

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](mailto: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.



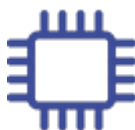
### Стандартные возможности

- 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

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

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

## 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

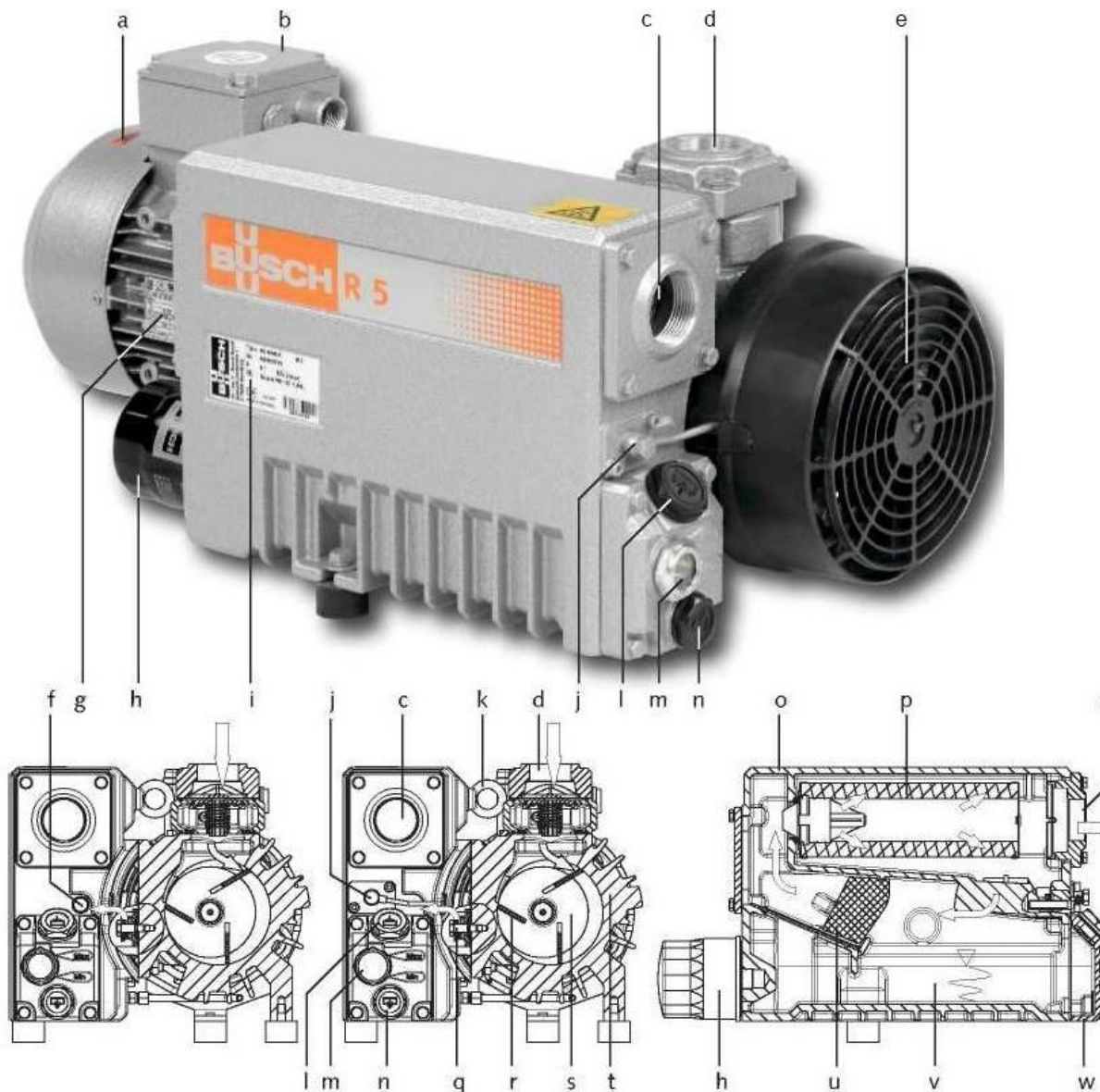


## Стандартные возможности

- 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

