

ПАСПОРТ

ПІЧ ОПАЛЮВАЛЬНА КОНВЕКЦІЙНА

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ

«Руд Екзост Систем»



Справжній документ поєднує «Паспорт», «Посібник з експлуатації», «Інструкцію з монтажу, пуску й регулюванню» і містить основні відомості для ознайомлення із пристроєм, комплектом поставки, принципом роботи й правилами монтажу й експлуатації печей опалювальних конвекційних на твердому паливі, виготовлених підприємством «Руд Екзост Систем» «Rud», призначених для опалення житлових, службових, промислових приміщень, теплиць, будинків, що будуються. Керівництво поширюється на шість типорозмірів печей конвекційних типу ПК 01.00.00 «Rud».



Перед монтажем і початком експлуатації печі конвекційної ознайомтеся зі справжньою інструкцією з монтажу й посібником з експлуатації печі конвекційної опалювальної.

До монтажу й експлуатації допускаються особи не молодше 18 років, що ознайомилися з даним керівництвом і виконують вимоги, викладені в даному керівництві.

1. ПРИЗНАЧЕННЯ ВИРОБУ

1.1 Піч опалювальна конвекційна (далі-Піч) на твердому паливі призначена для опалення (обігріву) житлових, побутових, виробничих, складських приміщень, що допускають використання опалювальних приладів відповідно до правил пожежної безпеки в Україні НАПБ А.01.001-2004 і вимогами правил ДБН В.2.5-67:2013 Інженерне встаткування будинків і споруджень. Опалення, вентиляція й кондиціонування.

Піч конвекційна «Rud» є високоефективним опалювальним приладом безперервної об'ємної роботи, що вимагає періодичного поповнення використовуваного палива. Печі, які в робочому режимі забезпечують обігрів опалювальних приміщень за рахунок конвекції й нагрівання повітря протікаючого крізь труби, трубних ґрат печі. Піч дозволяє опалювати приміщення обсягом від 100м³ до 1500м³, у яких вони встановлені, а за допомогою додаткових повітропроводів дозволяють опалювати й кілька суміжних приміщень. Піч випускається у шести типорозмірах, які відрізняються тепловою потужністю від 6кВт до 50кВт. Основний режим роботи - тліюче горіння. Режим роботи регулюється споживачем і залежить від величини й швидкості досягнення необхідної температури в опалювальному приміщенні. Конвекція трубних ґрат печі не регулюються й забезпечує максимальну ефективність опалення приміщення.

Як паливо можуть використовуватися дрова за ДСТ 3243-88 переважно твердих листових порід, брикети деревні паливні відповідно до СТБ 2055-2010, торф кусковий паливний по РСТ УРСР 1996-90, брикети торф'яні ДСТУ 2042-95, паливну тріску твердих порід.

Не допускається використовувати як основне паливо оброблену полімерами й смолами деревину або деревину з полімерним покриттям, ДСП, опилки, картон, папір, вугілля, кокс і схожі матеріали!



Використання більшої кількості дров не підвищить теплову потужність печі. Замість цього, надлишкова енергія буде виходити через димохід. Також, інтенсивна експлуатація печі приводить до передчасного термічного зношування камери згорання, перегородки, складових частин димоходу, обгоранню фарби зовнішнього декоративного покриття, а також викиду шкідливих речовин у продуктах згорання (при неповному згоранні палива) в атмосферу.

1.2. Печі опалювальні конвекційні виготовляються в кліматичному виконанні УХЛ 4.2 за ДСТ 15150-69 і призначені для експлуатації й зберігання в закритих вентилятованих приміщеннях у районах з помірним і холодним кліматом, допускається експлуатація в районах на висоті до 3000м над рівнем моря.

2.ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Габаритні й внутрішні розміри, корисна площа й корисний обсяг, маса печі конвекційної опалювальної залежно від типорозміру наведені в таблиці 1.

