

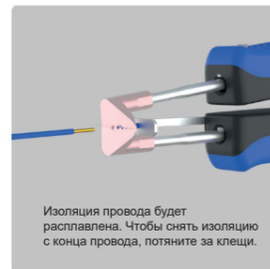
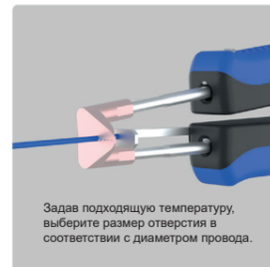
## Особенности

- Удобный в работе ЖК-дисплей с большим экраном.
- Эргономичная рукоятка, обеспечивающая удобство при длительной работе.
- Стандартное лезвие подходит для обработки сверхтонких проводов AWG38 без повреждения.
- Исполнение с подставкой, встроенной в базовую станцию, экономит рабочее пространство.
- Лезвие легко заменяется благодаря отдельной конструкции рукоятки и нагревательного элемента.
- Функции режима ожидания и спящего режима снижают потребление электроэнергии и продлевают срок службы лезвия.
- Возможна замена типа лезвия для работы с более толстыми, жесткими, экранированными проводами.

## Технические характеристики

### • Базовая станция устройства для снятия изоляции

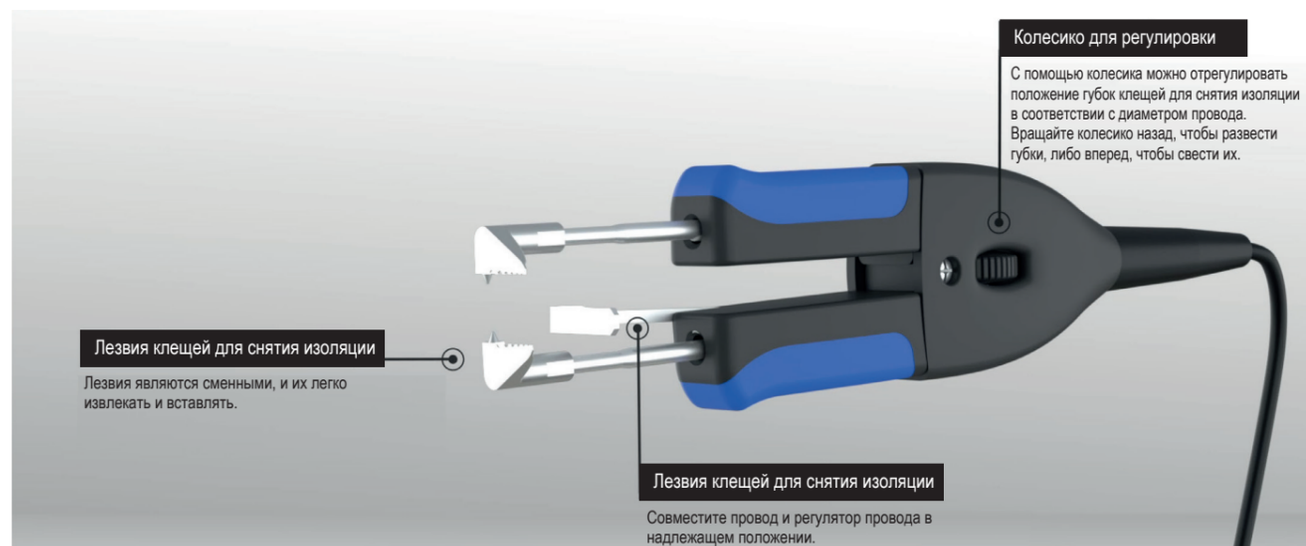
Модель	ST-680D
Номинальное рабочее напряжение:	220–240 В пер. тока, 50/60 Гц / (110 В пер. тока, ~60 Гц)
Мощность	100 Вт
Диапазон температур	10–100% (50-700°C)
Температура перехода в режим ожидания	50% от заданного выходного значения
Дисплей	ЖК-дисплей
Рабочие условия	Температура 0–40 °С, относительная влажность <85%
Габариты	201 (Д) x 84 (Ш) x 195 (В) мм
Масса (нетто)	≈2,74 кг



