

# GRÜNHELM

## ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

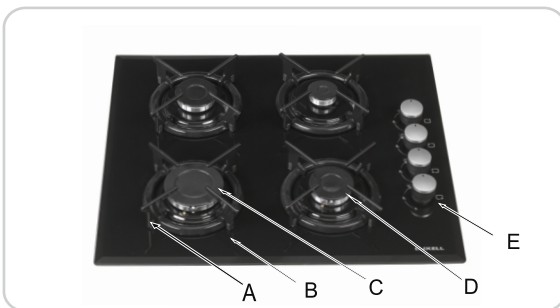
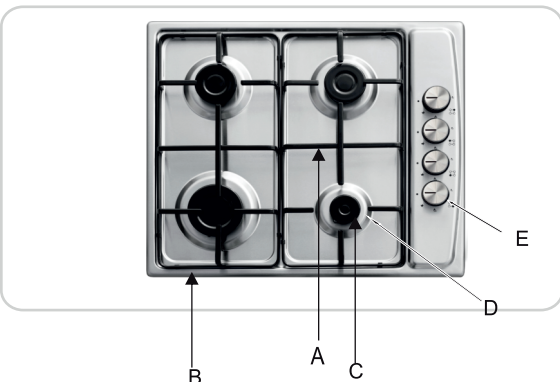


**ГАЗОВА ВАРОЧНА ПОВЕРХНЯ  
GPG 4101 B/BF/IF/WF  
GPG 4301 I/IF  
GPG 3211 B/W/BF/GF**

**UKR**

*Будь ласка, уважно прочитайте і збережіть інструкцію.*





А: РЕШІТКА- В: КОРПУС- С: КРИШКА ЖИКЛЕРІВ- Д: ЖИКЛЕРИ- Е: КНОПКИ УПРАВЛІННЯ ГАЗУ

## **Шановний покупець!**

Вітаємо Вас з покупкою. Ви придбали якісний прилад, вироблений у відповідності з усіма визнаними стандартами безпеки ЄС.  
Будь ласка, прочитайте цю інструкцію користувача для вашої безпеки і задоволення. Будь ласка, зберігайте дану інструкцію в надійному місці і не передавайте прилад іншим людям без інструкції.

## **ЦЯ ІНСТРУКЦІЯ РОЗРОБЛЕНА ДЛЯ ДЕКІЛЬКОХ ПРОДУКТІВ. ОТРИМАНИЙ ПРОДУКТ МОЖЕ НЕ МАТИ ДЕЯКИХ СПЕЦИФІКАЦІЙ.**

### **! УВАГА**

**Слід дотримуватися наступних інструкцій із використання.**

**\* Налаштування пристрою повинне виконуватися кваліфікованим фахівцем і відповідно до правил.**

\* Цей пристрій слід використовувати тільки для побутових цілей - для приготування та розігрівання їжі.  
Інші способи використання вважаються недоречними.

\* Виробник і продавець не несуть ніякої відповідальності за неправильне встановлення, неправильне затягування кріплень, використання не за призначенням і за використання, що було спеціально вказане.

\* Цей пристрій не призначено для приготування живих істот.

\* Великі і маленькі конфорки не повинні працювати одночасно. Маленькі газові елементи призначенні для приготування їжі, а великі газові елементи - для смаження на сковороді.

\* Будь ласка, перевірте, чи не пошкоджений ваш прилад під час транспортування.

\* Відповідна напруга для вашого пристрою становить 220-240 В, 50-60 Гц. Якщо потужність вашого джерела живлення нижче 16A, попросіть кваліфікованого фахівця встановити джерело живлення вище 16A. Оскільки вилка вашого пристрою заземлена, переконайтесь, що ви використовуєте заземлену розетку. Наша компанія не несе відповідальності за будь-які збитки, спричинені використанням пристрою без системи заземлення.

\* Підключіть електричну плиту, коли вона знаходиться в положенні «0».

\* Якщо шнур живлення пошкоджений, зверніться в наш сервіс якомога швидше і замініть його.

\* Даний прилад не підключений до набору, який підключається до пристрою горіння. Прилад повинен бути підключений і налаштований відповідно до діючих правил.

Слід дотримуватися умов вентиляції.

\* Газ в балонах і тиск в витяжній шафі, що буде використовуватися у вашому приладі, повинні відповідати місцевим правилам.

\* Помістіть прилад на рівну, горизонтальну і добре вентильовану поверхню. Не використовуйте прилад в умовах циркуляції повітря.

\* Оскільки він є потенційно небезпечним, тримайте весь пакувальний матеріал (пластик, нейлон або полістирол і т. д.) подалі від дітей і / або інвалідів. Не ставте нічого поруч з пристроям в межах 50 см. Пристрій не слід накривати; в іншому випадку він може сильно нагрітися і спричинити пожежу.

\* Встановіть пристрій поруч з джерелами електрики і газу. Пристрій буде використовувати електрику і газ одночасно.

Примітка: Наш гарантійний термін для поломки скла становить 3 місяці.

\* Підключіть газ до варильної панелі найкоротшим шляхом і без витоків. З метою вашої безпеки довжина шлангу не повинна перевищувати 1,25 метра. Використовуйте тільки пластикові шланги. Вініловий пластик може бути небезпечним. Не встановлюйте шланг поблизу гарячих частин газової конфорки.

\* Щільно вставте пластиковий шланг у вхідний отвір і закріпіть його за допомогою затискача для шланга.

\* Цей прилад не може експлуатуватися дітьми; він може використовуватися тільки дорослими. Слідкуйте за тим, щоб діти не торкалися кнопок і не грали з приладом.

\* Ніколи не використовуйте легкозаймисті матеріали, такі як бензин, для чищення вашого приладу. Не використовуйте прилад на кухні, де використовуються легкозаймисті матеріали.

\* Тримайте прилад подалі від штор, текстилю та інших легкозаймистих матеріалів.

\* Не допускайте потрапляння води і будь-яких рідин в прилад.

\* Не допускайте потрапляння будь-яких предметів в прилад.

\* Не торкайтесь до газових конфорок, решітки і верхньої поверхні приладу відразу після його використання. В іншому випадку ви можете обпекти руки. Діти повинні перебувати далеко від електричних частин і гарячих поверхонь.

\* Перевірте, чи відповідає напруга, вказана на етикетці на приладі, напрузі у вашій оселі (для електричних моделей).

\* Небезпечно модифікувати або намагатися внести зміни в прилад. Не намагайтесь ремонтувати прилад в разі несправності.

