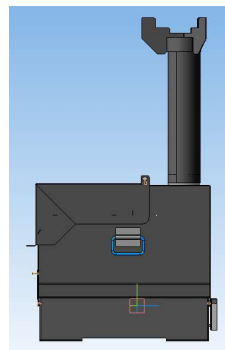




ООО "САПОНИ"

**УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПЕЧЬ
"ОХОТА" / "ОХОТА-МИНИ"
Руководство по эксплуатации.**



УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за то, что Вы приобрели печь "ОХОТА"

При покупке следует проверить вместе с продавцом комплектность и товарный вид изделия. После продажи изделия завод-изготовитель не принимает претензии по некомплектности и механическим повреждениям.

При покупке изделия требуйте заполнения торгующей организацией гарантийного талона.

Внимание!

Приступать к эксплуатации печи можно только после внимательного ознакомления с настоящим руководством по эксплуатации.

Настоящее руководство распространяется на два исполнения печи "ОХОТА" и "ОХОТА МИНИ" независимо от их комплектации.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Печь "ОХОТА" предназначена для использования в качестве прибора для приготовления пищи в полевых условиях (копчения, жарки на углях, варки), а также для локального обогрева в зонах отдыха (открытых верандах, беседках и т.д.)

Применяемое топливо: дрова, древесный уголь.

Печь поставляется в собранном виде, в "Походном положении" (см. рис.1), в картонной упаковке.

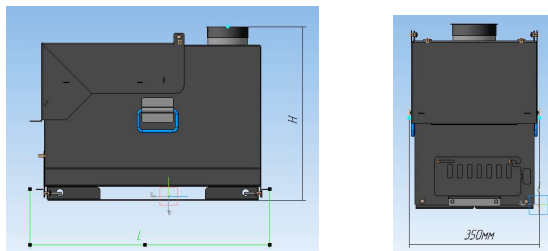


рис.1. Печь "ОХОТА". Походное положение. Габаритные размеры.

7. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Изделие подлежит утилизации при достижении предельного состояния - прогара поверхности нагрева.

После окончания срока службы изделие не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды.

Утилизация изделия и отдельных его частей осуществляется через пункт приема вторсырья или на специальной свалке, которая находится под управлением местной инстанции, не нарушая при этом, требований экологических служб.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Печь универсальная "ОХОТА" "ОХОТА МИНИ"

соответствует действующей технической документации
и признана годной к эксплуатации.

Дата выпуска « _____ » _____ 20__ г.

Контролёр ОТК: _____

Подпись (штамп ОТК)

Упаковщик: _____

Подпись, дата

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Внимание! При эксплуатации изделия необходимо соблюдать правила противопожарной безопасности.

*Расстояние для ближайших легковоспламеняющихся предметов должно быть не менее 1м.

* Для розжига угля используйте экологические твердые легко возгораемые средства, такие как сухой спирт, бумага, береста или тонкие лучинки из сухой древесины. **ИСПОЛЬЗОВАТЬ БЕЗИН, СПИРТ ИЛИ ДРУГИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ СТРОГО ЗАПРЕЩЕНО**

* Не готовьте пищевой продукт над открытым пламенем, чтобы избежать обугливания и образования токсинов, вредных для человека.

* Перед началом приготовления продуктов, подождите, пока уголь не превратится в тлеющие угольки.

* Для защиты от ожогов во время приготовления надевайте перчатки, изготовленные из невоспламеняющегося материала.

5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Внимание! Все работы по обслуживанию необходимо проводить при полностью остывшей печи.

Своевременное обслуживание изделия гарантирует продолжительный срок его службы. Рекомендуется проводить чистку колосниковых решёток, решёток для приготовления пищи и общую чистку изделия после каждого цикла приготовления.

Замену стекловолоконного шнура в крышке производить по мере необходимости при нарушении герметичности топки.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует:

- соответствие характеристик изделия паспортным данным;

- надежную работу изделия при условии соблюдения всех требований настоящего руководства, правильной эксплуатации, а также соблюдения условий транспортирования и хранения;

Гарантийный срок эксплуатации – 24 мес. со дня продажи.

