



Каталог продукции

Полиолефины

| | | | |
|-----------------|--|--|--|
| LDPE | Полиэтилен низкой плотности | LDPE | INEOS Olefins & Polymers |
| LLDPE | Линейный полиэтилен низкой плотности | LLDPE | INEOS Olefins & Polymers |
| mLLDPE | Линейный металлоценовый полиэтилен низкой плотности | ELTEX® PF | INEOS Olefins & Polymers |
| HDPE | Полиэтилен высокой плотности | ELTEX®/RIGIDEX® | INEOS Olefins & Polymers |
| HDPE /PP | Полиэтилен и полипропилен для медицинского применения | ELTEX® MED | INEOS Olefins & Polymers |
| PP | Полипропилен – гомополимер Полипропилен – сополимер Полипропилен – смешанный сополимер | ELTEX® ELTEX® / RIGIDEX® ELTEX® / RIGIDEX® | INEOS Olefins & Polymers INEOS Olefins & Polymers INEOS Olefins & Polymers |
| EVA | Сополимер этилена и винилацетата | SEETEC® | LOTTE Chemical |
| POE/POP | Полиолефиновый эластомер | LUCENE™ | LG CHEM |
| PO | Усилитель адгезии/ Компатибилизатор | EXXELOR™ | EXXONMOBIL |
| TPE-O | Модификатор на основе полипропилена | VISTAMAXX™ | EXXONMOBIL |

Полиамиды

| | | | |
|------------------|----------------------------------|------------|--------|
| PA 6 | Полиамид 6 | PROMYDE® | NUREL |
| PA 6 | Полиамид 6 | ZYTEL® | DUPONT |
| PA 6 plus | Полиамид 6 | ZYTEL®PLUS | DUPONT |
| PA 6.6 | Полиамид 6.6 | ZYTEL® | DUPONT |
| PA 6/6.6 | Полиамид 6/6.6 сополимер | ZYTEL® | DUPONT |
| PPA | Полифталамид | ZYTEL®HTN | DUPONT |
| PA 6.12 | Полиамид 6.12 | ZYTEL® | DUPONT |
| PA 6i/6T | Полиамид аморфный | ZYTEL®330 | DUPONT |
| PA 6.6 | Полиамид 6.6 минералонаполненный | MINLON® | DUPONT |
| PA6T/XT | Полиамид полуароматический | ZYTEL®HTN | DUPONT |

Стирольные полимеры

| | | | |
|--------------|---|----------|------------------|
| SBC | Сополимер бутадиена и стирола | K-RESIN® | CHEVRON PHILLIPS |
| SAN | Сополимер акрилонитрила и стирола | KIBISAN® | CHIMEI |
| ABS | Сополимер акрилонитрила, бутадиена и стирола | POLYLAC® | CHIMEI |
| SBS | Блок-сополимер бутадиена и стирола | KIBITON® | CHIMEI |
| ASA | Сополимер акрила, стирола и акрилонитрила | KIBILAC® | CHIMEI |
| M-ABS | Сополимер метилметакрилата, бутадиена и стирола | POLYLAC® | CHIMEI |

Каучуки

| | | | |
|-------------------|--|-------------------|--------------------------|
| EPM / EPDM | EPM / EPDM каучуки | VISTALON™ | EXXONMOBIL |
| BIIR | Бром-бутиловый каучук | EXXON BROMOBUTYL | EXXONMOBIL |
| CIIR | Хлор-бутиловый каучук | EXXON CHLOROBUTYL | EXXONMOBIL |
| NBR | Бутадиен-нитрильный каучук | LG NBR | LG CHEM |
| HNBR | Гидрированный бутадиен-нитрильный каучук | ZANNAN | Zannan SciTech Co., Ltd. |

Силиконовые каучуки

| | | | |
|------------|---------------------------|-----------|-------------|
| HCR | Силиконовый каучук | XIAMETER™ | DOW CORNING |
| LSR | Жидкий силиконовый каучук | XIAMETER™ | DOW CORNING |
| FSR | Фторсиликоновый каучук | XIAMETER™ | DOW CORNING |