\* Переконайтесь, що індикатор на кнопкі знаходиться в положенні «0» або «off» після його використання. Вимкніть основне джерело газу або кран газового балону.

\* Якщо ви вирішите більше не використовувати прилад, будь ласка, зробіть так, щоб деталі, які можуть завдати шкоди дітям, були у безпечному місці, і зробіть пристрій непридатним для використання відповідно до місцевого законодавства про здоров'я та безпеку.

\* У разі витоку газу, перекрійте джерело газу, відкрийте вікна, провітріть приміщення і негайно зверніться до служби технічної підтримки.

\* При перевірці на витік газу ніколи не використовуйте запальничку, сірник, запалену сигарету або аналогічне джерело полум'я.

\* Газові крани мають бути перекриті та заблоковані. Не намагайтесь повернути їх перед натисканням кнопки.

\* Клапан приладу має захисний замок. Вогонь потрібно запалювати протягом 3-5 секунд. Якщо газові конфорки не загоріться або вони гаснуть одразу після запалювання, закрійте кнопку і не намагайтесь запускати її знову протягом однієї хвилини. Якщо це повторюється і після 3-4 спроб, зателефонуйте в найближчу авторизовану технічну службу.

\* Табличка з технічними даними розміщена у видимій точці під захисною кришкою, і вона також відображеня в цій інструкції. Табличку з технічними даними під захисною кришкою ні в якому разі не слід знімати.

Ілюстрації, що стосуються використання цього пристрою, згруповані в кінці цієї інструкції.

## ДЕКЛАРАЦІЯ ВІДПОВІДНОСТІ

Цей прилад відповідає наведеним нижче директивам ЄС:

-90/396/EEC "Вимоги до газової безпеки"  
-73/23/ EEC "Низька напруга"

Ці інструкції дійсні тільки для даного керівництва користувача і країн, зазначених на таблиці з технічними даними на пристрої, з їх ідентифікаційними буквами.

## ПЕРЕД ПІДКЛЮЧЕННЯМ ВАШОГО ПРИСТРОЮ

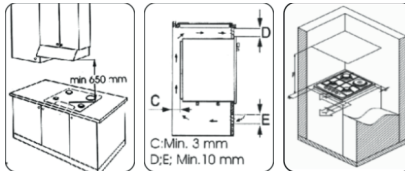
Продукт розрахований на тип газу, вказаний на таблиці з технічними даними, і при необхідності його можна переналаштувати на інший тип газу. Це повинні робити тільки авторизовані служби після продажу.

### ТРАНСПОРТУВАННЯ:

Збережіть оригінальну коробку вашого приладу для використання під час транспортування. Використовуйте клейку стрічку для фіксації газових конфорок і їх кришок. Перед транспортуванням покладіть картон між верхньою кришкою і решіткою.

**ІНСТРУКЦІЇ З ВСТАНОВЛЕННЯ: Важливо!!!**  
**Ці інструкції призначенні лише для кваліфікованих фахівців.**

Пристрій слід встановлювати відповідно до чинного законодавства. Перш ніж виконувати будь-яку операцію з електроприладом, відключіть пристрій від електромережі.



### Розміщення на кухонній стільниці для вбудованих моделей:

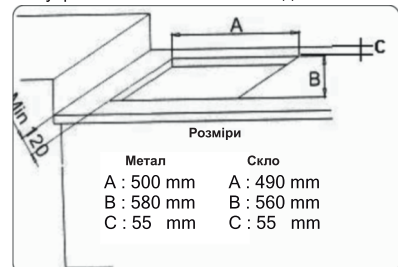
Цей прилад може бути встановлений на будь-який вид кухонної стільниці (мінімальна температура: 900 градусів Цельсія), якщо вона стіка до дій температури. Залишений простір на кухонній стільниці і мінімальна довжина задньої і бічних стінок і верхньої частини приладу показані на малюнках:

Майте на увазі:

- \* Якщо прилад встановлений без духовки, під ним повинна бути встановлена розподільна панель між пристрілом і простором внизу на відстані 10 мм.
- \* Якщо пристрій встановлений на духовці, вставте роздільну панель на відстані не менше 15 мм і дотримуйтесь інструкцій

виробника духовки, забезпечивши хорошу вентиляцію, як зазначено нижче. Як для електричних цілей, так і для полегшення розбирання, електричне підключення кожного пристрію має виконуватися окремо.

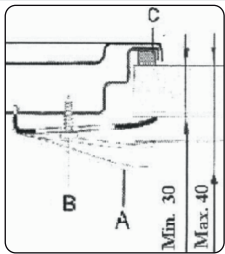
Рекомендується використовувати духовку з внутрішньою системою охолодження.



### Кріплення приладу:

Виконайте наведені нижче дії, щоб закріпити пристрій на його місці: Помістіть спеціальні прокладки, які повторюють зовнішній периметр кухонної стільниці, вирівнявши їх таким чином, щоб не перекривати кінці прокладок, відповідно до наведеного нижче малюнку.

Помістіть пристрій на кухонну стійку, відцентрувавши його точно по центру, як показано на малюнку.



**Закріпіть прилад на кухонній стільниці за допомогою спеціальних деталей, що надаються.**  
**Правильна установка ущільнювальних прокладок забезпечує повний захист від витоку**

### ВСТАНОВЛЕННЯ ГАЗОВОЇ КУХОННОЇ ПЛИТИ:

Для правильного встановлення див. відповідний параграф і довідкові ілюстрації. Не встановлюйте прилад поруч з легкозаймистими або подібними матеріалами. Клас установки - тип 3 для газу і тип Y для електрических деталей.

Блоки встановлення повинні бути спроектовані таким чином, щоб вони могли витримувати температуру до 900 градусів Цельсія або більше.

### Місце встановлення і видалення гарячої пари:

Прилад повинен бути встановлений і експлуатуватися в належних місцях і відповідно до чинного місцевого законодавства. Повітря, необхідний для горіння, становить 2м<sup>3</sup> / год на кВт за встановлену потужність (газ).

### Місце встановлення:

Приміщення, де встановлюється газовий прилад, має бути достатня кількість природного повітря, що забезпечує нормальній процес горіння. Потік природного повітря повинен надходити до робочого ділянки шляхом забезпечення вільного простору між зовнішньою стіною приміщення і плитою шириною, не менше 100 см (A). м При відсутності в пристрії запобіжного клапана це простір повинен складати як мінімум 200 см. см від робочої ділянки. (Будь ласка зверніть увагу на малюнок).