Таблиця 1

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧІ КОНВЕКЦІЙНОЇ ОПАЛЮВАЛЬНОЇ

Характеристики	Типорозмір печі					
	00	01	02	03	04	05
Висота печі, мм, не більше*	700	845	845	895	960	960
Ширина печі, мм, не більше*	480	560	590	640	725	725
Довжина печі, мм, не більше*	685	810	970	1120	1290	1440
Маса, кг, не більше*	70	100	130	160	212	240
Максимальна потужність, кВт, не менше	7	10	15	25	44	56
Мінімальна потужність, $\pm 15\%$, кВт	3	5	8	12	18	22
КПД, % не менше ніж	70	70	70	70	70	70
Обсяг топки, л	40	50	100	150	200	240
Діаметр виходу димоходу, мм, не менше	120	120	150	150	180	180
Діаметр двері топки, мм (± 3)	270	270	310	350	380	380
Висота димоходу, що рекомендується, м, не менше	5	7	7	7	7	7
Довжина дерев'яних полін, мм, не більше	330	450	600	750	900	1000

- Габаритні розміри можуть відрізнятись від зазначених у таблиці.

2.1.1 Кут відкривання топкових дверей

180° \pm 5°

2.1.2 Печ повинна бути встановлена на негорючій підставці 100 - 200 мм

2.2 Габаритні й внутрішні розміри, корисна площа й корисний обсяг, маса печі конвекційної з варильною поверхнею залежно від типорозміру наведені в таблиці 2.

Таблиця 2

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧІ КОНВЕКЦІЙНОЇ З ВАРИЛЬНОЮ ПОВЕРХНЕЮ

Характеристики	Типорозмір печі			
	00	01	02	03
Висота печі, мм, не більше*	700	845	845	895
Ширина печі, мм, не більше*	480	560	590	640
Довжина печі, мм, не більше*	685	810	970	1120
Маса, кг, не більше*	70	100	130	160
Максимальна потужність, кВт, не менше	7	10	15	25
Мінімальна потужність, $\pm 15\%$, кВт	3	5	8	12
КПД, % не менше ніж	70	70	70	70
Обсяг топки, л	40	50	100	150
Діаметр виходу димоходу, мм, не менш ніж	120	120	150	150
Діаметр двері топки, мм (± 3)	270	270	310	350
Висота димоходу, що рекомендується, м, не менше	5	7	7	7
Довжина дерев'яних полін, мм, не більше	330	450	600	750

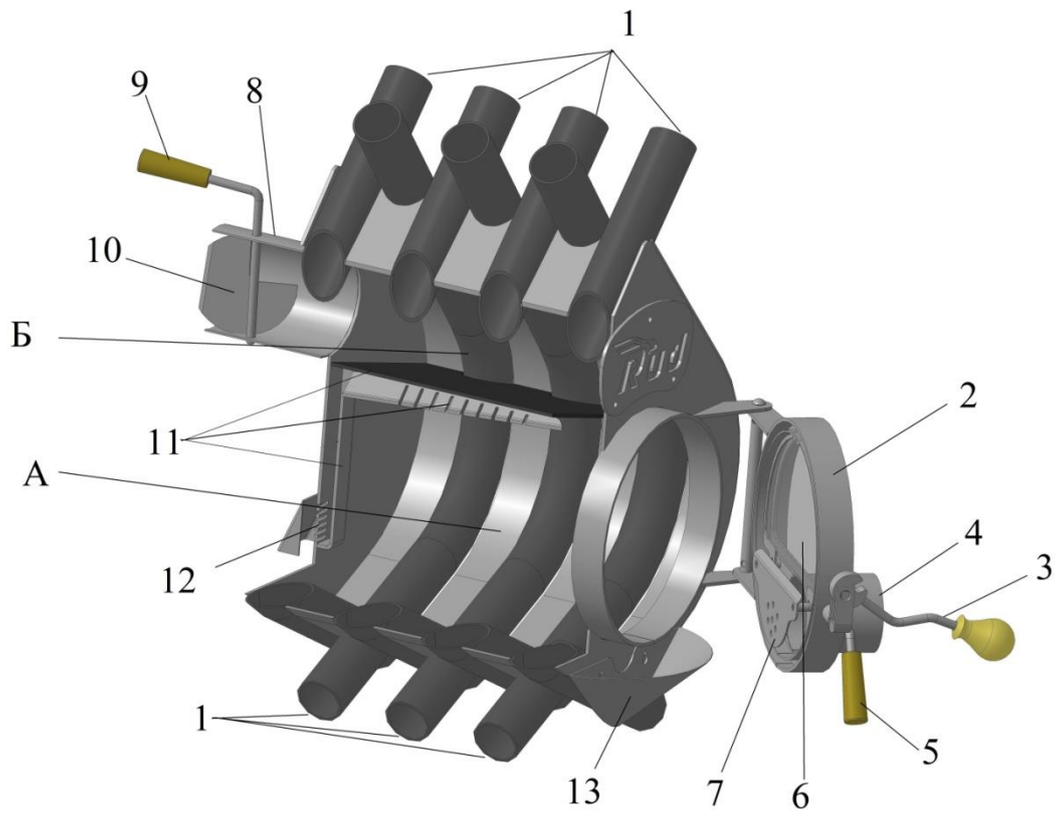
- Габаритні розміри можуть відрізнятися від зазначених у таблиці.

