

## Отсадочная машина Восход Вектор-220

Тестоотсадочная машина **Восход Вектор-220** предназначена для формования на противни методом экструзии тестовых заготовок кондитерских изделий различной формы и размеров из кондитерского теста разнообразной консистенции в пекарнях, кондитерских, на предприятиях пищевой промышленности и общественного питания. Корпус выполнен из нержавеющей стали, детали, контактирующие с кондитерскими массами,- из материалов, разрешенных для применения в пищевой промышленности.

## Особенности:

- Система управления построена на базе микропроцессорного контроллера и цветной панели оператора Touch-Screen с дополнительными кнопками пуск, стоп и аварийный стоп. Система осуществляет программирование работы всех механизмов, записывает до 600 программ в память, присваивает им имена и копирует настройки
- Двухбункерный механизм отсаживания теста обеспечивает формование заготовок двухцветных изделий и одноцветных изделий с начинкой
- Система блокировок обеспечивает безопасность персонала при работе
- Форма получаемых заготовок изделий определяется формой примененной фильеры и заданной программой
- Транспортер перемещает противни в горизонтальной и вертикальной плоскости по алгоритму, заложенному оператором в программе
- Загрузка и выгрузка противней доступна с 2 сторон
- Механизм тестоотсадочной машины отделен от зоны отсадки, что полностью исключает попадание теста на детали, узлы привода и исключает загрязнение теста
- Колесные опоры для перемещения
- Быстрый демонтаж бункеров, механизма отсадки, фильер без применения специального инструмента для санитарной обработки

## Опции (заказываются отдельно):

- Механизм отсадки валкового типа для изготовления двухцветных изделий
- Механизм комбинированного типа для изготовления изделий с
- Механизм отсадки валкового типа и механизмом струнной резки для изготовления двухцветных изделий из песочного твердого теста
- Механизм отсадки комбинированного типа и механизмом струнной резки для изготовления изделий из песочного твердого теста с начинкой
- Механизм насосного типа с щелевой матрицей для изготовления двухцветных изделий из жидкого теста (бисквитного, белкового)
- Для получения одноцветного пласта бисквитного теста используется бункер насосного типа комбинированного механизма, либо один из бункеров механизма насосного типа

Цена: 2151020 руб.



<sup>\*</sup> Зависит от свойств теста и вида фильер.

Характеристики	
Вес	572 кг
Габариты	1400x1200x1600 мм
Мощность	4,5 кВт
Напряжение	380 B
При отсадке	25 циклов/мин.*
Вес с упаковкой	805 кг
Ширина противня	600 мм
Количество фильер	9
При струнной резке	30 циклов/мин.*
Габариты в упаковке	1650x1298x1849 мм
Емкость бункера (без адаптеров)	43 л
Максимальная производительность	При струнной резке 30 циклов/мин.* При отсадке: 25 циклов/мин.* При отсадке сложных видов печенья: 180 кг/ч* При отсадке простого вида печенья: 220 кг/ч*
При отсадке простого вида печенья	220 кг/ч*
При отсадке сложных видов печенья	180 кг/ч*

Более подробно о процессе вакуумирования различных продуктов вы можете посмотреть на нашем Ютуб Канале - <a href="https://www.youtube.com/channel/UC6ffXcwlBZnnLagSc6GQ19Q?view\_as=subscriber">https://www.youtube.com/channel/UC6ffXcwlBZnnLagSc6GQ19Q?view\_as=subscriber</a>

Учредительные документы АЛЬФАПРОМ можно посмотреть по ссылке <a href="https://drive.google.com/drive/u/2/folders/1eo-5CxMECvxu0RKpH8kVtKtbm2NtzHWg">https://drive.google.com/drive/u/2/folders/1eo-5CxMECvxu0RKpH8kVtKtbm2NtzHWg</a>

https://drive.google.com/drive/u/2/folders/1eo-5CxMECvxu0RKpH8kVtKtbm2NtzHWg

Так же Вы можете приобрести оборудование стоимостью от 300 000 рублей в ли

Так же Вы можете приобрести оборудование стоимостью от 300 000 рублей в лизинг, в этом Вам всегда помогут наши партнеры, **Сименс Финанс** и **Балтийский лизинг**.

Компания АЛЬФАПРОМ имеет статус мультибрендовой компании! Поэтому МЫ можем подобрать ВАМ оборудование под любую вашу задачу и бюджет. Являемся официальными дилерами крупнейших европейских и китайских производителей упаковочного оборудования

С уважением Команда АЛЬФАПРОМ 8(800)-200-29-23