

# Сувидници

## Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
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  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
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  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
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  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
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  
Саранск (8342)22-96-24  
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  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: [bhw@nt-rt.ru](mailto:bhw@nt-rt.ru) || сайт: <https://bartscher.nt-rt.ru/>

## Нагреватель для Sous Vide SV ST15L



### Описание

Компактная альтернатива обычным сувидницам— с подходящей кастрюлей удобный нагреватель су-вид можно многообразно использовать в любом месте, и потому он идеален для мобильного использования.

### Особенности

- Диапазон температуры: 20 °C до 95 °C
- Регулирование температуры: С шагом 0,5 °C
- Настройка времени: 1 минута - 59 часов и 59 минут
- Интервал настройки времени: 1 минут(а/ы)
- Рассчитано для: Кастрюль, глубина: мин. 190 мм  
Количество воды макс.: 15 литра
- Таймер: да
- Цифровая индикация: да
- Защита от работы всухую: да
- Управление: Электронное
- Контрольная лампа: -
- Свойства: Функция памяти  
Звуковой сигнал по истечении времени
- Мощность: 1,3 кВт | 230 В | 50/60 Гц
- Материал: Нержавеющая сталь  
Пластик
- Важная информация: -

► Продолжение на следующей странице



- Идеален для мобильного применения
- ✓ С подходящей кастрюлей нагреватель для приготовления по технологии су-вид может многообразно использоваться в любом месте



- Удобный и компактный



- Защита от работы всухую



- Таймер
- ✓ Настройка времени: от 1 минуты до 59 часов и 59 минут
- ✓ Функция памяти
- ✓ Звуковой сигнал при завершении времени

## Нагреватель для Sous Vide SV ST15L

- Единицы измерения температуры: °C  
°F
- Габариты: Ш 68 x Г 135 x В 375 мм
- вес: 1,1 кг



## Нагреватель для Sous Vide SV ST15L

### Дополнительные аксессуары

#### Вакуумные пакеты G1,2L



- Объем: 1,2 л
- Материал:
- Единица количества заказа: 1 коробка (50 мешков)
- Важная информация: -
- Размер мешка: 160 x 250 мм
- Толщина пленки: 90 мкм
- Рассчитано для: Приборы внешнего вакуумирования

Артикул 300411  
GTIN 4015613459196

#### Вакуумные пакеты G2,5L



- Объем: 2,5 л
- Материал:
- Единица количества заказа: 1 коробка (50 мешков)
- Важная информация: -
- Размер мешка: 200 x 300 мм
- Толщина пленки: 90 мкм
- Рассчитано для: Приборы внешнего вакуумирования

Артикул 300412  
GTIN 4015613459202

#### Вакуумные пакеты G7,5L



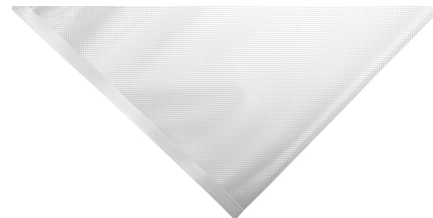
- Объем: 7,5 л
- Материал:
- Единица количества заказа: 1 коробка (50 мешков)
- Важная информация: -
- Размер мешка: 300 x 400 мм
- Толщина пленки: 90 мкм
- Рассчитано для: Приборы внешнего вакуумирования

Артикул 300413  
GTIN 4015613459219

## Комплект вакуумной пленки 400

▶ Ширина пленки: 40см

▶ Длина пленки: 6м



### Описание

Комплект рулонов пленки для вакуумирования для индивидуальной и ситуативной нарезки пакетов для вакуумирования.

### Особенности

- |  |                                    |
|--|------------------------------------|
| • Комплект, состоит из:                    | 2 рулона пленки для вакуумирования |
| • Материал:                                | Пластмасса<br>Полиамид             |
| • Ширина рулона:                           | 40 см                              |
| • Важная информация:                       | -                                  |
| • Длина рулона:                            | 6 м                                |
| • Толщина пленки:                          | 80 мкм                             |
| • Подходит для низкотемпературной готовки: | да                                 |
| • Габариты:                                | Ш 400 x Г 65 x В 65 мм             |
| • вес:                                     | 0,86 кг                            |

## Вакуумные пакеты K1,2L



### Описание

### Особенности

- Объем: 1,2 л
- Единица количества заказа: 1 пакет (100 мешков)
- Важная информация: -
- Размер мешка: 160 x 250 мм
- Толщина пленки: 90 мкм
- Рассчитано для: Приборы вакуумирования в камере
- Модель: Гладкий
- Подходит для низкотемпературной готовки: да
- Свойства: 4-слойный  
Не содержит размягчителей  
Нейтральный вкус и запах  
Устойчивый к кипячению до 120 °С  
Подходит для продуктов питания
- Габариты: Ш 160 x Г 250 x В 1 мм
- вес: 0,67 кг