2.2 Кут відкривання топкових дверей $180^{\circ} \pm 5^{\circ}$

2.3 Піч повинна бути встановлена на негорючій підставці 100 - 200 мм

3. СКЛАД І ПРИСТРІЙ ВИРОБУ

3.1 Піч опалювальна конвекційна на твердому паливі виконана відповідно до ДСТУ 3075-95 (ДЕРЖСТАНДАРТ 9817-95), EN 13240:2001, ТУ У 28.2-38198149-002:2014 і являє собою двокамерний опалювальний апарат, у якому методом тліючого горіння відбувається спалювання палива. Склад і пристрій печі опалювальної конвекційної без варильної поверхні й печі опалювальної конвекційної з варильною поверхнею представлені на мал.1 і мал.2.

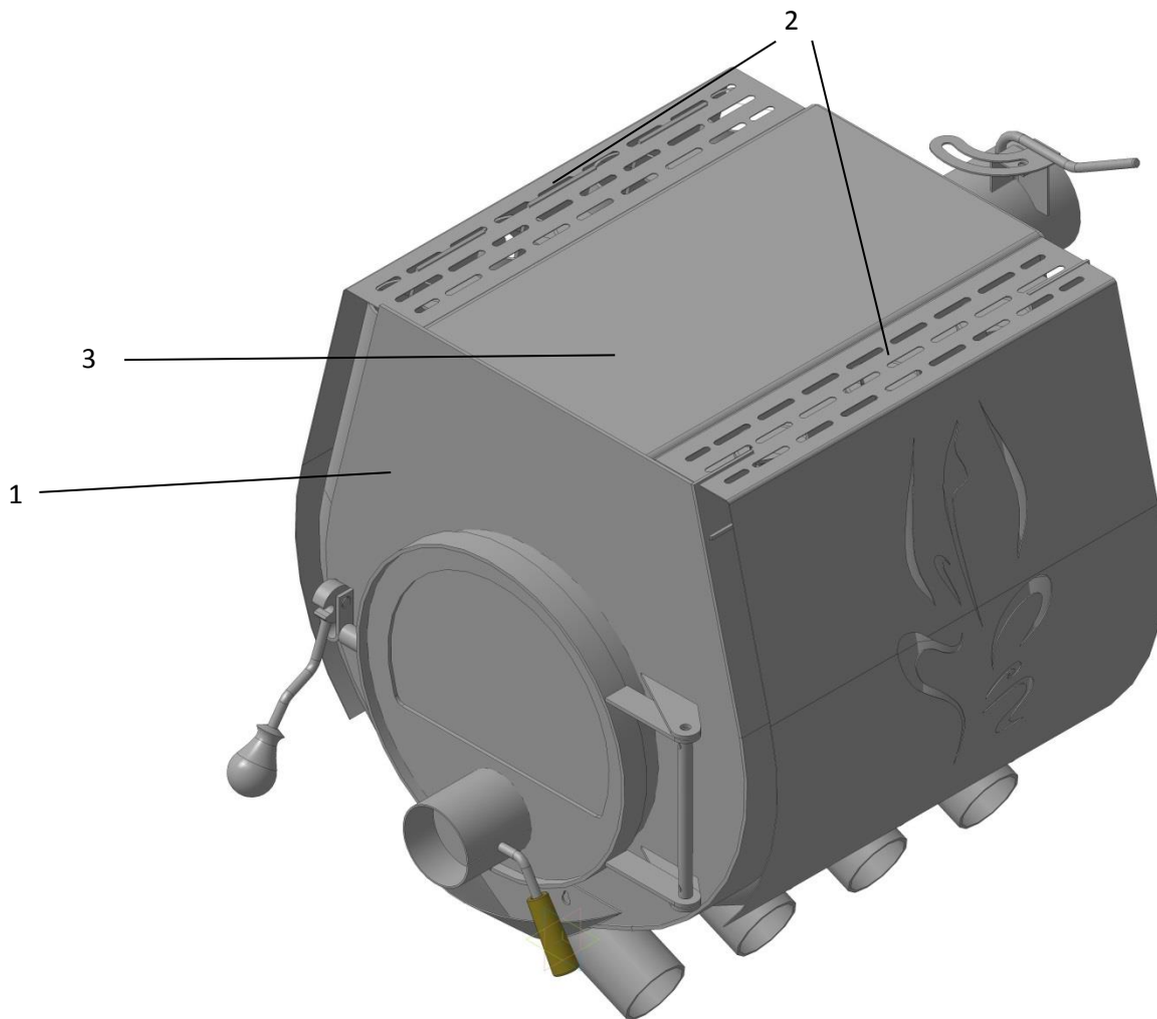


Мал. 1. ПІЧ КОНВЕКЦІЙНА ОПАЛЮВАЛЬНА

А - перша топкова камера

Б - друга камера допалювання

1. Каркас трубних ґрат
2. Двері.
3. Запірний механізм
4. Повітряпровід первинного повітря
5. Ручка регулювання потужності
6. Скло двері (опціонально встановлюється)*
7. Щиток дверей
8. Тубус димоходу
9. Ручка регулятора газифікатора
10. Шибер регулятора газифікатора
11. Профільована перегородка з повітряпроводом і форсункою
12. Калібровані щілини із запобіжним щитком
13. Зольник (поставляється в комплекті)



Мал. 2. ПІЧ КОНВЕКЦІЙНА З ВАРИЛЬНОЮ ПОВЕРХНЕЮ

1. Піч опалювальна конвекційна
2. Знімне декоративне обшивання. (опціонально встановлюється)
3. Варильна поверхня
 - Інше - див. мал. 1.

Завантаження палива здійснюється через топкові двері в першу (нижню) камеру. У ній паливо підпалюється за допомогою дрібних друзок або паперу. Паливу, що запалилося, необхідно дати розгорітися при повністю відкритих шиберах регулятора потужності й газифікатора й повністю закритих дверях. Після чого необхідно прикрити й відрегулювати положення припливу повітря й заслінки газифікатора на необхідний режим опалення приміщення. У первинній камері необхідно домогтися тліючого горіння палива з рясним виділенням топкових газів (досягається шляхом