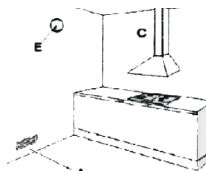
Цей простір не повинні мати будь-яких зовнішніх або внутрішніх перешкод. Цей простір повинен створюватися на рівні підлоги, бажано в протилежній стороні від виходу продуктів згоряння. У випадках, коли організувати такий простір не надається можливим, надходження повітря забезпечується за допомогою потоку з приміщення з достатньою і відповідною циркуляцією повітря, але таких приміщень не повинні бути в спальні, небезпечні зони або території з низьким тиском.

У процесі користування цього газового приладу для приготування їжі в приміщенні / на кухні виникає тепло і вологість.

Забезпечте вентиляцію вашої кухні для природного провітрювання можна відкривати вікна або влаштувати механічну вентиляцію (шляхом влаштування витяжної каналу або поворхового шафи). У разі тривалого

використання пристрію необхідно забезпечити додаткову вентиляцію (наприклад, за допомогою відкривання вікон або включення витяжної шафи на велику потужність).

**Видалення гарячої пари:** Крім того, гаряча пара, що генерується цими газовими приладами, повинна видалятися за допомогою прямого витяжного каналу або витяжного пристроя, що має з'єднання з зовнішньою частиною будинку. Якщо не представляється можливим встановити витяжку, на зовнішній стіні або в вікні повинен бути встановлений аспіратор. Щоб гарантувати, що обсяг повітря на кухні, замінюється 3-5 обсягами свіжого повітря, вентилятор аспіратора повинен мати достатню продуктивність. Рекомендується замінювати обсяг повітря кожні 15-20 хвилин.



A: Місце для джерела повітря  
 C: Витяжка для видалення гарячої пари  
 E: Електричний вентилятор аспіратора для видалення гарячої пари

Не встановлюйте прилад під прямыми сонячними променями і в місцях з температурою вище 50 ° С.

Щоб легко встановити газовий шланг на вході газу, зануріте кінець шланга в киплячу воду на 1 хвилину перед встановленням. Потім затягніть його викруткою і для вашої власної безпеки перевірте, чи немає витоку газу за допомогою мильної піни. Не переносять прилад, підключений до газу. Застосування сили може від'єднати шланг.

#### Підключення до газопостачання:

Перед встановленням переконайтесь, що тип і тиск місцевої системи подачі газу відповідають приладу. Для цього перевірте таблицю з даними приладу, а також інструкцію користувача. Підключення газу має виконуватися кваліфікованим фахівцем відповідно до чинного місцевого законодавства. Якщо використовуються металеві шланги, переконайтесь, що вони не торкаються рухомих частин і не згинаються.

**Виконайте підключення на пристрой, не підключеноого до джерела напруги.**

#### Підключення живлення:

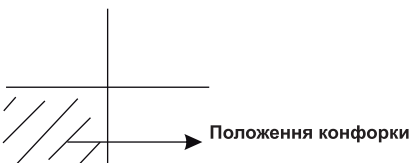
Перед підключенням приладу до електромережі перевірте, чи відповідає напруга значенням, зазначенним на таблиці з технічними даними, а кабель живлення має відповідати навантаженню приладу, зазначеному на таблиці з технічними даними. Якщо прилад безпосередньо підключений до електромережі, встановіть багатоголовисний гайковий ключ з зазором 3 мм, відповідно до правил. Не використовуйте редуктор, адаптер або кінцевий вимикач для підключення до електромережі, оскільки це може привести до надмірної температури і опіків. Прилад повинен бути заземлений відповідно до правил. Виробник не несе ніякої відповідальності за пошкодження, які сталися з причин недотримання цього правила. Якщо кабель живлення необхідно замінити знову, використовуйте кабель, який відповідає оригінальному кабелю, наданому виробником, і підходить для навантаження 3Х0,75 і температури. Цей кабель можна отримати в авторизованих сервісних центрах. Кінець кабелю обов'язково повинен бути підключений до того ж пристроя, мати жовто-зелений провід заземлення, який трохи довше, ніж інший провід.

#### ВИКОРИСТАННЯ ГАЗОВИХ КОНФОРOK

##### Газові конфорки:

Розподіл газу по конфоркам контролюється кнопками, показаними на малюнку, які також керують кранами. Залежно від моделі символи наносяться на кнопки і на панелі управління. Можна виконати наступні регулювання, перемістивши індикатор так, щоб він відповідав надрукованим символам.

-  → **Слабке нагрівання**  
Мінімальна потужність, мінімальний розподіл газу
-  → **Сильне нагрівання**  
Максимальна потужність, максимальний розподіл газу
-  → **Відключено,**  
Без розподілу газу



## Газопостачання та безпека

1- Для під'єднання скрапленого газу (балонного газу) прикріпіть металевий затиск до шлангу, що виходить з балона зі скрапленим газом. Нагріваючи його кип'яченою водою, помістіть один кінець шланга під вхідну муфту шланга в задній частині приладу, натиснувши на нього до кінця. Потім встановіть затискач на кінець шланга і затягніть його викруткою. Необхідна прокладка і сполучна муфта для підключення шланга показані на малюнку нижче.

**ПРИМІТКА:** Регулятор для підключення до балона зі скрапленим газом повинен бути 300 ммSS.

2- Підключення до джерела природного газу має виконуватися уповноваженим фахівцем. Для з'єднання з джерелом природного газу вставте прокладку в гайку на кінці шланга для з'єднання з джерелом природного газу. Поверніть гайку, щоб прикріпити шланг до основної газової труби. Перевірте наявність витоків, а потім завершіть з'єднання.



Газовий шланг і кабель живлення приладу не повинні знаходитися поблизу гарячих місць, наприклад, на задній стороні приладу. Газовий шланг слід приседнувати, роблячи широкі кутові повороти, щоб уникнути вигину. Переміщення приладу, для якого було виконано підключення газу, може привести до витоку газу.



3- Підключіть вашу варильну поверхню до головного газового крану найкоротшим шляхом і без можливості витоку. Для вашої безпеки довжина шланга повинна становити не менше 40 см і не більше 125 см.

4- При перевірці наявності витоку газу не використовуйте запальничку, сірник, запалену сигарету або аналогічні легкозаймисті матеріали.

5- Нанесіть мильну піну на місце з'єднання. Якщо є витік, мильна піна буде створювати бульбашки в цих частинах.

