



Service manual

Lukey 702

Термовоздушная паяльная станция
с цифровой индикацией



2010

Created by Aquarius26

Содержание

Применение и характеристики.

Технические характеристики .

Комплектация.

Принципиальные схемы:

Контроллер термофена .

Контроллер паяльника,паяльник.

Блок питания,термофен.

Цоколевки элементов.

Печатная плата(фото)

Алгоритмы работы:

Паяльника

Фена

Применение и характеристики

Lukey-702 - это компактная термовоздушная паяльная станция (фен + паяльник) с цифровой индикацией и широким диапазоном рабочих температур. Станция может быть использована для решения задач различной сложности. С успехом применяется для демонтажа или пайки различных компонентов в корпусах **SOIC, PLCC, QFP, BGA** и т.д. Подходит для термоусадочных трубок, сушки, предварительного нагрева, пластической пайки. По сравнению с предшествующими моделями, станция **Lukey-702** обладает целым рядом преимуществ:

- компактные размеры станции – габариты в 1,5 раза меньше, чем у предшествующих моделей;
- компрессор и нагревательный элемент располагаются непосредственно в ручке фена, отсутствует толстый шланг, что не только облегчает работу, но и позволяет сэкономить рабочее пространство;
- при работе с феном практически отсутствует вибрация;
- В термофене реализована система автоматического отключения, которая срабатывает при установке термофена на подставку;
- круговой поток воздуха, аналог **Vortex**, обеспечивает равномерный прогрев элементов платы, не приводит к смещению компонентов;
- внедрена система обратного контроля температуры на выходе фена – температура, указываемая на индикаторе, соответствует реальной температуре на выходе;
- уникальная система охлаждения - продолжительный продув воздухом после отключения продлевает срок эксплуатации нагревательного элемента;
- быстрое достижение и поддержка температуры, автоматическое запоминание последних значений температуры паяльника и температуры воздуха;
- принципиально новая система фиксирования насадок (без винтов), позволяет легко и быстро менять насадки паяльника;
- антистатическая функция обеспечивает минимальное накопление поверхностного заряда.

Технические характеристики

- Питание: 220 В 50 Гц.
- Потребляемая мощность: 750 Вт.
- Диапазон рабочих температур паяльника: 200-480 °C
- Диапазон рабочих температур термофена: 100-480 °C
- Тип нагревательного элемента паяльника: керамический
- Тип насоса: турбина-крыльчатка
- Скорость потока воздуха: 120 л/мин (максимум)
- Уровень шума: меньше 45 Дб.
- Габариты, мм: 160x190x116
- Вес: около 1,5 кг.

Комплектация

1. Основной блок станции Lukey 702 с термофоном в сборе – 1 шт.



2. Паяльник Lukey – 1 шт.



3. Подставка для паяльника Lukey – 1 шт.



4. Держатель термофена – 1 шт.



5. Насадки термофена – 3 шт.



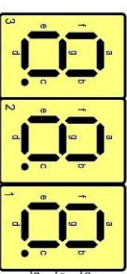
6. Ключ для снятия насадок термофена – 1 шт.

8. Инструкция – 1 шт.

9. Упаковочная коробка с защитным пенопластовым каркасом – 1 шт.

Schematic circuit_hot-air controller

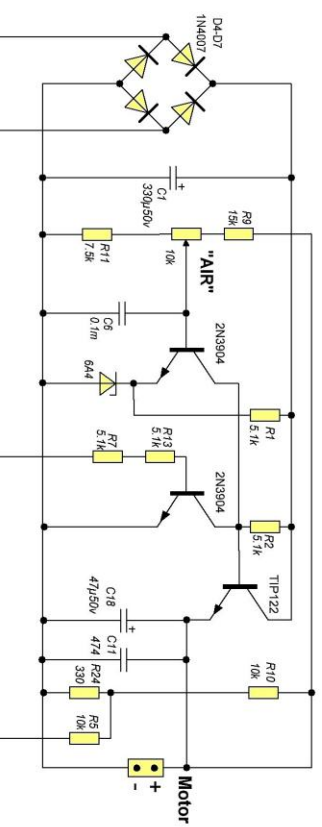
"TEMP" BT-4307BG
Three-digit numeric display
with general anode



