

## ► RG280: Повышая стандарты

RG280 новое поколение фасовочных автоматов средней производительности для упаковки Gable Top. Полное соответствие стандарту VDMA IV, подходит для розлива охлажденных продуктов и продуктов с высокой кислотностью, реализуемых вне холодной полки супермаркета.

*Больше стабильности и безопасности, меньше неизвестных.*

- **ПРЕВОСХОДНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ГИГИЕНЫ:** показатели гигиены, полностью соответствуют стандарту VDMA IV, сохранность качества продукта и целостности упаковки, гарантия большего срока годности. *Создан для вашего спокойствия.*
- **СТАБИЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ГИГИЕНЫ:** конструкция автомата позволяет поддерживать высокий уровень гигиены в течение продолжительного времени, независимо от внешних факторов. *Каждый день, в каждой упаковке.*
- **ТОЧНОЕ ФОРМИРОВАНИЕ И СКЛЕИВАНИЕ:** Высокий уровень герметичности и эстетики всех типов и размеров упаковки, в сочетании с различными крышками. *Идеальное склеивание и внешний вид.*
- **ДИАГНОСТИКА НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ:** цифровое оборудование собирает и обрабатывает данные, позволяет понимать, прогнозировать и устранять потенциальные проблемы. *Данные как ценность.*
- **ГИБКОСТЬ:** RG280 работает с картоном любого производителя, представленным на рынке, переход на разные объемы менее чем за 3 минуты. *Мы думаем о вас: RG280 развивается вместе с вашими потребностями.*
- **ПРОСТАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЕ:** RG280 интуитивно понятен в обслуживании, работа технического персонала становится более эффективной. *Учитывая запросы технического персонала.*
- **ЭФФЕКТИВНЫЕ РЕСУРСЫ:** конструкция сокращает количество потребляемых ресурсов - воды и химикатов, в процессе мойки. *Забота о вашем бизнесе, и об окружающей среде.*

Фасовочный автомат Galdi **RG280** предназначен для формирования, розлива и склейки картонной упаковки типа Gable Top.

Оборудование подходит для розлива **Пастеризованных молочных продуктов, напитков на растительной основе, свежевыжатых соков и высококислотных продуктов, реализуемых при комнатной температуре.**



В соответствии с нашей политикой постоянного совершенствования все технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.  
Иллюстрации, описания и технические характеристики не являются обязательными и могут изменяться.

## ► Характеристики Автомата

### Стандартные функции:

- Изолированный Продуктовый Бак с Двойными Стенками
- Система Пропорциональной Поддачи Продукта
- Автоматический Кожух Узла Наполнения
- DDF Дозатор с Системой Вертикального Перемещения Пакета при Наполнении
- Система Дезинфекции Упаковки и Крышки (35% Перекись Водорода)
- Полностью Автоматическая Внешняя Мойка и Дезинфекция
- Обработка SIP Паром под Давлением
- Управляемая Система Ламинарных Воздушных Поток
- с Высокоэффективными HEPA фильтрами (класс 14)
- Усовершенствованные Датчики Сбора и Анализа Данных; Диагностика Нового Поколения
- Платформа Автомата с Гибкой Компонировкой
- Функция Быстрого Ополаскивания Кожуха Узла Наполнения

### Доступные опции:

- Карусельный Аппликатор Крышки с Двухиндексным Сервомотором
- Система Внешней Мойки и Дезинфекции (ECU)
- Независимый Блок SIP Мойки
- Двойной комплект быстросъемных верхних нагревателей
- Уклон рабочей поверхности оборудования для дренажа

## ► Технические Характеристики

<b>Максимальная механическая скорость*</b>	До 7000 картонных коробок в час	
<b>Сечение дна упаковки</b>	57x57 - 70x70 - 70x95 - 91x91 - 95x95 мм (во всех коммерчески доступных форматах)	
<b>Возможные Объемы Упаковки</b>	от 250 мл до 2000 мл	
<b>Габариты машины</b>	Д 9100 x Ш 3550 x В 4140мм	
<b>Дозатор</b>	с Двойной Диафрагмой и Системой Вертикального Перемещения Пакета при Наполнении	
<b>Электричество</b>	Максимальная мощность	76 кВт
	Номинальная мощность	53 кВт
	Номинальное напряжение	400 Vac +/-10% - 50 Hz
	Количество фаз	3P + N + E
<b>Сжатый воздух</b>	Расход	400 л/мин
	Давление	600 kPa
<b>Охлаждение Воды</b>	Чиллер для охлаждения	85 л/мин @ 4 °C – 400 kPa

\*Скорость оборудования может меняться в зависимости от фасуемого продукта и характеристик упаковки

В соответствии с нашей политикой постоянного совершенствования все технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.  
Иллюстрации, описания и технические характеристики не являются обязательными и могут изменяться.