

UKR Оригінальна інструкція з
експлуатації
Пістолет гарячого повітря

Einhell[®]



5

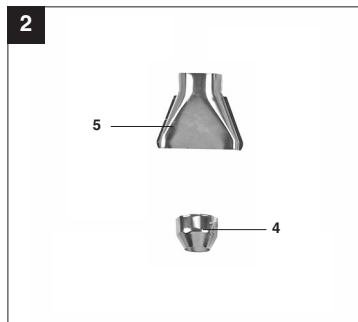


Art.-Nr.: 45.201.84

I.-Nr.: 11029

TC-HA **2000/1**





2

UKR



„Попередження - З метою зменшення ризику отримання травми слід читати інструкцію з експлуатації“



Кінцевик сопла повинен бути віддалений від оброблюваного предмета як мінімум на 7 см, так як повітряна пробка, яка може виникнути, може привести до порушень нормальної роботи.

UKR**⚠ Увага!**

При користуванні приладами слід дотримуватися певних заходів безпеки, щоб запобігти травмуванню і пошкодженням. Тому уважно прочитайте цю інструкцію з експлуатації. Надійно зберігайте її, щоб викладена в ній інформація була у вас постійно під руками. У випадку, якщо ви повинні передати прилад іншим особам, передайте їм, будь ласка, також і цю інструкцію з експлуатації. Ми не несемо відповідальності за нещасні випадки або пошкодження, які виникли внаслідок недотримання цієї інструкції і вказівок з техніки безпеки.

1. Вказівки по техніці безпеки**⚠ УВАГА!**

Прочитайте всі вказівки та інструкції з техніки безпеки. Недотримання вказівок та інструкцій з техніки безпеки може стати причиною виникнення електричного удару, пожежі та/або важкого травмування. **Зберігайте вказівки та інструкції з техніки безпеки на майбутнє.**

Дополнительные указания по технике безопасности:

- Перед тим, як витягнути штекер з розетки, переконайтесь, що перемикач ВКЛ/ВИКЛ знаходиться у середньому положенні.
- **Сопло нагрівається до 600°C. Обережно, небезпека отримання опіків!**
Використовуйте перчатки та захисні окуляри. Під час роботи забороняється торкатися до сопла.
- Перед тим, як прибрати пістолет на зберігання, дайте йому охолонути.
- Заборонено надавати пристрій дітям чи вологі. Зберігайте пристрій в сухому місці.
- Заборонено лишати пристрій без нагляду. Не підпускайте дітей до пристрою.
- **Заборонено направляти потік повітря на людей і тварин. Заборонено використовувати пристрій для сушки одягу і волосся. Заборонено використовувати пристрій в якості фену.**

- Заборонено використовувати пристрій в областях, де присутні легкозаймисті та вибухонебезпечні речовини і гази.
- Заборонено перешкоджати гарячого потоку повітря, наприклад, затикати або закривати місце виходу повітря.
- Використовуйте тільки оригінальні приналежності і запасні деталі виробника.
- Не одягайте вільний одяг або прикраси. Одягайте неслизьку взуття і одягайте на довге волосся сітку для волосся. Слідкуйте під час роботи за стійким положенням тіла.
- Заборонено використовувати пристрій у вологому середовищі або в області з високою вологістю повітря (ванна кімната, сауна і т.д.).
- Перевірте робочу область на присутність займистих сировини і матеріалів, перш ніж Ви будете використовувати пістолет для обдування гарячим повітрям.
- Заборонено переносити пістолет для обдування гарячим повітрям за кабель живлення.
- Використовуйте тільки подовжувач з мінімальним поперечним перерізом 1,5 мм²
- Ремонтні роботи (наприклад, заміна кабелю живлення) дозволяється здійснювати тільки фахівцеві електрику.
- Не використовуйте ніяких хімічних і інших засобів і розчинників одночасно з пістолетом для обдування гарячим повітрям.
- Очищуйте сопло при його забрудненні.
- Слідкуйте за тим, щоб отвори для впуску і впуску повітря були завжди чистими і вільними від засмічення.
- При видаленні фарби і при обробці пластмаси можуть виникати шкідливі для здоров'я і / або отруйні пари. Забезпечуйте завжди при роботах в будинку достатню вентиляцію.
- Заборонено направляти гаряче повітря прямо на вікно або на інші поверхні зі скла.
- Цей пристрій не призначений для використання особами (включаючи дітей) з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями або без належного досвіду та / або з недостатнім рівнем знань; виключенням є наявність за ними нагляду відповідальними за їх безпеку особами або якщо вони отримують вказівки з користування пристроєм. Необхідно стежити за дітьми для того, щоб переконатися, що вони не грають з пристроєм

UKR

- Неостережне поводження з пристроєм може вести до виникнення пожежі.
- Будьте обережні при використанні пристроїв поблизу горючих матеріалів. Не спрямовуйте пристрій протягом тривалого часу на одне і те ж місце.
- Не використовуйте пристрій при наявності вибухової атмосфери.
- Тепло може передаватися закритим горючим матеріалам.
- Після використання помістіть пристрій на опору і почекайте, поки воно охолоне, перш ніж прибрати його.
- Не залишайте пристрій без нагляду під час використання.

