



ООО «КомфортПром»

**ПАСПОРТ
ББ2-XX.XX.XX.XX.XX.XXX ПС**

**Баня-бочка XXXXXXXXXXXXXXXX метра
с XXXXXXXXXXXX**

ОБРАЗОК

Содержание

1. Общие сведения об изготовителе.....	3
2. Общие сведения об изделии.....	3
3. Условия эксплуатации и сроки службы	4
4. Технические характеристики.....	5
5. Комплектность.....	5
6. Свидетельство о приёмке ОТК.....	6
7. Свидетельство об упаковывании.....	6
8. Транспортировка и хранение.....	6
9. Сведения об утилизации.....	7
10. Гарантии изготовителя.....	7
11. Ремонт и учет работы по бюллетеням и указаниям	8
12. Заметки по эксплуатации и хранению.....	9
13. Особые отметки.....	9

ОБЪЕКТ

3. Условия эксплуатации и сроки службы

3.1 Средний срок службы бани-бочки – 1 год .

3.2 Условия эксплуатации бани-бочки:

– диапазон температуры окружающей среды – от плюс 5°С до плюс 40°С;

– относительная влажность – не более 85%.

3.3 Правила эксплуатации:

– первичная протопка бани проводится в течение не менее 3 часов с открытой дверью бани для выгорания остатков масла, смазочных материалов печи; не следует находиться в бане во время первичной протопки;

– рекомендуется производить раз в год обработку всех внутренних поверхностей бани специальными составами для защиты сауны от грибка и плесени;

– наружную обработку производить по мере необходимости, но не реже одного раза в 2 года защитными антисептиками;

– во избежание появления грибка, баню необходимо тщательно просушить после использования; не допускать оставление влаги в бане на длительное время; после использования бани рекомендуется поднять трапики в вертикальное положение и просушить, вернуть в горизонтальное положение убедившись, что все поверхности высохли;

– обработка защитными составами выполняется при температуре окружающей среды не ниже + 10 °С;

– во время топки печь должна быть закрыта во избежание разлета искр; дымоход необходимо прочищать и проверять на прогорание не реже 1-го раза в 6 месяцев;

– нельзя прикасаться к нагретой печи, элементам дымохода и защитному экрану; нельзя находиться в бане в состоянии опьянения;

– при принятии водных процедур допустимо просачивание воды между профилями древесины, что не является дефектом конструкции;

– ввиду особенностей конструкции, свести сток воды в одну точку невозможно; остатки воды необходимо вручную смести в отверстие слива;

– необходимо держать обручи в натянутом состоянии весной, осенью и зимой и в период затяжных дождей, но не перетягивать. В засушливый период допустимо провисание обручей, которые необходимо подтянуть, но не перетягивать. После подтяжки обручей необходимо будет следить за их натяжением в период затяжных осадков, весенний, осенний и зимний периоды и ослабить их при натяжении из-за разбухания древесины. Это необходимо для компенсации влияния естественного расширения древесины на конструкцию бани (перекоса дверей, исключения повреждения профиля древесины).

3.4 Правила безопасности:

– не допускать разогревания элементов дымохода свыше 850 °С (покраснения трубы);

– не допускать контакта печи с минералами (солями и солевыми растворами);

- XXX;
- XXX;
- эксплуатационная документация (инструкция по монтажу, паспорт);
- гарантийный талон.

Примечание: комплект поставки может быть изменен в соответствии с характеристиками бани-бочки и требованиями заказчика.

5.2 Объем поставки бани-бочки, отправляемой заказчику, оговаривается технической документацией и указан в договоре на поставку.

6. Свидетельство о приемке ОТК

Баня-бочка XXXXXXXXXXXXXXX метра с соответствует действующей технической документации и признана годной для эксплуатации.

М.П. _____ Дата выпуска XXX

Номер заказа _____
Серийный номер XXX

7. Свидетельство об упаковывании

Баня-бочка XXXXXXXXXXXXXXX метра, зав. № XXX упакована согласно требованиям, предусмотренным действующей технической документацией.

_____	_____	_____
должность	подпись	расшифровка подписи

год, месяц, число		

8. Транспортировка и хранение

8.1 Транспортирование бани-бочки должно производиться любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими для этих видов транспорта.

8.2 Способ погрузки, размещение и крепление бани-бочки должны обеспечивать ее полную сохранность при транспортировке.

8.3 Условия транспортирования и хранения в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать 7 (Ж1) по ГОСТ 15150, а в части воздействия механических факторов – С по ГОСТ 23170.

8.4 Регулировка обручей. Перед транспортировкой бани обязательно затянуть обручи.

8.5 После распаковки необходимо проверить баню-бочку на комплектность и наличие повреждений при транспортировке. Если обнаружилось повреждение – сразу же проинформировать перевозчика.

9. Сведения об утилизации

9.1 При утилизации необходимо учесть действующие нормы законодательства на конкретные элементы бани-бочки.

9.2 При проведении работ по техническому обслуживанию и ремонту обслуживающим персоналом не допускается попадание загрязняющих веществ в почву и сточные воды. Материалы, загрязняющие окружающую среду, собираются, хранятся и транспортируются в надлежащих емкостях вплоть до осуществления утилизации в установленном порядке.

9.3 По достижении нормативного срока службы, установленного в технической документации, дальнейшая эксплуатация бани-бочки допускается при получении технического заключения о возможности ее дальнейшей работы.

9.4 Заключение выдается специализированной организацией, имеющей лицензию на выполнение таких работ совместно с техническим руководством предприятия.

9.5 По истечении срока службы и в случае выдачи заключения о невозможности дальнейшей эксплуатации, баня-бочка подлежит утилизации.

9.6 Утилизации подлежат также дефектные части бани-бочки, заменённые при ремонте.

9.7 Металлические элементы бани-бочки, отработавшие свой ресурс, должны передаваться на утилизацию в специализированные предприятия по переработке материалов.

9.8 Разборка бани-бочки должна осуществляться с сортировкой металла по типам и маркам.

10. Гарантии изготовителя

10.1 Изготовитель гарантирует исправную работу бани-бочки в течение гарантийного срока при соблюдении потребителем правил транспортирования, эксплуатации, технического обслуживания и хранения, изложенных в эксплуатационной документации.

10.2 Гарантийный срок эксплуатации бани-бочки – 1 год с даты продажи (отгрузки). Гарантия распространяется на целостность материалов и на протекание кровли. Гарантийный срок эксплуатации печи - 100 часов эксплуатации. Гарантия не распространяется на коррозию металла вследствие эксплуатации и погодных условий.