## Вакуумные пакеты K2,5L



### Описание

### Особенности

- Объем: 2,5 л
- Единица количества заказа: 1 пакет (100 мешков)
- Важная информация: -
- Размер мешка: 200 x 300 мм
- Толщина пленки: 90 мкм
- Рассчитано для: Приборы вакуумирования в камере
- Модель: Гладкий
- Подходит для низкотемпературной готовки: да
- Свойства: 4-слойный  
Не содержит размягчителей  
Нейтральный вкус и запах  
Устойчивый к кипячению до 120 °С  
Подходит для продуктов питания
- Габариты: Ш 200 x Г 300 x В 1 мм
- вес: 1,02 кг

## Вакуумные пакеты K7,5L



### Описание

### Особенности

- Объем: 7,5 л
- Единица количества заказа: 1 пакет (100 мешков)
- Важная информация: -
- Размер мешка: 300 x 350 мм
- Толщина пленки: 90 мкм
- Рассчитано для: Приборы вакуумирования в камере
- Модель: Гладкий
- Подходит для низкотемпературной готовки: да
- Свойства: 4-слойный  
Не содержит размягчителей  
Нейтральный вкус и запах  
Устойчивый к кипячению до 120 °C  
Подходит для продуктов питания
- Габариты: Ш 300 x Г 350 x В 1 мм
- вес: 1,74 кг

## Вакуумные пакеты G1,2L



### Описание

### Особенности

- Объем: 1,2 л
- Материал:
- Единица количества заказа: 1 коробка (50 мешков)
- Важная информация: -
- Размер мешка: 160 x 250 мм
- Толщина пленки: 90 мкм
- Рассчитано для: Приборы внешнего вакуумирования
- Модель: Гофрированный (рифленый с одной стороны)
- Подходит для низкотемпературной готовки: да
- Свойства: 4-слойный  
Не содержит размягчителей  
Нейтральный вкус и запах  
Термостойкий до 95 °С  
Подходит для продуктов питания
- Габариты: Ш 160 x Г 250 x В 1 мм
- вес: 0,32 кг

## Вакуумные пакеты G2,5L



### Описание

### Особенности

- Объем: 2,5 л
- Материал:
- Единица количества заказа: 1 коробка (50 мешков)
- Важная информация: -
- Размер мешка: 200 x 300 мм
- Толщина пленки: 90 мкм
- Рассчитано для: Приборы внешнего вакуумирования
- Модель: Гофрированный (рифленый с одной стороны)
- Подходит для низкотемпературной готовки: да
- Свойства: 4-слойный  
Не содержит размягчителей  
Нейтральный вкус и запах  
Термостойкий до 95 °С  
Подходит для продуктов питания
- Габариты: Ш 200 x Г 300 x В 1 мм
- вес: 0,47 кг

## Вакуумные пакеты G7,5L



### Описание

### Особенности

- Объем: 7,5 л
- Материал:
- Единица количества заказа: 1 коробка (50 мешков)
- Важная информация: -
- Размер мешка: 300 x 400 мм
- Толщина пленки: 90 мкм
- Рассчитано для: Приборы внешнего вакуумирования
- Модель: Гофрированный (рифленый с одной стороны)
- Подходит для низкотемпературной готовки: да
- Свойства: 4-слойный  
Не содержит размягчителей  
Нейтральный вкус и запах  
Термостойкий до 95 °С  
Подходит для продуктов питания
- Габариты: Ш 300 x Г 400 x В 1 мм
- вес: 0,99 кг

## Вакуумные пакеты тисненные



### Описание

### Особенности

- |  |  |
|--|--|
| • Объем:                                   | 20 л   |
| • Материал:                                |  |
| • Единица количества заказа:               | 1 коробка (50 мешков)  |
| • Важная информация:                       | -  |
| • Размер мешка:                            | 400 x 600 мм   |
| • Толщина пленки:                          | 90 мкм   |
| • Рассчитано для:                          | Приборы внешнего вакуумирования<br>Приборы вакуумирования в камере<br>Гофрированный (рифленый с одной стороны) |
| • Модель:                                  |  |
| • Подходит для низкотемпературной готовки: | да   |
| • Свойства:                                | -  |
| • Габариты:                                | Ш 600 x Г 400 x В 1 мм   |
| • вес:                                     | 1,9 кг   |

## Комплект вакуумной пленки 220



### Описание

### Особенности

- Комплект, состоит из: 2 рулона пленки для вакуумирования
- Ширина рулона: 22 см
- Важная информация: -
- Длина рулона: 5 м
- Толщина пленки: 80 мкм
- Подходит для низкотемпературной готовки: да
- Габариты: Ш 220 x Г 40 x В 40 мм
- вес: 0,46 кг