регулювання положення заслінки газифікатора та шибера). У процесі горіння топкові гази піднімаються, під профільовану перегородку, виконану разом з повітряпроводом, де вони починають інтенсивно змішуватися й допалюватися за рахунок припливу вторинного повітря, що подається через повітряпровід, що має спеціальну форму і який забезпечує приплив гарячого повітря для вторинного горіння топкових газів у режимі піролізу. Далі під дією природної тяги в димоході розігріті топкові гази піднімаються вище профільованої перегородки в другу камеру допалення. До них підмішується дуже гаряче повітря, що виходить зі спеціальної форсунки на кінці повітряпроводу особливої форми. Топкові гази й повітря інтенсивно змішуються за рахунок високої турбулентності потоків і допалюються, звільняючи залишкову теплову енергію палива. Повітря для живлення повітряпроводу подається через спеціальні калібровані щілини, виконані в задній стінці печі. Щілини прикриті спеціальним щитком, що охороняє від влучення сторонніх предметів, у повітряпровід. Повітряпровід спроектований у такий спосіб і розташований у такому місці, що повітря, що входить у калібровані щілини, розігрівається, розширюється й може рухатися тільки в напрямку топкових камер де воно, змішуючись із топковими газами, дозволяє більш якісно спалити продукти горіння з більшою віддачею тепла конвекційній поверхні трубних грат.

Топкова камера оточена теплообмінними трубами трубних грат, які утворюють ефективний теплообмінник. У ньому холодне повітря опалювального приміщення проходить у нижні отвори труб трубних грат. Проходячи по трубах, повітря інтенсивно нагрівається й вертається в приміщення нагрітим до температури 80-120 °С. Піч опалювальна конвекційна з варильною поверхнею відрізняється від печі опалювальної конвекційної наявністю плоскої поверхні, на якій можна розігрівати, готувати їжу (варильна поверхня).

