



Научно-производственная компания

ПЕНТА®

109316, Москва, Волгоградский пр-т, д. 47

тел/факс (495) 730-05-30, 730-05-10

www.penta-91.ru; penta@penta-91.ru

перечень выпускаемой продукции

ISO 9001:2000

Цены на 17.04.2009

Уважаемые Господа !

С 1991 года компания **ПЕНТА** занимается разработкой, производством и реализацией высокоэффективных силиконовых материалов и композиций с широчайшими возможностями и множеством областей применения. Мы предлагаем Вам:

◆ Смазки	2 стр.
◆ Гидрофобизирующие жидкости и очистители фасадов	3 стр.
◆ Кремнийорганические жидкости и эмульсии	4 стр.
◆ Силиконовые каучуки	4 стр.
◆ Силиконовые резины	5 стр.
◆ Компаунды, герметики, катализаторы и подслои	5 стр.
◆ Защитные материалы для электронной техники	7 стр.
◆ Пеногасители	7 стр.
◆ Силиконы для косметики и бытовой химии	7 стр.
◆ Пенорегуляторы	8 стр.
◆ Добавки для полимерных и лакокрасочных материалов	8 стр.
◆ Силаны. Аппреты	8 стр.
◆ Пирогенная SiO ₂ : HDK, аэросилы	8 стр.
◆ ТЭОС, этилсиликаты и готовые связующие	9 стр.
◆ Средства для рук	9 стр.
◆ Материалы различного назначения	9 стр.
◆ Органосилоксаны	10 стр.
◆ Поверхностно-активные вещества (ПАВ) и моющие средства	10 стр.
◆ Наши координаты	12 стр.



Смазки

1. Разделительные (антиадгезионные) силиконовые смазки серии ПЕНТА-100.

Название	Области применения	Цена без НДС
Пента-107	При формировании изделий из резины, полиэтилена, полипропилена, угле-, эпокси- и стеклопластиков и др. При переработке пластмасс и резин. Для внутренней поверхности сырой покрышки перед вулканизацией	Звоните!
Пента-111		
Пента-160		

2. Антиадгезионные смазки серии ПЕНТА-120 для формования изделий из ППУ. Смывка.

Пента-120	При формировании изделий из полужесткой интегральной (рулевые колеса, поручни, подлокотники, подголовники), эластичной обувной пены.	Звоните!
Пента-121		
Пента-122	При формировании изделий из жесткой обычной пены (теплоизоляция: каркасы для трубопроводов).	
Пента-123		
Пента-124		
Пента-125	Из жесткой интегральной пены (фурнитура и отделочные элементы для мебели).	
Пента-126		
Пента-127		
Пента-128		
Пента-129	При формировании изделий из стеклопластиков.	
Пента-150	Смывка для очистки пресс-форм при формировании из ППУ.	

3. Пластичные силиконовые смазки серии ПЕНТА-200.

Пента-219	Для хлебопекарного и другого высоко-температурного оборудования (до +315°C).	Для флексографического оборудования, оргтехники, пресс-форм, защиты электро-разъемов от воды. В качестве диэлектрика.	Звоните!
Пента-220Д/9			
Пента-221			
Пента-222	Смазка для клапанов, герметизирующий состав.		
Пента-223			

4. Прочие.

Силиконовая смазка аэрозоль	Для пресс-форм, трущихся деталей, приборных щитков, резиновых изделий, режущих краев станков, фильер в производстве волокон, защиты расплавленного припоя, гашения пены.	от 31,36 до 34,14 р./400мл
Касторовая смазка аэрозоль	Для пресс-форм. Допускает окраску получаемого изделия, нанесение клея или покрытий.	от 33,90 до 40,68 р./флакон
Пента-115	Замасливатель для синтетических нитей.	Звоните!

