

Вакуумные упаковочные машины PACK, DERBY, RECORD, SLAM

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: ava@nt-rt.ru || сайт: <https://laminerva.nt-rt.ru/>

Вакуумный упаковщик DERBY 270



Вакуумный упаковщик DERBY 270 идеален для маленьких производств и ресторанов. Используется для вакуумной упаковки пищевых продуктов. Рассчитан на 5-6 часов работы в день, с промежутками для остановки и отдыха. Снабжен сенсорной панелью управления. Вакуумный упаковщик DERBY 270 комплектуется вакуумным насосом BUSCH (Германия) 6 м³/ч.

Описание

- Корпус и камера из нержавеющей стали AISI 304
- Электрические элементы размещены по классу защиты IP 65
- Цепь управления низковольтная (24 В)
- Вакуумный упаковщик DERBY 270 соответствует стандартам Совета Европы и России по гигиене и безопасности.

Технические характеристики:

- Габариты упаковщика 355x445x450 мм
- Габариты камеры 280x330x95+60 мм
- Сваривающая планка 270 мм
- Производительность насоса 6 м³/ч
- Напряжение 220 В
- Мощность 0,25 кВт
- Продолжительность цикла 25 - 40 сек.

Дополнительные опции:

| | |
|------------|---|
| P8 | Усиленный насос 8 м ³ /ч (вместо стандартного насоса). |
| EXT-VAC | Вакуумирование во внешнем лотке. |
| GAS KIT/S* | Комплект закачки газа для защитной атмосферы. |

Вакуумный упаковщик DERBY 310



Вакуумный упаковщик DERBY 310 идеален для маленьких производств и ресторанов. Используется для вакуумной упаковки пищевых продуктов. Рассчитан на 5-6 часов работы в день, с промежутками для остановки и отдыха. Снабжен сенсорной панелью управления. Вакуумный упаковщик DERBY 310 комплектуется вакуумным насосом BUSCH (Германия) 8 м³/ч.

Описание

- Корпус и камера из нержавеющей стали AISI 304
- Электрические элементы размещены по классу защиты IP 65
- Цепь управления низковольтная (24 В)
- Вакуумный упаковщик DERBY 310 соответствует стандартам Совета Европы и России по гигиене и безопасности.

Технические характеристики:

- Габариты упаковщика 395x465x480 мм
- Габариты камеры 320x350x115+60 мм
- Сваривающая планка 310 мм
- Производительность насоса 8 м³/ч
- Напряжение 220 В
- Мощность 0,25 кВт
- Продолжительность цикла 25 - 40 сек.

Дополнительные опции:

| | |
|------------|--|
| P12 | Усиленный насос 12 м ³ /ч (вместо стандартного насоса). |
| EXT-VAC | Вакуумирование во внешнем лотке. |
| GAS KIT/S* | Комплект закачки газа для защитной атмосферы. |

Вакуумный упаковщик DERBY 350



Вакуумный упаковщик DERBY 350 идеален для маленьких производств и ресторанов. Используется для вакуумной упаковки пищевых продуктов. Рассчитан на 5-6 часов работы в день, с промежутками для остановки и отдыха. Снабжен сенсорной панелью управления. Вакуумный упаковщик DERBY 350 комплектуется вакуумным насосом BUSCH (Германия) 12 м³/ч

Описание

- Корпус и камера из нержавеющей стали AISI 304
- Электрические элементы размещены по классу защиты IP 65
- Цепь управления низковольтная (24 В)
- Вакуумный упаковщик DERBY 350 соответствует стандартам Совета Европы и России по гигиене и безопасности.

Технические характеристики:

- Габариты упаковщика 435x520x500 мм
- Габариты камеры 360x405x115+60 мм
- Сваривающая планка 350 мм
- Производительность насоса 12 м³/ч
- Напряжение 220 В
- Мощность 0,46 кВт
- Продолжительность цикла 25 - 40 сек.

Дополнительные опции:

| | |
|------------|--|
| P20 | Усиленный насос 20 м ³ /ч (вместо стандартного насоса). |
| EXT-VAC | Вакуумирование во внешнем лотке. |
| GAS KIT/M* | Комплект закачки газа для защитной атмосферы. |

Вакуумный упаковщик DERBY 410



Вакуумный упаковщик DERBY 410 идеален для маленьких производств и ресторанов. Используется для вакуумной упаковки пищевых продуктов. Рассчитан на 6-8 часов работы в день, с промежутками для остановки и отдыха. Снабжен сенсорной панелью управления. Вакуумный упаковщик DERBY 410 комплектуется вакуумным насосом BUSCH (Германия) 16 м³/ч

Описание

- Корпус и камера из нержавеющей стали AISI 304
- Электрические элементы размещены по классу защиты IP 65
- Цепь управления низковольтная (24 В)
- Вакуумный упаковщик DERBY 410 соответствует стандартам Совета Европы и России по гигиене и безопасности.

Технические характеристики:

- Габариты упаковщика 510x570x540 мм
- Габариты камеры 435x455x115+60 мм
- Сваривающая планка 410 мм
- Производительность насоса 16 м³/ч
- Напряжение 220 В
- Мощность 0,75 кВт
- Продолжительность цикла 20 - 35 сек.

Дополнительные опции:

| | |
|------------|--|
| P20 | Усиленный насос 20 м ³ /ч (вместо стандартного насоса). |
| EXT-VAC | Вакуумирование во внешнем лотке. |
| GAS KIT/M* | Комплект закачки газа для защитной атмосферы. |
| BAR 520C | Дополнительная сваривающая планка |

Вакуумный упаковщик DERBY 460



Вакуумный упаковщик DERBY 460 идеален для маленьких производств и ресторанов. Используется для вакуумной упаковки пищевых продуктов. Рассчитан на 6-8 часов работы в день, с промежутками для остановки и отдыха. Снабжен сенсорной панелью управления. Вакуумный упаковщик DERBY 460 комплектуется вакуумным насосом BUSCH (Германия) 16 м³/ч.

Описание

- Корпус и камера из нержавеющей стали AISI 304
- Электрические элементы размещены по классу защиты IP 65
- Цепь управления низковольтная (24 В)
- Вакуумный упаковщик DERBY 460 соответствует стандартам Совета Европы и России по гигиене и безопасности.

Технические характеристики:

- Габариты упаковщика 545x650x550 мм
- Габариты камеры 470x530x115+95 мм
- Сваривающая планка 460 мм
- Производительность насоса 16 м³/ч
- Напряжение 220 В
- Мощность 0,75 кВт
- Продолжительность цикла 20 - 35 сек.

Дополнительные опции:

| | |
|------------|--|
| P20 | Усиленный насос 20 м ³ /ч (вместо стандартного насоса). |
| EXT-VAC | Вакуумирование во внешнем лотке. |
| GAS KIT/M* | Комплект закачки газа для защитной атмосферы. |
| BAR 520C | Дополнительная сваривающая планка |

Вакуумный упаковщик DERBY 520



Вакуумный упаковщик DERBY 520 идеален для маленьких производств и ресторанов. Используется для вакуумной упаковки пищевых продуктов. Рассчитан на 6-8 часов работы в день, с промежутками для остановки и отдыха. Снабжен сенсорной панелью управления. Вакуумный упаковщик DERBY 520 комплектуется вакуумным насосом BUSCH (Германия) 20 м³/ч.

Описание

- Корпус и камера из нержавеющей стали AISI 304
- Электрические элементы размещены по классу защиты IP 65
- Цепь управления низковольтная (24 В)
- Вакуумный упаковщик DERBY 520 соответствует стандартам Совета Европы и России по гигиене и безопасности.

Технические характеристики:

- Габариты упаковщика 605x640x560 мм
- Габариты камеры 530x530x115+95 мм
- Сваривающая планка 520 мм
- Производительность насоса 20 м³/ч
- Напряжение 220 В
- Мощность 0,75 кВт
- Продолжительность цикла 25 - 40 сек.

Дополнительные опции:

| | |
|------------|--|
| P25 | Усиленный насос 25 м ³ /ч (вместо стандартного насоса). |
| EXT-VAC | Вакуумирование во внешнем лотке. |
| GAS KIT/M* | Комплект закачки газа для защитной атмосферы. |
| BAR 520C | Дополнительная сваривающая планка |

Вакуумный упаковщик DERBY 520C



Вакуумный упаковщик DERBY 520C идеален для небольших и средних производств. Используется для вакуумной упаковки пищевых продуктов. Рассчитан на 8 часов работы в день, с промежутками для остановки и отдыха. Снабжен сенсорной панелью управления. Вакуумный упаковщик DERBY 520C комплектуется вакуумным насосом BUSCH (Германия) 25 м³/ч.

Описание

- Корпус и камера из нержавеющей стали AISI 304
- Электрические элементы размещены по классу защиты IP 65
- Цепь управления сенсорная низковольтная (24 В)
- 10 отдельных программ режима вакуумирования
- Мягкий впуск воздуха при окончании цикла вакуумирования
- Вакуумный упаковщик DERBY 520C соответствует стандартам Совета Европы и России по гигиене и безопасности.

Технические характеристики:

- Габариты упаковщика 605x655x1050 мм
- Габариты камеры 530x530x115+95 мм
- Сваривающая планка 520 мм
- Производительность насоса 25 м³/ч.
- Напряжение 220 В
- Мощность 0,9 кВт
- Продолжительность цикла 25 - 40 сек.

Дополнительные опции:

| | |
|------------|---|
| p40BuschD | Усиленный насос BUSCH 40 м ³ /ч (вместо стандартного насоса). |
| p63BuschD | Усиленный насос BUSCH 63 м ³ /ч (вместо стандартного насоса). |
| p100BuschD | Усиленный насос BUSCH 100 м ³ /ч (вместо стандартного насоса). |
| EXT-VAC | Вакумирование во внешнем лотке. |
| BAR 520C | Дополнительная сваривающая планка |
| GAS KIT/L | Комплект закачки газа для защитной атмосферы. |

Вакуумный упаковщик DERBY 600C



Вакуумный упаковщик DERBY 600C идеален для небольших и средних производств. Используется для вакуумной упаковки пищевых продуктов. Рассчитан на 24 часа работы, с промежутками для остановки и отдыха. Снабжен сенсорной панелью управления. Вакуумный упаковщик DERBY 600C комплектуется вакуумным насосом BUSCH (Германия) 40 м³/ч.

Описание

- Корпус и камера из нержавеющей стали AISI 304
- Электрические элементы размещены по классу защиты IP 65
- Цепь управления сенсорная низковольтная (24 В)
- 10 отдельных программ режима вакуумирования
- Мягкий выпуск воздуха при окончании цикла вакуумирования
- Вакуумный упаковщик DERBY 600C соответствует стандартам Совета Европы и России по гигиене и безопасности.

Технические характеристики:

- Габариты упаковщика 725x710x1100 мм
- Габариты камеры 610x515x120+95 мм
- Сваривающая планка 600 мм
- Производительность насоса
- Напряжение 380 В
- Мощность 1,1 кВт
- Продолжительность цикла 20 - 35 сек.

Дополнительные опции:

| | |
|-----------|--|
| p63BuschD | Усиленный насос BUSCH 63 м ³ /ч (вместо стандартного насоса). |
| p40BuschD | Усиленный насос BUSCH 40 м ³ /ч (вместо стандартного насоса). |
| BAR D960C | Дополнительная сваривающая планка |
| GAS KIT/L | Комплект закачки газа для защитной атмосферы. |

Вакуумный упаковщик DERBY 750C



Вакуумный упаковщик DERBY 750C предназначен для небольших и средних производств. Используется для вакуумной упаковки пищевых продуктов. Рассчитан на 24 часа работы, с промежутками для остановки и отдыха. Снабжен сенсорной панелью управления. Вакуумный упаковщик DERBY 750C комплектуется вакуумным насосом BUSCH (Германия) 60 м³/ч.

Описание

- Корпус и камера из нержавеющей стали AISI 304
- Электрические элементы размещены по классу защиты IP 65
- Цепь управления сенсорная низковольтная (24 В)
- 10 отдельных программ режима вакуумирования
- Мягкий выпуск воздуха при окончании цикла вакуумирования
- Вакуумный упаковщик DERBY 750C соответствует стандартам Совета Европы и России по гигиене и безопасности.

Технические характеристики:

- Габариты упаковщика 875x810x1100 мм
- Габариты камеры 760x615x120+100 мм
- Сваривающая планка 750 мм
- Производительность насоса
- Напряжение 380 В
- Мощность 1,5 кВт
- Продолжительность цикла 20 - 35 сек.

Дополнительные опции:

| | |
|------------|---|
| p63BuschD | Усиленный насос BUSCH 63 м ³ /ч (вместо стандартного насоса). |
| p100BuschD | Усиленный насос BUSCH 100 м ³ /ч (вместо стандартного насоса). |
| BAR 750C | Дополнительная сваривающая планка |
| GAS KIT/L | Комплект закачки газа для защитной атмосферы. |

Вакуумный упаковщик DERBY 960C



Вакуумный упаковщик DERBY 960C предназначен для небольших и средних производств. Используется для вакуумной упаковки пищевых продуктов. Рассчитан на 24 часа работы, с промежутками для остановки и отдыха. Снабжен сенсорной панелью управления. Вакуумный упаковщик DERBY 960C комплектуется вакуумным насосом BUSCH (Германия) 100 м³/ч.

