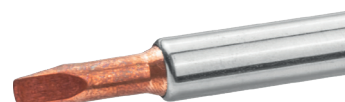


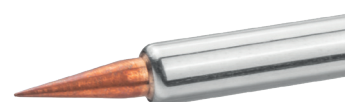
**NSE-Per01**

Электрические паяльники NSE-Per01 используются при лужении и пайке различных деталей. Жало паяльника изготовлено из бескислородной 100% меди марки М1, обладает высокой теплопроводностью и теплоемкостью, что позволяет быстро и качественно провести лужение. Рукоятка пистолетной формы удобно лежит в руке и подходит для продолжительных работ, в том числе в ограниченном пространстве.

- **Расплавленный припой ровно и быстро ложится на разогретое медное жало паяльника в процессе лужения.**
- **Керамический нагревательный элемент** отличается высокой теплоотдачей, что обеспечивает быстрый нагрев и остывание рабочей части, а также позволяет интенсивно использовать паяльник без перегрева.
- **2 уровня мощности** для выполнения различных видов работ: от пайки электронных компонентов и микросхем до пайки и лужения толстых проводов.
- **Встроенный световой индикатор** работы нагревательного элемента.
- **Эргономичная рукоятка** пистолетной формы из крепкого конструкционного пластика.



прямой клин



прямой конус

Код продукта	Номинальное напряжение, В	Номинальная мощность, Вт	Частота, Гц	Рабочая температура, °С	Время разогрева, мин.	Тип нагревателя	Форма жала	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NSE-Per01-70W-KP	220	30/70*	50/60	200/300	не более 5	керамический	конус прямой	100/1	4660134 80794 2
NSE-Per01-130W-KP	220	30/130*	50/60	200/450	не более 5	керамический	конус прямой	100/1	4660134 80795 9
NSE-Per01-70W-CP	220	30/70*	50/60	200/300	не более 5	керамический	клин прямой	100/1	4650230 93001 9
NSE-Per01-130W-CP	220	30/130*	50/60	200/450	не более 5	керамический	клин прямой	100/1	4650230 93002 6

*Продолжительность работы в режиме ускоренного нагрева – не более 30 секунд, затем 40 секунд в обычном режиме.