

Коммерческое предложение

Составлено: 01.01.2022
Действительно: 12 месяцев
Автор: Роман Цибульский

Автоматическая машина для производства бойлов ZW-20

ОПИСАНИЕ

Автоматическая машина для получения шариков (гранул, драже, бойлов) из пластичных материалов. Применима для получения шариков диаметром от 3 до 12 мм.

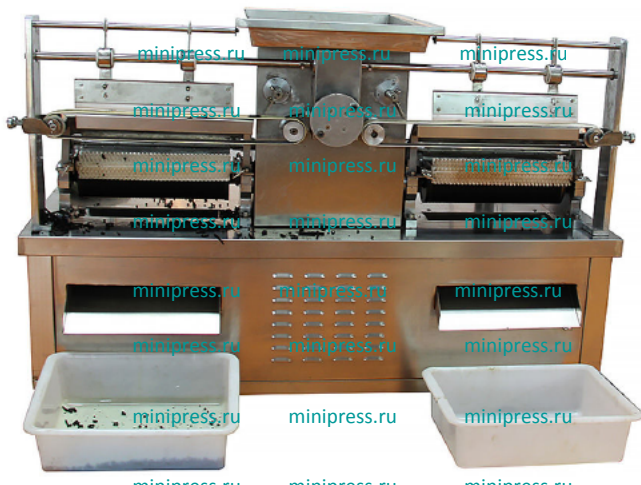
Подходит для использования в промышленном производстве шариков. Производительность 20-120 кг в час. Вес 800 кг. Формирование массы шнекового типа. Выполнено из нержавеющей стали по стандартам GMP.

Предоставляем подробную инструкцию по наладке оборудования для производства шариков. Перед отправкой клиенту оборудование проверяется и тестируется на производстве. Комплектность и работоспособность гарантируется. Поддерживаем на складе запас деталей и расходных материалов. Цена указана с учетом доставки в город покупателя.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ - КИТАЙ



MINIPRESS.RU



MINIPRESS.RU

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Автоматическая машина для производства бойлов "ZW-20"

Производительность: 20-120 кг в час

Выполнен из нержавеющей стали.

Производство драже диаметром: от 3 мм до 12 мм

Питание: 380V, 50 Hz

Мощность: 4,75 кВт

Скорость вращения: 1000 оборотов в минуту

Габаритные размеры: 1700мм x 820мм x 1520 мм

Вес: 800 кг

Вес с упаковкой: 900 кг

 www.minipress.ru

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Материал, который загружается в машину должен быть пластичным. Приемный бункер имеет шнек и сменные фильтры, которые регулируют диаметр будущих шариков или бойлов. Пластичную массу шнек продавливает через фильтр, формируя колбаску, которая автоматически нарезается и передается на вращающиеся валы. Там происходит формирование круглых шариков. Машина сконструирована для стабильной работы. Низкий уровень шума. Проста в эксплуатации и очистке. Выполнена из нержавеющей стали и соответствуют требованиям GMP. Может применяться в фармацевтическом и пищевом производстве, а также для изготовления для рыбной прикормки (бойлов). Части, соприкасающиеся с материалом обработаны антипригарным составом. При работе оборудования отсутствует пыль и капели. Получаемые шарики имеют одинаковый размер, идентичность веса до 98%. Предварительно вы должны подготовить ваш порошок или материал, придав ему пластичную форму. Это может быть увлажнение или нагрев. Машина формирует шарики только из пластичной тестообразной массы. Сухие порошки превратить на ней в шарики невозможно. Оператор подготавливает порошок, вводит сухой пластификатор и воду. В качестве пластификатора могут быть - альгинат, желатин, различный вид пищевой и технический клей. Перемешиванием вручную или механически формируется пластичная масса, которую руками тестируют, чтобы проверить ее упругость и способность к формированию шариков. Подготовленная пластичная масса подается в приготовленную к эксплуатации машину. Готовые шарикисыпаются в поддон.

СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ

30-40 ДНЕЙ

ЦЕНА

34745,76 USD

СРОК ДОСТАВКИ ДО ДВЕРЕЙ

30-40 ДНЕЙ

НДС

6254,24 USD

СТОИМОСТЬ 41000.00 USD

Оплата в рублях на счет в Москве по курсу ЦБ РФ

НАШ СЕРВИС И УСЛУГИ ДЛЯ КЛИЕНТОВ:

1) ОБУЧЕНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА ШАРИКОВ И БОЙЛОВ.

Всем нашим клиентам, которые приобрели оборудование, предоставляем литературу по основам нанесения оболочки на драже и таблетки, а также формирования шариков из пластичных материалов. Проводим консультации по телефону и по переписке, помогаем решать возникающие сложности при производстве на нашем оборудовании. Поставляем запасные части и расходные материалы. Оказываем услуги в помощи по реализации оборудования бывшего в употреблении.

2) КОМПЛЕКТУЕМ ПРОИЗВОДСТВО БОЙЛОВ И ШАРИКОВ.

Имеем большой ассортимент дополнительного оборудования для производства бойлов и шариков. По запросу клиента подберем модель оборудования для смешивания порошков между собой, миксер для увлажнения порошка, оборудование для замешивания теста.

3) ПОСТАВКИ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ

Сотрудничаем с производителями автоматических и полуавтоматических машин для бойлов и шариков и занимаемся поставками запасных частей для любой модели машин купленных в нашей компании.



Роман Цибульский

Владелец и руководитель
РОМАН ЦИБУЛЬСКИЙ