Срок службы 10 лет.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

	"ОХОТА"	"ОХОТА МИНИ"
Тепловая мощность, кВт	5	4
Толщина стали основных элементов, мм	2	
Диаметр дымовой трубы, мм	115	
Габаритные размеры, мм		
-длина L	690	590
-высота H	490	390
-ширина B	350	350
Размеры в картонной упаковке, мм		
LxHxB	700x500x360	600x400x360
Масса в стандартной комплектации, кг		
- без колосников	33	24
- с колосниками	43	34

3. СОСТАВ и КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ (см. рис.2)

Печь "ОХОТА" ("ОХОТА МИНИ") состоит из топки (поз.1.1), откидной крышки (поз.1.3) и двух опор (поз.3.4). На передней стенке топки установлена съёмная крышка-заслонка (поз.3.3). В крышке-заслонке имеются сквозные щели, позволяющие увеличивать или уменьшать доступ воздуха, регулируя таким образом интенсивность горения дров и температуру углей.

В обеих опорах, передней и задней стенках топки имеются сквозные отверстия(поз.3.1), которые используются для установки фиксаторов (рис.4) в "походном" и "рабочем" положении.

Для герметизации топки в откидной крышке предусмотрен стекловолоконный шнур (поз.4.2) На боковых стенках топки есть гребёнки, на которые можно установить шампура или решётки для копчения(поз.4.1).

В состав изделия входит заглушка дымового патрубка (поз.1.4) и дымовая труба (поз.1.2), на которую может устанавливаться конфорка (рис.3) для котелка, сковороды или др. ёмкости для приготовления пищи. В нижней части топки располагается комплект колосниковых решёток.

Добавлено примечание ([RbD1]):

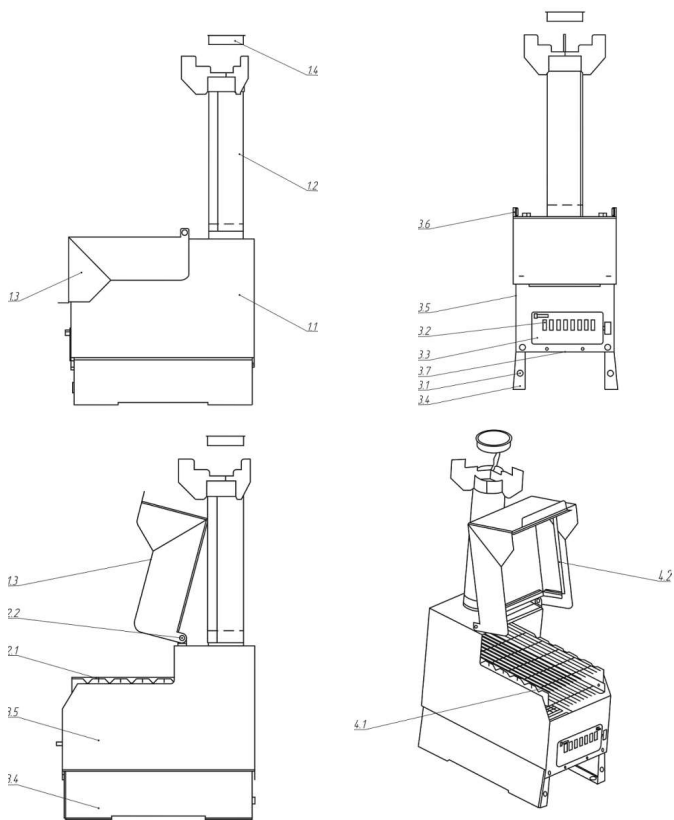


рис.2. Печь "ОХОТА". Рабочее положение. Состав изделия.

Стандартный комплект поставки включает в себя:

- Печь в сборе с крышкой и двумя опорами 1к-т.
- Труба дымовая $d=115$ мм, 0,5м (нерж.) 1шт.
- Заглушка (нерж.) 1шт.
- Колосниковые решётки 1к-т.
- Камфорка 1шт.
- Фиксаторы 2шт.
- Руководство по эксплуатации
- Картонная упаковка

Поставляются по отдельному заказу:

- Оголовок (нерж.) 1шт.
- Решётка для копчения
- Поддон для копчения
- Шампура
- Кочерга

* Колосниковые решётки, а также шнур уплотнения крышки являются расходными материалами, гарантия на них не распространяется.

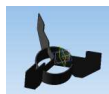


рис.3. Печь "ОХОТА». Конфорка.



рис.4. Печь "ОХОТА». Фиксатор.