

ноябрь/декабрь 2016

8-800-500-8-777

## Акция «Это работает»



В октябре 2016 года состоялось несколько заседаний комиссии по определению победителей среди участников акции «Это работает». Дополнительно в ноябре 2016 года представители компаний-производителей инженерных и высокотехнологичных заготовок из термопластов - Ensinger GmbH (Германия) и стандартных полимерных заготовок - Simona AG (Германия) выбрали наилучшие из представленных материалов в нескольких номинациях. Две отдельные группы, не участвовавшие в сборе материалов для акции, не видевшие заранее присланные материалы и не имеющие личных или прямых рабочих контактов с предприятиями-участниками, провели анализ полученных материалов по множеству критериев, установленных положением о конкурсе (порядка 15 критериев, основные из которых - количество присланных анкет и фотографий, качество и полнота предоставленных материалов, разноплановость присланных материалов, понятность описания применения и пр.).

Результаты трех заседаний, трех разных комиссий были обобщены и в итоге были определены победители акции «Это работает» в следующих номинациях:

Основные номинанты (компании, набравшие наибольшее количество баллов за предоставленные материалы):

- первое место разделили два участника - ООО «ТЕСТ-КОНТАКТ» и ООО «ШОКОЛЕНД» (более 500 баллов);
- второе место - ООО НПФ «КРЫЛО» (более 300 баллов);
- третье место - ООО «КУБАНЬ-ВИНО» (более 200 баллов).

Специальные призы от организаторов (материалы, наиболее понравившиеся отдельным представителям организаторов с общим количеством баллов более 100):

- специальный приз от основного организатора акции (ООО «Фирма Элмика») получили пять компаний (ООО «ЗИП - Балтика», ООО «ЮПМК», ООО ПКФ «ГЕОТЕХ», АО «ГЕОТРОН», АО «ГЕОЛОГИКА»);

- специальный персональный приз от руководителя ООО «Фирма Элмика» - ООО НПФ «БИОТЕХСИС» и ООО «ЛАЗЕРТАГ»;

- специальный приз от Ensinger GmbH (Германия) получили пять компаний (ООО «АКС», ООО «ГЕОФИЗМАШ», ООО НПФ «ИНГЕО», ООО НТЦ «МЕТАЛЛЫ И СПЕЦСПЛАВЫ», ОАО «ТОЭЗГП»);

- специальный приз от Simona AG (Германия) получили четыре компании (ООО КФ «ЖАКО», ООО «КУБАНЬ-ВИНО», ООО «ЮПМК», ООО «ШОКОЛЕНД»).



Втулки TECAPEEK natural



Втулки TECAFORM AN natural и стержни TECAFORM AD black



**ИРИНА АНТИПОВА**  
Руководитель компании  
+7 (863) 219-45-27  
irina@elmica.ru

СВЯЗЬ С РУКОВОДИТЕЛЕМ



**РОМАН ОСИПОВ**  
Руководитель подр  
+7 (343) 289-92-  
sale@elmica.ru  
Skype: roman@elmica  
ICQ: 638602037



**ЛЮДИЛА МАРИНЕНКО**  
Сотрудник back office  
+7 (863) 2800-445  
luda@elmica.ru  
Skype: lydaelmica  
ICQ: 386727439



**ЮЛИЯ БАТАЛОВ**  
Сотрудник back office  
+7 (863) 289-92-  
sale@elmica.ru



**МИХАИЛ ТУГУШЕВ**  
Руководитель группы активных продаж  
+7 (863) 2800-436  
sale@elmica.ru  
ICQ: 676914663



**МАРИНА КЛИШИ**  
Сотрудник back office  
+7 (863) 280-04-  
sale@elmica.ru  
ICQ: 659251215

Красная кнопка - прямее некуда



② Русская версия брошюры TECAPEEK SM

### Новые материалы в складской программе поставки

В складской программе поставки (т.е. теперь постоянно поддерживаются на складах компании) появились следующие материалы:

TECAPEEK natural втулки с внешним диаметром до 100мм (втулки диаметром более 100мм поставляются по-прежнему «под заказ»);

TECAFORM AN natural втулки диаметром до 320мм, тем самым мы поддерживаем всю стандартную линейку размеров втулок из TECAFORM AN natural, втулки диаметром более 320мм производятся исключительно под заказ;

TECAFORM AD black - стержни черного цвета (ранее мы поддерживали этот тип полимера только в натуральном (белом) исполнении);

TECAPET black (черный) пластины толщиной до 40мм и стержни диаметром до 150мм. TECAPET white в привычном белом цвете также поддерживается на складе в полном ассортименте в листах толщиной до 100мм и в стержнях диаметром до 200мм.

