

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://cascorp.nt-rt.ru/> || csg@nt-rt.ru

Трейсилеры

Запайщики лотков позволяют герметически запаивать ёмкости с продуктом при помощи импульсного нагревателя

Трейсилеры СТР-320

Запайщики лотков (трейсилеры) СТР 320 позволяют герметично упаковывать в пластиковую тару готовую, замороженную или охлажденную продукцию.



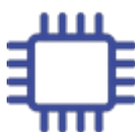
Стандартные возможности

- Герметичная упаковка
- Запатентованная конструкция нагревательного элемента
- Низкое энергопотребление
- Безопасный резак плёнки
- Автоматический контроль температуры

Особенности

- Автоматический подъём выталкивающей панели
- Автоматическая протяжка плёнки
- Автоматическое поддержание температуры нагревательного элемента
- Автоматическая подстройка датчика нагрева
- Контроль времени нагрева

Преимущества



Контроль времени нагрева



Автоматическое поддержание температуры нагревательного элемента



Безопасный резак плёнки

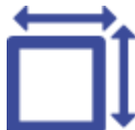
Подходит для:

- супермаркетов, продуктовых магазинов
- отделов предварительной фасовки и самообслуживания различных магазинов
- гипермаркетов
- производственных предприятий, осуществляющих взвешивание и маркировку продукции

ОПЦИИ



2-хслойная пленка (пр-ва Ю.Корея или РФ), обеспечивающая надежное запаивание и долговременное хранение



дополнительная вставка под лотки с размерами **142x92мм** (глубина 21-62мм)

Технические характеристики

Модель	СТР-320					
Габаритные размеры, мм	305 (Ш) x 350 (Д) x 280 (В)					
Размеры плёнки	150мм x ~200м					
Толщина плёнки, мкм	52					
Материал плёнки	PET 99%+ Silica 1%					
Напряжение питания	220В/60Гц					
Потребляемая мощность, кВт	1,4 - 1,8					
Размеры контейнера 1 (ДxШ), мм	187 x 137					
Глубина контейнера 1, мм	18	25	37	50	63	83
Объём контейнера 1, мл	250	450	600	800	1000	1400
Размеры контейнера 2 (ДxШ), мм	142 x 92					
Глубина контейнера 2, мм	21	25	34	38	46	62

Объем контейнера 2, мл	200	250	300	350	450	550
Цвета контейнера	Прозрачный, белый, чёрный					
Артикул товара	OZ0CTP3200CI0501					
Дополнительная вставка 142x92мм (опция)						
Плётка PET + CPP; 15см x ~200м (PФ) (опция)						
Плётка PET + CPP; 18см x 200м (опция)						

Трейсиллер DAM QS-300

Настольный полуавтоматический трейсилер DAMQS-300



Стандартные возможности

- Запайка лотков большого размера
- Подача лотка в зону запайки – автоматическая
- Возможность использования пленки с эффектом «Easy peel»
- Удобный и простой интерфейс
- Высокая производительность
- Материал лотков: PP – полипропилен

Особенности

- Быстрая и удобная смена рулона
- Возможность изготовления эксклюзивного лотка (от 90*90 до 240*240 мм)
- ЖК-дисплей
- Сенсорная система управления
- Встроенный датчик контроля наличия лотка
- Встроенная система охлаждения
- Возможность работы в режиме ORD (регулировка температуры от 0-180*С и время запечатывания от 1 – 9 секунд)
- Возможность хранения до 5ти режимов работы включая двойное срабатывание нагревателя для увеличение прочности сварного шва
- Обрезка плётки по контуру лотка
- Сбор информации по количеству загрузок лотков



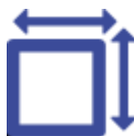
Преимущества



Малые габариты



Высокая производительность



Различные размеры лотков от 90 до 240 мм

Подходит для:

- Супермаркеты, продуктовые магазины
- Рестораны, кафе, столовые, гостиницы и отели
- Производственные предприятия, осуществляющие взвешивание и маркировку продукции
- Упаковка выпечки, кондитерских изделий, молочной продукции, фруктов, овощей, зелени, готовых салатов, мясного, рыбного фарша, стейков, суши, сыров, колбасных изделий, круп, орехов, сухофруктов, другой сыпучей продукции, медикаментов

Технические характеристики

Модель	QS300
Скорость запечатывания	6-9 циклов/мин
Размер плёнки	120 ~ 270 мм(Ш) x 300 м (Д)
Номинальное	220В/50 Гц

напряжение	
Потребляемая мощность	220В/800Вт
Габаритные размеры, мм	1042(Ш) x 1144(Д) x 1448(В)
Масса, кг	30 кг
Размер лотка	125x155мм, 125x195мм, 155x195мм, 235x195мм, 235x195мм, 125x150мм, 120x180мм, 190x150мм, 230x190мм, R98мм x 1, R98мм x 2, R125мм x 1, R210мм x 1, ORD-Custom
Артикул	OZ0ZPA000GCI0501

Трейсилер СТР 120

Настольный запайщик лотков СТР 120 с ножом для обрезки по контуру лотка и импульсным нагревательным элементом



Стандартные возможности

- простота управления и настройки
- запайка лотка плёнкой по контуру
- минимум усилий при запайке, благодаря удобной ручке
- легкая смена матрицы для каждого типа лотка

Особенности

- держатель рулона плёнки
- регулировка температуры запайки, оптимальной для толщины плёнки
- надёжность благодаря простоте конструкции

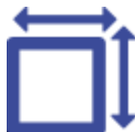
Преимущества



Регулировка температуры под толщину плёнки



Простота настройки и работы



Высокая скорость, благодаря импульсным нагревательным элементам

Подходит для:

- супермаркетов, продуктовых магазинов
- отделов предварительной фасовки и самообслуживания различных магазинов
- производственных предприятий, осуществляющих взвешивание и маркировку продукции

