

УПАКОВОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

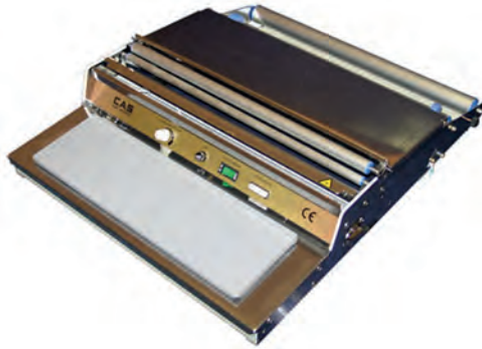




CAS

Горячие столы CAS CNW

Аппараты термоупаковочные CAS CNW («горячие столы») предназначены для упаковки продуктов в стрейч-пленку и используются при небольших объемах производства. Отличаются простотой в использовании, безопасностью и высокой производительностью. Часто используются вместе с весами с чекопечатью CAS CL и CAS LP, что позволяет взвесить продукт и нанести всю необходимую информацию на упаковку.



Особенности:

- Корпус из нержавеющей стали
- Тефлоновое покрытие рабочей поверхности
- Регулятор температуры
- Наружное расположение рулона

| Характеристики | CAS CNW-460 | CAS CNW-520 |
|---------------------------|-------------|-------------|
| Ширина обрезного ножа, мм | 460 | 520 |
| Макс. ширина пленки, мм | 450 | 510 |
| Потребляемая мощность, Вт | 175 | 210 |
| Габариты, мм | 460x600x130 | 520x600x130 |
| Масса | 6,5 | 7,0 |

Сшиватели пакетов CAS CNT, CXP

Аппараты CAS CNT, CAS CXP могут использоваться на небольших производствах, но чаще их можно увидеть в магазинах самообслуживания в качестве аппаратов для упаковки личных вещей покупателей, чтобы предупредить кражи.

Принцип действия заключается в пропускании электрического импульса через нагреватель, который делает в пакете сварной шов. Предварительный прогрев не требуется: аппарат готов к работе сразу после его подключения к сети. Сшиватель может использоваться в бытовой сфере и в сфере торговли, однако не предназначен для использования в промышленности.



CAS CNT



CAS CXP

Особенности:

- Эргономичный дизайн
- Корпус из ABS-пластика
- Нагревательный элемент – нихромовая нить
- Качественное тефлоновое покрытие
- Несколько режимов установки времени нагрева
- Надежный и безопасный

Опции:

- Нож для обрезки лишней пленки (только для CAS CXP)

| Характеристики | Серия CNT | Серия CXP |
|-------------------------------------|---|---------------------|
| Максимальная толщина пленки, мм | 0,5 | 0,5 |
| Максимальная длина сварного шва, мм | 200/300/400 | 200/300/400 |
| Ширина шва, мм | 2 | 2/5 |
| Материалы пленки | полиэтилен, полипропилен, поливинилхлорид | |
| Регулировка времени нагрева | 5 уровней | 8 уровней |
| Нож для отрезки лишней пленки | нет | есть, модификация С |
| Мощность, Вт | 310/510/710 | 1000 |



CAS CNA

Сшиватели пакетов CAS CNI, CNS, CNA

CAS CNI – импульсный механический сварочный аппарат. Опускание рычага происходит при нажатии ногой на педаль (педаль подпружинена). Передача движения осуществляется тяговым механизмом.

CAS CNS – импульсный полуавтоматический аппарат. Рычаг с помощью электромагнита опускается на нагреватель, и пакет оказывается зажатым. После нагрева дается пауза на охлаждение; когда температура снизится до определенного уровня, электромагнит выключается и рычаг поднимается.

CAS CNA – импульсный автоматический аппарат. Рычаг с помощью электромагнита опускается на нагреватель, и пакет оказывается зажатым. После нагрева дается пауза на охлаждение; когда температура снизится до определенного уровня, электромагнит выключается и рычаг поднимается. Затем включается следующий цикл. Время между циклами регулируется таймером.