2. Опис і комплектація пристрою (малюнок 1/2)

1. Сопло
2. 3-х позиційний перемикач ВКЛ/ВИКЛ
3. Кабель питания
4. Редукційне сопло
5. Сопло широкого струменю

- Відкрийте опакуння та обережно дістаньте прилад.
- Зніміть пакувальний матеріал, а також запобіжні та захисні пристрої, використовувати під час транспортування (якщо такі є).
- Перевірте комплектність поставки.
- Перевірте, чи немає пошкоджень на приладі та комплектуючих.
- Якщо можливо, зберігайте опакуння протягом всього гарантійного строку.

УВАГА

Прилад та опакуння не є іграшками для дітей! Дітям заборонено гратись пластиковими торбинками, плівкою та дрібними деталями! Існує небезпека їх проковтування та небезпека задусання!

3. Застосування за призначенням

Пристрій нагрівання гарячого повітря призначений для нагрівання обтискних трубок, видалення фарби, а також для зварювання і зміни форми предметів з пластмаси.

Пристрій слід використовувати тільки згідно з його призначенням. Жодне інше використання пристрою, що виходить за вказані межі, не відповідає його призначенню. За несправності або травми будь-якого виду, які виникли внаслідок використання пристрою не за призначенням, відповідальність несе не виробник, а користувач/оператор.

Враховуйте, будь ласка, те, що за призначенням наші прилади не сконструйовані для виробничого, ремісничого чи комерційного застосування. Ми не беремо на себе жодних гарантій, якщо прилад застосовується на виробничих чи ремісничих підприємствах, а також при виконанні інших прирівняних до цього робіт.

4. Технічні параметри

Напруга живлення	230/240 В~ 50 Гц
Потужність	2000 Вт
Температура	350 °C / ступінь 1 550 °C / ступінь 2
Кількість повітря	300 л/хв. / ступінь 1 500 л/хв. / ступінь 2
Клас захисту:	II / 
Вага	0,7 кг

UKR**5. Перед запуском в експлуатацію**

Перед під'єднанням пістолету до електро-мережі переконайтеся в тому, що параметри на шильдику прилада співпадають з параметрами електромережі.

6. Експлуатація**Увага!**

Після першого використання пристрій може випромінювати невелику кульку диму. Це нормально.

6.1 3-х позиційний перемикач ВКЛ/ВИКЛ (малюнок 3)

Виберіть за допомогою перемикача ВКЛ/ВИКЛ (2) необхідну робочу температуру і кількість повітря.

Через короткий проміжок часу пістолет гарячого повітря досягне робочої температури.

Позиція перемикача 1:

1-а ступінь – 350°C / 300 литрів/хв.

Середня позиція:
Пристрій вимкнено.

Позиція перемикача 2:

2-а ступінь – 550°C / 500 литрів/хв.

6.2 Можливе використання пістолету гарячого повітря;

- **Видалення фарби і лаку.** Увага: при видаленні фарби і лаку можуть виникати шкідливі для здоров'я і/або отруйні пари. Забезпечте достатню вентиляцію.
- Видалення наліпків і декорацій.
- Відкручування заржавілих або сильно загвинчених гайок і металевих гвинтів.
- Відтавання замерзлих труб, дверних замків і т.д. **Увага: не розморожувати пластикові та пластмасові труби.**
- Акцентування природної деревини на дерев'яних поверхнях перед фарбуванням або покриттям лаком деревини.
- Гаряча запрессовка пакувальної плівки з ПВХ і ізоляційних шлангів.
- Нанесення і видалення воску з лиж.

Увага: інтенсивний вплив тепла створює підвищену небезпеку загоряння і вибуху! Добре провітрюйте приміщення. Виділяються газ і пари, які можуть бути шкідливими для здоров'я та / або отруйними.

6.3 Вибір належного сопла:

- Сопло широкого променя (5) забезпечує рівномірний розподіл повітря при малій площі поверхні
- Редукційне сопло (6) використовується для точної подачі струменю в кутах й для пайки

7. Заміна провода для під'єднання до електромережі

Якщо провід для під'єднання цього приладу до електромережі пошкоджений, то для запобігання виникнення нещасних випадків його повинен замінити виробник або його сертифікована сервісна служба чи інший кваліфікований спеціаліст.

