

**FYREX** 

Общество с ограниченной  
ответственностью  
«Коракс»

Печь под казан  
FYREX PRO 2  
Паспорт



**ООО «Коракс»**

ИНН 6166079479, КПП 616801001, ОГРН 1116193003960  
344103, Россия, г. Ростов-на-Дону,  
пер. Машиностроительный, владение №7/110  
**8 800 333-23-38, info@corax-group.ru**

## **Благодарим Вас за приобретение нашего изделия!**

Завод-изготовитель дымоходов ООО «Коракс» производит печи под казан (далее по тексту – печь), предназначенных для профессионального использования и приготовления пищи в казанах объемом до 8 л.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ!** устанавливать печи в промышленных помещениях категорий А, Б, В, а также в гаражах и других помещениях с наличием горюче-смазочных материалов, по взрывопожарной безопасности в соответствии с НПБ 105-95.

### **ВНИМАНИЕ!**

Установка печи допускается исключительно на открытом воздухе вне помещений.

Установка печи и монтаж трубы должна проводиться в соответствии со СНиП 2.04.05-91.

### **1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ.**

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и внешний вид печи, не ухудшающие ее качества и технические характеристики без обновления руководства по эксплуатации.

### **2. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ.**

Печь предназначена для приготовления пищи.

В качестве топлива использовать только сухие дрова, древесный уголь, топливные брикеты.

**Запрещается использовать каменный уголь!**

Печь состоит из следующих конструктивных элементов (см. Рисунок 1):

- 1- Корпус топки;
- 2- Дверца топки;
- 3- Запорное устройство дверцы;
- 4- Зольник;

- 5- Съемные кольца;
- 6- Дымоход;
- 7- Полки;
- 8- Заслонка регулировки дымовой тяги;

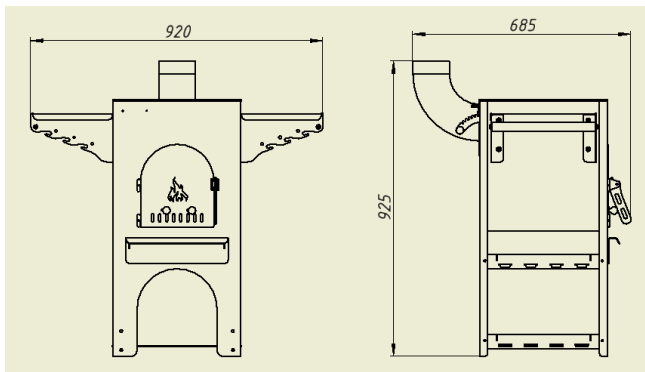


Рисунок 1  
Конструктивные элементы печи.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧИ

Таблица 1

№ п/п	Наименование параметров	Значение Печи PRO 1
1	Глубина, мм	685
2	Ширина, мм	920
3	Высота, мм	925
4	Толщина металла топки, мм	3
5	Вес, кг	54
6	Диаметр отверстия под казан, мм, (казан 8 л.)	354
7	Диаметр дымохода, мм	115



### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ.

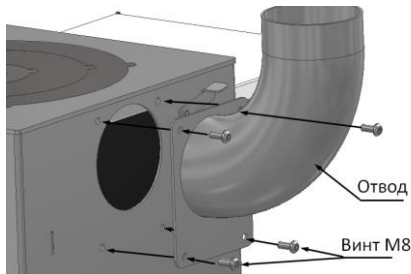
- Печь в сборе с зольником- 1 шт.
- Отвод – 1 шт.
- Планка держатель (нижней полки) - 4 шт.
- Кронштейн боковой полки - 4 шт.
- Ручка - 2 шт.
- Полка - 2 шт.
- Съёмные кольца - 3 шт.
- Винт DIN7380 - M8 x 20 -16 шт.
- Гайка M8 DIN 934–12 шт.
- Планка колосника - 16 шт.
- Паспорт печи.
- Упаковочная пленка.

### 4. МОНТАЖ.

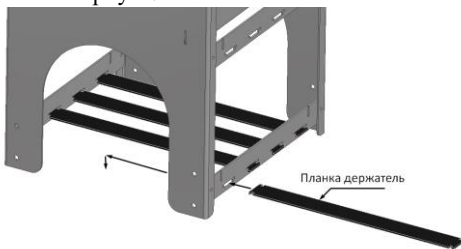
Сборку и монтаж печи осуществлять в следующей последовательности:

- освободить печь от упаковочного материала, наклеек;

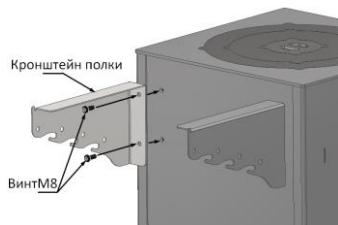
- установить отвод на заднюю стенку печи, закрепив винтами М8 – 4 шт. с гайками М8 - 4 шт.