Технические характеристики

Модель	СТР - 120
Напряжение питания, В	220
Обрезка по контуру, мм	+
Толщина пленки, мкм	до 60 (рекоменд.)
Ширина пленки, мм (макс)	180
Диаметр рулона пленки, мм (макс.)	140
Размеры контейнера 1 (ДхШ), мм	227x175
Размеры контейнера 2 (ДхШ), мм	210x148
Размеры контейнера 3 (ДхШ), мм	187x137
Размеры контейнера 4 (ДхШ), мм	182x87
Масса, кг	18
Габаритные размеры (ШхДхВ), мм	545x296x250
Артикул товара	

Трейсилер СТМАР S-100

Полуавтоматический вакуумный упаковщик лотков с родуктом с функцией заполнения газом (МАР)
СТМАР S-100



Стандартные возможности

- вакуумная упаковка продуктов
- упаковка в газомодифицированную среду (МАР)
- полуавтоматическая работа, повышающая скорость упаковки
- удобный интерфейс настройки параметров
- цветной сенсорный ЖК-дисплей
- надёжное исполнение

Особенности

- презентабельный вид упаковки с обрезом без свесов и идеальным натяжением пленки
- высокая скорость работы
- быстрая и удобная смена рулона плёнки
- питание 220В
- шлифованная кромка и кнопка аварийной остановки работы
- газ существенно повышает срок годности продукции

Трейсилер СТМАР S-25, S-60

Полуавтоматические трейсилеры модели СТМАР-S25 и S60 - оптимальное решение для упаковки пищевых продуктов в среду модифицированных газов.

Заполнение газовой средой обеспечивается вакуумным удалением воздуха перед запайкой лотка.



Стандартные возможности

- вакуумирование, заполнение МАР или просто запайка лотков
- сменные матрицы под разные размеры лотков
- лёгкость укладки лотков и выемки для удобства их извлечения
- эргономичная конструкция ручки для минимизации усилий при закрытии крышки
- нож для ровной обрезки плёнки

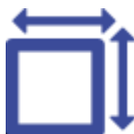
Особенности

- простая и быстрая система калибровки процесса вакуумирования под продукт
- 20 вариантов программирования
- идеальная упаковка для сохранения вкуса и продления срока хранения продукции
- надёжная система подачи плёнки
- интуитивно понятное и удобное в навигации цифровое меню управления

Преимущества



Простота смены форм под различные размеры лотков



20 программируемых режимов под различные продукты



Исполнение из нержавеющей стали

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



CTMAP S-25



CTMAP S-60

Подходит для:

- небольших производств с суммарным временем работы оборудования 3-4 часа в день
- ресторанов, продуктовых магазинов
- отделов предварительной фасовки и самообслуживания различных магазинов

Технические характеристики

Модель	СТМАР S-25	СТМАР S-60
Мощность вакуумного насоса, м3/ч	25	60
Макс. размеры упаковки, мм (ДхШхВ)	330x267x130	
Разбивка камеры	1x1/2 - 2x1/4 - 4x1/8	
Ширина рулона с плёнкой, мм	320 - 400	
Макс. давление, мБар	0,5	
Потребляемая мощность, Вт	2850	2900
Управление	до 20 программ	
Питание	220В 50/60Гц	400В 50/60Гц
Температура окружающей среды, С	12-40	
Влажность окружающей среды, %	10 - 80	
Габаритные размеры, мм	525x625x1125/1500	
Уровень шума при работе, дБ	65	70
Частота смены масла	через 10 000 операций	через 150 000 операций
Артикул товара	2100563P	2100564P

Трейсилер СТМАР S-200

Трейсилер СТМАР-S200 - это оптимальное решение для полуавтоматической упаковки лотков с продукцией в газомодифицированную среду