5. Molykote.

G-Rapid plus	Антизадирная монтажная паста.	спрей	Звоните!
		тюбик	
1000	Монтажная паста для резьб. До +1100°C.		
D	Паста монтажная, белая. До +250°C.		
DX	Паста монтажная с EP присадками, белая. До +125°C.		
Longsterm 2 plus	Смазка для длительной работы, с MoS ₂ .		
7348	Силиконовая смазка подшипников. До +230°C.		
MKL-N	Проникающая смазка для цепей. Спрей.		
BR 2 плюс	Универсальная пластичная смазка с MoS ₂ .		
BG 20	Синтетическая смазка для подшипников. -45 - +180°C.		
BG 87	Химстойкая смазка с PTFE для подшипников. -35 - +250°C.		



M 30	Синтетическое масло с MoS ₂ для цепей. До +200°C.	Звоните!
M-55 plus	Присадка к трансмиссионным маслам, с MoS ₂ .	
A dispersion	Присадка к моторным маслам, с MoS ₂ .	
FS 3451	Фторсиликоновая химстойкая смазка. -40 - +230°C.	
PG 21	Силиконовая смазка. -50 - +190°C (манжеты NBR-SBR).	
PG 54	Силиконовая смазка. -50 - +180°C (манжеты SRE).	
PG 65	Синтетическая смазка. -55 - +130°C (резина SRE, пластик).	
33 medium	Силиконовая смазка. -73 - +180°C (метал/пластик).	
111	Силиконовая смазка. -40 - +200°C (манжеты EPDM).	
TP 42	Паста при высокой нагрузке шестерен. До +250°C.	
G 67	Паста при высокой нагрузке и скоростях шестерен.	
165 LT	Смазка с EP присадками при высокой нагрузке шестерен.	
HSC plus	Антипригарная смазка, до + 1100°C.	
P 37	Антипригарная смазка, до + 1400°C.	
P 74	Антипригарная смазка, до + 1400°C.	
CU-7439 plus	Смазка медная адгезионная, термостойкая.	
Multigliss	Многоцелевая смазка 5 в 1. Спрей.	
Metal protector	Антикоррозионное восковое покрытие. Спрей.	
D 321 R	Антизадирное сухое покрытие. Спрей.	
D 10 AF Coating	Антизадирное сухое покрытие поршней, шестерен.	
7409 AF Coating	Антизадирное сухое покрытие.	
7414	Разбавитель для покрытия D 10, 7409.	
И другие продукты Molykote – весь спектр.		

6. Антиадгезионные силиконовые композиции.

Пента-105	Для создания антиадгезионного слоя на поверхности полимерных пленочных материалов (в частности на лавсане), бумаги и картона.	Звоните!
ТЦП-50	Катализатор к Пенте-105.	

Гидрофобизирующие жидкости и очистители фасадов

1. Гидрофобизирующие жидкости.

Пента-801	Придание водостойкости, морозостойкости и прочности строительным материалам (кирпичу, бетону, штукатурке и др.), ткани, коже, меху, бумаге, краске. Для обработки минеральных порошков, удобрений (предотвращение комкования); высоковольтных изоляторов, резисторов; редких книг; линз и оптических стекол, цилиндров для электронных ламп, пробирок, бутылок, шприцов, контрольных стекол; взлётно-посадочных полос; керамических поверхностей, фарфора.	Звоните!
Пента-801 А		
Пента-801 Б		
Пента-804		
Пента-805		
Пента-811		
Пента-820		
Пента-822		
Пента-824		
136-41		
ГКЖ-11		
Пенталак	Обеспыливающий и упрочняющий агент для бетонных полов. Придает износостойкость, водо-, хим-, масло- и бензостойкость.	

2. Гидрофобизирующие эмульсии.

Пента-812	Для обработки минеральных ват (плит), базальтовых и стекловат.	Звоните!
Пента-814	Гидрофобизирующие эмульсии. Области применения аналогичны областям применения гидрофобизирующих жидкостей.	
Пента-814.1Б		
Пента-814.5	Гидрофобизирующие эмульсии. Области применения аналогичны областям применения гидрофобизирующих жидкостей.	
Пента-813		
Пента-818		



Пента-831	Допускает нанесение поверх эмульсионных красок и штукатурок.	
Пентавакс-842	Для гидрофобизации и обеспыливания теплоизоляционных изделий из стекловолокна и минеральной ваты.	
Пентамикс-843		
Пентамикс-844		

3. Очистители фасадов.

