

MPL-100

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ЛИНИЯ МАСОК

Полностью автоматизированная линия по производству одноразовых защитных масок

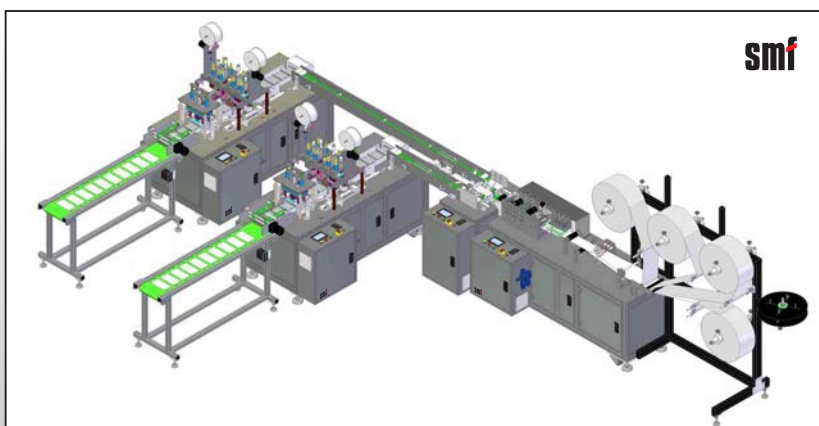


ТИП МАСКИ:

2-слойная нетканая маска 3 -слойная нетканая маска

РАЗМЕР МАСКИ:

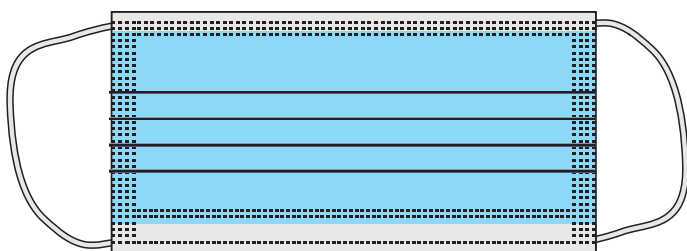
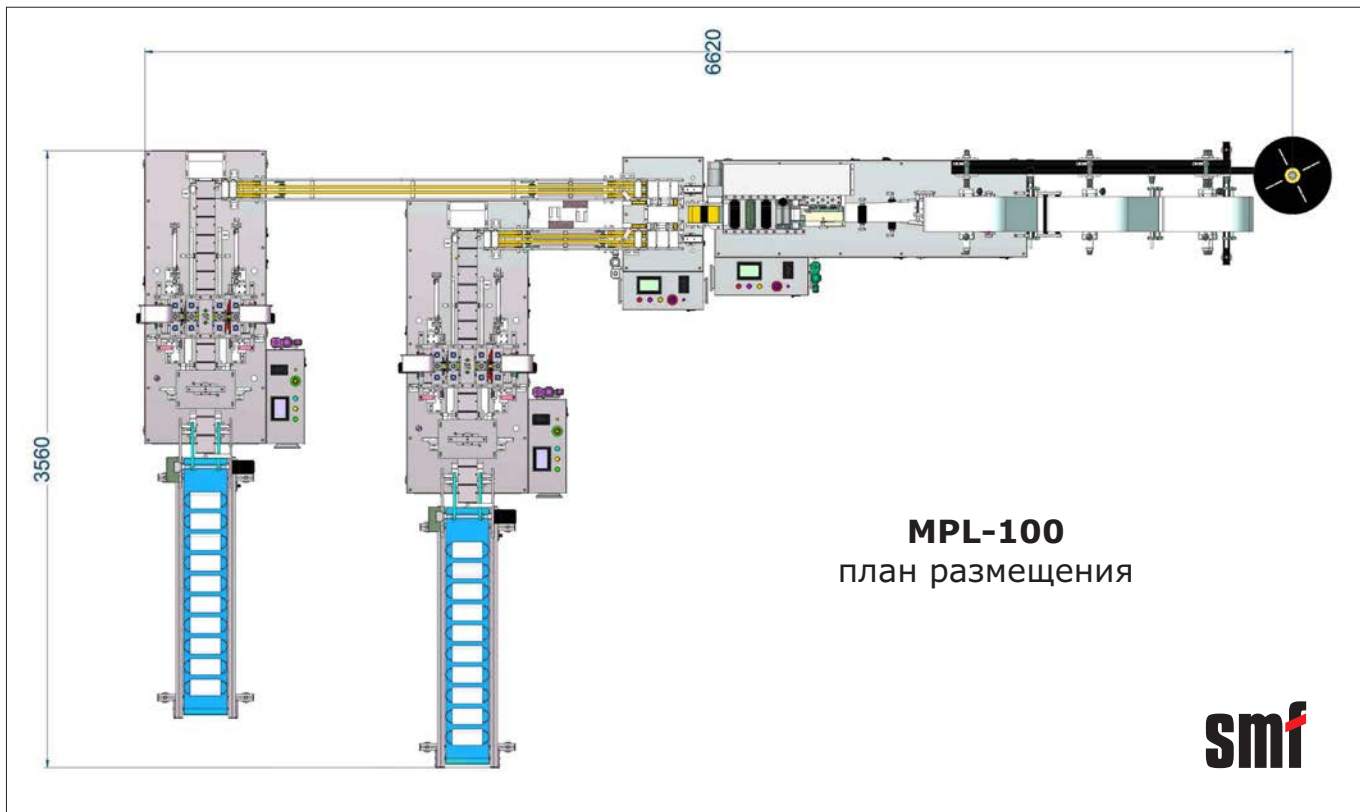
17.5 × 9.5 см | 6,9 × 3,7 дюйма (взрослые)
 15 × 9 см | 5,9 × 3,5 дюйма (дети)



