

***VIATTO***™

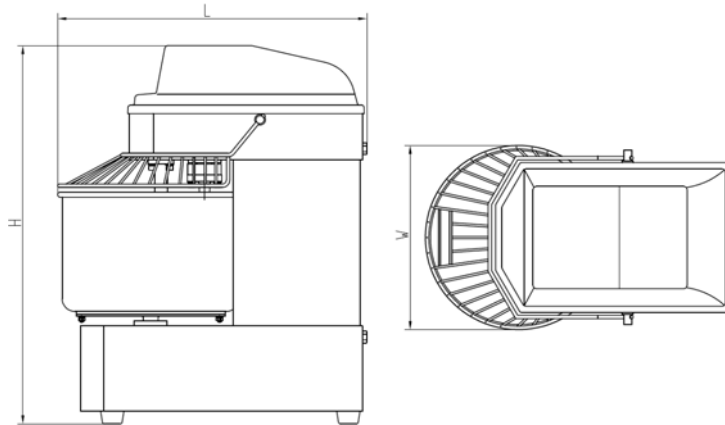
**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

**ТЕСТОМЕС  
HS-40AP**

**HS-40AP** – это новая серия тестомесов. Особенности работы спирали и дежи обеспечивают возможность увеличения скорости смешивания и эффективности. Тестомесы оснащены защитной крышкой, отличающейся простотой работы и безопасностью. Тестомесы обеспечивают простоту очистки и подходят для применения в отелях, ресторанах и заведениях общественного питания.

## Технические характеристики

| Модель  | Напряжение | Частота | Мощность    | Объем дежи | Макс. загрузка | Размеры, мм     |
|---------|------------|---------|-------------|------------|----------------|-----------------|
| HS-40AP | ~220 В     | 50 Гц   | 1,5/2,4 кВт | 40 л       | 16 кг          | 754x490x1052 мм |



## Применение

1. Поставьте прибор на сухую, горизонтальную и устойчивую поверхность.
2. Перед использованием убедитесь, что характеристики питания соответствуют указанным на приборе и внешний провод заземления надежно подключен.
3. Убедитесь, что загрузка муки ниже максимально допустимого уровня.
4. Перед запуском убедитесь, что установлена защитная крышка.
5. Во время работы не помещайте в дежу руки или твердые предметы.
6. Не беритесь руками за ремни и цепи и не тяните за них.

## Обслуживание

1. Непрерывное время работы прибора не должно быть слишком большим.
2. После использования выполните очистку тестомеса, чтобы исключить рост бактерий.
3. В редуктор заправлена специальная смазка, которая рассчитана на шесть месяцев. Чтобы добавить или заменить смазку, необходимо снять верхнюю крышку.

**Примечание:** перед обслуживанием необходимо отключить питание тестомеса.

## Выявление и устранение неисправностей:

| Неисправность  | Возможная причина                     | Устранение  |
|--|---------------------------------------|---|
| Смесительный вал не вращается после включения          | Ненадежное подключение кабеля питания | Проверить кабель на надежность подключения          |
| Квадратный стержень вибрирует                          | Ослабление фиксирующих болтов         | Закрутить болты                                     |
| Слишком большая температура двигателя, низкая скорость | Недостаточное напряжение              | Проверить напряжение питания                        |
|  | Перегрузка                            | Уменьшить нагрузку                                  |
| Сильный шум в редукторе                                | Недостаточно смазки                   | Добавить или заменить смазку                        |
|  | Ослабление цепей                      | Натянуть цепи                                       |
| Мешалка бьется о дежу                                  | Мешалка деформирована                 | Отремонтировать или заменить деформированную деталь |

**Внимание:** очистка прямой струей воды запрещена.