Описание

- Корпус и камера из нержавеющей стали AISI 304
- Электрические элементы размещены по классу защиты IP 65
- Цепь управления сенсорная низковольтная (24 В)
- 10 отдельных программ режима вакуумирования
- Мягкий впуск воздуха при окончании цикла вакуумирования
- Вакуумный упаковщик DERBY 960C соответствует стандартам Совета Европы и России по гигиене и безопасности.

Технические характеристики:

- Габариты упаковщика 1085x910x1100 мм
- Габариты камеры 970x715x120+100 мм
- Сваривающая планка 960 мм
- Производительность насоса 100 м³/ч
- Напряжение 380 В
- Мощность 2,2 кВт
- Продолжительность цикла 20 - 35 сек.

Дополнительные опции:

| | |
|------------|---|
| P100/BUSCH | Усиленный насос BUSCH 100 м ³ /ч (вместо стандартного насоса). |
|------------|---|

| | |
|-----------|-----------------------------------|
| BAR D960C | Дополнительная сваривающая планка |
|-----------|-----------------------------------|

| | |
|-----------|---|
| GAS KIT/L | Комплект закачки газа для защитной атмосферы. |
|-----------|---|

Вакуумный упаковщик ML PACK 16



Вакуумный упаковщик ML PACK 16 идеален для небольших производств и ресторанов. Используется для вакуумной упаковки пищевых продуктов.

Рассчитан на 6 - 8 часов работы в день, с промежутками для остановки и отдыха.

Производительность вакуумного насоса 16 м³/ч.

Снабжен сенсорной панелью управления.

Вакуумный упаковщик ML PACK 16 описание:

- Корпус и камера из нержавеющей стали AISI 304;
- Электрические элементы размещены по классу защиты IP 65;
- Цепь управления низковольтная (24 В);
- Вакуумный упаковщик ML PACK 16 соответствует стандартам Совета Европы и России по гигиене и безопасности.

Технические характеристики:

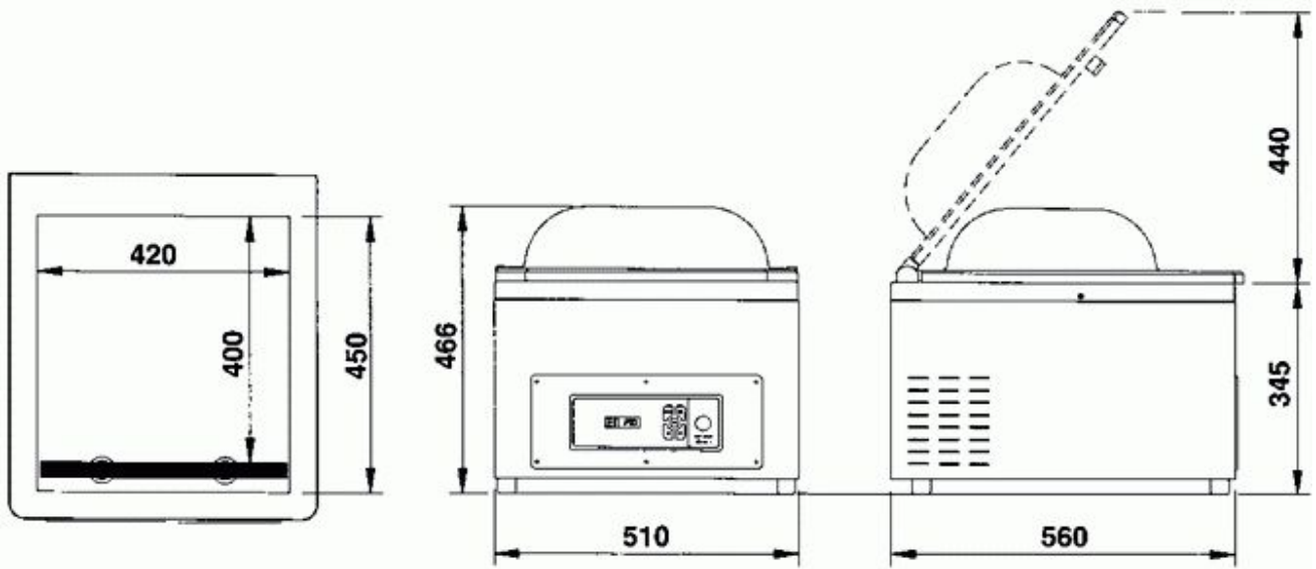
- Габариты упаковщика 510x560x465 мм;
- Габариты камеры 420x450x200 мм;
- Сваривающая планка 410 мм;
- Производительность насоса 16 м³/ч;
- Напряжение 220 В;
- Мощность 0,7 кВт;
- Продолжительность цикла 25 - 45 сек.

Гарантия на вакуумный упаковщик ML PACK 16 составляет 12 месяцев

Дополнительные опции:

GAS KIT/M* Комплект закачки газа для защитной атмосферы.

ТС/Т-М Стол из нержавеющей стали в комплекте с планкой и колесами с тормозами (860x600x700 мм).



Вакуумный упаковщик ML PACK 20



Вакуумный упаковщик ML PACK 20 идеален для небольших производств и ресторанов. Используется для вакуумной упаковки пищевых продуктов.

Рассчитан на 6 - 8 часов работы в день, с промежутками для остановки и отдыха.

Производительность вакуумного насоса 20 м³/ч.

Снабжен сенсорной панелью управления.

Вакуумный упаковщик ML PACK 20 описание:

- Корпус и камера из нержавеющей стали AISI 304;
- Электрические элементы размещены по классу защиты IP 65;
- Цепь управления низковольтная (24 В);
- Вакуумный упаковщик ML PACK 20 соответствует стандартам Совета Европы и России по гигиене и безопасности.

Технические характеристики:

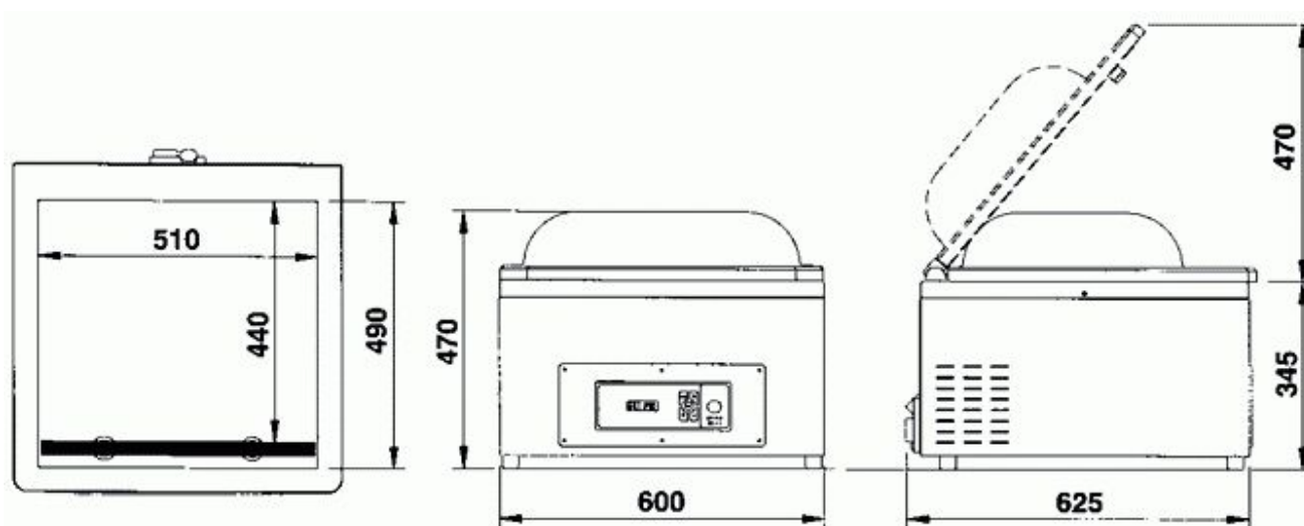
- Габариты упаковщика 600x625x470 мм;
- Габариты камеры 510x490x210 мм;
- Сваривающая планка 500 мм;
- Производительность насоса 20 м³/ч;
- Напряжение 220 В;
- Мощность 0,8 кВт;
- Продолжительность цикла 25 - 45 сек.

Гарантия на вакуумный упаковщик ML PACK 20 составляет 12 месяцев

Дополнительные опции:

GAS KIT/M* Комплект закачки газа для защитной атмосферы.

ТС/Т-М Стол из нержавеющей стали в комплекте с планкой и колесами с тормозами (860x600x700 мм).



Вакуумный упаковщик ML PACK 40



Вакуумный упаковщик ML PACK 40 идеален для средних производств. Используется для вакуумной упаковки пищевых продуктов.

Рассчитан на 10 - 12 часов работы в день, с промежутками для остановки и отдыха.

Производительность вакуумного насоса 40 м³/ч.

Снабжен панелью управления с 10 изменяемыми программами, функцией мягкого обжима для устранения воздушного удара на нежные продукты, возможностью подключения функции газонаполнения (инертным газом).

Вакуумный упаковщик ML PACK 40 описание:

- Корпус и камера из нержавеющей стали AISI 304;
- Электрические элементы размещены по классу защиты IP 65;
- Цепь управления низковольтная (24 В);
- Вакуумный упаковщик ML PACK 40 соответствует стандартам Совета Европы и России по гигиене и безопасности.

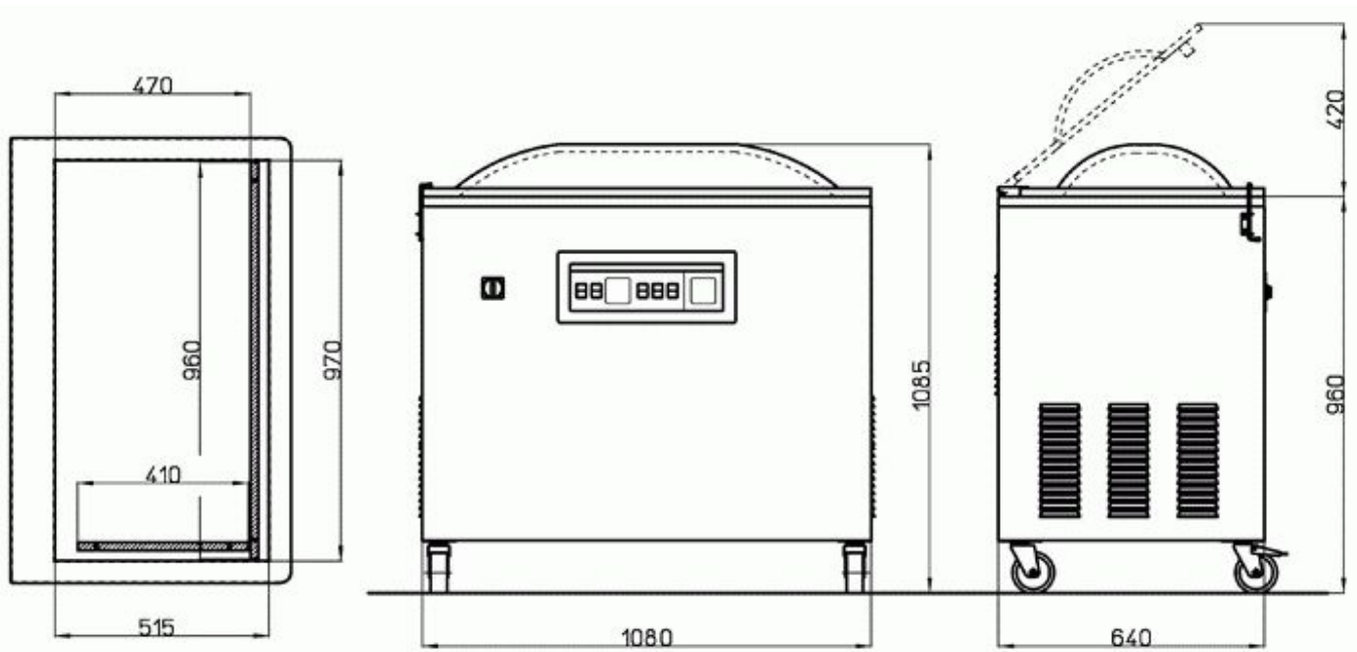
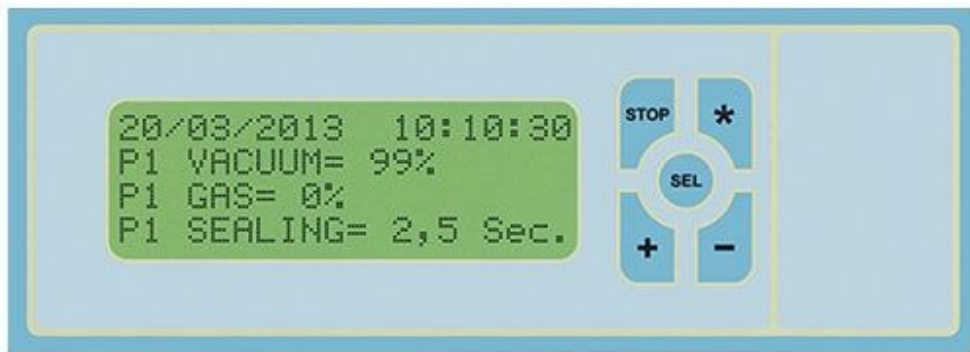
Технические характеристики:

- Габариты упаковщика 640x760x1085 мм;
- Габариты камеры 630x530x240 мм;
- Две сваривающих планки по 520 мм;
- Производительность насоса 40 м³/ч;
- Напряжение 380 В;
- Мощность 1,3 кВт;
- Продолжительность цикла 25 - 50 сек.