ПРОЦЕССЫ:

подача фильтрующего материала
 складывание прессование
 формирование маски
 резка маски
 сварка ушной ленты
 упаковка (опционально)

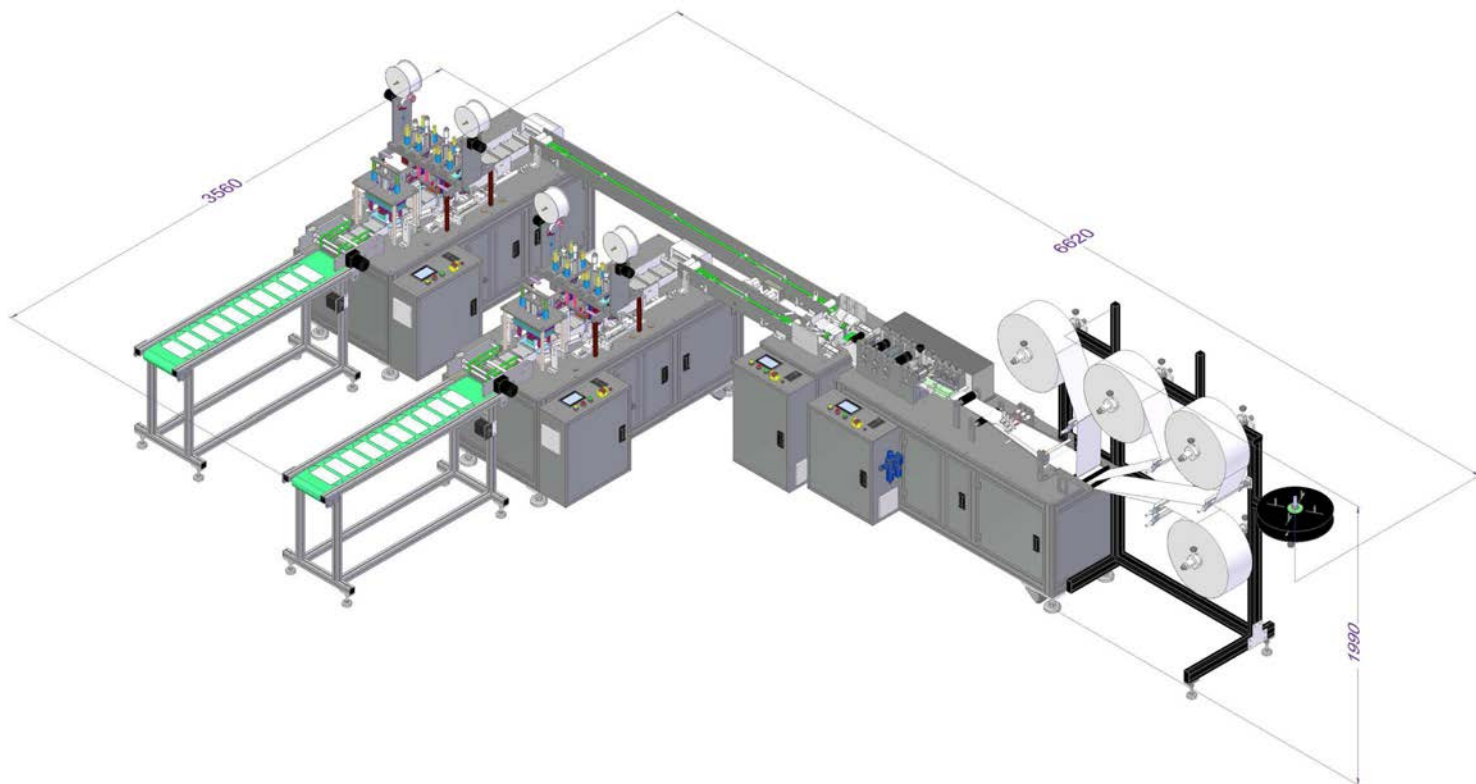
Время цикла: 100-120 шт/мин



ПРОИЗВОДИТЕЛИ
FESTO
 MITSUBISHI [®]
EATON
 Allen-Bradley
BALLUFF
 wenglor [®]
Weidmüller 
 PHOENIX CONTACT
 WEBER ULTRASONICS



SMF Maschinenfabrik GmbH
Redcarstr. 40
D-53842 Troisdorf-Spich, GERMANY
P.O. BOX 3173, D-53831 Troisdorf



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

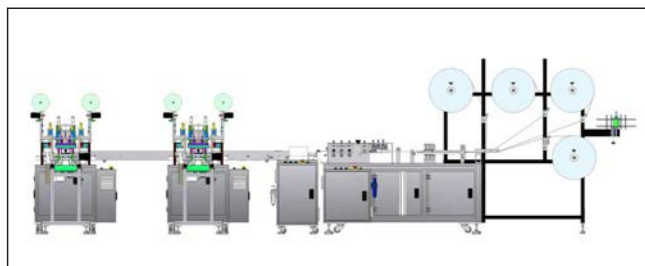
ПОЛНОСТЬЮ АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ЛИНИЯ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ОДНОРАЗОВЫХ ХИРУРГИЧЕСКИХ МАСОК

Включает подачу фильтрующего материала, складывание и прессование, формирование маски, резку маски, сварку ушной ленты, упаковку и другие процессы.

Особенно подходит для полностью автоматизированного производства медицинских одноразовых трехслойных масок.

ПРЕИМУЩЕСТВА ОБОРУДОВАНИЯ:

- Короткое время доставки
- Надежная производственная концепция с минимальными потребностями в обслуживании
- Высокая эффективность производства, ежедневная производительность до 140 000 штук
