

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46
Киргизия (996)312-96-26-47

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-9
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: dfg@nt-rt.ru || Сайт: www.danler.nt-rt.ru



**Технические характеристики
на дражировочные барабаны
бренда Danler**

Danler VM-100 VM-100C VL-30

Дражировочные
барабаны
с системой обдува



Дражировочные барабаны позволяют покрывать продукты различными оболочками, используются в кондитерских цехах и надругих 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.

Дражировочные барабаны VM-100

VM-100C

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	

Дражировочные барабаны VL-30 (нерж.ст.)

ОСОБЕННОСТИ

- Используется в лабораториях кондитерской, фармакологической и химической отрасли
- В комплект барабана включены три сменные дежи диаметрами 300 мм, 200 мм, 100 мм и установка системы обдува.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип оборудования	лабораторный
Материал барабана	сталь
Единовременная загрузка барабана, кг	3-15
Система обдува	есть
Скорость вращения барабана, об/мин	3-50
Диаметр барабана, мм	300/200/100
Угол наклона барабана, градус	15-45
Напряжение сети, В	220
Мощность, кВт	0,4
Габариты ШхГхВ, мм	400х250х430
Вес, кг	25
Гарантия, мес	12

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

Danler

VL-30 (новая модель,
с обдувом)



Лабораторный дражировочный барабан предназначен для покрытия (обволакивания) глянцевой оболочкой различных изделий: орехи, сухофрукты, цукаты, кондитерские изделия, зерна кофе и т.п. В качестве оболочки используются сахар, все виды глазури, помадные массы, витаминно-фруктовые смеси, и тп. Комплектуется системой обдува для возможности реализации различных технологических процессов нанесения составов.

Оптимальное решение для малых производств (лабораторных испытаний, отработка технологий и т.п.) с высокими требованиями к качеству выходной продукции.

НАЗНАЧЕНИЕ

Для дражирования небольшого количества продукции.

ОСОБЕННОСТИ

- ❖ Используется в лабораториях кондитерской, фармакологической и химической отрасли
- ❖ В комплект барабана включена установка системы обдува.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип оборудования	лабораторный
Материал барабана	сталь
Единовременная загрузка барабана, кг	до 2
Система обдува	есть
Скорость вращения барабана, об/мин	0-70
Диаметр барабана, мм	300
Угол наклона барабана, градус	15-45
Напряжение сети, В	220
Мощность, кВт	0,2
Габариты ШхГхВ, мм	420х300х450
Вес, кг	23
Гарантия, мес	12
Тип оборудования	лабораторный
Материал барабана	сталь

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

- Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46
Киргизия (996)312-96-26-47
- Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-9
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Казахстан (772)734-952-31
- Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Таджикистан (992)427-82-92-69
- Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: dfg@nt-rt.ru || Сайт: www.danler.nt-rt.ru