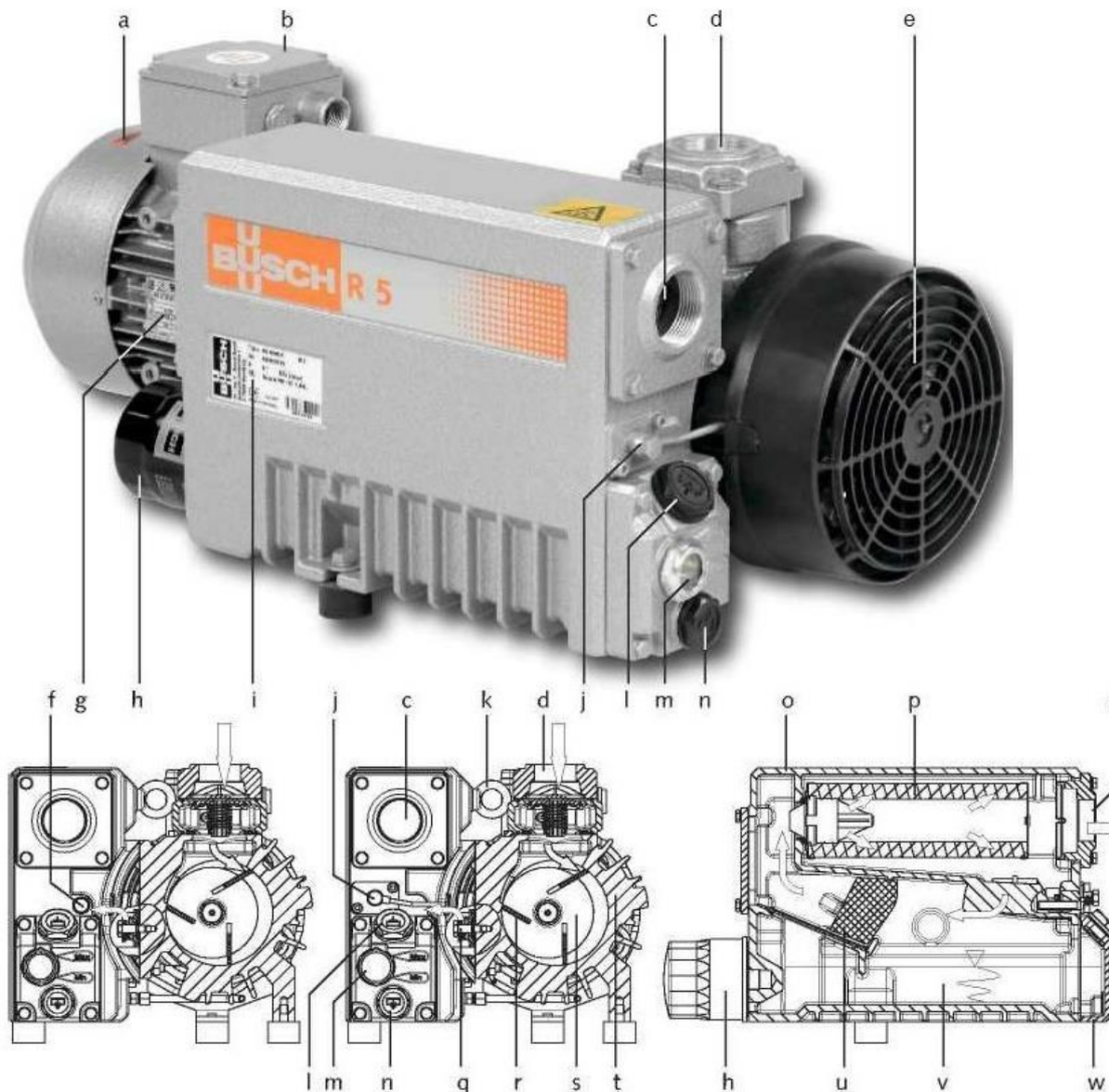


Стандартные возможности

- полуавтоматическая работа повышает скорость рабочего процесса
- автоматическая запайка лотков
- вакуумирование продукции
- наполнение газомодифицированной средой
- газ существенно повышает срок годности продукции
- встроенный вакуумный насос
- ножки на колесах для перемещения

Особенности

- презентабельный вид упаковки с обрезом без свесов и идеальным натяжением пленки
- для широкого ассортимента продуктов путем изменения газовой смеси и простой смены формы оператором
- система смешивания двух газов с независимой регулировкой расхода
- возможность использовать высококислородные газовые смеси



Преимущества



Заполнение MAP



Вакуумный насос BUSCH



Полуавтоматическая работа

Подходит для:

- супермаркетов, продуктовых магазинов
- отделов предварительной фасовки и самообслуживания различных магазинов
- производственных предприятий, осуществляющих взвешивание и маркировку продукции

Опции



Уголок для легкого открытия (easy peel)



Отводящий гравитационный конвейер



Анализатор МГС ОХУВАВУ O2/CO2 в комплекте

Технические характеристики

Модель	СТМАР-S200-2	СТМАР-S200-4 / 6
Габаритные размеры, мм	1000 x 1200 x 1700	1050 x 1250 x 1700
Мультиголовка	2 лотка	4 лотка / 6 лотков
Размеры пленки	Определяются лотком (макс. 445 мм., макс диам 255 мм.)	
Толщина пленки, мкм	до 70	
Напряжение питания, В	380	
Потребляемая мощность, кВт	3	
Размер лотка максимальный , мм (ДхШхГ)	600x400x80	400x400x80 230x190x80
Производительность вакуумного насоса, м3\ч	40	63
Максимальная	до 2 циклов.мин (без	

Трейсилер СТМАР А-200

Автоматический трейсилер СТМАР А-200 - это конвейерная подача лотков для автоматической откачки воздуха, заполнения газомодифицированной средой (МАР) и запайки

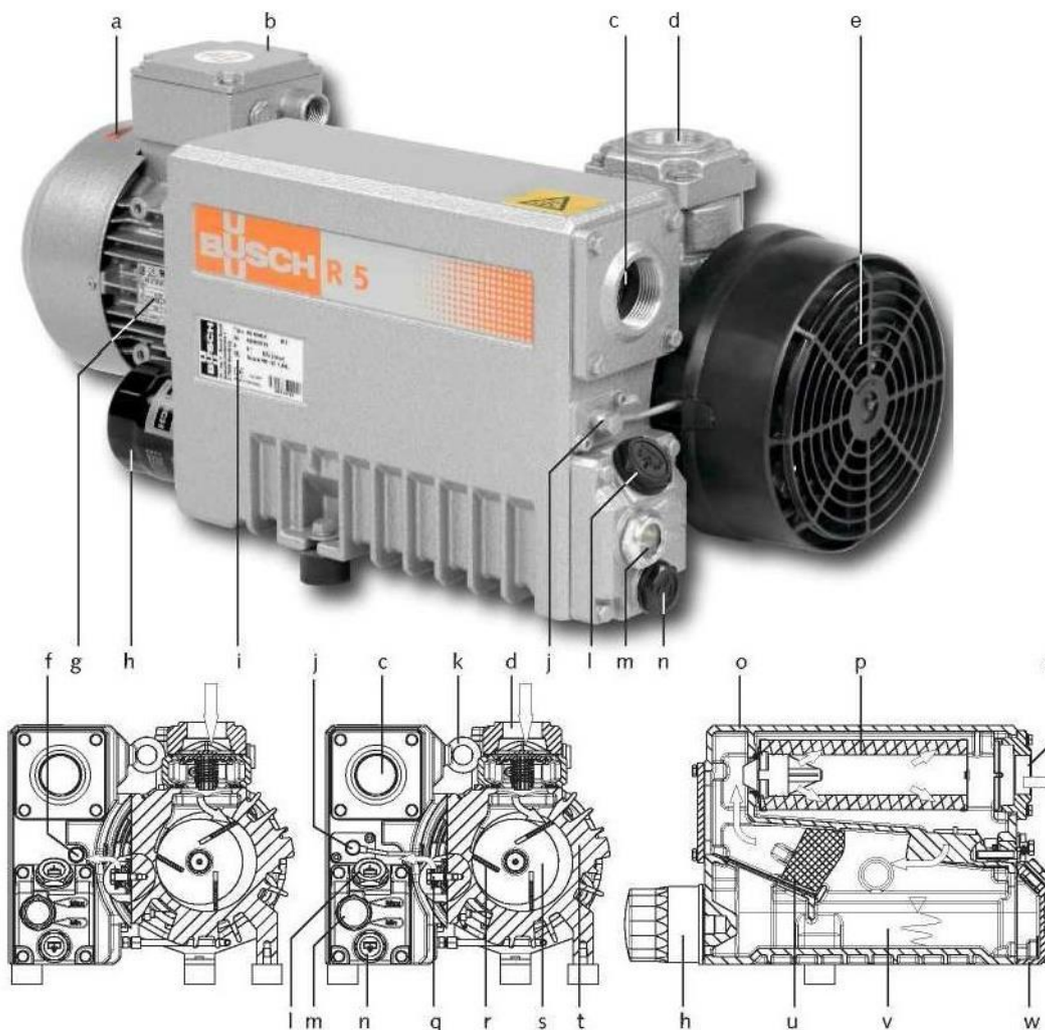


Стандартные возможности

- полностью автоматическая работа повышает скорость рабочего процесса
- автоматическая запайка лотков
- вакуумирование продукции
- наполнение газомодифицированной средой
- газ существенно повышает срок годности продукции
- встроенный вакуумный насос
- ножки на колесах для перемещения

