|  |  |
| --- | --- |
|  | **Контакт**  Kathrin Fleuchaus  Marketing Communications  Coperion GmbH  Theodorstraße 10  70469 Stuttgart/Deutschland  Telefon +49 (0)711 897 25 07  Telefax +49 (0)711 897 39 74  kathrin.fleuchaus@coperion.com  www.coperion.com |
|  |
|  |
|  |

Пресс-релиз

**Надёжность и долговечность – крупнейший производитель компаундов в России эксплуатирует двухшнековые экструдеры Coperion более 20 лет**

*Штутгарт, январь 2019 –* Компания НПП «ПОЛИПЛАСТИК», крупнейший на территории СНГ разработчик и производитель компаундов со штаб-квартирой в Москве и с более чем 700 сотрудниками, задействованными на 3-х производственных площадках в России, уже более 20 лет доказывает надёжность и экономическую эффективность двухшнековых экструдеров Coperion. На расположенных в Тольятти и Энгельсе производственных площадках, где эксплуатируются шесть экструзионных линий серий ZSK и STS, НПП «ПОЛИПЛАСТИК» ежегодно производит более 80.000 тонн компаундов. Три других двухшнековых экструдера с однонаправленным вращением шнеков серии ZSK НПП «ПОЛИПЛАСТИК» использует в своем московском Научно-техническом центре. В качестве основных причин, по которым НПП «ПОЛИПЛАСТИК» постоянно принимает решение в пользу одного производителя экструзионного оборудования, можно назвать непрерывное развитие экструзионной технологии Coperion при сравнительно малом объёме технического обслуживания эксплуатируемых линий.

По словам технического директора НПП «ПОЛИПЛАСТИК» Евгения Амбросова «Качество и производственная эффективность первого экструдера серии ZSK приносят нам дивиденды, начиная с 1997 года, когда был он был куплен. Этот двухшнековый экструдер с диаметром шнеков 70 мм эксплуатируется и в настоящее время. Мы производим на нём в основном наполненные компаунды на основе ПА6 партиями по 5 и 10 тонн с месячной производительностью до 80 тонн».

Двухшнековые экструдеры серии STS 75 с диаметром шнеков 75 мм, которые НПП «ПОЛИПЛАСТИК» эксплуатирует на своей производственной площадке в Тольятти, относятся к новой серии, разработанной Coperion. На них производятся компаунды на базе полипропилена, полиамида, полиэтилена партиями от 5 до 60 тонн. Евгений Амбросов продолжает: «Помимо высокой надёжности при долгих безостановочных производственных режимах, которой отличаются все наши системы марки Coperion, мы выигрываем также от использования через Coperion ServiceBox удалённой диагностики новых экструзионных линий, которая позволяет ещё больше снизить объём технического обслуживания». Coperion интегрирует данную систему в свои линии для обнаружения и диагностики ошибок в режиме оn-line, чтобы обеспечить максимально возможный коэффициент эксплуатационной готовности поставляемого оборудования. Через защищённый интернет-канал сервисные специалисты Coperion из любой точки мира получают возможность доступа в производственную сеть клиентов для анализа, оценки и принятия мер по устранению возможных неисправностей.

Петер фон Хоффманн, генеральный менеджер бизнес-подразделения по оборудованию для производства инженерных пластиков и оборудованию для специальных областей применения Coperion добавляет „Наряду с НПП «ПОЛИПЛАСТИК» и другие клиенты с многолетним опытом эксплуатации оборудования Coperion подтверждают нашу стратегию по достижению максимально возможного качества и надёжности оборудования. Ведь именно эти факторы всегда оказываются ключом к высокой рентабельности и, следовательно, к долгосрочной успешной деятельности нашей компании на рынке.”

Coperion ([www.coperion.com](http://www.coperion.com)) является мировым лидером в технологии и производстве систем компаундирования и дозирования, пневмотранспортных систем и отдельных компонентов для сыпучих материалов, а также в предоставлении сервиса. Coperion развивает, реализует и обслуживает комплектные установки, отдельные машины и технологические компоненты для полимерной, химической, фармацевтической, пищевой и минеральной отраслей. Около 2500 сотрудников Coperion работают в четырёх дивизионах Compounding & Extrusion, Equipment & Systems, Materials Handling и Service, а также в 30 сервисно-сбытовых подразделениях по всему миру. Coperion K-Tron входит в дивизион Division Equipment & Systems.



Dear colleagues,  
You will find this press release in German, English, Chinese and Russian and   
the color photos in printable quality available for download online at   
[**https://www.coperion.com/en/news-media/newsroom/**](https://www.coperion.com/en/news-media/newsroom/)

.

Editorial contact and copies:

Dr. Jörg Wolters, KONSENS Public Relations GmbH & Co. KG,  
Hans-Kudlich-Strasse 25, 64823 Gross-Umstadt, Germany  
Tel.: +49 (0)60 78/93 63-0, Fax: +49 (0)60 78/93 63-20  
E-mail: mail@konsens.de, website: [www.konsens.de](http://www.konsens.de)

На двухшнековых экструдерах STS 75 производства Coperion НПП «ПОЛИПЛАСТИК» выпускает компаунды на базе полипропилена, полиамида и полиэтилена. Основными потребителями являются крупнейшие автопроизводители, производители бытовой техники и строительных материалов.

Фото: НПП «ПОЛИПЛАСТИК», Тольятти, Россия