



КОНВЕКТОР ОПАЛЮВАЛЬНИЙ  
ГАЗОВИЙ ПОБУТОВИЙ (КОНВЕКТОР)  
**ЖИТОМИР-5**

Керівництво з експлуатації

Гарантійні зобов'язання



## ШАНОВНИЙ ПОКУПЕЦЬ!

Ви придбали сучасний конвектор опалювальний газовий побутовий "Житомир-5" (далі конвектор), який забезпечує значну економію енергоресурсів і не забруднює довкілля.

Сподіваємося, що наш виріб надійно і довго служитиме Вам.

Порушення правил монтажу і експлуатації можуть привести до виходу апарату з ладу.

**З питань гарантійного ремонту і обслуговування звертайтеся до продавця-представника заводу або в газове господарство!**

**З питань введення в експлуатацію - в газове господарство!**

**З питань монтажу - в спеціалізоване підприємство!**



**Перед використанням конвектора  
уважно вивчіть керівництво з експлуатації!**



**Легке потріскування в процесі ввімкнення - вимкнення  
конвектора внаслідок теплового розширення металу  
допускається і не є дефектом конвектора!**



При встановленні та експлуатації конвектора, окрім вимог, викладених у даному керівництві з експлуатації, необхідно користуватися нормами та правилами, щодіють в країні покупця.

Всі роботи, пов'язані з монтажем, обслуговуванням та експлуатацією конвектора мають бути виконані згідно з чинним законодавством країни, де встановлюється конвектор.

В разі, якщо вимоги того чи іншого розділу керівництва з експлуатації суперечать нормам чинного законодавства, або є неповними, необхідно керуватись нормами законодавства і застосовувати їх при встановленні та експлуатації конвектора.

## 1. ЗАГАЛЬНІ ВКАЗІВКИ

1.1. Конвектор призначений для опалювання окремих житлових, громадських і виробничих приміщень.

1.2. При купівлі конвектора перевірте комплектність і товарний вигляд. Після продажу конвектора завод-виробник не приймає претензій щодо комплектності, товарного вигляду і механічних ушкоджень.

1.3. Вимагайте заповнення продавцем свідоцтва про продаж конвектора і талонів на гарантійний ремонт(форма №2, 3, 4, 5 - гарант).

1.4. Перед експлуатацією конвектора уважно ознайомтесь з правилами і рекомендаціями, викладеними в цьому керівництві з експлуатації. Правильний монтаж, дотримання правил експлуатації забезпечать безпечну, надійну і довговічну роботу конвектора.

1.5. Роботи з монтажу повинна виконувати спеціалізована організація згідно з проектом, затвердженим місцевим управлінням газового господарства.

1.6. Інструктаж з експлуатації, запуск у роботу, профілактичне обслуговування і ремонт конвектора виконуються спеціалізованою організацією, місцевим управлінням газового господарства, представником заводу-виробника відповідно до "Правил безпеки в газовому господарстві", будівельних норм і правил ДБН В 2.5-20-2001 з обов'язковим заповненням контрольного талона на установку(форма №5 - гарант). Роботи виконуються за окрему платню.

1.7. Пуск газу виконується тільки місцевим управлінням газового господарства з обов'язковою відміткою в паспорті конвектора.

1.8. Апарат може бути переобладнаний на роботу на скрапленому газі марки СПБТ (пропан-бутан) за ДСТУ 4047-2001 притиску (2940+200) Па.



**Увага! Переобладнювати апарат на інший тип газу (пропан-бутан) мають право тільки сервісні центри завода-виробника або працівники газового господарства, при умові, що буде проведено заміну сопла на основний пальник та жиклера на запальний пальник заводського виробництва.**



**Усі апарати проходять стендові випробування і регулювання в різних умовах. Власникові проводити регулювання автоматики ЗАБОРОНЕНО!**



**Конвектор працює на природному газі по ГОСТ 5542-87 номінальним тиском 1274Па (130мм вод. ст.). У зв'язку з нестабільним тиском газу в магістралі, рекомендується встановлення газового редуктора в систему.**

## 2. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**2.1.** Конвектор працює на природному газі по ГОСТ 5542-87 номінальним тиском 1274 Па(130 мм вод. ст.) або на скрапленому газі марки СПБТ (пропан-бутан) по ДСТУ 4047-2001

**2.2.** Підведення повітря для згорання газу і відведення продуктів згорання природного газу здійснюються через зовнішню стіну будинку.

**2.3.** Теплова потужність конвектора - потужність прямої тепловіддачі із зовнішніх поверхонь конвектора.

**2.4.** Конвектор укомплектований автоматикою газової безпеки "630 EUROSIT", (Італія), яка відповідає вимогам безпеки стандартів на газові апарати і автоматично підтримує задану температуру повітря в приміщенні.

Технічні дані наведені в таблиці 1.

Таблиця 1.

ПАРАМЕТР	КНС-2	КНС-3	КНС-4	КНС-5	КНС-6	КНС-8	КНС-10
Номінальна теплова потужність +10%, кВт	2,5	3	4	5	6	8	10
Коефіцієнт корисної дії, не менше %	90	90	90	90	90	90	90
Тиск газу на вході в апарат, номінальний - для природнього газа, мБар - для скрапленого газа, мБар				13/20 30			
Ном. тиск газу на виході - для природнього газа, мБар - для скрапленого газа, мБар	8 25	8 25	9 25	9 25	9 25	9,5 25	9,5 25
Об'єм опалюваного приміщення, не більше, м <sup>3</sup>	63	75	100	125	150	200	250
Витрата газу ном., +5%, м <sup>3</sup> /год - для природного газа, м <sup>3</sup> /год - для скрапленого газа, м <sup>3</sup> /год	0,26 0,1	0,35 0,12	0,42 0,16	0,52 0,2	0,65 0,24	0,86 0,32	1,07 0,40
Габарити не більше, мм* глибина ширина висота	280 505 560	280 505 560	280 695 595	280 695 665	280 695 665	280 845 665	280 845 665
Маса, нетто/брютто, не більше, кг, ± 10%	21/22	21/22	29/30	33/34	33/34	40/41	40/41
Маса з димоповітряним блоком, нетто / брутто, не більше, кг, ± 10%	27/28	27/28	35/36	39/40	39/40	48/49	48/49
Індекс енергоефективності IEE	83	83	83	83	83	83	83

### 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3.1. Комплект поставки вказаний у таблиці 2

**Таблиця 2.**

НАЙМЕНУВАННЯ	К-ТЬ, шт.	ПРИМІТКА	
Апарат у зборі	1		
Упаковка конвектора	1		
Комплект переобладнання для роботи на скрапленому газі	1		
Маркувальна табличка для роботи на скрапленому газі	1		
Керівництво з експлуатації	1		
Гарант. зобов'язання форма №1-гарант	1		
Гарантійний талон форма №2-гарант	1		
Відривний талон на тех. обслуговування форма №3-гарант	1	Знаходяться у керівництві з експлуатації	Mісце 1
Відривний талон на гарант. обслуговування форма №4-гарант	1		
Відривний талон на введення в експлуатацію форма №5-гарант	1		
Упаковка димоповітриного блоку	1		
<b>Комплект деталей димоповітриного блоку</b>			
Димар .....	1		
Повітропровід .....	1		
Вставка .....	1		
Газохід зовнішній .....	1		
Обойма зовнішня .....	1		
Комплект деталей кріплення	1		
Кронштейн вентилятора	1		

## 4. ВИМОГИ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

**4.1.** Конвектор слід вважати продукцією підвищеної небезпеки, експлуатація якої вимагає дотримання спеціальних правил безпеки.

**4.2.** Користуватися апаратом дозволяється особам, що ознайомились з даним керівництвом і пройшли інструктаж у територіальному управлінні газового господарства.

**4.3.** При встановленні конвектора в приміщенні мають бути виконані вимоги з розміщення і установки згідно з ДБН В. 2.5-20-2001 "Газопостачання" і "Правила безпеки систем газопостачання в Україні", а також такі додаткові вимоги:

- апарат повинен бути розташованим біля зовнішніх стін будівлі.

Не допускається відведення продуктів згорання :

- в під'їзди, криті переходи;

- закриті балкони, лоджії, еркери.