Особенности

- Презентабельный вид упаковки с обрезом без свесов и идеальным натяжением пленки
- Для широкого ассортимента продуктов путем изменения газовой смеси и простой смены формы оператором
- Вакуумный насос BUSCH
- Нержавеющая конструкция
- Система смешивания двух газов с независимой регулировкой расхода
- Возможность использовать высококислородные газовые смеси



Преимущества



Заполнение MAP



Вакуумный насос BUSCH



Полностью автоматическая работа

Подходит для:

- супермаркетов, продуктовых магазинов
- отделов предварительной фасовки и самообслуживания различных магазинов
- производственных предприятий, осуществляющих взвешивание и маркировку продукции

Опции



Уголок для легкого открытия (easy peel)



Отводящий гравитационный конвейер



Анализатор МГС ОХУВАВУ O2/CO2 в комплекте

Технические характеристики

Модель	СТМАР-A200-2
Габаритные размеры, мм	950 x 2500 x 1500
Мультиголовка	2 лотка
Размеры пленки	Определяются лотком (макс. 445 мм., макс диам 255 мм.)
Толщина пленки, мкм	до 70
Напряжение питания, В	380
Потребляемая мощность, кВт	3
Производительность вакуумного насоса, м ³ /ч	63
Максимальная производительность газ/без газа	4 / 8 циклов.мин
Артикул товара	

Трейсилер СТМАР А15/А30

CAS СТМАР-A15/30 - это автоматический трейсилер с функцией вакуум-газ осуществляющий конвейерную запайку лотков с пищевой продукцией: маленькие и большие куски сыра, мясная нарезка и т.д.



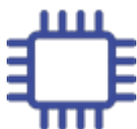
Стандартные возможности

- сенсорный экран управления
- автоматическое управление процессом упаковки
- удобный переход с одного размера лотка за несколько минут
- встроенный вакуумный насос
- ножки на колесах для перемещения

Особенности

- стойкость к воздействию агрессивных сред
- пыле и влагозащита IP54
- пищевая нержавеющая сталь AISI304
- соответствует международным нормам гигиены
- система смешивания двух газов
- 20 рабочих программ

Преимущества



20 рабочих программ



Система смешивания двух газов



Пыле- и влагозащита IP54

Варианты исполнения



СТМАР-A15



СТМАР A-30

Подходит для:

- супермаркетов, продуктовых магазинов
- отделов предварительной фасовки и самообслуживания различных магазинов
- производственных предприятий, осуществляющих взвешивание и маркировку продукции

Опции



Эффект **SKIN**



Дозатор жидкой продукции



Конвейер выдачи лотков



Датчик для печати по фотометке



Автоматическая выборка тары



Термопечать или термотрансферная печать

Технические характеристики

Модель	СТМАР-А15	СТМАР-А30
Кол-во лотков за цикл		1-3
Производительность, циклов/мин		3-6
Габаритные размеры, мм	1860x875x1610	2800x875x1610
Размер контейнера, мм (макс.)	325x260x100	
Ширина пленки, мм (макс.)	470	
Диаметр рулона пленки, мм (макс.)	300	
Производительность насоса, м3/ч	105	
Напряжение питания	3Ф 380В 50Гц	
Потребляемая мощность, кВт	4	4-6
Масса, кг	400	500
Давление воздуха, атм		6-8
Артикул товара		
Артикул опции		

Трейсилер CTR-900

Автоматический ротационный запайщик пластиковых контейнеров CTR-900 (среднебарьерных из полипропилена PP или высокобарьерных PP/EVON/PP) полимерной пленкой с наполнением газом



Стандартные возможности

- Презентабельный вид упаковки с обрезом без свесов и идеальным натяжением пленки
- Для широкого ассортимента продуктов путем изменения газовой смеси и простой смены формы оператором
- Газация производится продувкой контейнера перед запайкой без вакуумирования
- Промышленная надежность за счет применения нержавеющей стали и поворотного стола

Особенности

- Автоматическое извлечение контейнера выталкивателем
- Датчик положения пленки (по черной метке) для работы с пленкой "препринт"

- Система смешивания двух газов с независимой регулировкой расхода
- Возможность использовать высококислородные газовые смеси
- Максимальный размер контейнера 190x227 мм
- Внешняя обрезка пленки

Преимущества



Заполнение MAP



Поворотный стол и исполнение из нержавеющей стали



Полуавтоматическая работа

Подходит для:

- супермаркетов, продуктовых магазинов
- отделов предварительной фасовки и самообслуживания различных магазинов
- производственных предприятий, осуществляющих взвешивание и маркировку продукции

Опции



Принтер даты двухстрочный термотрансферный



Уголок для легкого открытия (easy peel)



Отводящий гравитационный конвейер



Гравитационный загрузчик лотков



Анализатор МГС OXYBABY O2/CO2 в комплекте



Система синхронизации с дозатором

Технические характеристики

Габаритные размеры, мм	1000 x 1000 x 1900
Размеры пленки	Определяются лотком
Толщина пленки, мкм	до 70
Напряжение питания, В	220
Потребляемая мощность, кВт	1,5
Размеры контейнера , мм (ДхШхГ)	максимальный 190x227x120
Расход воздуха не более	220 л/мин при 5 бар
Максимальная производительность	до 15/ 8 циклов.мин (без газации / с газацией)
Артикул товара	

Трейсилер СТМ-100

Трейсилер СТ-М100 - производит автоматическую запайку лотков без удаления воздуха. Трейсилер производит обрезку упаковочной пленки по контуру, удаляя ее остатки и наматывая их на бобину.