Пента-860	Очистители фасадов от высолов (белого соляного налета). Сывки.	Порошковый	Звоните!
Пента-870			
Пента-880		Порошковый	

Кремнийорганические жидкости и эмульсии

1. Силиконовые жидкости.

ПМС-5	В термостойких антиадгезионных смазках, пеногасителях широкого спектра применения, машинных маслах. В качестве теплоносителей, амортизаторных, гидравлических, демпфирующих и охлаждающих жидкостей, диэлектриков, пластификаторов для различных эластомеров, реагента в отделке тканей и кож, замазливателя для шерстяных полуфабрикатов в чесальном, прядильном и ткацком производствах, неподвижной фазы в газожидкостной хроматографии. В производстве бытовой химии (составов по уходу за обувью и др.), красок, лаков, политуры, полирующих составов и мастик, косметических средств (составов по уходу за волосами и губных помад), фармакологии и медицине.	Звоните!
ПМС-10		
ПМС-20		
ПМС-50		
ПМС-100		
ПМС-200		
ПМС-300		
ПМС-400		
ПМС-1000		
ПМС-10000		
ПМС-12500		
ПМС-30000		
ПМС-60000		
ПМС-200А	Пеногаситель в нефтепереработке, производстве СОЖ, присадок и др.	
ПЭС-2	Теплоносители. Рабочие, демпфирующие, амортизаторные жидкости.	
ПЭС-3	Смазки. Пластификаторы для различных эластомеров. В мастиках для пола, полировально-очистительных составах. В прядильной, лакокрасочной, керамической, стекольной, фармацевтической, косметической промышленности, производстве ТНП.	
ПЭС-4		
ПЭС-5		
ПЭС-7		
ПФМС-2/5Л	Рабочая жидкость для диффузионных вакуумных насосов.	
ПФМС-4	Высокотемпературный и трудновоспламеняемый теплоноситель. Диэлектрик. Рабочая и дисперсная среда для смазок и масел, неподвижных фаз в газожидкостной хроматографии.	

2. Эмульсии силиконовых жидкостей.

КЭ 10-01	Смазка для пресс-форм в производстве шин, РТИ, пластмасс. Покрытие столов в покрасочных цехах. Эмульсия для шиномонтажа – уменьшает усилия, препятствует "прикипанию", сохраняет каркас от деформаций.	Звоните!
КЭ 10-12		Звоните!
Пента-841		Звоните!

Силиконовые каучуки

СКТН А, Б, В, Г	В производстве компаундов, герметиков, пропиточных составов, покрытий, мембран. Для термо-, влаго-, электро- и виброизолирующей герметизации устройств, элементов зданий, швов, трубопроводов, изготовления заливок и прокладок.		Звоните!
СКТН-Ф А, Б и В		Морозостоек.	
ДВК-350	В электротехнике. Для изготовления оттисковых материалов, прокладочных и изоляционных материалов на основе бумаги и лавсана.	Для получения изолирующих слоев липких лент, упаковки для твердых липких смол, клеев, каучуков, пищевых продуктов.	Звоните!
ДВК-450		В зубопротезировании.	



Силиконовые резины

1. Силиконовые резиновые смеси.

Силиконовые резиновые смеси общего назначения	Для экструзионных и формовых изделий. Твердость по Шору – 20-80 ед.	от 300 р./кг
Силиконовые резиновые смеси специального назначения	- Пищевые - Для кабельной промышленности - Для изготовления высоковольтных изоляторов - Маслостойкие - Фторсиликоновые маслобензостойкие - Морозостойкие	В зависимости от объемов поставок
Одностадийные силиконовые резиновые смеси с катализаторной системой вулканизации (для экологически чистого производства)		
Силиконовые резиновые смеси по требованиям Заказчика		

2. Изделия из силиконовых резин.