Конструкція каркаса печі виконана у вигляді суцільнозварної конструкції. Трубні грати виконані зі сталевих водогазопровідних труб за ДСТ 3262-80 з товщиною стінки 2.7-3.5мм. Елементи зовнішньої й внутрішньої конструкції каркаса печі (стінки, перегородка, повітряпроводи), виконані з аркуша сталевих гарячекатаного за ДСТ 19903-80 товщиною 4мм. Деталі запірних і поворотних механізмів, механізмів регулювання й керування виконані зі Сталі 20 (Ст 3) ДЕРЖСТАНДАРТ 1050-80. Деталі каркаса з'єднані за допомогою зварювання по ГОС 14771.

Каркас печі в робочому режимі забезпечує обігрівши опалювальних приміщень за рахунок конвекції й нагрівання повітря, що протікає крізь труби, трубних грат печі.



ОБЕРЕЖНО, ГАРЯЧЕ: під час роботи зовнішній корпус, передня й задня стінка печі, зовнішній димохід нагрівається до високої температури. Не доторкайтеся до зовнішньої поверхні печі, крім ручок запірних і регульовальних механізмів.

Існують конструкції печей, обладнаних бічними декоративно-захисними поверхнями, що знижують небезпеку опіку від зіткнення з бічною поверхнею печі.

3.2. На передній стінці печі на поворотному шарнірі встановлені топкові двері, що мають достатній діаметр для завантаження палива в топкову камеру. Кут розкриття топкової дверки $180^{\circ} \pm 5^{\circ}$. Між передньою стінкою печі й топковими дверима виконане лабіринтове ущільнення з встановленням шнура теплоізоляційного базальтового ТУ.В 88 023.017-94, що забезпечує щільне й безпечне ущільнення в притворі дверей.

Запирання дверей виконане за допомогою крючкового запірного механізму або ексцентрикового запору з дерев'яною декоративною ручкою.



При роботі печі двері повинна бути щільно закрита й зафіксована запірним механізмом для виключення влучення вигарного газу й інших газоподібних продуктів, що утворюються при згорянні палива в опалювальне приміщення. Відкривати двері допускаються на короткі проміжки часу по необхідності (завантаження нової порції палива, огляд), при цьому рекомендується повністю відкривати шибер регулятора-газифікатора.

На лицьовій стороні дверей встановлений основний повітряпровід первинного повітря, який керується поворотним шибром регулятора потужності.

Керування інтенсивністю горіння печі й тепловою потужністю, що віддається, здійснюється поворотом шибера регулятора потужності основного (першого) повітря в процесі експлуатації печі.

Основний режим роботи печі - тліюче горіння з допаленням топкових газів у вторинній камері, що забезпечується поворотом шибера первинного повітря на кут 10°...45° від повністю закритого шибера.

Режим роботи задається споживачем і залежить від необхідної температури в приміщенні й швидкості її набору. Рукоятка керування шибром захищена за допомогою пластикової кульки або декоративної дерев'яної ручки. Із внутрішньої сторони дверей встановлений щиток необхідний для зниження температури нагрівання стінки двері й, що охороняє від розльоту іскор, що утворюються при розпаленні й горінні топкових матеріалів.

Двері можуть бути обладнані декоративним термостійким склом, встановленим за допомогою спеціального термостійкого шнура типу TSP-D Europolit і спеціальний щиток системи очищення скла (первинним повітрям), що підводить повітря уздовж скла.

Повністю уникнути забруднення скла продуктами згорання твердого палива (сажа й смоли) не виходить і це не є дефектом. Очищення скла необхідно робити спеціальними рідинами для очищення коминкового скла на водній основі. Чищення варто робити на остиглому до кімнатної температури склі відповідно до інструкції на мийний засіб. Не застосовувати для очищення скла механічні пристосування, що чистять (щітки, губки, вовна) на основі сталі або кераміки або інших абразивних матеріалів.