**4.4.** Стіна будинку, біля якої встановлюється конвектор, має бути з матеріалу (природні або штучні кам'яні матеріали, бетон, залізобетон та інші), що не згорає, і без вогненебезпечного покриття, як мінімум у межах проекції конвектора на стіну. Не допускається розміщення близьче 0,5 м від апарату предметів, що згорають, - меблів, штор, фіранок, килимів і інших.

**4.5.** Приміщення, де встановлюється конвектор, повинне мати віддушину або кватирку згідно з будівельними нормами.

**4.6.** Мінімально допустимі відстані від елементів фасаду будинку до краю патрубка відведення продуктів згорання рекомендується приймати згідно таблиці 3.

**4.7.** Щоб уникнути нещасних випадків і виходу конвектора з ладу,

### ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ:

**4.7.1.** Експлуатувати конвектор на газі, що не відповідає ГОСТ 5542-87.

**4.7.2.** Обслуговувати конвектор особам, що не пройшли інструктаж, і дітям.

**4.7.3.** Користуватися конвектором при несправній автоматиці або запальному пальнику, за наявності витоку газу.

**4.7.4.** Власників вносити в конвектор конструктивні зміни.

**4.8.** При нормальній роботі апарату і справному газопроводі не повинен відчуватися запах газу в приміщенні. Поява запаху свідчить про ушкодження автоматики, пальників або газопроводу і порушення герметичності.

**4.9.** Індивідуальні балони повинні прийматися в експлуатацію одночасно з газовим обладнанням об'єктів, для яких вони призначенні, при цьому повинен бути заповнений «Талон на введення в експлуатацію».

**4.10.** Забороняється використовувати балони з скрапленим газом без встановленого на нього газового редуктора (регулятора) для зниження тиску. З'єднання балона з редуктором повинно бути жорстким.

**4.11.** Забороняється самостійне переобладнання апарату на інший вид газу! Дану операцію мають право виконувати тільки працівники офіційних сервіс-центрів заводу-виробника, або працівники газового господарства.

**4.12. При появі запаху газу в приміщенні необхідно:**

**4.12.1.** Закрити газовий кран, що розташований на газопроводі перед конвектором;

**4.12.2.** Негайно погасити усі відкриті вогні, не палити і не запалювати сірники і запальнички;



Увага! Зверніть увагу на безпеку Ваших дітей! Не підпускайте їх до конвектора. Температура деяких деталей конвектора може досягати

100 °C.

За необхідності використайте захисні огорожі!

## ВИМОГИ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

**4.12.3.** Не вмикати і не вимикати електроприлади, не користуватися телефоном у загазованому приміщенні;

**4.12.4.** Ретельно провітрити приміщення;

**4.12.5.** Викликати аварійну службу газового господарства для проведення термінового ремонту;

**4.13.** При непрацюючому конвекторі газовий кран перед апаратом має бути закритим;

**4.14.** При виявленні ушкоджень газової системи конвектора необхідно звернутися в експлуатаційну організацію газового господарства і до усунення ушкоджень конвектором не користуватися.

**4.15. Ознаки отруєння чадним газом і перша допомога.**

При експлуатації несправного конвектора або при невиконанні вищезгаданих правил може статися отруєння окислом вуглецю(чадним газом).

Першими ознаками отруєння є: "тяжкість" у голові, сильне серцебиття, шум у вухах, запаморочення, загальна слабкість, може з'явитися нудота, блювота, порушення рухових функцій. Потерпілій може несподівано втратити свідомість.

Для надання першої допомоги необхідно: вивести потерпілого на свіже повітря, розстебнути тісний одяг, дати понюхати нашатирний спирт, тепло укрити (але не давати заснути) і викликати швидку допомогу. У разі відсутності дихання негайно винести потерпілого в інше тепле приміщення зі свіжим повітрям і робити штучне дихання до прибуття лікаря.

## 5. БУДОВА КОНВЕКТОРА

**5.1.** Конвектор (рис.1) складається з таких основних частин: корпуса із герметичною камерою згорання, димоповітряного блоку, пристрою газопальника, облицювання. Для забезпечення герметичності топки конвектора між корпусом і димарем, пристроєм газопальника, встановлені прокладки з базальтового картону.

**5.2.** Корпус є звареною металоконструкцією, що складається з камери згорання і теплообмінника. На задній стінці корпусу розташований повітряний канал, призначений для подання повітря для згорання газу від димоповітряного блоку до нижнього отвору камери згорання. На корпусі є кронштейни, призначенні для кріплення конвектора на стіні опалюваного приміщення.

**5.3.** Димоповітряний блок являє собою дві ексцентрично розташовані одна в одній труби, кожна з яких складається з двох телескопічно сполучених секцій, що дозволяє міняти загальну довжину димара залежно від товщини зовнішньої стіни опалюваного приміщення, біля якої встановлюється конвектор. Внутрішня труба, сполучена з верхньою частиною камери згорання, є димарем, по якому продукти згорання виводяться за межі будівлі. Зовнішня труба є повітропроводом, по якому зовнішнє повітря, що необхідне для горіння газу, надходить в камеру згорання конвектора. При установці конвектора повітропровід закладається в стіну будинку. Для забезпечення надійної роботи конвектора у вітряну погоду на кінці димара встановлюється газохід зовнішній.

**5.4.** Пристрій газопальника складається з панелі і закріплених на ній основного і запального пальників. Для спостереження за роботою основного і запального пальників на панелі вмонтовано оглядове вікно. **Робота конвектора з відкритим оглядовим вікном не допускається.**

**5.5.** Аutomатика безпеки з газовим клапаном "630 EUROSIT" є приладом для автоматичного регулювання теплової потужності конвектора і його відключення у разі виникнення аварійних ситуацій, обумовлених діючими нормами і правилами.

## БУДОВА КОНВЕКТОРА

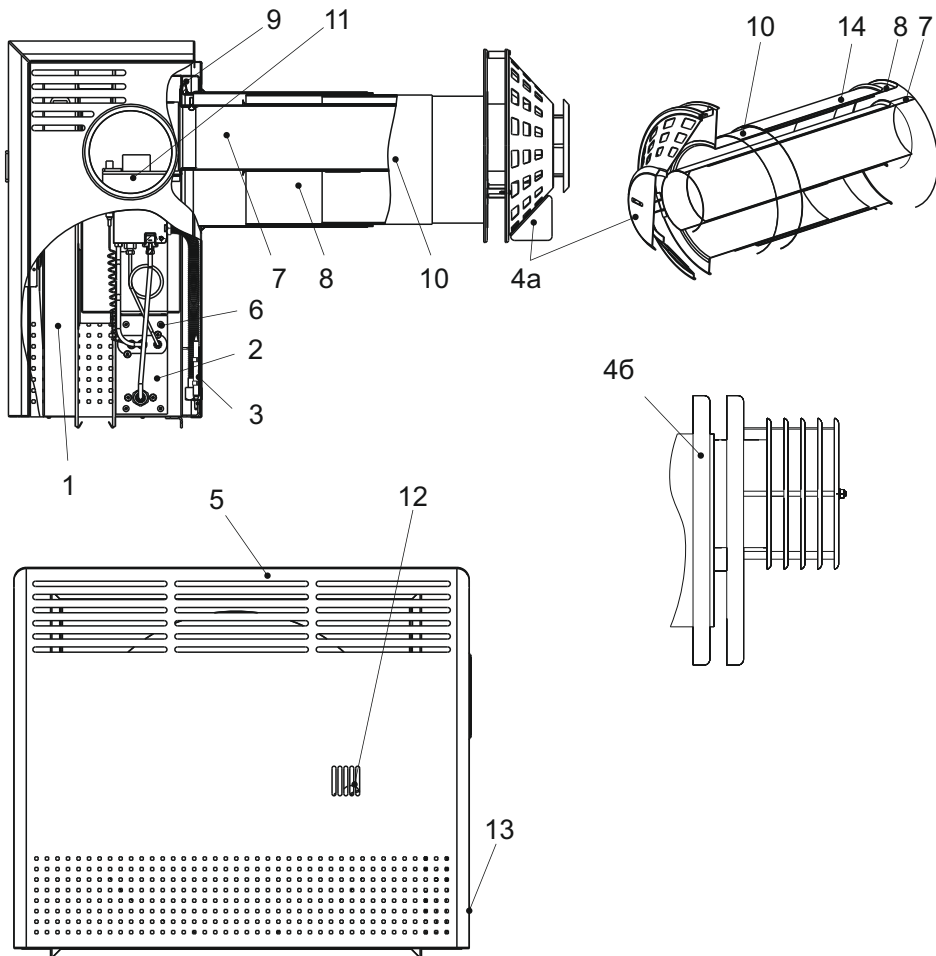


Рис. 1. Будова конвектора

1 - корпус; 2 - пальниковий пристрій; 3 - термобалон газового клапана; 4а - газохід зовнішній для моделей КНС-2, КНС-3, КНС-4, КНС-6; 4б - газохід зовнішній для моделей КНС-8, КНС-10; 5 - кожух облицювальний; 6 - гвинти M5x12 кріплення пальникового пристрою; 7 - димар; 8 - повітропровід; 9 - ущільнювач; 10 - вставка повітропроводу; 11 - ручка управління; 12 - оглядове вікно; 13 - саморіз кріплення облицювання 3,9x9,5 (4 шт); 14 - обойма зовнішня

## 6. РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ВСТАНОВЛЕННЯ КОНВЕКТОРА

**6.1.** Роботи з встановлення і підключення конвектора виконуються монтажними організаціями і службами газового господарства згідно з проектом, затвердженим в установленому порядку.

