

# инструкции для тестомесов серии *H*S



# Технические параметры

Модель	Напряжение, В	Мощность, кВт	Вместимость дежи, л	Скорость вращения вала, об/мин	Скорость вращения дежи, об/мин	Габаритные размеры, мм
HS8A	220	0.45	8	160	21	495x302x385
HS10A	220	0.65	10	160	15	600x315x630
HS20A	220	1.1	20	207	20	675x427x853
HS20B	220	0.45/0.75	20	240/110	20 /10	675x427x853
HS30B	380	0.85/1.5	30	240/110	20 /10	725x432x886
HS40B	380	1.5/2.4	40	250/125	24 /12	754x490x1052
HS50B	380	1.5/2.4	50	240/120	30 /15	800x532x1052

#### 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 окончанию 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 чистка и смазка.

## Техническое обслуживания

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).

## 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 остается ли выключатель в нажатом положении.
- б) Проверьте состояние электроцепи предохранительного выключателя.
- 3. Слишком высокая температура в машине.
- а) Слишком продолжителен рабочий цикл.
- б) Проверьте состояние питающей цепи.
- в) Перегрузка либо неправильный режим работы машины.
- 4. Низкий КПД машины.
- а) Возможен появилась неисправность.
- б) Возможен значительный износ деталей и узлов трансмиссии.
- в) Неисправность в двигателе.
- г) Ослабло натяжение ремня и цепей передачи: натянуть либо заменить.