3.3 На задній стінці печі змонтований тубус димоходу, обладнаний поворотним шибром регулятора-газифікатора для відводу продуктів згорання в димохід, виконаний відповідно до ДСТУ Б EN 13384-1:2010, ДБН В 2.5 -67-2013, ДБН В 1.1-7-2002, СП 7.13130. Шибер регулятора газифікатора виконаний у вигляді сектора з вирізаною частиною для виключення влучення вигарного газу в опалювальне приміщення. Режим допалення топкових газів, які виділяються при спалюванні палива, встановлюються регулятором-газифікатором і підбираються досвідченим шляхом залежно від якості й тяги в димоході. Для зручності встановлення положення регулювання регулятора-газифікатора на тубусі димоходу є сектор із гвинтовим затискачем. При відкриванні дверей печі (для завантаження палива або з іншої причини) для запобігання влучення вигарного газу, диму й продуктів згорання палива в опалювальне приміщення, рекомендується повністю відкривати шибер регулятора-газифікатора. Рукоятка керування шибром захищена за допомогою пластикової кульки або декоративної дерев'яної ручки.

3.4 Зовнішня поверхня печі пофарбована високоякісною жаростійкою фарбою ДО 868 ТУ 2312-001-49248846-2000, що досягає твердого стану під час першої роботи печі. При першій роботі печі може піти дим і характерний запах. Тому, під час першої роботи печі рекомендується відкрити вікна й двері. Будь ласка, перевірте встановлення скла перед першим використанням. Металовироби

кріплення рамки скла на внутрішній стороні дверей повинні щільно прилягати до скла, щоб воно не рухалося. Ущільнювальний шнур повинен бути затиснутий по всьому периметру скла.

4.МАРКУВАННЯ

На кожній печі, на передній стінці на видному місці встановлений фірмовий знак «RUD», на задній стінці (опціонально) встановлена табличка, виготовлена у відповідності до ДЕРЖСТАНДАРТ 12971, що повинна містити:

- найменування виробника;
- найменування виробу;
- ідентифікаційний номер;
- максимальну теплову потужність;
- номінальну теплову потужність;
- зміст СО при 13% O₂
- ККД при номінальній тепловій потужності
- мінімальна дистанція до горючих матеріалів і конструкцій;
- повну масу;
- дату виготовлення;
- позначення ДСТУ 3075-95 (ДЕРЖСТАНДАРТ 9817-95), ДСТУ EN 13240:2009,
- ТУ У 28.2-38198149-002:2014, на підставі яких здійснюється виробництво даного виробу.

Вказівка про обов'язковість виконувати вимоги справжньої інструкції, використання рекомендованого палива й режиму роботи.

5. КОМПЛЕКТНІСТЬ

У комплект поставки печі опалювальної конвекційної «RUD» входить:

- | | |
|--|-------|
| - Піч опалювальна конвекційна | 1 |
| - паспорт | 1 |
| - зольник | 1 |
| - захисна пластмасова кулька (декоративна дерев'яна ручка) | 2 (3) |
| - декоративне обшивання, що складається з 2-х частин (опціонально) | 1 |
| - скло, встановлене в топковій двері (опціонально) | 1 |

По окремому замовленню виріб може комплектуватися додатковими пристроями й пристосуваннями.

6. ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ Й ПОРЯДОК РОБОТИ

6.1. Перед встановленням печі переконайтеся, що місце для встановлення витримає вагу печі, включаючи підставку й дрова. Якщо потрібно, відрегулюйте горизонтальність встановлення печі на підставі або підставці.

6.2 Приміщення, у якому буде встановлена піч, повинна відповідати вимогам, викладеним у ДБН В 2.5 -67-2013, ДБН В 1.1-7-2002, ДБН В 2.2-15-2005, мати мінімальний обсяг – 4 м³ на 1кВт номінальній тепловій потужності опалювального апарата й обладнана природним припливом повітря. Приплив повітря для печі (тип 00, 01, 02-05) буде достатній, якщо в приміщенні, де встановлена піч, є мінімум одні двері, що ведуть до відкритого повітря або одне вікно, що відкривається.

Місце для встановлення печі необхідно вибирати таким чином, щоб забезпечити найбільш ефективний обігрів приміщення й мати можливість вільного доступу для її огляду й очищення.