**6.2.** Змонтований апарат вводиться в експлуатацію місцевим управлінням газового господарства з обов'язковим інструктахом власника і заповненням відривного талона на введення в експлуатацію(форма №5-гарант).

**6.3.** Приміщення, в якому встановлюється конвектор, повинне відповідати вимогам розділу 3 Правил безпеки в газовому господарстві, затвердених Держтехнаглядом України, ДБН В. 2.5-20-2001.

### 6.4. Установка димоповітряного блоку

#### 6.4.1. Підготовка монтажного отвору

У зовнішніх стінах будівлі необхідно зробити горизонтальний отвір діаметром: 230 мм – для моделей потужністю 2–6 кВт, 270 мм – для моделей потужністю 8–10 кВт.

Рекомендовано розташовувати отвір якомога ближче до вікна для забезпечення доступу до димоповітряного блоку під час експлуатації. При цьому слід виконати вимоги ДБН В. 2.5-20, а також чинних норм (див. таблицю 3).

Для забезпечення правильного встановлення та можливості обслуговування конвектора перед його фронтальною частиною має бути вільний простір: Не менше 580 мм від стіни ; Не менше 750 мм від осі отвору в напрямку розташування автоматики безпеки.

Ця зона повинна залишатися вільною від будівельних елементів або стаціонарно встановленого обладнання.

#### 6.4.2. Монтаж обоями зовнішньої

Патрубок обоями встановлюється співвісно з отвором, при цьому його відбортова частина повинна бути врівень із внутрішньою площиною стіни. Порожнину між каналом і обоями необхідно заповнити піщано-цементним розчином.

#### 6.4.3. Монтаж патрубків

Димохідний патрубок слід закріпити на корпусі конвектора, закріпивши його на штири фіксаторі який встановлений на конвекторі.

Повітропровідний патрубок встановлюється в кільцевий паз задньої стінки конвектора через базальтовий ущільнювальний шнур. Його необхідно закріпити притискними прижимами та надійно закріпіти.

#### 6.4.4. Встановлення конвектора

Конвектор кріпиться до стіни за допомогою дюбелів через монтажні проушини. Під час встановлення слід з'єднати повітропровідний патрубок конвектора з патрубком обоями зовнішньої, змонтованої в стіні (див. пункт 6.4.2).

#### 6.4.5. Монтаж зовнішнього газоходу

Зовнішній газохід встановлюється врівень із зовнішньою площиною стіни та має бути співвісним із прорізаним отвором. Під час монтажу необхідно герметично з'єднати вставку газоходу з повітропроводом (розриви в зеднаннях не допускаються)

Порожнину між стінами захисного каналу та трубами слід заповнити піщано-цементним розчином для забезпечення міцної фіксації та виключення можливих витоків.

#### 6.4.6. Фіксація димоповітряного блоку

Димоповітряний блок закріплює ззовні конструкції за допомогою двох шурупів.

**6.5. На газопідвідні трубі, перед конвектором обов'язково має бути встановлений газовий кран, що перекриває доступ газу до конвектора, і газовий фільтр.**

МІСЦЕ ВІДВДЕДЕННЯ	НАЙМЕНЬША ВІДСТАНЬ, м
Під вентиляційним отвором, по горизонталі від нього	2,5 0,60
Під вікном/ по горизонталі від нього	0,25 / 0,25
Над вентиляційним отвором, вікном	0,25
Над рівнем землі	0,5
Під частинами будинку що виступають: більше 0,4м / менше 0,4м	2,0 / 0,3
Під іншими відводами / по горизонт. від них	2,5 / 1,5

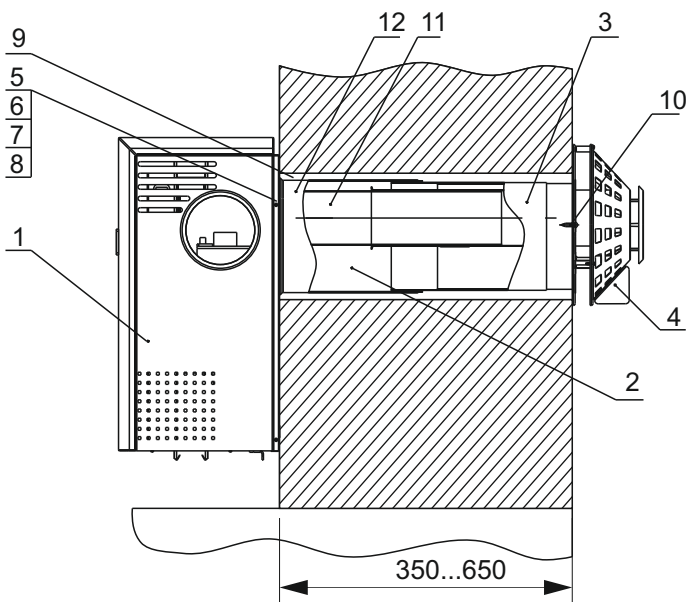


При монтажі димоповітряного блоку в стіну, товщина якої більша за рекомендовану, утворюється розрив між трубами!

Експлуатація конвектора при такому монтажі ЗАБОРНЕНА!!!

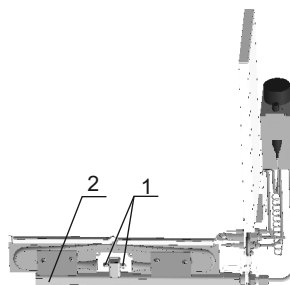
ТАБЛИЦЯ 3

## РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ВСТАНОВЛЕННЯ КОНВЕКТОРА

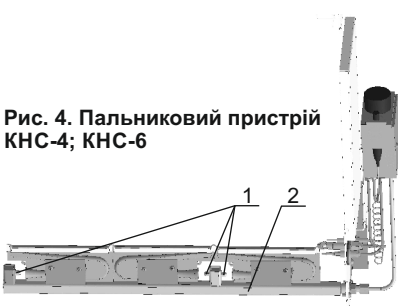


**Рис. 2. УСТАНОВКА КОНВЕКТОРА**

1 - димар; 2 - повітропровід; 3 - вставка повітропроводу; 4 - газохід зовнішній; 5 - проушина; 6 - шпилька; 7 - шайба; 8 - гайка; 9 - цементно-пісочна суміш; 10 - кріплення газоходу до стіни; 11 - димар; 12 обійма зовнішня.



**Рис.3. Пальниковий пристрій  
KHC-2; KHC-3**



**Рис. 4. Пальниковий пристрій  
KHC-4; KHC-6**



**1 - сопло; 2 - коллектор**

**Рис. 4а. Пальниковий пристрій  
KHC-8; KHC-10**



## РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ВСТАНОВЛЕННЯ КОНВЕКТОРА

### 6.5. Порядок переобладнання апаратів для роботи на зрідженному газі.

6.5.1. Відключити апарат від газопостачання.

6.5.2. Зняти декоративне облицювання. Для зняття облицювання необхідно відкрутити два гвинти з одного боку і два гвинти з іншого.

6.5.3. Зняти пальниковий пристрій, для чого необхідно викрутити чотири гвинти M5x12 і вийняти пальниковий пристрій.

Увага! Гвинти кріплення основного пальника не відкручувати!

6.5.4. Руками відкрутити гайку кріплення електрода і вийняти його!

