

Паяльное оборудование

Алматы (7273)495-231
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Россия (495)268-04-70

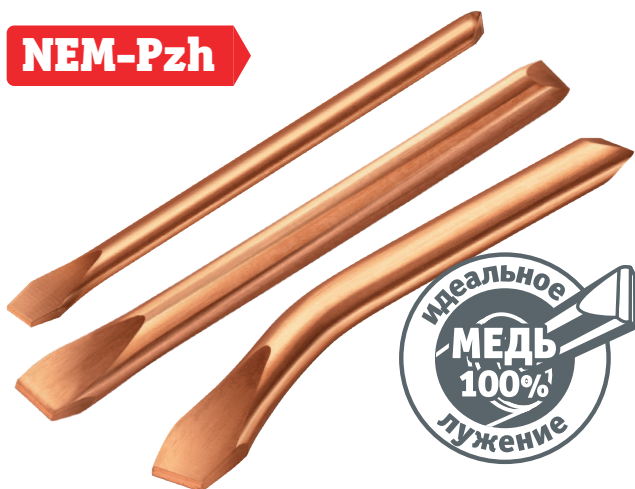
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (7172)727-132

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

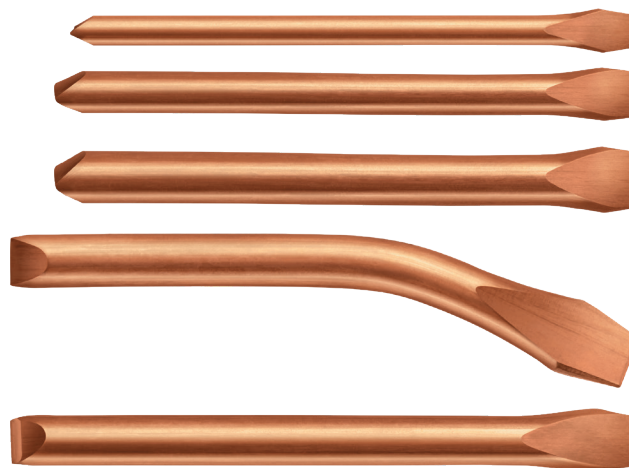


NEM-Pzh



Жала для паяльников Navigator NEM-Pzh01 предназначены для электрических паяльников со спиральным нагревателем. Жала изготовлены из бескислородной 100% меди марки М1 и обладают высокой теплопроводностью и теплоемкостью.

- Расплавленный припой легко и быстро ложится на разогретое медное жало паяльника в процессе лужения.
- Подходит для электрических паяльников Navigator серии NSE-Pes01/02.



Код продукта	Общая длина, мм	Диаметр, мм	Форма жала	Кол-во штук в упаковке	Штрихкод
NEM-Pzh01-3.5-85-LP	85	3,5	лопатка прямая	320/10/1	4660134 80796 6
NEM-Pzh01-4.5-86-LP	86	4,5	лопатка прямая	280/10/1	4660134 80797 3
NEM-Pzh01-5.5-86-LP	86	5,5	лопатка прямая	280/10/1	4660134 80798 0
NEM-Pzh01-7.6-93-LI	93	7,6	лопатка изогнутая	240/10/1	4660134 80799 7
NEM-Pzh01-7.6-93-LP	93	7,6	лопатка прямая	240/10/1	4660134 80800 0



NSE-Pes01



Электрические паяльники NSE-Pes01 с постоянным нагревом 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 из березы отличается высоким термическим сопротивлением.

- Расплавленный припой ровно и быстро ложится на разогретое медное жало паяльника в процессе лужения.
- Нагревательный элемент высокой производительности обеспечивает быстрый нагрев рабочей части и имеет длительный срок службы.
- Сменное жало паяльника зафиксировано в зависимости от модели одним или двумя винтами.
- Кожух паяльника из прочной листовой стали со специальными отверстиями эффективно отводит тепло.
- Деревянная рукоятка из березы повислой (*Betula pendula*) с желобком для большого пальца удобно лежит в руке.



