

**Роз'яснення ВАТ «Кіровоградгаз»  
щодо користування газовим обладнанням та використання  
підного опалення з пальниками УГОП-П-16**

**Пальник УГОП-П-16 призначений для періодичної роботи печі - протопили піч не більше 2-3 годин і виключили.** Постійно включену її тримати не можна, піч повинна бути під безпосереднім контролем споживача. Тому, що відповідно ГОСТу 16569-86, вона не комплектується стабілізатором тяги. Але, тут обов'язково повинен бути ще й тягопереривач, який монтується на два ряди цегли вище шиберу печі, і робиться наскрізний отвір в димар, що закривається дверцятами, і служить для чищення, витяжки та стабілізації тяги. Ці вимоги найчастіше порушується. Замість цього ставлять додатковий вентиляційний канал (трубу), руйнуючи при цьому стелю і дах, але він не виконує перераховані вище функції, а потім його господар затикає ганчіркою.

**КОЖЕН КОРИСТУВАЧ ПОВИНЕН ЗНАТИ, ЩО УТВОРЕННЯ ВЕЛИКОЇ КІЛЬКОСТІ САЖІ Є ОДНИМ ІЗ СИГНАЛІВ НЕПРАВИЛЬНОЇ РОБОТИ ПЕЧІ.**

При виявленні даного недоліку в роботі обладнання необхідно перевірити наступні моменти:

- чи не закриті повністю регулятори первинного повітря на пальнику;

- чи не засмічений отвір піддувала сміттям (нестача кисню в повітрі забезпечує закіптюжене полум'я, і, як наслідок, утворення сажі).

В ідеалі, автоматика безпеки на пальнику УГОП-П-16, яка працює за принципом термомеханічного датчика (пластини), пов'язаного механічно з кнопкою клапана подачі газу на пальник, повинна відключити подачу газу на пальник у випадках, якщо:

- відбулося припинення подачі газу - полум'я згасло, пластина внаслідок охолодження скоротилася і вийшла із зачеплення із кнопкою клапана подачі газу, газ перекритий - аварії не відбулося;

- порушилася тяга (стався завал димоходу) - у цьому випадку відбувається перекидання тяги, полум'я різко спрямовується вниз, виходячи через отвори піддувала. У результаті чого пластина (термодатчик) скорочується і виводить важіль із зачеплення з кнопкою. Далі подача газу припиняється, також як і в першому випадку.

**Використовуючи піч, обов'язково переконайтеся, що вона придатна для функціонування на блакитному паливі. Вам необхідно грамотно її експлуатувати, вивчити основні моменти пристрою і роботи пальника.**

**Особливу увагу варто звернути на установку шиберів. Неправильне використання цієї деталі найчастіше і призводить до нещасних випадків. Тому ГОСТ 16659-86 і вимоги правил переведення печей на газове паливо зобов'язують при переході печей мати постійно діючу витяжку в димар.**

**Крім того, власники печей повинні стежити за:**

- станом шиберів в димоходах, наявністю в них одного, а не кількох отворів малого діаметру, які швидше засмітяться ніж один великий діаметр. Отвір діаметром 15 мм для відведення мікро витоків газу в

атмосферу повинен бути виконаний в центрі шиберів (у разі, коли газове обладнання печі не працює);

- легкістю переміщень шиберів в направляючій рамці, і періодично їх пересмикувати, як затвор у рушниці, для того щоб прибрати з нього сміття, що накопичилося;

- наявністю кишені для чистки на дві цеглини вище шиберів.

**ДО УВАГИ! Згідно вимог ДБН В.2.5-20-2001**

**«Газопостачання»:**

- додаток Ж - установлення шиберів на димовідвідних трубах від приладів не допускається, крім УГОП-П;

- п. 11.52 - плити з відводом продуктів згоряння в димохід повинні мати автоматику, яка забезпечує припинення подачі газу до плити при відсутності необхідного розрідження в димоході.

**Але, оскільки обладнання УГОП-П-16 періодичної роботи (2~3 години) - є вкрай небезпечним і непередбаченим.**

- В зв'язку з цим, починаючи з 2006 року газопальникові пристрої УГОП на території Кіровоградської області не встановлюються.

- ВАТ «Кіровоградгаз», керуючись великим досвідом роботи, пропонує звернути Вашу увагу на більш сучасне і однакове з УГОП в ціновій категорії конвекторне газове обладнання.

**ДО ВІДОМА.**

Порядок проведення робіт по ремонту чи заміні УГОП вивішено на стендах у всіх структурних підрозділах ВАТ «Кіровоградгаз» (м. Кіровоград, вул. Володарського, 67, тел. 24-02-40).

Організації, що проводять перевірки димових та вентиляційних каналів:

- ТОВ «Техноенерго-монтаж-2» м.Кіровоград, вул. Нейгауза, 23, кім.2, тел.050-471-74-59;

- КП «Молнія» м.Кіровоград, вул.Г.Сталінграда,21, тел.37-23-01;

- ТОВ «Пож-захист» м.Кіровоград, вул.Пушкіна,89, тел.22-07-59.

Завод-виробник пристроїв газопальникових для побутових печей «Іскра-П» знаходиться за адресою м. Луганськ, вул. Звейнека, 145а, тел. (0642) 71-87-47, 71-75-43.