

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

УТВЕРЖДЕНО: Индивидуальный предприниматель

Гайнутдинов А.Н.



**Коптильня BRAVO NEW  
(10 л/20 л/30л)**

ОКП 515739

ИП Гайнутдинов А.Н.  
2018 г.

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Коптильня BRAVO NEW (18л, 24л, 30л) (далее Изделие) предназначено для тепловой обработки продуктов питания и приданию аромата копчения, оказывающее консервирующее действие. Изделие предназначено для бытового использования.

Допускается использование при температуре окружающей среды от 0 до плюс 45°C.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем Изделия, л	Габаритные размеры ширина/высота, мм	Вес пустого Изделия в стандартной комплектации, кг (не более)
10	368/330	4,4
20	368/496	5,5
30	368/646	6,5

Срок службы – 5 лет.

## 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки Изделия (наименование / номер позиции на схеме):

№	Наименование
1	Поддон для щепы
2	Поддон для жира
3	Противень
4	Насадка для курицы
6	Крюки для подвешивания рыбы
7	Дно коптильни
8	Бак с гидрозатвором
9	Крышка Изделие (на крышке установлены: ручка, биметаллический термометр, газоотводная трубка)

Изделие емкостью 20 л и 30 л может дополнительно комплектоваться противнем и насадкой для курицы, которые в стандартную комплектацию не входят, но могут быть приобретены

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

дополнительно.

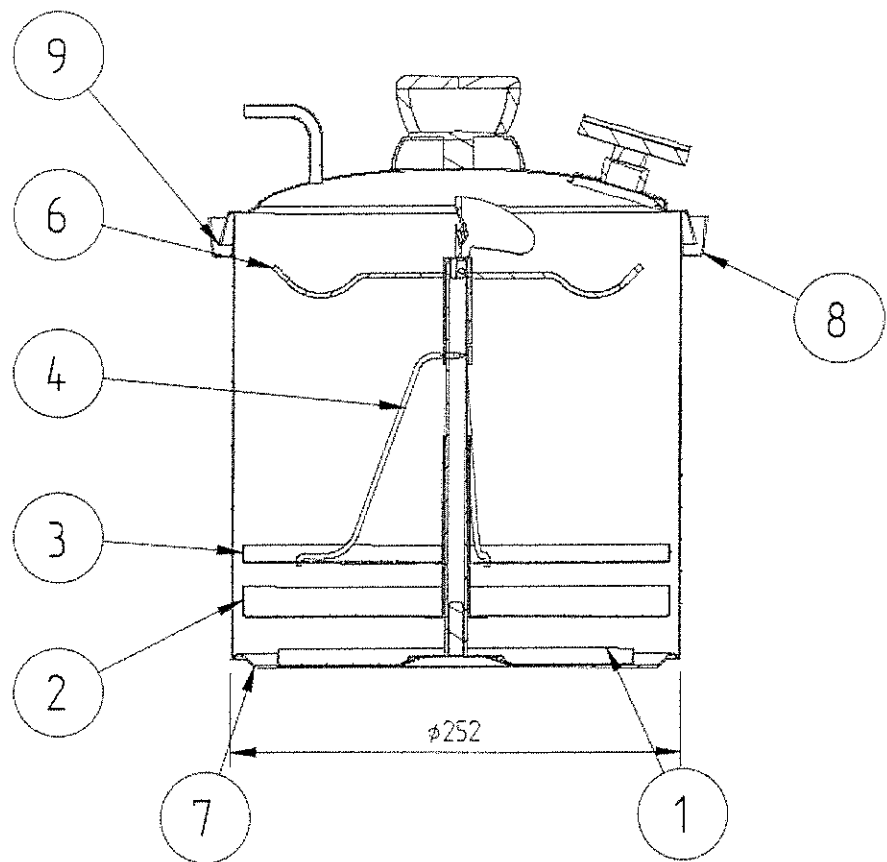


Рис. 1. Составные части Изделия

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

### 4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

В поддон для щепы засыпается 2-4 столовых ложки щепы. Сверху устанавливается поддон для жира и противень. Далее по желанию может быть установлена насадка для курицы или противень заполняется продуктами для копчения. Продукты могут быть подвешены на крючки или размещены на противне (противнях). При размещении продуктов на противне оставляйте расстояние между кусками для того, чтобы дым копчения мог свободно проходить. Последними устанавливается система крюков для подвешивания, рукоятка системы поворачивается по оси до фиксации системы на трубке поддона для щепы. Затем подвешиваются продукты на крюки и система устанавливается в бак, затем закрывается крышкой. Гидрозатвор заполняется водой. На газоотводную трубку надевается шланг и выпускается в форточку или в воду (гидрозатвор). Изделие готово к работе.

