

ИНСТРУКЦИИ ДЛЯ АППАРАТОВ GASTROMIX СЕРИИ HS

Технические параметры

Модель	Напряжение, В	Мощность, кВт	Вместимость дежи, л	Скорость вращения вала, об/мин.	Скорость вращения дежи, об/мин.	Габаритные размеры, мм
HS20A (1 скорость)	220	1.1	20	207	20	675×427×853
HS20B	220	0.45/0.75	20	240/110	20/10	675×427×853
HS30B	380	0.85/1.5	30	240/110	20/10	730×445×860
HS40B	380	1.5/2.4	40	250/125	24/12	754×490×1055
HS50B	380	1.5/2.4	50	240/120	30/15	794×520×1055
HS10A	220	0,65	10	160	15	630×320×700

Установка. Важные замечания

1. Установите аппарат на горизонтальную поверхность (пол); температура в помещении установки машины должна поддерживаться в приемлемых для ее 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 необходимо проверить направление вращения, которое должно совпадать со стрелкой, нанесенной на деже. 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 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.
 - 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.
 - 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.