального использования только обученным персоналом.
- Проверьте, чтобы сливной клапан был закрыт, прежде чем наливать в котел воду.
- Никогда не включайте устройство, когда котел пуст.
- Не загружайте устройство сверх объема, указанного в технических характеристиках.



A	Ручка термостата
B	Индикатор термостата
C	Кнопка набора воды
D	Кран верхнего уровня
E	Сливной кран

## **1-) Включение**

- Для включения устройства включите выключатель, к которому подключено сетевое питание.
- Откройте кран подачи воды и наполните бак.
- После того, как открыли кран уровня, залейте воду с помощью кнопки набора воды. Когда из крана уровня потечет вода, закройте кран подачи воды. Перед каждым использованием проверяйте уровень воды с помощью крана уровня. Никогда не используйте устройство, если в нем недостаточно воды.
- Откройте кран подачи воды, чтобы залить воду в устройство.
- Когда в бак залито требуемое количество воды, поверните ручку терmostата на требуемое значение температуры. Загорится индикатор терmostата, и начнется нагрев.
- По достижении требуемой температуры индикатор терmostата погаснет, а нагрев остановится.

## **2-) Выключение**

- Поверните ручку терmostата в положение «0». Индикатор терmostата погаснет, а нагрев остановится.
- В целях безопасности отключайте устройство, когда оно не используется.

## **ЧИСТКА**

- Перед чисткой отключите устройство от сети.
- При чистке устройства следите, чтобы вода не попадала на электрические компоненты.
- Не мойте устройство водой под высоким давлением.
- После каждой операции протирайте устройство тканью, смоченной в теплой мыльной воде.
- Не используйте абразивные моющие средства или проволочные щетки при чистке поверхности устройства.
- Регулярно чистите устройство с помощью надлежащих моющих средств.

## **ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ПОИСК НЕИСПРАВНОСТЕЙ**

- Техническое обслуживание и устранение неисправностей устройства должны выполняться уполномоченным персоналом или персоналом, назначенным производителем.
- Все подключения и ремонт должны выполняться уполномоченными сервисными центрами, в противном случае гарантия на ваше устройство будет аннулирована.

### **Поиск и устранение неисправностей**

Не горит индикатор термостата.	<ol style="list-style-type: none"><li>Проверьте предохранитель, к которому подключено устройство.</li><li>Проверьте, включен ли термостат.</li><li>Если устройство все еще не работает, обратитесь в <b><u>УПОЛНОМОЧЕННЫЙ СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР</u></b>.</li></ol>
Устройство не нагревается.	Проверьте положение ручки термостата. Если ручка выставлена на требуемую температуру, но нагрева нет, то обратитесь в <b><u>УПОЛНОМОЧЕННЫЙ СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР</u></b> .
Вода не подается в котел.	Обратитесь в <b><u>УПОЛНОМОЧЕННЫЙ СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР</u></b> .

## **ГАРАНТИЯ**

- В соответствии с законом о правах потребителей и коммерческим законодательством министерства промышленности, за исключением особых случаев соглашения, на промышленную продукцию, продаваемую нашей компанией, предоставляется гарантия сроком на один (1) год, и этот период начинается с даты поставки продукта.
- Гарантия распространяется на все компоненты устройства, в отношении конструкционных дефектов или дефектов изготовления, устранения проблем или неисправностей устройства, вызванных ошибками изготовления и установки, замены деталей, не подлежащих ремонту, или починки отремонтированных деталей, которые могут быть использованы повторно. Сюда также входит ремонт или замена компонентов уполномоченным персоналом или оплата труда в связи с неисправностью по гарантии.
- Для того чтобы условия гарантии были действительными, техническое обслуживание компонентов, закрепленных на устройстве, техническое обслуживание изделия, как указано в руководстве пользователя, должно проводиться ежегодно и ежемесячно, а информационная форма должна храниться после технического обслуживания и предоставляться при необходимости.
- Для предъявления претензий по гарантии на запчасти необходимо предъявить документ о замене компонента.
- Для продления гарантийного срока уполномоченный сервисный центр должен проводить платное периодическое техническое обслуживание, а информационная форма должна храниться для предъявления при необходимости.
- В случае возникновения каких-либо неисправностей в течение гарантийного срока к гарантийному сроку добавляется время, затраченное на ремонт устройства. Ремонт может длиться не более 30 (тридцати) дней. Этот период начинается, когда устройство находится на станции технического обслуживания. В случае отсутствия этой станции период начинается с момента уведомления производителя или импортера продавцом продукции.
- В соответствии с положениями основ применения гарантийных документов, опубликованными Министерством промышленности,

