

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



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

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

На правах рекламы

www.plastics.ru

**№10
(116)
2012**

Russian & Global
Plastics Industry

ПЛАСТИКС №10/116 2012

ЛИТЬЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ: ТРЕНДЫ / ТРУБЫ И ПРОФИЛИ

www.plastics.ru

ПЛАСТИКС

ИНДУСТРИЯ ПЕРЕРАБОТКИ ПЛАСТМАСС

24 ТЕМА НОМЕРА
Литье под давлением: тренды

48 СПЕЦТЕМА
Трубы и профили

ЭКСТРУЗИОННЫЕ УСТАНОВКИ для труб и профилей



БАЛИТЕХ

15 лет на рынке

ОБОРУДОВАНИЕ из КИТАЯ

www.balitech.ru

Юбилейная
X Международная конференция

Jubilee
X International conference

СпецПласт + РеПласт - 2013

«Получение и переработка пластиков
со специальными свойствами»

Specialty Plastics
Manufacturing and Processing

Конференция пройдет
в рамках выставки «Интерпластика-2013»
30 января
Москва, ЦВК «Экспоцентр»



Организаторы конференции
журнал «Пластикс»
ООО «Мессе Дюссельдорф Москва»

The conference
will be held as a part of Interplastica-2013
Trade Show on January, 30th — Moscow,
Central Exhibition Complex Expocenter

Organizers
Plastiks magazine
Messe Duesseldorf Moscow

«Специализация» пластмасс — тренд полимерной отрасли



Основные вопросы для обсуждения:

- специальные свойства пластмасс (стойкость к высоким и низким температурам, погодным условиям, УФ-излучению, агрессивным средам, высокая ударопрочность, негорючесть и другие)
- сферы применения пластиков со специальными свойствами
- производство спецпластмасс: новые технологии, сырье и материалы
- термопластавтоматы, экструдеры, термоформовочные, выдувные машины и другое оборудование для переработки пластмасс со специальными свойствами
- периферийное оборудование, используемое в процессах переработки материалов со специальными свойствами
- рециклинг как метод получения пластмасс со специальными свойствами
- перспективные направления переработки пластмасс со специальными свойствами

Дополнительная информация:

Тел./факс + 7 (846) 276 40 45

For detailed information
please contact

Tel./fax + 7 (846) 276 40 45

e-mail: replast@plastics.ru
(для докладчиков),

conference@plastics.ru
(для слушателей)

www.plastics.ru

На правах рекламы

2013

О ЧЕМ НАПИШЕТ ЖУРНАЛ в следующем году?

№№	ТЕМА НОМЕРА	СПЕЦТЕМА
1-2 (январь-февраль)	Литье термопластов	ЛКМ и полимерные покрытия
3 (март)	Экструзия: новые возможности	Резины, каучуки, эластомеры
4 (апрель)	Прототипирование и оснастка	Полимерный рынок России
5 (май)	Инновации на рынке упаковки	Современная периферия
6 (июнь)	Эффективные ТПА	Полимеры в транспортостроении
7 (июль)	Производство пленки	Технологии рециклинга
8 (август)	Сырье и добавки	Полимерные ТНП
9 (сентябрь)	Тренды в технологиях переработки	Финансы, логистика, сервис
10 (октябрь)	Литье: стандарт и премиум	Рынок труб и профилей
11 (ноябрь)	Экструзионные решения	Специальные пластмассы
12 (декабрь)	Навстречу выставке «Интерпластика-2014»	Технопарки

WHAT WILL THE MAGAZINE write about next year?

№№	TOPIC OF THE ISSUE	SPECIAL TOPIC
1-2 (January-February)	Thermoplastics injection molding	Paintwork materials and polymer coatings
3 (March)	Extrusion: new opportunities	Rubbers and elastomers
4 (April)	Prototyping and tooling	Russian plastics market
5 (May)	Packaging innovations	Modern peripherals
6 (June)	Effective injection molding machines	Plastics for transport industry
7 (July)	Film production	Recycling technologies
8 (August)	Raw materials and additives	Consumer plastic products
9 (September)	Processing technology trends	Finances, logistics, service
10 (October)	Injection molding: standard and premium	Pipe and profile market
11 (November)	Extrusion solutions	Special plastics
12 (December)	Meet Interplastica-2014	Technology parks

Хотите стать автором или партнером журнала «Пластикс»?
Звоните ☎ +7 (846) 276 40 33, 276 40 45 Пишите ✉ edition@plastics.ru

Подписка на 2013 год

Стоимость подписки:
на год — 3980 рублей,
льготная — 3360 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, 8-800-200-20-90
www.akc.ru, индекс 43786

Альтернативная подписка

Агентство «Интер-Почта-2003»
тел. (495) 500-00-60
www.interpochta.ru

Агентство «Гал»
тел. (499) 685-13-61
artos-gal@mail.ru
www.setbook.ru

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

ЗАО «МК-Периодика»
тел. (495) 672-70-12
тел./факс 306-37-57
info@periodicals.ru
www.periodicals.ru

ООО «Информнаука»
тел. (495) 787-38-73
факс (499) 152-54-81
e-mail: alfimov@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

ООО «Информнаука»
тел. +7 (495) 787-38-73
e-mail: alfimov@viniti.ru
Агентство «Nasha Pressa»
www.nasha-pressa.de

Subscription for foreign countries

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

«Informnauka»
tel. +7 (495) 787-38-73, fax (499) 152-54-81
e-mail: alfimov@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 5300 рублей!



Строить с умом



Сберегать энергию

Science For A Better Life



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

На правах рекламы



Bayer:

HealthCare

CropScience

MaterialScience