

УДК 621.87

# RESEARCH OF SCIENTIFIC RATIONAL CHARACTERISTICS FOR THE EXTRACTION OF POLYMERIC ARTICLES

**M. Yakymchuk, H. Valiulin, S. Myronenkov, V. Yakymchuk**

National University of Food Technologies

**Key words:**

confectionery,  
consumer preferences,  
questioning,  
edible covering

**Article history:**

Received 25.03.2019  
Received in revised form  
15.04.2019  
Accepted 06.05.2019

**Corresponding author:**  
mykolaiakymchuk.2016  
@gmail.com

**ABSTRACT**

One of the first processing operations of recycling polymer products is grinding. Prospective equipment for the processing of polymers is "shredders". Analysis of domestic and foreign structures of shredders has shown that such devices are poorly investigated equipment for optimization of grinding efficiency and reduction of energy consumption. The article presents the results of investigations of the characteristics of the work of a single-rotor shredder for secondary crushing of polymer products at different operating modes, a method for determining the rational parameters of the elements of the design of its drive. On the basis of the analysis of the results of analytical and experimental studies, graphical dependences of the shredder power change on time were obtained. It is established that the average power difference of a shredder drive at rotation of a shaft in the range from 18 to 27 rpm makes up 35% in favor of smaller revolutions. To determine the identity of the shredder's work, an experimental installation was developed and manufactured. The recording device for technological and kinematic indices during the study was a personal computer, and the instant indicators of the corresponding characteristics with the help of the developed program were obtained in the form of charts. To analyze the adequacy of the mathematical model of shredding products from polymers to real processes, a full-featured experiment was conducted. The results of the research received a mathematical-statistical equation for determining the power of a shredder drive. The results can be recommended for use when designing new shredder samples.

DOI: 10.24263/2225-2916-2019-25-16

## ДОСЛІДЖЕННЯ РАЦІОНАЛЬНИХ ХАРАКТЕРИСТИК ШРЕДЕРА ДЛЯ ПОДРІБНЕННЯ ПОЛІМЕРНИХ ВИРОБІВ

**М. В. Якимчук, д-р техн. наук**

**Г. Р. Валіулін, канд. техн. наук**

**С. М. Мироненко**

**В. М. Якимчук**

*Національний університет харчових технологій*

*У статті наведено результати дослідження характеристик роботи однороторного шредера для вторинного подрібнення полімерних виробів при різних*

режимах експлуатації, запропоновано методику визначення раціональних параметрів елементів конструкції його приводу. На основі отриманих аналітичних результатів досліджень розроблено та виготовлено модернізовану експериментальну установку шредера. Під час проведення експериментальних досліджень встановлено вплив зовнішніх факторів на ефективність подрібнення та характеристику роботи електродвигуна. Визначено вплив товщини полімерного матеріалу та його густини на зміну потужності привода. Результати досліджень представлені у вигляді критеріального рівняння.

**Ключові слова:** шредер, подрібнення полімерного матеріалу, привод, частота обертання.

**Постановка проблеми.** Процес подрібнення полімерних матеріалів передбачає етап руйнування часток зовнішньою силою та етап подальшої агрегації цих часток. Якість процесу руйнування полімеру залежить від його природи, зовнішнього середовища переробки та кінематичних і геометричних характеристик ріжучих інструментів.

Дослідження умов, при яких руйнування полімерного матеріалу набуває мінімального значення потужності, має велику практичну цінність, оскільки допомагає на етапі проектування подрібнювального пристрою вибрати найбільш раціональний спосіб подрібнення виробів з полімерних матеріалів і проводити механічні перетворення з найменшими витратами енергії.

Однією з перших технологічних операцій вторинної переробки виробів з полімерів є подрібнення. Конструкція подрібнювальних пристрій залежить від типу полімерного матеріалу.

Так, щокові дробарки передбачають подрібнення за допомогою сталевих рифлених плит шляхом роздавлювання; молоткові дробарки ударного типу роздрібнюють полімерні відходи за допомогою ударних молотків, закріплених шарнірно на роторі; конусні дробарки мають два сталеві конуси, між якими виріб з полімерного матеріалу стирається та роздавлюється.

Найпоширенішим видом подрібнювачів є роторна дробарка. Одним з перспективним напрямків розвитку роторних дробарок є «шредери». Аналіз вітчизняних і зарубіжних конструкцій шредерів показав, що такі пристрої є малодослідженім обладнанням для оптимізації ефективності подрібнення та зменшення енерговитрат.

