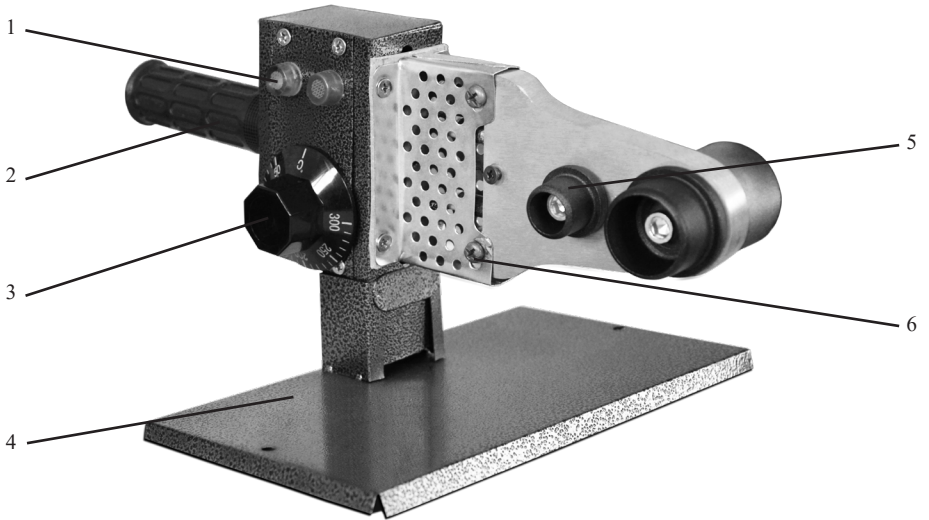


***TSI 800***

**ПАЯЛЬНИК  
ДЛЯ ПЛАСТИКОВИХ ТРУБ**



A



**B**



6.1



6.3



6.4



6.5



6.6



6.7

# ПАЯЛЬНИК ПЛАСТИКОВИХ ТРУБ TSI-800

## ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

### ШАНОВНИЙ СПОЖИВАЧ!

При покупці паяльника пластикових труб:

- вимагайте перевірки його справності шляхом пробного вмикання, а також комплектності згідно комплекту поставки (див.розділ 3)
- переконайтесь, що гарантійний талон оформлений належним чином, містить дату продажу, штамп магазину та підпис продавця.

Перед першим включенням інструменту, уважно вивчить інструкцію і строго виконуйте вимоги, що містяться в ній, в процесі експлуатації.

### 1 ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ

1.1. *ПАЯЛЬНИК ПЛАСТИКОВИХ ТРУБ TSI 800* (надалі іменується «інструмент») призначений для паяння пластикових труб та відповідних фітінгів. Інструмент призначений для побутового використання.

**УВАГА!** Інструмент має нагрівальний елемент - термін служби і продуктивність якого залежать від дотримання умов експлуатації, встановлених даною інструкцією.

1.2. Інструмент призначений для експлуатації в районах з помірним кліматом, в інтервалі температур від +1°C до + 40°C і відносній вологості не більше 80%. Інструмент і його частини комплекту повинні бути захищені від прямих сонячних променів і атмосферних опадів.

1.3. Інструмент відповідає специфікаціям заводу-виробника та вимог правил Безпеки

1.4. Ця інструкція містить інформацію і вимоги, необхідні та достатні для надійного, ефективного і безпечного використання інструменту.

1.5. У зв'язку з постійними роботами з поліпшення якості інструменту виробник зберігає за собою право на внесення незначних змін до дизайну, зовнішнього виду інструменту та не впливають на його ефективну і безпечну експлуатацію.

### 2 ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напруга живлення,	В 220В~50Гц
Клас безпеки	II
Потужність,	Вт 800
Температурний режим:	0-300°C
Насадки,	мм 20, 25, 32
Маса інструмента	1,2 кг

### 3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

До комплекту входить:

Паяльник пластикових труб TSI-8001 шт.

Інструкція 1 шт.

Насадка 20 мм (к-т зовнішня та внутрішня) 1 шт.

Насадка 25 мм (к-т зовнішня та внутрішня) 1 шт.

