

№4
(110)
2012

Russian & Global
Plastics Industry

www.plastics.ru

ПЛАСТИКС
ИНДУСТРИЯ ПЕРЕРАБОТКИ ПЛАСТМАСС

16 ТЕМА НОМЕРА
Оснастка
и ее компоненты

40 СПЕЦТЕМА
Пластики
в медицине

ФОРМЫ • ПРЕСС-ФОРМЫ • ШТАМПЫ

2012

VII
МЕЖДУНАРОДНАЯ
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ
ВЫСТАВКА

18-21
ИЮНЯ

RosMould

www.rosmould.ru

КРОКУС ЭКСПО
Международный выставочный центр



ATLANT
tpa.atlant.by

Закрытое акционерное
общество «АТЛАНТ»

КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ПЛАСТМАСС



Гидравлические ТПА серии ТВ

соответствуют современным технологическим требованиям по энергоэффективности, производительности, качеству производимой продукции. Стоимость на 25-30% ниже стоимости аналогичных машин от европейских изготовителей



Колено-рычажные ТПА серии ТМ

для изготовления технологически несложных изделий из полимерных материалов. По стоимости и техническим характеристикам сопоставимы с аналогичным азиатским оборудованием

КАЧЕСТВО, НАДЕЖНОСТЬ, ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Дробилки фрезерные

для переработки твердых полимерных отходов (в том числе толстостенных) в непосредственной близости от термопластавтомата

Дробилки ножевые

для измельчения отходов или бракованных изделий из полимерных материалов. В наличии модели со ступенчатым расположением ножей на роторе



ЗАО «АТЛАНТ»

Республика Беларусь, 225416
г. Барановичи, ул. Наконечникова, 50

Телефоны: +375 (0) 163 48 60 04, +375 (0) 163 48 60 86; факс +375 (0) 163 48 60 79
e-mail: atlant@brest.by

На правах рекламы

О ЧЕМ НАПИШЕТ ЖУРНАЛ в этом году?

№№	ТЕМА НОМЕРА	СПЕЦТЕМА
1-2 (январь-февраль)	Ноу-хау в экструзии	Композиты
3 (март)	ТПА: от гидравлики до электрики	Итоги выставки «Интерпластика-2012»
4 (апрель)	Оснастка и ее компоненты	Пластики в медицине и спорте
5 (май)	Упаковка: сырье и технологии	Грануляция и компаундирование
6 (июнь)	Перспективные методы переработки	ПВХ
7 (июль)	Литье без дефектов	Автопластики
8 (август)	Периферийное оборудование	Пленки и листы
9 (сентябрь)	Новые марки полимеров	Выдув изделий
10 (октябрь)	Литье под давлением: тренды	Трубы и профили
11 (ноябрь)	Наполнители и добавки	Рециклинг и экология
12 (декабрь)	Навстречу выставке «Интерпластика-2013»	Био- и наноматериалы

WHAT WILL THE MAGAZINE write about this year?

№№	TOPIC OF THE ISSUE	SPECIAL TOPIC
1-2 (January-February)	Extrusion know-how	Composites
3 (March)	IMMs: from hydraulic to electrical ones	Interplastica-2012 results
4 (April)	Tooling and its components	Plastics in medicine and sports
5 (May)	Packaging: raw materials and technologies	Pelletizing and compounding
6 (June)	Prospective processing methods	PVC
7 (July)	Flawless molding	Automotive plastics
8 (August)	Peripheral equipment	Films and sheets
9 (September)	New polymer grades	Blow molding
10 (October)	Injection molding: trends	Pipes and profiles
11 (November)	Fillers and additives	Recycling and ecology
12 (December)	Meeting Interplastica-2013	Bio- and nanomaterials

Хотите стать автором или партнером журнала «Пластикс»?

Звоните ☎ +7 (846) 276 40 33, 276 40 45

Пишите ✉ edition@plastics.ru

ПОДПИСКА на II полугодие 2012 года

Стоимость подписки
на год — 3600 рублей,
на II полугодие — 2290 рублей

Подписка через редакцию

тел. (846) 276-40-33
e-mail: podpiska@plastics.ru
адрес: РФ, 443070, г. Самара,
ул. Песчаная, 1
www.plastics.ru

Подписка в почтовом отделении

по центральному каталогу
«Пресса России»
(агентство «Книга-Сервис»)
тел.: (495) 680-90-88, 680-90-81
adr@a-d-p.ru
www.akc.ru, индекс 43786

Альтернативная подписка

Агентство «Интер-Почта-2003»
тел. (495) 500-00-60
www.interpochta.ru
Агентство «Артос-Гал»
тел. (495) 981-03-24
artos-gal@mail.ru

ООО «Северо-Западное
Агентство «Прессинформ»
ср.спб.ру, индекс 43786

ООО «Агентство Деловая Пресса»
тел.: (8482) 68-09-98, 68-13-68
adr@a-d-p.ru
www.a-d-p.ru

ЗАО ЦДЛ «Орикон-М»
тел.: (495) 937-49-58, 937-49-59
oricon_books@sovintel.ru
ЗАО «МК-Периодика»
тел. (495) 672-72-61
тел./факс 672-70-89
info@periodicals.ru
www.periodicals.ru

ООО «Информнаука»
тел.: (495) 155-43-42, 787-38-73
факс (499) 152-54-81
e-mail: dla@viniti.ru
www.informnauka.com

