

Danler NF-22

Шприц-дозатор
автоматический
поршневой



Шприц-дозатор автоматический позволяет автоматизировать процесс нагнетания и отсаживания различных масс в кондитерских, хлебопекарнях, ресторанах, кафе, на кулинарных производствах и предприятиях общественного питания.

Высокая производительность. Работа с жидкими и полужидкими массами. Точность дозирования. Автоматический и полуавтоматический режимы. Расширенная комплектация базовой модели. Надежность и простота эксплуатации.

НАЗНАЧЕНИЕ

Для заполнения продукции различными начинками, такими как: сливочные, кремовые массы, а также полужидкими и жидкими начинками и другими аналогичными составами. Можно использовать для отсаживания этих масс и декорирования кондитерских и кулинарных изделий.

Используется при производстве пончиков, эклеров, профитролей, кексов, булочек, круасанов, заварных пирожных, печенья, тарталеток с различными начинками и других аналогичных изделий.

ОСОБЕННОСТИ



Универсальность: машина работает и с жидкими, и с полужидкими массами. Нагнетание происходит с помощью цилиндра, присоединенного пневмолинией к компрессору.



Корпус шприца, загрузочный бункер (объемом 22 л) и насадка для подсоединения двух игл выполнены полностью из нержавеющей стали AISI 304: это обеспечивает простоту проведения санитарно-гигиенических мероприятий и защиту от агрессивных внешних сред.



Точность дозирования освобождает от необходимости дополнительного контроля нагнетаемого/отсаживаемого объема начинки в/на изделие. Отсутствуют отбракованные изделия и претензии покупателей.



Педаль ногового управления (в комплекте) повышает скорость и удобство выполнения операции нагнетания массы и освобождает руки оператора.



Автоматический режим позволяет оператору задать все необходимые параметры работы для поточного впрыска и заниматься только подносом заполняемых изделий.



Легкоразборная конструкция механизма нагнетания делает простым процесс обслуживания и проведения санитарно-гигиенических мероприятий.



Полуавтоматический режим дает возможность оператору управлять машиной с помощью педали: он дает команду на каждый впрыск начинки в заполняемое изделие.



Расширенная базовая комплектация: бункер 22 л, педаль управления, насадка для одновременного использования двух игл, две иглы внешним диаметром 6 мм и две иглы внешним диаметром 8 мм, комплект ЗИП.



Высокая производительность: скорость и объем дозирования/отсаживания настраиваются исходя из индивидуальных параметров различных масс.



Надежность и простота в эксплуатации.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип оборудования	Шприц-дозатор автоматический поршневой
Назначение	Для нагнетания/отсаживания различных жидких и полужидких составов
Тип установки	Настольный
Тип панели управления	Электромеханический
Объем бункера, л	22
Автоматический режим (для потокового нагнетания/отсаживания)	Есть
Полуавтоматический режим (для единичного нагнетания/отсаживания)	Есть
Объем дозирования (базовое исполнение), мл	5-130
Объем дозирования (опциональное исполнение), мл	15-370, 25-700, 45-1000
Давление воздуха на входе в машину, МПа	0,5-0,7
Потребление воздуха, л/мин	До 150
Опорные элементы	Ножки с резиновыми колпаками
Напряжение сети, В	220
Мощность, кВт	0,03
Масса, кг	29
Габаритные размеры ШxГxВ, мм	1040x400x770

ОПЦИИ



Комплектация увеличенными бункерами (30 и 40 л), шлангами длиной 1; 1,5; 2 м, шлангами с пистолетом для наполнения/отсаживания различных масс (с отсекателем или без), аппаратом для подогрева загрузочного бункера, мешалкой для бункера и различными удлинителями и формообразующими насадками, «мультиголовой» для одновременной отсадки 5 изделий.



Комплект деталей для дозирования масс объемом, мл: 15-370, 25-700, 45-1000.

Торговый представитель компании Danler



117105, Россия, г. Москва,
1-й Нагатинский проезд, д. 4, офис 414
Тел.: 8 800 555-18-52
E-mail: info@dnlr.ru, <https://dnlr.ru>

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.