

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
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
Курган (3522)50-90-47
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Ноябрьск(3496)41-32-12

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саранск (8342)22-96-24
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35

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
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
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(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://gea.nt-rt.ru/> || gsg@nt-rt.ru

Системы макаронных изделий, сухих завтраков и закусок V-PACKER Технические характеристики



GEA V-PACKER

Машина предназначена для производства пакетов-подушек, пакетов с боковыми фальцами, пакетов с плоским дном и пакетов с плоским дном с запаиванием с 4 сторон.

Машина отличается большой универсальностью и может использоваться в комбинации с любым типом весовых или объемных дозаторов (с чашками или со шнековой подачей). Машина может интересовать клиентов, которые ищут удобную в использовании машину, не нуждаются в высокой скорости работы, но которые хотят производить различные типы пакетов.

Все детали, контактирующие с продуктом, изготовлены из нержавеющей стали, конструкция рамы значительно снижает износ деталей и, соответственно, затраты на техническое обслуживание.

GEA V-Packer представлена тремя разными моделями:

- GEA V-Packer AP, оснащенная пневматическим зажимом;
- GEA V-Packer AM, оснащенная зажимом с приводом от электродвигателя;
- GEA V-Packer KXL, версия для кейтеринга, оснащенная зажимом с приводом от электродвигателя, с увеличенной максимальной шириной пленки до 800 мм.



УПАКОВОЧНАЯ МАШИНА GEA V-PACKER LM-HP

Запрос на сокращение пластиковых отходов для достижения более высокой степени экологической устойчивости и привлечения большего внимания к охране окружающей среды включает в себя прежде всего отрасль упаковки.

В частности, в отрасли макаронной промышленности многие производители уделяют особое внимание использованию бумажной пленки.

Следуя этому тренду, GEA разрабатывает новую модернизированную версию своей вертикальной упаковочной машины топового уровня: проект включает в себя проектирование нового узла варки и внедрение технических решений, которые позволяют правильно работать с бумажными пленками в макаронной отрасли.

Полученная в результате упаковочная машина V-Packer LM-HP гарантирует равномерное и непрерывное разматывание пленки, поддерживая постоянное натяжение и автоматическое центрирование.

Новая группа герметизации позволяет достичь возрастающей степени давления, которая обычно запрашивается пленкой на бумажной основе.

Усовершенствованная операторская панель HMI обеспечивает полное управление машиной, упрощение идентификации сбоев, поиска и устранения неисправностей.

Сочетание давления, нагрева и корректного времени варки позволяет новой упаковочной машине GEA V-Packer LM-HP эффективно работать с бумажной пленкой, поддерживая высокую скорость и надежность, обеспечивая высокое качество упаковок и гарантируя соответствие самым строгим правилам безопасности оператора.



GEA V-PACKER IM-IV

GEA V-Packer IM-IV — это вертикальная упаковочная машина с изменяемым и регулируемым наклоном, что позволяет использовать ее для работы с такими особо хрупкими продуктами, как гнезда из макарон, гигантские ракушки, а также хлебобулочные изделия.

Новая упаковочная машина V-Packer IM-IV чрезвычайно универсальна с точки зрения типов упаковок и процесса упаковки: она предназначена для упаковки в пакеты-подушки, пакеты-подушки с боковыми фальцами, пакеты с плоским дном, пакеты с плоским дном с четырьмя сварными боковыми швами с помощью запаивающего сердечника с регулируемым наклоном и конвейерных лент, что обеспечивает плавное перемещение продукта через различные этапы без поломок и образования пыли.

Для обеспечения пищевой промышленности более экологичной упаковкой серия V-Packer оснащена специальными запаивающими зажимами, которые позволяют выполнять упаковку не только в пленку на бумажной основе, но и в ламинированную пластиковую пленку.

Эксплуатационные характеристики машины (запаивающий сердечник в вертикальном положении).

GEA V-PACKER IM-IV

Скорость упаковки (пакеты-подушки)	До 80 пакетов в минуту
Скорость	Средняя
Типичный продукт	Пакеты 500 г формата Tubetti
Плотность	400 г/л

GEA V-PACKER + LC-DOSER ДЛЯ СИСТЕМЫ УПАКОВКИ ПРОДУКТОВ РОССЫПЬЮ

Машина специально разработана для упаковки длиннорезанных макаронных изделий в пакеты для ресторанов и кейтеринга.

Упаковочная группа состоит из следующих основных компонентов:

- упаковочная машина GEA V-Packer, которая имеет одну точку подачи продукта с независимыми начальными и финальными весовыми вибрлотками и парой тензорезисторных датчиков нагрузки;
- дозатор, который в сочетании с упаковочной машиной GEA V-Packer может упаковывать длиннорезанные макароны в пакеты по 3, 5 или 10 кг. Упаковочная машина GEA V-Packer может оснащаться сменными нагревательными запаивающими зажимами и (или) термоимпульсными запаивающими зажимами в зависимости от типа используемой пленки. Зажимы могут быть предназначены для изготовления пакетов как с ручкой, так и без ручки, что обеспечивает кастомизацию пакетов и простоту обращения с ними для конечного потребителя.

Производительность машины (относится к пакетам спагетти 5 кг, диаметр 1,7 мм, длина 260 мм).

- Скорость упаковки: до 20 пакетов в минуту.



GEA V-PACKER KLC

Машина специально разработана для упаковки короткорезанных макаронных изделий и сыпучих сухих продуктов в форматах для ресторанов и кейтеринга.

GEA V-Packer KLC имеет максимальную ширину пленки 870 мм и может быть оснащена сменными нагревательными запаивающими зажимами и (или) термоимпульсным запаивающим зажимом в зависимости от типа используемой пленки. Зажимы могут быть предназначены для изготовления пакетов как с ручкой, так и без ручки, что обеспечивает кастомизацию пакетов и простоту обращения с ними для конечного потребителя.