Термопластичные полимеры

| | | | |
|---------------|---|-------------|------------|
| TPE-V | Динамический термоэластопласт | SANTOPRENE™ | EXXONMOBIL |
| TPE-V | Динамический термоэластопласт | DYTRON™ | EXXONMOBIL |
| TPE-V | Динамический термоэластопласт | GEOLAST™ | EXXONMOBIL |
| TPE-V | Динамический термоэластопласт, стабилизированный медью | TPE | T&T |
| TPE-V | Динамический термоэластопласт с улучшенной адгезией к полиамиду | RTP 6091 | RTP |
| PTT | Политриметилентерефталат | SORONA® | DUPONT |
| TPC-ET | Термопластичный эластомер | HYTREL®RS | DUPONT |
| PBTP | Полибутилентерефталат | CRASTIN® | DUPONT |
| PETP | Полиэтилентерефталат | RYNITE® | DUPONT |
| TPC-ET | Термопластичный полиэфирный эластомер | HYTREL® | DUPONT |
| POM | Полиоксиметилен | DELRIN® | DUPONT |
| ION | Иономеры | SURLYN® | DUPONT |

Наполнители

| Технический углерод | | | |
|-----------------------------------|--|----------------------------|-------------------|
| N-220, N-330, N-339, N-375 | Усиливающие марки | VULCAN® | CABOT CORPORATION |
| N-326 | Усиливающие марки | REGAL® 300 | CABOT CORPORATION |
| N-550, N-539 | Полуусиливающие марки | STERLING® | CABOT CORPORATION |
| N-772 | Полуусиливающие марки | REGAL® SRF | CABOT CORPORATION |
| N-472 | Проводящие марки | VULCAN® | CABOT CORPORATION |
| | Проводящие марки | BLACK PEARLS® 2000 | CABOT CORPORATION |
| | Специальные марки | SPHERON® | CABOT CORPORATION |
| | Особо чистые марки | SPHERON®A | CABOT CORPORATION |
| Нойбургский кремнезём | | | |
| | Нойбургский кремнезём | SILLITIN® SILLIKOLLOID® | HOFFMANN MINERAL |
| | Нойбургский кремнезём особо чистый | puriss | HOFFMANN MINERAL |
| | Кальцинированный нойбургский кремнезём | SILFIT® | HOFFMANN MINERAL |
| | Нойбургский кремнезём обработанный силанами | AKTISIL® | HOFFMANN MINERAL |
| | Кальцинированный нойбургский кремнезём обработанный силанами | AKTIFIT® | HOFFMANN MINERAL |

Технологические добавки

| | | | |
|------------------------|---|---------------------|------------------|
| Resin | Углеводородная смола | ESCOREZ™ | EXXONMOBIL |
| Antioxidants | N-(1,3-диметилбутил)-N'-фенил-п-фенилендиамин | KUMANOX® 13 (6PPD) | KUMHO |
| Co-Agents | Три-аллилцианурат | BIESTERFELD TAC 70E | BIESTERFELD |
| Processing Aids | Гомогенизаторы | MA-B | MASTER ADDITIVES |
| Processing Aids | Технологическая добавка | MA-F | MASTER ADDITIVES |
| Processing Aids | Технологическая добавка | MA-L | MASTER ADDITIVES |
| Processing Aids | Пластификатор | MA-P | MASTER ADDITIVES |
| Anti-Tack | Разделительный агент | ALKON® | STEPHENSON |
| Blowing Agent | Порообразователи | Cellcom | KUMYANG |



ООО «Бистерфельд Рус»
 РФ, 125040, г. Москва,
 ул. Скаковая, д. 5, оф. 4
 Тел./факс: +7 (495) 587-71-67
 Сайт: www.biesterfeld-spezialchemie.com
www.kuttner.ru
 E-Mail: info@biesterfeld.ru
mkuttner@mail.ru