Особенности:

- Равномерный и прочный сварной шов
- Качественный нихромовый нагревательный элемент
- Тефлоновое покрытие повышенной прочности и износостойкости
- 7 режимов установки времени нагрева
- Надежный и безопасный
- Материалы пленки: полиэтилен, полипропилен, поливинилхлорид
- Максимальная толщина пленки 0,6 мм

Опции:

- Дополнительная полка (только для CNI, CNS)
- Два нагревательных элемента (верхний и нижний) – модель «W»
- Принтер: 2 строки по 12 символов



CAS CNS

| Характеристики | Серия CNI | Серия CNS | Серия CNA |
|-------------------------------------|--|--|--|
| Режим работы | Механический | Полуавтоматический | Автоматический |
| Максимальная длина сварного шва, мм | 300/450/600/800 | 300/450/600/800 | 300/450/600/800 |
| Ширина шва, мм | 2/5 | 2/5 | 2/5 |
| Мощность, Вт | 2800 | 2800 | 2800 |
| Масса, кг | 11,6/13/19,9/20,8 | 20,5/22,4/29,5/31,4 | 22,3/29,2/31,5/33,4 |
| Габариты, мм | 480x460x900 530x460x900 700x460x900 900x460x900 | 480x460x1100 530x460x1100 700x460x1100 900x460x1100 | 480x460x490 560x460x490 700x460x490 900x460x490 |



Бескамерные вакуумные упаковочные аппараты LAVA

Бескамерные вакуумные упаковщики — одна из разновидностей аппаратов для вакуумной упаковки. Их главная особенность — отсутствие рабочей камеры, откачка происходит непосредственно из вакуумного пакета. Бескамерные вакуумные упаковщики используются как на производстве — в ресторанах и небольших магазинах, так и в быту. Аппараты требуют минимального времени на подготовку к работе. Ввиду минимальных размеров и массы, они обладают высокой мобильностью. Для упаковки рекомендовано использовать только специальные гофрированные вакуумные пакеты. Глубина откачки вакуума при использовании аппаратов LAVA составляет более 90%, что является лучшим показателем в сегменте бескамерных моделей упаковщиков.

Особенности:

- Технология LTP (Lava Turbo Pump): с 2014 года вся поставляемая линейка оснащается новым насосом, производящим быструю и более глубокую откачку — до 94% (60 мбар абс.), у модели LAVA V.500 Premium — до 97% (30 мбар абс.)
- Технология LCS (Lava Close System): не требуется механического нажатия руками на крышку в процессе вакуумирования — крышка прижимается сама.
- Съёмный уловитель жидкости для защиты вакуумного насоса
- Возможность запаивать пакеты толщиной до 200 мкм, фольгированные до 120 мкм
- Запаечный шов шириной 4 мм, не менее двух швов
- Конструкция, облегчающая техническое обслуживание: пользователь может самостоятельно заменить уплотнения при износе; каждый элемент управления смонтирован отдельно, если один переключатель выйдет из строя — не потребуются замены всей платы управления, как на других устройствах.
- Работа от сети 220 В



V350 - V500



V333



V100 - V300

| Модель | Переход в режим запайки | Открытие крышки | Функция Control L* | Производительность насоса, м ³ /ч | Индикация вакуумирования | Макс. длина и количество швов, мм | Материал корпуса | Габариты ШxГxВ, мм |
|--------------------|-------------------------|-------------------|--------------------|--|--------------------------|-----------------------------------|------------------|--------------------|
| LAVA V.100 Premium | По нажатию кнопки | По нажатию кнопки | Опция | 35 | Механическая шкала | 340, двойной | ABS-пластик | 410x230x98 |
| LAVA V.200 Premium | Автоматически | По нажатию кнопки | Опция | 35 | Светодиодная шкала | 340, двойной | ABS-пластик | 410x230x98 |
| LAVA V.300 Premium | Автоматически | Автоматически | Да | 35 | Стрелочный манометр | 340, двойной | ABS-пластик | 410x230x98 |
| LAVA V.333 Premium | Автоматически | Автоматически | Да | 35 | Стрелочный манометр | 350, тройной | ABS-пластик | 430x275x110 |
| LAVA V.350 Premium | Автоматически | Автоматически | Да | 35 | Стрелочный манометр | 360, тройной | Нерж.сталь | 470x280x115 |
| LAVA V.400 Premium | Автоматически | Автоматически | Да | 35 | Стрелочный манометр | 460, тройной | Нерж.сталь | 587x280x115 |
| LAVA V.500 Premium | Автоматически | Автоматически | Да | 60 | Стрелочный манометр | 720, тройной | Нерж.сталь | 827x280x115 |

