



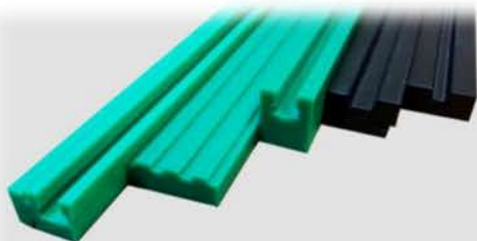
Российские высокопрочные  
износостойкие антифрикционные  
материалы нового поколения



# INKULEN



Лучшее решение вашей проблемы



## О компании

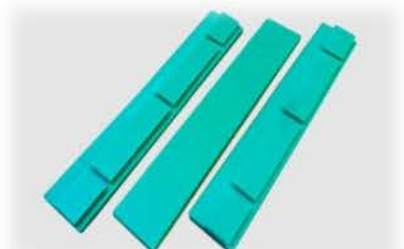
ООО «ЗЕДЕКС» является производителем на территории России и стран Таможенного Союза ультравысокомолекулярного/ сверхвысокомолекулярного / высокомолекулярного полиэтилена PE INKULEN.

Работая на отечественном рынке с 2006 года, компания приобрела значительный опыт в использовании материалов, и предлагает эффективные решения повышения износостойкости и уменьшения стоимости деталей для различного оборудования предприятий алюминиевой, металлургической, добывающей и многих других отраслей промышленности.

Компания имеет собственный Инженерный центр, в котором трудятся опытные конструктора, предлагающие лучшие инженерные решения и разрабатывающие новые серии и модификации материалов под конкретные нужды.

## PE INKULEN 9000/6000/1000/500

Ультравысокомолекулярный полиэтилен (УВМПЭ)/сверхвысокомолекулярный полиэтилен (СВМПЭ) / высокомолекулярный полиэтилен (ВМПЭ) с очень высокой степенью полимеризации + специальные добавки.



PE INKULEN во многих случаях эффективно заменяет металл (сталь, бронзу и др.).

**Применяется** во многих областях, например:

- В производстве деталей для упаковочных, транспортировочных систем, наполняющих, фасовочных и многих других системах и линиях;
- В мясной и рыбной промышленности для резания, как компонент для разделочных досок и столешниц;
- Элементы для подготовки воды, в очистных станциях;
- На облицовке бункеров, желобов, систем складирования сыпучих материалов и др.

Обладают идеальными свойствами для использования в качестве направляющих роликовых и круглозвенных цепей, создают оптимальные условия для их работы.

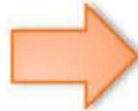
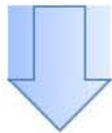


## Производство PE INKULEN 9000/6000/1000/500



На заводе «ЗЕДЕКС» в Московской области освоен полный производственный цикл изготовления ВМПЭ/СВМПЭ/УВМПЭ PE INKULEN 500/1000/6000/9000.

Из специального сырья при помощи гидравлического пресса фирмы Höpfer методом горячего прессования с последующим спеканием производятся листы больших размеров (монолиты) и пластины. Затем, путем механической обработки, из заготовок по чертежам заказчика изготавливаются детали необходимых узлов и механизмов.



Полный цикл производства УВМПЭ/СВМПЭ/ВМПЭ PE INKULEN 500/1000/6000/9000 в России



## PE INKULEN 9000/6000/1000/500 характеризуется:

**Сопротивлением к истиранию.** Правильно изготовленные детали не требуют смазки и консервации, работают с приведённой силой тяги.

### **Высокой ударной вязкостью**

Ударная вязкость, пригодная также при низких температурах, позволяет использовать INKULEN для конструкций, где до сих пор надо было пользоваться кислотоустойчивыми сталями.

### **Контактом с продовольственными товарами**

INKULEN физиологически безвредный и допустим к контакту с продовольственными товарами. Применяются в основном для резания в мясной и рыбной промышленности, как компонент для разделочной доски и столешниц.

### **Химической прочностью**

Из-за высокой химической прочности, не нужна дополнительная защита поверхности от агрессивных веществ, как в случае стальных элементов.

### **Способность к работе в мокрой среде**

INKULEN не поглощает влаги и во время работы в мокрой среде не изменяет своих размеров и свойств.

### **Шумопоглощение**

INKULEN поглощает постоянный и ударный шум. Одновременно груз защищается от повреждения при транспортировке.

### **Отсутствие промерзания или прилипания**

Парафиновая поверхность элиминирует промерзание или прилипание влажных транспортных грузов. Применяется: на облицовке бункеров, желобов, систем складирования сыпучих материалов.

