

Модель СМ	Тип подшипника	Ремень	Сальник	ТЭН	Сливные насосы	
1023-1	6204, 6205	Нет данных	30×52×7	1,9 кВт с датчиком температуры, 235 мм	Plaset на 3 клипсах	
FCS800C	6203, 6205	Нет данных	30×52×10/12			
FJS974N	Моноподшипник BA2B 63367	Нет данных	40×60×10			
W1002	6205, 6206	EL1280 J5	35×62×10			
ZE811E	6204, 6205	EL1370	30×52×10			
FL 704NN	Моноподшипник BA2B 63367	Нет данных	40×60×10			
FLS874 C	6204, 6205	Нет данных	30×52×7			
EJE1204	Нет данных	1196 J5	Нет данных			Нет данных
TA833V		1287 H 8				
TL803V		1287 H 8				
ZWH286		1287 H7				
ZWD5106	6204, 6205	Нет данных	30×52×7	1,9 кВт с датчиком температуры, 235 мм		



Сеть магазинов
«ЗАПЧАСТИ К БЫТОВОЙ ТЕХНИКЕ»

ПОЛНЫЙ АССОРТИМЕНТ ЗАПЧАСТЕЙ
И АКСЕССУАРОВ к бытовой технике —
ведущих мировых производителей

ПРОДАЖА, СЕРВИС, ДОСТАВКА

Интернет-форум, онлайн заказ на www.zipm.ru
Единая справочная — тел. (495) 229-39-40

Михаил Светов (г. Воронеж)

Диагностика хлебопечек Moulinex

Копирование, тиражирование и размещение данных материалов на Web-сайтах без письменного разрешения редакции преследуется в административном и уголовном порядке в соответствии с Законом РФ.



В этом материале автор знакомит читателей с конструктивными особенностями и диагностическим режимом хлебопечек известного бренда.

На российском рынке домашние хлебопекарни фирмы MOULINEX представлены модельным рядом из пяти позиций: «OW1001/2000/3000/5002/5004». Основные отличия между существующими моделями — это количество тестомесильных лопаток (одна или две), объем формы для выпечки, количество нагревательных элементов, список рецептов и внешний дизайн.

Особенности конструкции

В отличие от хлебопечек других производителей, например PANASONIC или LG, в качестве привода используется электродвигатель постоянного тока. Крутящий момент с вала электромотора передается посредством ременной передачи. В моделях с двойным узлом перемешивания теста дополнительно применя-

ются шестерни. Следует отметить, что этот узел снижает надежность изделия.

Опыт показывает, одним из частых дефектов, встречающихся в домашних хлебопечках MOULINEX — это отказ электродвигателя. Во-первых, электродвигатель в своей конструкции помимо подшипников или графитовых втулок имеет узел, подверженный трению, — это коллектор. Во-вторых, питание постоянным током требует дополнительного узла — выпрямительного моста.

Наличие зубчатого ремня и шестерен большого диаметра в механической части привода ухудшает динамические характеристики вращающейся системы. Такая кинематическая система более жесткая, по сравнению с традиционными, применяющимися другими производителями. Она имеет менее плавный ход и повышенный шум при эксплуатации.

Электронная система управления включает в себя микроконтроллерную часть с температурным сенсо-