### График поставок Ensinger 2017

В октябре 2016 года утвержден график поставок от Ensinger и Simona на 2017 год. Подробнее с датами закрытия заказов, плановыми поступлениями материалов Вы можете ознакомиться на последней странице газеты. Пожалуйста, сохраните этот график - он поможет Вам оптимизировать сроки подтверждения заказов и планировать деятельность по закупке материалов.

### Распил полимерных заготовок в «зимнее время»

Каждую зиму мы вводим ограничения на распил полимерных заготовок. Согласно рекомендациям производителей, перед распилом полимерных заготовок их необходимо предварительно «прогреть до комнатной температуры», если до этого они находились/хранились при пониженных температурах. Согласно нормативам по срокам отгрузки мы должны отгрузить товары в адрес потребителя в течение 24/48 часов с момента подтверждения заказа. Учитывая, что множество материалов больших объемов требуют длительных сроков выдержки перед распиловкой в зимнее время года, недостаточно 24 часов, чтобы «прогреть их». Обычно ограничения на распил заготовок вводятся «после первых морозов» и заканчиваются «с первым потеплением». Обращаем Ваше внимание, что ограничения на распил пластиков вступают в силу с 01.12.2016. Пожалуйста, перед заказом уточните у Вашего ответственного менеджера о возможности распила необходимых Вам материалов. Мы сообщим о снятии ограничений в начале 2017 года дополнительно.

### Красная кнопка - прямая связь с руководством

С декабря 2016 года на сайте [www.polimer1.ru](http://www.polimer1.ru) и [www.elmica.ru](http://www.elmica.ru) появились специальные красные кнопки (раздел «Контакты»). Хотите задать вопросы напрямую руководителю компании? У Вас есть предложения, пожелания или жалобы? Пожалуйста, заполните специальную форму. Ваш запрос попадет напрямую руководителю компании.

### Новые материалы и новые брошюры

С декабря 2016 года на сайте [www.polimer1.ru](http://www.polimer1.ru) размещена новая брошюра с программой поставки на втулки (трубы) из TECAPEEK SM на русском языке. Полное название брошюры - «Высокотехнологичные втулки из TECAPEEK SM, изготовленные центробежным формованием». SM продукты нашли широкое применение в нефтегазовой сфере, при изготовлении запорной арматуры, гидравлических и пневматических систем, а также в других сферах промышленности. SM материалы являются более экономичным аналогом некоторых SM продуктов благодаря технологии получения. Подробнее о TECAPEEK SM в следующем выпуске.

### Новогодние каникулы

Пожалуйста, учитывайте наступающие праздники при формировании заказов или потребностей для Вашего предприятия. Учитывая, что многие материалы поступают на склады нашей компании из Европы, сроки отгрузки зависят не только от российских, но и от европейских праздников. Рождественские каникулы в Европе начинаются 23 декабря 2016 и заканчиваются 02 января 2017, новогодние и рождественские каникулы в России начинаются 31 декабря 2016 и заканчиваются 09 января 2017 года. Примерно за неделю до начала длительных праздников транспортно-экспедиционные компании перестают принимать грузы к транспортировке, дабы эти отправки «не зависли на складах экспедиторов» или в пути до получателя в течение праздничных дней.

Мы не в первый раз проводим подобный конкурс и знаем, что не каждая компания имеет возможность предоставить большое количество различных материалов. Многие компании прислали всего лишь несколько заполненных анкет и фотографий деталей, узлов и эти материалы восхищают не только сложностью изделия, качеством и количеством механической обработки, но и условиями применения, размерами изделий и пр. Отдельную благодарность хочется выразить участникам, которые прислали дополнительно видеоматериалы, обозначили на фотографиях наименования изделий, написали целые сочинения о применении материалов.

