

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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

Эл. почта: pzn@nt-rt.ru || Сайт: <http://pkpotenzial.nt-rt.ru>

Термоножи

Термонож МТУ-251

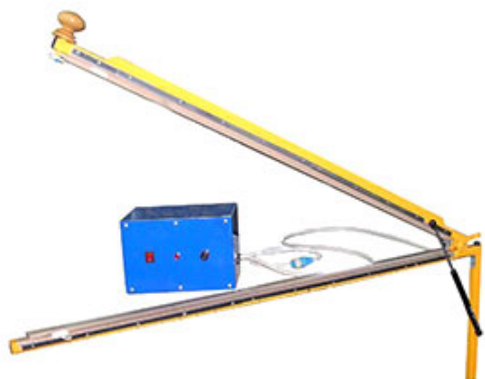


Термонож МТУ-251 предназначен для сварки и отрезки термоусадочной поливинилхлоридной (ПВХ) или полиолефиновой пленки в процессе предварительной упаковки различных видов изделий. Термонож, выполненный в виде угольника, имеет электромагнитный фиксатор в положении сварки.

Основные технические характеристики:

Длина рабочей части термоножа, мм:	560×360
Максимальная ширина пленки, мм:	450
Максимальная толщина пленки, мкм:	25
Режим нагрева термоножа:	импульсный
Максимальная потребляемая мощность, кВт:	0,2
Напряжение питания, В/Гц:	220/50
Размеры модуля в сборе (ДхШхВ), мм:	1000х700х1500
Вес модуля, кг:	

Термонож МТУ-241



Термонож МТУ-241 предназначен для сварки и отрезки термоусадочной полиэтиленовой пленки в процессе предварительной упаковки различных видов изделий. Термонож имеет электромагнитный фиксатор в положении сварки

Основные технические характеристики:

Длина рабочей части термоножа, мм:	550
Максимальная ширина пленки, мм:	550
Максимальная толщина пленки, мкм:	100
Режим нагрева термоножа:	импульсный
Максимальная потребляемая мощность, кВт:	0,6
Напряжение питания, В/Гц:	220/50
Размеры модуля в сборе (ДхШхВ), мм:	—
Вес модуля, кг:	45

Термонож МТУ-221 (импульсный нагрев)



Термонож МТУ-221 предназначен для сварки и отрезки термоусадочной полиэтиленовой пленки в процессе предварительной упаковки различных видов изделий. Термонож имеет электромагнитный фиксатор в положении сварки. Привод ножа и продвижение пленки осуществляется вручную.

Основные технические характеристики:

Длина рабочей части термоножа, мм:	550
Максимальная ширина пленки, мм:	550
Максимальная толщина пленки, мкм:	100
Режим нагрева термоножа:	импульсный
Максимальная потребляемая мощность, кВт:	0,8
Напряжение питания, В/Гц:	220/50
Размеры модуля в сборе (ДхШхВ), мм:	1030x1070x1750
Вес модуля, кг:	—

Термонож МТУ-221 (постоянный нагрев)



Термонож МТУ-221 предназначен для сварки и отрезки термоусадочной полиэтиленовой пленки в процессе предварительной упаковки различных видов изделий. Термонож имеет электромагнитный фиксатор в положении сварки. Привод ножа и продвижение пленки осуществляется вручную.

Основные технические характеристики:

Длина рабочей части термоножа, мм:	610
Максимальная ширина пленки, мм:	550
Максимальная толщина пленки, мкм:	100
Режим нагрева термоножа:	постоянный
Максимальная потребляемая мощность, кВт:	0,8
Напряжение питания, В/Гц:	220/50
Размеры модуля в сборе (ДхШхВ), мм:	1030x1070x1750
Вес модуля, кг:	90

Термонож МТУ-262 (полуавтомат)



Термонож МТУ-262 предназначен для сварки и отрезки термоусадочной полиэтиленовой пленки в процессе предварительной упаковки различных видов изделий. Имеет пневматический привод ножа и формирователя упаковки, а также устройство автоматической подмотки пленки.

Основные технические характеристики:

Длина рабочей части термоножа, мм:	560x350
Максимальная ширина пленки, мм:	550
Максимальная толщина пленки, мкм:	25
Режим нагрева термоножа:	постоянный
Максимальная потребляемая мощность, кВт:	0,2

Напряжение питания, В/Гц:	220/50
Размеры модуля в сборе (ДхШхВ), мм:	1000х700х1500
Вес модуля, кг:	

Термонож МТУ-263 (автомат)



Термонож МТУ-263 предназначен для сварки и отрезки термоусадочной полиэтиленовой пленки в процессе предварительной упаковки различных видов изделий. Имеет пневматический привод ножа, формирователя упаковки и группиратора, а также устройство автоматической подмотки пленки.

Основные технические характеристики:

Длина рабочей части термоножа, мм:	610
Максимальная ширина пленки, мм:	550
Максимальная толщина пленки, мкм:	100
Режим нагрева термоножа:	постоянный
Максимальная потребляемая мощность, кВт:	1
Напряжение питания, В/Гц:	380/50
Размеры модуля в сборе (ДхШхВ), мм:	2850х1540х2000
Вес модуля, кг:	

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 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
 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