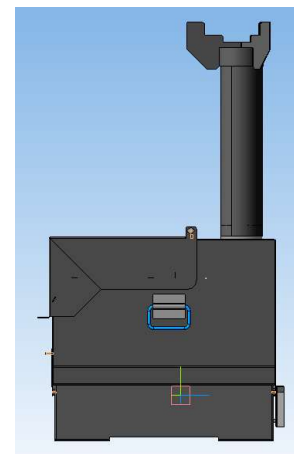




ООО "САПОНИ"

**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.

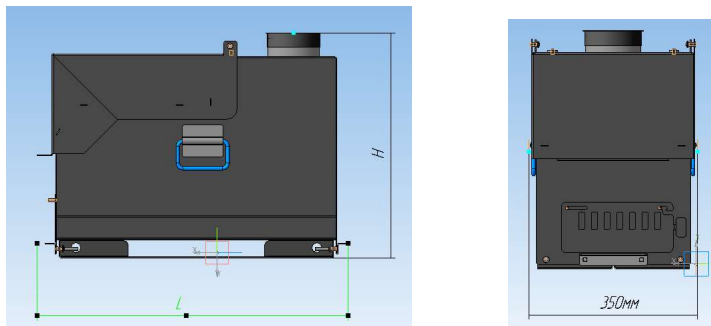


рис.1. Печь "ОХОТА". Походное положение. Габаритные размеры.

### 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 легковозгораемые средства, такие как сухой спирт 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	110	
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 камфорка (рис.3) для котелка, сковороды или др. ёмкости для приготовления пищи. В нижней части топки располагается комплект колосниковых решёток.

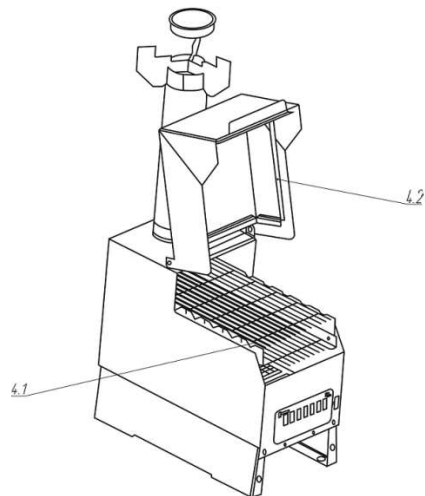
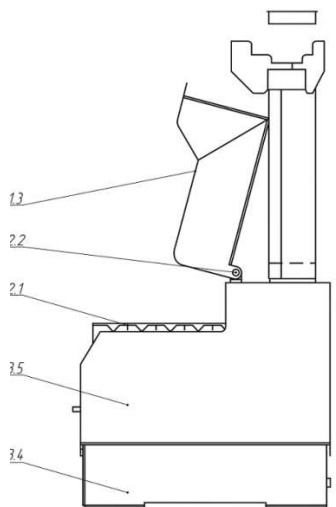
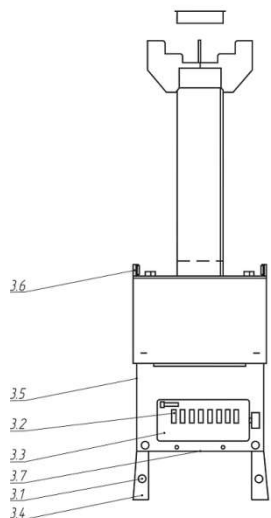
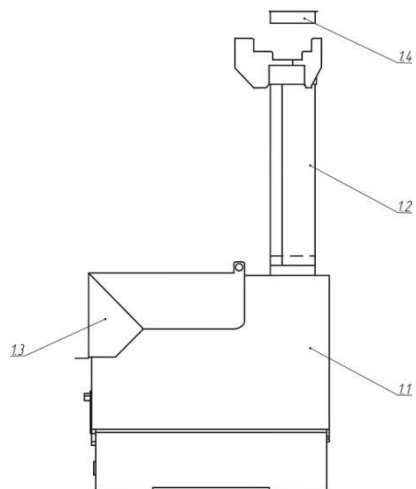


рис.2. Печь "ОХОТА". Рабочее положение. Состав изделия.

Стандартный комплект поставки включает в себя:

- Печь в сборе с крышкой и двумя опорами 1к-т.
- Труба дымовая d=110мм, 0,5м (нерж.) 1шт.
- Заглушка (нерж.) 1шт.
- Колосниковые решётки 1к-т.
- Камфорка 1шт.
- Оголовок (нерж.) 1шт.
- Фиксаторы 2шт.
- Руководство по эксплуатации
- Картонная упаковка

Поставляются по отдельному заказу:

- Решётка для копчения
- Поддон для копчения
- Шампура
- Кочерга

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

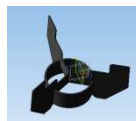


рис.3. Печь "ОХОТА".Камфорка.



рис.4. Печь "ОХОТА".Фиксатор.