Увага! Не використовувати ключ!

6.5.5. Відкрутити гайку кріплення трубки запальника і акуратно витягнути її.

6.5.6. Вийняти жиклер запального пальника і на його місце встановити жиклер для зріжденого газу. (Жиклер простіше вийняти, нахиливши пальниковий пристрій - він випаде сам)

6.5.7. Провести монтаж трубки запальника і іскрового електрода в зворотній послідовності.

6.5.8. Викрутити сопла з колектора пальникового пристрою і на їх місце встановити сопла для роботи на зрідженному газі.

Увага! Закручувати до тугої посадки.

6.5.9. Провести збірку апарату в зворотній послідовності.

6.5.10. Приєднати апарат до балона скрапленого газу. Балон обов'язково повинен бути укомплектований редуктором.

6.5.11. Провести регулювання максимального тиску газу на основний пальник, для чого необхідно:

а) викрутити гвинт кріплення кришки газового клапана;

б) провернути викруткою гвинт настройки максимального тиску за годинниковою стрілкою до появи характерного «клапання». (Гвинт не має фіксованого положення що обмежує його прокручування)

в) тиск мінімального потоку газу залишається без змін.

6.5.12. Після переобладнання апарату для роботи на скрапленому газі необхідно: приклейти на задню стінку етикетку з параметрами для скрапленого газу. Етикетку наклеювати поверх етикетки, яка вже приkleена на апарат.

6.5.13. Заповнити в інструкції з експлуатації розділ «Свідоцтво про переобладнання апарату на скраплений газ».



**Увага! Переобладнати апарат на інший тип газу (пропан-бутан) має право тільки сервісний центр заводу-виготовлювача або працівники газового господарства.**

## РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ВСТАНОВЛЕННЯ КОНВЕКТОРА

### 6.6. Встановлення вентилятора (в комплект поставки не входить)

Шановний покупець

В конструкції вашого конвектора передбачене місце для установки вентилятора\*, що забезпечить більш інтенсивний теплообмін та прискорить прогрів приміщення.

Для підбору та встановлення вентилятора скористуйтесь даною схемою:

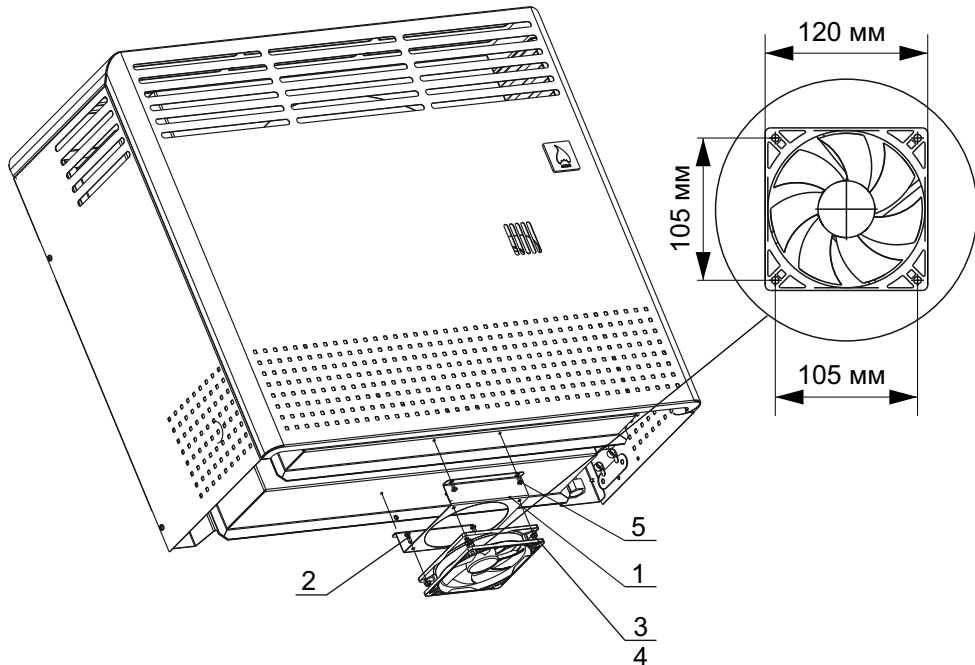


Рис.5. Встановлення вентилятора\*

- 1 - Кронштейн вентилятора; 2 - Гвинт M4x12 (4шт); 3 - Гайка M4 (4шт);  
4 - Шайба стопорна 4 65Г (4 шт); 5 - Гвинт самонарізний 3,9x9,5 (4 шт)

Для встановлення вентилятора необхідно виконати такі дії:

- Зафіксувати вентилятор на кронштейні, використовуючи метизи поз.2, поз.3 і поз.4
- Викрутити гвинти поз.5, які попередньо встановлені на корпусі конвектора
- Закріпити кронштейн із вентилятором на корпусі конвектора за допомогою гвинтів поз.5.

\* - Вентилятор в комплект поставки не входить

## 7. ПОРЯДОК РОБОТИ

7.1 Перед ввімкненням конвектора :

- перевірте на герметичність усі з'єднання газопровідних магістралей, усуńтьте усі виявлені витоки газу до пуску конвектора в роботу;

7.2.1. Пуск газопальникового пристрою :

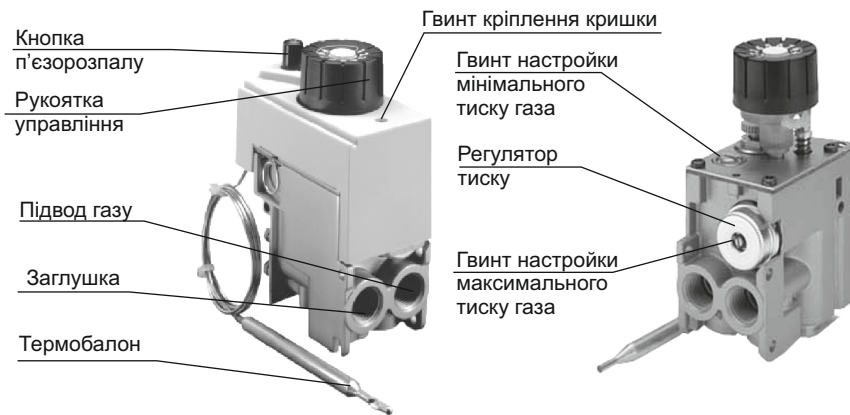


Рис.6. АВТОМАТИКА БЕЗПЕКИ "630 EUROSIT"

7.2.2. Виконайте вказівки пункту 7.1.

7.2.3. Розпал:

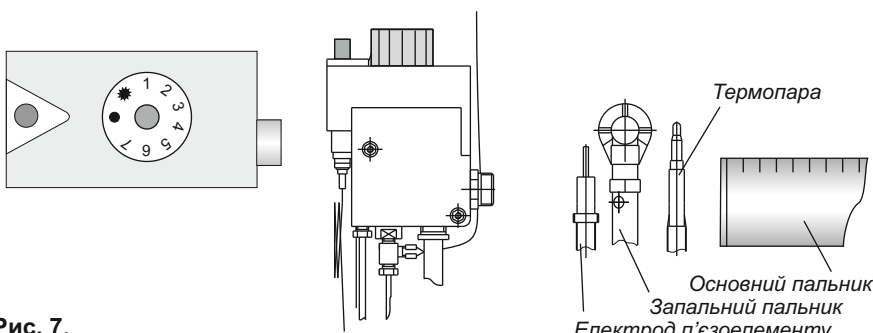


Рис. 7.

Початкове положення круглої ручки управління (рис.7) у позиції "вимкнено"(●)

## ПОРЯДОК РОБОТИ

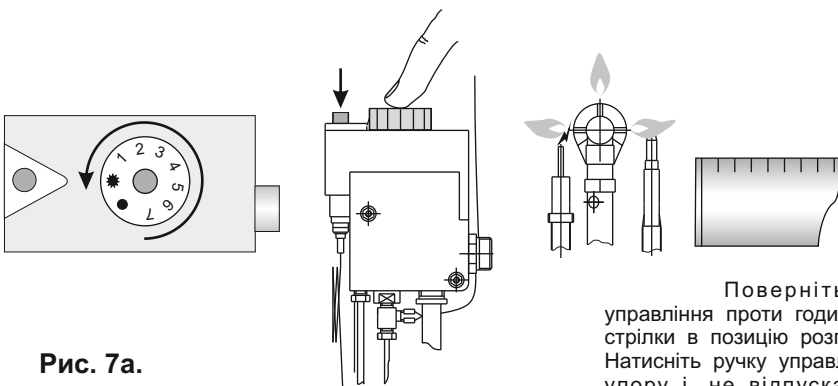


Рис. 7а.