Управление параметрами машины осуществляется электронно через сенсорную панель оператора. Она позволяет сохранять рабочие параметры, управлять ими, выполнять диагностику, а также позволяет оператору легко определять возможные причины остановки машины.

Высокое качество комплектующих (все детали, контактирующие с продуктом, изготовлены из нержавеющей стали) значительно снижает износ деталей и, соответственно, затраты на техническое обслуживание.

Машина доступна в двух вариантах:

- Модель GEA V-Packer KLC-XL, позволяющая управлять катушками для пленки шириной до 1100 мм;
- GEA V-Packer KLC-High Speed, специальная версия, предназначенная для линий с хорошей производительностью пасты в час и для которых есть потребность в более высокой скорости.

Производительность машины (на примере работы с пачками тубетти по 5/10 кг № 102 из каталога Pavan Dies и Moulds Division — 400 г/л)

- Скорость упаковывания GEA V-Packer KLC: до 20 пакетов по 5 кг в минуту (пакеты-подушки);
- Скорость упаковывания GEA V-Packer KLC-XL: до 10 пакетов по 10 кг в минуту (пакеты-подушки);
- Скорость упаковывания GEA V-Packer KLC-HS: до 25 пакетов по 5 кг в минуту (пакеты-подушки).



GEA V-Packer LM-K

Высокоскоростная упаковочная система предназначена для упаковки короткорезанных макаронных изделий и сухих гранулированных продуктов

Для удовлетворения самых последних запросов рынка GEA усовершенствовала упаковочную машину GEA V-Packer LM для работы на высокой скорости либо с небольшими пакетами, либо с пакетами для кейтеринга: получившаяся в результате модель GEA V-Packer LM-K работает с максимальной шириной пленки 800 мм и формирует упаковки, вмещающие до 5 кг продуктов малого и среднего размера.

SVML-XL может быть оснащена сменным высокоскоростным нагревательным запаивающим зажимом и термоимпульсным запаивающим зажимом: машина может переключаться с одного устройства на другое в зависимости от типа используемой пленки, поддерживая эффективность с точки зрения высокой скорости и качества.

Электрорегулирование серии SVML осуществляется с помощью функции управления перемещением, встроенной в ПЛК, а основные перемещения машины осуществляются с помощью независимых бесщеточных электродвигателей.

Производительность упаковочной машины GEA V-Packer LM-K (на примере работы с пачками тубетти по 500 г и 5 кг № 102 из каталога Pavan Dies и Moulds Division — 400 г/л):

Скорость упаковывания: до 100 пакетов в минуту (пакеты-подушки 500 г)
Скорость упаковывания: до 20 пакетов-подушек/мин (пакеты-подушки 5 кг).

GEA V-Packer LM-BB

Упаковочная система обеспечивает максимальную гибкость с точки зрения типов пакетов, обеспечивая высокую скорость и качество упаковки.

Группа состоит из вертикальной упаковочной машины модели GEA V-Packer LM (макс. ширина пленки 600 мм) в сочетании с конвейерной системой карусельного типа DFQ Carousel, состоящей из приводимых в действие электродвигателями станций, где производятся пакеты в форме кирпича. В зависимости от размера пакетов конвейерная система карусельного типа оснащена сменными лопатками, которые помогают перемещать пакет при его прохождении через станции.

В зависимости от потребностей брикеты могут запечатываться клейкой лентой, этикеткой, а также и тем, и другим (в качестве альтернативы).

Упаковочная машина может оснащаться байпасной конвейерной системой, которая расположена в нижней части корпуса машины и позволяет альтернативно создавать пакеты-подушки. Переход от пакетов-подушек к пакетам с двойным плоским дном (брикеты) осуществляется путем выбора рецепта на сенсорной панели.

Управление параметрами машины осуществляется с помощью электроники через сенсорную панель оператора. Она позволяет сохранять, управлять рабочими параметрами, выполнять диагностику, а также помогает оператору легко определять возможные причины остановки машины.

Производительность машины (на примере работы с пачками тубетти по 500 г № 102 из каталога Pavan Dies и Moulds Division — 400 г/л):

Скорость упаковывания: до 90 пакетов в минуту (двойные пакеты с квадратным дном);
Скорость упаковывания: до 110 пакетов в минуту (пакеты-подушки)

GEA V-PACKER RM

Упаковочная машина, оснащенная запаивающими зажимами MCR (вращательное движение), специально разработанная для производства пакетов-подушек на высокой скорости. GEA V-Packer RM — это машина высочайшей степени универсальности с возможностью ее сочетания с любым типом весов и дозаторов благодаря ее модульной трубчатой конструкции, изготовленной из стали с эпоксидно-полиуретановым покрытием.

Управление параметрами машины осуществляется электронно через сенсорную панель оператора. Она позволяет сохранять рабочие параметры, управлять ими, выполнять диагностику, а также позволяет оператору легко определять возможные причины остановки машины.

Высокое качество комплектующих (все детали, контактирующие с продуктом, изготовлены из нержавеющей стали) значительно снижает износ деталей и, соответственно, затраты на техническое обслуживание.

Производительность машины (на примере работы с пачками тубетти по 500 г № 102 из каталога GEA Pavan Dies и Moulds Division — 400 г/л):

Скорость упаковки: до 120 пак./мин (пакеты-подушки в сочетании с мультиголовочным весовым дозатором SPC20).



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
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
Курган (3522)50-90-47
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Ноябрьск(3496)41-32-12

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саранск (8342)22-96-24
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35

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
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
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(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://gea.nt-rt.ru/> || gsg@nt-rt.ru