Гарантия на вакуумный упаковщик ML PACK 40 составляет 12 месяцев

Дополнительные опции:

| | |
|-------------------|--|
| R63/BUSCH | Усиленный насос BUSCH 63 м ³ /ч (вместо стандартного насоса). |
| BAR/40 | Дополнительная планка 520 мм (каждая планка) |
| DOUBLE SEALING/40 | Двойная запайка 520 мм (каждая планка) |
| GAS KIT/M* | Комплект закачки газа для защитной атмосферы. |



Вакуумный упаковщик ML PACK 40X



Вакуумный упаковщик ML PACK 40X идеален для средних производств. Используется для вакуумной упаковки пищевых продуктов.

Рассчитан на 10 - 12 часов работы в день, с промежутками для остановки и отдыха.

Производительность вакуумного насоса 40 м³/ч.

Снабжен панелью управления с 10 изменяемыми программами, функцией мягкого обжима для устранения воздушного удара на нежные продукты, возможностью подключения функции газонаполнения (инертным газом).

Вакуумный упаковщик ML PACK 40X описание:

- Корпус и камера из нержавеющей стали AISI 304;
- Электрические элементы размещены по классу защиты IP 65;
- Цепь управления низковольтная (24 В);
- Вакуумный упаковщик ML PACK 40X соответствует стандартам Совета Европы и России по гигиене и безопасности.

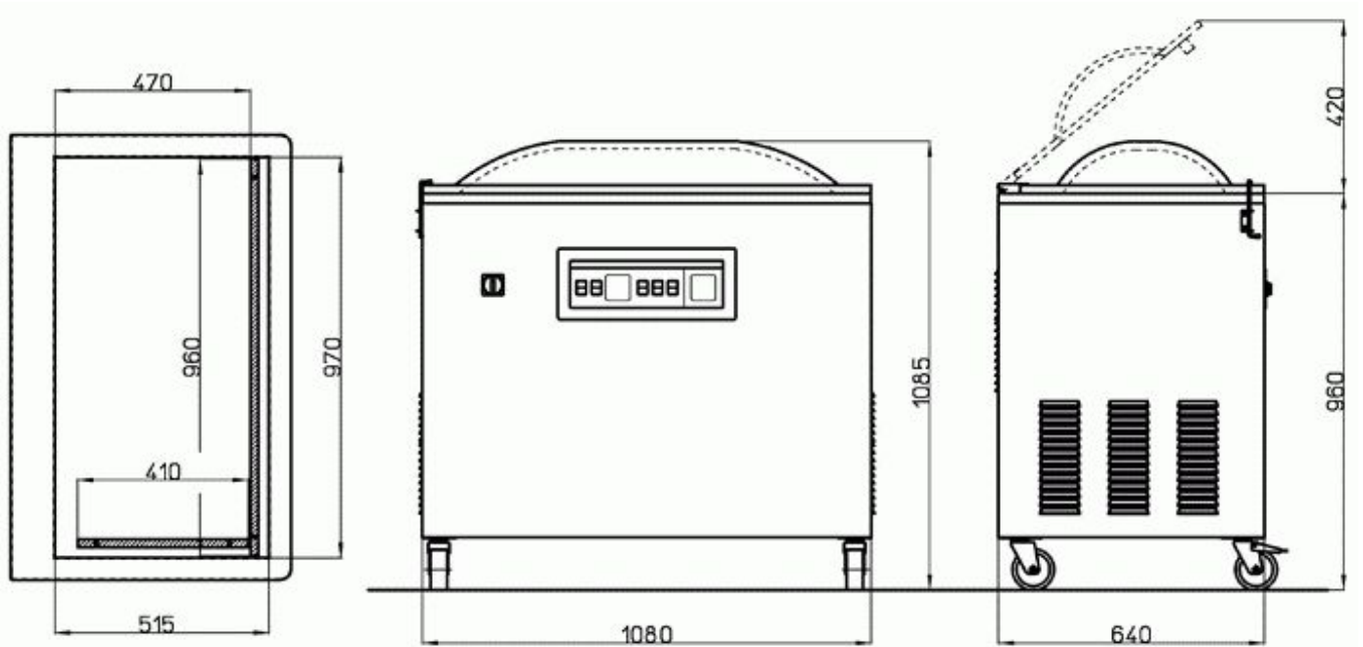
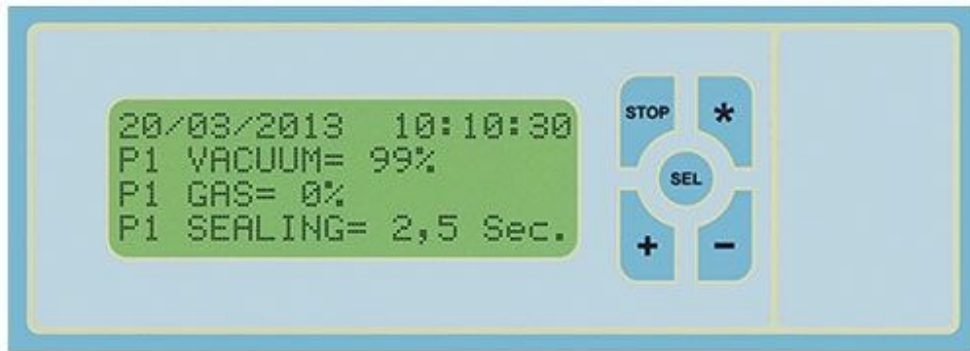
Технические характеристики:

- Габариты упаковщика 1080x540x1085 мм;
- Габариты камеры 970x515x220 мм;
- Две сваривающих планки 960 и 410 мм;
- Производительность насоса 40 м³/ч;
- Напряжение 380 В;
- Мощность 1,3 кВт;
- Продолжительность цикла 25 - 50 сек.

Гарантия на вакуумный упаковщик ML PACK 40X составляет 12 месяцев

Дополнительные опции:

| | |
|----------------------|--|
| P63/BUSCH | Усиленный насос BUSCH 63 м ³ /ч (вместо стандартного насоса). |
| BAR/40X/C | Дополнительная планка 410 мм |
| BAR/40X/L | Дополнительная планка 960 мм |
| DOUBLE SEALING/40X/C | Двойная запайка 410 мм (каждая планка) |
| DOUBLE SEALING/40X/L | Двойная запайка 960 мм (каждая планка) |
| GAS KIT/L | Комплект закачки газа для защитной атмосферы. |



Вакуумный упаковщик ML PACK 63



Вакуумный упаковщик ML PACK 63 идеален для средних производств. Используется для вакуумной упаковки пищевых продуктов.

Рассчитан на 12 - 24 часа работы в день, с промежутками для остановки и отдыха.

Производительность вакуумного насоса 63 м³/ч.

Снабжен панелью управления с 10 изменяемыми программами, функцией мягкого обжима для устранения воздушного удара на нежные продукты, возможностью подключения функции газонаполнения (инертным газом).

Вакуумный упаковщик ML PACK 63 описание:

- Корпус и камера из нержавеющей стали AISI 304;
- Электрические элементы размещены по классу защиты IP 65;
- Цепь управления низковольтная (24 В);
- Вакуумный упаковщик ML PACK 63 соответствует стандартам Совета Европы и России по гигиене и безопасности.

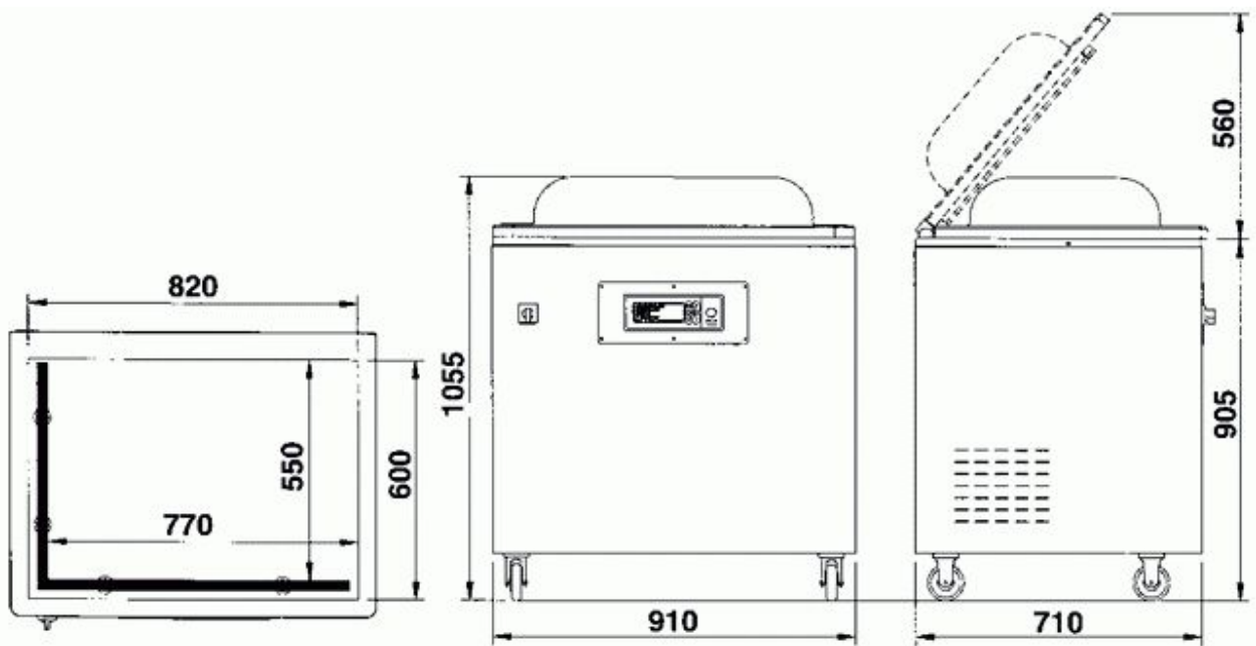
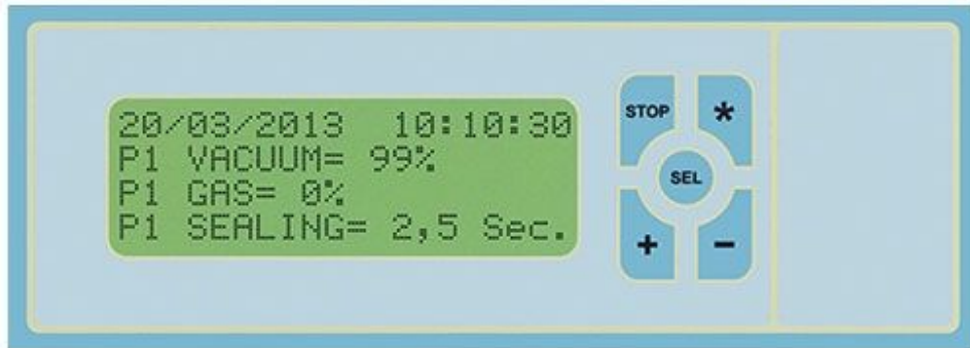
Технические характеристики:

- Габариты упаковщика 710x660x1035 мм;
- Габариты камеры 620x550x220 мм;
- Две сваривающих планки по 540 мм;
- Производительность насоса 63 м³/ч;
- Напряжение 380 В;
- Мощность 1,8 кВт;
- Продолжительность цикла 25 - 50 сек.

Гарантия на вакуумный упаковщик ML PACK 63 составляет 12 месяцев

Дополнительные опции:

| | |
|--------------------|---|
| P100/BUSCH | Усиленный насос BUSCH 100 м ³ /ч (вместо стандартного насоса). |
| DOUBLE SEALING/63C | Двойная запайка 540 мм (каждая планка) |
| GAS KIT/L | Комплект закачки газа для защитной атмосферы. |



Вакуумный упаковщик ML PACK 63X



Вакуумный упаковщик ML PACK 63X идеален для средних производств. Используется для вакуумной упаковки пищевых продуктов.

Рассчитан на 12 - 24 часа работы в день, с промежутками для остановки и отдыха.

Производительность вакуумного насоса 63 м³/ч.