6- Якщо варильна поверхня встановлюється на шафу або ящик, під поверхнею повинна бути встановлена панель теплового захисту з зазором не менше 15 мм.

## **Підключення конфорки: Конфорки без запобіжного клапана:**

Відкрийте редуктор газового балону. За допомогою мильної півки перевірте місця з'єднання на предмет витоку газу. Наблизивши краю конфорки відкрийте полум'я, натисніть на регулятор газ-контролю поверніть регулятор вправо. Для досягнення максимальної ефективності ми переконуємося, що горщики, які будуть використовуватися, мають плоскодонну та використовуються наведені нижче горщики. Використання горщиків вище цього діаметра може мати небезпечні наслідки.

Конфорка	Діаметр використовуваної посуди (максимум)
Мала	120 mm
Середня	150 mm
Велика	220 mm
Електрична 1000W	200 - 240 mm

Конфорки з електро-підпалом: Натисніть на кнопку електро-підпала і поверніть рукоятку крана максимальну позицію. Щоб відрегулювати полум'я, натисніть на рукоятку крана і в такому положенні переведіть на необхідний рівень, потім відпустіть. Для моделі з вбудованими кнопками електро-підпала:

Натисніть на кнопку і утримуючи кнопку

натиснutoю, переведіть в максимальне положення, потім відрегулюйте полум'я відповідно до ваших потреб. Примітка: якщо властивості використовуваного в регіоні газу ускладнюють підпал конфорки в максимальній позиції жикпери, повторіть процедуру включення конфорки в максимальній позиції, але вже без сковороди або каструлі.

## **Конфорки з запобіжним клапаном (газ-контроль):**

Ці моделі обладнані запобіжним клапаном (газ-контроль), який забезпечує автоматичне переривання подачі газу в разі згасання полум'я, незалежно від причини. Поверніть регулятор в положення "кран закритий" і повторіть процедуру включення конфорки, слідуючи запропонованого нижче опису.

## **Користування конфоркою:**

Відповідно до типу електро-підпала, яким обладнані ваш пристрій, виконайте наступні операції:

Для моделі з вбудованим в рукоятці кранів кнопками електро-підпала поверніть рукоятку в максимальне положення і утримуйте протягом 4-5 секунд, потім відпустіть кнопку і відрегулюйте інтенсивність полум'я на бажаний рівень.

## **ПОПЕРЕДЖЕННЯ:**

Відкрийте редуктор газового балону. За допомогою мильної піни перевірте місця з'єднань на предмет витоку газу.

Якщо протягом цього часу конфорка не запалиться чи випадково знову потухне, перш ніж повторити спробу підпалу, зробіть перерву на 1 хвилину. Натисніть на рукоятку кнопки і поверніть вправо. До появи стійкого полум'я, утримуйте рукоятку крана натиснутою. Щоб відрегулювати інтенсивність полум'я, поверніть рукоятку крана вправо або вліво. Встановіть на решітку сковороду таким чином, щоб вона стояла рівно. Після закінчення користування плитою натисніть на рукоятку кнопки поверніть вліво. Після цього перекарайте кнопку верхньої позиції і вимкніть пристрій. Закройте редуктор газового балону.

## **Для моделей без кнопок підпала:**

Піднесіть до газового отвору конфорки відкрите полум'я і поверніть рукоятку крана.

## **Решітки:**

Конструкція решіток з опорою розроблена з метою полегшення користування пристрієм і забезпечення безпеки. Перед початком користування плитою завжди перевіряйте правильність установки і стійкість решіткі з опорою. Одночасно з цим, також перевіряйте чи знаходяться на місці гумові опори і чи правильно вони встановлені.

Щоб уникнути пошкодження ручок плит, не використовуйте посудини з великим дном біля кнопок підпала. Для тривалого приготування їжі використовуйте пальники подалі від ручок плит. Не використовуйте ємності з глини (тушонки тощо).

## Переносні електричні плити:

Ваша портативна плита має попереджуvalьну лампу. Як показано на схемі нижче, ваш пристрій має окрему функцію в кожному положенні регулятора управління.

**Не готуйте їжу безпосередньо на електричних портативних плитах; завжди використовуйте відповідну кастрюлю або контейнер.**

Якщо кнопка керування в положенні 1-2-3, загориться попереджуvalьна лампа і вкаже, що ваш пристрій працює.(Будь ласка, дивіться малюнок.)

2

1 + 3

0

ПОЛОЖЕННЯ	ПОТУЖНІСТЬ (Вт)	Швидкості підготовки
0	ЗАКРИТО	ЗАКРИТО
1	250	ПІДГРІВ / ПІДТРИМАННЯ ТЕПЛИМ
2	750	ВАРИННЯ
3	1000	ПРИГОДУВАННЯ-СМАЖЕННЯ

Будьте особливо обережні, щоб використовувати каструлі з плоским дном і портативні розміри однакового розміру, щоб отримати більшу ефективність від вашого пристрію.

Не кладіть підлоги, мокрі каструлі та контейнери на свою пристрій. Вживайте всіх можливих заходів безпеки, щоб уникнути розливу рідини на портативній плиті, коли він гарячий. (Будь ласка, дивіться малюнок.)

Не обробляйте портативну плиту мокрими руками та / або тканиною.

Ні в якому разі не використовуйте портативну плиту без відповідної розетки. Вивантаження портативного нагрівача може спричинити пожежу, особливо на тривалий час.



## ПОРАДИ БЕЗПЕКИ З ВИКОРИСТАННЯ ПРИСТРОЮ:

- Перед початком роботи перевірте, який перемикач контролює бажану зону приготування. Краще помістити контейнери або каструлі в варильну зону, що не керуючи ними, а потім прибрасти їх.
- Використовуйте тільки каструлі з плоским дном з гладкими поверхнями (зверніть увагу на каструлі з чавуну). Нерівні днища можуть подряпнати поверхню портативного нагрівача. Перееконайтесь, що підстава чисте і сухе.
- Якщо поверхню зламана або пошкоджена, не використовуйте портативний нагрівач.
- Після виключення пам'ятайте, що конфорка залишатиметься гарячої протягом тривалого часу (приблизно 30 хвилин).
- Не допускайте падіння важких або гострих предметів на поверхню портативної плити.
- Якщо ви помітили подряпину на портативній плиті, негайно вимкніть прилад від електромережі і зверніться в сервісну службу.
- Не готуйте їжу прямо на портативних електрических плитах; завжди використовуйте відповідну кастрюлю або контейнер.