*В большинстве вакуумных аппаратов контроль степени откачки регулируется с помощью таймера: на каждую операцию пользователем устанавливается определенный промежуток времени. При наличии функции «Control L» аппарат LAVA оснащается точными датчиками давления и вакуумирование происходит автоматически до момента достижения нужного (установленного) давления. Таким образом гарантируется стабильное качество упаковки. Функция может использоваться при упаковке деликатных продуктов (свежая рыба, мягкие сыры, соленья) — можно установить любое давление и избежать деформации продукта.

Вакуумные пакеты LAVA для бескамерных вакуумных аппаратов

Пакеты LAVA специально предназначены для использования в бескамерных вакуумных аппаратах любых моделей, только с ними достигается эффективность, аналогичная полученной при работе с камерным упаковщиком. Пакеты предназначены для пищевых продуктов, но могут использоваться и в других отраслях. Идеальны для приготовления продуктов по технологии Sous Vide, можно разогревать в микроволновке.

Особенности:

- Пакеты гофрированные (с тиснением)
- Барьерные, четырехслойные PA/PE (полиамид/полиэтилен) пакеты
- Не содержат Бисфенол А и других вредных веществ
- Термообработка продукта в пакете до 95 оС
- Толщина пакета 90 мкм





Вакуумные упаковочные аппараты INDOKOR IVP

Вакуумные упаковщики INDOKOR применяются при невысокой производительности. Приоритетная область применения - небольшие производства, рестораны и супермаркеты с суммарным временем работы оборудования 5-6 часа в день. Удобная конструкция камеры и нагревательных элементов облегчает процесс очистки и санитарной обработки. Простота настройки вакуумирования и запайки; светодиодная индикация при работе с вакуумным упаковщиком. Благодаря специальной силиконовой вставке есть возможность пропечатывать дату, номер партии и другие символы на шве. Чаще всего эта функция используется в банках.



Особенности:

- Корпус и камера из нержавеющей стали AISI 304
- Работа от сети 220В
- Прозрачная крышка для контроля процесса упаковки
- Интуитивный интерфейс
- Одинарный сварочный шов шириной 8мм
- Дополнительный комплект расходных материалов
- Кнопка аварийной остановки
- В комплекте силиконовая вставка с символами для нанесения маркировки на шов

Опции:

- Функция газонаполнения
- Полипропиленовые вставки для уменьшения объема рабочей камеры

| Модель | Тип аппарата | Производительность насоса, м³/ч | Продолжительность цикла, с | Запаечная планка, мм | Габариты камеры ШхГхВ, мм | Мощность, кВт | Габариты ШхГхВ, мм | Вес, кг |
|-------------|--------------|---------------------------------|----------------------------|----------------------|---------------------------|---------------|--------------------|---------|
| IVP-260/PD | настольный | 10 | 30-50 | 260 | 280x385x50(100) | 0,37 | 330x480x320 | 36 |
| IVP-300/PJ | настольный | 10 | 35-60 | 300 | 320x370x135(185) | 0,37 | 370x480x435 | 38 |
| IVP-430PT/2 | настольный | 10 | 30-50 | 430, 2 шт. | 370x450x50(100) | 0,37 | 425x560x340 | 44 |
| IVP-350/MS | настольный | 20 | 20-45 | 350 | 370x450x170(220) | 0,9 | 425x560x460 | 59 |
| IVP-400/2F | настольный | 20 | 30-50 | 400, 2 шт. | 420x440x75(125) | 0,9 | 475x555x450 | 63 |
| IVP-400/2E | напольный | 20 | 30-50 | 400, 2 шт. | 420x440x75(125) | 0,9 | 475x555x900 | 83 |
| IVP-400/CD | напольный | 20 | 35-60 | 400 | 420x590x100(210) | 0,9 | 490x725x970 | 91 |
| IVP-460/2G | напольный | 20 | 40-65 | 460, 2 шт. | 720x480x150(210) | 0,9 | 790x630x960 | 119 |