Снабжен панелью управления с 10 изменяемыми программами, функцией мягкого обжима для устранения воздушного удара на нежные продукты, возможностью подключения функции газонаполнения (инертным газом).

Вакуумный упаковщик ML PACK 63X описание:

- Корпус и камера из нержавеющей стали AISI 304;
- Электрические элементы размещены по классу защиты IP 65;
- Цепь управления низковольтная (24 В);
- Вакуумный упаковщик ML PACK 63X соответствует стандартам Совета Европы и России по гигиене и безопасности.

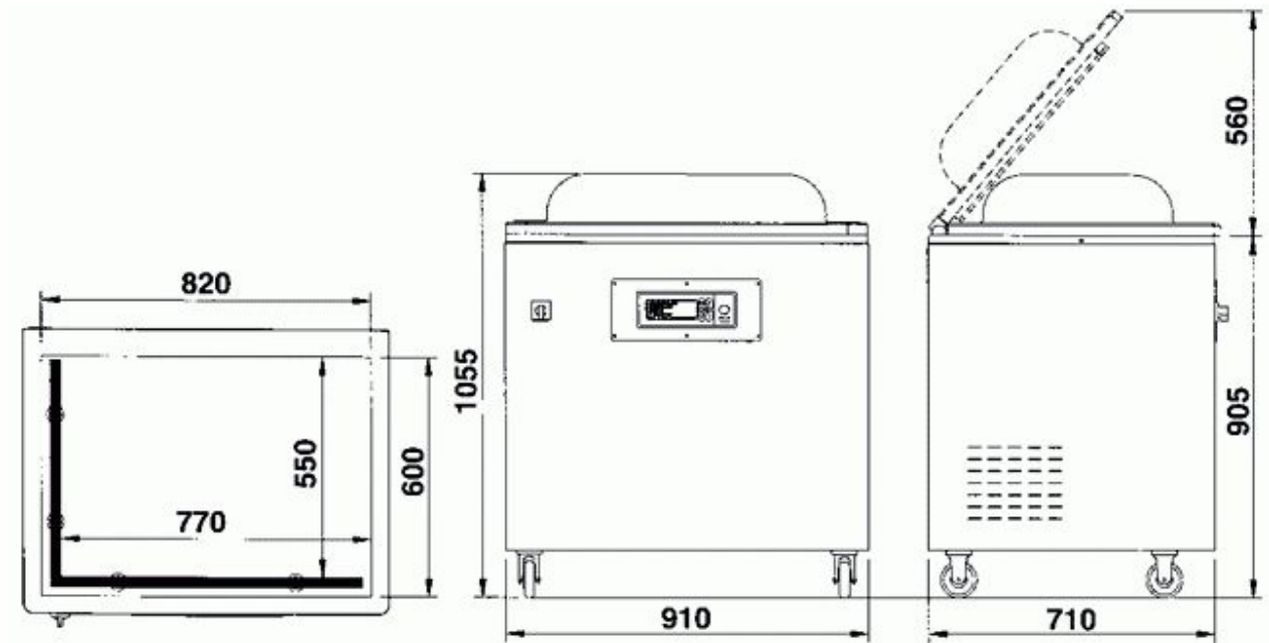
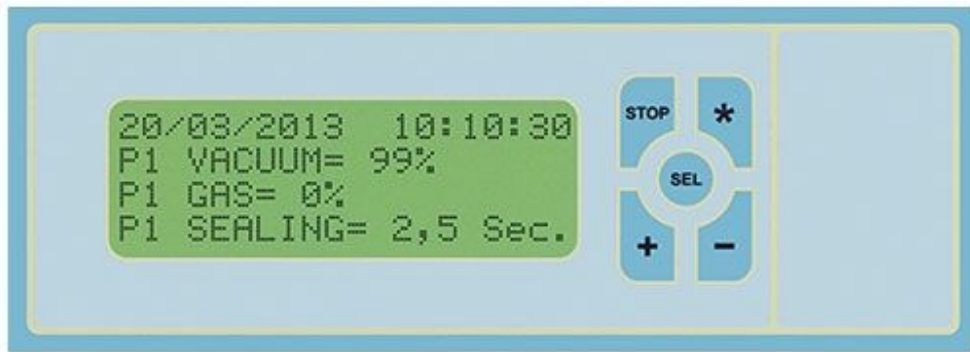
Технические характеристики:

- Габариты упаковщика 710x660x1035 мм;
- Габариты камеры 820x600x220 мм;
- Две сваривающих планки 750 и 540 мм;
- Производительность насоса 63 м³/ч;
- Напряжение 380 В;
- Мощность 1,8 кВт;
- Продолжительность цикла 25 - 50 сек.

Гарантия на вакуумный упаковщик ML PACK 63X составляет 12 месяцев

Дополнительные опции:

| | |
|--------------------|---|
| P100/BUSCH | Усиленный насос BUSCH 100 м ³ /ч (вместо стандартного насоса). |
| BAR/63X | Дополнительная планка 540 мм |
| DOUBLE SEALING/63C | Двойная запайка 540 мм (каждая планка) |
| GAS KIT/L | Комплект закачки газа для защитной атмосферы. |



Вакуумный упаковщик ML PACK 100



Вакуумный упаковщик ML PACK 100 идеален для средних производств. Используется для вакуумной упаковки пищевых продуктов.

Рассчитан на 24 часа работы в сутки, с промежутками для остановки и отдыха.

Производительность вакуумного насоса 100 м³/ч.

Снабжен панелью управления с 10 изменяемыми программами, функцией мягкого обжима для устранения воздушного удара на нежные продукты, возможностью подключения функции газонаполнения (инертным газом).

Вакуумный упаковщик ML PACK 100 описание:

- Корпус и камера из нержавеющей стали AISI 304;
- Электрические элементы размещены по классу защиты IP 65;
- Цепь управления низковольтная (24 В);
- Вакуумный упаковщик ML PACK 100 соответствует стандартам Совета Европы и России по гигиене и безопасности.

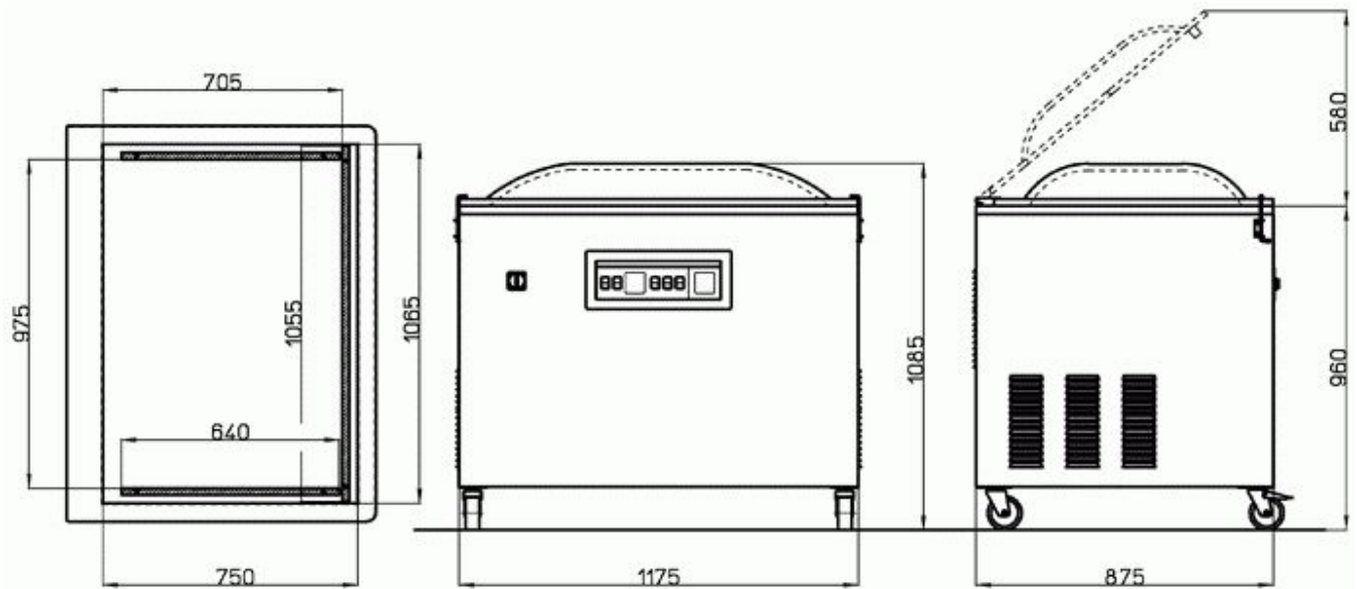
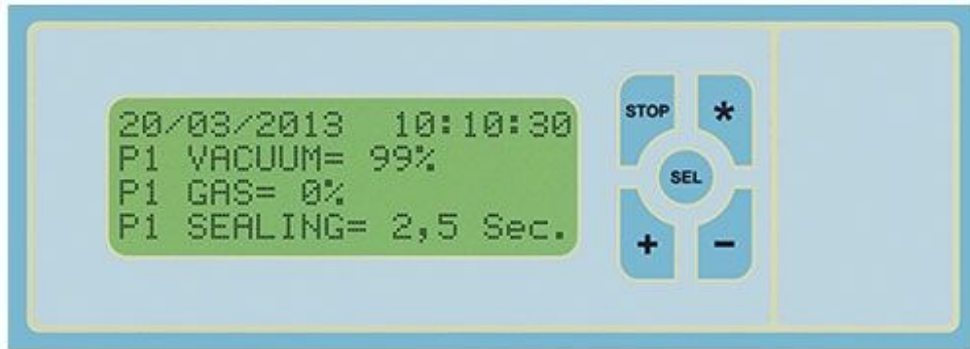
Технические характеристики:

- Габариты упаковщика 1175x875x1085 мм;
- Габариты камеры 1065x750x265 мм;
- Две сваривающих планки по 640 мм и одна 1050 мм;
- Производительность насоса 100 м³/ч;
- Напряжение 380 В;
- Мощность 2,2 кВт;
- Продолжительность цикла 25 - 50 сек.

Гарантия на вакуумный упаковщик ML PACK 100 составляет 12 месяцев

Дополнительные опции:

| | |
|---------------------|---|
| P160/BUSCH | Усиленный насос BUSCH 160 м ³ /ч (вместо стандартного насоса). |
| P200/BUSCH | Усиленный насос BUSCH 200 м ³ /ч (вместо стандартного насоса). |
| BAR/100 | Дополнительная планка 1035 мм |
| DOUBLE SEALING/100L | Двойная запайка 1035 мм (каждая планка) |
| DOUBLE SEALING/100C | Двойная запайка 640 мм (каждая планка) |



Вакуумный упаковщик PASC 6



Вакуумный упаковщик PASC 6 идеален для небольших производств и ресторанов. Используется для вакуумной упаковки пищевых продуктов.

Рассчитан на 5 - 6 часов работы в день, с промежутками для остановки и отдыха.

Производительность вакуумного насоса 6 м³/ч.

Снабжен сенсорной панелью управления.

Вакуумный упаковщик PASC 6 описание:

- Корпус и камера из нержавеющей стали AISI 304;
- Электрические элементы размещены по классу защиты IP 65;
- Цепь управления низковольтная (24 В);
- Вакуумный упаковщик PASC 6 соответствует стандартам Совета Европы и России по гигиене и безопасности.

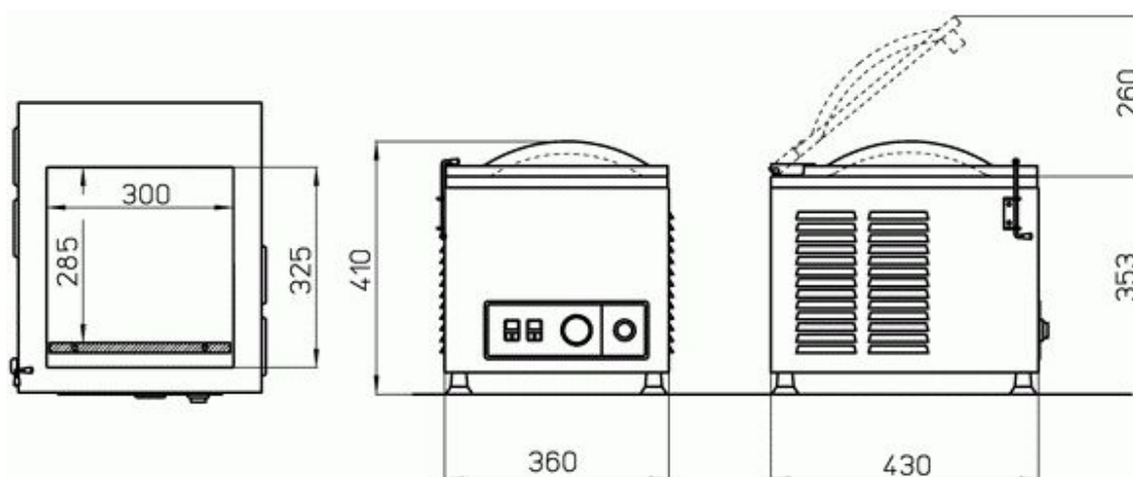
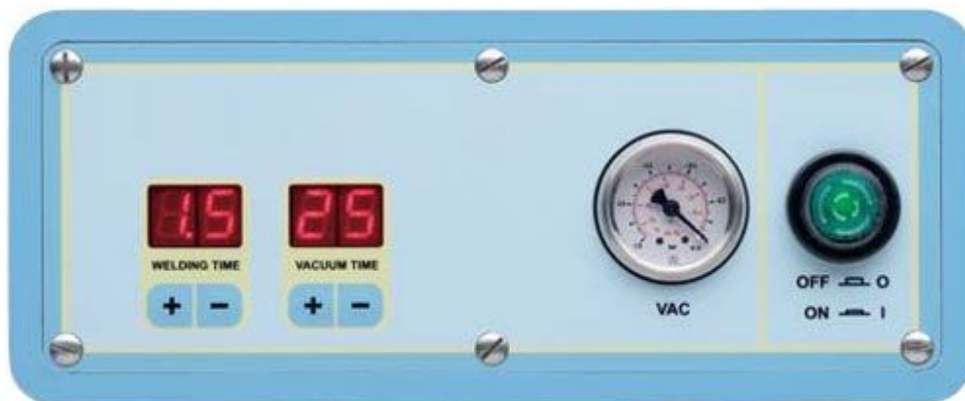
Технические характеристики:

- Габариты упаковщика 350x430x410 мм;
- Габариты камеры 300x325x140 мм;
- Сваривающая планка 270 мм;
- Производительность насоса 6 м³/ч;
- Напряжение 220 В;
- Мощность 0,5 кВт;
- Продолжительность цикла 30 - 40 сек.