## INKULEN PE-500

## INKULEN PE-500 AST



<p>Представляет собой высокомолекулярный полиэтилен низкого давления с молекулярной массой около 0,5 млн. г / моль.</p>	<p>Использование специально подобранных присадок обеспечивает материал INKULEN PE-500 AST - антистатическими свойствами.</p>
<p><b>Свойства:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- отличные свойства износа и хорошие свойства скольжения;</li><li>- хорошая свариваемость;</li><li>- обладает высокой устойчивостью к изгибу и удару;</li><li>- высокая устойчивость к холоду;</li><li>- одобрен для применения в пищевой промышленности.</li></ul> <p>Цвет: натуральный, черный, зеленый.</p> <p>Вид поставки: прутки, листы.</p> <p>Размеры: листы (толщина от 10 до 100 мм) 1000x2000, 1250x3000, 2000x4000.</p> <p>Применение: пищевая промышленность, транспортные и конвейерные системы.</p>	<p><b>Свойства:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- антистатичный;</li><li>- отличные свойства износа и хорошие свойства скольжения;</li><li>- обладает высокой устойчивостью к изгибу и удару;</li><li>- высокая устойчивость к холоду;</li><li>- хорошая химическая стабильность и отсутствие поглощения влаги.</li></ul> <p>Цвет: черный.</p> <p>Вид поставки: прутки, листы.</p> <p>Размеры: листы (толщина от 10 до 100 мм) 1000x2000, 1250x3000, 2000x4000.</p> <p>Применение: химическая индустрия, строительная техника, транспортные и конвейерные системы, авиационная и космическая промышленность</p>



Рис 1. INKULEN PE-500

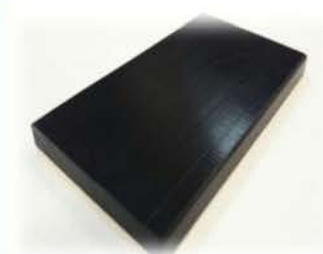


Рис 2. INKULEN PE-500 AST

Лучшее решение вашей проблемы

## INKULEN PE-1000

Представляет собой полиэтилен сверхвысокомолекулярной массы приблизительно 4-5 млн. г / моль.

### Свойства:

- экстремальное сопротивление к истиранию и сопротивление износу;
- стойкость на все агрессивные среды;
- высокая ударная вязкость, даже при низких температурах;
- отличная обрабатываемость;
- очень низкое водопоглощение;
- антиадгезионные свойства.
- расширенный диапазон температур от -260 до +100°С

Цвет: натуральный, черный, зеленый.

Вид поставки: прутки, листы.

Размеры: листы (толщина от 10 до 100 мм) 1000x2000, 1250x3000, 2000x4000.

Применение: строительная техника, транспортные и конвейерные системы, горно-добывающая промышленность.

## INKULEN PE-6000 AST

Представляет сверхвысокомолекулярной полиэтилен с молекулярной массой около 6 млн. г / моль.

### Свойства:

- антистатичный;
- отличные свойства износа и хорошие свойства скольжения;
- обладает высокой устойчивостью к изгибу и удару;
- расширенный диапазон температур от -260 до +100°С;
- хорошая химическая стабильность и отсутствие поглощения влаги.

Цвет: черный.

Вид поставки: прутки, листы.

Размеры: листы (толщина от 10 до 100 мм) 1000x2000, 1250x3000, 2000x4000.

Применение: химическая индустрия, строительная техника, транспортные и конвейерные системы, авиационная и космическая промышленность.

**ZEDEX®**  
Антифрикционные материалы



Рис 3. INKULEN PE-1000



Рис 4. INKULEN PE-6000 AST

Лучшее решение вашей проблемы

## INKULEN PE-9000

Представляет собой ультравысокомолекулярный полиэтилен (PE-UHMW) молекулярной массой около 9,2 миллиона г/моль. Данный материал имеет повышенную степень устойчивости к абразивному износу и химическим веществам, а также хорошую амортизацию и демпфирование шума.

### Свойства:

- обладает хорошим антиадгезионными свойствами;
- отличными свойствами скольжения и очень хорошими изоляционными и диэлектрическими
- хорошо обрабатывается и физиологически безопасен.

Цвет: натуральный, черный, зеленый.

Вид поставки: прутки, листы.

Размеры: листы (толщина от 10 до 100 мм) 1000x2000, 1250x3000, 2000x4000.

Применение: строительная техника, транспортные и конвейерные системы, горно-добывающая промышленность), футеровка ковшей, бункеров, течек.

## INKULEN PE-9000 MOS2

Ультравысокомолекулярный полиэтилен (PE-UHMW). Молекулярная масса составляет около 9,2 млн г/моль. Использование порошкообразного дисульфида молибдена (MOS<sup>2</sup>) приводит к улучшению скольжения и стойкости к абразивному износу.

### Свойства:

- выдерживает высокие механические нагрузки;
- лучшие свойства износа и отличные свойства скольжения;
- самый низкий уровень абразивности;
- обладает высокой устойчивостью к изгибу и удару.

Цвет: темно-серый, черный.

Вид поставки: листы.

Размеры: листы (толщина от 10 до 100 мм) 1000x2000, 1250x3000, 2000x4000.

