

ИНСТРУКЦИИ ДЛЯ АППАРАТОВ GASTROMIX СЕРИИ HS

Технические параметры

Модель	Вместимость чана	Номинальное напряжение	Номинальная мощность (кВт)	Скорость вращения вала миксера (об/мин.)	Скорость вращения чана (об/мин.)
HS20	20	220	0.55/0.75	232/116	24/12
HS30	30	220 /380	0.85/1.1	123/185	11.5/17
HS40	40	220 /380	1.1/2.2	114/230	10/21
HS50	50	220 /380	1.5/2.4	114/230	10/21
HS60	60	220 /380	1.6/2.8	104/210	9.5/19
HS80	80	220 /380	2.2/3.3	230/115	20/10
HS100	100	220 /380	2.6/3.8	221/110	20/10

1. Установка. Важные замечания

1. Установите аппарат на горизонтальную поверхность (пол); температура в помещении установки машины должна поддерживаться в приемлемых для функционирования пределах. Убедитесь в том, что характеристики электропитания в месте установки аппарата соответствуют его паспортным данным, а провода подключены правильно.

!!ВНИМАНИЕ: АППАРАТ НЕОБХОДИМО ДОЛЖНЫМ ОБРАЗОМ ЗАЗЕМЛИТЬ !

2. После проверки аппарата и его электрических соединений квалифицированным специалистом-электриком переведите селектор на правой стороне машины в положение «включено» - загорится соответствующий контрольный СИД. Направление вращения должно совпадать со стрелкой, нанес

нной на чане. При несовпадении обесточьте аппарат и поменяйте местами провода в вилке электропитания.

3. Поднимите защитную крышку – аппарат остановится, его дальнейшее функционирование невозможно. При необходимости повторного пуска машины достаточно просто опустить защитную крышку и снова нажать кнопку «ПУСК».
4. Поднимите защитную крышку, поместите в чан требуемый объём муки (не кладите большее количество, чем необходимо по максимальным показаниям).
5. Заполните чан водой из расчёта 45%-50% от веса засыпанной муки.
6. Опустите защитную крышку и запустите аппарат.
7. По окончании замеса получившегося теста (продолжительность процесса примерно 8 минут) нажмите кнопку «СТОП». После остановки машины поднимите защитную крышку и извлеките массу теста.
8. Во время работы аппарата ни в коем случае не просовывайте руки в чан: это опасно!
9. Во время работы аппарата не допускаются его чистка и смазка.

2. Техническое обслуживание

ВАЖНО! ВСЕ РАБОТЫ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ МАШИНЫ НЕОБХОДИМО ПРОИЗВОДИТЬ **ТОЛЬКО** ПОСЛЕ ПОЛНОГО ЕЁ ОБЕСТОЧИВАНИЯ. В ХОДЕ РЕМОНТНЫХ РАБОТ И РАБОТ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ ДВИГАТЕЛЬ, ДЕТАЛИ И УЗЛЫ АППАРАТА СЛЕДУЕТ ДЕМОНТИРОВАТЬ ПОСТЕПЕННО. ЧИСТКУ И СМАЗКУ ЦЕПНЫХ ПРИВодОВ И ПОДШИПНИКОВ НЕОБХОДИМО ПРОИЗВОДИТЬ НА РЕГУЛЯРНОЙ ОСНОВЕ.

РЕКОМЕНДАЦИИ

1. Перед началом работы с машиной внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации аппаратов серии HS.
2. После каждого случая применения аппарата производите его тщательную чистку и мойку; добавляйте смазку в соответствующие точки смазки и следите за гигиеническим состоянием аппарата.
3. Не производите частые пуски машины – это не приведёт к увеличению срока её службы. Не рекомендуются также слишком продолжительные периоды работы машины без остановки.
4. Один раз в месяц смазывайте цепные приводы и основные движущиеся детали аппарата.
5. Не реже одного раза в полгода проверяйте натяжение приводных ремней и цепей.
6. Не реже одного раза в год проверяйте состояние электрических цепей.

7. Не допускается мойка машины водой, подаваемой под давлением (например, из шланга).

3. Поиск и устранение неисправностей

1. Аппарат не запускается.

- a) Ослабли контакты в колодке электропитания.
- b) Не опущена предохранительная крышка.

2. Не срабатывает предохранительный выключатель.

a) Откройте защитную крышку и проверьте, не оста тся ли выключатель в нажатом положении.

- b) Проверьте состояние электроцепи предохранительного выключателя.

3. Слишком высокая температура в машине.

- a) Слишком продолжителен рабочий цикл.
- b) Проверьте состояние питающей цепи.
- c) Перегрузка либо неправильный режим работы машины.

4. Низкий КПД машины

- a) В машине появилась неисправность.
- b) Возможен значительный износ деталей и узлов трансмиссии.
- c) Неисправность в двигателе.
- d) Ослабло натяжение ремня и цепей передачи: натянуть либо заменить.