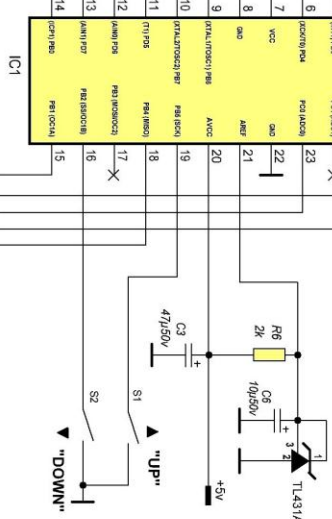
BT-4307BG

ATmega8

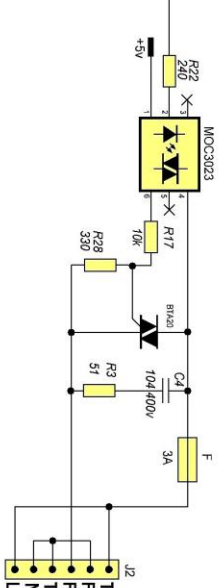
Lukey 702



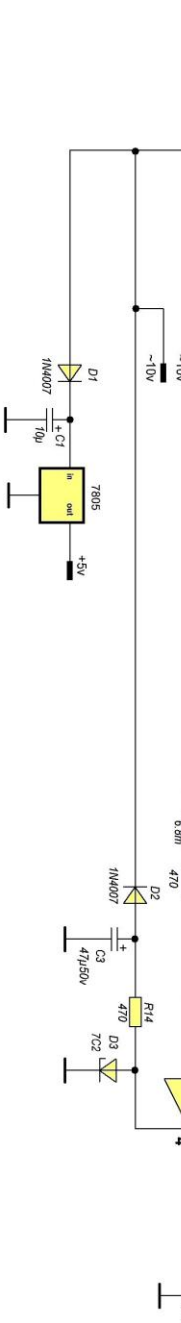
Lukey 702



Lukey 702



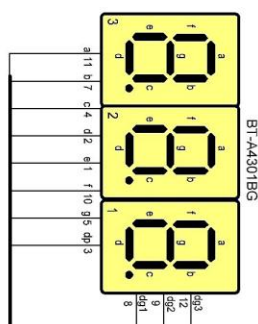
Lukey 702



Lukey 702

Schematic circuit_solder controller module_solder iron

Solder iron



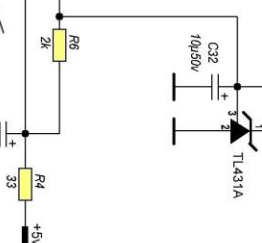
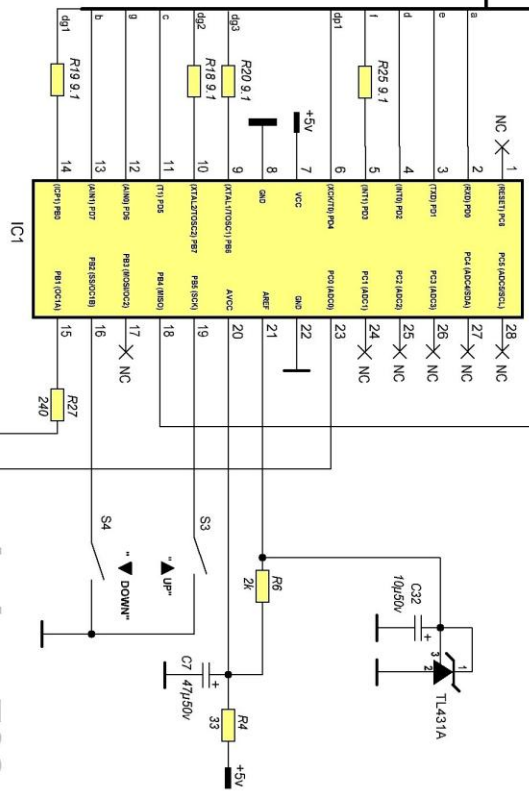
"TEMP"

