

Коммерческое предложение № 150 от 26.02.2025 г.

**Автоматическая линия по
производству капсул для
стирки (трехкомпонентные
капсулы)
227642 USD с НДС**

СРОКИ:

Доставка – 25 дней

Срок изготовления – 45-50 дней

ГАРАНТИЯ:

1 ГОД

УСЛОВИЯ ОПЛАТЫ:

Оплата осуществляется тремя траншами (по курсу
ЦБ РФ):

50% - предоплата

30% - перед отправкой оборудования с завода-
изготовителя

20% - после таможенной очистки (перед отправкой
клиенту)

ПУСКО-НАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ

В стоимость включены пуско-наладочные работы

Цена включает доставку до Барнаула и полную таможенную очистку.

Доставка из Барнаула в другие города – за счет Покупателя.

Срок действия предложения: 7 дней.

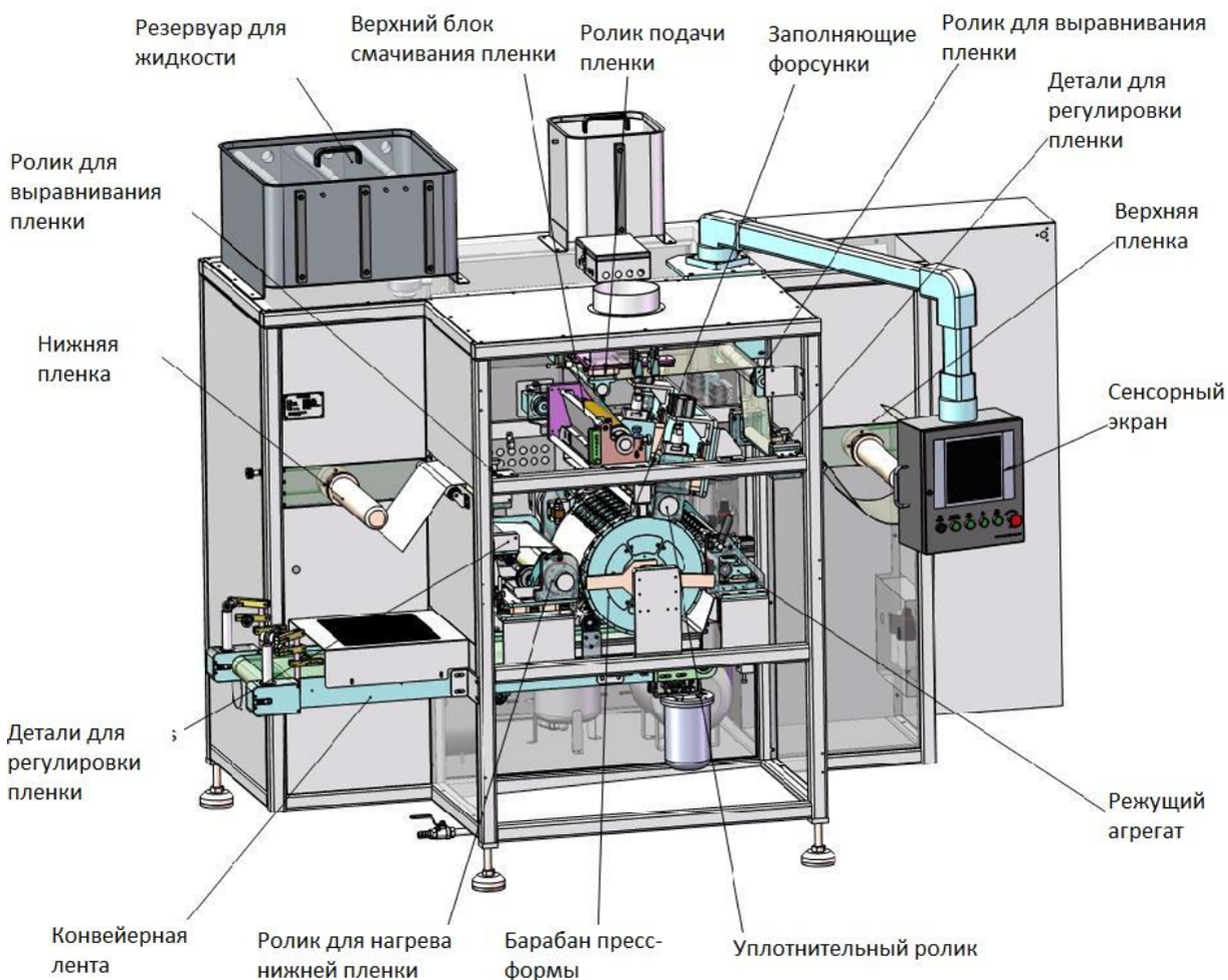
**Характеристики оборудования:
Автоматическая линия по производству капсул для стирки
(трехкомпонентные капсулы)**