**Метою дослідження** є удосконалення конструкції шредера шляхом підвищення ефективності процесу подрібнення та зменшення енерговитрат.

**Результати та їх обговорення.** Для опису математичної моделі подрібнення полімерів за допомогою шредера використаний математичний апарат [1], який дає змогу отримати математичні залежності у вигляді матричних моделей [2]. У таких моделях процес подрібнення та руйнуються виробів з полімерних матеріалів описується з певною ймовірністю отриманих частинок у вигляді кусків крупності всіх класів (рис. 1). Продукти руйнування при цьому характеризуються класом точності та можуть потрапляти у вихідний (заданий) отвір або продовжувати дрібнитися [3; 4].

Модель подрібнення представлена у вигляді диференціальних рівнянь (рис. 1) і встановлює залежність між  $C$  — головною характеристикою подрібнення (залишком на контрольному ситі / часткою недомолоту матеріалу) та параметрами процесу ( $Q$  — ваговою витратою,  $V$  — ваговим завантаженням,  $U$  — лінійною швидкістю руху матеріалу,  $DL$  — коефіцієнтом зворотного переміщування,  $n$  — числом осередків,  $x$  — лінійною координатою,  $L$  — довжиною різальної частини).

Вид моделі	Структурна схема моделі	Рівняння структури потока моделі
Ідеальне змішування		$\frac{dC}{dt} = \frac{Q}{V} (C_{вх} - C)$
Ідеальне витіснення		$\frac{\partial C}{\partial t} = -U \frac{\partial C}{\partial x}$
Дифузйна		$\frac{\partial C}{\partial t} = D_L \frac{\partial^2 C}{\partial x^2} - U \frac{\partial C}{\partial x}$
Коміркова		$\frac{1}{n} \frac{dC_i}{dt} = \frac{Q}{v} (C_{i-1} - C_i)$

Рис. 1. Результатуючі рівняння потоку матеріалу в подрібнювачі

Поряд з цим було досліджено вплив зміни частоти обертання валу шредера, товщини стінок та густини виробу з полімерного матеріалу на потужність електродвигуна (рис. 2).

Слід зазначити, що запропонована модель процесу подрібнення шредером виробів з полімерного матеріалу має неповний опис процесу. Складність опису такого процесу полягає у визначенні значної кількості ідентифікаційних параметрів і, як наслідок, у необхідності додаткових експериментальних досліджень.



Рис. 2. Графічна модель дослідженого процесу

Для визначення ідентифікаційних параметрів роботи шредера розроблена і виготовлена експериментальна установка, схема і загальний вигляд якої представлена на рис. 3. Експериментальна установка складається із 1 — шредера; 2 — рами; 3 — муфти; 4 — черв’ячного редуктора; 5 — пасової передачі; 6 — натяжного пристрою; 7 — асинхронного електродвигуна; елементів управління і захисту.



Рис. 3. Експериментальна установка шредера

Вимірювальна частина установки складається з блоку керування «A2», блоку живлення 24V, аналогово-цифрового перетворювача, персонального комп'ютера. Об'єкт, що досліджувався, — шредер (рис. 4). Конструкція шредера складається з: 1 — валу з ножами; 2 — блоку контр-ножів; 3, 4 — бічних стінок, що закріплюють контр-ножі; 5 — двох опорних плит; 6 — двох радіальних самоорієнтованих корпусних підшипників UCFL205.



Рис. 4. Конструкція шредера

Реєструючим пристроєм технологічних і кінематичних показників під час дослідження був персональний комп'ютер, а миттєві показники відповідних характеристик за допомогою розробленої програми були отримані у вигляді графіків (рис. 5).