## Комплект вакуумной пленки 280



### Описание

### Особенности

- Комплект, состоит из: 2 рулона пленки для вакуумирования
- Ширина рулона: 28 см
- Важная информация: -
- Длина рулона: 5 м
- Толщина пленки: 80 мкм
- Подходит для низкотемпературной готовки: да
- Габариты: Ш 50 x Г 280 x В 50 мм
- вес: 0,51 кг

## Вакуумная упаковочная машина 400M



### Описание

### Особенности

- Мощность: 0,38 кВт | 230 В | 50 Гц
- Управление: Кнопка
- Контрольная лампа: Да
- Цифровая индикация: нет
- Освещение: -
- Количество сварных швов: 1
- Длина электрода: 400 мм
- Вакуумный насос: ок. 31,5 л / мин. (1,9 м<sup>3</sup> / ч)
- В комплекте: 1 рулон вакуумной пленки (40 см x 3 м)  
1 соединительный шланг (для вакуумирования с емкостями)  
5 мешков для вакуумирования (40 x 50 см)
- Максимальный вакуум: -850 мбар
- Свойства: Насадка сбора жидкостей  
Индикация давления манометром  
Крепление рулонов с интегрированным ножом

► Продолжение на следующей странице

## Вакуумная упаковочная машина 400M

- **Функции:** Вакуумирование вручную  
Запаивание вручную  
Маринование
- **Материал:** CNS 18/10
- **Важная информация:** Используйте для вакуумирования только гофрированные мешки для вакуумирования (рифленые с одной стороны)
- **Цвет:** Серебристый
- **Выключатель:** да
- **Контроль вакуума:** Электронное
- **Интенсивность вакуумирования регулируется:** Нет
- **Продолжительность сварки регулируется:** 3 уровня
- **Габариты:** Ш 550 x Г 325 x В 270 мм
- **вес:** 12,5 кг



## Вакуумная упаковочная машина 400М

### Дополнительные аксессуары

#### Вакуумные пакеты тисненые



- Объем: 20 л
- Материал:
- Единица количества заказа: 1 коробка (50 мешков)
- Важная информация: -
- Размер мешка: 400 x 600 мм
- Толщина пленки: 90 мкм

Артикул 300414  
GTIN 4015613729220

## Вакуумная упаковочная маш. 420/20L



- ▶ Комбинированное вакуумирование и запаивание
- ▶ Запаивание
- ▶ Маринование
- ▶ Вакуумирование при помощи вакуумного контейнера (опционально доступно)



- ▶ Вакуумный насос: 20 л/мин. (прибл. 1,2 м<sup>3</sup>/ч)
- ▶ Длина электрода: 420 мм
- ▶ Количество сварных швов: 2
- ▶ Продолжительность сварки регулируется: 2 часа

### Описание

Всегда готов: Прибор для вакуумирования с рулодержателем и встроенным ножом можно использовать сразу. Устройство идеально подходит для вакуумирования, маринования и герметизации, специально для небольших объемов.



- ▶ Крепление рулонов с интегрированным ножом

### Особенности

- Материал: Нержавеющая сталь  
Пластик
- Важная информация: Используйте для вакуумирования только гофрированные мешки для вакуумирования (рифленые с одной стороны)
- Мощность: 0,36 кВт | 230 В | 50 Гц
- Управление: Электронное
- Контрольная лампа: Вкл/выкл
- Цифровая индикация: да
- Освещение: Да
- Выключатель: да
- Цвет: Серебристый  
Черный
- Количество сварных швов: 2
- Длина электрода: 420 мм
- Вакуумный насос: 20 л / мин. (ок. 1,2 м<sup>3</sup> / ч)
- Контроль вакуума: Электронное
- Интенсивность вакуумирования регулируется: -



- ▶ подключение для вакуумной емкости

▶ Продолжение на следующей странице

## Вакуумная упаковочная маш. 420/20L

- В комплекте: 1 рулон вакуумной пленки (40 см x 6 м)
- Максимальный вакуум: -900 мбар
- Продолжительность сварки регулируется: 2 уровня
- Свойства: Крепление рулонов с интегрированным ножом
- Функции: Комбинированное вакуумирование и запаивание  
Маринование  
Запаивание  
Вакуумирование при помощи вакуумного контейнера (опционально доступно)
- Габариты: Ш 500 x Г 395 x В 140 мм
- вес: 6,6 кг



## Вакуумная упаковочная маш. 420/20L Дополнительные аксессуары

### Комплект вакуумной пленки 400



- Комплект, состоит из: 2 рулона пленки для вакуумирования
- Материал: Пластмасса  
Полиамид
- Ширина рулона: 40 см
- Важная информация: -
- Длина рулона: 6 м
- Толщина пленки: 80 мкм