(на запальному пальнику повинен з'явитися факел полум'я). Не відпускайте ручку управління впродовж 20-30 с. Відпустіть ручку управління і перевірте наявність полум'я на запальному пальнику. Якщо немає полум'я, повторіть операцію з пункту 7.2.3., збільшуючи час утримування натиснутої ручки управління.

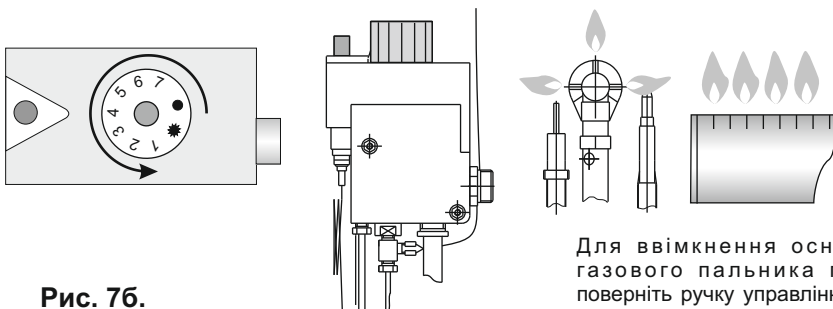


Рис. 7б.

положення 1...7. Максимальна температура теплоносія відповідає цифрі 7 на ручці управління.

### 7.2.4. Відключення основного і пілотного (запального) пальника :

- для відключення основного газового пальника плавно поверніть ручку управління за годинниковою стрілкою до позиції (•); при цьому на запальному пальнику горітиме факел;
- для повного відключення подачі газу на запальний і основний газовий пальники поверніть ручку управління за годинниковою стрілкою в позицію "вимкнено"(●);  
в) при відключені конвектора на термін менше 24 годин, запальний пальник рекомендується залишати ввімкненим.

## ПОРЯДОК РОБОТИ

### 7.3. Засоби безпеки.

#### 7.3.1. Захист при раптовому відключенні газу:

- 1) при раптовому відключенні газу або задуві полум'я запального і основного пальника припиняється нагрів термочутливого елементу термопари SIT. Знижуючись, е.д.с термопари вимкне магнітний блок, і клапан магнітного блоку перекриє подання газу;
- 2) без повторного ручного пуску пристрою газопальника подача газу до основного пальника неможлива.



Для виконання гарантійного ремонту звертайтеся до продавця-дистриб'ютора або в газове господарство!

## 8. ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

**8.1.** Шановний споживач! У разі виконання Вами або уповноваженою монтажною організацією вимог даного керівництва з експлуатації, а особливо вимог щодо чистоти (фільтрації) газу, приконвекторного простору, завод-виробник гарантує, що впродовж гарантійного терміну конвектор "Атем" не потребує додаткового технічного або сервісного обслуговування.

В той же час, у разі неякісного монтажу, засміченого газу - для ефективної роботи ми рекомендуємо проводити щорічне обслуговування конвектора, яке є платним. Обслуговування Ви можете замовити в офіційному сервісному центрі або в місцевому газовому господарстві.

**8.2.** Один раз на рік, перед початком опалювального сезону, необхідно:

- перевірити чистоту конвектора;
- перевірити щільність з'єднань газових комунікацій.

## 9. ПРАВИЛ ТРАНСПОРТУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ

**9.1.** Відвантаження конвекторів робити в упаковці підприємства-виробника відповідно до вимог технічної документації.

**9.2.** Транспортування і зберігання повинне виконуватися в упаковці підприємства-виробника у вертикальному положенні в один ряд по висоті.

**9.3.** Зберігання конвектора повинне виконуватися в закритих приміщеннях з природною вентиляцією.

**9.4.** Різьбові кінці конвектора піддаються консервації на заводі-виробнику строком на 1 рік.



Продукція заводу постійно вдосконалюється, тому можливі незначні неспівпадіння виробу з керівництвом з експлуатації!

## 10. МОЖЛИВІ НЕСПРАВНОСТІ І МЕТОДИ ЇХ УСУНЕННЯ

10.1. Перелік можливих несправностей і спосіб їх усунення викладений у таблиці 3.

10.2. Всі несправності газової частини конвектора повинні усуватися тільки особами, на це уповноваженими.

Таблиця 3.

НЕСПРАВНОСТІ	МОЖЛИВА ПРИЧИНА	СПОСІБ УСУНЕННЯ
Конвектор не вмикається	Закритий кран подачі газу	Відкрити кран
	При довготривалій перерві в роботі конвектора в газопідвідній трубі скопичується повітря	Перед ввімкненням конвектора натиснути і утримувати ручку терморегулятора, періодично натискаючи кнопку пі'єзорозпали
Запальний пальник запалюється, але затухає при відпусканні ручки терморегулятора	Ручка терморегулятора утримувалась недостатній проміжок часу для прогріву термопар	Повторити пуск конвектора, збільшивши час утримання ручки терморегулятора в натисненому положенні
Нестабільне горіння основного і запального пальника	Неправильно встановлений димоповітряній блок	Встановити димоповітряній блок у відповідності з даним керівництвом з експлуатації
При вмиканні-вимиканні чути шум та потріскування	Неправильний монтаж конвектора, що призводить до появи сильних механічних напружень корпуса	Перевірити правильність встановлення конвектора у відповідності з керівництвом з експлуатації
Поява в полум'ї язичків жовтого кольору, кіптява	1. Неякісний газ (з добавками) 2. Закінчується газ в балоні (при роботі на скрапленому газі)	1. Звернутися в газове господарство. 2. Замінити газовий балон

## ***Сведения о консервации, упаковке, хранении и утилизации***

---

Конвектор упакован согласно ГОСТу 23170-78 и подвергнут консервации согласно ГОСТу 9.014-78.

Условия хранения и транспортировки - 1Л по ГОСТу 15150-69.

Срок защиты без переконсервации 1 год.

Упакованный конвектор хранить в таре завода-изготовителя в закрытом сухом помещении в вертикальном положении в один ярус.

При окончании срока службы (эксплуатации) конвектор, так как он не представляет опасности для жизни и здоровья людей и окружающей среды, сдать в пункт приёма металлолома для дальнейшей его переработки.

## ***Відомості про консервацію, пакування, зберігання і утилізацію***

---

Конвектор упакований відповідно до ГОСТу 23170-78 та законсервований відповідно до ГОСТу 9.014-78.

Умови зберігання й транспортування - 1Л. ГОСТ 15150-69.

Строк захисту без переконсервациї 1 рік.

Упакований конвектор зберігати в упаковці заводу-виробника в закритому сухому приміщенні у вертикальному положенні в один ярус.

По закінченні терміну служби (експлуатації) конвектор, так як він не несе загрози для життя й здоров'я людей та навколошнього середовища, здати в пункт прийому металобрухту для подальшої його переробки.

## ***Свидетельство о приемке конвектора***

### ***Відомості про прийомку конвектора***

Конвектор "Житомир-5" модель \_\_\_\_\_

Заводской №\_\_\_\_\_

Заводський №\_\_\_\_\_

Соответствует требованиям ТР ТС 016/2011 «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе»

Відповідає вимогам Технічного регламенту приладів, що працюють на газоподібному паливі (ПКМУ від 24.09.2008 р. №856), ДСТУ EN 613:2006, конструкторській документації та визнаний придатним для експлуатації.

**Сертификаты соответствия/ Сертифікати відповідності:**

**UA.TR.012.C.0001-22; UA.TR.012.C.0002-22**

**ЕАЭС KG 417/КЦА.ОСП.025.UA.02.02584**

Испытания и регулировку конвектора на стенде провёл:

Випробування і регулювання конвектора на стенді провів:

Фамилия, имя, отчество (подпись)

Дата

Прізвище (підпис)

Принял ОТК. Фамилия И.О.(подпись)

Дата

Прийняв ВТК. Прізвище (підпис)

М.П.

