

# ПАСПОРТ

Наименование оборудования	<b>СПИРАЛЬНАЯ ТЕСТОМЕСИЛЬНАЯ МАШИНА</b>
Фирма-изготовитель	<b>GASTRORAG</b>
Серия	<b>HS</b>

## ВВЕДЕНИЕ

### УВАЖАЕМЫЕ ГОСПОДА!

Благодарим Вас за приобретение оборудования **GASTRORAG**. Прежде чем Вы приступите к работе с ним, внимательно ознакомьтесь с настоящим Паспортом и сохраняйте его в течение всего срока эксплуатации.

Помните, что, выполняя все указания, изложенные в настоящем Паспорте, Вы тем самым продлите срок эксплуатации оборудования и избежите травм обслуживающего персонала.

Мы надеемся, что наши рекомендации максимально облегчат Вам работу с оборудованием.

## НАЗНАЧЕНИЕ

Оборудование предназначено для замеса дрожжевого теста различной степени вязкости при приготовлении хлебобулочных и кондитерских изделий, пиццы и т.п.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	HS20	HS30	HS40	HS50
Габаритные размеры, мм	380x690x730	440x755x911	480x870x935	540x1000x1100
Установочная мощность, кВт	0,75	1,10	2,20	2,40
Параметры электросети	220/50/1	220/50/1	220/50/1	220/50/1
Материал дежи	Нерж.сталь			
Материал корпуса	Эмалир.сталь			
Тип рабочей головки	Фиксированная			
Тип дежи	Фиксированная			
Объем дежи, л	21	35	43	54
Максимальный разовый замес, кг теста	8	12	16	20
Минимальная влажность теста, %*	45 – 50	45 – 50	45 – 50	45 – 50
Длительность рабочего цикла, мин	20 – 25	20 – 25	20 – 25	20 – 25
Наличие таймера	-	-	-	-

\*Влажность теста – это отношение объема воды к массе муки.

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Тестомесильная машина 1 шт.

Паспорт 1 шт.

## ПОРЯДОК РАБОТЫ

### ПЕРЕД ПЕРВЫМ ВКЛЮЧЕНИЕМ

1. Очистите оборудование в соответствии с инструкциями раздела «Обслуживание и уход».

### ВКЛЮЧЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

1. Включите электропитание (вставьте вилку сетевого шнура в розетку).
2. Нажмите красную кнопку «ОСТАНОВ», чтобы убедиться в том, что оборудование отключено от сети.
3. Поднимите защитную решетку и залейте в дежу воду и другие жидкие ингредиенты. Затем засыпьте в дежу муку и другие сухие ингредиенты, необходимые по рецептуре, и опустите защитную решетку.

**Если решетка не опущена, специальный защитный механизм не позволит включить двигатель.**

4. Нажмите кнопку «ПУСК».
5. При необходимости можно добавлять ингредиенты в дежу в процессе замеса. Для этого необходимо поднять защитную решетку. При добавлении ингредиентов рекомендуется соблюдать следующее соотношение: 2 кг муки на 1 л воды. Сначала следует заливать в дежу воду, а затем засыпать муку. Для возобновления работы следует опустить защитную решетку и нажать кнопку «ПУСК».
6. Для остановки оборудования, в том числе и для аварийной остановки, следует нажать красную кнопку «ОСТАНОВ».

**Примерная длительность рабочего цикла указана в разделе «Технические характеристики». Готовое тесто должно отставать от стенок дежи. Поднимите защитную решетку и выньте тесто из дежи вручную. Рекомендуется воспользоваться для этой цели пластмассовым скребком.**

### ВЫКЛЮЧЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

1. Нажмите кнопку «ОСТАНОВ».
2. Отключите электропитание (выньте вилку сетевого шнура из розетки).

## ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

**Перед выполнением любых работ по обслуживанию необходимо отключить электропитание.**

**Не допускается использовать для очистки оборудования абразивные материалы, металлические губки и щетки, колющие и режущие предметы, агрессивные хлорсодержащие чистящие средства, бензин, кислоты, щелочи и растворители.**

**Не допускается мыть оборудование под прямой струей воды и погружать его в воду или иную жидкость.**

#### **Ежедневно по окончании работы:**

1. Вымойте дежу и крюк для теста мягкой тканью или губкой, смоченной теплым мыльным раствором, удалите остатки раствора чистой влажной тканью и вытрите насухо. Для удаления присохших остатков теста можно воспользоваться пластмассовым скребком.
2. Протрите корпус оборудования чистой влажной губкой или тканью и вытрите насухо.

**Если оборудование не будет использоваться в течение длительного времени (выходные, каникулы и т.п.), необходимо отключить электропитание и тщательно очистить оборудование.**

## ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

1. Установка оборудования и подключение к электросети осуществляется только квалифицированными специалистами.
2. Для подключения однофазного оборудования должна использоваться трехпроводная схема с заземлением. Параметры электросети должны соответствовать параметрам, приведенным на шильдике оборудования.
3. Для обеспечения нормальной вентиляции не следует устанавливать оборудование вплотную к стенам и иным прилегающим конструкциям. Блокировка вентиляционных отверстий двигателя не допускается.
4. При работе с оборудованием рекомендуется носить специальную рабочую одежду. Не допускается носить свободную одежду, шарфы, шейные платки, галстуки, драгоценности и т.п. Рукава должны быть застегнуты. Волосы должны быть забраны косынкой.
5. Не допускается перегружать дежу. Максимально допустимая разовая загрузка указана в разделе «Технические характеристики».
6. Не допускается засовывать в дежу руки или посторонние предметы в процессе работы.
7. Не допускается оставлять включенное оборудование без присмотра.
8. Запрещается проводить работы по обслуживанию оборудования, не отключив электропитание.
9. Не допускается мыть оборудование под прямой струей воды и погружать его в воду или иную жидкость.
10. Не пытайтесь разбирать оборудование и ремонтировать его самостоятельно. При возникновении любых неисправностей следует обращаться к специалистам службы сервиса.