

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

Киргизия (996)312-96-26-47

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

Казахстан (772)734-952-31

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

Таджикистан (992)427-82-92-69

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

Сайт: <http://notis.nt-rt.ru/>, эл. почта: nso@nt-rt.ru

МГУ-НОТИС-НК-375



Машина предназначена для упаковки в термосвариваемые пленки штучных изделий с относительно большими размерами (хлебобулочные изделия, кондитерские изделия, пищевые продукты на подложке, штучные непищевые изделия). В базовую комплектацию машины включены: датчик длины пакета и датчик наличия и длины продукта.

Примеры фасуемых продуктов

Продукты в корексе, вафли, печенье, булки, хлеб, мороженое.

Основные особенности

Движение продукта в процессе упаковки и движение готового пакета осуществляются благодаря наклонной конструкции машины. Наклон машины плавно регулируется от 10 до 50 градусов. Угол наклона выбирается в зависимости от веса и формы продукта, с помощью двух кнопок на панели управления.

Загрузка продукта производится как вручную, так и с подачи любым автоматическим, в том числе дозирующим устройством.

Заданная длина пакета выполняется тремя способами:

1. по датчику длины пакета,
2. по фотометке на упаковочной пленке (опция),

3. по сигналу оптических барьерных датчиков.

— Машина работает в прерывистом (старт-стоповом) режиме.

— Электрический привод протяжки и поперечной сварки.

— Вал размотки съемный, крепится на две опоры с подтормаживающими устройствами.

— Регулировка температуры на сваривающих протяжных роликах и на поперечных губках отдельная.

Основные преимущества

1. Конструкция тормоза с автоматической регулировкой усилия обеспечивает плавное движение пленки по всему тракту при скорости до 40 пакетов в минуту
2. Запатентованная конструкция формователя рукава обеспечивает отсутствие замятин и заломов на пленке.
3. Все конструкции основных узлов: протяжка, продольная сварка, поперечная сварка использованы с проверенных изделий МГУ (горизонтальные упаковочные машины) и МДУ (вертикальные дозирочно-упаковочные машины).
4. Оборудование работает без использования компрессора, а питание исключительно от 220 В.

5. Наличие механизма автономного разведения сваривающих роликов на время остановки протяжки исключает следы прожига на продольном шве пакета.
6. Наличие 3-й пары роликов (укладывающих роликов) обеспечивает высокую скорость протяжки при минимальной толщине пленки.
7. Увеличена максимальная ширина пленки до 750 мм, и соответственно, максимальная ширина упаковываемого продукта до 330 мм.
8. Модернизирована система размотки пленки, что позволило снять ограничения по весу рулона, и упростить процесс замены рулона.
9. Наличие наклеенных линеек на всех узлах регулировки, в том числе на валу размотки, обеспечивает удобную и быструю настройку при переходе с продукта на продукт, с рулона на рулон.

Технические характеристики

Производительность, в зависимости от длины продукта		10–25 пак/мин
Размеры упаковываемого изделия	длина	60–1500 мм
	ширина	10–330 мм
	высота	10–150 мм

Тип пленки	полипропилен, полипропилен ламинированный	
Толщина пленки	30–40 мкм	
Размеры рулона пленки	ширина	до 750 мм
	диаметр наружный в зависимости от ширины пленки	до 300 мм
Вес рулона не более	30 кг	
Пределы регулировки температуры сварки	60–200 °С	
Электропитание	220 В, 50 Гц	
Потребляемая мощность	3 кВт	
Габаритные размеры	800×1200×1850 мм	
Вес машины в базовом исполнении	275 кг	

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

Киргизия (996)312-96-26-47

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

Казахстан (772)734-952-31

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

Таджикистан (992)427-82-92-69

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

Сайт: <http://notis.nt-rt.ru/>, эл. почта: nso@nt-rt.ru