- Модульная конструкция, безопасное и простое управление, автоматическая сигнализация
- Интегрированная интеллектуальная операционная система
- Управление одним человеком



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Тип маски

- 2-х слойная нетканая маска
- 3-х слойная нетканая маска
- 4-х слойная маска с активированным углем

Размер маски

- 17,5 × 9,5 см | 6,9 × 3,7 дюйма (взрослые)
- 15 × 9 см | 5,9 × 3,5 дюйма (дети)
- Эффективность 100 – 120 шт/мин

КОНФИГУРАЦИЯ

- Festo, Mitsubishi, EatoN, Allen-Bradley, Balluf, Wenglor, Weidmüller, Pheonix Contact, Weber Ultrasonic
- Автоматическая система транспортировки
- Возможен интерфейс для автоматической упаковки

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОЛНОСТЬЮ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ ЛИНИИ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ОДНОРАЗОВЫХ ХИРУРГИЧЕСКИХ МАСОК

Модель	MPL-100
Ультразвуковая частота	20 кГц
Размеры машины	6620 × 3560 × 2800 мм
Напряжение	220V-50/60 Гц
Давление воздуха	5-7 бар
Мощность	9 кВт
Вес	1600 кг
Время цикла	100-120 шт/мин

* Выше указаны параметры только для справки. Окончательные результаты основаны на данных измерений при доставке устройства.