Артикул 300424  
GTIN 4015613728599

### Комплект вакуумной пленки 220



- Комплект, состоит из: 2 рулона пленки для вакуумирования
- Ширина рулона: 22 см
- Важная информация: -
- Длина рулона: 5 м
- Толщина пленки: 80 мкм
- Подходит для низкотемпературной готовки: да

Артикул 300418  
GTIN 4015613728506

### Комплект вакуумной пленки 280



- Комплект, состоит из: 2 рулона пленки для вакуумирования
- Ширина рулона: 28 см
- Важная информация: -
- Длина рулона: 5 м
- Толщина пленки: 80 мкм
- Подходит для низкотемпературной готовки: да

Артикул 300419  
GTIN 4015613474953

### Вакуумные пакеты G1,2L



- Объем: 1,2 л
- Материал:
- Единица количества заказа: 1 коробка (50 мешков)
- Важная информация: -
- Размер мешка: 160 x 250 мм
- Толщина пленки: 90 мкм
- Рассчитано для: Приборы внешнего вакуумирования

Артикул 300411  
GTIN 4015613729190

## Вакуумная упаковочная маш. 420/20L Дополнительные аксессуары

### Вакуумные пакеты G2,5L



- Объем: 2,5 л
- Материал:
- Единица количества заказа: 1 коробка (50 мешков)
- Важная информация: -
- Размер мешка: 200 x 300 мм
- Толщина пленки: 90 мкм
- Рассчитано для: Приборы внешнего вакуумирования

Артикул 300412  
GTIN 4015613729206

### Вакуумные пакеты G7,5L



- Объем: 7,5 л
- Материал:
- Единица количества заказа: 1 коробка (50 мешков)
- Важная информация: -
- Размер мешка: 300 x 400 мм
- Толщина пленки: 90 мкм
- Рассчитано для: Приборы внешнего вакуумирования

Артикул 300413  
GTIN 4015613729213

### Вакуумные пакеты тисненые



- Объем: 20 л
- Материал:
- Единица количества заказа: 1 коробка (50 мешков)
- Важная информация: -
- Размер мешка: 400 x 600 мм
- Толщина пленки: 90 мкм

Артикул 300414  
GTIN 4015613729220

## Вакуумная упаковочная машина К 290/77L



- ▶ Комбинированное вакуумирование и запаивание
- ▶ Маринование



- ▶ Интенсивность вакуумирования регулируется
- ▶ Продолжительность запаивания регулируется: 0–6 секунд



- ▶ Вакуумный насос: 77 л/мин (прибл. 4,62 м³/ч)
- ▶ Длина электрода: 290 мм
- ▶ Количество сварных швов: 1

### Описание

Вакуумирование, маринование и герметизация— прибор для камерного вакуумирования с 5 регулируемыми уровнями интенсивности предлагает широкий спектр возможностей для хранения и приготовления продуктов.

### Особенности

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| • Материал:                                  | Нержавеющая сталь             |
| • Важная информация:                         | -                             |
| • Мощность:                                  | 0,63 кВт   230 В   50 Гц      |
| • Управление:                                | Кнопка                        |
| • Контрольная лампа:                         | Да                            |
| • Цифровая индикация:                        | да                            |
| • Освещение:                                 | Нет                           |
| • Выключатель:                               | да                            |
| • Цвет:                                      | Серебристый                   |
| • Материал крышки:                           | Полиметилметакрилат (PMMA)    |
| • Количество сварных швов:                   | 1                             |
| • Длина электрода:                           | 290 мм                        |
| • Вакуумный насос:                           | ок. 77 л / мин. (4,62 м³ / ч) |
| • Габариты камеры:                           | Ш 350 x Г 300 x В 80 мм       |
| • Контроль вакуума:                          | Электронное                   |
| • Интенсивность вакуумирования регулируется: | Да                            |
| • В комплекте:                               | -                             |

▶ Продолжение на следующей странице

## Вакуумная упаковочная машина K 290/77L

- Максимальный вакуум: -999 мбар
- Продолжительность сварки регулируется: 0 - 6 секунд
- Свойства: -
- Функции: Комбинированное вакуумирование и запайвание  
Маринование
- Габариты: Ш 360 x Г 520 x В 350 мм
- вес: 21,8 кг



## Вакуумная упаковочная машина К 290/77L

### Дополнительные аксессуары

#### Вакуумные пакеты К1,2L



- Объем: 1,2 л
- Единица количества заказа: 1 пакет (100 мешков)
- Важная информация: -
- Размер мешка: 160 x 250 мм
- Толщина пленки: 90 мкм
- Рассчитано для: Приборы вакуумирования в камере
- Модель: Гладкий