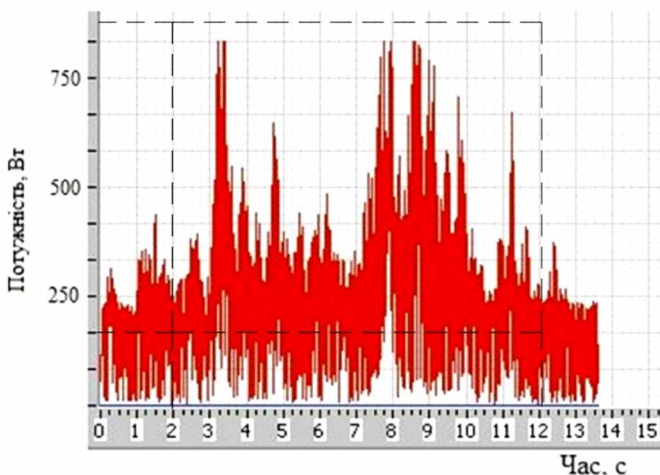


Рис. 5 Графік залежності зміни потужності електродвигуна приводу шредера від часу при частоті обертання ротора 27 об/хв, товщині стінок виробу з полімерного матеріалу 1,5 мм та його густині 900 кг/м<sup>3</sup>

Для роботи шредера під час проведення експериментів використовувались залишки упаковки з полімерних матеріалів, які є найбільш вживаними в пакувальній галузі. Рівні зміни характеристик полімерних матеріалів використаних упаковок та обертів ротора шредера наведені в табл. 1.

Таблиця 1. Рівні зміни характеристик матеріалів

	$x_1(n)$ — частота обертання, об/хв	$x_2(t)$ — товщина матеріалу, мм	$x_3(\rho)$ — густина матеріалу, кг/м <sup>3</sup>
0-рівень	23,125	0,95	1150
Крок варіювання $\Delta x$	4,625	0,55	250
Верхній рівень (+1)	27,75	1,5	1400
Нижній рівень (-1)	18,5	0,4	900

Результати експериментальних досліджень було оброблено за допомогою програми «Grafula 3» (рис. 6).

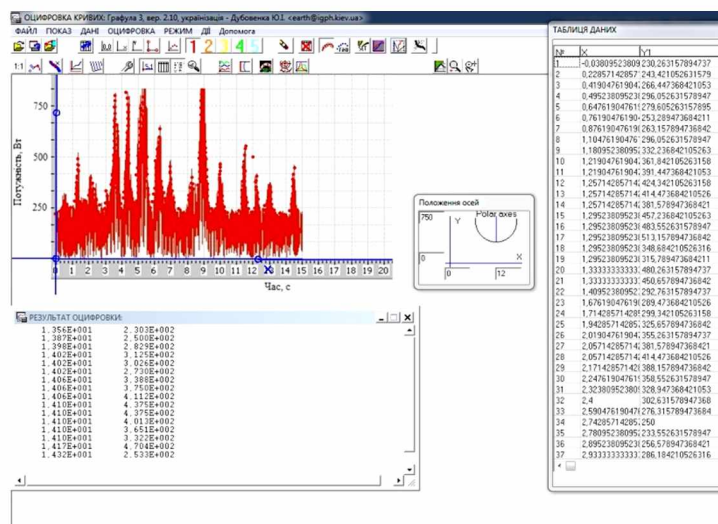


Рис. 6. Аналіз графіка зміни потужності електродвигуна привода шредера за допомогою програми «Grafula 3»

Результати експериментальних досліджень зміни потужності електродвигуна привода шредера від часу для різних полімерних матеріалів наведено на графіках (рис. 7).

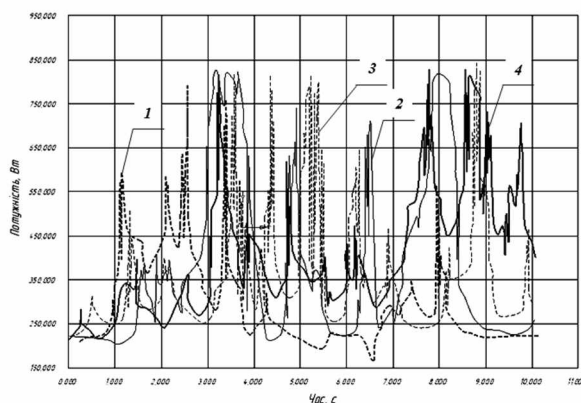


Рис. 7. Графіки залежності потужності від часу для різних режимів роботи шредера при частоті обертання ротора 27 об/хв для рівнів зміни : 1, 3 — товщині полімерного матеріалу; 2, 4 — густині полімерного матеріалу

Для аналізу адекватності отриманої математичної моделі подрібнення виробів з полімерів реальним процесам було проведено повнофакторний експеримент. За результатами досліджень отримано математично-статистичне рівняння для визначення потужності привода шредера:

$$\begin{aligned}\bar{N} = & 538,084 + 0,184n - 520,815t - 0,375\rho + \\ & + 18,261nt + 0,01018n\rho + 0,334t\rho - 0,0107ntr,\end{aligned}$$

де  $n$  — частота обертання ротора шредера, об/хв;  $t$  — товщина полімерного матеріалу, мм;  $\rho$  — густини матеріалу, кг/м<sup>3</sup>.