6.3 При встановлення печі на дерев'яній підлозі піч повинна бути встановлена на негорючій підставці висотою 100-200мм, або підставці виконаної із чотирьох рядів цегли, покладених пласко на глиняному розчині. Підлога перед дверима печі необхідно захищати металевим аркушем розміром 700x500мм, розташованим довгою стороною уздовж печі.

6.4 Відстань від печі до дерев'яних не оштукатурених стін повинна бути не менше 1 метра, а до оштукатурених стін - не менше 0,7м. Відстань між металевою піччю з теплоізолюваним перекриттям і захищеною стелею повинне становити не менше 800 мм, між піччю з неізолюваним перекриттям і незахищеною стелею - не менше 1200 мм.

Безпечна відстань до меблів і предметів інтер'єра наведені в таблиці 2.

Таблиця 2

Безпечна відстань від печі до меблів і інших предметів інтер'єра.

Модель	Передня частина	Сторони	Задня частина	Підлога
Тип 00	800 мм	400 мм	650 мм	0
Тип 01	800 мм	400 мм	850 мм	0
Тип 02-05	800 мм	400 мм	850 мм	0

Відстань від топкової двері до протилежної стіни повинне бути не менше 1250мм.

6.5 Для кожної печі варто передбачити окремий димовий канал, виконаний з урахуванням вимог викладених ДБН 2.5-67:2013, СП 7.13130:2013, EN 13384.

Допускається приєднувати до одного димаря дві печі розташовані в одній квартирі на одному поверсі. При з'єднанні димарів у них варто передбачити розсічки висотою не менше 1м від низу з'єднання труб.

Висоту димарів від колосникових ґрат (поду печі) до устя варто приймати не менше 5м.

Допускається використовувати димоходи з азбоцементних труб, якщо температура топкових газів не перевищує 300 °С.

Допускається використовувати димоходи з нержавіючої сталі, якщо температура топкових газів не перевищує 400 °С.

6.6 Для розпалення печі заповніть топкову камеру рекомендованим паливом у кількості, необхідному для опалення, наприклад, дрова повинні лежати щільно пліч-о-пліч. Підпаліть дрова або інше використовуване паливо за допомогою друзки або використовуйте запалюючий пристрій. Закрийте щільно двері печі й запірний пристрій.



Підприємство-виробник печі конвекційної опалювальної «RUD» підкреслює, що як матеріал для розпалення не можна використовувати відходи, горючі рідини й паливо, яке не підходить. Не використовуйте дрова більшої довжини, ніж та, котра рекомендована для даного типорозміру печі.

Поворотом регулятора потужності відрегулюйте швидкість розігріву печі в режимі розпалення. Після встановлення рівномірного горіння палива встановіть регулятор газифікатора й регулятора потужності на необхідний кут, що забезпечує необхідний рівень потужності розігріву печі.

7. ПЕРЕВІРКА ТЕХНІЧНОГО СТАНУ Й ОБСЛУГОВУВАННЯ

7.1 Димовідводячий тубус печі з механізмом регулятора - газифікатора димоходу, до яких приєднана піч повинні очищатися у випадку забруднення продуктами горіння, як мінімум, один раз під час і після закінчення опалювального сезону.

7.2 Перед початком опалювального сезону й перед першим пуском варто проконтролювати димохід на наявність тяги, відсутності сторонніх предметів і забруднень у димовому каналі, топковій камері, наявність і правильність роботи технологічних люків і дверцят,

регулювальних механізмів. Контролювати відсутність прогарів, тріщин, інших ушкоджень цілісності в каркасі печі.

7.3 Піч конвекційна опалювальна « RUD» працює без колосникових ґрат і зольника, тому потрібна періодичне чищення топкової камери від твердих залишків продуктів горіння. Чищення необхідно проводити в міру нагромадження твердих залишків і **обов'язково після закінчення опалювального сезону**. При періодичному чищенні в процесі експлуатації печі конвекційної рекомендується залишати невелику кількість топкових залишків (золи) товщиною 1-2 см.



7.4 Очищення печі від твердих залишків продуктів горіння робити на повністю погашеній і остиглій печі. Для очищення не застосовувати легкозаймисті рідини, острозаточені й ударні інструменти. Для зменшення розсипання золи використовувати зольник, наявний у комплекті поставки печі, який навішується на передній стінці.