Артикул 300311  
GTIN 4015613729237

#### Вакуумные пакеты К2,5L



- Объем: 2,5 л
- Единица количества заказа: 1 пакет (100 мешков)
- Важная информация: -
- Размер мешка: 200 x 300 мм
- Толщина пленки: 90 мкм
- Рассчитано для: Приборы вакуумирования в камере
- Модель: Гладкий

Артикул 300312  
GTIN 4015613729244

#### Комплект вакуумной пленки 220



- Комплект, состоит из: 2 рулона пленки для вакуумирования
- Ширина рулона: 22 см
- Важная информация: -
- Длина рулона: 5 м
- Толщина пленки: 80 мкм
- Подходит для низкотемпературной готовки: да

Артикул 300418  
GTIN 4015613728506

#### Комплект вакуумной пленки 280



- Комплект, состоит из: 2 рулона пленки для вакуумирования
- Ширина рулона: 28 см
- Важная информация: -
- Длина рулона: 5 м
- Толщина пленки: 80 мкм
- Подходит для низкотемпературной готовки: да

Артикул 300419  
GTIN 4015613474953

## Вакуумная упаковочная машина 315/20L



### Описание

Увеличение срока хранения продуктов - лишь одно из преимуществ использования прибора для вакуумирования. Продукты можно герметично упаковывать, хранить, обрабатывать и подавать порционно в охлажденном или замороженном виде. Это позволяет оптимизировать использование продуктов и тем самым сократить потери.

### Особенности

|  |   |
|--|---|
| • Материал:                                  | Пластик<br>Нержавеющая сталь  |
| • Важная информация:                         | Используйте для вакуумирования только гофрированные мешки для вакуумирования (рифленые с одной стороны) |
| • Мощность:                                  | 0,22 кВт   230 В   50 Гц  |
| • Управление:                                | Кнопка  |
| • Контрольная лампа:                         | -   |
| • Цифровая индикация:                        | да  |
| • Освещение:                                 | Да  |
| • Выключатель:                               | да  |
| • Цвет:                                      | Черный<br>Серебристый   |
| • Количество сварных швов:                   | 1   |
| • Длина электрода:                           | 315 мм  |
| • Вакуумный насос:                           | 20 л / мин. (ок. 1,2 м <sup>3</sup> / ч)  |
| • Контроль вакуума:                          | Электронное   |
| • Интенсивность вакуумирования регулируется: | Да  |

▶ Продолжение на следующей странице



- ▶ Комбинированное вакуумирование и запаивание
- ▶ Маринование
- ▶ Запечатывание
- ▶ Вакуумирование с контейнером для вакуумирования (контейнер для вакуумирования поставляется дополнительно)



- ▶ Вакуумный насос: ок. 20 л/мин (1,2 м<sup>3</sup>/ч)
- ▶ Длина сварочного электрода: 315 мм
- ▶ Количество сварных швов: 1



- ▶ Крепление рулонов с интегрированным ножом
- ▶ В комплекте: 1 рулон вакуумной пленки



- ▶ Подключение контейнера для вакуумирования

## Вакуумная упаковочная машина 315/20L

- В комплекте: 1 рулон вакуумной пленки (Ширина 28 см, Длина 6 м)
- Максимальный вакуум: -980 мбар
- Продолжительность сварки регулируется: Нет
- Свойства: -
- Функции: Запаивание  
Комбинированное вакуумирование и запаивание  
Маринование  
Вакуумирование при помощи вакуумного контейнера
- Габариты: Ш 397 x Г 345 x В 105 мм
- вес: 4,9 кг



STAINLESS  
STEEL



## Вакуумная упаковочная машина 315/20L

### Дополнительные аксессуары

#### Комплект вакуумной пленки 220



- Комплект, состоит из: 2 рулона пленки для вакуумирования
- Ширина рулона: 22 см
- Важная информация: -
- Длина рулона: 5 м
- Толщина пленки: 80 мкм
- Подходит для низкотемпературной готовки: да

Артикул 300418  
GTIN 4015613474946

#### Комплект вакуумной пленки 280



- Комплект, состоит из: 2 рулона пленки для вакуумирования
- Ширина рулона: 28 см
- Важная информация: -
- Длина рулона: 5 м
- Толщина пленки: 80 мкм
- Подходит для низкотемпературной готовки: да

Артикул 300419  
GTIN 4015613474953

#### Вакуумные пакеты G1,2L



- Объем: 1,2 л
- Материал:
- Единица количества заказа: 1 коробка (50 мешков)
- Важная информация: -
- Размер мешка: 160 x 250 мм
- Толщина пленки: 90 мкм
- Рассчитано для: Приборы внешнего вакуумирования

