



**Восход**

**«ПРИМА-40»  
«ПРИМА-70»  
«ПРИМА-100»  
«ПРИМА-160Н»**

Машины тестомесильные

**«PRIMA-40»  
«PRIMA-70»  
«PRIMA-100»  
«PRIMA-160N»**

Dough mixers



«Прима-40»



«Прима-70»  
«Прима-100»

Двухскоростные тестомесильные машины с возможностью интенсивного замеса на повышенной скорости для замешивания пшеничного, ржано-пшеничного, ржаного теста и теста для кондитерских изделий. Предназначены для эксплуатации в 1-3-х сменном режиме в условиях промышленного производства.

Применение тестомесильных машин наиболее рационально:

- на производствах, использующих безопарные, ускоренные технологии тестоприготовления, а также для окончательного замеса теста при работе на опарных технологиях
- в кондитерских цехах по выпуску мучных кондитерских изделий
- в пекарнях при ресторанах, кафе, супермаркетах
- на точках «быстрого питания»
- в лабораториях хлебозаводов и хлебокомбинатов.

Для надежной работы и удобства эксплуатации конструкцией предусмотрено:

- элементы конструкции, контактирующие с тестом - из нержавеющей стали
- надежные приводы вращения месильного органа и дежи.



«Прима-160Н»



S-образный месильный  
орган и центральный отсекатель



## «ПРИМА- 40, 70, 100, 160Н»

Машины тестомесильные

## «PRIMA- 40, 70, 100, 160N»

Dough mixers

### Технические характеристики:

	«ПРИМА-40»	«ПРИМА-70»	«ПРИМА-100»	«ПРИМА-160Н»
Объем дежи, л	40	70	100	160
Максимальная масса теста*, кг/замес	25	45	60	100
Минимальная масса теста, кг/замес	3	3	3	3
Номинальная потребляемая мощность, кВт	1,7	4	5	9
Номинальное напряжение, В	3НРЕ~380	3НРЕ~380	3НРЕ~380	3РЕ~380
Габаритные размеры, мм:				
- длина	826	1131	1202	1245
- ширина	476	562	634	795
- высота	740	1035	1090	1026
Масса, кг, не более	120	275	320	430

\* Масса теста для замеса соответственно уменьшается при уменьшении влажности теста и температуры замеса

Схема замеса: спиральный месильный орган, центральный отсекатель, стационарная вращающаяся цилиндрическая дежа из нержавеющей стали емкостью 160, 100, 70 и 40 литров соответственно.

### Преимущества интенсивного замеса:

- сокращение времени замешивания и созревания теста
- компенсация, в определенной степени, недостатков муки низкого качества
- принципиальное улучшение качества готовой продукции:
  - объем изделий увеличивается
  - мякиш становится более эластичным
  - пористость - равномерной и мелкой
  - корка более интенсивно окрашена
  - замедляется черствение.

Интенсивный замес теста обеспечиваются современной конструкцией тестомесильных машин:

- цилиндрическая толстостенная дежа
- спиральный месильный орган

- центральный отсекатель
- наличие двух скоростей замеса
- оптимальные скорости вращения месильного органа и дежи
- постоянные минимальные зазоры между месильным органом, дном и стенками дежи.

«Прима-160Н», «Прима-100», «Прима-70» имеют полуавтоматическую систему управления, позволяющую:

- устанавливать общее время замеса и время замеса на малой скорости с помощью таймеров
- автоматически переключать вращение месильного органа с малой скорости на повышенную
- отрабатывать цикл замеса только на малой, или только на повышенной скорости
- временно прерывать цикл по требованию оператора, с последующим его продолжением
- включать прямое или реверсивное вращение дежи на малой скорости замеса
- автоматически останавливать машину по окончании времени замеса с подачей звукового сигнала и др.

«Прима-40» выпускается с ручным управлением в настольном варианте.

Безопасность персонала при работе и обслуживании тестомесильных машин обеспечивается с помощью системы блокировок.

ул. Сакко и Ванцетти, д. 14, Саратов, 410012.  
Тел./факс: (8452) 39-10-01, 39-10-02, 39-10-03 (многоканальные).  
E-mail: office@voskhod-saratov.ru; http://voskhod-saratov.ru  
Представительство в Москве: 127015 ул. Новодмитровская, 5А, оф. 704,  
тел./факс: (495) 626-21-66, 626-48-97.

14, Sacco and Vanzetti str., Saratov, 410012.  
Tel./fax: (8452) 39-10-01, 39-10-02, 39-10-03 (multichannel).  
E-mail: office@voskhod-saratov.ru; http://voskhod-saratov.ru  
Representative agency: 5A, Novodmitrovskaya str., of. 704,  
127015 Moscow, Russia, phone/fax: (495) 626-21-66, 626-48-97.



Оборудование имеет сертификат соответствия РФ.  
Все права защищены.

“Прима” является зарегистрированным торговым знаком  
ЗАО НГПП фирмы “ВОСХОД”.