

# Компания IMA достигла договоренностей с Комиссаром по чрезвычайным ситуациям в борьбе с пандемией COVID-19



**К**омпания IMA сообщила о том, что она достигла договоренностей с Комиссаром по чрезвычайным ситуациям в борьбе с пандемией COVID-19 о разработке и поставке 25 машин для упаковки одноразовых хирургических масок в период с июня по август 2020 г.

Во время чрезвычайной ситуации, чувствуя тесную связь с местным сообществом, со всей ответственностью, заинтересованностью и гордостью компания IMA отдает в распоряжение страны свой многолетний опыт в уверенности, что ответственное отношение сегодня повлияет на мир будущего. Председатель Правления **Alberto Vacchi** сказал:

*«Это важное техническое достижение является еще одним подтверждением гибкости промышленных и инженерных решений Группы IMA, и в более широком аспекте – итальянских производителей машин-автоматов. В момент огромной общей неопределенности я полагаю, что этот результат послужит одной из многих отправных точек для оптимизма в борьбе со следующими стадиями пандемии и, надеемся, – для возврата к нормальному образу жизни».*

### IMA FACE 400

**Решение для производства одноразовых хирургических масок**

**Наша миссия – заново изобретать возможности**

Созданная совместными усилиями с использованием экспертного опыта, машина IMA FACE 400 является ответом на огромные вызовы. Разработанные в ответ на реальные потребности современности и глобальную чрезвычайную ситуацию, законченные решения

от компании IMA основаны на новых технологиях и инновациях, сбалансированных экспертных решениях и ноу-хау в соответствии с конкретными потребностями рынка.

### Быстрые всесторонние решения для конвертации и упаковки

Основой наших экспертных решений является опыт и приверженность самым высоким стандартам.

### Модуль для конвертации

Модуль для конвертации масок IMA FACE 400 создан на основе консолидированной платформы, широко используемой для конвертации продуктов, изготовленных путем ламинирования и сварки различных тканых материалов с помощью метода горячего расплава или уплотнения ультразвуком. На этой машине можно производить 3-слойные маски с зажимом для носа и эластичными, расположенными поперечно, тесемками для ношения маски «через голову». Эластичные тесемки прикрепляются к маске методом горячего расплава, поверх шва крепится дополнительная полоска, чтобы скрепить их в прочный



и безопасный «сэндвич». Данный процесс позволяет использовать тесемки всех видов – из полимеров или ткани, круглой или квадратной формы, что обеспечивает особую гибкость при разработке дизайна продукта. Слои свариваются вместе с помощью ультразвуковой системы, что позволяет получить красивый четкий контур.

FACE 400 включает автоматическое устройство для складывания в стопку и быстрого подсчета с помощью электронного устройства, которым можно управлять с HMI, обеспечивая бесперебойную работу машины. Данный модуль спроектирован и изготовлен с учетом современных санитарных стандартов, что позволяет легко проводить его санитарную обработку и обезопасить машину и продукт от нежелательного распространения бактерий. В зависимости от материала сырья и модуля подсчета на этой модели можно производить от 200 до 400 масок в 1 мин. FACE 400 можно настраивать на производство масок разных размеров путем замены профиля в ультразвуковой секции.

**Модуль для упаковки**

IMA FACE 400 – модульная машина для упаковки хирургических

| Модуль для конвертации. Технические данные |                                                                                                                                                       |
|--------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Скорость машины                            | От 200 до 400 штук в 1 мин                                                                                                                            |
| Размеры маски                              | 200 мм (длина) x 100 мм (ширина) – стандарт. Разные размеры – по запросу                                                                              |
| Материал изготовления маски                | Три фильтрующих слоя: два слоя спан-бонда сверху и снизу, один слой MeltBlown посередине. На модуле возможна обработка разных материалов – по запросу |

| Модуль для упаковки. Технические данные |                                                                                                                           |        |                            |
|-----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----------------------------|
| Скорость машины                         | До 200 штук в 1 мин при работе с единичными масками. Производительность зависит от продукта, пленки и спецификации машины |        |                            |
| Максимальный размер маски               | Длина                                                                                                                     | Ширина | Максимальная высота стопки |
|                                         | 250 мм                                                                                                                    | 110 мм | 65 мм                      |
| Пачки                                   | От 1 до 40 шт. и более                                                                                                    |        |                            |
| Оберточный материал                     | Термоусадочные пленки, такие как обычный или экструдированный полипропилен, ламинированные пленки, полиэтиленовые пленки  |        |                            |

масок, которая идеально подходит для интеграции в комплексные линии благодаря простому решению «подключай-и-работай». Ее также можно оснащать системой для ручной подачи для отдельно стоящих машин. В наличии имеются различные конфигурации платформы для упаковки масок любого размера, по короткой и по длинной стороне. Благо-

даря универсальности на машине можно упаковывать от 1 до 40 масок и более, а также работать с несколькими (параллельными/прилегающими) пачками как по короткой, так и по длинной стороне. Производительность машины составляет 200 штук в 1 мин при работе с единичной маской. Данный модуль может быть оснащен устройством для нанесения печати. Преимуществами машины являются легкая процедура очистки и обеспечение доступа в соответствии с современными требованиями, предъявляемыми к дизайну. ▣



IMA FACE 400



**Контактная информация:**

**Украина: Зоран Бубало**  
 Zoran@bubalo.rs  
 +380 (63) 442-56-48

**Россия: «ИМА Эст Москва»**  
 РФ, 121248, г. Москва,  
 Кутузовский просп., 7/4 – 5, офис 20  
 +7 (495) 287-96-09

