

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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
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 (772)734-952-31

<https://pkpotenzial.nt-rt.ru/> || pzn@nt-rt.ru

Термоупаковочная машина МТУ «Оптима-600А»



Упаковочная машина МТУ Оптима-600А предназначена для упаковки тары 5 и 3 литра, коробок, бутылок в лотке, топливных брикетов, бухт кабеля и др. попарно и по 4шт. и является переходной моделью между полуавтоматом МТУ Оптима-600 и автоматом МТУ Вектор-600.

МТУ Оптима-600А сочетает в себе удобство и производительность автомата с доступностью полуавтомата. Помимо базовой комплектации в составе машины возможно применение двухзонного термотоннеля, дополнительного рольганга и подающего транспортера иной конфигурации на усмотрение заказчика.

МТУ «Оптима 600А» (полуавтомат с возможностью работы в автоматическом режиме) состоит из: однозонного термотоннеля, полуавтоматического термоножа, подающего транспортёра.

Модуль оснащен, пневматическими системами привода ножа, фиксации упаковки, автоподмотчиками пленки и пневмотолкателем с оснасткой для упаковки продукции в автоматическом режиме. В конструкции МТУ «Оптима 600А» (полуавтомат) используется промышленная пневматика «Фесто», Германия. Для подачи продукции на МТУ «Оптима 600А» применен транспортёр МТУ-3. Подача слева или справа на усмотрение Заказчика.

Тип термоусадочной пленки: Полиэтилен (ПЭ) ГОСТ 25951-83
Производительность более 450 уп/час.

Технические Характеристики:

Характеристики МТУ-112 термотоннель:

Исполнение:

модуль

Габаритные размеры в рабочем положении (длина x ширина x высота), мм:

2200 x 1000 x 1700

Вес устройства, кг, нетто:

180

Максимальная потребляемая мощность, кВт:

12,2

| | |
|---|--------------------|
| Напряжение питания, В/Гц: | 380 / 50 |
| Диапазон регулировки температуры в термотоннеле, °С | 20-200 |
| Размеры транспортера (длина х ширина), мм: | 1800 х 540 |
| Скорость движения транспортера, м/мин. | 4 |
| Тип звена транспортер ной ленты: | пластина |
| Рабочая нагрузка на транспортер , кг/м2, не более: | 50 |
| Длина камеры, мм: | 1200 |
| Габариты проходного окна термотоннеля (ширина х высота), мм: | 600 х 400 |
| Характеристики МТУ-262А термонож: | |
| Исполнение: | модуль |
| Габаритные размеры (длина х ширина х высота) без пленки, мм: | 1450 х 1070 х 1950 |
| Длина подающего стола, мм: | 630 |
| Ширина подающего стола, мм: | 765 |
| Длина рабочей части термоножа, мм: | 600 |
| Максимальная ширина пленки, мм: | 550 |
| Давление воздуха в магистрали, МПа (кг/см2): | 4-6 |
| Тип сварки: | постоянный |
| Вес устройства, кг, нетто: | 90 |
| Характеристики МТУ-3 подающий транспортер : | |
| Габаритные размеры (длина х ширина х высота), мм: | 1500 х 500 х 900 |
| Вес устройства, кг, нетто: | 55 |
| Тип упаковочной машины | Полуавтоматическая |
| Производительность, циклов/час: | 450 |
| Режим нагрева термоножа | Постоянный |
| Длина рабочей части термоножа, мм | 600 |
| Максимальная ширина пленки, мм | 550 |
| Вид пленки | Полотно |

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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
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
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 (772)734-952-31

<https://pkpotenzial.nt-rt.ru/> || pzn@nt-rt.ru