### • Устройство для термического снятия изоляции

Модель	SP-N80
Мощность	≥80 Вт
Длина провода	1,5 м
Габариты	173 (Д) x 35 (Ш) x 15 (В) мм
Масса (нетто)	≈0,122 кг

## Рукоятка устройства для термического снятия изоляции



# ATTEN

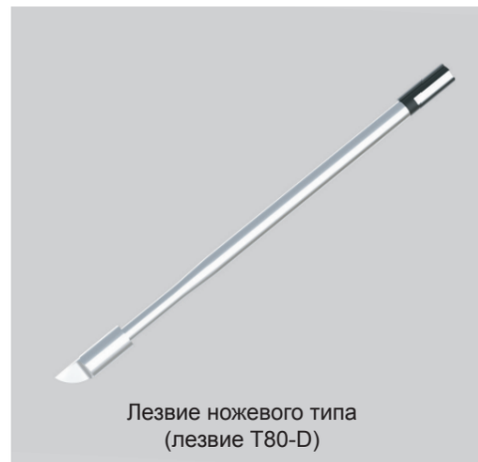
## ST-680D

Устройство для термической зачистки проводов

Точное и эффективное качество



## Рукоятка с лезвием ножевого типа



Подходит для более толстых, жестких, экранированных проводов

## Упаковочный лист



• Базовая станция устройства для снятия изоляции, 1 шт.



• Устройство для термического снятия изоляции, 1 шт.



• Шнур питания, 1 шт.



• Отвертка, 1 шт.



• Медная проволочная щетка, 1 шт.



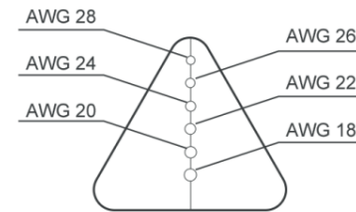
• Руководство пользователя, 1 шт.



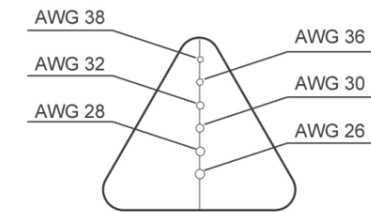
• Сертификат, 1 шт.

## В качестве опции доступно три типа лезвий

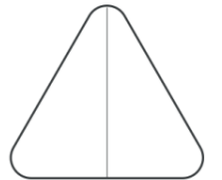
Лезвия являются сменными, и их легко извлекать и вставлять.



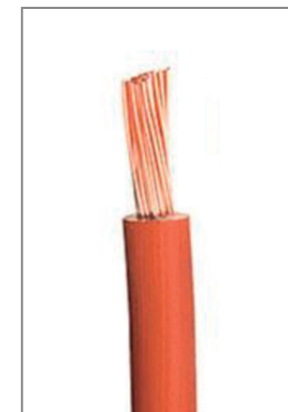
Лезвие для снятия изоляции (Лезвие T80-1828)



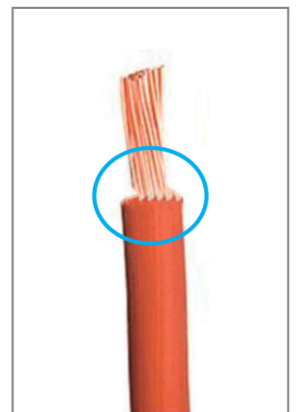
Лезвие для снятия изоляции (T80-2638)



Лезвие для снятия изоляции (T80-3900)



Снятие изоляции с тонких проводов AWG38 без повреждений.



Традиционные клещи для снятия изоляции могут стать причиной образования неровных кромок изоляции и повредить провода.

Настройка выходной мощности в зависимости от материала:

Материал	Выходная мощность
ПВХ	40%
Полиэтилен	40%
Полиамид	60%
Масса (нетто)	≈0,122 кг

Материал	Выходная мощность
Поливинилиденфторид	70%
Этилентетрафторэтилен	75%
Кремнийорганический полимер	75%
Политетрафторэтилен	80%

Примечание: выходная мощность будет отличаться от значений в приведенной выше таблице в зависимости от состава и диаметра провода. Кроме того, в зависимости от окисления и состояния лезвия может потребоваться задать более высокие значения.