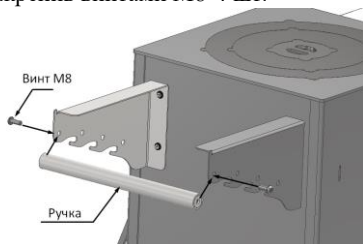
- установить планки держатели нижней полки в пазы нижней планки корпуса.



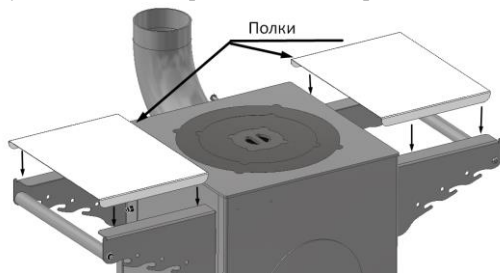
-установить поочередно кронштейны боковой полки 4 шт. на корпус печи, закрепив винтами М8- 8 шт. с гайками М8 - 8шт.



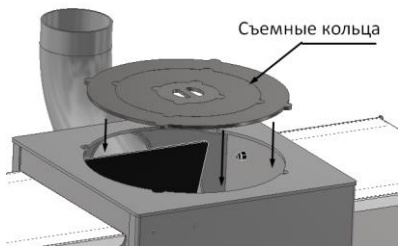
- собрать поочередно кронштейны полок с ручками 2 шт., закрепив винтами М8-4 шт.



- установить поочередно полки на кронштейны.



- установить съемные кольца на корпус печи.



## Требования по установке печи:

- пол для установки печи должен быть ровным и горизонтальным;
- пол для установки печи должен быть изготовлен из негорючих материалов;
- под дверцей печи должен быть установлен притопочный металлический лист размером не менее 700х700 мм.
- рекомендуемое расстояние от печи до стен или горючих поверхностей не менее 1,25 метра.
- расстояние между верхом печи и потолком не менее 2 м.
- высота дымовой трубы над коньком кровли должна быть не менее 0,5 м.
- в зданиях с кровлей из горючих материалов необходимо оснастить дымовую трубу искроуловителем из металлической сетки с отверстиями размером не более 5х5 мм.
- при проходе дымовой трубы через потолок, необходимо выполнить разделку (она должна превышать толщину перекрытия минимум на 70 мм). Производитель рекомендует в качестве разделки устанавливать потолочно-проходной узел.

Производитель рекомендует использовать модульные одностенные дымовые трубы из нержавеющей стали диаметром 115 мм.

При установке трубы необходимо исключить ее опрокидывание.

Дымовая труба должна иметь минимальное количество колен. Прямая труба предпочтительнее. Высоту дымовых труб, считая от колосниковой решетки до устья, следует принимать не менее 2м.

Модули дымовой трубы рекомендуется стыковать по схеме «верхний внутрь - по дыму».

В случае установки дымовой толстостенной металлической трубы большой массы необходимо разгрузить печь от ее веса. Обеспечить жесткое крепление трубы.

После окончания монтажа с помощью пламени спички необходимо убедиться в наличии тяги в топке печи. Пламя должно втягиваться в глубину топки.

### **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- **выполнять неразборные соединения печи с дымовой трубой.**
- **пользоваться печью при отсутствии тяги в дымоходе.**

## **5. ЭКСПЛУАТАЦИЯ.**

Перед первым протапливанием печи убедитесь, что монтаж печи, дымохода и защитных противопожарных конструкций произведен в строгом соответствии с требованиями, изложенными в настоящей инструкции.

### **ВНИМАНИЕ!**

**Не используйте в качестве топлива строительные материалы, содержащие в своем составе химические вещества, клей, лак (ДВП, ЛДСП, Фанера и т. д.) Категорически запрещено использовать в качестве топлива каменный уголь!**

**В процессе работы почти все узлы печи сильно нагреваются, поэтому при открытии (закрытии) дверцы для добавления топлива необходимо пользоваться рукавицами.**

### **Рекомендации по вводу в эксплуатацию:**

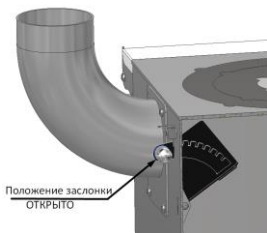
- **необходимо обеспечить хорошую вентиляцию в месте установки печи,**

это необходимо для полимеризации жаропрочной краски и удаления летучих компонентов масла (избавления от специфического запаха при первой протопки;

- произвести продолжительность первой протопки не менее 1 часа;
- убедиться в нормальной работе всех элементов печи, защитных конструкций и отсутствия недостатков монтажа.

### **Растопка печи:**

- открыть заслонку дымохода с помощью ручки с задней стороны печи.



- открыть дверцу топки;
- положить в топку несколько небольших поленьев. (длина поленьев не должна превышать длину топки).
- между поленьями разложить щепки;
- разжечь огонь;
- закрыть дверцу;
- после разгорания огня в течение 5–10 минут, заполнить топку более крупными паленьями.