Стандартные возможности

- Презентабельный вид упаковки с обрезом без свесов и идеальным натяжением пленки
- Для широкого ассортимента продуктов и простой смены формы оператором
- Компактный дизайн для настольного размещения

Особенности

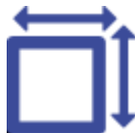
- Полностью электрический привод без использования сжатого воздуха
- Автоматическая протяжка пленки с возможностью использования фотометки
- Быстрая смена пленки

- Простое управление

Преимущества



Электрический привод без сжатого воздуха



Обрезка лотка по контуру плёнки



Автоматическая подача плёнки и сматывания остатков

Подходит для:

- супермаркетов, продуктовых магазинов
- отделов предварительной фасовки и самообслуживания различных магазинов
- производственных предприятий, осуществляющих взвешивание и маркировку продукции

Технические характеристики

Модель	СТ-М100	СТ-М110
Габаритные размеры, мм	800 x 640 x 720	1000 x 640 x 720
Мультиголовка	2 лотка (220x160x60) 1 лоток (350x220x60)	4 лотка (160x132x60) 2 лотка (295x160x60) 1 лоток (350x132)
Размеры пленки	Определяются лотком (макс. 410 мм., макс диам 300 мм.)	
Толщина пленки, мкм	до 70	
Напряжение питания, В	220	
Потребляемая мощность, кВт	1.8	
Максимальная производительность	3 цикла/мин	
Артикул товара		

Трейсилеры СТМ-350/370/380

Настольный запайщик лотков СТМ-350 с ножом для обрезки по контуру лотка и импульсным нагревательным элементом



Стандартные возможности

- простота управления и настройки
- запайка лотка плёнкой по контуру
- минимум усилий при запайке благодаря удобной ручке

Особенности

- держатель рулона плёнки
- регулировка температуры запайки, оптимальной для толщины плёнки
- надёжность благодаря простоте конструкции

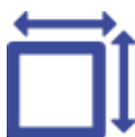
Преимущества



Регулировка температуры под толщину плёнки



Простота настройки и работы



Высокая скорость благодаря импульсным нагревательным элементам

Подходит для:

- супермаркетов, продуктовых магазинов
- отделов предварительной фасовки и самообслуживания различных магазинов
- производственных предприятий, осуществляющих взвешивание и маркировку продукции

Технические характеристики

Модель	STM-350	STM-380	STM-390
Напряжение питания, В	220	220	220
Потребляемая мощность, Вт	700	700	700

Масса, кг	27	27	27
Габаритные размеры (ШхДхВ), мм	400 x 460 x 700	450 x 450 x 700	290 x 480 x 660
Обрезка по контуру, мм	227 x 178	187 x 137	210 x 148
Артикул товара	KSTCTM350227178	KSTCTM380187137	KSTCTM390210148

Трейсилеры СТР-320

Запайщики лотков (трейсилеры) СТР 320 позволяют герметично упаковывать в пластиковую тару готовую, замороженную или охлажденную продукцию.



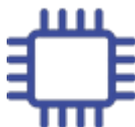
Стандартные возможности

- Герметичная упаковка
- Запатентованная конструкция нагревательного элемента
- Низкое энергопотребление
- Безопасный резак плёнки
- Автоматический контроль температуры

Особенности

- Автоматический подъём выталкивающей панели
- Автоматическая протяжка плёнки
- Автоматическое поддержание температуры нагревательного элемента
- Автоматическая подстройка датчика нагрева
- Контроль времени нагрева

Преимущества



Контроль времени нагрева





Безопасный резак плёнки

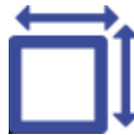
Подходит для:

- супермаркетов, продуктовых магазинов
- отделов предварительной фасовки и самообслуживания различных магазинов
- гипермаркетов
- производственных предприятий, осуществляющих взвешивание и маркировку продукции

ОПЦИИ



2-хслойная пленка (пр-ва Ю.Корея или РФ), обеспечивающая надежное запаивание и долговременное хранение



дополнительная вставка под лотки с размерами **142x92мм** (глубина 21-62мм)

Технические характеристики

Модель	СТР-320					
Габаритные размеры, мм	305 (Ш) x 350 (Д) x 280 (В)					
Размеры плёнки	150мм x ~200м					
Толщина плёнки, мкм	52					
Материал плёнки	PET 99%+ Silica 1%					
Напряжение питания	220В/60Гц					
Потребляемая мощность, кВт	1,4 - 1,8					
Размеры контейнера 1 (ДхШ), мм	187 x 137					
Глубина контейнера 1, мм	18	25	37	50	63	83
Объём контейнера 1, мл	250	450	600	800	1000	1400
Размеры контейнера 2 (ДхШ), мм	142 x 92					
Глубина контейнера 2, мм	21	25	34	38	46	62
Объём контейнера 2, мл	200	250	300	350	450	550
Цвета контейнера	Прозрачный, белый, чёрный					
Артикул товара	OZ0СТР3200CI0501					
Дополнительная вставка 142x92мм (опция)						
Плёнка PET + CPP; 15см x ~200м (РФ) (опция)						
Плёнка PET + CPP; 18см x 200м (опция)						

Трейсилер СТР 120

Настольный запайщик лотков СТР 120 с ножом для обрезки по контуру лотка и импульсным нагревательным элементом



Стандартные возможности

- простота управления и настройки
- запайка лотка плёнкой по контуру
- минимум усилий при запайке, благодаря удобной ручке
- легкая смена матрицы для каждого типа лотка

Особенности

- держатель рулона плёнки
- регулировка температуры запайки, оптимальной для толщины плёнки
- надёжность благодаря простоте конструкции

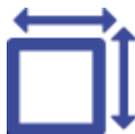
Преимущества



Регулировка температуры под толщину плёнки



Простота настройки и работы



Высокая скорость, благодаря импульсным нагревательным элементам

Подходит для:

- супермаркетов, продуктовых магазинов
- отделов предварительной фасовки и самообслуживания различных магазинов
- производственных предприятий, осуществляющих взвешивание и маркировку продукции

Технические характеристики

Модель	СТР - 120
Напряжение питания, В	220
Обрезка по контуру, мм	+
Толщина пленки, мкм	до 60 (рекоменд.)
Ширина пленки, мм (макс)	180
Диаметр рулона пленки, мм (макс.)	140
Размеры контейнера 1 (ДхШ), мм	227x175
Размеры контейнера 2 (ДхШ), мм	210x148
Размеры контейнера 3 (ДхШ), мм	187x137
Размеры контейнера 4 (ДхШ), мм	182x87
Масса, кг	18
Габаритные размеры (ШхДхВ), мм	545x296x250
Артикул товара	

Трейсилер СТМАР S-25, S-60

Полуавтоматические трейсилеры модели СТМАР-S25 и S60 - оптимальное решение для упаковки пищевых продуктов в среду модифицированных газов.

Заполнение газовой средой обеспечивается вакуумным удалением воздуха перед запайкой лотка.



Стандартные возможности

- вакуумирование, заполнение MAP или просто запайка лотков
- сменные матрицы под разные размеры лотков
- лёгкость укладки лотков и выемки для удобства их извлечения
- эргономичная конструкция ручки для минимизации усилий при закрытии крышки
- нож для ровной обрезки плёнки

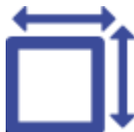
Особенности

- простая и быстрая система калибровки процесса вакуумирования под продукт
- 20 вариантов программирования
- идеальная упаковка для сохранения вкуса и продления срока хранения продукции
- надёжная система подачи плёнки
- интуитивно понятное и удобное в навигации цифровое меню управления

Преимущества



Простота смены форм под различные размеры лотков



20 программируемых режимов под различные продукты



Исполнение из нержавеющей стали

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



CTMAP S-25



CTMAP S-60

Подходит для:

- небольших производств с суммарным временем работы оборудования 3-4 часа в день
- ресторанов, продуктовых магазинов
- отделов предварительной фасовки и самообслуживания различных магазинов

Технические характеристики

Модель
Мощность вакуумного насоса, м3/ч

CTMAP S-25
25

CTMAP S-60
60

Макс. размеры упаковки, мм (ДхШхВ)	330x267x130	
Разбивка камеры	1x1/2 - 2x1/4 - 4x1/8	
Ширина рулона с плёнкой, мм	320 - 400	
Макс. давление, мБар	0,5	
Потребляемая мощность, Вт	2850	2900
Управление	до 20 программ	
Питание	220В 50/60Гц	400В 50/60Гц
Температура окружающей среды, С	12-40	
Влажность окружающей среды, %	10 - 80	
Габаритные размеры, мм	525x625x1125/1500	
Уровень шума при работе, дБ	65	70
Частота смены масла	через 10 000 операций	через 150 000 операций
Артикул товара	2100563P	2100564P

Трейсилер СТМАР А-200

Автоматический трейсилер СТМАР А-200 - это конвейерная подача лотков для автоматической откачки воздуха, заполнения газомодифицированной средой (МАР) и запайки



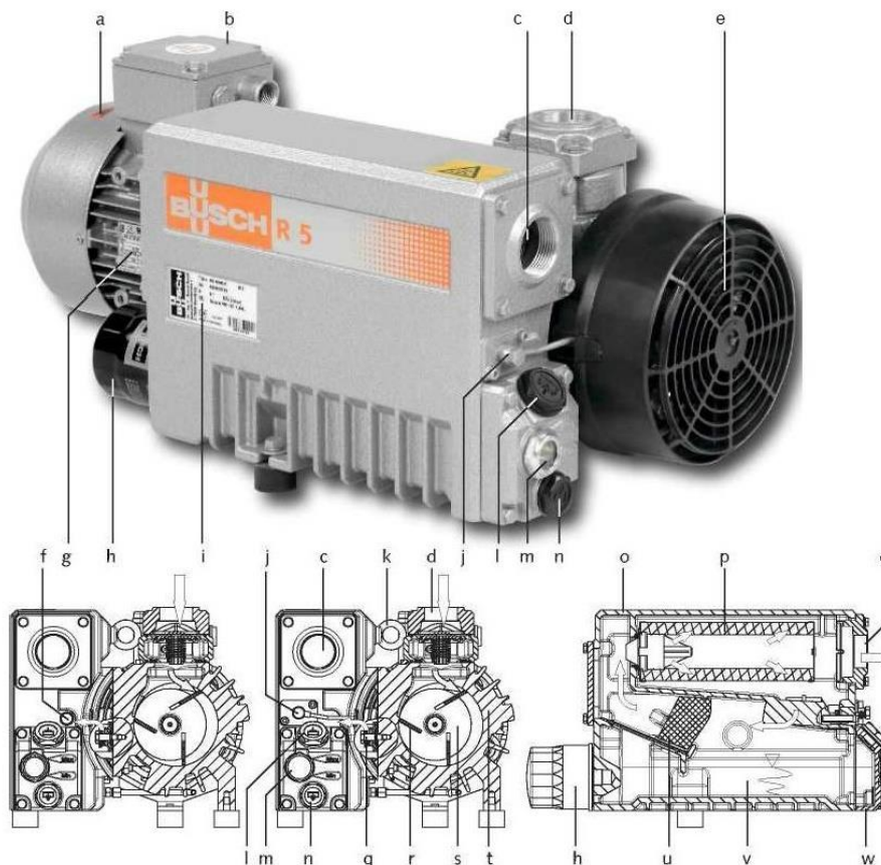
Стандартные возможности

- полностью автоматическая работа повышает скорость рабочего процесса
- автоматическая запайка лотков
- вакуумирование продукции
- наполнение газомодифицированной средой
- газ существенно повышает срок годности продукции
- встроенный вакуумный насос
- ножи на колесах для перемещения

Особенности

- Презентабельный вид упаковки с обрезом без свесов и идеальным натяжением пленки
- Для широкого ассортимента продуктов путем изменения газовой смеси и простой смены формы оператором
- Вакуумный насос BUSCH