Артикул 300411  
GTIN 4015613459196

#### Вакуумные пакеты G2,5L



- Объем: 2,5 л
- Материал:
- Единица количества заказа: 1 коробка (50 мешков)
- Важная информация: -
- Размер мешка: 200 x 300 мм
- Толщина пленки: 90 мкм
- Рассчитано для: Приборы внешнего вакуумирования

Артикул 300412  
GTIN 4015613459202

## Вакуумная упаковочная машина 315/20L

### Дополнительные аксессуары

#### Вакуумные пакеты G7,5L



- Объем: 7,5 л
- Материал:
- Единица количества заказа: 1 коробка (50 мешков)
- Важная информация: -
- Размер мешка: 300 x 400 мм
- Толщина пленки: 90 мкм
- Рассчитано для: Приборы внешнего вакуумирования

Артикул 300413  
GTIN 4015613459219

#### Вакуумная емкость



- Объем: 1,5 л
- Возможность штабелирования: да
- Цвет: Прозрачный  
Белый
- Материал: Пластик
- Важная информация: -
- Габариты: Ш 135 x Г 135 x В 180 мм

Артикул 300422  
GTIN 4015613632445

## Вакуумная упаковочная маш. К 250/150L



### Описание

Мощный и надежный камерный прибор для вакуумирования с интуитивным управлением. Входящие в объем поставки закладные панели создают при необходимости регулировку высоты в камере.

### Особенности

|                            |   |
|----------------------------|---|
| • Материал крышки:         | Плексиглас                                  |
| • Мощность:                | 0,5 кВт   230 В   50 Гц                     |
| • Управление:              | Ручка                                       |
| • Контрольная лампа:       | Комбинированное вакуумирование и запайвание |
|                            | Вкл/выкл                                    |
| • Цифровая индикация:      | нет   |
| • Освещение:               | Нет   |
| • Выключатель:             | да  |
| • Цвет:                    | Серебристый                                 |
| • Количество сварных швов: | 1   |
| • Свойства:                | -   |
| • Функции:                 | Комбинированное вакуумирование и запайвание |
| • Материал:                | Нержавеющая сталь                           |
|                            | Пластик                                     |
| • Важная информация:       | -   |
| • Габариты камеры:         | Ш 256 x Г 370 x В 125 мм                    |
| • Длина электрода:         | 250 мм                                      |

▶ Продолжение на следующей странице



▶ Функции: комбинированное вакуумирование и запайвание

▶ Вакуумный насос: 150л/мин.(около 8/9м³/ч)

▶ Количество сварных швов: 1  
✓ Длина электрода: 250мм



▶ Продолжительность сварки регулируется: бступеней



▶ 2закладные панели

✓ Для выравнивания высоты в камере

## Вакуумная упаковочная маш. К 250/150L

- Вакуумный насос: 150 л / мин. (8-9 м<sup>3</sup> / ч)
- Контроль вакуума: -
- Интенсивность вакуумирования регулируется: Нет
- В комплекте: 2 закладные панели для регулировки высоты (250 x 300 x 17 мм)
- Продолжительность сварки регулируется: 6 уровней
- Максимальный вакуум: -995 мбар
- Габариты: Ш 320 x Г 540 x В 265 мм
- вес: 29 кг



## Вакуумная упаковочная маш. К 250/150L

### Дополнительные аксессуары

#### Вакуумные пакеты K1,2L



- Объем: 1,2 л
- Единица количества заказа: 1 пакет (100 мешков)
- Важная информация: -
- Размер мешка: 160 x 250 мм
- Толщина пленки: 90 мкм
- Рассчитано для: Приборы вакуумирования в камере
- Модель: Гладкий

Артикул 300311  
GTIN 4015613729237

#### Комплект вакуумной пленки 220



- Комплект, состоит из: 2 рулона пленки для вакуумирования
- Ширина рулона: 22 см
- Важная информация: -
- Длина рулона: 5 м
- Толщина пленки: 80 мкм
- Подходит для низкотемпературной готовки: да

Артикул 300418  
GTIN 4015613728506

## Вакуумная упаковочная машина 305/15L



### Описание

Универсальные функции для гибкого использования - будь то мягкое или обычное вакуумирование, вакуумирование с вакуумными контейнерами, маринование или герметизация.