Рекомендуемая загрузка топки 50–70% от объёма.

### **Меры безопасности:**

- не оставляйте без присмотра топящуюся печь;
- все работы по техническому обслуживанию необходимо производить при полностью остывшей печи;

- чистку дымохода необходимо проводить не реже одного раза в три месяца;
- Неисправная печь к эксплуатации не допускается.

### **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- эксплуатация печи детьми без присутствия взрослых;
- эксплуатировать изделие с открытой дверцей топки;
- разжигать и топить печь горючими или легковоспламеняющимися жидкостями (бензином, керосином, дизельным топливом и др.);
- использовать пропитанные дрова или дрова с гвоздями;
- сжигать в печи пластик и покрытый пластиковой плёнкой картон;
- использовать жидкое или газообразное топливо;
- использовать дрова, длина которых превышает глубину топки;
- сушить на печи одежду, обувь, иные предметы;
- удалять золу из неостывшей печи;
- заливать огонь в топке водой;
- эксплуатировать изделие любым способом, не указанным в данном паспорте.

## **6. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ.**

Транспортировка печи должна осуществляться крытым транспортом любого вида согласно правилам перевозки грузов, действующим на данном виде транспорта. При транспортировке печь должна быть надежно зафиксирована и защищена от атмосферных осадков.

Хранение печи должно происходить в закрытом сухом помещении в вертикальном положении, в 3 яруса.

## **7. ГАРАНТИЯ**

Изготовитель гарантирует соответствие качества печи требованиям конструкторской документации и настоящего паспорта при соблюдении потребителем условий и правил хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок печи при условии соблюдения потребителем требований по монтажу и эксплуатации составляет 12 месяцев с даты приобретения покупателем данного изделия.

Наступление гарантийного случая подразумевает обнаружение заводского брака во время эксплуатации (проверки) печи.

Гарантия не распространяется в следующих случаях, если:

- печь используется в коммерческих целях;
- в конструкцию печи были внесены какие-либо самовольные доработки или изменения.

## **8. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ.**

В составе печи не содержится веществ, требующих особых условий утилизации.

Если после демонтажа печи, в ней присутствуют остатки рабочей среды, то утилизировать следует согласно правилам, установленным для данной среды.

По истечении срока эксплуатации, печь подлежит утилизации в соответствии с существующими правилами в специально предназначенных для этих целей пунктах.

За дополнительной информацией следует обращаться в городскую администрацию или местную службу утилизации отходов.

## **9. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ И ПРИЕМКЕ.**

Печь изготовлена, принята и упакована в соответствии с требованиями конструкторской документации, признана годной к эксплуатации.

Информация о приемке и упаковке содержится в QR-коде маркировочной этикетки изделия.

Дата изготовления см. на упаковке.



Место для приклепления  
кассового и товарного чеков

# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН **FYREX**

Заполняется организацией-продавцом

Наименование изделия:	Печь под казан
Модель:	FYREX PRO 2
Номер партии изделия:	

Содержится в QR-коде маркировочной этикетки изделия

Дата приобретения:		М.П. организации- продавца
Название торговой организации:	ООО «Коракс»	
Телефон торговой организации:	8800 333 23 38	
Адрес:	Ростов-на-Дону пер. Машиностроительный 7/110	
E-mail:	info@corax-group.ru	

ФИО покупателя:	
Товар получил в исправном состоянии. С условиями гарантии ознакомлен и согласен.	
Подпись покупателя	

**ВНИМАНИЕ!** Требуется полное заполнения гарантийного талона!

Гарантийный талон не действителен при неправильном или неполном заполнении без печати продавца и подписи покупателя. Кассовый и товарный чеки о покупке должны быть приклеплены к настоящему гарантийному талону.

## Гарантийный срок.

Гарантия действует с даты приобретения покупателем данного изделия.

Гарантийный срок печи при условии соблюдения потребителем требований по монтажу и эксплуатации составляет 12 месяцев.

## Условия гарантии.

Гарантия действует лишь при предъявлении подлинника документа, подтверждающего покупку изделия, и настоящего гарантийного талона, содержащего, наименование, модель и номер партии изделия, дату продажи, название торговой организации, телефон, адрес, печать продавца, подпись и ФИО покупателя.

Наступление гарантийного случая подразумевает обнаружение заводского брака во время эксплуатации (проверки) печи.

Гарантия не распространяется в следующих случаях:

- на дефекты, возникшие по вине потребителя вследствие нарушений правил транспортировки, условий хранения, правил монтажа и эксплуатации изделия.
- при использовании печи в коммерческих целях;
- при внесении в конструкцию печи самовольных доработок или изменений.

**ООО «Коракс»**

ИНН 6166079479, КПП 616801001, ОГРН 1116193003960  
344103, Россия, г. Ростов-на-Дону, пер. Машиностроительный, владение №7/110  
8 800 333-23-38, info@corax-group.ru

**Благодарим Вас за приобретение нашего изделия!**

**EAC**