with general anode

with general anode

Lukey 702

ATmega8



Lukey 702

Solder iron connect

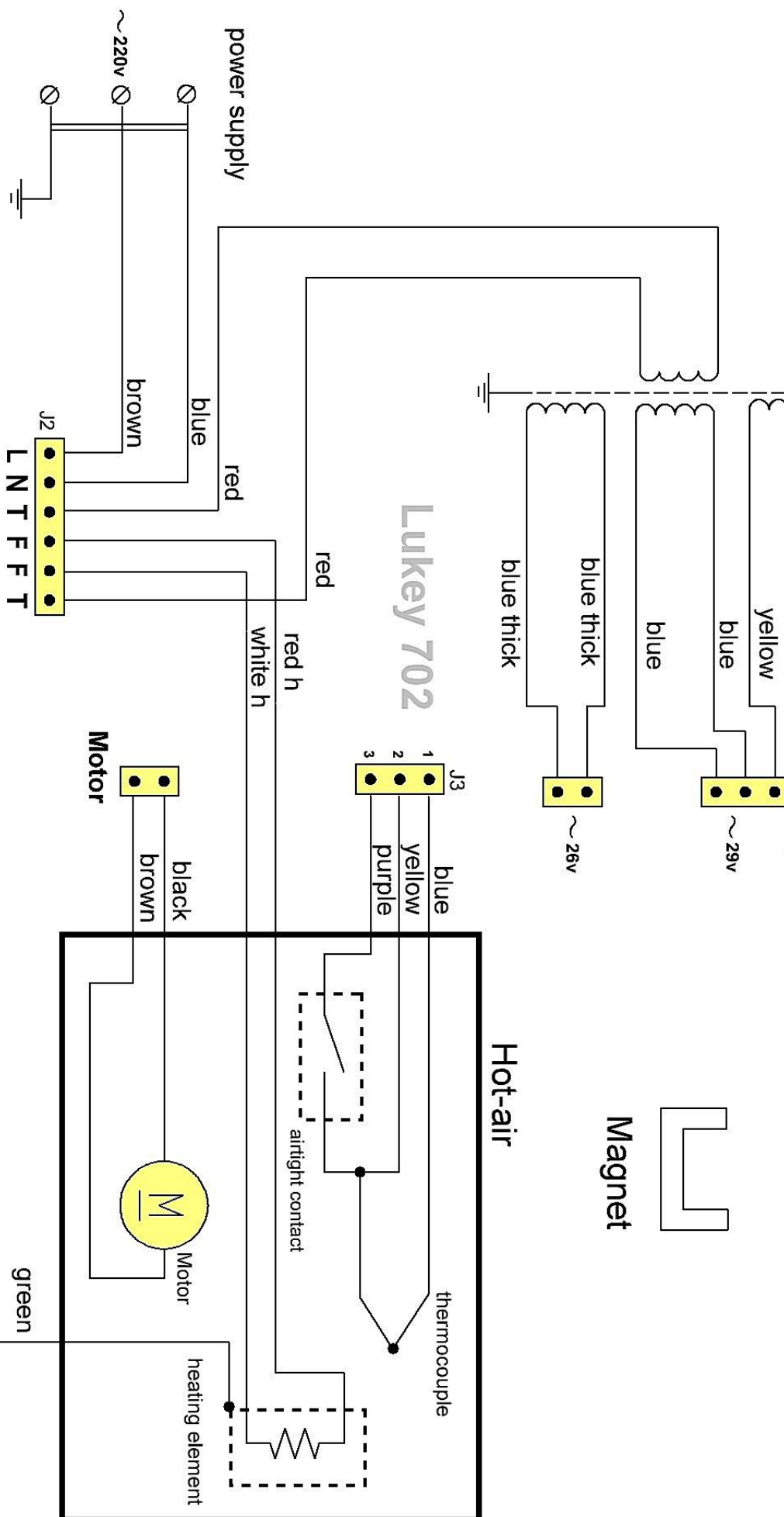
PS12

Schematic circuit_power module_hot-air

Lukey 702

T1
yellow
~10v

Lukey 702



Lukey 702

Lukey 702

Piout component

| | | |
|--|---|---|
| <p>BT136</p> <p>T2 T1 G</p> <p>1 - main terminal 1 2 - main terminal 2 3 - gate</p> | <p>BT131</p> <p>T2 T1 G</p> <p>3 2 1</p> <p>1 - main terminal 2 2 - gate 3 - main terminal 1</p> | <p>TIP122</p> <p>NPN</p> |
| <p>7805</p> <p>in out</p> | <p>TL431</p> <p>1 2 3</p> <p>1 - Cathode 2 - Anode 3 - Reference</p> | <p>2N3904</p> <p>E B C</p> <p>E B C</p> <p>NPN</p> |
| <p>BT420</p> <p>A2 A1 A2G</p> | <p>BT420</p> <p>A2 A1 A2G</p> | <p>2N3904</p> <p>E B C</p> <p>E B C</p> <p>NPN</p> |