8. ВКАЗІВКИ ЗАХОДІВ БЕЗПЕКИ

До обслуговування печі забороняється залучати малолітніх дітей.



*Категорично забороняється експлуатувати піч із відкритими завантажувальними дверима, неущільненнями в приєднувальних й димовідводячих трубах і димоходах. Розміщати паливо й інші горючі речовини в безпосередній близькості перед топковою дверкою. Використовувати будь-які легкозаймисті рідини й гази в приміщенні, де встановлена й працює опалювальна піч. Використовувати для розпалення печі легкозаймисті рідини й матеріали. Використовувати для розпалення та у топці матеріали, не рекомендовані для використання в печах конвекційних опалювальних. Робити розпалення печі при відкритих топкових дверях. Сушити й складати на піч одяг паливо для печі й інші займисті предмети. Використовувати як димоходи вентиляційні канали, наявні в приміщенні. Зберігати в приміщенні запас палива для печі, що перевищує добову норму споживання. Обслуговувати Піч, проводити ремонтні й регулювальні роботи в стані алкогольного й наркотичного сп'яніння, під впливом лікарських препаратів в утомленому й хворобливому стані **КАТЕГОРИЧНО забороняється***

При експлуатації й проведенні технічного обслуговування й ремонту керуватися загальними правилами техніки безпеки й гігієни праці, викладеними в інструкціях, що діють на підприємстві й у побуті.

9.ТРАНСПОРТУВАННЯ Й ЗБЕРІГАННЯ

Транспортування печі конвекційної опалювальної « RUD» дозволяється всіма видами транспорту з дотриманням правил перевезення вантажів, що діють на даному виді транспорту.

Умови транспортування повинні відповідати:

- у частині впливу кліматичних факторів - умовами зберігання «8» за ДСТ 15150
- у частині впливу механічних факторів - умовами транспортування «3» за ДСТ 23170

Постановці на зберігання підлягає Піч, експлуатація якої не планується на строк більше двох місяців.

Обсяг, послідовність і організація робіт, виконуваних при підготовці й постановці печі на зберігання, визначається справжнім посібником з експлуатації.

Зберігання печі виготовлювачем і споживачем повинне відповідати умовам зберігання «8» за ДСТ 15150.

10. СВІДОЦТВО ПРО ПРИЙМАННЯ

Піч конвекційна опалювальна « RUD»

Тип: _____ модель: _____

Наявність варильної поверхні: Є НЕМАЄ

Наявність скла у дверцятах печі: Є НЕМАЄ

Наявність декоративних панелей: Є НЕМАЄ

Потужність, кВт _____

Заводський № _____ виготовлений « ____ » _____ 20__ р.

Серійний номер _____

Відповідає технічній документації, відповідає вимогам по якості відповідно до ТУ У 28.2-38198149-002:2014

Контролер ОТК (або особа його що замінює) _____

11. ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА

Підприємство-Виробник гарантує відповідність печі конвекційної опалювальної «RUD» технічній документації й гарантує відповідність якості вимогам ТУ У 28.2-38198149-002:2014 при дотриманні правил експлуатації, транспортування й зберігання відповідно до справжнього паспорта й посібником з експлуатації.

Гарантійний строк експлуатації печі - 36 місяців від дня продажу.

Примітка:

Гарантійний строк і наробіток обчислюються від дня реалізації печі через роздрібну торговельну або дилерську мережу споживачеві.

При одержанні печі споживачем безпосередньо з підприємства-виготовлювача, гарантійний строк експлуатації обчислюється з моменту передачі виробу споживачеві.

Використання печі не по призначенню, а також експлуатація його з порушеннями вимог справжнього паспорта й посібника з експлуатації, внесення яких-небудь конструктивних змін без узгодження з виготовлювачем не дозволяється. У випадку невиконання зазначених умов підприємство-виготовлювач рекламаций від споживача не приймає й претензій не розглядає.

У випадку поломки, передчасного зношування або інших несправностей печі під час гарантійного строку при дотриманні правил експлуатації й зберігання покупець пред'являє претензію підприємству виробнику за адресою:

Свідоцтво про продаж

Дата продажу « ____ » _____ 20__ р.

Підпис _____

Штамп (печатка) підприємства, що продало виріб

**Больше дровяных печей на сайте
www.прометей.com.ua**