

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 л	220 В	0.55/0.75	232/116	24/12
HS30	30 л	220 В/380 В	0.85/1.1	123/185	11.5/17
HS40	40 л	220 В/380 В	1.1/2.2	114/230	10/21
HS50	50 л	220 В/380 В	1.5/2.4	114/230	10/21
HS60	60 л	220 В/380 В	1.6/2.8	104/210	9.5/19
HS80	80 л	220 В/380 В	2.2/3.3	230/115	20/10
HS100	100 л	220 В/380 В	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 её 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, нанесённой 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 её 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 её 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 NS.
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.
 - а) Ослабли контакты в колодке электропитания.
 - б) Не опущена предохранительная крышка.
2. Не срабатывает предохранительный выключатель.
 - а) Откройте защитную крышку и проверьте, не остаётся ли выключатель в нажатом положении.
 - б) Проверьте состояние электроцепи предохранительного выключателя.

3. Слишком высокая температура в машине.
 - a) Слишком продолжителен рабочий цикл.
 - б) Проверьте состояние питающей цепи.
 - с) Перегрузка либо неправильный режим работы машины.
4. Низкий КПД машины
 - a) В машине появилась неисправность.
 - б) Возможен значительный износ деталей и узлов трансмиссии.
 - с) Неисправность в двигателе.
 - d) Ослабло натяжение ремня и цепей передачи: натянуть либо заменить.