**СВИДЕТЕЛЬСТВО ПРО ПЕРЕОБОРУДОВАНИЕ  
АППАРАТА НА РАБОТУ НА СЖИЖЕННОМ ГАЗЕ**

---

**СВІДОЦТВО ПРО ПЕРЕОБЛАДНАННЯ АПАРАТА  
НА РОБОТУ НА СКРАПЛЕНОМУ ГАЗІ**

Наименование изделия \_\_\_\_\_  
Найменування виробу \_\_\_\_\_

Заводской номер \_\_\_\_\_ Дата изготовления \_\_\_\_\_  
Заводський номер \_\_\_\_\_ Дата виготовлення \_\_\_\_\_

Организация \_\_\_\_\_  
Організація \_\_\_\_\_  
название организации, проводившей переоборудование аппарата, адрес, телефон  
назва організації, що проводила переобладнання апарату, адреса, телефон  
\_\_\_\_\_

Исполнитель \_\_\_\_\_  
Виконавець \_\_\_\_\_  
лицо, проводившее переоборудование аппарата  
особа, що проводила переобладнання апарату

Дата переоборудования \_\_\_\_\_  
Дата переобладнання \_\_\_\_\_

М.П.

( подпись исполнителя)  
(підпис виконавця)

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА / ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

### **Уважаемый покупатель!**

Если в течение гарантийного срока Вы обнаружили, что качество Вашего конвектора не соответствует заявленному в данном руководстве по эксплуатации, завод-изготовитель или его официальный представитель обязуются произвести ремонт Вашего конвектора или его замену.

**Гарантийный срок безотказной работы - 3 года.**

Все условия гарантии соответствуют Закону о защите прав потребителей и регулируются законодательством страны, в которой приобретено изделие.

Срок эксплуатации - 10 лет.

Гарантия и бесплатный ремонт предоставляются в любой стране, в которую поставляется изделие предприятием или уполномоченными представителями и где никакие ограничения по импорту или другие правовые положения не препятствуют предоставлению гарантийного обслуживания и бесплатного ремонта.

**Гарантийные обязательства изготавителя не действуют в таких случаях:**

- несоблюдения правил установки, эксплуатации и обслуживания конвектора, изложенных в данном руководстве;
- неаккуратного хранения, транспортировки конвектора владельцем или торгующей организацией;
- если монтаж или ремонт конвектора проводился лицами, на это не уполномоченными;
- при изменении конструкции или доработке конвектора владельцем;
- отсутствия штампа торговой организации в талонах на гарантийный ремонт;
- при механических повреждениях конвектора или узлов по причине неправильной эксплуатации, а также по другим причинам, не зависящим от предприятия-изготавителя;
- отсутствия отметки газового хозяйства о пуске газа и проведении инструктажа;
- отсутствия ежегодных отметок в форме №2-гарант о проведении технического обслуживания;
- при самостоятельном переоборудовании аппарата на работу на сжиженном газе;
- при использовании сжиженного газа не той марки, которая регламентируется нормативной документацией.

### **Шановний покупець!**

Якщо під час гарантійного строку Ви виявили, що якість Вашого конвектора не відповідає заявленому в даному керівництві з експлуатації, завод-виробник або його офіційний представник зобов'язується провести ремонт Вашого конвектора або його заміну.

**Гарантійний строк безвідмовної роботи - 3 роки.**

Гарантійний строк на автоматику безпеки - відповідно до інструкції з монтажу, пуску та регулювання автоматики на місці її використання.

Строк експлуатації - 10 років.

Всі умови гарантії відповідають Закону про захист прав споживачів і регулюються законодавством країни, у якій придбано виріб.

Гарантія та безкоштовний ремонт надаються в будь-якій країні, в яку виріб поставляється підприємством або уповноваженими представниками, де ніякі обмеження по імпорту або інші правові положення не перешкоджають наданню гарантійного обслуговування і безкоштовного ремонту.

**Гарантійні зобов'язання виробника не діють у таких випадках:**

- недотримання правил установки і зберігання, експлуатації і обслуговування конвектора, викладених у даному керівництві;
- неаккуратного зберігання, транспортування конвектора власником або торгуючою організацією;
- якщо монтаж або ремонт конвектора проводився особами, на це не уповноваженими;
- при зміні конструкції або доробці конвектора власником без згоди заводу-виробника;
- відсутності штампа торговельної організації в талонах на гарантійний ремонт;
- при механічних ушкодженнях конвектора або вузлів через неправильну експлуатацію, а також з інших причин, що не залежать від виробника;
- відсутності позначки газового господарства про пуск газу та проведення інструктажу;
- при виході з ладу газопальникового пристрою із блоком автоматики безпеки через забруднення або механічне ушкодження;
- при самостійному переобладнанні апарату на роботу на скрапленому газі;
- при використанні скрапленого газу іншої марки, окрім той, що регламентується нормативною документацією.

Форма №2 - гарант

**“ATEM”**

12411, Україна, м.Житомир  
с. Березівка  
вул. Ковальська, 8

12411, Украина, г.Житомир  
с. Берёзовка  
ул. Ковальская, 8

**ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН**

**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН**

Найменування виробу \_\_\_\_\_  
Наименование изделия \_\_\_\_\_

Заводський номер \_\_\_\_\_ Дата виготовлення \_\_\_\_\_  
Заводской номер \_\_\_\_\_ Дата изготовления \_\_\_\_\_

М.П.

Продавець \_\_\_\_\_  
Продавец \_\_\_\_\_

Дата продажу \_\_\_\_\_  
Дата продажи \_\_\_\_\_

М.П.

( підпис )  
( подпись )

Товар прийнято на гарантійне обслуговування  
Товар принят на гарантийное обслуживание

Представник експлуатаційної організації  
Представитель эксплуатационной организации

М.П.

Облік робіт  
з технічного обслуговування та гарантійного ремонту

Учёт работ  
по техническому обслуживанию и гарантийному ремонту

Дата	Несправності (Неполадки)	Зміст виконаних робіт (Содержание выполненных работ)	Підпис виконавця (Подпись исполнителя)

**“ATEM”**

Форма №3 - гарант

12411, Україна,  
м.Житомир  
с. Березівка  
вул. Ковальська, 8

**ВІДРИВНИЙ ТАЛОН**  
**ОТРЫВНОЙ ТАЛОН**

на технічне обслуговування  
на техническое обслуживание

12411, Украина,  
г.Житомир  
с. Берёзовка  
ул. Ковальская, 8

Найменування виробу  
Наименование изделия \_\_\_\_\_

(підпис)  
(подпись)

Заводський номер  
Заводской номер \_\_\_\_\_

Дата виготовлення  
Дата изготовления \_\_\_\_\_

Продавець  
Продавец

Дата продажу  
Дата продажи \_\_\_\_\_

**М.П.**

**М.П.**

**“ATEM”**

Форма №3 - гарант

12411, Україна,  
м.Житомир  
с. Березівка  
вул. Ковальська, 8

**ВІДРИВНИЙ ТАЛОН**  
**ОТРЫВНОЙ ТАЛОН**

на технічне обслуговування  
на техническое обслуживание

12411, Украина,  
г.Житомир  
с. Берёзовка  
ул. Ковальская, 8

Найменування виробу  
Наименование изделия \_\_\_\_\_

(підпис)  
(подпись)

Заводський номер  
Заводской номер \_\_\_\_\_

Дата виготовлення  
Дата изготовления \_\_\_\_\_

Продавець  
Продавец

Дата продажу  
Дата продажи \_\_\_\_\_

**М.П.**

**М.П.**

**“ATEM”**

Форма №3 - гарант

12411, Україна,  
м.Житомир  
с. Березівка  
вул. Ковальська, 8

**ВІДРИВНИЙ ТАЛОН**  
**ОТРЫВНОЙ ТАЛОН**

на технічне обслуговування  
на техническое обслуживание

12411, Украина,  
г.Житомир  
с. Берёзовка  
ул. Ковальская, 8

Найменування виробу  
Наименование изделия \_\_\_\_\_

(підпис)  
(подпись)

