



## Миксеры планетарные

# Miratek серия MG 10/15/20/30

### НАЗНАЧЕНИЕ

Для взбивания/перемешивания различных кремов (яичных, сливочных), белковых масс, суфле, муссов и различных начинок.

Используются при производстве различных кулинарных и хлебобулочных изделий.



Миксеры позволяют автоматизировать процесс взбивания/перемешивания различных масс и применяются в кондитерских и хлебопекарных цехах, на пищевом производстве, на предприятиях общественного питания: в кафе, ресторанах.

Высокая производительность. Три скорости вращения месильного органа. Быстроразъемный надежный механизм крепления рабочего органа. Дежа из нержавеющей стали. Надежность и простота эксплуатации.

## ОСОБЕННОСТИ



Обладают высокой производительностью и имеют универсальное назначение.



Дежа выполнена из нержавеющей стали AISI 304, что обеспечивает долгий срок эксплуатации и предотвращает коррозию.



Три скорости вращения рабочего органа.



Корпус выполнен из чугуна и покрашен молотковой эмалью.



Быстросъемный надежный механизм крепления рабочего органа для быстрой замены при работе с массами разной плотности.



В комплекте следующие рабочие органы: венчик, лопатка, крюк, дежа.



Механический (рычажный) привод подъема дежи.



Надежность и простота эксплуатации.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	MG-10	MG-15	MG-20	MG-30
Тип оборудования	Миксер планетарный			
Объем дежи, л	10	15	20	30
Рабочие органы в комплекте	Венчик, лопатка, крюк, дежа.			
Скорость вращения рабочего органа, об/мин	161/262/520	159/258/513	143/256/459	135/217/510
Напряжение сети, В	220		220/380	
Мощность, кВт	0,37	0,37	1,1	1,5
Масса, кг	52	53	72	80
Габаритные размеры ШxГxВ, мм	430x460x645	435x500x680	465x525x780	530x550x820

## ОПЦИИ



### Напряжение

Питание напряжением 220В или 380В для адаптации миксера к имеющимся характеристикам питающей сети потребителя (для моделей MG-20 и MG-30).

Компания Danler постоянно совершенствует свою продукцию. Поэтому мы сохраняем за собой право изменять спецификации и/или дизайн без предварительного уведомления. На иллюстрациях или схемах могут указываться опциональные варианты продукции.