**Висновки.** На основі аналізу результатів аналітичних та експериментальних досліджень було отримано графічні залежності зміни потужності привода шредера від часу. Встановлено, що середня різниця потужностей привода шредера при обертах валу ротора в межах від 18 до і 27 об/хв становить до 35% на користь менших обертів.

Проведене статистичне опрацювання результатів аналітичних досліджень і розроблена математично-статистична модель процесу подрібнення виробів з полімерів дали змогу встановити залежність потужності привода від частоти обертів ротора, товщини та густини подрібнюваного полімеру.

Отримані результати можна рекомендувати до застосування під час проектування нових зразків шредерів.

## ЛІТЕРАТУРА

1. Никитин А. Г. Сравнительный анализ энергозатрат дробилок, работающих на сжатие / А. Г. Никитин, Д. Ф. Сахаров. // Изв. вузов. Черная металлургия. — 2011. — С. 56—57.
2. Яблонский А. А. Курс теоретической механики: Учебник для вузов / А. А. Яблонский, А. Н. Никифорова. — Москва: Интеграл-Пресс, 2006. — 608 с.
3. Никитин А. Г. Влияние величины зазора между валком и неподвижной щекой одновалковой дробилки на фракционный состав готового продукта / Никитин А. Г., Сахаров Д. Ф. // Тезисы докладов «Уголь России». — Новокузнецк, 2011 р. — С. 109—112.
4. Клушанцев Б. В. Валковые дробилки. Их параметры и метод расчета мощности / Б. В. Клушанцев. // Строительные и дорожные машины. — 2002. — № 8. — С. 23—24.
5. Якимчук М. В. Дослідження характеристик подрібнення полімерних матеріалів шредером / М. В. Якимчук, І. Черпак, Є. Скуйбіда // Програма і матеріали 83 міжнародної наукової конференції молодих учених, аспірантів і студентів «Наукові здобутки молоді — вирішенню проблем харчування людства у ХХІ столітті», 5—6 квітня 2017 р. — К. : НУХТ, 2017 р. — Ч. 2. — 112 с.
6. Дослідження подрібнення ПЕТ пляшок методом різання з одночасним відоцремленням горловини та днища / М. В. Якимчук, А. П. Беспалько, Г. Р. Валулін, М. І. Юхно. // Харчова промисловість. — 2013. — № 14. — С. 119—124.
7. Патент України на корисну модель №116204, МПК B02C 4/30 (2006.01). Пристрій для подрібнення твердих матеріалів / М. В. Якимчук, Л. І. Іванова, І. Л. Черпак; заявник та патентовласник Національний університет харчових технологій. — № u201612134; заявл. 30.11.2016; опубл. 10.05.2017, бюл. № 9.
8. Якимчук М. В. Сортування полімерних пляшок із використанням елементів «технічного» зору / М. В. Якимчук, О. М. Гавва, А. П. Беспалько, К. В. Пащенко // Упаковка. — 2015. — № 2. — С. 48—52.

## ИССЛЕДОВАНИЕ РАЦИОНАЛЬНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ШРЕДЕРА ДЛЯ ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ ПОЛИМЕРНЫХ ИЗДЕЛИЙ

Н. В. Якимчук, Г. Р. Валиулин, С. М. Мироненко, В. Н. Якимчук

Национальный университет пищевых технологий

В статье приведены результаты исследований характеристик работы однороторного шредера для вторичного измельчения полимерных изделий при различных режимах эксплуатации, предложена методика определения рациональных параметров элементов конструкции его поводу. На основе полученных аналитических результатов исследований разработана и изготовлена модернизированная экспериментальная установка шредера. При проведении экспериментальных исследований установлено влияние внешних факторов на эффективность измельчения и характеристику работы электродвигателя. Определено влияние толщины полимерного материала и его плотности на изменение мощности привода. Результаты исследований представлены в виде критериального уравнения.

**Ключевые слова:** шредер, измельчения полимерного материала, привод, частота вращения.