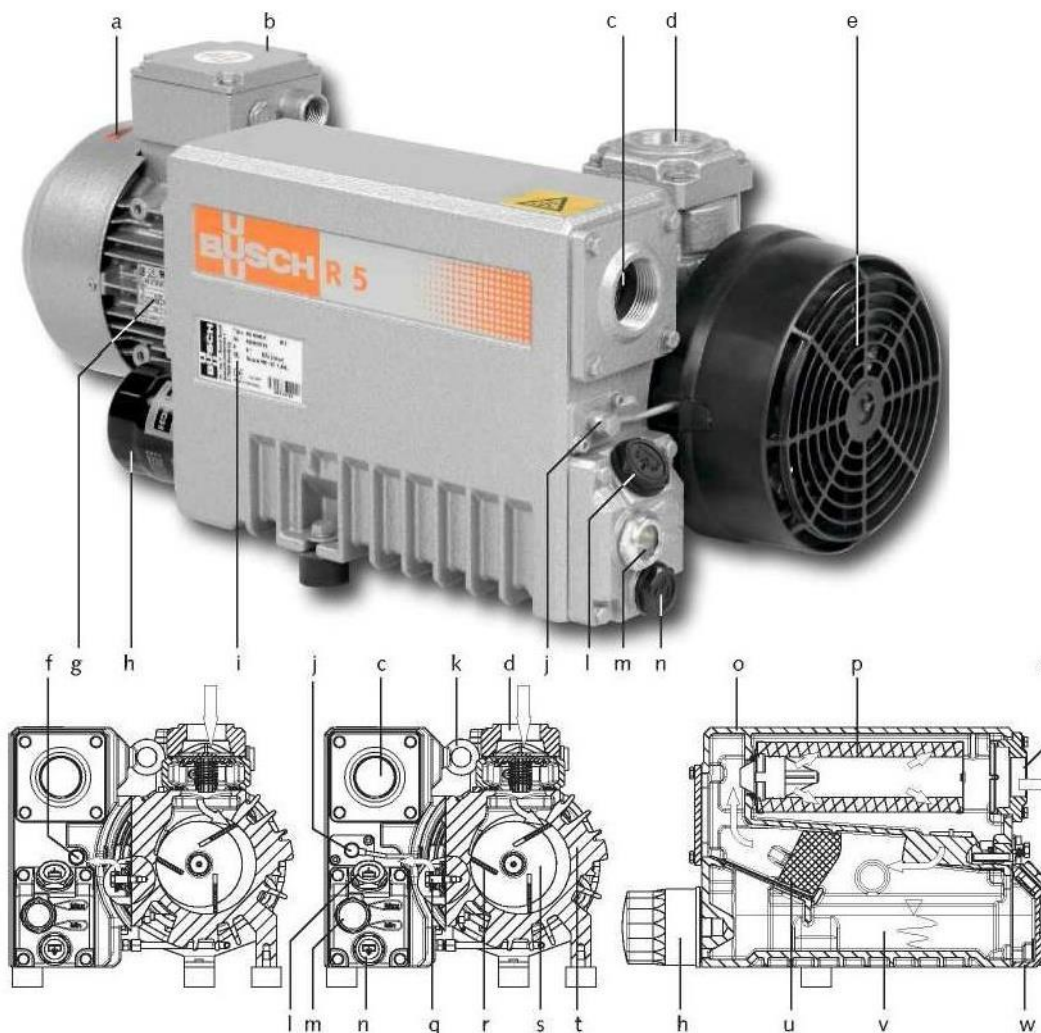


### Стандартные возможности

- 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, м3/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.



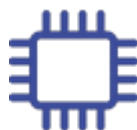
## Стандартные возможности

- 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-A15		СТМАР-A30
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

<b>Модель</b>	STM-350	STM-380	STM-390
<b>Напряжение питания, В</b>	220	220	220
<b>Потребляемая мощность, Вт</b>	700	700	700