Формовые и экструзионные изделия	Рабочая температура – до +250°С.	Звоните!
----------------------------------	----------------------------------	----------

Компаунды, герметики, катализаторы и подслои

1. Силиконовые компаунды и герметики двухкомпонентные.

Марка	Аналог Висксинт	Индивидуальные особенности		Применения	Цена
Пентэласт 710 А, Б, В, Г, М	К-18			Для изготовления гибких литьевых форм для тиражирования копий изделий сложной конфигурации. Для герметизации соединений, деталей остекления, приборных отсеков, электроники, разъемов, изготовления прокладок.	Звоните!
Пентэласт 711 А, Б	К-68	Адгезия к поверхности			
Пентэласт 712 А, Б, В	ПК-68	Прозрачность, адгезия			
Пентэласт 713 А, Б	ПКФ-68	Морозостойкость, адгезия			
Пентэласт 714 А,Б,В,Г	КТ-73	Теплопроводность			
Пентэласт 717	не имеет	Сопротивление раздиру	Твёрдость		
Пентэласт 718	не имеет		Эластичность		
Пентэласт 719 А	не имеет	Трудногорючесть			
Пентэласт 720	У-1-18	Прочность, вязкость			
Пентэласт 722	У-4-21	Пробивное напряжение			
Пентэласт 723	УФ-7-21	Морозостойкость			
Пентэласт 724 А, Б	не имеет	Теплопроводность			
Пентэласт 725ф (фторсодержащий)	не имеет	Повышенная стойкость и маслобензостойкость			
КЛСЕ	КЛСЕ	Термостойкость			
Пентэласт Т-4	не имеет	Прочность. Контакт с пищей. Прозрачность			
Пентэласт 750	не имеет				
Пентэласт 750 ff	не имеет	Отверждение от 6 мин.			
Пентэласт 752 А, Б, В	не имеет	Прочность. Эластичность			
Пентэласт 760	не имеет	Для автомобильной промышленности.			
Пентэласт 715	ВПГ-300М	Пеногерметик для герметизации и виброзащиты электронных элементов.			
Пентэласт 740	не имеет	В т.ч. высоковольтных изоляторов.			
Пента-302	не имеет	Гель для протезов грудных желез.			



2. Силиконовые клеи-герметики однокомпонентные (картуши 310 мл).

Пентэласт-1100	Нейтральный обще-строительный герметик	Звоните!
Пентэласт-1101	Нейтральный универсальный герметик	
Пентэласт-1102	Кислотный универсальный герметик	
Пентэласт-1103	Кислотный санитарный герметик	
Пентэласт-1104	Кислотный герметик для аквариумов и бассейнов	
Пентэласт-1105	Электроизоляционный герметик	
Пентэласт-1110	Нейтральный высокотемпературный герметик	
Пентэласт-1111	Нейтральный низкомодульный герметик	
Пентэласт-1130	Нейтральный термостойкий текучий герметик	
Пентэласт-1143 марки А, Б, В	Кислотный универсальный герметик с повышенными адгезией и прочностью	
Пентэласт-1159	Масло-бензостойкий автомобильный («черный»)	
Пентэласт-1161	Масло-бензостойкий автомобильный («красный»)	

3. Акриловые герметики (картуши 310 мл).

Пентэласт-1140	Акриловый эластичный герметик высыхающего типа.	Звоните!
-----------------------	---	----------

4. Монтажные пены (баллоны 750 мл).

Pentelast	Летняя бытовая полиуретановая монтажная пена.	Звоните!
	Зимняя бытовая полиуретановая монтажная пена.	
Pentelast Pro	Летняя профессиональная полиуретановая монтажная пена.	
	Зимняя профессиональная полиуретановая монтажная пена.	
Pentastroy	Всесезонная полиуретановая монтажная пена.	

5. Средства для очистки и удаления.