- Нержавеющая конструкция
- Система смешивания двух газов с независимой регулировкой расхода
- Возможность использовать высококислородные газовые смеси



Преимущества



Заполнение MAP



Вакуумный насос BUSCH



Полностью автоматическая работа

Подходит для:

- супермаркетов, продуктовых магазинов
- отделов предварительной фасовки и самообслуживания различных магазинов
- производственных предприятий, осуществляющих взвешивание и маркировку продукции

Опции



Уголок для легкого открытия (easy peel)



Отводящий гравитационный конвейер



Анализатор МГС ОХУВАВУ O2/CO2 в комплекте

Технические характеристики

Модель	СТМАР-A200-2
Габаритные размеры, мм	950 x 2500 x 1500
Мультиголовка	2 лотка
Размеры пленки	Определяются лотком (макс. 445 мм., макс диам 255 мм.)
Толщина пленки, мкм	до 70
Напряжение питания, В	380
Потребляемая мощность, кВт	3
Производительность вакуумного насоса, м3\ч	63
Максимальная производительность газ/без газа	4 / 8 циклов.мин
Артикул товара	

Трейсилер CTR-900

Автоматический ротационный запайщик пластиковых контейнеров CTR-900 (среднебарьерных из полипропилена PP или высокобарьерных PP/EVON/PP) полимерной пленкой с наполнением газом



Стандартные возможности

- Презентабельный вид упаковки с обрезом без свесов и идеальным натяжением пленки
- Для широкого ассортимента продуктов путем изменения газовой смеси и простой смены формы оператором
- Газация производится продувкой контейнера перед запайкой без вакуумирования
- Промышленная надежность за счет применения нержавеющей стали и поворотного стола

Особенности

- Автоматическое извлечение контейнера выталкивателем
- Датчик положения пленки (по черной метке) для работы с пленкой "препринт"
- Система смешивания двух газов с независимой регулировкой расхода
- Возможность использовать высококислородные газовые смеси
- Максимальный размер контейнера 190x227 мм
- Внешняя обрезка пленки

Преимущества



Заполнение MAP



Поворотный стол и исполнение из нержавеющей стали



Полуавтоматическая работа

Подходит для:

- супермаркетов, продуктовых магазинов
- отделов предварительной фасовки и самообслуживания различных магазинов
- производственных предприятий, осуществляющих взвешивание и маркировку продукции

Опции



Принтер даты двухстрочный термотрансферный



Уголок для легкого открытия (easy peel)



Отводящий гравитационный конвейер



Гравитационный загрузчик лотков



Анализатор МГС [OXUVABY O2/CO2](#) в комплекте



Система синхронизации с дозатором

Технические характеристики

Габаритные размеры, мм	1000 x 1000 x 1900
Размеры пленки	Определяются лотком
Толщина пленки, мкм	до 70
Напряжение питания, В	220
Потребляемая мощность, кВт	1,5
Размеры контейнера , мм (ДхШхГ)	максимальный 190x227x120
Расход воздуха не более	220 л/мин при 5 бар
Максимальная производительность	до 15/ 8 циклов.мин (без газации / с газацией)
Артикул товара	

Трейсилеры СТМ-350/370/380

Настольный запайщик лотков СТМ-350 с ножом для обрезки по контуру лотка и импульсным нагревательным элементом



Стандартные возможности

- простота управления и настройки
- запайка лотка плёнкой по контуру
- минимум усилий при запайке благодаря удобной ручке

Особенности

- держатель рулона плёнки
- регулировка температуры запайки, оптимальной для толщины плёнки
- надёжность благодаря простоте конструкции

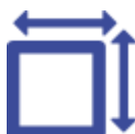
Преимущества



Регулировка температуры под толщину плёнки



Простота настройки и работы



Высокая скорость благодаря импульсным нагревательным элементам

Подходит для:

- супермаркетов, продуктовых магазинов
- отделов предварительной фасовки и самообслуживания различных магазинов
- производственных предприятий, осуществляющих взвешивание и маркировку продукции

Технические характеристики

Модель	СТМ-350	СТМ-380	СТМ-390
Напряжение питания, В	220	220	220
Потребляемая мощность, Вт	700	700	700
Масса, кг	27	27	27
Габаритные размеры (ШхДхВ), мм	400 x 460 x 700	450 x 450 x 700	290 x 480 x 660
Обрезка по контуру, мм	227 x 178	187 x 137	210 x 148
Артикул товара	KSTCTM350227178	KSTCTM380187137	KSTCTM390210148

Трейсилер СТМАР S-100

Полуавтоматический вакуумный упаковщик лотков с родуктом с функцией заполнения газом (МАР)
СТМАР S-100



Стандартные возможности

- вакуумная упаковка продуктов
- упаковка в газомодифицированную среду (МАР)
- полуавтоматическая работа, повышающая скорость упаковки
- удобный интерфейс настройки параметров
- цветной сенсорный ЖК-дисплей
- надёжное исполнение

Особенности

- презентабельный вид упаковки с обрезом без свесов и идеальным натяжением пленки
- высокая скорость работы
- быстрая и удобная смена рулона плёнки
- питание 220В
- шлифованная кромка и кнопка аварийной остановки работы
- газ существенно повышает срок годности продукции

Преимущества



Заполнение МАР



Высокая производительность



Цветной сенсорный ЖК-дисплей

Трейсилер СТМАР S-200

Трейсилер СТМАР-S200 - это оптимальное решение для полуавтоматической упаковки лотков с продукцией в газомодифицированную среду

