

**Машина кухонная универсальная
Торгмаш (Пермь) УКМ-06-01П**



(Цена со склада в г.Москва)

209 277 руб.

Мы осуществляем доставку по всей России



Принимаем оплату картами без комиссии

ОПИСАНИЕ

Универсальная кухонная машина УКМ-06-01 производства завода "Торгмаш" г.Пермь. Состав исполнения: ПМ - приводной механизм Назначение: приведение в действие отдельных сменных механизмов Напряжение 380В Род тока - 3х фазный переменный Мощность электродвигателя - 1,12 / 1,5 кВт Частота вращения приводного вала 200/380 об/мин (2 скорости) ММП - мясорубка Назначение: приготовление мясного и рыбного фаршей. Производительность техническая - 75 кг/ч. Наружный диаметр решеток - 60мм. Диаметр отверстий ножевых решеток - 5; 9 мм. МО - механизм овощерезательно-протирачный. Назначение: нарезание сырых овощей и шинковка капусты; нарезание вареных овощей, протирание вареных овощей, фруктов и творога Производительность техническая, кг/ч, не менее: 1) При нарезании сырых овощей: - брусочками сечением 10x10 мм (картофель - главный параметр) - 350 кг/ч - кружочками (ломтиками) толщиной 2 мм (картофель, свекла) - 200 кг/ч (огурцы, морковь, репа) - 100 кг/ч - шинковка капусты толщиной 2 мм - 160 кг/ч - кольцами и полукольцами толщиной 2 мм лука репчатого - 140 кг/ч - пластинками 10x12x12 мм (картофель, морковь) 200 кг/ч 2) При нарезании вареных овощей: - пластинками 10x12x12 мм (картофель, морковь, свекла) - 160 кг/ч - соломкой сечением 4,5x3 мм (морковь, свекла) 200 кг/ч 3) При протирании вареного

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код товара	1856
Производитель	Торгмаш (г.Пермь)
Страна производитель	Россия
Габариты, мм (ДхШхВ)	590x710x920
Гарантия, мес	12
Напряжение, в	380
Энергопотребление, кВт	1,5
Количество скоростей	2
Управление	электромеханическое
Скорость вращения привода, об/мин	200/380
Вес нетто, кг	86
Вес в упаковке, кг	147
Габариты в упаковке, мм (ШхДхВ)	960x600x600
Упаковка	деревянный ящик
Статус в Москве	под заказ 3 дня
Стоимость доставки по Москве	1000

картофеля - 400 кг/ч количество рабочих
дисков - 8 шт. П-01 - подставка Назначение:
установка приводного механизма.