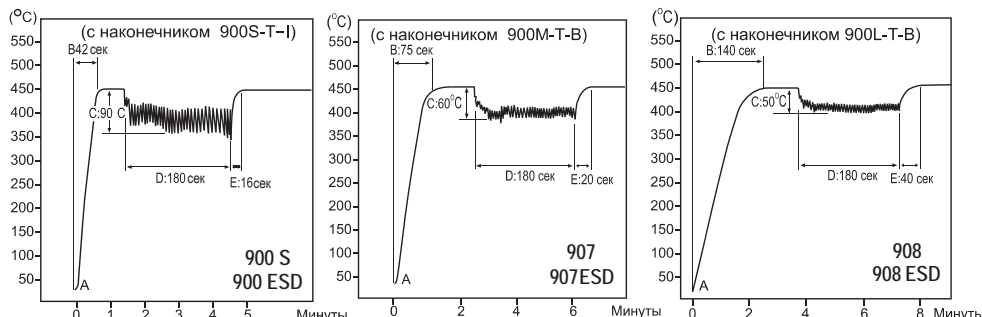


## Паяльники Накко 900S, 907, 908 для паяльных станций

Могут использоваться со станциями Накко 936, 936 ESD, 937 ESD, 928 ESD, 701 ESD, 702B ESD

### Графики температурного восстановления

A: Комнатная температура 25°C; B: Время разогрева; C: Падение температуры;  
D: Время пайки; E: Время термического восстановления.



900 S, 900 S ESD



907, 907 ESD



908, 908 ESD



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№ модели	900S	907	908
Размер	Микро	Средний	Большой
Вид исполнения	Обычный / ESD	Обычный / ESD	Обычный / ESD
Характеристики энергопотребления	24 В / 50 Вт		
Сопротивление между заземлением и наконечником	< 2 Ом		
Потенциал между заземлением и наконечником	< 2 мВ (обычно 0,6 мВ)		
Нагревательный элемент	50 Вт, 24 В, керамический		
Общая длина (без кабеля)	176 мм	190 мм	200 мм
Вес (без кабеля)	25 г	44 г	54 г
Стандартный наконечник	900S-T-I	900M-T-B	900L-T-B

## Паяльные пистолеты с подачей припоя Накко 951 ESD, 952 ESD

Могут использоваться со станциями Накко 936, 936 ESD, 937 ESD, 928 ESD, 701 ESD, 702B ESD

- Антистатическое исполнение
- Компактный дизайн и небольшой вес
- Легкое позиционирование при подаче припоя
- Используются различные типы наконечников

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№ модели	951	952
Мощность	24 В / 50 Вт	
Температурный диапазон	200 – 480°C	
Сопротивление между заземлением и наконечником	< 2 Ом	
Потенциал между заземлением и наконечником	< 2 мВ (обычно 0,6 мВ)	
Нагревательный элемент	керамический	
Стандартная направляющая насадка для припоя	1,0 мм (B2654)	
Диаметр используемого припоя, мм	0,6 / 0,8 / 1,0 / 1,2 / 1,6	
Габаритные размеры	170 x 180 мм	
Вес (без кабеля)	177 г	187 г
Стандартный наконечник	900M-T-S10	900L-T-B



### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

№	Название/описание
B2652	Направляющая насадка для припоя Ø 0,6 мм / ESD
B2654	Направляющая насадка для припоя Ø 1,0 мм / ESD
B2655	Направляющая насадка для припоя Ø 1,2 мм / ESD
B2656	Направляющая насадка для припоя Ø 1,6 мм / ESD
A1321	Нагревательный элемент
C1437	Подставка под паяльник