Гарантия на вакуумный упаковщик PASC 6 составляет 12 месяцев

Дополнительные опции:

| | |
|------------|--|
| P8 | Усиленный насос 8 м ³ /ч (вместо стандартного насоса). |
| P6/BUSCH | Усиленный насос BUSCH 6 м ³ /ч (вместо стандартного насоса). |
| CUT-OFF | Система обрезки (для каждой планки). |
| GAS KIT/M* | Комплект закачки газа для защитной атмосферы. |
| ТС/Т-М | Стол из нержавеющей стали в комплекте с планкой и колесами с тормозами (860x600x700 мм). |



Вакуумный упаковщик PASC 10B



Вакуумный упаковщик PASC 10B идеален для небольших производств и ресторанов. Используется для вакуумной упаковки пищевых продуктов.

Рассчитан на 5 - 6 часов работы в день, с промежутками для остановки и отдыха.

Производительность вакуумного насоса 12 м³/ч.

Снабжен сенсорной панелью управления.

Вакуумный упаковщик PASC 10B описание:

- Корпус и камера из нержавеющей стали AISI 304;
- Электрические элементы размещены по классу защиты IP 65;
- Цепь управления низковольтная (24 В);
- Вакуумный упаковщик PASC 10B соответствует стандартам Совета Европы и России по гигиене и безопасности.

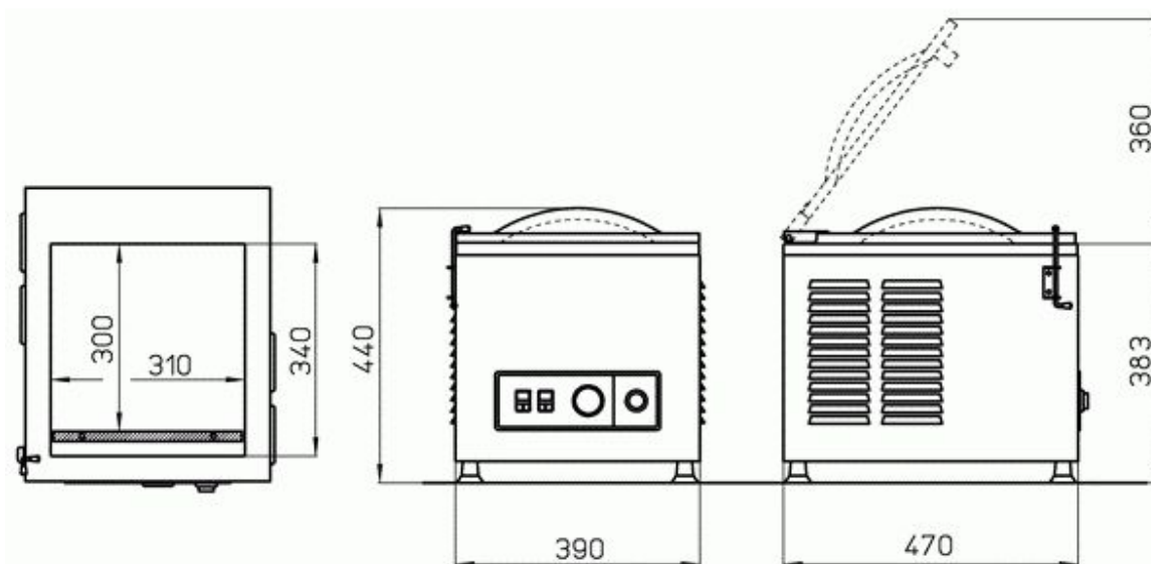
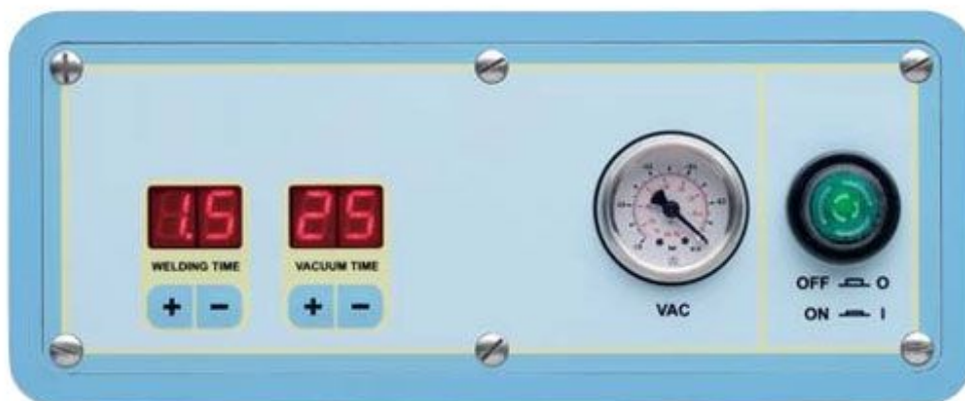
Технические характеристики:

- Габариты упаковщика 390x470x440 мм;
- Габариты камеры 310x340x160 мм;
- Сваривающая планка 300 мм;
- Производительность насоса 12 м³/ч;
- Напряжение 220 В;
- Мощность 0,6 кВт;
- Продолжительность цикла 25 - 40 сек.

Гарантия на вакуумный упаковщик PASC 10B составляет 12 месяцев

Дополнительные опции:

| | |
|------------|--|
| P20 | Усиленный насос 20 м ³ /ч (вместо стандартного насоса). |
| P10/BUSCH | Усиленный насос BUSCH 10 м ³ /ч (вместо стандартного насоса). |
| CUT-OFF | Система обрезки (для каждой планки). |
| GAS KIT/M* | Комплект закачки газа для защитной атмосферы. |
| ТС/Т-М | Стол из нержавеющей стали в комплекте с планкой и колесами с тормозами (860x600x700 мм). |



Вакуумный упаковщик PASC 10X



Вакуумный упаковщик PASC 10X идеален для небольших производств и ресторанов. Используется для вакуумной упаковки пищевых продуктов.

Рассчитан на 5 - 6 часов работы в день, с промежутками для остановки и отдыха.

Производительность вакуумного насоса 12 м³/ч.

Снабжен сенсорной панелью управления.

Вакуумный упаковщик PASC 10X описание:

- Корпус и камера из нержавеющей стали AISI 304;
- Электрические элементы размещены по классу защиты IP 65;
- Цепь управления низковольтная (24 В);
- Вакуумный упаковщик PASC 10X соответствует стандартам Совета Европы и России по гигиене и безопасности.

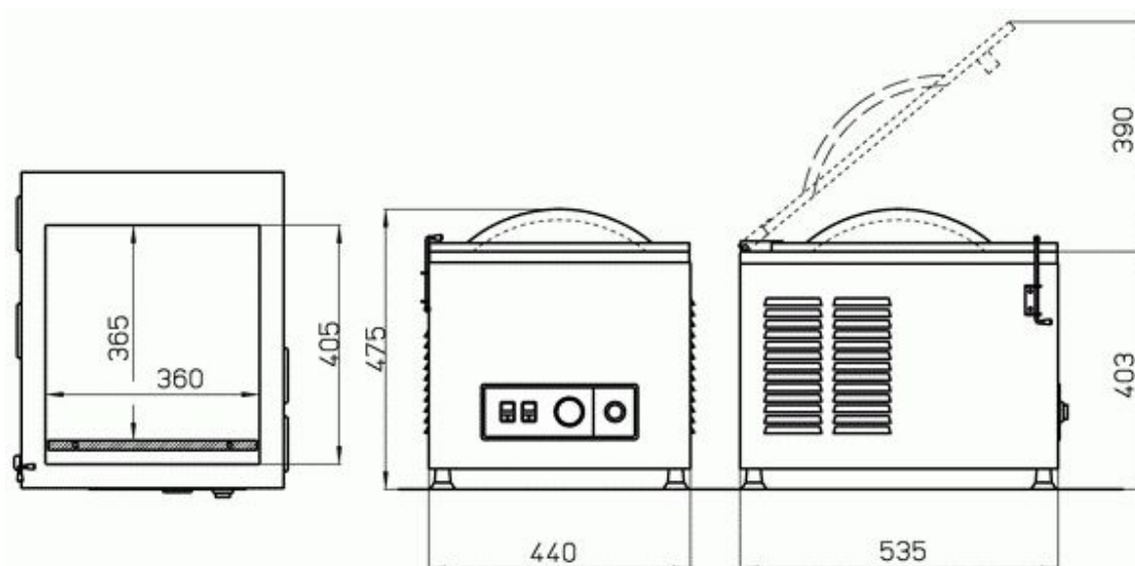
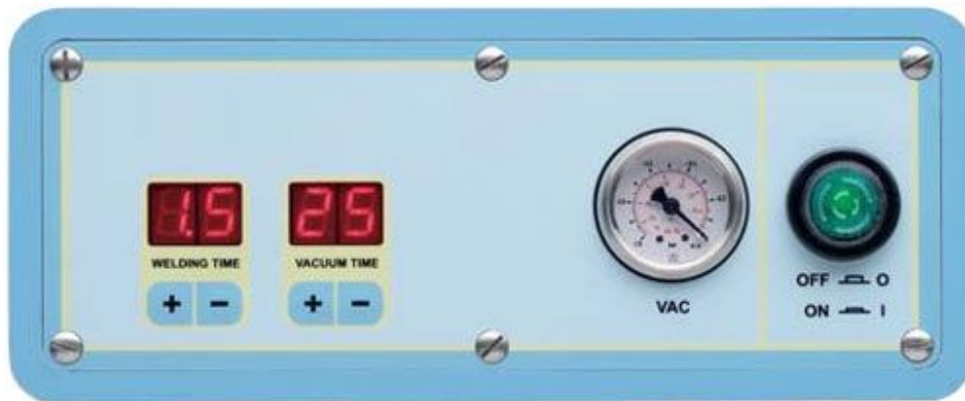
Технические характеристики:

- Габариты упаковщика 440x535x475 мм;
- Габариты камеры 360x405x167 мм;
- Сваривающая планка 350 мм;
- Производительность насоса 12 м³/ч;
- Напряжение 220 В;
- Мощность 0,6 кВт;
- Продолжительность цикла 25 - 40 сек.

Гарантия на вакуумный упаковщик PASC 10X составляет 12 месяцев

Дополнительные опции:

| | |
|------------|--|
| P20 | Усиленный насос 20 м ³ /ч (вместо стандартного насоса). |
| CUT-OFF | Система обрезки (для каждой планки). |
| GAS KIT/M* | Комплект закачки газа для защитной атмосферы. |
| ТС/Т-М | Стол из нержавеющей стали в комплекте с планкой и колесами с тормозами (860x600x700 мм). |
| P10/BUSCH | Усиленный насос BUSCH 10 м ³ /ч (вместо стандартного насоса). |



Вакуумный упаковщик PASC 16B



Вакуумный упаковщик PASC 16B идеален для небольших производств и ресторанов. Используется для вакуумной упаковки пищевых продуктов.

Рассчитан на 6 - 8 часов работы в день, с промежутками для остановки и отдыха.

Производительность вакуумного насоса 18 м³/ч.

Снабжен сенсорной панелью управления.

Вакуумный упаковщик PASC 16B описание:

- Корпус и камера из нержавеющей стали AISI 304;
- Электрические элементы размещены по классу защиты IP 65;
- Цепь управления низковольтная (24 В);
- Вакуумный упаковщик PASC 16B соответствует стандартам Совета Европы и России по гигиене и безопасности.