Пента-840	Средство для удаления силиконовых покрытий и герметиков.	Звоните!
Cleaner	Очиститель пистолетов от монтажной пены.	

6. Катализаторы холодного отверждения для компаундов.

Катализатор К-1	Катализаторы холодного отверждения для силиконовых каучуков и композиций.	Высокая активность.	Звоните!
Катализатор № 18		Высокая активность.	
Катализатор № 21		Средняя активность.	
Катализатор № 68		Адгезионная активность.	
Катализатор К-10С			

7. Подслои.

П-9	Для повышения адгезии компаунда к поверхности.	Звоните!
П-11		
П-12Э		
П-14		

8. Уплотнительные пасты.

Пента-501з	Уплотнительная паста для антикоррозионной защиты, герметизации	Звоните!
-------------------	--	----------

9. Электроизоляционные пропиточные компаунды.

КП-50П	Пропиточные компаунды для электрической изоляции класса нагревостойкости В (130°C) и F (155°C).	Звоните!
КП-303 А		
КП-303 Б		
КП-303 В		



Защитные материалы для электронной техники

Паста КПД	Гидрофобный, теплостойкий диэлектрик для электротехники. Покрытие изоляторов высоковольтных и контактных сетей.	Звоните!
Пентакос-1	Для защиты р-п перехода полупроводниковых кристаллов.	
Пента-МВГ	Мягкий силиконовый гель для герметизации транзисторных сборок, модулей и других полупроводниковых элементов, заливки внутреннего объема, защиты чувствительных к давлению элементов.	
Вазелин КВ-3/10Э	В производстве полупроводниковых приборов, работающих при температурах от -60 до +200°С.	

Пенוגасители

Пента-461	Звоните!	В буровых и тампонажных растворах.	
Пента-462		Универсальный многоцелевой. Марки А и Б.	
Пента-463		Марка А.	
Пента-465		Универсальный, многоцелевой.	
Пента-465П		Пищевой. Для дрожжей, сахара, спирта и т.п.	
Пента-466		Сухой. В сухих цементных растворах, стиральных порошках.	
Пента-467		Сепарация нефти и газа, крекинг-процессы.	Марка А. Марка В.
Пента-468		Производство, розлив, транспортировка битума.	
Пента-469		Универсальный. Многоцелевой.	
Пента-470		При нефтегазодобыче и переработке.	
Пента-473П		При производстве дрожжей, сахара и т.п.	
Пента-474		В целлюлозно-бумажной промышленности.	
Пента-475		Универсальный, многоцелевой.	
Пента-476		Универсальный, многоцелевой.	
Пента-478		В целлюлозно-бумажной промышленности.	
Пента-483П		При производстве дрожжей, сахара и т.п.	
Пента-4603		Для пищевых и фармацевтических производств.	
Пента-4602		Для лаков и красок всех видов.	
Пента-4604		Гетеронасыщенные системы.	
Пента-4608		Деаэратор.	
Пента-4609	Для очистных сооружений, водных стоков.		
АС-60	Универсальный, многоцелевой.		
139-282	Универсальный, многоцелевой.		
DC 2-4248 S	Сухой. В стиральных порошках.		
ДВК-1100	При изготовлении эпоксидных смол, лаков и красок, при фасовке продукции. Растекатель для заливки полов эпоксидной смолой.		

Силиконы для косметики и бытовой химии

1. Силиконовые полиэферы. ПАВы. Диметикон сополиолы.

Пентакос-1171	Пластификатор смол, соэмульгатор. Для производства косметики.	от 305 р./кг
Пента-1190	Образует стабильные составы. Для производства бытовой химии.	от 262 р./кг

2. Силиконовые смеси.

Пентакос-1135	Циклопентасилоксан и диметиконол. Применения – аналог DC1501	от 250 р./кг
Пентакос-1136	Диметикон и диметиконол. По применениям – аналог DC1503.	от 250 р./кг



3. Силиконовые эмульгаторы.

