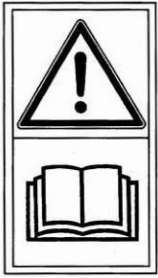


# ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ ПЕЧЕЙ ЧАВУННИХ ДРОВ'ЯНИХ «ПЧ-1-0», «ПЧ-1-1», «ПЧ-2-1»

ОЗНАЙОМТЕСЬ УВАЖНО З ІНСТРУКЦІЮ ПЕРЕД ВСТАНОВЛЕННЯМ ТА ЗАПУСКОМ ПЕЧІ!



## Попередження безпеки

Будь ласка, Дотримуйтесь наведених нижче вказівок:

- Уважно прочитайте інструкцію перед початком роботи;
- Доручіть встановлення печі кваліфікованому персоналу, з дотриманням застосовних (даних) вимог та правил зі встановлення (ППБ, БНтаП та ін.);
- Під час роботи печі заборонено торкатися елементів печі, що нагріваються (поверхні печі, дверцят, ручек, димоходу) щоб уникнути опіків;
- Тримайте подалі від печі легкозаймисті, вибухонебезпечні, вогненебезпечні легкоплавкі предмети;
- Заборонено розміщувати для сушіння одяг та інші предмети на працюючій печі, тримайте сушарку для одягу на відстанні не менше 1м від працюючої печі;

- Перед чищенням і обслуговуванням печі дочекайтеся її охолодження;
- Збережіть цю інструкцію на весь період користування піччю.
- З метою безпеки вкрай необхідно, щоб піч була коректно встановлена і використовувалася за призначенням.
- Відповідальність за будь-які наслідки некоректного встановлення та використання лежить на кінцевому користувачеві печі.

## 1. ІНСТРУКЦІЇ З УСТАНОВЛЕННЯ

1.1 Попередження і важливі зауваження з безпеки

**ОЗНАЙОМТЕСЬ З ДАННИМИ ІНСТРУКЦІЇ ПЕРЕД УСТАНОВЛЕННЯМ ПЕЧІ!**

Ці інструкції стосуються основних правил встановлення для забезпечення задовільного встановлення агрегату, хоча при цьому деякі деталі/моменти під час встановлення можуть вимагати незначних додаткових модифікацій у кожному конкретному випадку. У будь-якому разі, встановлення має бути здійснене відповідно до прийнятих правил експлуатації, будівництва тощо. (ДСТУ, БНтаПр)

1.1.1 Важливе зауваження щодо встановлення димоходу:

Піч не повинна бути підключена до димоходу, який підключений одночасно до інших опалювальних пристроїв!

Категорично заборонено підключати димохід печі до систем вентиляції приміщення!

Категорично заборонено використовувати піч у приміщенні без підключення до димоходу.

1.1.2 Піч може бути встановлена тільки в приміщенні і в такому положенні, за якого виключено виникнення пожежної небезпеки. Площа приміщення має бути достатньою для нормальної експлуатації та обслуговування печі. Повинен бути забезпечений приплив свіжого повітря в обсязі, необхідному для роботи печі.

1.1.3 Чищення димоходу.

Піч і димохід необхідно піддавати регулярному зовнішньому і внутрішньому огляду, особливо після тривалого періоду простою. Будь-які негерметичні елементи або ті, що вийшли з ладу, мають бути замінені.

1.1.4 Топливо.

Ця піч призначена виключно для опалення деревиною! У разі спалювання (використання) вугілля, нафтового коксу, рідкого палива, сміттєвих відходів і ганчір'я, печі може бути завдано шкоди, що призведе до недійсності гарантійних зобов'язань та переходу ризиків щодо подальшої експлуатації на особу, яка порушила цю умову.

1.1.5 Утримання та догляд.

Піч не потребує спеціального догляду та обслуговування. Після тривалої перерви рекомендується перевіряти димохід на герметичність.

1.1.6 Вентиляція.

Достатня вентиляція є вкрай необхідною для безпечного та ефективного функціонування будь-якого пристрою, що працює на принципі згоряння твердого палива, дров.

1.1.7 Транспортування / переміщення.

Під час транспортування, вантажно-розвантажувальних робіт і встановлення печі необхідно виключити падіння печі з висоти та удари.

## 2. ВСТАНОВЛЕННЯ ДИМОХОДУ

Висота димоходу і його розташування повинно проводитися відповідно до правил пожежної безпеки (БНтаП 41-01-2003, ППБ 01-93, правила виконання робіт, ремонту печей і димових каналів ВДПО М.1991).

Мінімально допустима висота димоходу - 4,5 метра.

Перед установкою переконайтеся, що димар перебуває в справному стані, без тріщин та інших пошкоджень.

Також димоходи мають бути встановлені відповідно до вимог виробника та інших регулюючих норм і правил. Ця піч призначена для використання з окремим димоходом, що не має паралельних підключень до інших опалювальних пристроїв.