Серия INDOKOR IS – ручные запайщики контейнеров

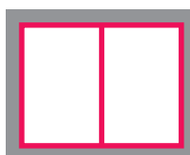
Ручные запайщики контейнеров INDOKOR IS представляют собой бюджетное решение для малых предприятий. Конструкция и материалы отвечают санитарным нормам, предъявляемым к оборудованию для пищевых предприятий. Возможна упаковка различных размеров контейнеров, для этого всего лишь нужно поставить соответствующую матрицу.



Особенности:

- Простой и интуитивный интерфейс
- Корпус из нержавеющей стали AISI 304
- Сменная матрица из пищевого алюминия
- Надежная система контроля температуры нагрева рабочей поверхности
- Обрезка пленки (не контурная)
- Работа от сети 220В

Матрицы в наличии:



142x92



187x137



210x148

| Модель | Максимальные габариты контейнера ДхШхГ, мм | Макс.ширина рулона плёнки, мм | Макс.диаметр рулона плёнки, мм | Время запайки, с | Мощность, кВт | Габариты ШхГхВ, мм | Вес, кг |
|--------|--|-------------------------------|--------------------------------|------------------|---------------|--------------------|---------|
| IS-1 | 250x175x100 | 180 | 140 | 2-5 | 0,7 | 545x296x250 | 18 |



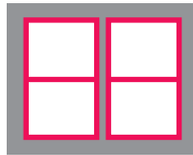
Серия INDOKOR IT – полуавтоматические запайщики контейнеров

В упаковочных аппаратах серии IT запайка контейнеров происходит в автоматическом режиме: оператор размещает контейнеры в ячейки матрицы, задвигает её и запускает цикл. Электрический привод обеспечивает прижатие верхней планки матрицы, происходит запайка лотка пленкой и обрезка пленки точно по контуру контейнера благодаря специальной оснастке. Протяжка пленки и намотка обрезков на бобину, установленную сзади, также производятся в автоматическом режиме. Функция газонаполнения не предусмотрена

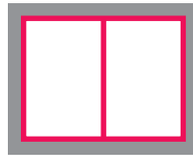
Особенности:

- Корпус из нержавеющей стали AISI 304
- Возможность быстрой смены матриц
- Обрезка пленки точно по периметру контейнеров
- Система автоматки обрезков пленки
- Не требуется подключение к сжатому воздуху
- Работа от сети 220В

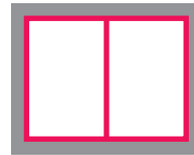
Матрицы в наличии:



142x92



187x137



210x148



| Модель | Максимальные габариты контейнера ДхШхГ, мм | Макс. ширина рулона плёнки, мм | Макс. диаметр рулона плёнки, мм | Мощность, кВт | Габариты ШхГхВ, мм | Вес, кг |
|--------|--|--------------------------------|---------------------------------|---------------|--------------------|---------|
| IT-5 | 350x220x60 | 410 | 300 | 1,5 | 800x640x720 | 108 |
| IT-7 | 350x295x60 | 410 | 300 | 1,5 | 900x640x730 | 132 |





Упаковочное оборудование Turbovac (Нидерланды) характеризуется высочайшим качеством, функциональностью и оптимальными ценами. Эти качества позволили марке TURBOVAC стать одной из самых широко известных в своём сегменте.

Turbovac ST (базовая серия)

Вакуумные упаковщики ST ECO - прекрасное соотношение цена-качество. Машины предназначены для использования в небольших цехах и на предприятиях общественного питания с производительностью от 240 до 720 кг в смену. Откачка воздуха до 99,80%.