## РЕГУЛЮВАННЯ РІЗНИХ ГАЗОВИХ КЛАСІВ:

Ваш прилад напаштований на LPG. Якщо ви збираєтесь використовувати свій пристрій з природним газом, відмінним від зрідженого нафтового газу, використовуйте тільки послуги з конверсії природного газу наших авторизованих дилерів. Якщо використовується клас газу, відмінний від зазначеного на таблиці, жиклері повинні бути замінені. Якщо змінні жиклері не поставляються з пристроєм, їх можна отримати в авторизованих сервісних центрах за окрему плату. Для вибору заміни жиклерів см. Таблицю жиклерів. Інжектори були визначені відповідно до їх діаметром, вираженим у відсотках від мм, нанесених на саму жиклері.

**ПРИМІТКА:** продукти системи трубопроводів не можуть бути перетворені.

ГАЗОВІ ЖИКЛЕРИ	МАЛЕНЬКА	СЕРЕДНЯ	ВЕЛИКА
КЛАС ГАЗУ	LPG G-30	LPG G-30	LPG G-30
ТИСК (мбар)	30	30	30
ЖИКЛЕРИ (мм)	0,50	0,60	0,75
РОЗХІД (кг / рік)	0,023	0,036	0,062
ПОТУЖНІСТЬ (кВт)	0,85	1,45	2,22

ГАЗОВІ ЖИКЛЕРИ	МАЛЕНЬКА	СЕРЕДНЯ	ВЕЛИКА
КЛАС ГАЗУ	LPG G-31	LPG G-31	LPG G-31
ТИСК (мбар)	37	37	37
ЖИКЛЕРИ (мм)	0,50	0,60	0,75
РОЗХІД (кг / рік)	0,028	0,049	0,075
ПОТУЖНІСТЬ (кВт)	0,85	1,45	2,22

ГАЗОВІ ЖИКЛЕРИ	МАЛЕНЬКА	СЕРЕДНЯ	ВЕЛИКА
КЛАС ГАЗУ	LPG G-30	LPG G-30	LPG G-30
ТИСК (мбар)	50	50	50
ЖИКЛЕРИ (мм)	0,45	0,55	0,70
РОЗХІД (кг / рік)	0,026	0,044	0,069
ПОТУЖНІСТЬ (кВт)	1,00	1,60	2,50

ГАЗОВІ ЖИКЛЕРИ	МАЛЕНЬКА	СЕРЕДНЯ	ВЕЛИКА
КЛАС ГАЗУ	NG G-20	NG 20	NG G-20
ТИСК (мбар)	20	20	20
ЖИКЛЕРИ (мм)	0,70	0,95	1,15
РОЗХІД (кг / рік)	0,071	0,157	0,225
ПОТУЖНІСТЬ (кВт)	0,75	1,60	2,40

ГАЗОВІ ЖИКЛЕРИ	МАЛЕНЬКА	СЕРЕДНЯ	ВЕЛИКА
КЛАС ГАЗУ	NG G-25	NG 25	NG G 25
ТИСК (мбар)	25	25	25
ЖИКЛЕРИ (мм)	0,70	0,95	1,15
РОЗХІД (кг / рік)	0,080	0,180	0,253
ПОТУЖНІСТЬ (кВт)	0,75	1,65	2,30

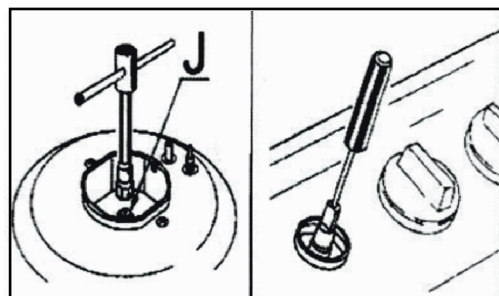
ГАЗОВІ ЖИКЛЕРИ	МАЛЕНЬКА	СЕРЕДНЯ	ВЕЛИКА
КЛАС ГАЗУ	NG G-25	NGG-25	NG G-25
ТИСК (мбар)	20	20	20
ЖИКЛЕРИ (мм)	0,70	0,95	1,15
РОЗХІД (кг / рік)	0,071	0,164	0,230
ПОТУЖНІСТЬ (кВт)	0,65	1,50	2,10

### ЗАМІНА ЖИКЛЕРІВ:

Зніміть з пристрою решітки, жиклери і кришки. Використовуючи гайковий ключ, замініть жиклери на ті, які відповідають вибраному класу газу (див. Малюнок точка J), після заміни жиклерів знову встановіть на місце конфорки, кришки і решітки.

### Після заміни жиклерів:

Відрегулюйте полум'я на мінімальний рівень. Відключіть регулятор газу. За допомогою гвинта знаходиться всередині рукоятки крана відрегулюйте (для зниження полум'я закрутіть гвинт, для збільшення- послабте)



## **ОБСЛУГОВУВАННЯ:**

Пристрій не потребує спеціального обслуговування, але рекомендується перевіряти його хоча б раз на 2 роки.

Якщо вам стає важко повернути ручки або ви відчуваєте запах газу, зателефонуйте до служби продажу, закривши пробку подачі газу. Несправні пробки повинні бути замінені пломбами.

Якщо на вашому пристрії виникає якась несправність, перевірте свій пристрій, звернувшись до таблиці усунення несправності.

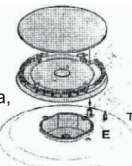
Якщо ви не можете знайти причину несправності, зверніться до свого дилера та авторизованого сервісного сервісу.

Рекомендується негайно видалити пролита матеріал, такий як масло і лимон.

### **Жиклері:**

Жиклері, що складаються з двох частин, можна зняти і очистити за допомогою відповідних миючих засобів. Після очищення ретельно висушіть газові жиклері і акуратно розмістіть їх. На пристрої з електричним запалюванням завжди перевіряйте чистоту електрода (E) і очищайте випробувальний стержень (T), щоб забезпечити правильну роботу запобіжного клапана в захисному пристрії.

І електрод, і тест-смужка повинні бути ретельно очищені. Будь ласка, дивіться зображення. Після завершення очищення правильно розташуйте жиклері. Щоб уникнути пошкодження електричного запалювання, будьте обережні, щоб не використовувати жиклері, коли вони не на місці. Портативний електричний нагрівач (1000 Вт): Електричний переносний обігрівач слід чистити тільки тоді, коли він трохи теплий. Протріть насухо вологую ганчіркою.