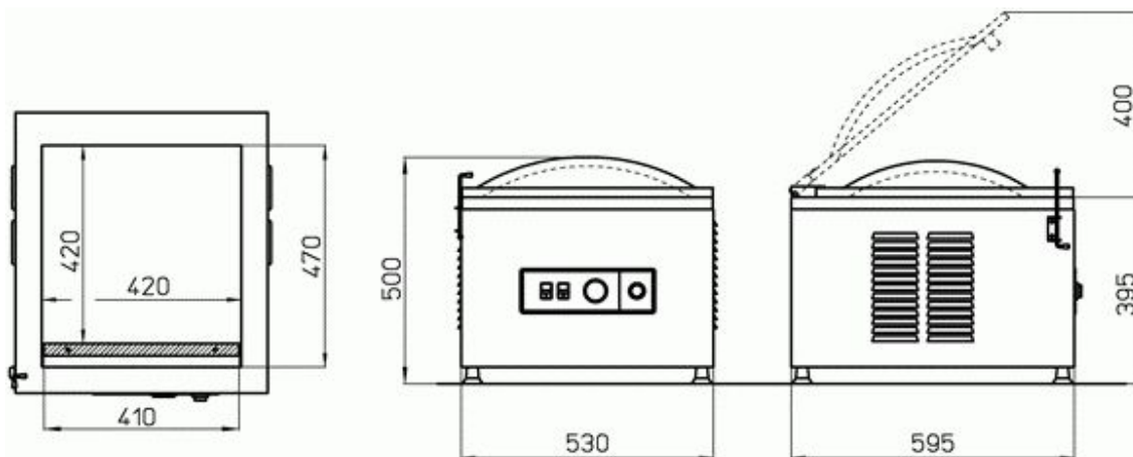
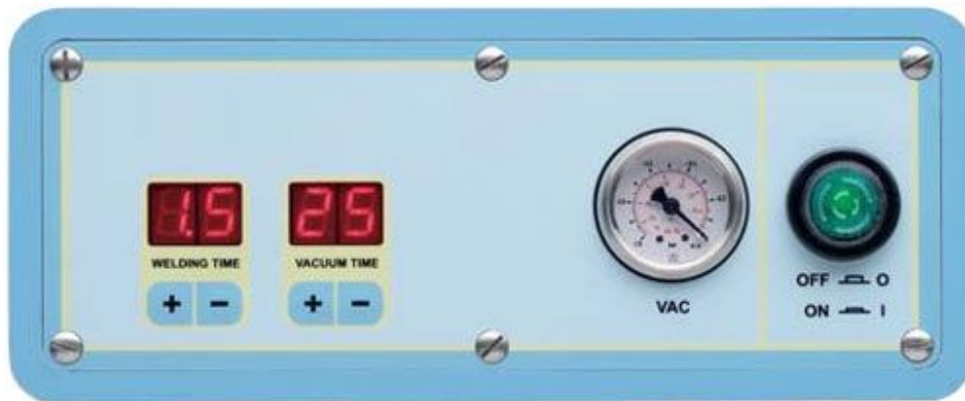
Технические характеристики:

- Габариты упаковщика 530x595x500 мм;
- Габариты камеры 420x470x195 мм;
- Сваривающая планка 410 мм;
- Производительность насоса 18 м³/ч;
- Напряжение 220 В;
- Мощность 0,75 кВт;
- Продолжительность цикла 25 - 45 сек.

Гарантия на вакуумный упаковщик PASC 16B составляет 12 месяцев

Дополнительные опции:

| | |
|-----------|--|
| P25 | Усиленный насос 25 м ³ /ч (вместо стандартного насоса). |
| P20/BUSCH | Усиленный насос BUSCH 20 м ³ /ч (вместо стандартного насоса). |
| CUT-OFF | Система обрезки (для каждой планки). |
| GAS KIT/L | Комплект закачки газа для защитной атмосферы. |
| ТС/Т-М | Стол из нержавеющей стали в комплекте с планкой и колесами с тормозами (860x600x700 мм). |



Вакуумный упаковщик PASC 20B



Вакуумный упаковщик PASC 20B идеален для небольших производств и ресторанов. Используется для вакуумной упаковки пищевых продуктов.

Рассчитан на 6 - 8 часов работы в день, с промежутками для остановки и отдыха.

Производительность вакуумного насоса 18 м³/ч.

Снабжен сенсорной панелью управления.

Вакуумный упаковщик PASC 20B описание:

- Корпус и камера из нержавеющей стали AISI 304;
- Электрические элементы размещены по классу защиты IP 65;
- Цепь управления низковольтная (24 В);
- Вакуумный упаковщик PASC 20B соответствует стандартам Совета Европы и России по гигиене и безопасности.

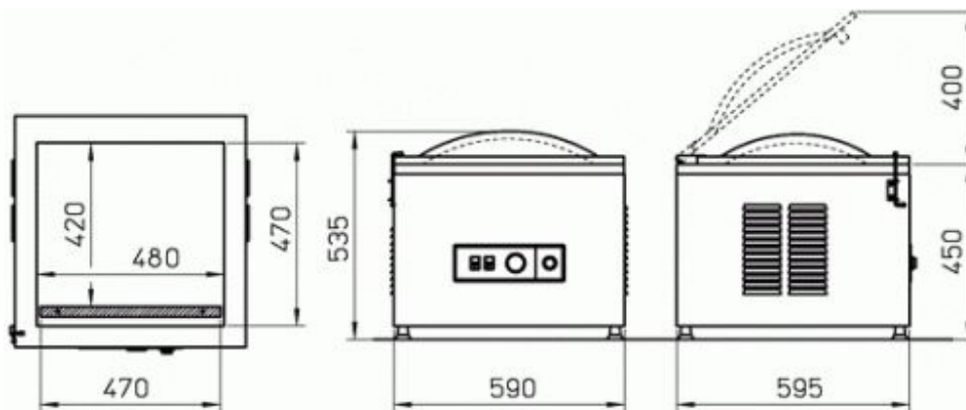
Технические характеристики:

- Габариты упаковщика 590x595x535 мм;
- Габариты камеры 480x470x205 мм;
- Сваривающая планка 470 мм;
- Производительность насоса 18 м³/ч;
- Напряжение 220 В;
- Мощность 0,75 кВт;
- Продолжительность цикла 25 - 45 сек.

Гарантия на вакуумный упаковщик PASC 20B составляет 12 месяцев

Дополнительные опции:

| | |
|-----------|--|
| P25 | Усиленный насос 25 м ³ /ч (вместо стандартного насоса). |
| P20/BUSCH | Усиленный насос BUSCH 20 м ³ /ч (вместо стандартного насоса). |
| BAR | Дополнительная планка (от 1 до 3) |
| CUT-OFF | Система обрезки (для каждой планки). |
| GAS KIT/L | Комплект закачки газа для защитной атмосферы. |
| TC/T-M | Стол из нержавеющей стали в комплекте с планкой и колесами с тормозами (860x600x700 мм). |



Вакуумный упаковщик PASC 25B



Вакуумный упаковщик PASC 25B идеален для средних производств. Используется для вакуумной упаковки пищевых продуктов.

Рассчитан на 8 - 12 часов работы в день, с промежутками для остановки и отдыха.

Производительность вакуумного насоса 25 м³/ч.

Снабжен сенсорной панелью управления.

Вакуумный упаковщик PASC 25B описание:

- Корпус и камера из нержавеющей стали AISI 304;
- Электрические элементы размещены по классу защиты IP 65;
- Цепь управления низковольтная (24 В);
- Вакуумный упаковщик PASC 25B соответствует стандартам Совета Европы и России по гигиене и безопасности.

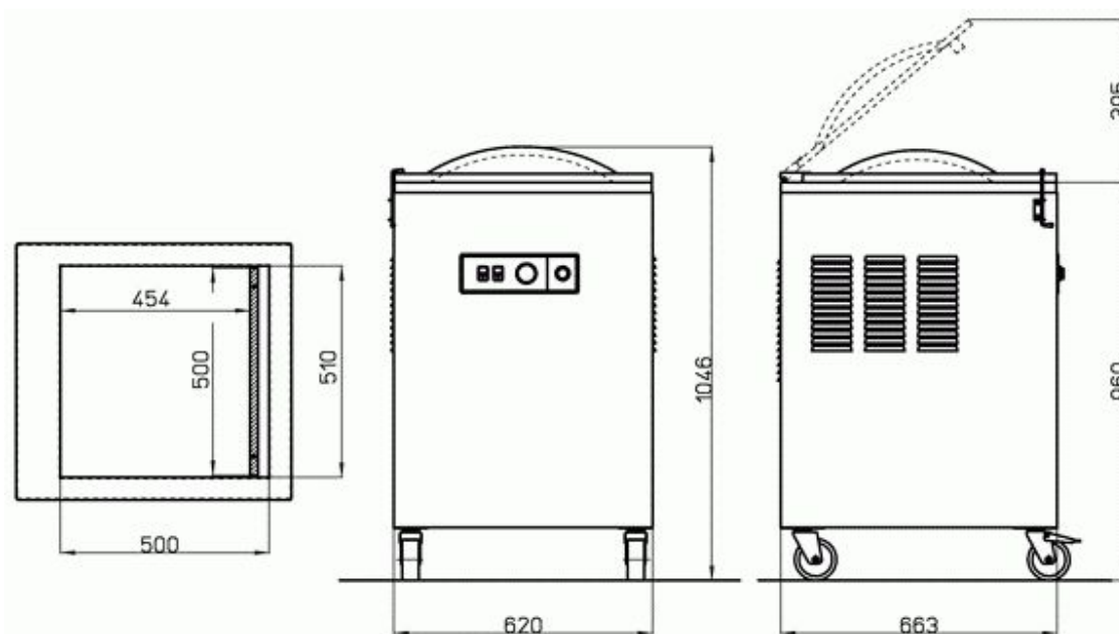
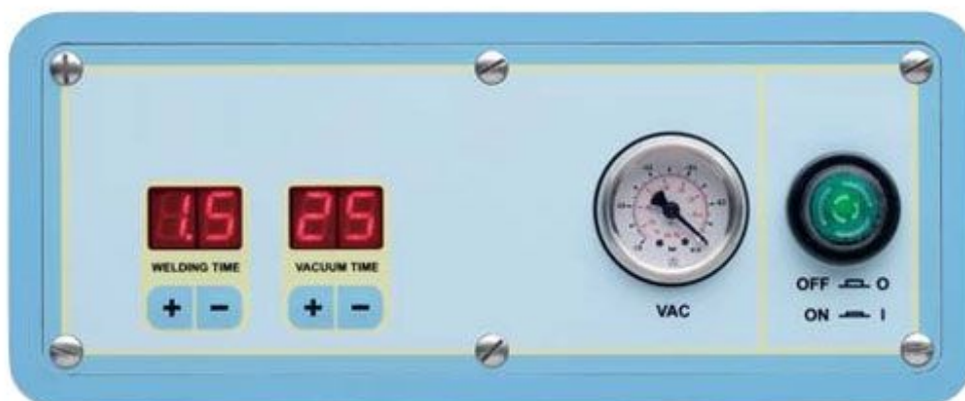
Технические характеристики:

- Габариты упаковщика 620x653x1045 мм;
- Габариты камеры 510x500x215 мм;
- Две сваривающих планки по 500 мм;
- Производительность насоса 25 м³/ч;
- Напряжение 220 В;
- Мощность 1,1 кВт;
- Продолжительность цикла 25 - 45 сек.

Гарантия на вакуумный упаковщик PASC 25B составляет 12 месяцев

Дополнительные опции:

| | |
|-----------|--|
| P25/BUSCH | Усиленный насос BUSCH 25 м ³ /ч (вместо стандартного насоса). |
| CUT-OFF | Система обрезки (для каждой планки). |
| GAS KIT/L | Комплект закачки газа для защитной атмосферы. |



Вакуумный упаковщик PASC 250



Вакуумный упаковщик PASC 250 идеален для ресторанов. Используется для вакуумной упаковки пищевых продуктов. Рассчитан на 5 - 6 часов работы в день, с промежутками для остановки и отдыха.

Производительность вакуумного насоса 4 м³/ч.

Вакуумный упаковщик PASC 250 описание:

- Корпус и камера из нержавеющей стали AISI 304;
- Электрические элементы размещены по классу защиты IP 65;
- Цепь управления низковольтная (24 В);
- Вакуумный упаковщик PASC 250 соответствует стандартам Совета Европы и России по гигиене и безопасности.

Технические характеристики:

- Габариты камеры 330x260x95 мм;
- Сваривающая планка по 250 мм;
- Производительность насоса 4 м³/ч;
- Напряжение 220 В;
- Мощность 0,12 кВт;
- Продолжительность цикла 45 - 60 сек.

