

# Danler VM-100 VM-100C

Дражировочные  
барабаны  
с системой обдува



Дражировочные барабаны позволяют покрывать продукты различными оболочками, используются в кондитерских цехах и на других пищевых производствах.

Барабан изготовлен из меди или стали. Высокая производительность и качество получаемых изделий. Система обдува горячим воздухом или воздухом без нагрева. Бесступенчатая регулировка вращения барабана. Регулировка угла наклона барабана. Надежность и простота в эксплуатации.

## НАЗНАЧЕНИЕ

Для дражирования орехов, сухофруктов, пряников и других продуктов различными оболочками: сахарной, шоколадной, витаминно-фруктовой и другими.

## ОСОБЕННОСТИ



Барабан полностью из меди (VM-100 C) или нержавеющей стали AISI 304 (VM-100).



Цифровая панель управления позволяет запрограммировать различные режимы работы.



Высокая производительность и отличное качество продукта.



Прямая передача повышает надежность машины.



Система принудительного обдува горячим воздухом (до 40 °С) или воздухом без нагрева для соблюдения требуемой технологии при глазировании различных изделий.



Угол наклона барабана меняется от 15 °С до 45 °С для облегчения загрузки и выгрузки продукта.



Бесступенчатая регулировка скорости вращения барабана с помощью инвертора.



Надежность и простота в эксплуатации.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Название модели	VM-100 C	VM-100
Материал барабана	Медь	Сталь
Производительность, кг/час	150-200	
Единовременная загрузка барабана, кг	60-80	
Диаметр барабана, мм	1000	
Скорость вращения барабана, об/мин	0-45	
Угол наклона барабана, градус	15-45	
Наличие системы обдува нагретым воздухом	Есть	
Наличие системы обдува воздухом без нагрева	Есть	
Напряжение сети, В	380	
Мощность двигателя обдува, кВт	0,55	
Мощность приводного двигателя, кВт	1,5	
Мощность ТЭНа нагрева воздуха, кВт	2	
Мощность машины, кВт	4,05	
Масса, кг	250	
Габариты ШхГхВ, мм	1110x1300x1800	

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.