Алгоритмы работы

Алгоритм работы паяльника

- При включении питания кнопкой “**SOLDER**” производится анализ подключения паяльника. Если на 18 выводе микроконтроллера (в дальнейшем м/к) сигнал $>4V$, то включения не происходит. Если на 18 выводе м/к сигнал $0V$, то включается рабочий режим.
- При нормальном сигнале на 18 выводе м/к ($0V$), на индикатор выводится значение ранее установленной температуры и с 15 выводе м/к выдается сигнал включения нагрева. На индикатор (через 1 сек) начинает выдаваться значение реальной температуры с шагом 1. Значения реальной температуры подаются на 23 вывод м/к с усилителя сигнала термопары.
- При достижении заданной температуры (совпадении значений введенных в м/к данных с полученными с 23 вывода м/к), м/к переходит в режим поддержания температуры. При этом на индикаторе мигает точка (dp) в младшем разряде.
- При нажатии одной из кнопок “**UP**” или “**DOWN**”, производится увеличение или уменьшение значения введенной в м/к температуры. При этом на индикатор начинает выводиться значение устанавливаемой температуры. Шаг установки температуры равен 1. При удержании кнопки в нажатом положении более 3 сек, инициирует быстрый ввод значений со скоростью 10 значений в секунду.
- Прекращение ввода данных через 3 сек переводит м/к в режим выдачи на индикатор реальной температуры и переход в рабочий режим.
- Введенные данные остаются в энергонезависимой памяти м/к и при выключении и повторном включении являются рабочими на данном этапе.
- Выдача значений на индикатор производится м/к согласно принципиальной схемы:

| | | | | | | | | | | | |
|-----------|---|----|----|---|---|---|----|----|-----|-----|-----|
| Выход м/к | 2 | 13 | 11 | 4 | 3 | 5 | 12 | 6 | 14 | 10 | 9 |
| Индикация | a | b | c | d | e | f | g | dp | DG1 | DG2 | DG3 |

DG1 – младший разряд индикатора

DG2 – средний

DG3 – старший.

Рабочие уровни сигналов 2 – 6 и 11 – 13 низкого уровня ($0V$).

Рабочие уровни сигналов 9,10 и 14 высокого уровня ($5V$).

Использован индикатор с общим анодом.

Алгоритм работы фена.

- При включении питания кнопкой “**HOT AIR**”, м/к производит анализ состояния 18 вывода. Если на 18 выводе сигнал $0V$ (фен лежит на подставке), то на индикатор выводится значение ранее установленной температуры и через 3 сек – значение “- - -“ (три средних черточки). Это ждущий режим. При этом не происходит включения нагрева и вентилятора. Если в этом режиме нажать одну из кнопок “**Up**” или “**Down**”, то на индикатор выводится значение заданной температуры и происходит увеличение либо уменьшение значения введенной в м/к температуры с шагом в 1. Удержание кнопки более 3 сек индицирует быстрое изменение значения со скоростью 10 значений в секунду. При прекращении ввода в м/к он через 3 сек переходит в режим выдачи на индикатор трех черточек.
- При состоянии сигнала на 18 выводе $> 4V$ (фен снят с подставки) происходит включение м/к в рабочий режим. При этом на 26 выводе устанавливается сигнал $0V$, который блокирует моментальное отключение питания кнопкой “**HOT AIR**” и включает схему управления вентилятором. Производится анализ состояния 28 вывода м/к. Если на нем сигнал $>0,4V$ (т.е. подано питание вентилятора), то на индикатор выводится значение установленной температуры и через 1 сек значение реальной температуры с шагом в 1. Значения реальной температуры снимаются с 23 вывода м/к. Подается сигнал нагрева фена с 15 вывода м/к (рабочий уровень $0V$).