## **ДЛЯ ГАЗОВОГО КЛАСУ G30 / G31, затягніть ВСТАНОВЛЕННЯ ЗА ДОПОМОГОЮ ВИКРУТКИ.**

Вогонь повинен бути слабким, рівномірним і рівномірним по всій голівці жиклерів. нарешті; Поверніть стрижень з різбленнем від максимального значення до мінімального значення, щоб переконатися, що вогонь не поширюється. Для газових жиклерів із запобіжними пристроями переконайтесь, що тепло не стосується тепла.

Щоб захистити пристрій в оптимальних умовах, регулярно чистите його після кожного використання, щоб воно охололо перед чищенням.

Коли пристрій охопоне, переконайтесь, що живлення вимкнено для очищення пристрію. Чи не мочить ваш пристрій і тримайте його сухим.

### **Частини емалі:**

Всі частини емалі слід очищати вологовою ганчіркою і доступне на ринку миючим засобом. Після полоскання бажано висушити замшевого шкірою.

### **Решітки:**

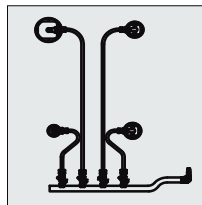
Емальовані решітки приладу не можна мити в посудомийній машині. Сушіть решітки, промиваючи їх миючим засобом.

ТАБЛИЦЯ УСУНЕНЯ НЕСПРАВНОСТІ	НЕСПРАВНОСТЬ	ПРИЧИНА	РІШЕННЯ
	Плита не запалює	* Дедектор вимкнений * Газовий шланг скрученій * Газ закінчився	* Включити детектор * Привести в правильне положення або замінити шланг * Змінити балон з газом
	Запах газу	* Витікання газу в трубі * Пластиковий шланг пошкоджений	* Негайно вимкніть газ і зверніться в авторизований сервіс * Замінити шланг
	Ненормальне полум'я	* Проблема з трубним газом * Газові жиклері забита * Газові жиклері не в правильному положенні	* Змінити балон з газом * Очистіть газову жиклері * Встановіть газову жиклері в правильне положення.
	Портативна плита не працює Запальничка не працює	* Немає електрики	* Перевірте шнур живлення кухонної плити. * Перевірте, чи подається харчування на розетку. * Зверніться в авторизований сервіс.

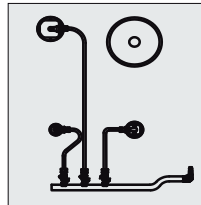
## ЕЛЕКТРИЧНІ СХЕМИ НАСТИЛЬНОЇ КУХОННОЇ ГАЗОВОЇ ПЛІТИ

### СХЕМИ СИСТЕМИ (БАСЕЙН) ГАЗОВИХ ПЛІТІВ

ГАЗОВА ПЛІТА З 4 КОНФОРКАМИ

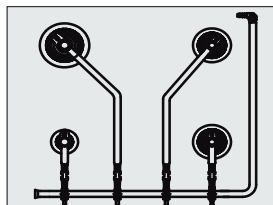


Газ. плита з 3 газ. і 1 ел. конфорками

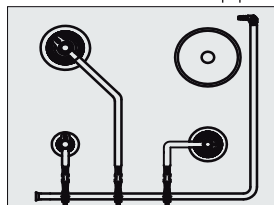


### СХЕМИ ТРУБЧАСТОЇ СИСТЕМИ ГАЗОВИХ ПЛІТІВ

ГАЗОВА ПЛІТА З 4 КОНФОРКАМИ

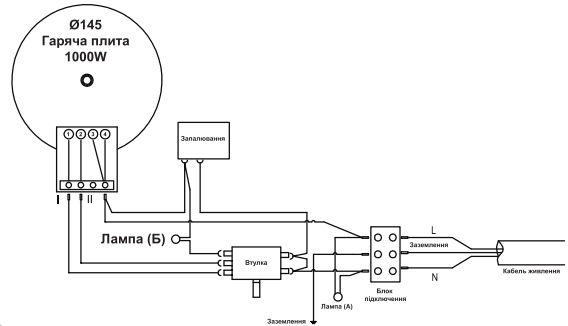


Газ. плита з 3 газ. і 1 ел. конфорками

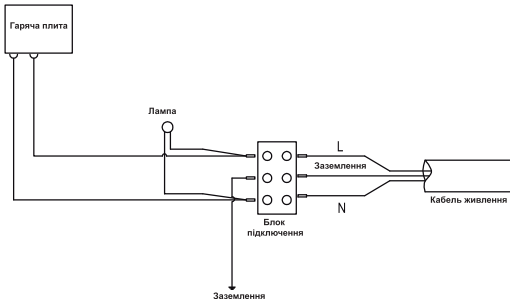


# ЕЛЕКТРИЧНІ СХЕМИ НАСТІЛЬНОЇ КУХОННОЇ ГАЗОВОЇ ПЛІТИ

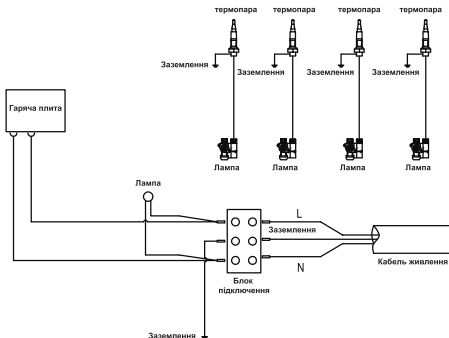
## СХЕМА ПІДКЛЮЧЕННЯ ПЛІТИ І КНОПКИ ПІДПАЛУ



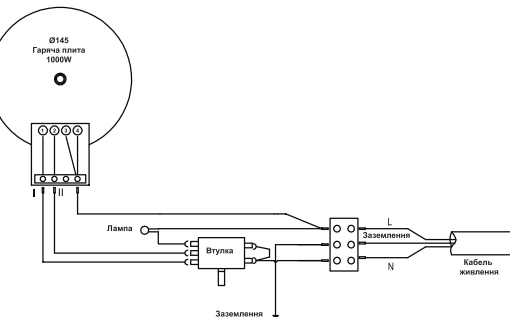
## СХЕМА ПІДКЛЮЧЕННЯ ПІДПАЛУ



## СХЕМА ПІДКЛЮЧЕННЯ ТЕРМОПАРИ І КНОПКИ ПІДПАЛУ



## СХЕМА ПІДКЛЮЧЕННЯ ПЛІТИ (ЕЛЕКТРИЧНА КОНФОРКА)



## **ЗАХИСТ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА**

Для захисту навколошнього середовища і здоров'я людей електричні та електронні пристрої утилізуються відповідно до правил для користувачів і виробника. Тому ви не можете утилізувати свій пристрій в міському центрі збору сміття, як це вказано на етикетці або символі на упаковці. Користувач може доставити прилад в спеціальний центр збору свого муніципалітету і переробити або повторно використовувати його в інших продуктах відповідно до директиви.