гарантийным документом на промышленную продукцию являются счета-фактуры на покупку.

- В случае возникновения каких-либо неисправностей, связанных как с материалом, так и с качеством изготовления, или неисправностей при сборке в течение гарантийного срока, необходимая замена и ремонт будут произведены нашим уполномоченным персоналом бесплатно.

### **Условия отказа от гарантии**

- Если продукт используется не по назначению, стандартам или сверх мощности, которые были указаны производителем.
- В случае неправильного расположения продукта, длительного использования и нездоровых условий (например, недостаточной вентиляции), неподходящего пола или плоской платформы, отсутствия необходимого давления газа.
- Если изделие использовалось не так, как описано в руководстве по эксплуатации.
- Если неисправность вызвана ненадлежащим, халатным или небрежным использованием.
- Если неисправность вызвана перепадами напряжения в сети, разрядом молнии, пожаром, наводнением, землетрясением и подобными причинами.
- Если оборудование установлено без технических знаний, специальных инструментов и оборудования или техническое обслуживание и ремонт производятся любым другим лицом, кроме уполномоченного.
- Если при запросе услуги не предоставлены документы для запуска установки или счета-фактуры на покупку продукта.
- Если информация в документах по установке, запуску или техническому обслуживанию была уничтожена или изменена.
- Если платное ежегодное или предусмотренное договором периодическое техническое обслуживание изделия уполномоченным персоналом не было выполнено вовремя.
- Если использовались неоригинальные запасные части.
- Уведомления наших уполномоченных сервисных служб в течение гарантийного срока о неисправностях, которые невозможно было устранить, приведут к отложенному прекращению действия гарантии только в отношении этой конкретной неисправности. В этом случае уполномоченная сервисная служба сообщит о компенсации или

отсутствии устранения неполадок, и расширенный гарантийный срок в любом случае закончится через 3 месяца.

- Детали, которые со временем могут подвергнуться истиранию, такие как молдинги, газовые горелки, крышки, регулировочные ручки, термопары держателей пламени и т.д. будут отремонтированы или заменены за отдельную плату.
- Неисправности изделия из-за плохого ухода не покрываются гарантией.

## **УПОЛНОМОЧЕННЫЙ СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР**

### **Информация для обращения в сервисный центр**

- Модель и серийный номер вашего устройства записаны в табличке «Технические данные», закрепленной на самом устройстве.
- Выберите технические данные модели, которая указана в этой табличке.

**ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ УПОЛНОМОЧЕННЫМ СЕРВИСНЫМ ЦЕНТРОМ!**

<b>КОМПАНИЯ</b>	:
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>	:
<b>МОДЕЛЬ</b>	:
<b>СЕРИЙНЫЙ НОМЕР</b>	:
<b>ДАТА ПРОИЗВОДСТВА</b>	:
<b>ПЕЧАТЬ И ПОДПИСЬ СЕРВИСА</b>	:
<b>СОТРУДНИК СЕРВИСА</b>	:
<b>КОНТАКТЫ</b>	
<b>ТЕЛЕФОН</b>	
<b>ФАКС</b>	
<b>ЭЛ. ПОЧТА</b>	