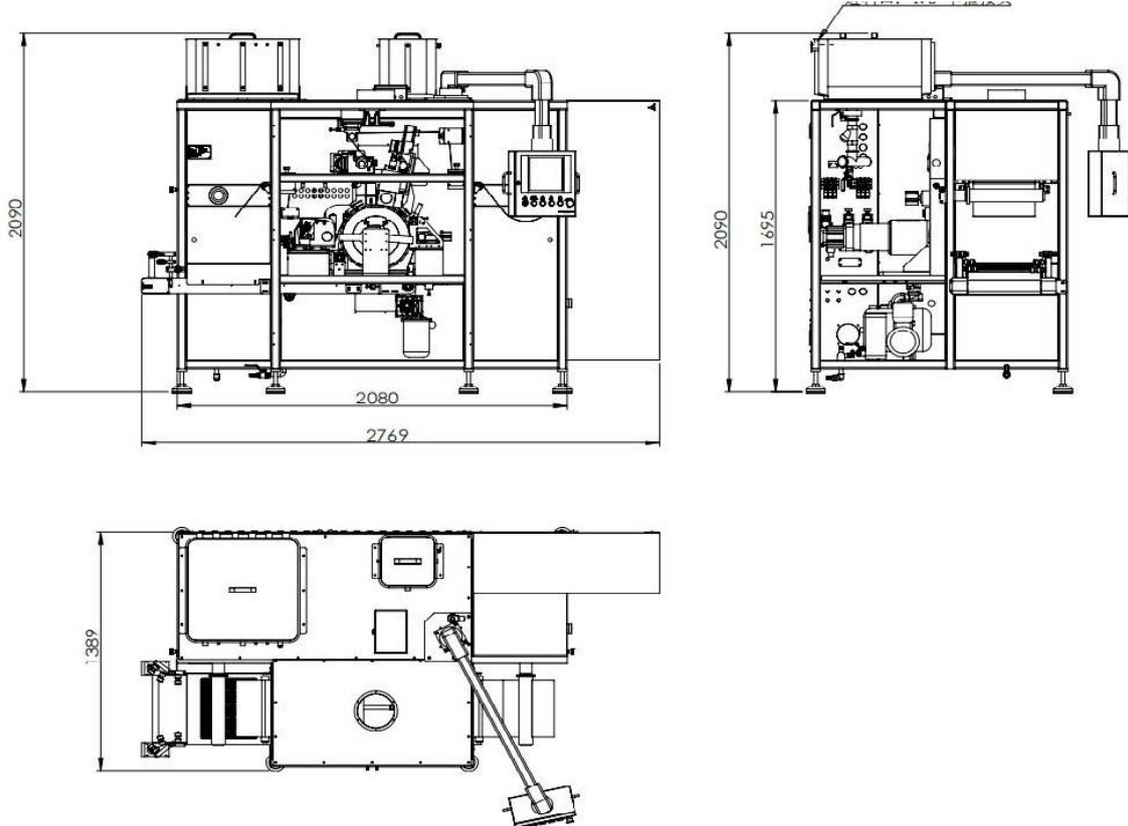


Данная линия представляет собой роторную машину для производства небольших единичных доз водорастворимых капсул. Это высокоскоростная непрерывно работающая машина. Это оптимальный вариант для начинающих, которые хотят машину с идеальной производительностью и способную производить капсулы ПВА хорошего стабильного качества для рынка.