## 3. ТЕХНІЧНІ ДАННІ

Особливості продукції	Чавунна піч ПЧ 1-0	Чавунна піч ПЧ 1-1	Чавунна піч ПЧ 2-1
Матеріал	СЧ 20 ГОСТ 1412-85	СЧ 20 ГОСТ 1412-85	СЧ 20 ГОСТ 1412-85
Вага, кг	40,0	53,0	98,0
Товщина стінки, мм	8,0	8,0	8,0
Довжина, см	52	52	70
Висота, см	33	47	47
Ширина, см	30	30	33
Діаметр димоходу, мм	110	110	130

Кількість конфорок, шт	1	1	2
Діаметр конфоркі, см	13	13	17,5(9)
Розміри завантажувального отвору, Ш*В, мм	125*125	125*125	190*200
Розміри отвору зольника, Ш*В, мм	--	125*65	190*80
Внутрішній об'єм камери згоряння, л	28	28	65
Наявність колосніка	Ні	Так	Так
наявність зольника	Ні	Так	Так
наявність дефлектора	Ні	Ні	Так
Опалювальна площа, кв.м.	До 24	До 24	До 60
Вид палива	Дрова, брикети	Дрова, брикети	Дрова, брикети
Спосіб проведення опалення	Періодичні	Нерозривні	Нерозривні
Можливість обігріву (приготування їжі)	Так	Так	Так
Використання	Технічні приміщення, гаражі, землянки, надбрамні будиночки, місця, де вимагає підігріву періодичним, графік роботи	Житлові приміщення, де потрібно неперервний процес опалення. Технічні приміщення	Житлові приміщення, де потрібно неперервний процес опалення. Технічні приміщення

Необхідний достатній доступ (достатнє постачання) повітря для згоряння і вентиляції.

**УВАГА** Під час роботи печі, через її сильне нагрівання, необхідно дотримуватися обережності!

Не користуватися будь-якими аерозольними засобами в безпосередній близькості від печі, коли та перебуває в робочому режимі!

#### 4. ЕКСПЛУАТАЦІЯ ПЕЧІ

##### 4.1. Чищення

Зовнішні поверхні: Необхідно протирати від пилу вологою серветкою в міру необхідності. Не використовуйте будь-яких засобів для полірування меблів або хімічних засобів чищення, крім рекомендованих виробником.

Зовнішній корпус: Корпус час від часу необхідно протирати від пилу. Не використовуйте для чищення корпусу будь-які меблеві поліролі та засоби для чищення.

##### 4.2. Паливо

Піч призначена для опалення приміщень. Як паливо дозволяється використовувати тільки деревину. Сухі гілки, папір і дерев'яна стружка можуть бути використані для розпалювання.

1 кг сирого дерева виробляє 2000/2500 ккал/год.

1 кг сухого дерева (20% вологості, що відповідає приблизно 2 рокам сушіння) виробляє 3500/4000 ккал/год.

##### 4.3. Введення в експлуатацію

Під час первинного розпалювання, піч повинна функціонувати з помірною потужністю, що необхідно для запобігання неполадок, викликаних швидким збільшенням температури.

Під час першого розпалювання печі, протягом деякого часу, можливе утворення запахів і диму, які пояснюються наявністю лаку та олій на новому апараті, у цьому разі треба ретельно провітрювати приміщення до усунення запахів і диму.

1) відкрити дверцята топки

2) укласти паливо і розпалювальний матеріал, запалити його. Дверцята топки тримати відчиненими до моменту, поки паливо не розгориться. Після того, як паливо розгориться, бажана тепла потужність досягається регулюванням ступені відкриття дверцят топки для ПЧ 1-0, чи дверцят зольнику для ПЧ1-1 та ПЧ 2-1.

3) подальші дозавантаження палива необхідно проводити рівномірно по всій площі горіння.

4) видалення золи здійснюється тільки в охолодженому стані для печі ПЧ 1-0.

#### 5. ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

5.1.. Під час розпалювання забороняється використання легкозаймистих рідин.

5.2 Дітям слід пояснити, що піч є пристроєм підвищеної небезпеки, під час нагрівання торкатися до неї небезпечно.

5.3. Забороняється користуватися піччю за відсутності тяги.

5.4 Забороняється експлуатувати піч за несправного димоходу.

5.5 Забороняється заливати вогонь у печі водою.

5.6 Забороняється самостійно вносити зміни в конструкцію печі.

5.7 Забороняється охолоджувати піч водою, бо це може привести до пошкодження корпусу печі та його руйнуванню.

#### 6. ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

Період гарантійних зобов'язань виробника на основні компоненти (вузли, деталі) печей становить 12 місяців.

Під гарантійне обслуговування не потрапляють наступні випадки:

1. Пошкодження, спричинені неправильним користуванням: установкою, зберіганням, експлуатацією печі користувачем

2. Умови форс-мажору.

3. Закінченням гарантійного терміну печі (1 рік).

Гарантія не покриває ушкодження, завдані в процесі неправильного встановлення, неправильного підключення, а також недотримання умов експлуатації, описаних у посібнику користувача, що додається до виробу. Гарантійний термін обчислюється з дати продажу печі.

**Свідоцтво про приймання**

Відмітка про приймання \_\_\_\_\_

Дата продажу \_\_\_\_\_

Модель печі \_\_\_\_\_

Штамп торгуючої організації