Гарантия на вакуумный упаковщик PASC 250 составляет 12 месяцев

Дополнительные опции:

| | |
|------------|--|
| P6 | Усиленный насос 6 м ³ /ч (вместо стандартного насоса). |
| EXT-VAC | Вакуумирование во внешнем лотке. |
| CUT-OFF | Система обрезки (для каждой планки). |
| ТС/T-M | Стол из нержавеющей стали в комплекте с планкой и колесами с тормозами (860x600x700 мм). |
| GAS KIT/S* | Комплект закачки газа для защитной атмосферы. |

Вакуумный упаковщик PACK 310



Вакуумный упаковщик PACK 310 идеален для ресторанов. Используется для вакуумной упаковки пищевых продуктов. Рассчитан на 6 - 8 часов работы в день, с промежутками для остановки и отдыха.

Производительность вакуумного насоса 8 м³/ч.

Вакуумный упаковщик PACK 310 описание:

- Корпус и камера из нержавеющей стали AISI 304;
- Электрические элементы размещены по классу защиты IP 65;
- Цепь управления низковольтная (24 В);
- Вакуумный упаковщик PACK 310 соответствует стандартам Совета Европы и России по гигиене и безопасности.

Технические характеристики:

- Габариты камеры 350x320x115 мм;
- Сваривающая планка по 310 мм;
- Производительность насоса 8 м³/ч;
- Напряжение 220 В;
- Мощность 0,25 кВт;
- Продолжительность цикла 30 - 50 сек.

Гарантия на вакуумный упаковщик PACK 310 составляет 12 месяцев

Дополнительные опции:

| | |
|------------|--|
| P12 | Усиленный насос 12 м ³ /ч (вместо стандартного насоса). |
| EXT-VAC | Вакуумирование во внешнем лотке. |
| CUT-OFF | Система обрезки (для каждой планки). |
| GAS KIT/S* | Комплект закачки газа для защитной атмосферы. |
| TC/T-M | Стол из нержавеющей стали в комплекте с планкой и колесами с тормозами (860x600x700 мм). |

Вакуумный упаковщик PASC 350



Вакуумный упаковщик PASC 350 идеален для средних производств. Используется для вакуумной упаковки пищевых продуктов.

Рассчитан на 6 - 8 часов работы в день, с промежутками для остановки и отдыха.

Производительность вакуумного насоса 12 м³/ч.

Вакуумный упаковщик PASC 350 описание:

- Корпус и камера из нержавеющей стали AISI 304;
- Электрические элементы размещены по классу защиты IP 65;
- Цепь управления низковольтная (24 В);
- Вакуумный упаковщик PASC 350 соответствует стандартам Совета Европы и России по гигиене и безопасности.

Технические характеристики:

- Габариты камеры 405x360x115 мм;
- Сваривающая планка по 350 мм;
- Производительность насоса 12 м³/ч;
- Напряжение 220 В;
- Мощность 0,6 кВт;
- Продолжительность цикла 30 - 50 сек.

Гарантия на вакуумный упаковщик PASC 350 составляет 12 месяцев

Дополнительные опции:

| | |
|------------|--|
| P20 | Усиленный насос 20 м ³ /ч (вместо стандартного насоса). |
| EXT-VAC | Вакуумирование во внешней лотке. |
| CUT-OFF | Система обрезки (для каждой планки). |
| GAS KIT/S* | Комплект закачки газа для защитной атмосферы. |
| ТС/Т-М | Стол из нержавеющей стали в комплекте с планкой и колесами с тормозами (860x600x700 мм). |

Вакуумный упаковщик PASC 415



Вакуумный упаковщик PASC 415 идеален для средних производств. Используется для вакуумной упаковки пищевых продуктов.

Рассчитан на 6 - 8 часов работы в день, с промежутками для остановки и отдыха.

Производительность вакуумного насоса 20 м³/ч.

Вакуумный упаковщик PASC 415 описание:

- Корпус и камера из нержавеющей стали AISI 304;
- Электрические элементы размещены по классу защиты IP 65;
- Цепь управления низковольтная (24 В);
- Вакуумный упаковщик PASC 415 соответствует стандартам Совета Европы и России по гигиене и безопасности.

Технические характеристики:

- Габариты камеры 520x435x115 мм;
- Сваривающая планка по 415 мм;
- Производительность насоса 20 м³/ч;
- Напряжение 220 В;
- Мощность 1 кВт;
- Продолжительность цикла 25 - 50 сек.

Гарантия на вакуумный упаковщик PASC 415 составляет 12 месяцев

Дополнительные опции:

| | |
|------------|--|
| P25 | Усиленный насос 25 м ³ /ч (вместо стандартного насоса). |
| EXT-VAC | Вакуумирование во внешнем лотке. |
| CUT-OFF | Система обрезки (для каждой планки). |
| BAR | Дополнительная планка (от 1 до 3) |
| GAS KIT/M* | Комплект закачки газа для защитной атмосферы. |
| TC/T-M | Стол из нержавеющей стали в комплекте с планкой и колесами с тормозами (860x600x700 мм). |

Вакуумный упаковщик PASC 460



Вакуумный упаковщик PASC 460 идеален для средних производств. Используется для вакуумной упаковки пищевых продуктов.

Рассчитан на 6 - 8 часов работы в день, с промежутками для остановки и отдыха.

Производительность вакуумного насоса 20 м³/ч.

Вакуумный упаковщик PASC 460 описание:

- Корпус и камера из нержавеющей стали AISI 304;
- Электрические элементы размещены по классу защиты IP 65;
- Цепь управления низковольтная (24 В);
- Вакуумный упаковщик PASC 460 соответствует стандартам Совета Европы и России по гигиене и безопасности.

Технические характеристики:

- Габариты камеры 530x470x100 мм;
- Сваривающая планка по 460 мм;
- Производительность насоса 20 м³/ч;
- Напряжение 220 В;
- Мощность 1 кВт;
- Продолжительность цикла 25 - 50 сек.

Гарантия на вакуумный упаковщик PASC 460 составляет 12 месяцев

Дополнительные опции:

| | |
|------------|--|
| P25 | Усиленный насос 25 м ³ /ч (вместо стандартного насоса). |
| EXT-VAC | Вакуумирование во внешнем лотке. |
| CUT-OFF | Система обрезки (для каждой планки). |
| BAR | Дополнительная планка (от 1 до 3) |
| GAS KIT/M* | Комплект закачки газа для защитной атмосферы. |
| TC/T-M | Стол из нержавеющей стали в комплекте с планкой и колесами с тормозами (860x600x700 мм). |

Вакуумный упаковщик PASC 460C



Вакуумный упаковщик PASC 460C идеален для средних производств. Используется для вакуумной упаковки пищевых продуктов.

Рассчитан на 10 - 12 часов работы в день, с промежутками для остановки и отдыха.

Производительность вакуумного насоса 25 м³/ч.

Вакуумный упаковщик PASC 460C описание:

- Корпус и камера из нержавеющей стали AISI 304;
- Электрические элементы размещены по классу защиты IP 65;
- Цепь управления низковольтная (24 В);
- Вакуумный упаковщик PASC 460C соответствует стандартам Совета Европы и России по гигиене и безопасности.

Технические характеристики:

- Габариты камеры 530x470x100 мм;
- Сваривающая планка по 460 мм;
- Производительность насоса 25 м³/ч;
- Напряжение 220 В;
- Мощность 1,1 кВт;
- Продолжительность цикла 30 - 50 сек.

Гарантия на вакуумный упаковщик PASC 460C составляет 12 месяцев

Дополнительные опции:

| | |
|------------|--|
| P25 | Усиленный насос 25 м ³ /ч (вместо стандартного насоса). |
| EXT-VAC | Вакуумирование во внешнем лотке. |
| CUT-OFF | Система обрезки (для каждой планки). |
| BAR | Дополнительная планка (от 1 до 3) |
| GAS KIT/M* | Комплект закачки газа для защитной атмосферы. |

Вакуумный упаковщик RECORD 410



Вакуумный упаковщик RECORD 410 предназначен для небольших и средних производств. Используется для вакуумной упаковки пищевых продуктов. Рассчитан на 8 часов работы, с промежутками для остановки и отдыха. Снабжен сенсорной панелью управления. Вакуумный упаковщик RECORD 410 комплектуется вакуумным насосом BUSCH (Германия) 16 м³/ч.

Описание

- Корпус и камера из нержавеющей стали AISI 304
- Электрические элементы размещены по классу защиты IP 65
- Цепь управления сенсорная низковольтная (24 В)
- 10 отдельных программ режима вакуумирования
- Контроль вакуумирования по датчику
- Мягкий впуск воздуха при окончании цикла вакуумирования
- Вакуумный упаковщик RECORD 410 соответствует стандартам Совета Европы и России по гигиене и безопасности.

Технические характеристики:

- Габариты упаковщика 510x570x540 мм
- Габариты камеры 435x455x115+60 мм
- Сваривающая планка 410 мм
- Производительность насоса 16 м³/ч
- Напряжение 220 В
- Мощность 0,55 кВт
- Продолжительность цикла 25 - 40 сек.

Дополнительные опции:

| | |
|-----------|--|
| P20 | Усиленный насос 20 м ³ /ч (вместо стандартного насоса). |
| EXT-VAC | Вакуумирование во внешнем лотке. |
| GAS KIT/L | Комплект закачки газа для защитной атмосферы. |
| PRINTER | Термопринтер для термопечати |
| BAR 520C | Дополнительная сваривающая планка |

Вакуумный упаковщик RECORD 460



Вакуумный упаковщик RECORD 460 предназначен для небольших и средних производств. Используется для вакуумной упаковки пищевых продуктов. Рассчитан на 8 часов работы, с промежутками для остановки и отдыха. Снабжен сенсорной панелью управления. Вакуумный упаковщик RECORD 460 комплектуется вакуумным насосом BUSCH (Германия) 16 м³/ч.

Описание

- Корпус и камера из нержавеющей стали AISI 304
- Электрические элементы размещены по классу защиты IP 65
- Цепь управления сенсорная низковольтная (24 В)
- 10 отдельных программ режима вакуумирования
- Контроль вакуумирования по датчику
- Мягкий впуск воздуха при окончании цикла вакуумирования
- Вакуумный упаковщик RECORD 460 соответствует стандартам Совета Европы и России по гигиене и безопасности.

Технические характеристики:

- Габариты упаковщика 545x650x550 мм
- Габариты камеры 470x530x115+95 мм
- Сваривающая планка 460 мм
- Производительность насоса 16 м³/ч
- Напряжение 220 В
- Мощность 0,75 кВт
- Продолжительность цикла 25 - 40 сек.

Дополнительные опции:

| | |
|--------------------|--|
| P20 | Усиленный насос 20 м ³ /ч (вместо стандартного насоса). |
| EXT-VAC | Вакуумирование во внешнем лотке. |
| BAR 520C | Дополнительная сваривающая планка |
| BI-ACTIVE SEAL 520 | Двухсторонняя запайка пакета |
| GAS KIT/L | Комплект закачки газа для защитной атмосферы. |
| PRINTER | Термопринтер для термопечати |

Вакуумный упаковщик RECORD 520



Вакуумный упаковщик RECORD 520 предназначен для небольших и средних производств. Используется для вакуумной упаковки пищевых продуктов. Рассчитан на 8 часов работы, с промежутками для остановки и отдыха. Снабжен сенсорной панелью управления. Вакуумный упаковщик RECORD 520 комплектуется вакуумным насосом BUSCH (Германия) 20 м³/ч.

Описание

- Корпус и камера из нержавеющей стали AISI 304
- Электрические элементы размещены по классу защиты IP 65
- Цепь управления сенсорная низковольтная (24 В)
- 10 отдельных программ режима вакуумирования
- Контроль вакуумирования по датчику
- Мягкий впуск воздуха при окончании цикла вакуумирования
- Вакуумный упаковщик RECORD 520 соответствует стандартам Совета Европы и России по гигиене и безопасности.

Технические характеристики:

- Габариты упаковщика 605x640x560 мм
- Габариты камеры 530x530x115+95 мм
- Сваривающая планка 520 мм
- Производительность насоса 20 м³/ч
- Напряжение 220 В
- Мощность 0,75 кВт
- Продолжительность цикла 25 - 40 сек.

Дополнительные опции:

| | |
|--------------------|--|
| BI-ACTIVE SEAL 520 | Двухсторонняя запайка пакета |
| EXT-VAC | Вакуумирование во внешнем лотке. |
| GAS KIT/L | Комплект закачки газа для защитной атмосферы. |
| P25/BUSCH | Усиленный насос BUSCH 25 м ³ /ч (вместо стандартного насоса). |
| PRINTER | Термопринтер для термопечати |
| BAR 520C | Дополнительная сваривающая планка |

Вакуумный упаковщик RECORD 520C



Вакуумный упаковщик RECORD 520C предназначен для небольших и средних производств. Используется для вакуумной упаковки пищевых продуктов. Рассчитан на 8 часов работы, с промежутками для остановки и отдыха. Снабжен сенсорной панелью управления. Вакуумный упаковщик RECORD 520C комплектуется вакуумным насосом BUSCH (Германия) 25 м³/ч.