8. Чистка, технічне обслуговування і замовлення запасних частин

Перед усіма роботами по чистці вийміть штекер з розетки.

8.1 Чистка

- Захисні пристосування, шліци для доступу повітря і корпус двигуна мають бути максимально чистими. Прилад протирайте чистою ганчіркою чи продувайте стисненим повітрям з невеликим тиском.
- Рекомендуємо чистити прилад зразу ж після кожного використання.
- Регулярно протирайте прилад вологою ганчіркою з невеликою кількістю мила. Не використовуйте очищуючі засоби чи розчинники; вони можуть пошкодити пластикові частини приладу. Слідкуйте за тим, щоб в середину приладу не потрапила вода.

8.2 Технічне обслуговування

В середині приладу частини, що потребують технічного обслуговування, відсутні.

8.3 Заовлення запчастин:

При заовленні запасних деталей необхідно зазначити такі дані:

- Тип пристрою
- Номер артикулу пристрою
- Ідентифікаційний номер пристрою
- Номер необхідної запасної частини

Актуальні ціни та інформацію Ви можете знайти на веб-сторінці www.isc-gmbh.info. Заовлення можна зробити на сайті www.einhell.ua у розділі Сервіс

9. Утилізація і повторне застосування

Прилад знаходиться в упаковці, яка служить для запобігання пошкодженню при транспортуванні. Ця упаковка є сировиною і тому може бути застосована повторно або може бути знову повернута в сировинний кругообіг.

Прилад і супутні товари до нього складаються з різних матеріалів, як наприклад, із металу і пластмас. Несправні деталі віддайте на утилізацію спеціального сміття. Проконсультуйтеся в спеціалізованому магазині або в адміністрації общини!

10. Зберігання

Зберігайте прилад та комплектуючі в недоступному для дітей темному та сухому приміщенні без мінусових температур. Оптимальна температура зберігання - від 5 до 30 °C. Зберігайте електроінструмент в оригінальному упакованні.

**Декларація про відповідність продукції вимогам
Технічних регламентів**

Найменування та адреса виробника або його уповноваженого представника (Декларант): ТОВ "ХАНС АЙНХЕЛЬ УКРАЇНА" (юридична адреса: Україна, 08135, Київська обл., Києво-Святошинський район, село Чайки, вул. Чайки, 16), код за ЄДРПОУ 38275500 в особі уповноваженого представника Кузьмич М.Л. на підставі Довіреності від 18/02/2021 року

підтверджує, що продукція торгової марки "EINHELL": Фени промислові електричні та запасні частини до них моделей ТС-НА **, ТН-НА **, ТЕ-НА **, ВНА **, ВТ-НА **, де * (зірочки) – літери та (або) цифри, які визначають параметри продукції, що не впливають на показники безпеки і електромагнітної сумісності

код УКТ ЗЕД 8467

виробництва компанії «Айнхель Джермані АГ», індекс 94405, 22, Візенберг, 94405 Ландау на Ізарі, Федеративна Республіка Німеччина; на підприємстві «Hansi Anhai Far East Ltd.», 77 Gloucester Road, 12/F, Fortis Bank Tower, Hong Kong, Китай;

яка виготовляється серійно

відповідає вимогам Технічних регламентів:

Назва технічного регламенту	Нормативні документи
Технічний регламент низьковольтного електричного обладнання	ДСТУ EN 60335-2-45:2015 (EN 60335-2-45:2002, IDT)
Технічний регламент з електромагнітної сумісності обладнання	ДСТУ EN 61000-3-2:2019 (EN IEC 61000-3-2:2019, IDT; IEC 61000-3-2:2018, IDT), ДСТУ EN 61000-3-3:2017 (EN 61000-3-3:2013, IDT; IEC 61000-3-3:2013, IDT), ДСТУ EN 55014-1:2016 (EN 55014-1:2006; EN 55014-1:2006/A1:2009; EN 55014-1:2006/A1:2011, IDT), ДСТУ EN 55014-2:2015 (EN 55014-2:1997, IDT)
Технічний регламент обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні	ДСТУ EN 50581:2014

Останні дві цифри року, в якому було нанесено маркування знаком відповідності вимогам Технічних регламентів: 21.

Декларація складена під підковиту відповідальність декларанта.

Директор



Кузьмич М.Л.

Зареєстровано «03» березня 2021 р.

Достовірність зазначеної інформації та дійсність реєстрації декларації про відповідність можна перевірити за телефоном +38 044 384 28 90