

ПАСПОРТ ББ2-XX.XX.XX.XX.XX ПС

Баня-бочка XXXXXXXXXXX метра с XXXXXXXXXX

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

ПАСПОРТ

Настоящий паспорт ББ2-XX.XX.XX.XX.XX.XX ПС распространяется на баню-бочку XXXXXXXXXXXX метра с XXXXXXXXXX (далее – баня-бочка), предназначенную для парения.

1. Общие сведения об изготовителе

Наименование изготовителя — Общество с ограниченной ответственностью «КомфортПром»

Адрес изготовителя – Республика Беларусь, 202670, Минская обл., Узденский р-н, д. Теляково, ул. Партизанская, д. 1Д

E-mail: XXXXXXXXXX Тел.: XXXXXXXXXXX

2. Общие сведения об изделии

- 2.1 Баня-бочка представляет собой сооружение из деревянных досок, которые стягиваются снаружи металлическим обручем, оборудованное дровяной печью и дымоходом и предназначенное для парения людей.
- 2.2 Принцип работы: протопка бани-бочки проводится в течение не менее 3 часов. После достижения в бане-бочке температуры воздуха от 60, до 110, баня готова для парения. Рекомендуемое время парения 30мин.
 - 2.3 Общий вид бани-бочки представлен на рисунке 1.

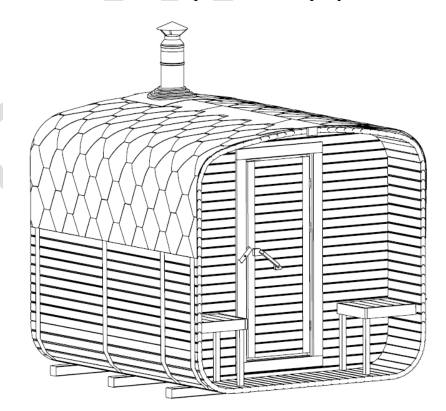


Рисунок 1

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°C до плюс 40°C;
 - 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 °C;
- 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 °C (покраснения трубы);
- не допускать контакта печи с минералами (солями и солевыми растворами);

- не оставлять воду в баке после окончания пользования баней (особенно в зимний период);
 - не оставлять баню непросушенной после использования;
- не растапливать печь с использованием легковоспламеняющихся жидкостей;
 - не оставлять печь во время топки без присмотра;
- не использовать дрова, превышающие длиной камеру горения (дрова должны гореть не в выносе печи, а исключительно в камере горения);
 - не изменять конструкцию бани, печи, дымохода;
- не оставлять одежду, полотенца, веники и другие предметы из горючих материалов рядом с печью, на печи, рядом с элементами дымохода;
- не топить печь при отсутствии воды в баке во избежание распаивания бака;
- запрещается обкладывать печь кирпичом и другими материалами, т.к. это может привести к недостаточному охлаждению печи и, как следствие, возгоранию стен.

4. Технические характеристики

- 4.1 Конструкция бани-бочки представлена в инструкции по монтажу.
- 4.2 Технические характеристики и параметры бани-бочки представлены в таблице 1.

Таблица 1 – Технические характеристики и параметры бани-бочки

Наименование параметра	Значение параметра
Форма бани	XXX
Длина бани, м	XXX
Вес бани, кг	XXX

5. Комплектность

- 5.1 Комплект поставки бани-бочки включает в себя элементы:
- баня-бочка согласно заказу;
- XXX;
- XXX:
- XXX;
- XXX;
- XXX;
- 7 1 7 1 7 1 ,
- XXX;- XXX;
- XXX:
- $-\Lambda\Lambda\Lambda$,
- XXX;
- XXX;
- XXX;
- XXX:
- XXX;
- XXX:

- 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 Объём поставки бани-бочки, отправляемой заказчику, оговаривается технической документации и указан в договоре на поставку.

6. Свидетельство о приемке ОТК

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

М.П.	Дата	Дата выпуска XXX		
Номер заказа	····	_		
Серийный номер	XXX			
7. Свидетельство	об упаковыван	ии		
		етра, зав. № XXX упакован ующей технической докуме		
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.

11. Ремонт и учет работы по бюллетеням и указаниям

Номер бюллетеня	Краткое содержание ра-	Установ- ленный	Дата вы- полнения	Должность, подпись	фамилия и
(указания)	боты	срок вы-		Выполнив- шего работу	Прове- рившего работу

1	заметки по эксплуатации и хранению	
1	. Особые отметки	
-		