В определении победителей в специальных номинациях (отдельные анкеты со средним количеством баллов более 35): «Самое простое изделие», «Самое сложное изделие», «Самая маленькая деталь», «Самая большая деталь», «Самая уникальная мехобработка», «Самая полезная деталь», «Самое полное описание применения», «Самое правильное применение», «Самое дорогое изделие» разгорелись самые ожесточенные споры среди участников комиссий. В итоге призовых мест удостоены еще несколько участников: ОБЪЕДИНЕННЫЙ ИНСТИТУТ ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ОИЯИ), ООО «СКОРПИО», АО ФИРМА «АКТИС», ООО «НПП ГКС», ООО НПФ «КОРАЛ», ООО «ТЕХНОСЕРВИС ПЛЮС», ООО «ЭЛЕКТРОН».

Кроме этого, все компании-участники (вне зависимости от того вошли ли они в список основных номинантов или нет) получат памятные подарки от организаторов.

Ждите официальных уведомлений о дате отправки Ваших подарков от Вашего персонального менеджера. Отправка подарков производится посредством транспортно-экспедиционных компаний вместе с текущими отправлениями товаров в Ваш адрес или отдельно (отдельная отправка) после 10 декабря 2016 года. При выборе транспортно-экспедиционной компании мы руководствуемся Вашими предпочтениями.

Компаниям, не успевшим прислать материалы для участия в акции своевременно или не сумевшим принять участие в акции по объективным причинам, сообщаем, что следующая акция состоится в 2018/2019 гг.

## ЯРКИЙ НОВЫЙ ГОД

Мы любим дарить подарки, и Новый год - один из самых лучших поводов. Волшебные шоколадки и шампанское, а также множество других сюрпризов ждут Вас в офисах компании «Элмика» (Ростов-на-Дону, Екатеринбург, Рассвет) в период с 12 декабря по 30 декабря 2016 года. А под нашими волшебными елками Вы найдете предсказания на следующий год.

### Обратите внимание

→ В 2017 году мы начинаем работать согласно производственного календаря - с 09 января 2017 года.

→ 23 декабря 2016 года офисы компании работают до 15:30.

→ Отгрузки посредством транспортно-экспедиционных компаний будут перенесены на 09 января 2017 года в случае отказа принятия грузов к перевозке представителями выбранной Вами транспортно-экспедиционной компании (обычно происходит в период с 23 декабря по 30 декабря).

Так что не забывайте фотографировать детали, узлы, изделия, записывать ресурс работы и условия эксплуатации уже сейчас. Это поможет Вам в будущем предоставить качественные материалы оперативно. Чем больше материалов Вы присылаете, тем больше шансов получить главный приз. Но не забывайте, получить спецприз в какой-либо из номинаций может любая компания, даже приславшая одну анкету.

Призовой фонд акции «Это работает» 2016 года составил:

- Телевизор Samsung Smart TV 32 - 2 шт (первые места)
- Кофемашинка Bosch Tas и кофейный набор - 3 комплекта (второе место и спецпризы)
- Микроволновая печь Samsung ME - 2 шт (третье место и спецприз)
- Электросамовар с керамическим чайником - 6 штук (спецпризы)
- Электрочайник Bosch TWK - 1шт (спецприз)
- Электрочайник Philips и чайный набор - 11 штук (спецпризы)
- Сувенирная продукция от Ensinger, Simona и Элмики - более 50 комплектов.

У Вас есть вопросы?