3. При достижении заданной температуры, м/к переходит в режим поддержания температуры. При этом на индикатор выводится значение реальной температуры и подмигивает точка (dp) в младшем разряде.
4. При нажатии одной из кнопок “**UP**” или “**DOWN**”, производится увеличение или уменьшение значения введенной в м/к температуры. При этом на индикатор начинает выводиться значение устанавливаемой температуры. Шаг установки температуры равен 1. При удержании кнопки в нажатом положении более 3 сек, инициирует быстрый ввод значений со скоростью 10 значений в секунду.
5. Прекращение ввода данных через 3 сек переводит м/к в режим выдачи на индикатор реальной температуры и переход в рабочий режим.
6. Введенные данные остаются в энергонезависимой памяти м/к и при выключении и повторном включении являются рабочими на данном этапе.
7. При установке фена на подставку и появлении на 18 выводе м/к сигнала 0V, через 1 сек происходит выключение нагрева фена (переход сигнала на 15 выводе в состояние 5V).
8. При снижении реальной температуры до 50 происходит установка сигнала на 26 выводе в состояние 5V и схема переходит в режим, как в пункте 1 (за исключением выдачи на индикатор заданной температуры). При снятии фена с подставки, процесс повторяется, начиная с пункта 1.
9. Если питание фена выключается кнопкой “**HOT AIR**”, то все происходит начиная с пункта 7, за исключением того, что при установке сигнала на выводе 26 в состояние 5V, фен полностью отключится, поскольку будет снято питающее напряжение.
10. Выдача значений на индикатор такая же, как и в схеме паяльника.

P.S. Рабочие сигналы на индикатор:

выводы 2, 3, 4, 5, 6, 11, 12, 13 низкого уровня (0V).

выводы 9, 10, 14 высокого уровня (5V)

Используется индикатор с общим анодом.

Рабочие сигналы на выводах 26 и 15 низкого уровня (0V).

Возможность установки температуры фена 100 – 480 градусов, паяльника 200 – 480 градусов.

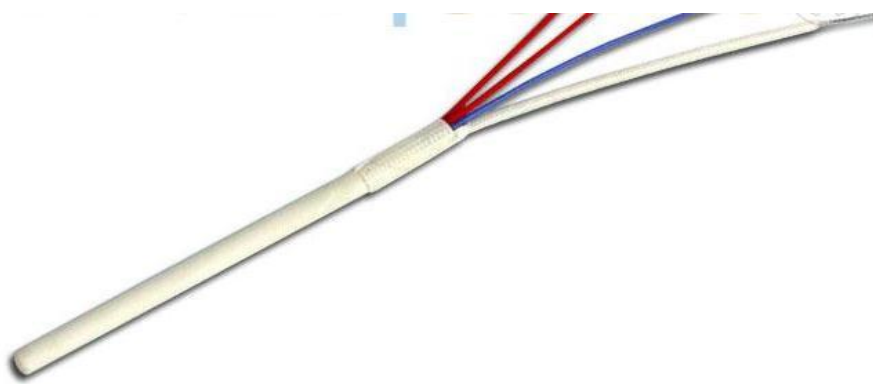
Анализ состояния ножки 18 паяльника и ножек 18, 28 фена происходит постоянно!

Таблица значений напряжения на 23 ножке от температуры.

| Температура | 50 | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 480 |
|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Напряжение | 0,35 | 0,51 | 0,74 | 1,00 | 1,27 | 1,40 | 1,55 | 1,72 | 1,85 | 1,92 |

Примечание к таблице: Значения могут быть не совсем точными, поскольку снимались прибором на рабочей станции. Поэтому лучше взять крайние точки (50 и 480) – характеристика полностью линейная. Для режима поддержания температуры может быть использован любой подходящий алгоритм.

Нагревательный элемент Ao Yue C001



Технические характеристики:

| | |
|------------------------------|----------------|
| Модель | Ao Yue C001 |
| Напряжение питания | 24 В, перемен. |
| Мощность | 35 Вт |
| Материал | Керамика |
| Количество контактов | 4 |
| Сопротивление нагревателя | 21-24 Ом |
| Сопротивление термопары | 1,6-2,0 Ом |
| Диаметр | 3,8 мм |
| Длина керамического элемента | 6 см |

Конструктивные особенности:

Керамический нагревательный элемент произведен по японской технологии с применением новейших материалов, что гарантирует быстрый разогрев жала паяльника до рабочей температуры, а также длительный срок его использования.

Встроенный в нагревательный элемент температурный датчик с платиновым напылением поддерживает установленную температуру с высокой точностью.