### Особенности

- |                            |   |
|----------------------------|---|
| • Материал:                | Нержавеющая сталь<br>Пластик  |
| • Важная информация:       | Используйте для вакуумирования только гофрированные мешки для вакуумирования (рифленые с одной стороны)   |
| • Мощность:                | 0,13 кВт   230 В   50 Гц  |
| • Управление:              | Электронное   |
| • Контрольная лампа:       | Комбинированное вакуумирование и запаивание<br>Вакуумирование, бережно и естественно<br>Запаивание, влажное и сухое<br>Запаивание вручную<br>Маринование<br>Вакуумирование при помощи вакуумного контейнера |
| • Цифровая индикация:      | нет   |
| • Освещение:               | Нет   |
| • Выключатель:             | нет   |
| • Цвет:                    | Серебристый<br>Черный   |
| • Количество сварных швов: | 1   |

▶ Продолжение на следующей странице



- ▶ Комбинированное вакуумирование и запаивание
- ▶ Запечатывание
- ▶ Маринование
- ▶ Вакуумирование с контейнером для вакуумирования (поставляется дополнительно)



- ▶ Вакуумный насос: 15 л/мин (0,9 м³/ч)
- ▶ Длина сварочного электрода: 305 мм
- ▶ Количество сварных швов: 1



- ▶ Крепление рулонов с интегрированным ножом



- ▶ Подключение контейнера для вакуумирования

## Вакуумная упаковочная машина 305/15L

- Длина электрода: 305 мм
- Вакуумный насос: 15 л/мин. (0,9 м³/ч)
- Контроль вакуума: Электронное
- Интенсивность вакуумирования регулируется: Да
- В комплекте:
  - 1 рулон вакуумной пленки (Ширина 22 см, Длина 3 м)
  - 1 рулон вакуумной пленки (Ширина 28 см, Длина 3 м)
  - 1 соединительный шланг (для внешнего вакуумирования)
- Максимальный вакуум: -800 мбар
- Продолжительность сварки регулируется: 2 уровня
- Свойства: Крепление рулонов с интегрированным ножом
- Функции: Комбинированное вакуумирование и запаивание
  - Вакуумирование, бережно и естественно
  - Запаивание, влажное и сухое
  - Запаивание вручную
  - Маринование
  - Вакуумирование при помощи вакуумного контейнера (опционально доступно)
- Габариты: Ш 400 x Г 180 x В 92 мм
- вес: 2,5 кг



STAINLESS  
STEEL



## Вакуумная упаковочная машина 305/15L Дополнительные аксессуары

### Комплект вакуумной пленки 220



- Комплект, состоит из: 2 рулона пленки для вакуумирования
- Ширина рулона: 22 см
- Важная информация: -
- Длина рулона: 5 м
- Подходит для низкотемпературной готовки: да
- Габариты: Ш 220 x Г 40 x В 40 мм

Артикул 300418  
GTIN 4015613474946

### Комплект вакуумной пленки 280



- Комплект, состоит из: 2 рулона пленки для вакуумирования
- Ширина рулона: 28 см
- Важная информация: -
- Длина рулона: 5 м
- Подходит для низкотемпературной готовки: да
- Габариты: Ш 50 x Г 280 x В 50 мм

Артикул 300419  
GTIN 4015613474953

### Вакуумная емкость



- Объем: 1,5 л
- Возможность штабелирования: да
- Цвет: Прозрачный  
Белый
- Материал: Пластик
- Важная информация: -
- Габариты: Ш 135 x Г 135 x В 180 мм

Артикул 300422  
GTIN 4015613632445

## Вакуумная упаковочная маш. К 300/60L



- ▶ Комбинированное вакуумирование и запаивание
- ▶ Запаивание вручную
- ▶ Маринование



- ▶ Интенсивность вакуумирования регулируется
- ▶ Продолжительность сварки регулируется: 3 - 9 секунд



- ▶ Вакуумный насос: 60 л/мин. (прибл. 4 м<sup>3</sup>/ч)
- ▶ Длина электрода: 300 мм
- ▶ Количество сварных швов: 2

### Описание

Краткий обзор: Камерный прибор для вакуумирования оснащен стеклянной крышкой и манометром для контроля давления. Зажимной хомутом в камере предотвращает соскальзывание мешка для вакуумирования.

### Особенности

|                            |  |
|----------------------------|--|
| • Материал крышки:         | Стекло   |
| • Мощность:                | 0,35 кВт   230 В   50 Гц   |
| • Управление:              | Электронное  |
| • Выключатель:             | да   |
| • Цвет:                    | Серебристый<br>Черный  |
| • Длина электрода:         | 300 мм   |
| • Контроль вакуума:        | С управлением по времени   |
| • Функции:                 | Комбинированное вакуумирование и запаивание<br>Запаивание вручную<br>Маринование |
| • Материал:                | Нержавеющая сталь<br>Пластик   |
| • Важная информация:       | -  |
| • Габариты камеры:         | Ш 305 x Г 320 x В 90 мм  |
| • Освещение:               | -  |
| • Количество сварных швов: | 2  |