Насадка 32 мм (к-т зовнішня та внутрішня) 1 шт.

Підставка 1 шт.

## 4 КОНСТРУКЦІЯ І ПРИНЦИПИ РОБОТИ

4.1. Загальний вигляд інструмента, показаний на мал. А.

- 1 – індикатори мережі/нагріву
- 2 – ручка
- 3 – регулятор температури,
- 4 – підставка
- 5 – нагрівальна плита
- 6 – теплоізоляційний корпус

**УВАГА!** При роботі з пристроєм використовуйте захисні рукавички. Висока температура пристрою може викликати опік при контакті з поверхнею нагрівальної плити.

4.2. Перед початком роботи з пристроєм перевірте цілісність електрокабелю, відповідність напруги мережі та (або) електричного подовжувача.

## 5 ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

5.1 Перевірте на відповідність характеристики, позначені на етикетці інструмента, параметрам місцевої електромережі.

5.2 При використанні барабаних подовжувачів, розмотайте кабель на всю довжину. Використовуйте подовжувачі з перетином дроту не менше 1 мм<sup>2</sup>.

5.3 Вдягайте індивідуальні засоби захисту при роботі з інструментом

5.4 Виконуйте роботи в добре провітрюваному приміщенні.

5.5 Не використовуйте інструмент в місцях, де є пари або легкозаймисті рідини.

5.6 Завжди виймайте вилку з розетки перед чищенням або обслуговуванням інструменту.

5.7 Захищайте електричний кабель від пошкоджень. Масло і кислота може пошкодити кабель.

5.8 Ніколи не перенавантажуйте інструмент. Робіть перерви у роботі.

**УВАГА!** При роботах дотримуйтесь рекомендацій державних норм по безпеці і охороні праці.

5.9 Використовуйте індивідуальні засоби захисту.

5.10 Не працюйте в закритих просторах без вентиляції.

5.11 Перш ніж приступити до роботи, завжди перевіряйте інструмент на пошкодження ізоляції

5.12 Не доторкайтеся до насадок одразу після вимкнення інструменту. Дайте 30 хвилин для охолодження нагрівальної плити.

5.13 Не використовуйте інструмент на пластикових поверхнях, висока температура може пошкодити їх.

5.14 Використовуйте підставку.

5.15 Регулярно перевіряйте стан ізоляції на пошкодження.

5.16 Не включайте інструмент, якщо він не встановлений на підставку.

5.17 По закінченню роботи, вимкніть інструмент, від'єднайте шнур з розетки.

5.18 Категорично забороняється охолоджувати пристрій водою – це призведе до передчасного виходу з строю нагрівального елемента.

## 6 ПІДГОТОВКА ІНСТРУМЕНТА ДО РОБОТИ І ВИКОРИСТАННЯ (Мал. В)

**УВАГА!** Перша зварка повинна виконуватися не раніше ніж через 5 хвилин після досягання пристроєм робочої температури.

6.1. За допомогою шестигранника встановіть комплект відповідних насадок (гілзу та дорн). Та увімкніть пристрій в мережу (Загориться зелений індикатор).

6.2 Встановіть температурний регулятор в залежності від умов. Температура необхідна для спаювання пластикових труб має бути не нижчою ніж 260°C. Після досягання робочої температури, загориться червоний індикатор.

6.3 Відріжте необхідну довжину труби

6.4 Протріть поверхню знежирювальною рідиною

6.5 Відмітьте необхідну глибину труби (користуйтеся значеннями, наведеними в Таблиці 1 або в довідниках виробника ПВХ труб)

6.6 Вставте перпендикулярно трубу в насадку з одного боку до відміченої глибини та одночасно вставте фітинг на насадку з іншого боку. Уникайте обертання при встановленні труб та фітингів на насадки. Витримайте необхідний час (користуйтеся значеннями, наведеними в Таблиці 1 або в довідниках виробника ПВХ труб)

**УВАГА!** Час потрібно враховувати з моменту, коли труба та фітинг повністю увійшли в нагрівальні насадки.

6.7 З'єднайте перпендикулярно фітинг разом з трубою. Та витримайте необхідний час (користуйтеся значеннями, наведеними в Таблиці 1 або в довідниках виробника ПВХ труб).