При включении нагрева (газовая плита, электрическая плитка, индукционная плита, печь, костёр) тепло от дна бака передаётся поддону для щепы, происходит нагревания и пиролиз древесины с выделением дыма, пригодного для копчения. Температура копчения контролируется при помощи термометра, установленного в крышку и регулируется нагревательным прибором.

По истечении времени копчения (от 30 минут до 1 часа, в зависимости от продукта) Изделию дают остыть в течении 15-20 минут, открывают крышку, вытаскивают конструкцию из противней, поддонов и крюков из бака и производится выемка готовых продуктов. Оборудование промывается.

Промывка осуществляется средствами не содержащими хлорид-ион (в составе не должно быть водорастворимых хлоридов металлов, соляной кислоты).

### 5. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

5.1 К работе по обслуживанию Изделия допускаются лица, ознакомившиеся с данным паспортом, паспортами на комплектующие, освоившие основные приемы работы при эксплуатации оборудования и прошедшие инструктаж по технике безопасности.

5.2 При эксплуатации и ремонте Изделие должны соблюдать общие требования безопасности соответствуют ГОСТ 12.2.124-90.

5.3 Запрещается открывать крышку во время работы Изделия.

5.4 В случае возникновения аварийных режимов работы необходимо немедленно прекратить нагрев.

5.5 ЗАПРЕЩАЕТСЯ во время работы Изделия производить его ремонт и техническое обслуживание.

5.6 Не допускается оставлять работающее Изделие без присмотра.

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

### **6. ПОРЯДОК МОЙКИ**

- 6.1 Мойку Изделия нужно производить после окончания работы или после длительных перерывов в работе.
- 6.2 Дать остыть.
- 6.3 С помощью ручки извлечь систему противней и насадок.
- 6.4 Извлечь продукты.
- 6.5 Удалить с поверхностей комплектующих Изделия остатки угля, щепы и продуктов.
- 6.4 Ополоснуть теплой (40-45°C) водой. Обезжирить их теплым (45-50°C) моющим раствором. Вновь ополоснуть их теплой (40-45°C) водой до полного удаления остатков моющего раствора. (не содержащий хлорид-иона)
- 6.5 Вытереть корпус и комплектующие насухо. Собрать оборудование.

### **7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

- 7.1 Техническое обслуживание Изделия сводится к соблюдению правил эксплуатации, изложенных в данном паспорте, устраниению мелких неисправностей и периодическом осмотре, соблюдению санитарных правил для предприятий пищевой промышленности.
- 7.2 Периодически, проверять состояние уплотнительной прокладки.
- 7.3 Периодически, проверять работоспособность клапана аварийного сброса давления 7. Если клапан аварийного сброса давления не открылся, то его необходимо заменить.
- 7.4 За отказы оборудования, обусловленные его неправильным техническим обслуживанием, предприятие-изготовитель ответственности не несет.

### **8. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ**

- 8.1 До реализации Изделие должно храниться в заводской упаковке в складских помещениях при температуре окружающей среды от плюс 10 до плюс 35°C; относительной влажности воздуха от 45 до 80 %.
- 8.2 Транспортирование оборудования допускается любым видом транспорта в соответствии с действующими условиями и правилами перевозок.
- 8.3 При погрузке и транспортировании оборудования необходимо соблюдать и выполнять требования манипуляционных знаков на упаковке (в случае если они нанесены).

### **9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

- 9.1 Изготовитель гарантирует соответствие Изделия паспортным характеристикам при соблюдении условий транспортировки, хранения, эксплуатации и технического обслуживания. **Гарантийный срок эксплуатации составляет 12 месяцев с момента приобретения.**
- 9.2 Гарантийные обязательства сохраняются в полном объеме только при использовании

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Изделия согласно условий по эксплуатации и предписаний действующего законодательства РФ.  
9.3 Гарантия вступает в силу только в том случае, если дата покупки (продажи) заполнена и подтверждена печатью и подписью продавца, подписью покупателя на оригинальном гарантийном талоне, а также сохранен полный комплект поставки.