Описание

- Корпус и камера из нержавеющей стали AISI 304
- Электрические элементы размещены по классу защиты IP 65
- Цепь управления сенсорная низковольтная (24 В)
- 10 отдельных программ режима вакуумирования
- Контроль вакуумирования по датчику
- Мягкий впуск воздуха при окончании цикла вакуумирования
- Вакуумный упаковщик RECORD 520C соответствует стандартам Совета Европы и России по гигиене и безопасности.

Технические характеристики:

- Габариты упаковщика 605x655x1050 мм
- Габариты камеры 530x530x115+95 мм
- Сваривающая планка 520 мм
- Производительность насоса 25 м³/ч
- Напряжение 220 В
- Мощность 0,9 кВт
- Продолжительность цикла 25 - 40 сек.

Дополнительные опции:

| | |
|--------------------|--|
| BAR 520C | Дополнительная сваривающая планка |
| P40 | Усиленный насос 40 м ³ /ч (вместо стандартного насоса). |
| EXT-VAC | Вакуумирование во внешней лотке. |
| BI-ACTIVE SEAL 520 | Двухсторонняя запайка пакета |
| GAS KIT/L | Комплект закачки газа для защитной атмосферы. |
| PRINTER | Термопринтер для термопечати |

Вакуумный упаковщик RECORD 600C



Вакуумный упаковщик RECORD 600C предназначен для небольших и средних производств. Используется для вакуумной упаковки пищевых продуктов. Рассчитан на 8 часов работы, с промежутками для остановки и отдыха. Снабжен сенсорной панелью управления. Вакуумный упаковщик RECORD 600C комплектуется вакуумным насосом BUSCH (Германия) 40 м³/ч.

Описание

- Корпус и камера из нержавеющей стали AISI 304
- Электрические элементы размещены по классу защиты IP 65
- Цепь управления сенсорная низковольтная (24 В)
- 10 отдельных программ режима вакуумирования
- Контроль вакуумирования по датчику
- Мягкий впуск воздуха при окончании цикла вакуумирования
- Вакуумный упаковщик RECORD 600C соответствует стандартам Совета Европы и России по гигиене и безопасности.

Технические характеристики:

- Габариты упаковщика 725x710x1100 мм
- Габариты камеры 610x515x120+95 мм
- Сваривающая планка 600 мм
- Производительность насоса 40 м³/ч
- Напряжение 380 В
- Мощность 1,1 кВт
- Продолжительность цикла 25 - 40 сек.

Дополнительные опции:

| | |
|----------------|--|
| BAR 750C | Дополнительная сваривающая планка |
| BI-ACTIVE SEAL | Двухсторонняя запайка пакета |
| PRINTER | Термопринтер для термопечати |
| P63/BUSCH | Усиленный насос BUSCH 63 м ³ /ч (вместо стандартного насоса). |
| GAS KIT/L | Комплект закачки газа для защитной атмосферы. |

Вакуумный упаковщик RECORD 750C



Вакуумный упаковщик RECORD 750C предназначен для небольших и средних производств. Используется для вакуумной упаковки пищевых продуктов. Рассчитан на 12 часовую рабочую смену. Снабжен сенсорной панелью управления. Вакуумный упаковщик RECORD 750C комплектуется вакуумным насосом BUSCH (Германия) 63 м³/ч.

Описание

- Корпус и камера из нержавеющей стали AISI 304
- Электрические элементы размещены по классу защиты IP 65
- Цепь управления сенсорная низковольтная (24 В)
- 10 отдельных программ режима вакуумирования
- Контроль вакуумирования по датчику
- Мягкий впуск воздуха при окончании цикла вакуумирования
- Вакуумный упаковщик RECORD 750C соответствует стандартам Совета Европы и России по гигиене и безопасности.

Технические характеристики:

- Габариты упаковщика 875x810x1100 мм
- Габариты камеры 760x615x120+100 мм
- Сваривающая планка 750 мм
- Производительность насоса 63 м³/ч.
- Напряжение 380 В
- Мощность 1,5 кВт
- Продолжительность цикла 25 - 40 сек.

Дополнительные опции:

| | |
|----------------|---|
| P100/BUSCH | Усиленный насос BUSCH 100 м ³ /ч (вместо стандартного насоса). |
| BAR 750C | Дополнительная сваривающая планка |
| GAS KIT/L | Комплект закачки газа для защитной атмосферы. |
| PRINTER | Термопринтер для термопечати |
| BI-ACTIVE SEAL | Двухсторонняя запайка пакета |

Вакуумный упаковщик RECORD 960C



Вакуумный упаковщик RECORD 960C предназначен для небольших и средних производств. Используется для вакуумной упаковки пищевых продуктов. Рассчитан на 12-часовую рабочую смену. Снабжен сенсорной панелью управления. Вакуумный упаковщик RECORD 960C комплектуется вакуумным насосом BUSCH (Германия) 100 м³/ч.

Описание

- Корпус и камера из нержавеющей стали AISI 304
- Электрические элементы размещены по классу защиты IP 65
- Цепь управления сенсорная низковольтная (24 В)
- 10 отдельных программ режима вакуумирования
- Контроль вакуумирования по датчику
- Мягкий впуск воздуха при окончании цикла вакуумирования
- Вакуумный упаковщик RECORD 960C соответствует стандартам Совета Европы и России по гигиене и безопасности.

Технические характеристики:

- Габариты упаковщика 1085x910x1100 мм
- Габариты камеры 970x715x120+100 мм
- Сваривающая планка 960 мм
- Производительность насоса 100 м³/ч
- Напряжение 380 В
- Мощность 2,2 кВт
- Продолжительность цикла 25 - 40 сек.

Дополнительные опции:

| | |
|----------------|---|
| VI-ACTIVE SEAL | Двухсторонняя запайка пакета |
| GAS KIT/L | Комплект закачки газа для защитной атмосферы. |
| PRINTER | Термопринтер для термопечати |
| BAR 960C | Дополнительная сваривающая планка |

Вакуумный упаковщик SLAM 270 (analog)



Вакуумный упаковщик SLAM 270 (analog) идеален для ресторанов. Используется для вакуумной упаковки пищевых продуктов. Рассчитан на 6 - 8 часов работы в день, с промежутками для остановки и отдыха. Снабжен аналоговой панелью управления. Вакуумный упаковщик **SLAM 270 (analog)** комплектуется вакуумным насосом BUSCH (Германия) 8 м³/ч

Описание

- Корпус и камера из нержавеющей стали AISI 304
- Цепь управления низковольтная (24 В)
- Вакуумный упаковщик **SLAM 270 (analog)** соответствует стандартам Совета Европы и России по гигиене и безопасности.

Технические характеристики:

- Габариты упаковщика 355x445x450 мм
- Габариты камеры 280x330x95 мм
- Сваривающая планка 270 мм
- Производительность насоса 8 м³/ч
- Напряжение 220 В
- Мощность 0,25 кВт
- Продолжительность цикла 35 - 40 сек.

Вакуумный упаковщик SLAM 310 (analog)



Вакуумный упаковщик SLAM 310 (analog) идеален для ресторанов. Используется для вакуумной упаковки пищевых продуктов. Рассчитан на 6 - 8 часов работы в день, с промежутками для остановки и отдыха. Снабжен аналоговой панелью управления. Вакуумный упаковщик **SLAM 310 (analog)** комплектуется вакуумным насосом BUSCH (Германия) 8 м³/ч.

Описание

- Корпус и камера из нержавеющей стали AISI 304
- Цепь управления низковольтная (24 В)
- Вакуумный упаковщик **SLAM 310 (analog)** соответствует стандартам Совета Европы и России по гигиене и безопасности.

Технические характеристики:

- Габариты упаковщика 395x465x480 мм
- Габариты камеры 320x350x115 мм
- Сваривающая планка 310 мм
- Производительность насоса 8 м³/ч
- Напряжение 220 В
- Мощность 0,25 кВт
- Продолжительность цикла 35 - 40 сек.

Вакуумный упаковщик SLAM 350 (analog)



Вакуумный упаковщик SLAM 350 (analog) идеален для ресторанов. Используется для вакуумной упаковки пищевых продуктов. Рассчитан на 6 - 8 часов работы в день, с промежутками для остановки и отдыха. Снабжен аналоговой панелью управления. Вакуумный упаковщик **SLAM 350 (analog)** комплектуется вакуумным насосом BUSCH (Германия) 10 м³/ч

Описание

- Корпус и камера из нержавеющей стали AISI 304
- Цепь управления низковольтная (24 В)
- Вакуумный упаковщик **SLAM 350 (analog)** соответствует стандартам Совета Европы и России по гигиене и безопасности.

Технические характеристики:

- Габариты упаковщика 435x520x500 мм
- Габариты камеры 360x405x175 мм
- Сваривающая планка 310 мм
- Производительность насоса 10 м³/ч
- Напряжение 220 В
- Мощность 0,45 кВт
- Продолжительность цикла 35 - 40 сек.

Вакуумный упаковщик SLAM 410 (analog)



Вакуумный упаковщик SLAM 410 (analog) идеален для ресторанов. Используется для вакуумной упаковки пищевых продуктов. Рассчитан на 6 - 8 часов работы в день, с промежутками для остановки и отдыха. Снабжен аналоговой панелью управления. Вакуумный упаковщик **SLAM 410 (analog)** комплектуется вакуумным насосом BUSCH (Германия) 16 м³/ч

Описание

- Корпус и камера из нержавеющей стали AISI 304
- Цепь управления низковольтная (24 В)
- Вакуумный упаковщик **SLAM 410 (analog)** соответствует стандартам Совета Европы и России по гигиене и безопасности.

Технические характеристики:

- Габариты упаковщика 510x570x540 мм
- Габариты камеры 435x455x110 мм
- Сваривающая планка 410 мм
- Производительность насоса 16 м³/ч
- Напряжение 220 В
- Мощность 0,75 кВт
- Продолжительность цикла 30 - 40 сек.

Вакуумный упаковщик SLAM 460 (analog)



Вакуумный упаковщик SLAM 460 (analog) идеален для ресторанов. Используется для вакуумной упаковки пищевых продуктов. Рассчитан на 6 - 8 часов работы в день, с промежутками для остановки и отдыха. Снабжен аналоговой панелью управления. Вакуумный упаковщик **SLAM 460 (analog)** комплектуется вакуумным насосом BUSCH (Германия) 16 м³/ч

Описание

- Корпус и камера из нержавеющей стали AISI 304
- Цепь управления низковольтная (24 В)
- Вакуумный упаковщик **SLAM 460 (analog)** соответствует стандартам Совета Европы и России по гигиене и безопасности.

Технические характеристики:

- Габариты упаковщика 545x650x550 мм
- Габариты камеры 470x530x110 мм
- Сваривающая планка 460 мм
- Производительность насоса 16 м³/ч
- Напряжение 220 В
- Мощность 0,75 кВт
- Продолжительность цикла 30 - 40 сек.

Вакуумный упаковщик SLAM 520 (analog)



Вакуумный упаковщик SLAM 520 (analog) идеален для ресторанов. Используется для вакуумной упаковки пищевых продуктов. Рассчитан на 6 - 8 часов работы в день, с промежутками для остановки и отдыха. Снабжен аналоговой панелью управления. Вакуумный упаковщик **SLAM 520 (analog)** комплектуется вакуумным насосом BUSCH (Германия) 20 м³/ч.

Описание

- Корпус и камера из нержавеющей стали AISI 304
- Цепь управления низковольтная (24 В)
- Вакуумный упаковщик **SLAM 520 (analog)** соответствует стандартам Совета Европы и России по гигиене и безопасности.

Технические характеристики:

- Габариты упаковщика 545x650x550 мм
- Габариты камеры 470x530x110 мм
- Сваривающая планка 520 мм
- Производительность насоса 20 м³/ч
- Напряжение 220 В
- Мощность 0,75 кВт
- Продолжительность цикла 30 - 40 сек.

Вакуумный упаковщик SLAM 520C (analog)



Вакуумный упаковщик SLAM 520C (analog) идеален для ресторанов. Используется для вакуумной упаковки пищевых продуктов. Рассчитан на 6 - 8 часов работы в день, с промежутками для остановки и отдыха. Оборудован аналоговой панелью управления. Вакуумный упаковщик **SLAM 520C (analog)** комплектуется вакуумным насосом BUSCH (Германия) 20 м³/ч

Описание

- Корпус и камера из нержавеющей стали AISI 304
- Цепь управления низковольтная (24 В)
- Вакуумный упаковщик **SLAM 520C (analog)** соответствует стандартам Совета Европы и России по гигиене и безопасности.

Технические характеристики:

- Габариты упаковщика 605x655x1050 мм
- Габариты камеры 530x630x110+95 мм
- Сваривающая планка 520 мм
- Производительность насоса 20 м³/ч
- Напряжение 220 В
- Мощность 0,75 кВт
- Продолжительность цикла 35 - 40 сек.

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: ava@nt-rt.ru || сайт: <https://laminerva.nt-rt.ru/>