

Дражировочный барабан с системой обдува VM-100 (нерж.ст.)

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: dfg@nt-rt.ru || сайт: <https://danler.nt-rt.ru/>

Дражировочный барабан с системой обдува Danler VM-100 (нерж.ст.)



Назначение

Для производства драже покрытых сахарной, шоколадной, витаминно-фруктовой оболочкой.

Описание

Дражировочные барабаны предназначены для покрытия (обволакивания) глянцевой оболочкой различных изделий: орехи, сухофрукты, цукаты, кондитерские изделия, зерна кофе и тп. В качестве оболочки используются сахар, все виды глазури, помадные массы, витаминно-фруктовые смеси, и тп.

Особенности

- Машина выполнена из нержавеющей стали. Это значительно повышает жесткость конструкции, износоустойчивость и предотвращает коррозию коррозии.
- Система обдува заготовки горячим (до 40 градусов) или холодным (окружающим) воздухом. Это обеспечивает равномерность нанесения составов благодаря обеспечению равномерности температуры на ее поверхности. Также, позволяет работать даже при высокой загрузке барабана.
- Частота вращения барабана регулируется бесступенчато инвертором. Благодаря этому, можно добиться высокой производительности без потери качества при работе с разными по характеристикам изделий.
- Промышленный мотор-редуктор увеличенной надежности. Это позволяет использовать машину на постоянной (промышленной) основе.
- Изменяемый угол наклона от 15 до 45 градусов. Позволяет регулировать качество и скорость нанесения покрытия, а также, позволяет адаптировать работу барабана к различному объему загрузки.
- Производительность 60-80 кг/цикл.
- Плавный запуск вращения. Это минимизирует износ привода при запуске машины или изменении скорости (скорость будет изменяться плавно).
- Барабан выполнен из нержавеющей стали (Danler VM-100) или меди Danler VM-100 С (медный). К достоинствам изготовления барабана из меди можно отнести: высокая теплопроводность (в 24,5 раза больше нержавеющей стали) и высокая теплоемкость. Это обеспечивает высокое качество изделий благодаря равномерности нагрева продукта. Также, медь обладает антибактериальными свойствами.

Технические характеристики:

Тип оборудования	производственный
Материал барабана	нержавеющая сталь
Единовременная загрузка барабана, кг	60-80
Система обдува	есть
Скорость вращения барабана, об/мин	0-45
Диаметр барабана, мм	1000
Угол наклона барабана, градус	15-45
Мощность нагрева (ТЭНа), кВт	2,0
Мощность двигателя обдува, кВт	0,55
Мощность двигателя прращения, кВт	1,5
Напряжение сети, В	380
Мощность, кВт	4,05
Габариты ШхГхВ, мм	1120x1200x1630
Вес, кг	250
Гарантия, мес	12

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: dfg@nt-rt.ru || сайт: <https://danler.nt-rt.ru/>