**УВАГА!** При з'єднанні розігрітих елементів не обертайте їх – це може призвести до появи пустот та неякісного з'єднання.

Таблиця 1 – Значення робочого циклу.

Діаметр насадки, мм	Час нагріву труби та фітинга, с	Глибина нагріву труби, мм	Час охолодження, хв.
20	5	14	3
25	7	16	3
32	8	20	4

**УВАГА!** При роботі за температур оточуючого середовища нижче 5°C, необхідно збільшити час нагріву.

## 7 МОЖЛИВІ НЕСПРАВНОСТІ ТА СПОСОБИ ЇХ УСУНЕННЯ

Несправність	Ймовірна причина	Метод усунення несправності
<b>1. Інструмент не вмикається</b>	Інструмент не підключений до мережі	Перевірте стан подовжувача та наявність напруги в електромережі
	Несправний вимикач	
<b>2. Індикація не майстерні</b>	Несправний термодатчик	Звернутися до майстерні

## 8 ГАРАНТІЯ ВИРОБНИКА

8.1 Виробник гарантує відповідність інструменту технічним вимогам виробника.

8.2 Гарантійний термін служби інструменту складає 12 місяців з моменту продажу споживачеві.

8.3 Гарантійний термін зберігання інструменту в оригінальній упаковці, не більш ніж 12 місяців від дня виготовлення.

8.4 У разі неналежного оформлення гарантійного талона (відсутність штампу магазину, або позначення дати продажу та підпису продавця) гарантійний термін розраховується від дня виготовлення.

8.5 Якщо інструмент вийшов з ладу протягом гарантійного терміну з вини виробника, власник має право на його безкоштовний ремонт при пред'явленні інструкції, з оформленим належним чином гарантійним талоном. Ремонт здійснюється в уповноважених майстернях. Для гарантійного ремонту, необхідно надіслати інструмент з інструкцією в оригінальній упаковці, та упакувати для збереження цілісності інструменту в процесі транспортування.

8.6 Ця гарантія застосовується лише за умови дотримання споживачем всіх умов та правил з використання, зберігання і транспортування, що наведені в цій інструкції.

*Гарантійні обов'язки виробника не розповсюджуються на обладнання з пошкодженнями або несправностями, що виникли в результаті його експлуатації з порушеннями вимог, викладених в розділах 5 і 6 інструкції, на швидкозношувані частини інструменті (насадки), а також внаслідок природного зносу частин, вузлів та деталей.*

*Гарантійні обов'язки виробника, також втрачають дію у випадку спроби користувача самостійного ремонту інструменту або ремонту з залученням третіх осіб, які не уповноважені на проведення гарантійного ремонту.*







# ПАЯЛЬНИК ДЛЯ ПЛАСТИКОВИХ ТРУБ

# ***TSI 800***

Дата виробництва:

Серійний номер вказано на корпусі інструменту

Адреси сервісних центрів наведені в гарантійному листі

Виробник може змінити зовнішній вигляд виробу або його характеристики без попереднього повідомлення споживача. Ілюстрації, показані в цій інструкції можуть відрізнятись від фактичного вигляду виробу. Виробник не несе відповідальності за опечатки, що можуть міститися в цій інструкції.



Виробник: Zhejiang Guangtuo Import And Export Co., Ltd  
Address: BUILDING 3, RONGTONG BUSINESS CENTRE, JIAXING,  
ZHEJIANG CHINA

Адреса: Будинок 3, РондТонг Бізнес-Центр, Дзясін, Чжецзян Китай  
Постачальник та підприємство, яке здійснює функцію щодо прийняття претензій  
від споживача: ТОВ "ВІСТ Груп". Адреса: 41100, Україна,  
Сумська обл, м. Шостка, вул. Привокзальна, 1а. Телефон: (044) 207-43-33.  
Товар може бути повернутий протягом 14 к. д. з дня продажу.