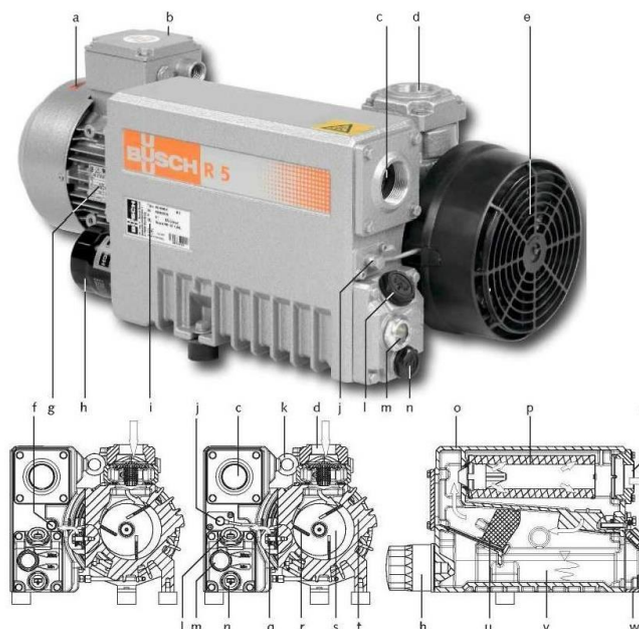


Стандартные возможности

- полуавтоматическая работа повышает скорость рабочего процесса
- автоматическая запайка лотков
- вакуумирование продукции
- наполнение газомодифицированной средой
- газ существенно повышает срок годности продукции
- встроенный вакуумный насос
- ножки на колесах для перемещения

Особенности

- презентабельный вид упаковки с обрезом без свесов и идеальным натяжением пленки
- для широкого ассортимента продуктов путем изменения газовой смеси и простой смены формы оператором
- система смешивания двух газов с независимой регулировкой расхода
- возможность использовать высококислородные газовые смеси



Преимущества



Заполнение MAP



Вакуумный насос BUSCH



Полуавтоматическая работа

Подходит для:

- супермаркетов, продуктовых магазинов
- отделов предварительной фасовки и самообслуживания различных магазинов
- производственных предприятий, осуществляющих взвешивание и маркировку продукции

Опции



Уголок для легкого открытия (easy peel)



Отводящий гравитационный конвейер



Анализатор МГС ОХУВАВУ O2/CO2 в комплекте

Технические характеристики

Модель	СТМАР-S200-2	СТМАР-S200-4 / 6
Габаритные размеры, мм	1000 x 1200 x 1700	1050 x 1250 x 1700
Мультиголовка	2 лотка	4 лотка / 6 лотков
Размеры пленки	Определяются лотком (макс. 445 мм., макс диам 255 мм.)	
Толщина пленки, мкм	до 70	
Напряжение питания, В	380	
Потребляемая мощность, кВт	3	
Размер лотка максимальный , мм (ДхШхГ)	600x400x80	400x400x80

Производительность вакуумного насоса, м3\ч

40

63

Максимальная практическая производительность

до 2 циклов.мин (без газации / с газацией).

Артикул товара

Трейсилер СТМАР А15/А30

CAS СТМАР-А15/30 - это автоматический трейсилер с функцией вакуум-газ осуществляющий конвейерную запайку лотков с пищевой продукцией: маленькие и большие куски сыра, мясная нарезка и т.д.



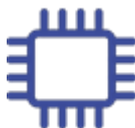
Стандартные возможности

- сенсорный экран управления
- автоматическое управление процессом упаковки
- удобный переход с одного размера лотка за несколько минут
- встроенный вакуумный насос
- ножки на колесах для перемещения

Особенности

- стойкость к воздействию агрессивных сред
- пыле и влагозащита IP54
- пищевая нержавеющая сталь AISI304
- соответствует международным нормам гигиены
- система смешивания двух газов
- 20 рабочих программ

Преимущества



20 рабочих программ





Пыле- и влагозащита IP54

Варианты исполнения



СТМАР-A15



СТМАР A-30

Подходит для:

- супермаркетов, продуктовых магазинов
- отделов предварительной фасовки и самообслуживания различных магазинов
- производственных предприятий, осуществляющих взвешивание и маркировку продукции

Опции



Эффект **SKIN**



Дозатор жидкой продукции



Конвейер выдачи лотков



Датчик для печати по фотометке



Автоматическая выборка тары



Термопечать или термотрансферная печать

Технические характеристики

Модель	СТМАР-А15	СТМАР-А30
Кол-во лотков за цикл		1-3
Производительность, циклов/мин		3-6
Габаритные размеры, мм	1860x875x1610	2800x875x1610
Размер контейнера, мм (макс.)	325x260x100	
Ширина пленки, мм (макс.)	470	
Диаметр рулона пленки, мм (макс.)	300	
Производительность насоса, м3/ч	105	
Напряжение питания	3Ф 380В 50Гц	
Потребляемая мощность, кВт	4	4-6
Масса, кг	400	500
Давление воздуха, атм	6-8	
Артикул товара		
Артикул опции		

Трейсилер СТМ-100

Трейсилер СТ-М100 - производит автоматическую запайку лотков без удаления воздуха. Трейсилер производит обрезку упаковочной пленки по контуру, удаляя ее остатки и наматывая их на бобину.



Стандартные возможности

- Презентабельный вид упаковки с обрезом без свесов и идеальным натяжением пленки

- Для широкого ассортимента продуктов и простой смены формы оператором
- Компактный дизайн для настольного размещения

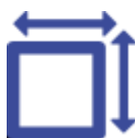
Особенности

- Полностью электрический привод без использования сжатого воздуха
- Автоматическая протяжка пленки с возможностью использования фотометки
- Быстрая смена пленки
- Простое управление

Преимущества



Электрический привод без сжатого воздуха



Обрезка лотка по контуру плёнки



Автоматическая подача плёнки и сматывания остатков

Подходит для:

- супермаркетов, продуктовых магазинов
- отделов предварительной фасовки и самообслуживания различных магазинов
- производственных предприятий, осуществляющих взвешивание и маркировку продукции

Технические характеристики

Модель	СТ-M100	СТ-M110
Габаритные размеры, мм	800 x 640 x 720	1000 x 640 x 720
Мультиголовка	2 лотка (220x160x60) 1 лоток (350x220x60)	4 лотка (160x132x60) 2 лотка (295x160x60) 1 лоток (350x132)
Размеры пленки	Определяются лотком (макс. 410 мм., макс диам 300 мм.)	
Толщина пленки, мкм	до 70	
Напряжение питания, В	220	
Потребляемая мощность, кВт	1.8	
Максимальная производительность	3 цикла/мин	
Артикул товара		

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://cascorp.nt-rt.ru/> || csg@nt-rt.ru