Преимущества:

1. Сервопривод управляет непрерывно идущим роторным типом быстрым ходом машины.
2. Быстро заменяемая конструкция пресс-форм. Линия может производить различные формы.
3. Конструкция запечатывания воды, сильное запечатывание, защищает растворимость воды пленки ПВА.
4. Совместим со всеми водорастворимыми пленками ПВА на рынке.
5. Плунжерный тип измерения наполнения, высокая точность и стабильный объем наполнения.
6. Интегрированная конструкция непрерывной резки, стабильная и эффективная.
7. Управление ПЛК, работа с сенсорным экраном, высокая автоматизация, высокий интеллект.
8. Небольшой отход пленки ПВА, высокая эффективность использования пленки.





Спецификация машины

Скорость:

15 г однокамерных капсул, по 8 капсул в ряд, 400-480 шт/мин

15 трехкамерных капсул, 4-5 капсул в ряд, 200-240 шт/мин

Объем заполнения 5-25 г (в зависимости от размера полости)

Форма капсулы: однокамерный/двухкамерный трехкамерный
(Индивидуальная форма)

Допуск по весу:

$\leq 10\text{g}, \pm 0.1\text{g}$

$\geq 10\text{g}, \pm 1\%$

Шум <80dB(A)

Установленная мощность: 10 кВт

Источник питания: 3 фазы 380 В, 5,0 Гц (по индивидуальному заказу)

Источник воздуха $0,6\text{m}^3/\text{мин}$, 0,5-0,8Мпа

Требования к упаковочной пленке: Материал PVA/PVOH

Толщина пленки: 75 ± 5 мкм

Рулонная пленка с сердечником 3 дюйма, диаметр менее 300 мм

Ширина: верхняя пленка 310 мм, нижняя пленка 330 мм

Размер: 2800×2100×1400 мм

Вес: 1.5Т

Подходят различные вещества: поверхностно-активные вещества, растворители, ароматизаторы, красители.

Основные компоненты

Серводвигатель S КИТАЙ Инованс
Программируемый логический контроллер Китай
Сенсорный экран КИТАЙ
Устройство низкого напряжения Inovance CHNT
Вакуумная система, вакуумные клапаны Air TAC
Вакуумный насос китайского бренда YTL

Вся машина настраивается в соответствии с требованиями заказчика



КЛЮЧЕВЫЕ МОМЕНТЫ

ДОСТАВКА – 25 ДНЕЙ

ОПЛАТА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ТРЕМЯ ТРАНШАМИ:

50% - ПРЕДОПЛАТА

30% - ПЕРЕД ОТПРАВКОЙ ОБОРУДОВАНИЯ С ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ

20% - ПОСЛЕ ТАМОЖЕННОЙ ОЧИСТКИ В РОССИИ (ПЕРЕД ОТПРАВКОЙ КЛИЕНТУ) ГАРАНТИЯ – 1 ГОД

ЦЕНА УКАЗАНА БЕЗ УЧЕТА УСТАНОВКИ, НАСТРОЙКИ И ПУСКО-НАЛАДОЧНЫХ РАБОТ ЦЕНА

ВКЛЮЧАЕТ ДОСТАВКУ ИЗ КИТАЯ В НОВОСИБИРСК И ПОЛНУЮ ТАМОЖЕННУЮ ОЧИСТКУ

ДОСТАВКА ИЗ НОВОСИБИРСКА В ДРУГИЕ ГОРОДА – ЗА СЧЕТ ПОКУПАТЕЛЯ

Цена указана с доставкой до нашего склада в Барнауле. Далее отправка

любой транспортной компанией до клиента за его счёт.

Можем выполнить пуско-наладочные работы по месту заказчика.

Стоимость пуско-наладочных работ 8% от стоимости оборудования.

ООО "АЗИАТСКАЯ ТРАНСПОРТНАЯ КОМПАНИЯ"

ИНН 2225228671

КПП 222501001

ОГРН 1232200005278

БАНК: АО "Тинькофф Банк" г. Москва

БИК 044525974

к/с 30101810145250000974

р/с 40702810810001345905

Юридический адрес: 656064, г. Барнаул, Павловский тракт, д. 54в, оф.5.

Генеральный директор: Засухин Дмитрий Викторович

Ответственный менеджер: Ерохин Дмитрий Tel: +7-961-234-7993

Email: info@tmdl.ru

Генеральный директор:

Засухин Д.В.