## **СПОЖИВАННЯ ЕНЕРГІЇ**

**Шановний клієнт,**



Будь ласка, дотримуйтесь наведених нижче рекомендацій, щоб придбаний вами пристрій ефективно використовувався з точки зору енергоспоживання і економного використання енергії країни.

- 1- Під час приготування на варильній панелі, закройте кришку каструлі. Вогонь повинен торкатися нижньої поверхні ємності і не повинен виходити за межі цієї поверхні.
- 2- Каструлі і сковорідки повинні бути накриті оригінальними кришками. Коли кришки немає, тепло і вода витрачаються даремно, а їжа готується довше, що призводить до більших витрат енергії.
- 3- Не кип'ятіть більше води, ніж вам потрібно. Для кип'ятіння достатньо кількох сантиметрів води.
- 4- Для електричних варильних панелей: використовуйте каструлі та сковорідки з плоским дном. Переконайтесь, що розмір каструлі й конфорки пропорційні діаметру конфорки. Якщо електрична панель перебуває у високому режимі роботи рівні тільки в перші моменти приготування, вона буде більш економічною. Їжу продовжують готовувати на повільному вогні при кип'ятінні. Відключіть конфорку на певний проміжок часу до завершення приготування. Таким чином, ви будете використовувати залишкове тепло конфорки.

## МІСЦЕ ДЛЯ НОТАТОК

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

# GRÜNHELM

## ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

Найменування виробу та модель \_\_\_\_\_

Серійний номер \_\_\_\_\_

Штамп  
торгівельної організації

Дата продажу \_\_\_\_\_

### Правовою основою даних гарантійних забов'язань є діюче Законодавство

Гарантійний строк експлуатації приладу 24 місяці з дня продажу роздрібною мережею.

Протягом гарантійного терміну, власник має право на безкоштовне усунення несправностей, які є наслідком виробничих дефектів.

**Без пред'явлення гарантійного талону та накладної, гарантійний ремонт не проводиться. При неповністю заповненому талоні він вилучається сервісним центром, а претензії по якості товара не приймаються.**

Товар отриманий в справному стані, без зовнішніх пошкоджень, у повній комплектності, перевірений в моїй присутності, претензій по якості не маю, з умовами гарантійного обслуговування ознайомлений та згодний.

ПІБ \_\_\_\_\_ Підпис \_\_\_\_\_

### Гарантійні забов'язання не поширюються в наступних випадках

Недотримання користувачем положень інструкції по експлуатації та використання приладу не за призначенням.

При наявності механічних пошкоджень корпусу, тріщин, сколів, та пошкоджень, що викликані дією агресивних середовищ, високих температур, а також при попаданні чужорідних тіл і рідини в корпус приладу.

На частини приладу, які вийшли з ладу через несвоєчасне періодичне обслуговування приладу, а також в результаті ремонту приладу, виконаного не в гарантійному сервісному центрі.

При несправностях, викликаних внаслідок нормального зносу приладу.

При використанні приладу у комерційних цілях.

При несправностях, викликаних внаслідок перенавантаження або неправильного використання, що спричинило вихід з ладу частин приладу.

При спробах самостійного ремонту приладу в гарантійний період.

При відсутності, пошкоджені або зміні серійного номеру на приладі або гарантійному талоні, або при їх неточності.

## Гарантійні завідзання

Підприємство виробник гарантує нормальну роботу приладу протягом 24 місяців з дня продажу при дотриманні правил експлуатації та обслуговування, передбачених інструкцією з експлуатації.

При виявленні відкритих виробничих дефектів у прилада споживачеві слід звернутися в майстерню гарантійного ремонту, а в разі відсутності такої - в магазин, що продав прилад, для відправки в гарантійний сервісний центр.

- Протягом гарантійного терміну несправності, не викликані порушенням правил експлуатації, усуваються безкоштовно.

- За відсутності на гарантійних талонах дати про дажу завіреною печаткою магазина, термін гарантії вираховується з дати випуску приладу. По питаннях, пов'язаних з комплектністю і упаковкою приладу, необхідно звернутися в торгівельну організацію, де була зроблена покупка.

- Гарантійний талон може бути вилучений лише механіком підприємства, що здійснює гарантійний ремонт і лише при усуненні дефекту або ремонту приладу.

- Всі претензії по якості будуть розглянуті лише після перевірки приладу в сервісному центрі.



## Сервісні центри ТМ «GRUNHELM»

тел.: 0-800-200-222

безкоштовно з мобільних та стаціонарних телефонів

Київ  
вул.Червоноткацька, 46, м.тел. :  
050-4468870 / 050-3137896 / 050-4463584

