

Главный редактор журнала «Пластикс» посетила производство сигнально-пломбировочных устройств в подмосковном городе Дмитров



Вслед за анализом рынков ПЭ и ПП автор статьи предлагает обзор баланса спроса, производства и потребления сырья в секторах ПВХ, ПЭТ и ПС

## Новости

### ИНТЕРВЬЮ

Маленькое устройство большого значения

Развитие во время кризиса

### ТЕМА НОМЕРА

#### Компаунды, красители, добавки

Российские термостабилизаторы для переработки ПВХ

Полимерное сырье: разворот на Восток

Дизайнерская мебель из вторичного ПС

Компаунды и добавки: технологические новинки

Добавки для экструзии биопленок

Новая марка ПЭ для пленок из мономатериала

ПУ-системы для всех отраслей

5

12

16

18

20

25

26

32

33

34

## СПЕЦТЕМА

### Намотка и палетизация

Отечественные роботы-палетайзеры

Дефекты при намотке пленки

### ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ

Литье тонкостенных стаканчиков из гПЭТ

Российский двухшнековый экструдер для компаундирования

Возврат кромок в производство стретч-пленок

Место шредера в цикле переработки пластмасс

«Волокно в волокно»: новое решение для рециклинга ПЭТ

Фотосепараторы для сортировки отходов пластмасс

### БИЗНЕС-ПРАКТИКА

Разработка новых продуктов в рамках консорциума

35

36

38

39

40

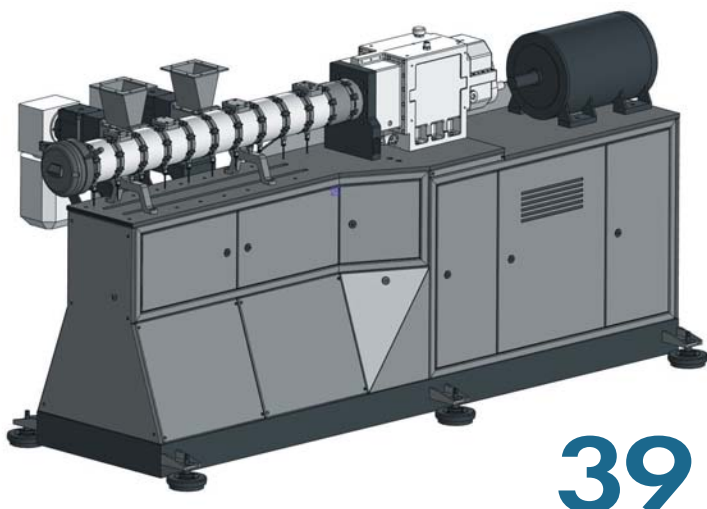
42

44

45

46

В октябре 2023 года компания «МАНРО» представит отечественный экструдер с сонаправленно вращающимися шнеками для сферы компаундирования


[www.plastics.ru](http://www.plastics.ru)

[t.me/plasticmagazine](https://t.me/plasticmagazine)

# 9/2023

## ТЕМА СЛЕДУЮЩЕГО НОМЕРА

Химический  
и механический рециклинг

### СПЕЦТЕМА

Технопарки

[www.plastics.ru](http://www.plastics.ru)