Применение: бумажная промышленность, строительная техника, транспортные и конвейерные системы, горно-добывающая промышленность), футеровка ковшей, бункеров, течек.

**ZEDEX®**  
Антифрикционные материалы



Рис 5. INKULEN PE-9000

Рис 6. INKULEN PE-9000  
MOS2



Лучшее решение вашей проблемы

## INKULEN PE-9000 OIL

Ультравысокомолекулярный полиэтилен (PE-UHMW). Молекулярная масса составляет около 9,2 млн г/моль. Материал представляет собой идеальную комбинацию очень высокой износостойкости с длительным самосмазыванием, которая достигается за счет высокой доли смазочных присадок.

### Свойства:

- превосходные скользящие свойства;
- отсутствие налипания, намерзания;
- очень хорошее шумопоглощение;
- физиологически безвреден.

Цвет: серый.

Вид поставки: листы.

Размеры: листы (толщина от 10 до 100 мм) 1000x2000, 1250x3000, 2000x4000.

Применение: строительная техника, транспортные и конвейерные системы, горно-добывающая промышленность), футеровка ковшей, бункеров, течек.

## INKULEN PE-9000 HAW

Ультравысокомолекулярный полиэтилен с молекулярной массой 9,2 млн г / моль. Гибридный материал с добавлением сверхпрочной керамики, производится исключительно путем спекания под давлением.

### Свойства:

- превосходные скользящие свойства;
- отсутствие налипания, намерзания;
- хорошие характеристики истирания;
- низкая деформация.

Цвет: жемчужно-белый.

Вид поставки: листы.

Размеры: листы (толщина от 10 до 100 мм) 1000x2000, 1250x3000, 2000x4000.

Применение: строительная техника, транспортные и конвейерные системы, горно-добывающая промышленность), футеровка ковшей, бункеров, течек.

**ZEDEX®**  
Антифрикционные материалы



Рис 7. INKULEN PE-9000 OIL

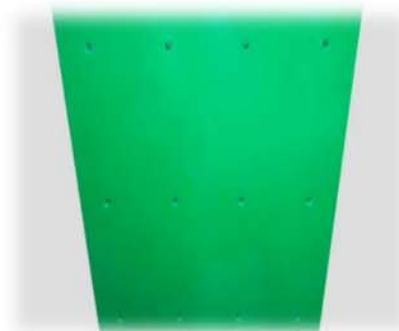
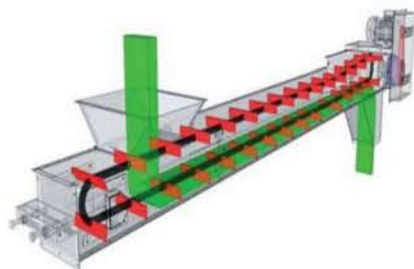


Рис 8. INKULEN PE-9000 HAW

Лучшее решение вашей проблемы

# ZEDEX®

Антифрикционные материалы



## Применение материала

- выкладки для столов для продовольственной промышленности, сортировки, саморезки, подаватели, дозаторы;
- детали для машин, которые контактируют с продовольственными товарами и для производства хозяйственно-бытовых товаров;
- детали транспортных линий;
- ударопрочные отделки;
- как защитные рейки для монтирования на стенах и дверях магазинов, складов;
- элементы для подготовки воды и очистных станций;
- загруженные части для машин;
- отделки для камер и холодильных кабин, а также как элементы в холодильном оборудовании.

Лучшее решение вашей проблемы

## Почему с нами удобно сотрудничать?

### 1. Техническая помощь

На первоначальном этапе работы наши специалисты обязательно проводят необходимые расчеты и оптимальный подбор материала для эксплуатации в определенных условиях в конкретных рабочих узлах. Дают детальные рекомендации по технологии в целом, согласно требованиям, предъявляемым к вашему производственному процессу.

### 2. Без переплат

Собственная производственная площадка в России плюс широкая сеть дилеров в городах РФ и странах ближнего зарубежья.

### 3. Отсутствие ограничений в минимальной партии закупки

У Вас есть возможность приобрести пробную партию и убедиться в качестве нашей продукции, проведя предварительные испытания.

**4. Наличие на складе широкого ассортимента** полимеров гарантирует поставку в самые кратчайшие сроки.

### 5. Оптимальные цены

Длительную эксплуатацию ваших механизмов без ремонта и лишних издержек гарантируют наши знания нюансов и значительный опыт в использовании материалов.

**ZEDEX®**  
Антифрикционные материалы

Присылайте Ваши заявки!

**СПУТНИК**   
*Вместе мы вращаем мир!*

Всю дополнительную информацию можно узнать в офисе

г. Иркутск, ул. Тракторная 22/1

Тел.: +7 (3952) 55-90-88

[info@sputniks38.ru](mailto:info@sputniks38.ru)

[www.sputniks38.ru](http://www.sputniks38.ru)

**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!**

Лучшее решение вашей проблемы