Подписка в Украине

ООО «Информационная служба мира»
тел./факс: +38 (044) 586-48-69,
559-24-93, 296-86-09
Luda@ism.com.ua, www.ism.com.ua

Подписка для ближнего и дальнего зарубежья

ЗАО «МК-Периодика»
тел. +7 (495) 672-70-42
info@periodicals.ru, www.periodicals.ru

ООО «Информнаука»
тел.: +7 (495) 155-43-42, 787-38-73
e-mail: dla@viniti.ru

Агентство «Nasha Pressa»
www.nasha-pressa.de

Subscription for foreign countries

«МК-Periodika»
тел. +7 (495) 672-70-42, fax 672-70-89
e-mail: info@periodicals.ru, www.periodicals.ru

«Informnauka»
тел.: +7 (495) 155-43-42, 787-38-73
fax (499) 152-54-81

e-mail: dla@viniti.ru, www.informnauka.com

«Nasha Pressa»
www.nasha-pressa.de

СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ!

Оформите годовую подписку через редакцию
сразу на 2 КОМПЛЕКТА журналов,
и ее стоимость составит всего 4580 рублей!

HUSKY®

Keeping our customers in the lead

Manjushree: путь к успеху

- 1 2007 — выход на рынок преформ ✓
- 2 2008 — работа с ведущими мировыми производителями ✓
- 3 2009 — завод работает без выходных ✓
- 4 2010 — становится крупнейшим производителем преформ в Индии ✓
- 5 2011 — производит 10% потребляемого в Индии ПЭТ ✓
- 6 2012 — открывается новый завод мирового класса
- 7 2015 — выход на международные рынки



«Компания «Кока-Кола»
КИНП, этикетка КИНП и дизайн бутылки КИНП являются торговой маркой компании «Кока-Кола»

Мы поддерживаем наших клиентов – производителей упаковки для напитков на всех этапах производства

«Компания Husky — наш партнер, и мы собираемся развивать наше сотрудничество. Никто не может сравниться с Husky с точки зрения инноваций. Благодаря им мы опережаем конкурентов, поскольку они предлагают новейшие технологии, самое короткое время цикла, максимальную экономию средств и высочайшее качество послепродажного обслуживания. Мы очень рады, что скоро они откроют новый завод в г. Ченнаи в Индии».

Господин Вималь Кедиа (Vimal Kedia),
исполнительный директор компании
Manjushree



Когда компания Manjushree впервые вышла на рынок преформ в 2007 году, она сразу выбрала своим партнером Husky. Будучи новичком в производстве преформ, Manjushree сразу поняла, какие преимущества сулят производственные модули литьевого формования HyPET, полный курс обучения и комплексная поддержка. Компания Manjushree быстро стала ведущим индийским производителем преформ и не собирается останавливаться на достигнутом: в ее планах — выход на международные рынки.

Разработанные с учетом более чем 30-летнего опыта изготовления упаковки для напитков комплексные производственные модули для литьевого формования компании Husky позволяют заказчикам выпускать продукцию на рынок быстрее и по более низкой цене. Husky предлагает самые передовые в отрасли технологии производства преформ, продвижение экологических решений за счет снижения массы изделий и широкий спектр услуг по послепродажному обслуживанию. Знания, упорство и опыт Husky помогут заказчикам на каждом этапе работы.

Посетите сайт www.husky.ca/HyPET-Manjushree

www.plastics.ru

ПЛАСТИКС №4/110 2012

ОСНАСТКА И ЕЕ КОМПОНЕНТЫ / ПЛАСТИКИ В МЕДИЦИНЕ



NEOTRONICS (Taiwan)



**Наилучшее решение
для литья пластмасс**

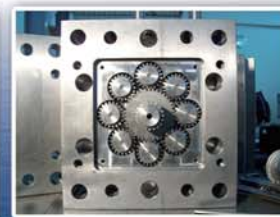


RosMould

Павильон 1, зал 4, стенд С01
Москва, МВЦ «Крокус Экспо», 18-21 июня 2012 года

Наши возможности

- Производство пресс-форм
- Разработка и поставка горячеканальных систем
- Промышленный дизайн изделий и анализ проливаемости пресс-форм
- Поставка литьевого и вспомогательного оборудования
- Разработка производственных технологий
- Пусконаладочные работы и обучение персонала
- Производственные проекты под ключ



www.neotronics.com.tw



台北市北投區文林北路300號4樓之1
4F.-1, No.300, Wunlin N. Rd., Beitou Dist., Taipei City 112, Taiwan
E-mail: sales@neotronics.com.tw

Tel.: +886-2-28201950
+886-2-28201960
Fax +886-2-28201970

NEOTRONICS 紐強國際實業有限公司
INJECTION MOLDING Pte NEOTRONICS INTERNATIONAL ENTERPRISE CO., LTD.

На правах рекламы

Строить с умом



Сберегать энергию

Science For A Better Life



На правах рекламы

Компания Bayer MaterialScience, один из ведущих мировых производителей высококачественных полимерных материалов, предлагает интеллектуальные решения для энергосберегающего строительства в любых климатических зонах. Высокотехнологичные полиуретаны обеспечивают эффективную теплоизоляцию зданий, что в значительной степени снижает уровень энергопотребления. Защита климата — для будущих поколений.

www.bayer.com



Bayer:

HealthCare

CropScience

MaterialScience