

## ІНСТРУКЦІЇ ДЛЯ ТІСТОМІСІВ GASTROMIX СЕРІЇ HS

### Технічні характеристики

Модель	Напруга, В	Потужність, кВт	Об'єм діжи, л	Макс. завантаження борошна, кг	Швидкість обертання спіралі, об/хв	Швидкість обертання діжи, об/хв	Габарити, см
HS10A	220	0.9	10	4	250	25	55x34x53
HS20A	220	1.1	20	8	264	26	70x38x78
HS20B	220	1.1	20	8	132/264	13/26	70x38x78
HS30B	380	0.85/1.5	30	12	123/246	12.5/25	74x43x85
HS40B	380	0.85/1.5	40	15	123/246	12.5/25	77x44x85
HS60B	380	1.5/2.4	60	25	125/250	12/25	88x53x92

### Встановлення. Важливі зауваження

1. Встановіть апарат на горизонтальну поверхню (підлогу); температура в приміщенні установки приладу повинна підтримуватись у прийнятних для її функціонування межах. Переконайтеся, що характеристики електроживлення в місці встановлення апарата відповідають його паспортним даним, а дроти підключені правильно.

**!! УВАГА!! Апарат необхідно належним чином заземлити!**

2. Після перевірки апарата та його електричних з'єднань кваліфікованим спеціалістом електриком необхідно перевірити напрямок обертання, який має співпадати зі стрілкою, нанесеною на діжі. У разі розбіжності знеструмте апарат і поміняйте місцями дроти у вилиці електроживлення.

3. Підніміть захисну кришку – апарат зупиниться, його подальше функціонування неможливе. Для повторного запуску машини треба просто опустити захисну кришку і знову натиснути кнопку «ПУСК».

4. Підніміть захисну Кришку, помістіть у чан необхідний об'єм муки ( не кладіть більшу її кількість, ніж необхідно за максимальними показаннями).

5. Заповніть чан водою у розрахунку 45%-50% від ваги засипаної муки.

6. Опустіть захисну кришку і запустіть апарат.

7. Після закінчення замішування тіста, (тривалість процесу приблизно 8 хвилин) натисніть кнопку «СТОП». Після зупинки машини підніміть захисну кришку і витягніть тісто.

8. Під час роботи апарата **не просовуйте руки в чашу**, це небезпечно!

9. Під час роботи апарату не можна його очищати або змащувати.

## 2. Технічне обслуговування

ВАЖЛИВО, ВСІ РОБОТИ З ТЕХНІЧНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ МАШИНИ НЕОБХІДНО ВИКОНУВАТИ ТІЛЬКИ ПІСЛЯ ПОВНОГО ЇЇ ЗНЕСТРУМЛЕННЯ В ХОДІ РЕМОНТНИХ РОБОТ І РОБІТ З ТЕХНІЧНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ ДВИГУН, ДЕТАЛІ І ВУЗЛИ АПАРАТУ СЛІД ДЕМОНТУВАТИ ПОСТУПОВО. ОЧИЩЕННЯ І ЗМАЩЕННЯ ЛАНЦЮГОВИХ ПРИВОДІВ І ПІДШИПНИКІВ НЕОБХІДНО ВИКОНУВАТИ РЕГУЛЯРНО

### РЕКОМЕНДАЦІЇ

1. Перед початком роботи з машиною уважно прочитайте інструкцію з експлуатації апаратів серії HS.
2. Після кожного використання апарату виконуйте його ретельне очищення та миття; додайте мастило у відповідні точки змазки і стежте за гігієнічним станом апарата.
3. Не запускайте апарат занадто часто - це не призведе до збільшення терміну служби.
4. Один раз на місяць змащуйте ланцюгові приводи та основні рухомі деталі апарата.
5. Не рідше одного разу на рік перевіряйте натяг приводних ременів і ланцюгів
6. Не рідше одного разу на рік перевіряйте стан електричних ланцюгів.
7. Не допускається очищення машини водою, що подається під тиском (наприклад, зі шлангу)

### 3. Пошук та усунення несправностей

Апарат не запускається.

- а) Ослабли контакти в колодці електроживлення.
- б) Не опущена запобіжна кришка.

Не спрацьовує запобіжний вимикач.

- а) Відкрийте захисну кришку і перевірте, чи не залишається вимикач у натиснутому положенні.
- б) Перевірте стан електричного ланцюга запобіжного вимикача.

Надто висока температура в машині.

- а) Дуже тривалий робочий цикл.
- б) Перевірте стан ланцюга живлення.
- с) Перенавантаження чи неправильний режим роботи апарату.

Низький кпд приладу

- а) Виникла несправність.
- б) Можливе значне зношування деталей і вузлів трансмісії.
- в) Несправність у двигуні.
- г) Ослаб натяг ременя і ланцюгів передачі: натягнути чи замінит