Код продукта	Номинальное напряжение, В	Номинальная мощность, Вт	Частота, Гц	Рабочая температура, С°	Разогрев до 250 °С, минут	Тип нагревателя	Форма жала	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NSE-Pes01-25W-CP	220	25	50/60	270	7	спиральный	клин прямой	40/1	4660134 80690 7
NSE-Pes01-40W-CP	220	40	50/60	310	8	спиральный	клин прямой	40/1	4660134 80691 4
NSE-Pes01-65W-CP	220	65	50/60	370	4	спиральный	клин прямой	40/1	4660134 80692 1
NSE-Pes01-80W-CI	220	80	50/60	370	4	спиральный	клин изогнутый	40/1	4660134 80693 8
NSE-Pes01-80W-CP	220	80	50/60	370	4	спиральный	клин прямой	40/1	4660134 80694 5
NSE-Pes01-100W-CI	220	100	50/60	390	4	спиральный	клин изогнутый	40/1	4660134 80695 2
NSE-Pes01-100W-CP	220	100	50/60	390	4	спиральный	клин прямой	40/1	4660134 80696 9



NSE-Pes02



Электрические паяльники NSE-Pes02 с постоянным нагревом 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 выполнена из крепкого конструкционного пластика, имеет передний бортик-упор шестигранной формы.

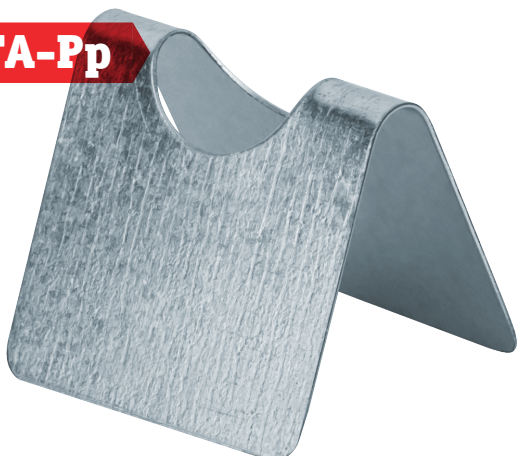
- Расплавленный припой ровно и быстро ложится на разогретое медное жало паяльника в процессе лужения.
- Нагревательный элемент высокой производительности обеспечивает быстрый нагрев рабочей части и имеет длительный срок службы.
- Сменное жало паяльника зафиксировано в зависимости от модели одним или двумя винтами.
- Кожух паяльника из прочной листовой стали со специальными отверстиями эффективно отводит тепло.
- Эргономичная рукоятка из конструкционного пластика с передним бортиком-упором надежно защищает пальцы от получения ожога при случайном контакте с горячим кожухом.



Код продукта	Номинальное напряжение, В	Номинальная мощность, Вт	Частота, Гц	Рабочая температура, С°	Разогрев до 250 °С, минут	Тип нагревателя	Форма жала	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NSE-Pes02-25W-CP	220	25	50/60	270	7	спиральный	клин прямой	40/1	4660134 80702 7
NSE-Pes02-40W-CP	220	40	50/60	310	8	спиральный	клин прямой	40/1	4660134 80703 4
NSE-Pes02-65W-CP	220	65	50/60	370	4	спиральный	клин прямой	40/1	4660134 80704 1
NSE-Pes02-80W-CI	220	80	50/60	370	4	спиральный	клин изогнутый	40/1	4660134 80705 8
NSE-Pes02-80W-CP	220	80	50/60	370	4	спиральный	клин прямой	40/1	4660134 80706 5
NSE-Pes02-100W-CI	220	100	50/60	390	4	спиральный	клин изогнутый	40/1	4660134 80707 2
NSE-Pes02-100W-CP	220	100	50/60	390	4	спиральный	клин прямой	40/1	4660134 80708 9

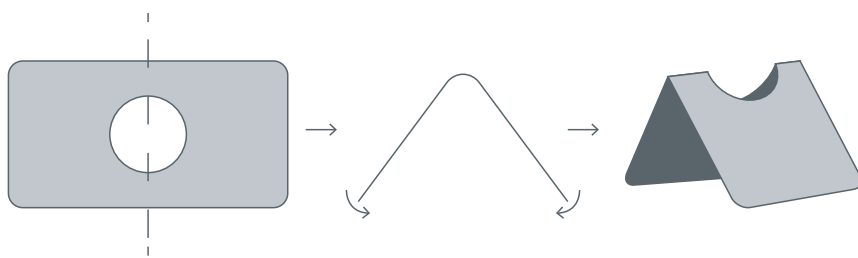


NTA-Pr



Подставка для паяльника Navigator NTA-Pr01 предназначена для безопасного хранения паяльника при нагревании, в промежутках между использованием и охлаждением.

- Эргономичная компактная конструкция.
- Подходит для электрических паяльников Navigator серии NSE-Pes01/02.



Код продукта

NTA-Pr01

Материал

металл

Кол-во штук в коробке

280/10/1

Штрихкод

4660134 80658 7

Алматы (7273)495-231
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (7172)727-132

<http://navigator.nt-rt.ru/> | nga@nt-rt.ru