Заводський номер  
Заводской номер \_\_\_\_\_

Дата виготовлення  
Дата изготовления \_\_\_\_\_

Продавець  
Продавец

Дата продажу  
Дата продажи \_\_\_\_\_

**М.П.**

**М.П.**

<p><b>Відмінний талон на технічне обслуговування</b></p> <p><b>Отримав талон на техніческое обслуживание</b></p> <p><b>Виконавець</b> Ісполнитель _____</p> <p><b>Викуплено</b> Ізъято _____</p> <p>(правильце, ім'я, по батькові відповідальної особи виконавця )</p> <p>( подпись )</p>		<p><b>Виконавець</b> Ісполнитель _____</p> <p>( найменування підприємства, організації)</p> <p>( юридична адреса )</p> <p><b>Дата взяття товару на гарантійний облік</b> <b>Дата взятия изделия на гарантийный учет</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Перелік робіт з технічного обслуговування (Перечень работ по техническому обслуживанию)</td> <td>Дата виконання робіт (Дата проведения работ)</td> <td>Підпис виконавця (Подпись исполнителя)</td> </tr> </table> <p>Підпис споживача, що підтверджує виконання робіт з технічного обслуговування Подпись потребителя, подтверждающего исполнение работ по тех. обслуживанию</p> <p style="text-align: center;">( підпись ) ( подпись ) ( дата )</p> <p style="text-align: center;"><b>М.П.</b></p>			Перелік робіт з технічного обслуговування (Перечень работ по техническому обслуживанию)	Дата виконання робіт (Дата проведения работ)	Підпис виконавця (Подпись исполнителя)
Перелік робіт з технічного обслуговування (Перечень работ по техническому обслуживанию)	Дата виконання робіт (Дата проведения работ)	Підпис виконавця (Подпись исполнителя)					
<p><b>Відмінний талон на технічне обслуговування</b></p> <p><b>Отрымав талон на техническое обслуживание</b></p> <p><b>Виконавець</b> Ісполнитель _____</p> <p><b>Викуплено</b> Изъято _____</p> <p>(правильце, ім'я, по батькові відповідальної особи виконавця )</p> <p>( подпись )</p>		<p><b>Виконавець</b> Ісполнитель _____</p> <p>( найменування підприємства, організації)</p> <p>( юридична адреса )</p> <p><b>Дата взяття товару на гарантійний облік</b> <b>Дата взятия изделия на гарантийный учет</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Перелік робіт з технічного обслуговування (Перечень работ по техническому обслуживанию)</td> <td>Дата виконання робіт (Дата проведения работ)</td> <td>Підпис виконавця (Подпись исполнителя)</td> </tr> </table> <p>Підпис споживача, що підтверджує виконання робіт з технічного обслуговування Подпись потребителя, подтверждающего исполнение работ по тех. обслуживанию</p> <p style="text-align: center;">( підпись ) ( подпись ) ( дата )</p> <p style="text-align: center;"><b>М.П.</b></p>			Перелік робіт з технічного обслуговування (Перечень работ по техническому обслуживанию)	Дата виконання робіт (Дата проведения работ)	Підпис виконавця (Подпись исполнителя)
Перелік робіт з технічного обслуговування (Перечень работ по техническому обслуживанию)	Дата виконання робіт (Дата проведения работ)	Підпис виконавця (Подпись исполнителя)					
<p><b>Відмінний талон на технічне обслуговування</b></p> <p><b>Отрымав талон на техническое обслуживание</b></p> <p><b>Виконавець</b> Ісполнитель _____</p> <p><b>Викуплено</b> Изъято _____</p> <p>(правильце, ім'я, по батькові відповідальної особи виконавця )</p> <p>( подпись )</p>		<p><b>Виконавець</b> Ісполнитель _____</p> <p>( найменування підприємства, організації)</p> <p>( юридична адреса )</p> <p><b>Дата взяття товару на гарантійний облік</b> <b>Дата взятия изделия на гарантийный учет</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Перелік робіт з технічного обслуговування (Перечень работ по техническому обслуживанию)</td> <td>Дата виконання робіт (Дата проведения работ)</td> <td>Підпис виконавця (Подпись исполнителя)</td> </tr> </table> <p>Підпис споживача, що підтверджує виконання робіт з технічного обслуговування Подпись потребителя, подтверждающего исполнение работ по тех. обслуживанию</p> <p style="text-align: center;">( підпись ) ( подпись ) ( дата )</p> <p style="text-align: center;"><b>М.П.</b></p>			Перелік робіт з технічного обслуговування (Перечень работ по техническому обслуживанию)	Дата виконання робіт (Дата проведения работ)	Підпис виконавця (Подпись исполнителя)
Перелік робіт з технічного обслуговування (Перечень работ по техническому обслуживанию)	Дата виконання робіт (Дата проведения работ)	Підпис виконавця (Подпись исполнителя)					

**“ATEM”**

**ВІДРИВНИЙ ТАЛОН  
ОТРЫВНОЙ ТАЛОН**  
на гарантійний ремонт  
на гарантійный ремонт

12411, Україна,  
м.Житомир  
с. Березівка  
вул. Ковальська, 8

Форма №4 - гарант

12411, Украина,  
г.Житомир  
с. Берёзовка  
ул. Ковальская, 8

( підпис )  
( подпись )

Найменування виробу

Наименование изделия \_\_\_\_\_

Заводський номер  
Заводской номер \_\_\_\_\_

Дата виготовлення  
Дата изготовления \_\_\_\_\_

**М.П.**

Продавець  
Продавец

Дата продажу  
Дата продажи \_\_\_\_\_

**М.П.**

**“ATEM”**

**ВІДРИВНИЙ ТАЛОН  
ОТРЫВНОЙ ТАЛОН**  
на гарантійний ремонт  
на гарантійный ремонт

12411, Україна,  
м.Житомир  
с. Березівка  
вул. Ковальська, 8

Форма №4 - гарант

12411, Украина,  
г.Житомир  
с. Берёзовка  
ул. Ковальская, 8

( підпис )  
( подпись )

Найменування виробу

Наименование изделия \_\_\_\_\_

Заводський номер  
Заводской номер \_\_\_\_\_

Дата виготовлення  
Дата изготовления \_\_\_\_\_

**М.П.**

Продавець  
Продавец

Дата продажу  
Дата продажи \_\_\_\_\_

**М.П.**

**“ATEM”**

**ВІДРИВНИЙ ТАЛОН  
ОТРЫВНОЙ ТАЛОН**  
на гарантійний ремонт  
на гарантійный ремонт

12411, Україна,  
м.Житомир  
с. Березівка  
вул. Ковальська, 8

Форма №4 - гарант

12411, Украина,  
г.Житомир  
с. Берёзовка  
ул. Ковальская, 8

( підпис )  
( подпись )

Найменування виробу

Наименование изделия \_\_\_\_\_

Заводський номер  
Заводской номер \_\_\_\_\_

Дата виготовлення  
Дата изготовления \_\_\_\_\_

**М.П.**

Продавець  
Продавец

Дата продажу  
Дата продажи \_\_\_\_\_

**М.П.**

<p><b>Відкритий талон на технічне обслуговування</b></p> <p><b>Отриманій талон на техніческое обслуживание</b></p> <p><b>Виконавець</b></p> <p><b>Ісполнитель</b></p>	<p><b>Виконавець</b> Ісполнитель _____   <b>( найменування підприємства, організації )</b>   <b>( юридична адреса )</b>  <b>Дата взяття товару на гарантійний облік</b>  <b>Дата взятия изделия на гарантийный учёт.</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">Перелік робіт на виконання гарантійного ремонту (Список работ на проведение гарантийного ремонта)</th> <th style="width: 25%;">Дата виконання робіт (Дата проведения работ)</th> <th style="width: 25%;">Підпис виконавця (Подпись исполнителя)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">Підпис споживача, що підтверджує виконання робіт з технічного обслуговування Подпись потребителя, подтверждающего исполнение работ по тех. обслуживанию</p> <p style="text-align: center;"><b>М.П.</b></p>	Перелік робіт на виконання гарантійного ремонту (Список работ на проведение гарантийного ремонта)	Дата виконання робіт (Дата проведения работ)	Підпис виконавця (Подпись исполнителя)			
Перелік робіт на виконання гарантійного ремонту (Список работ на проведение гарантийного ремонта)	Дата виконання робіт (Дата проведения работ)	Підпис виконавця (Подпись исполнителя)					

