

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