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

## Трейсилеры СТР-320

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



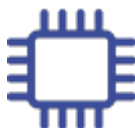
## Стандартные возможности

- 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

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

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

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

## 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

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



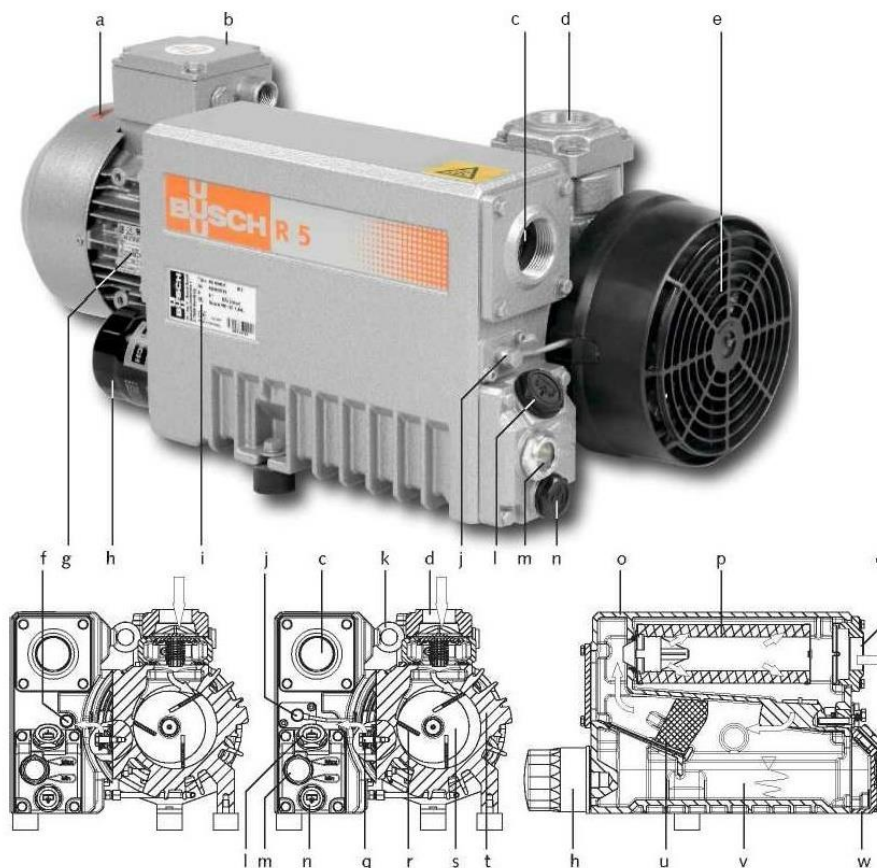
## Стандартные возможности

- полностью автоматическая работа повышает скорость рабочего процесса
- автоматическая запайка лотков
- вакуумирование продукции
- наполнение газомодифицированной средой
- газ существенно повышает срок годности продукции
- встроенный вакуумный насос
- 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, 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 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	

## 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

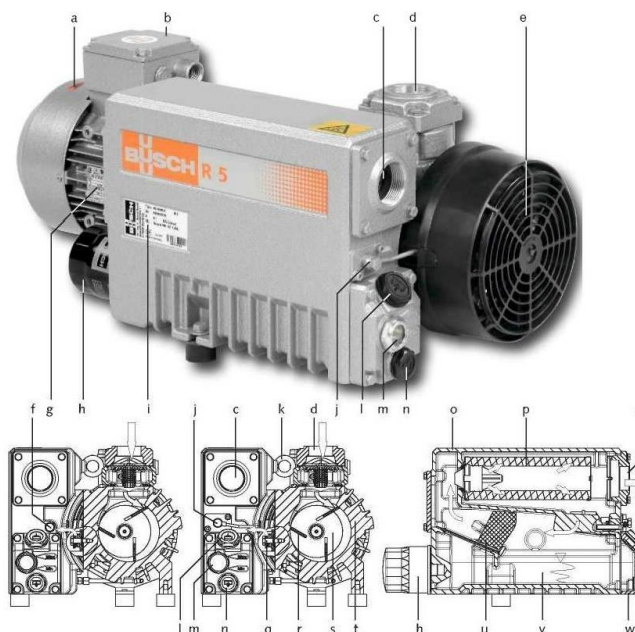


## Стандартные возможности

- 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.



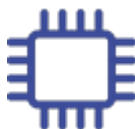
### Стандартные возможности

- 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](mailto:csg@nt-rt.ru)