Особенности:

- Корпус и камера из нерж. стали AISI304
- Прозрачная крышка для контроля процесса упаковки
- Одинарный сварной шов
- Контроль процесса вакуумирования с точностью до 0,1 сек
- Низкое электропотребление
- Простота управления
- Дополнительный комплект расходных материалов

Опции:

- Высота камеры 130мм (для моделей 120-ST ECO и 140-ST ECO)
- Вставки для уменьшения объёма рабочей камеры

| Модель | Тип аппарата | Производительность насоса, М³/ч | Продолжительность цикла, с | Запаечная планка, мм | Габариты камеры ШхГхВ, мм | Мощность, кВт | Габариты ШхГхВ, мм | Вес, кг |
|------------|--------------|---------------------------------|----------------------------|----------------------|---------------------------|---------------|--------------------|---------|
| 120-ST ECO | настольный | 4 | 40-60 | 270 | 270x365x90 | 0,4 | 340x520x310 | 25 |
| 140-ST ECO | настольный | 8 | 20-45 | 270 | 270x365x90 | 0,5 | 340x520x310 | 30 |
| 160-ST ECO | настольный | 16 | 10-30 | 320 | 320x385x140 | 0,7 | 465x560x475 | 52 |
| 180-ST ECO | настольный | 16 | 20-40 | 420 | 420x420x170 | 0,7 | 535x580x480 | 60 |

Turbovac ST (базовая серия)

Аппараты серии ST в модельном ряду TURBOVAC занимают среднее положение практически по всем параметрам. Размеры камеры, производительность, энергопотребление – все характеристики сведены к «золотой середине» между ценой и функциональностью. Основные клиенты: производители с объёмами продукции, подлежащей упаковке, от 1 000 до 2 000 кг в смену. Откачка воздуха до 99,80%.



Особенности:

- Корпус и камера из нерж. стали AISI304
- Прозрачная крышка для контроля процесса упаковки
- Двойной сварной шов
- Контроль процесса вакуумирования с точностью до 0,1 сек
- Функция мягкий обжим
- Память на 9 программ
- Дополнительный комплект расходных материалов

Опции:

- Функция газонаполнения
- Вставки для уменьшения объёма рабочей камеры
- Функция обрезки пакета



Устройство подачи газа



Двойной сварной шов



Выбор программы вакуумирования

| Модель | Тип аппарата | Производительность насоса, М³/ч | Продолжительность цикла, с | Запаечная планка, мм | Габариты камеры ШхГхВ, мм | Мощность, кВт | Габариты ШхГхВ, мм | Вес, кг |
|--------|--------------|---------------------------------|----------------------------|----------------------|---------------------------|---------------|--------------------|---------|
| 320-ST | настольный | 16 | 15-35 | 330 | 330x385x140 | 1,3 | 465x560x475 | 61 |
| 420-ST | настольный | 16 | 20-40 | 440 | 440x420x170 | 1,3 | 535x580x480 | 65 |
| 470-ST | напольный | 21 | 25-40 | 440 | 440x555x170 | 1,3 | 545x745x995 | 90 |
| 520-ST | напольный | 40 | 25-40 | 500, 2шт | 610x500x210 | 3,3 | 715x785x1025 | 135 |



Turbovac SB (базовая серия с алюминиевой крышкой)

Аппараты серии SB оснащены алюминиевой крышкой, вакуумная камера изготовлена из алюминиевого сплава, механизм запайки смонтирован в крышке, что облегчает санитарную обработку рабочих поверхностей. Основные клиенты: производители с объемами продукции, подлежащей упаковке от 1000 до 2000 кг в смену. Откачка воздуха до 99,95%.