9.4 В течение гарантийного срока Изготовитель обязуется устраниить путем ремонта, замены деталей или замены Изделия любые заводские дефекты, вызванные недостаточным качеством материалов или сборки. Неисправные узлы, детали ремонтируются или заменяются новыми, при этом гарантия не возобновляется, а продолжается дальше. Заменяемые детали переходят в собственность сервисного центра, осуществляющего гарантийный ремонт. Срок гарантийного ремонта устанавливается сервисным центром индивидуально, в зависимости от выявленных недостатков, и составляет не более 45 (сорока пяти) календарных дней. Гарантийный срок продлевается на время нахождения Изделия в ремонте.

9.5 Гарантийные обязательства не распространяются:

9.5.1 Если Изделие используется не по назначению, такое использование может принести вред Вашему здоровью.

9.5.2 На ущерб, причиненный другому оборудованию, работающему в сопряжении с Изделием. Изготовитель не несет ответственности за совместимость Изделия с изделиями и продуктами третьих сторон в части их совместимости и установки.

9.5.3 На чистку и прочий уход за Изделием.

9.6 Гарантийный обязательства теряют силу в случаях:

9.6.1 При отказе от оригинальных принадлежностей и/или оригинальных запчастей и изнашивающихся деталей в ходе эксплуатации Изделия, для которых предназначены эти принадлежности и детали;

9.6.2 Если Изделие подвергалось ремонту или модернизации, либо любому постороннему вмешательству со стороны специалистов, пользователя, третьих лиц, не уполномоченных Изготовителем;

9.6.3 Если Изделие было поврежден вследствие несчастного случая, неправомерного использования, неправильной установки, неполадки в электросети, неосторожности, применения грубой силы, не соблюдения условий по эксплуатации, постороннего воздействия, транспортировкой, в том числе несоблюдением правил приемки от перевозчика (курьерской службы, Почты России), неправильным хранением или природных катаклизмов. Указанные повреждения рассматриваются как механический дефект не попадающий под гарантийные обязательства, бесплатная замена и гарантийный ремонт не производятся.

9.6.4 Если обнаружены повреждения, вызванные попаданием внутрь посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых, продуктов жизнедеятельности животных и т.п.

9.6.5 Гарантийный ремонт не производится при отсутствии гарантийного талона или при неправильном его заполнении (отсутствие названия изделия, модели, даты продажи, штампа торговой организации, подписи покупателя и продавца), или при предъявлении гарантийного талона сомнительного происхождения.

9.6.6 В случае, если выявленная неисправность изделия не подпадает под критерии гарантийных обязательств, его ремонт может быть произведен по тарифам сервисной службы, при наличии письменного заявления потребителя или соглашения потребителя и сервисного центра. При этом, доставка Изделия осуществляется также за счет Потребителя по тарифам перевозчика (курьерской службы, Почты России и т.п.).

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

### 10. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

10.1 Критерии предельных состояний Изделия: непригодно для эксплуатации в случае разрушения герметичности корпуса изделия. Изделие запрещено эксплуатировать. Оно подлежит утилизации.

10.2 В случае непригодности Изделия для использования по назначению производится его утилизация, все изношенные узлы и детали сдаются в пункты вторсырья.

10.3 Использование непригодного Изделия ЗАПРЕЩЕНО!

10.4 Оборудование не содержит в своём составе опасных или ядовитых веществ, способных нанести вред здоровью человека или окружающей среде, поэтому утилизация Изделия может производиться по правилам утилизации общепромышленных отходов.

Подробную информацию об утилизации вы можете получить в органах местного самоуправления.

### 11. АДРЕС ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Россия, Кировская область, г. Киров, пер. Химический, д. 1

E-mail: [info@gradushaus.ru](mailto:info@gradushaus.ru)

Тикетная система для заявок в сервисный центр: [zabota.gradushaus.ru](http://zabota.gradushaus.ru)

Перед отправкой Изделия в сервисный центр необходимо произвести его упаковку, во избежании повреждений в результате перевозки.

#### УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Изготовитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления Изделия, с целью улучшения его свойств, не ухудшающие его паспортные характеристики.