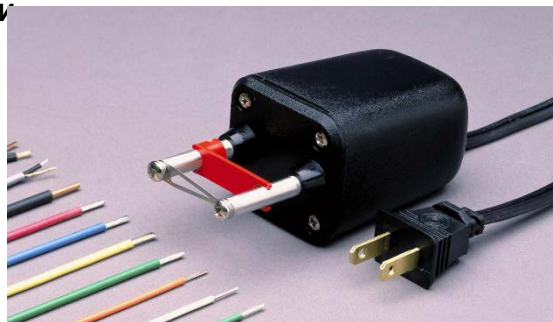


PTS-10 Термосъемник изоляции проводов

- Универсальные лезвия предназначены для снятия изоляции с проводов сечением # 14-30 AWG (2.0 - 0.05 кв. мм) с различными типами термопластичной изоляции без повреждения жилы.
- Настраиваемый упор - ограничитель обеспечивает стабильную длину (до 30 мм) снимаемой изоляции.
- Высококачественные компоненты обеспечивают высокую степень надежности.
- **НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ФТОРОПЛАСТОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ**
- Разогрев до 232° С за 5 сек
- Напряжение 220В / Мощность потребления 2.9 Вт
- Габариты 110 x 51 x 46 мм
- Вес 0,37 кг

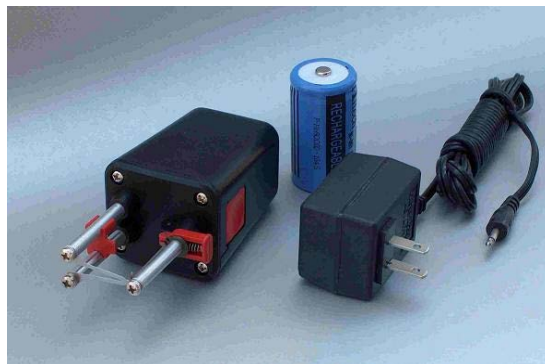
Наименование	Цена (USD)
PTS-10	98
Сменный элемент	6



PTS-20 термосъемник изоляции проводов

- Универсальные лезвия предназначены для снятия изоляции с проводов сечением # 14-30 AWG (2.0 - 0.05 кв. мм) с различными типами термопластичной изоляции без повреждения жилы.
- Настраиваемый упор - ограничитель обеспечивает стабильную длину (до 30 мм) снимаемой изоляции.
- Высококачественные компоненты обеспечивают высокую степень надежности.
- **НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ФТОРОПЛАСТОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ.**
- Габариты 132 x 57 x 51 мм
- Вес 0,28 кг
- Аккумулятор NiMH 1,2В, 9 А. ч
- Зарядное устройство .

Наименование	Цена (USD)
PTS-20	140
Сменный элемент	7



PTS-30 термосъемник фторопластовой изоляции проводов

- Универсальное лезвие предназначено для снятия изоляции с проводов сечением # 16-30 AWG (1.3 - 0.05 кв. мм) с различными типами термопластичной изоляции без повреждения жилы.
- Настраиваемый упор - ограничитель обеспечивает стабильную длину (до 30 мм) снимаемой изоляции.
- Высококачественные компоненты обеспечивают высокую степень надежности.
- Разогрев до 926° С за 4 сек.
- Мощность потребления 40 Вт
- Напряжение 220 В
- Габариты 150 x 57 x 51 мм
- Вес 0,45 кг

Наименование	Цена (USD)
PTS-30 (16-30 AWG)	148
PTS-30S (30-40AWG)	148
Сменный элемент PTS-30	7
Сменный элемент PTS-30S	7



PTS-300S термосъемник фторопластовой изоляции проводов с регулятором температуры

- Универсальное лезвие предназначено для снятия изоляции с проводов сечением # 16-30 AWG (1.3 - 0.05 кв. мм) с различными типами термопластичной изоляции без повреждения жилы.
- Настраиваемый упор - ограничитель обеспечивает стабильную длину (до 30 мм) снимаемой изоляции.
- Высококачественные компоненты обеспечивают высокую степень надежности.
- Разогрев до 926° С за 4 сек.
- Мощность потребления 40 Вт
- Напряжение 220 В
- Габариты регулятора температуры 110 x 50 x 35 мм
- Вес 0,125кг
- Габариты термосъемника 150 x 57 x 51 мм
- Вес 0,15 кг

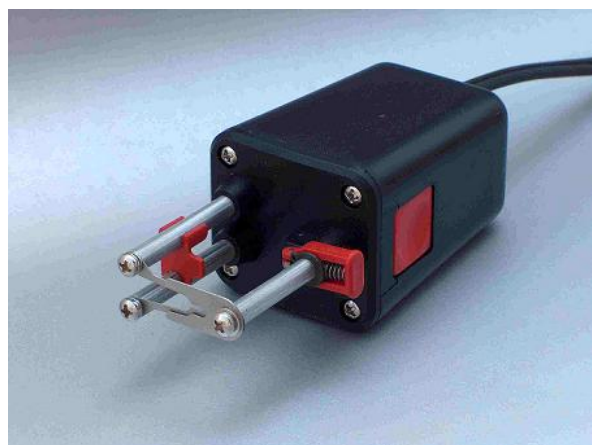
Наименование	Цена (USD)
PTS-300S (30-40AWG)	290
Сменный элемент PTS-30S	7



PTS-50 термосъемник PVC изоляции коаксиальных проводов

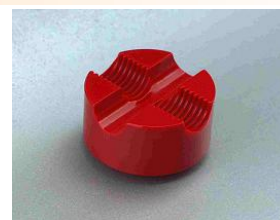
- Универсальное лезвие предназначено для снятия изоляции из поливинилхлоридного пластика с коаксиальных кабелей RG-58, RG-59, RG-62 без повреждения жилы.
- Настраиваемый упор - ограничитель обеспечивает стабильную длину (до 30 мм) снимаемой изоляции.
- Высококачественные компоненты обеспечивают высокую степень надежности.
- Разогрев до 230° С
- Мощность потребления 8 Вт
- Напряжение 220 В
- Габариты 150 x 57 x 51 мм

Наименование	Цена (USD)
PTS-50	135



PKR-13 инструмент для снятия изоляции коаксиальных проводов

- Предназначен для снятия ПВХ изоляции с проводов сеч. 3,8 до 19 мм
- Для цельнотянутых одножильных или коаксиальных проводов:
- Эргономичная и прочная конструкция
- Не повреждается проводник и оставшаяся изоляция
- Подходит для промышленного применения
- Точная повторяемость параметров снятия изоляции в течение множества рабочих циклов



В комплект входят 13 матриц с диаметрами:

- 19 мм
- 17,8 мм
- 16,5 мм
- 15,2 мм

14 мм
12,7 мм
11,4 мм
10,2 мм
8,9 мм
7,6 мм
6,4 мм
5,1 мм
3,8 мм

В комплект входят 9 лезвий для подрезки изоляции кабеля



0,5 мм
0,8 мм
1,0 мм
1,3 мм
1,5 мм
1,8 мм
2,3 мм
2,5 мм



Наименование	Цена (USD)
PKR-13	260