▶ Продолжение на следующей странице

## Вакуумная упаковочная маш. К 300/60L

- Вакуумный насос: 60 л / мин. (ок. 4 м<sup>3</sup> / ч)
- Интенсивность вакуумирования регулируется: Да
- Продолжительность сварки регулируется: 3 - 9 секунд
- В комплекте: 30 мешков для вакуумирования (280 x 330 мм)  
Время вакуумирования: 20 - 99 секунд  
Индикация давления манометром  
Зажимный хомут для мешка для вакуумирования
- Свойства: Комбинированное вакуумирование и запаивание  
Запаивание  
Маринование  
Вкл/выкл  
Отмена
- Контрольная лампа:
- Максимальный вакуум: -900 мбар
- Цифровая индикация: да
- Габариты: Ш 375 x Г 440 x В 271 мм
- вес: 15,1 кг



## Вакуумная упаковочная маш. К 300/60L

### Дополнительные аксессуары

#### Вакуумные пакеты K1,2L



- Объем: 1,2 л
- Единица количества заказа: 1 пакет (100 мешков)
- Важная информация: -
- Размер мешка: 160 x 250 мм
- Толщина пленки: 90 мкм
- Рассчитано для: Приборы вакуумирования в камере
- Модель: Гладкий

Артикул 300311  
GTIN 4015613729237

#### Вакуумные пакеты K2,5L



- Объем: 2,5 л
- Единица количества заказа: 1 пакет (100 мешков)
- Важная информация: -
- Размер мешка: 200 x 300 мм
- Толщина пленки: 90 мкм
- Рассчитано для: Приборы вакуумирования в камере
- Модель: Гладкий

Артикул 300312  
GTIN 4015613729244

## Сувидница SV G16L



- ▶ Вкус — в спокойствии
- ✓ Настройка времени: от 0 минут до 99 часов



- ▶ Функция памяти с 5 ячейками памяти
  - ▶ Программируемая настройка времени
  - ▶ Акустический таймер
- 
- ▶ Объем чаши: 16 л
  - ✓ Размеры чаши: Ш 300 x Г 330 x В 200 мм

### Описание

Совершенно точно, щадящим образом, с сохранением натурального вкуса— благодаря индивидуальным настройкам времени и температуры можно точно определить момент готовности.

### Особенности

|                              |   |
|------------------------------|---|
| • Количество емкостей:       | 1   |
| • Размер ванны:              | Ш 300 x Г 330 x В 200 мм  |
| • Размер емкости, формат GN: | -   |
| • Объем емкости:             | 16 л  |
| • Диапазон температуры:      | 25 °С до 90 °С  |
| • Регулирование температуры: | С шагом 0,1 °С  |
| • Таймер:                    | да  |
| • Цифровая индикация:        | да  |
| • Защита от работы всухую:   | да  |
| • Управление:                | Электронное   |
| • Контрольная лампа:         | -   |
| • Свойства:                  | Функция памяти с 5 ячейками памяти<br>Программируемая настройка времени с шагом 1 минута<br>Акустический таймер |
| • Мощность:                  | 2 кВт   230 В   50 Гц   |
| • Материал:                  | Нержавеющая сталь   |
| • Важная информация:         | -   |

▶ Продолжение на следующей странице

## Сувидница SV G16L

- Настройка времени: 0 минут - 99 часов
- Интервал настройки времени: 1 минута
- В комплекте: Крепление / рама для вакуумных пакетов
- Габариты: Ш 345 x Г 400 x В 317 мм
- вес: 7,5 кг



## Сувидница SV G16L

### Дополнительные аксессуары

#### Вакуумные пакеты G1,2L



- Объем: 1,2 л
- Материал:
- Единица количества заказа: 1 коробка (50 мешков)
- Важная информация: -
- Размер мешка: 160 x 250 мм
- Толщина пленки: 90 мкм
- Рассчитано для: Приборы внешнего вакуумирования

Артикул 300411  
GTIN 4015613459196

#### Вакуумные пакеты G2,5L



- Объем: 2,5 л
- Материал:
- Единица количества заказа: 1 коробка (50 мешков)
- Важная информация: -
- Размер мешка: 200 x 300 мм
- Толщина пленки: 90 мкм
- Рассчитано для: Приборы внешнего вакуумирования

Артикул 300412  
GTIN 4015613459202

#### Вакуумные пакеты G7,5L



- Объем: 7,5 л
- Материал:
- Единица количества заказа: 1 коробка (50 мешков)
- Важная информация: -
- Размер мешка: 300 x 400 мм
- Толщина пленки: 90 мкм
- Рассчитано для: Приборы внешнего вакуумирования

Артикул 300413  
GTIN 4015613459219

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
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  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
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  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
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  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
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  
Саранск (8342)22-96-24  
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  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: [bhw@nt-rt.ru](mailto:bhw@nt-rt.ru) || сайт: <https://bartscher.nt-rt.ru/>