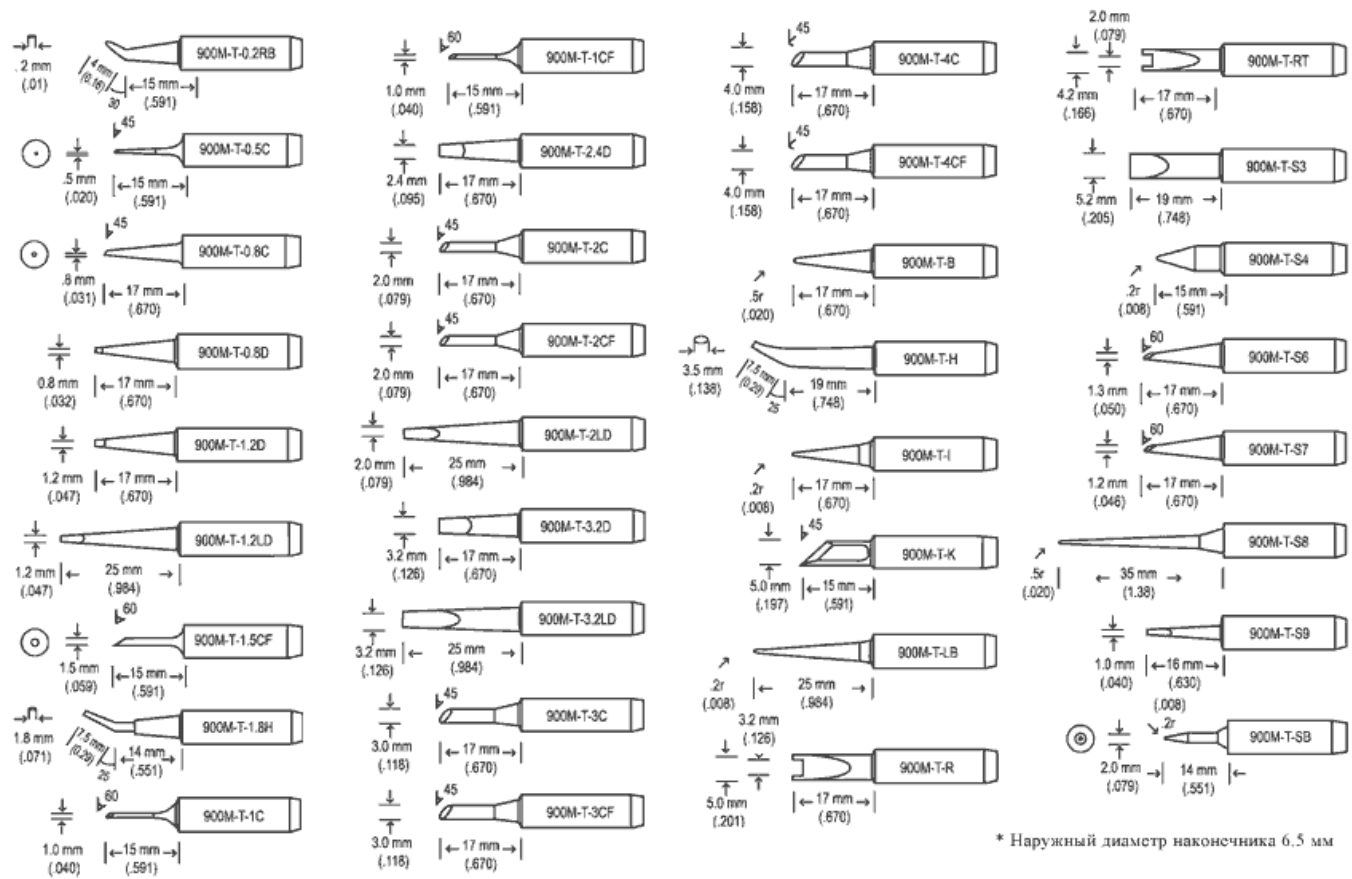
Особенности установки керамического нагревательного элемента на конкретные модели паяльников или паяльного инструмента приведены в соответствующей сопроводительной документации.

Производитель:

AOYUE TONGYI ELECTRONIC EQUIPMENT FACTORY (PRC)
АЮЭ ТОНГИ ЭЛЕКТРОНИК ЭКУИПМЕНТ ФЭКТОРИ (КНР)

Сайт производителя: <http://www.aoyue.com>

Применяемые жала



* Наружный диаметр наконечника 6.5 мм