---

<p><b>Відкритий талон на технічне обслуговування</b></p> <p><b>Отриманій талон на техніческое обслуживание</b></p> <p><b>Виконавець</b></p> <p><b>Ісполнитель</b></p>	<p><b>Виконавець</b> Ісполнитель _____   <b>( найменування підприємства, організації )</b>   <b>( юридична адреса )</b>  <b>Дата взяття товару на гарантійний облік</b>  <b>Дата взятия изделия на гарантийный учёт.</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">Перелік робіт на виконання гарантійного ремонту (Список работ на проведение гарантийного ремонта)</th> <th style="width: 25%;">Дата виконання робіт (Дата проведения работ)</th> <th style="width: 25%;">Підпис виконавця (Подпись исполнителя)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">Підпис споживача, що підтверджує виконання робіт з технічного обслуговування Подпись потребителя, подтверждающего исполнение работ по тех. обслуживанию</p> <p style="text-align: center;"><b>М.П.</b></p>	Перелік робіт на виконання гарантійного ремонту (Список работ на проведение гарантийного ремонта)	Дата виконання робіт (Дата проведения работ)	Підпис виконавця (Подпись исполнителя)			
Перелік робіт на виконання гарантійного ремонту (Список работ на проведение гарантийного ремонта)	Дата виконання робіт (Дата проведения работ)	Підпис виконавця (Подпись исполнителя)					

---

<p><b>Відкритий талон на технічне обслуговування</b></p> <p><b>Отриманій талон на техніческое обслуживание</b></p> <p><b>Виконавець</b></p> <p><b>Ісполнитель</b></p>	<p><b>Виконавець</b> Ісполнитель _____   <b>( найменування підприємства, організації )</b>   <b>( юридична адреса )</b>  <b>Дата взяття товару на гарантійний облік</b>  <b>Дата взятия изделия на гарантийный учёт.</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">Перелік робіт на виконання гарантійного ремонту (Список работ на проведение гарантийного ремонта)</th> <th style="width: 25%;">Дата виконання робіт (Дата проведения работ)</th> <th style="width: 25%;">Підпис виконавця (Подпись исполнителя)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">Підпис споживача, що підтверджує виконання робіт з технічного обслуговування Подпись потребителя, подтверждающего исполнение работ по тех. обслуживанию</p> <p style="text-align: center;"><b>М.П.</b></p>	Перелік робіт на виконання гарантійного ремонту (Список работ на проведение гарантийного ремонта)	Дата виконання робіт (Дата проведения работ)	Підпис виконавця (Подпись исполнителя)			
Перелік робіт на виконання гарантійного ремонту (Список работ на проведение гарантийного ремонта)	Дата виконання робіт (Дата проведения работ)	Підпис виконавця (Подпись исполнителя)					

---

<p><b>Відкритий талон на технічне обслуговування</b></p> <p><b>Отриманій талон на техніческое обслуживание</b></p> <p><b>Виконавець</b></p> <p><b>Ісполнитель</b></p>	<p><b>Виконавець</b> Ісполнитель _____   <b>( найменування підприємства, організації )</b>   <b>( юридична адреса )</b>  <b>Дата взяття товару на гарантійний облік</b>  <b>Дата взятия изделия на гарантийный учёт.</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">Перелік робіт на виконання гарантійного ремонту (Список работ на проведение гарантийного ремонта)</th> <th style="width: 25%;">Дата виконання робіт (Дата проведения работ)</th> <th style="width: 25%;">Підпис виконавця (Подпись исполнителя)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">Підпис споживача, що підтверджує виконання робіт з технічного обслуговування Подпись потребителя, подтверждающего исполнение работ по тех. обслуживанию</p> <p style="text-align: center;"><b>М.П.</b></p>	Перелік робіт на виконання гарантійного ремонту (Список работ на проведение гарантийного ремонта)	Дата виконання робіт (Дата проведения работ)	Підпис виконавця (Подпись исполнителя)			
Перелік робіт на виконання гарантійного ремонту (Список работ на проведение гарантийного ремонта)	Дата виконання робіт (Дата проведения работ)	Підпис виконавця (Подпись исполнителя)					

М.П.

М.П.

М.П.

## Форма №5 - гарант

## **“ATEM”**

12411, Україна, м.Житомир  
с. Березівка  
вул. Ковальська, 8

12411, Украина, г.Житомир  
с. Берёзовка  
ул. Ковальская, 8

# ВІДРИВНИЙ ТАЛОН

## ОТРЫВНОЙ ТАЛОН

## на введення в експлуатацію на ввод в эксплуатацию

Найменування виробу \_\_\_\_\_  
Наименование изделия \_\_\_\_\_

Заводський номер \_\_\_\_\_ Дата виготовлення \_\_\_\_\_  
Заводской номер \_\_\_\_\_ Дата изготовления \_\_\_\_\_

М П

**Ким проведена установка виробу** \_\_\_\_\_  
**Кем произведена установка изделия** \_\_\_\_\_

Ким проведено регулювання та наладка виробу  
Кем произведена регулировка и наладка изделия

( призвіще, ім'я відповідальної особи виробника (продавця)  
( Ф.І.О. ответственного лица изготовителя (продавца)

М.П.

Дата пуску газу \_\_\_\_\_  
Дата пуска газа

Ким проведений пуск газу та інструктаж з використання виробу \_\_\_\_\_  
Кем произведен пуск газа и инструктаж по использованию изделия

( прізвище, ім'я, по батькові відповідальної особи, штамп газового господарства)  
( Ф.И.О. ответственного лица, штамп газового хозяйства )

Інструктаж прослухав. Правила використання виробу засвоєні.  
Інструктаж прослушал. Правила использования изделия освоены.

Прізвище власника \_\_\_\_\_  
Фамилия владельца \_\_\_\_\_  
( підпис ) ( подпись )

( прізвище, ім'я, по батькові відповідальної особи виконавця ) \_\_\_\_\_  
( підпис ) ( подпись )

М.П.

Підпис споживача, що підтверджує  
виконання робіт з введення  
в експлуатацію \_\_\_\_\_  
( підпис ) ( дата )  
Подпись потребителя, подтверждающего  
выполнение работ по вводу в эксплуатацию

Відригний талон на технічне обслуговування  
Отрывной талон на техническое обслуживание

Виконавець \_\_\_\_\_  
Исполнитель \_\_\_\_\_

Вилучено \_\_\_\_\_  
Изъято ( рік, місяць, число ) ( год, месяц, число )

( прізвище, ім'я, по батькові відповідальної особи виконавця ) \_\_\_\_\_  
( Ф.И.О. ответственного лица исполнителя ) ( підпис )

М.П.



### **Юридические адреса предприятий:**

**ООО Совместное украинско-немецкое предприятие «АТЕМ-ФРАНК»**  
Украина, Житомирская обл., с. Березовка, ул. Ковальская, 8  
тел./факс: (0412) 41-88-60; 49-06-23

**ООО «Житомиртепломаш»**  
Украина, Житомирская обл., с. Березовка, ул. Ковальская, 8  
тел./факс: (0412) 41-88-60; 49-06-23

### **Адреса производственных мощностей:**

**ООО Совместное украинско-немецкое предприятие «АТЕМ-ФРАНК»**  
Украина, г. Житомир, ул.Бялика,6  
тел./факс: (0412) 25-94-06; 25-87-82; 25-74-27  
Украина, Житомирская обл., с. Березовка, ул. Ковальская, 8  
тел./факс: (0412) 41-88-60; 49-06-23

**ООО «Житомиртепломаш»**  
Украина, Житомирская обл., с. Березовка, ул. Ковальская, 8  
тел./факс: (0412) 41-88-60; 49-06-23

---

### **Юридичні адреси підприємств:**

**ТОВ Спільне українсько-німецьке підприємство  
«АТЕМ-ФРАНК»**  
Україна, Житомирська обл., с. Березівка, вул. Ковальська, 8  
тел./факс: (0412) 41-88-60; 49-06-23

**ТОВ «Житомиртепломаш»**  
Україна, Житомирська обл., с. Березівка, вул. Ковальська, 8  
тел./факс: (0412) 41-88-60; 49-06-23

### **Адреси виробничих потужностей:**

**ТОВ Спільне українсько-німецьке підприємство  
«АТЕМ-ФРАНК»**  
Україна, м. Житомир, вул.Бялика,6  
тел./факс: (0412) 25-94-06; 25-87-82; 25-74-27  
Україна, Житомирська обл., с. Березівка, вул. Ковальська, 8; тел./факс: (0412) 41-88-60; 49-06-23

**ТОВ «Житомиртепломаш»**  
Україна, Житомирська обл., с. Березівка, вул. Ковальська, 8; тел./факс: (0412) 41-88-60; 49-06-23