Біла Церква  
вул. Січневого прориву 72-а  
м.тел. : 050-3848412

Білгород-Дністровський  
вул. Гагаріна-Криволіса, 21/2  
м.тел. : 050-3210617

Бориспіль  
вул. М.Калнишевського, 14а  
м.тел. : 050-4357565

Вінниця  
вул.Чекова 45  
м.тел. : 050-3138175

Вознесенськ  
вул. Привозянська, 14  
м.тел. : 050-3158017

Дніпро  
пр. Юнітаріїв, 7а  
м.тел. : 050-4183701

Житомир  
вул. Колоператівна, 8  
м.тел. : 050-3389054

Запоріжжя  
вул. Чубанова, 1  
м.тел. : 050-3525381

Івано-Франківськ  
вул. Коновальца 229  
м.тел. : 050-2830155

Ізмаїл  
вул. Краснодонська 127  
м.тел. : 050-4058439

Ізюм  
вул. Ентузіастів, 21А  
м.тел. : 050-4257513

Кам'янець-Подільський  
Хмельницьке шосе, 38  
м.тел. : 095-2840396

Кам'янське  
пр-кт Гімназійний (Пеліна), 44  
м.тел. : 050-421-17-25

Ковель  
вул. Брестська, 111-М  
м.тел. : 066-170-36-18

Конотоп  
вул. Успенсько-Троїцька, 72/4  
м.тел. : 050-482-54-77

Коростень  
вул. Промислова, 4  
м.тел. : 095-284-94-85

Корсунь-Шевченківський  
вул. Ярослава-Мудрого, 343  
м.тел. : 050-419-84-86

Крематорій  
вул. Героїв Небесної Сотні, 24  
м.тел. : 050-4192792

Кремenchuk  
вул. Макарівська, 37а  
м.тел. : 095-2839322

Кривий Ріг  
вул. Клайдеська, 2  
м.тел. : 050-4211722

Кропивницький  
вул. Євгения Чикаленка, 15  
м.тел. : 050-4155429

Лозова  
вул. Лаврівська, 82/Ж  
м.тел. : 050-3307759

Лубни  
вул. П.Луценка, 49  
м.тел. : 050-0121498

Луцьк  
вул. Карабиця, 2  
м.тел. : 050-3850112  
lutsk@budpostach.com.ua

Львів  
вул. Городницька 56  
м.тел. : 050-3884713

Маріуполь  
вул. Гавань Шмідта, 6  
м.тел. : 050-3538615

Мелітополь  
вул. Пробінтерна 1/2  
м.тел. : 067-4469250

Миколаїв  
вул. Авангардна, 2 а  
м.тел. : 095-2831488

Нікополь  
вул. Кооперативна, 3  
м.тел. : 050-3453186

Нова Каховка  
вул. Промислова, 9/Л  
м.тел. : 095-2849484

Новомосковськ  
вул. Сучкова, 117  
м.тел. : 066-3573755

Олександрія  
ул. Кіровоградська шосе, 157  
м.тел. : 095-2815204

Охтирка  
пер. Мирн., 2  
м.тел. : 050-4738536

Новий Буг  
с. Станіця, вул. Московська, 2  
м.тел. : 050-4997834

Одеса  
вул. Новомосковська дорога, 3  
м.тел. : 050-4194307

Павлоград  
вул. Дніпровська, 334/3  
м.тел. : 050-3356115

Первомайськ  
вул. Київська, 129  
м.тел. : 095-250920

Подільськ (Котовськ)  
вул. Соборна, 216Е  
м.тел. : 050-4183653

Полтава  
вул. 9 січня, 1  
м.тел. : 050-3574169

Прилуки  
вул. Київська, 140г / 2  
м.тел. : 095-2876337

Рівне  
вул. Курнатовського, 34  
м.тел. : 050-3574093

Сарни  
вул. Героя Берестечка, 3  
м.тел. : 050-4903610

Сєвєродонецьк  
вул. Новікова, 4-в  
м.тел. : 095-2840402

Сміла  
вул. Тараса Шевченка, 77  
м.тел. : 050-3137884

Стрий  
вул. Промислова, 10Е  
м.тел. : 050-4147578

Суми  
вул. Проkopівська, 19, оф 3  
м.тел. : 050-3804340

Тернопіль  
вул. Бродівська, 44, " "  
м.тел. : 050-4073087

Тульчин  
с. Нестерівка, вул. Польова, 1  
м.тел. : 050-4034862

Ужгород  
вул. Олександра Блістіві, 1  
м.тел. : 050-3598576

Умань  
вул. Левандівського, 26а  
м.тел. : 050-3176530

Харків  
пр-кт Льва Ландау 147 А  
м.тел. : 050-4186692

Херсон  
вул. Поліковська 27  
м.тел. : 095-274-69-41

Хмельницький  
вул. Прибузька 57  
м.тел. : 095-205-11-26

Хуст  
вул. Івана Франка, 175  
м.тел. : 050-2682077

Черкаси  
вул. 30 років Перемоги, 5/1  
м.тел. : 050-3832106

Чернігів  
вул. Громадська, 45  
м.тел. : 050-3121304

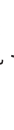
Чернівці  
вул. Жасминівна, 3а  
м.тел. : 095-2812052

Чортків  
вул. Князя В.Великого, 31  
м.тел. : 050-323668

Шепетівка  
вул. Лазо, 25/1  
м.тел. : 050-3352777

Шостка  
вул. Шевченка, 50  
м.тел. : 050-3356109

Енергодар  
вул. Комунічна, 25  
м.тел. : 095-2908220

ТАЛОН №5	
Ремонтна карта №	
Строк проведення ремонту	
Кім виконана робота	
Перелік проведених робіт	
 <span style="color: red;">ЗАКІНЧЕНО</span> <span style="color: red;">15.07.2015</span> <span style="color: red;">ДМ</span>	
Роботу прийняле	(підпис/запис)
	Іванов Іван Іванович
	15.07.2015

ТАЛОН №5	
Ремонтна картка №	
Строк проведення ремонту	
Ким виконана робота	
Перелік проведених робіт	
Роботу призначив	
(після підпису роб.)	
Імені (ім'я, прізвище)	
Відповідний член	

<b>Ремонтина карта №</b> <b>Строк проведенни ремонту</b> <b>Ким виконана робота</b> <b>Перелік проведених робіт</b> <b>Роботу прийняле</b>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
				
<small>Приймачемо згідно з умовами та задовільним результатом виконання робіт.</small>				
<small>Підпись (ФІО) _____  <small>(Ім'я, прізвище, по батькові)</small></small>				

Ремонтна карта №	
Строк проведення ремонту	
Кім виконана робота	
Перелік проведених робіт	
Роботу прийняле	

Печатка (Підпис) керівника

ТАЛОН №3		
<b>Ремонтна картка №</b>		
<b>Строк проведення ремонту</b>		
<b>Ким виконана робота</b>		
<b>Перелік проведених робіт</b>		
<b>Роботу пришлюв</b>		
<b>Відповідний член</b>		
<b>Ім'я і прізвище</b>		
<b>Місце роботи (пункт)</b>		
<b>Ім'я (затверджене)</b>		

<b>ТАЛОН №2</b>	
<b>Ремонтина карта №</b>	_____
<i>Строк проведения ремонту</i>	
<b>Ким виконана робота</b>	_____
<b>Перелік проваджених робіт</b>	_____
<b>Роботу прийняло</b>	
_____	
<small>(згідно з Міжнар. Зразку)</small>	
<small>Приєднано до підписаної</small>	

<b>ТАЛОН №2</b>		
<b>Ремонтна карта №</b>		
<b>Строк проведення ремонту</b>		
<b>Ким виконана робота</b>		
<b>Перелік проведених робіт</b>		
<b>Роботу пришвя</b>		
Відповідний після		





**GRÜNHELM**