8-800-500-8-777, Мариненко Людмила



## График поставок Ensinger 2017

Дата закрытия заказа для целых заготовок	Дата упаковки груза и выхода машины	Расчетная дата прибытия на склад	Место прибытия (склад Элмики)
13.01.2017	16.01-20.01.2017	01.02-07.02.2017	Ростов-на-Дону
10.02.2017	13.01-17.02.2017	07.03-13.03.2017	Екатеринбург
22.02.2017	27.02-03.03.2017	15.03-27.03.2017	Ростов-на-Дону
30.03.2017	03.04-07.04.2017	19.04-25.04.2017	Ростов-на-Дону
20.04.2017	24.04-28.04.2017	16.05-22.05.2017	Екатеринбург
27.04.2017	02.05-05.05.2017	18.05-24.05.2017	Ростов-на-Дону
01.06.2016	05.06-09.06.2017	21.06-27.06.2017	Ростов-на-Дону
22.06.2017	26.06-30.06.2017	18.07-24.07.2017	Екатеринбург
29.06.2017	03.07-07.07.2017	19.07-25.07.2017	Ростов-на-Дону
28.07.2017	07.08-11.08.2017	23.08-29.08.2017	Ростов-на-Дону
17.08.2017	21.08-25.08.2017	12.09-18.09.2017	Екатеринбург
31.08.2017	04.09-08.09.2017	20.09-26.09.2017	Ростов-на-Дону
05.10.2017	09.10-13.10.2017	25.10.-31.10.2017	Ростов-на-Дону
19.10.2017	23.10-27.10.2017	14.11-20.11.2017	Екатеринбург
02.11.2017	06.11-10.11.2017	22.11-28.11.2017	Ростов-на-Дону
23.11.2017	27.11.-01.12.2017	19.12-25.12.2017	Екатеринбург
30.11.2017	04.12-08.12.2017	20.12-26.12.2017	Ростов-на-Дону

Примечание. Возможны внеплановые поставки

## Памятка о склейке термопластов

По просьбе потребителей вновь публикуем таблицу основ клеевых составов, способных склеить различные термопласты.

### Самые популярные типы основ:

**Эпоксидная** (одна или двухкомпонентная система). Рабочая температура -50°C до +150°C (иногда до +200°C). Высокое сопротивление сдвигу и хорошие свойства стойкости к ползучести.

**Полиуретановая.** Рабочая температура -50°C до +130°C. Эластичные комбинации с высокой ударной вязкостью.

**Акрилатная.** Рабочая температура -40°C до +120°C. Короткое время склеивания

**Цианоакрилатная.** Рабочая температура -50°C до +80°C (иногда до +200°C). Быстрое получение прочного соединения.

Материал	Клей*, основанный на:			
	Эпоксидка	Полиуретан	Резина	Цианакрилат
TECASINT PI	X	X	X	X
TECAPEEK PEEK	X	X	X	X
TECATRON PPS	X	X	X	X
TECASON PES/ PSU/ PPSU	X			
TECAFLON PVDF/ PTFE	X	X	X	X
TECANAT PC	X	X		
TECADUR PET/ PBT	X			X
TECAMID PA	X	X		X
TECAFORM POM	X	X		X
TECAFINE PE/ PP	X	X	X	

\* Уточняйте марки у производителей клеевых составов

Выбор клея зависит от:

- соединяемых материалов,
- поверхностей,
- типа нагрузки,
- химических веществ, влажности,
- температуры,
- внешнего вида / прозрачности,
- электрических требований,
- времени циклов при производстве,
- физиологии

Информационно-рекламное корпоративное издание. Распространяется бесплатно. Тираж: 999 экз. Контактная информация: ООО «Фирма Элмика», 344065, г.Ростов-на-Дону, ул.Днепропетровская, 139, тел. 8-800-500-8-777, sale@elmica.ru. Ответственный за выпуск: Антипова И.А. Любая перепечатка или копирование материалов возможна только в случае письменного разрешения редакции. Все интервью и статьи выражают индивидуальное, субъективное мнение интервьюера и собеседника и не могут служить основанием для предъявления претензий.

ООО «Фирма Элмика» не несет ответственности за содержание рекламных материалов сторонних организаций. Постоянные обновления на наших сайтах: www.elmica.ru - электроизоляционные материалы, www.polimer1.ru - инженерные и высокотемпературные полимеры. Владелец торгового знака - ООО «Фирма Элмика», г.Ростов-на-Дону. Все права защищены. Совпадение названия компании с названием слюдосодержащих материалов случайно.