Особенности:

- Крышка и камера из алюминиевого сплава
- Двойной сварной шов
- Контроль процесса вакуумирования с точностью до 0,1 сек
- Функция мягкий обжим
- Память на 9 программ
- Дополнительный комплект расходных материалов

Опции:

- Функция газонаполнения
- Вставки для уменьшения объема рабочей камеры
- Функция обрезки пакета
- Функция обрезки пакета «2-1» для термоусадочных пакетов
- Би-активная запайка для толстых и металлизированных пакетов



| Модель | Тип аппарата | Производительность насоса, м³/ч | Продолжительность цикла, с | Запаечная планка, мм | Габариты камеры ШхГхВ, мм | Мощность, кВт | Габариты ШхГхВ, мм | Вес, кг |
|--------|--------------|---------------------------------|----------------------------|----------------------|---------------------------|---------------|--------------------|---------|
| 520 SB | напольный | 40 | 25-35 | 500, 2шт | 610x500x170 | 3,3 | 700x710x1035 | 135 |
| 620 SB | двухкамерный | 40 | 20-40 | 600, 4шт | 600x510x170 | 3,3 | 1340x740x1040 | 230 |
| 820 SB | напольный | 63 | 20-40 | 800, 2шт | 800x560x200 | 3,5 | 900x780x1040 | 175 |

Turbovac STE (промышленная серия)

Серия STE – вершина модельного ряда TURBOVAC. Все аппараты сконструированы в соответствии со стандартом защиты от попадания влаги и пыли IP65, имеют усиленные узлы и агрегаты для непрерывной работы в тяжелых условиях. Модели содержат в базовой комплектации практически все функции, применяемые на сегодняшний день в вакуумных машинах камерного типа. Рекомендуются там, где важен каждый нюанс, каждая деталь в производственной задаче. Основные клиенты: предприятия с непрерывным производственным циклом и тяжелыми условиями производства, такими как повышенная влажность, непрерывная работа, критические температурные режимы (от 0 до -40°C). Откачка воздуха до 99,95%.

Особенности:

- Корпус и камера из нерж. стали AISI304
- Двойной сварной шов
- Память на 9 программ
- Сенсорный контроль процесса вакуумирования с точностью до 0,001 атм
- Функция мягкий обжим
- Функция «пониженный вакуум»
- Функция «вакуум+»
- Функция сохранения массы продукта
- Дополнительный комплект расходных материалов

Опции:

- Функция газонаполнения
- Вставки для уменьшения объема рабочей камеры
- Функция обрезки пакета
- Функция обрезки пакета «2-1» для термоусадочных пакетов
- Би-активная запайка для толстых и металлизированных пакетов



| Модель | Тип аппарата | Производительность насоса, м³/ч | Продолжительность цикла, с | Запаечная планка, мм | Габариты камеры ШхГхВ, мм | Мощность, кВт | Габариты ШхГхВ, мм | Вес, кг |
|-------------|--------------|---------------------------------|----------------------------|----------------------|---------------------------|---------------|--------------------|---------|
| 430 STE | настольный | 21 | 20-40 | 440 | 440x420x170 | 1,3 | 535x580x480 | 75 |
| 450 STE | настольный | 21 | 20-40 | 330, 2шт | 900x330x100 | 1,3 | 975x520x425 | 100 |
| 530 STE | напольный | 40 | 20-40 | 430, 2шт | 555x455x175 | 3,3 | 660x680x1000 | 133 |
| 590 STE | напольный | 63 | 25-35 | 520, 2шт | 665x520x185 | 3,5 | 770x730x1030 | 184 |
| 700 STE XL | двухкамерный | 100 | 20-35 | 620, 4шт | 760x660x190 | 4,4 | 1570x870x1150 | 515 |
| 900 STE XL | двухкамерный | 160 | 15-30 | 620, 4шт | 760x920x190 | 6,2 | 1570x1210x1150 | 695 |
| 950 STE XL | двухкамерный | 300 | 15-30 | 810, 4шт | 1000x760x255 | 9,7 | 2020x960x1265 | 835 |
| 1000 STE XL | двухкамерный | 300 | 15-30 | 850, 4шт | 1000x1010x2020 | 9,7 | 2020x1210x1225 | 935 |



Трейсилеры REEPACK отличаются безупречным качеством, что гарантирует их бесперебойную эксплуатацию в течении многих лет. Принимаются заказы на изготовление матриц под контейнеры заказчика.

