

Тестомесильная машина
Сарапульский ЭГЗ МТМ-65МНА 1,1
кВт с дежой



(Цена со склада в г.Москва)

146 450 руб.

[Мы осуществляем доставку по всей России](#)



[Принимаем оплату картами без комиссии](#)

ОПИСАНИЕ

Тестомесильная машина МТМ-65МНА 1,1 кВт используется на небольших предприятиях пищевой промышленности, общественного питания и торговли, в пекарнях и кондитерских для замеса теста различной консистенции и крутого теста для пельменей, чебуреков, домашней лапши, бараночных изделий и кондитерского песочного теста. Основные характеристики
Емкость дежи полная, л 60±3 Емкость дежи рабочая, л 40 Мощность привода, кВт 1,1 Средняя производительность на тесте нормальной консистенции, кг/час 240 Среднее время замеса порции (40 кг) теста нормальной консистенции, мин 6 Габаритные размеры (с дежой), мм, не более; 570x750x1165 Масса (без дежи), кг, не более 130 Масса дежи, кг 13 Дежа: Нержавеющая сталь Устройство и работа тестомесильной машины Смешивание теста в машине происходит за счет одновременно совершаемых вращения дежи и возвратно-поступательного вертикального движения месильного рычага, имеющего сложную пространственную форму. Корпус машины представляет собой сварную раму, закрытую съемными металлическими крышками. Вращение дежи и вращение месильного рычага производится от электродвигателя через клиноременную передачу. Электродвигатель крепится болтами к раме машины. Для обеспечения натяжения

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код товара	4861
Производитель	Сарапульский ЭГЗ
Страна производитель	Россия
Габариты, мм (ДхШхВ)	750x540x1165
Гарантия, мес	12
Исполнение	Спиральный
Напряжение, в	380
Энергопотребление, кВт	1,1
Объем дежи, л	60
Количество скоростей	1
Механизм крепления чаши	съемная дежа
Механизм поднятия рабочего органа	подъемная траверса
Производительность, кг/час	240
Управление	электромеханическое
Вес нетто, кг	143
Вес в упаковке, кг	164
Комплектация	дежа
Статус в Москве	под заказ
Стоимость доставки по Москве	1000

приводных ремней крепежные отверстия рамы выполнены в виде пазов (продолговатыми). В приводах вращения дежи и движения месильного рычага применен червячный редуктор с межосевым расстоянием 80 мм и передаточным числом 40. Червячный редуктор крепится болтами к раме машины неподвижно. На конце тихоходного вала редуктора установлен кривошипный механизм, который управляет месильным рычагом. Для фиксации рабочего и нерабочего положений месильного рычага имеется месильная головка в соответствии с рисунком 3, состоящая из корпуса и рычага переключателя, связанного с фиксатором. Для выполнения регулировки нужно ослабить контргайку, поворачивая отверткой эксцентрик, добиться нужного зазора между дном и стенкой дежи и месильным рычагом, после чего следует затянуть контргайку. Шарнирный замок фиксирует месильный рычаг в двух положениях: - рабочее — I - нерабочее — II Освобождение фиксатора в обоих положениях месильного рычага производится поворотом рычага переключения. Фиксация месильного рычага происходит автоматически при освобождении рычага под действием пружины.