Трейсилеры Reepack Reetray

Отличительная особенность моделей REEPACK REETRAY 20VGT и REEPACK REETRAY 20VGM – отсутствие потребности в сжатом воздухе: движение рабочих механизмов осуществляется электроприводом.



Особенности:

- Корпус из нержавеющей стали
- Возможность быстрой смены матриц
- Обрезка пленки по периметру контейнеров
- Изготовление матриц под контейнеры заказчика
- Функция упаковки в модифицированную среду
- Не требуется подключение к сжатому воздуху



Матрица



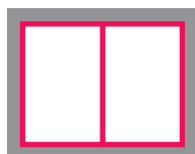
Вакуумный насос

Варианты изготовления матриц ReeTray 20VGT и ReeTray 20VGM

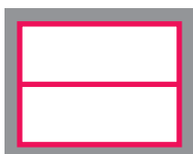
(с указанием максимальных размеров контейнера для каждого варианта):



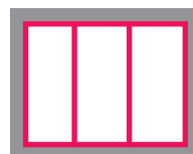
360x270



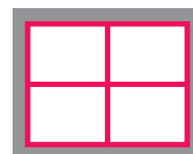
170x270



360x125



105x270



170x125

| Характеристики | REEPACK REETRAY 20VGT | REEPACK REETRAY 20VGM |
|--|-----------------------|-----------------------|
| Тип аппарата | Настольный | Напольный |
| Макс. высота контейнера, мм | 100 | 100 |
| Максимальная ширина рулона пленки, мм | 390 | 390 |
| Максимальный диаметр рулона пленки, мм | 230 | 230 |
| Диам.втулки рулона пленки, мм | 76 | 76 |
| Производительность, циклов/мин | 2-3 | 2-4 |
| Производительность насоса, м³/ч | 20 | 40 |
| Напряжение, В | 220 | 220 |
| Мощность, кВт | 2,5 | 2,5 |
| Вес, кг | 70 | 380 |
| Габариты, мм | 560x880x630 | 560x1000x1430 |



Аппарат REEPACK REETRAY 25VGM оснащен система автоматки обрезков пленки, благодаря чему удается достичь большей производительности. Кроме того, предусмотрены специализированные опции, повышающие эффективность эксплуатации трейсилера.


Особенности:

- Корпус из нержавеющей стали
- Возможность быстрой смены матриц
- Обрезка пленки по периметру контейнеров
- Изготовление матриц под контейнеры заказчика
- Функция упаковки в модифицированную среду
- Система автоматки обрезков пленки
- Требуется подключение к сжатому воздуху

Опции:

- Увеличенная высота камеры (макс. высота лотка 150 мм)
- Фотометка для печатной пленки
- Устройство для автоматизированного подъема контейнеров
- Компрессор сжатого воздуха

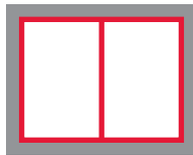

 Бобина
 автоматки
 обрезков

Варианты изготовления матриц ReeTray 25VGM

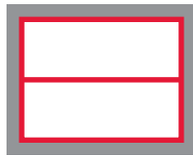
(с указанием максимальных размеров контейнера для каждого варианта):



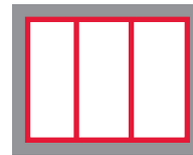
430x305



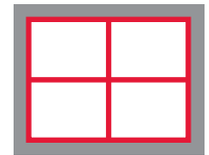
205x305



430x142



130x305



205x142

| Характеристики | REEPACK REETRAY 25VGM |
|--|-----------------------|
| Тип аппарата | 95 |
| Макс. высота контейнера, мм | 470 |
| Максимальная ширина рулона пленки, мм | 300 |
| Максимальный диаметр рулона пленки, мм | 70-76 |
| Диам. втулки рулона пленки, мм | 2-5 |
| Производительность, циклов/мин | 40/60 |
| Производительность насоса, м ³ /ч | 380 |
| Напряжение, В | 4,9 |
| Мощность, кВт | 215 |
| Вес, кг | 685x1030x1600 |
| Габариты, мм | 6 |