Пентакос-1159	Для создания вводно-силиконовых и вводно-масляных эмульсий, в т.ч. прозрачных. По применениям – аналог DC 5225C и SF 1528.	от 255 р./кг
----------------------	--	--------------

4. Силиконы для косметики и бытовой химии производства Dow Corning.

Диметиконы. Силиконовые жидкости: летучие, среднего и высокого молекулярного веса. Функциональные силиконы. Силиконовые смеси. Эмульгаторы. Воска.	Звоните!
--	----------

Пенорегуляторы

Пента-481	При получении жестких пенополиуретанов (теплоизоляция).	Звоните!
Пента-483	При получении монтажных пен и жестких пенополиуретанов (теплоизоляция, мебельная, обувная промышленности). Аналог КЭП-2	
Пента-484	При получении жестких пенополиуретанов (теплоизоляция).	
Пента-486	Для жестких ППУ и изоциануратных пенопластов. Аналог КЭП-6.	

Добавки для полимерных и лакокрасочных материалов

Пента-1002	Сшивающий агент для поперечной силанольной сшивки ПЭ РЕХ-в	Звоните!
Пента-1005	Модификаторы пластмасс. Для улучшения процессов литья и экструзии термопластов. А также для улучшения качества поверхности готовых изделий.	Звоните!
Пента-551	Пластификатор, антипирен для ЛКМ и различных пластмасс.	от 121 р./кг
Пента-539	Пластификатор для эпоксидных смол.	от 112 р./кг
Пента-605Б	В производстве эмалей. Аналог антифлотационной присадки АФ-2К.	от 230 р./кг
Пента Л-1	Светоаккумулирующий люминофор для светящихся красок и т.п.	Звоните!
Пентасот-2	Отвердитель эпоксидных грунтовок.	Звоните!

Силаны. Аппреты

АГМ-9	В производстве стеклопластиков и абразивных материалов, стоматологии	Отвердитель для эпоксидных материалов.	Звоните!
Пента-61		Модифицирующие добавки к полимерам и композиционным материалам.	
Пента-62			
Пента-65 (бывш. ГВС-9)			
Пента-66			
3-Аминопропил-триэтоксисилан			
И другие органосиланы			
М-Ретайр	Модификатор для шинной промышленности. Аналог Z-6945.		

Пирогенная SiO₂: HDK («Wacker»), аэросилы («Degussa»)

HDK	Аэросилы	Типы	Цена без НДС
N20	Аэросил А-200	Гидрофильные типы.	Звоните!
N20P			
T30	Аэросил А-300		
T40	Аэросил А-380		
	Аэросил R-106	Гидрофобные типы.	
И другие марки Aerosil и HDK			

**ТЭОС, этилсиликаты и готовые связующие****1. ТЭОС (тетраэтоксисилан) и этилсиликаты.**

ТЭОС технический	В синтезе полимеров, ЭТС, SiO ₂ особой чистоты. В качестве отвердителя КОМ, связующего. В электроламповом, лакокрасочном производствах. При изготовлении зубных протезов.	Звоните!
ТЭОС ч.д.а.		
Этилсиликат-32	В качестве связующего. Для реставрации каменных сооружений. В лакокрасочной, стекольной, химической промышленности.	
Этилсиликат-40		

2. Готовые связующие.

ГС-20П	Для изготовления оболочковых форм и стержней при литье по выплавляемым моделям, керамических форм по постоянным моделям, наполненных полимеров, бетонных конструкций, литейных красок, паст, замазок, клеев.	Звоните!
---------------	--	----------

Средства для рук

Крем для рук защитный силиконовый	Защищает кожу рук от воды, растворов солей, кислот и щелочей, пигментных смазок, смягчает и увлажняет.	Тубы: от 23,8 р./200мл от 14,4 р./100мл
Паста для рук защитная	Защищает от нерастворимых в воде масел, смазок, химикатов, металлических порошков и др. Антисептическое действие.	от 27,4 р./200г от 15,9 р./100г
Паста для рук очищающая	Очищает кожу рук от сильных промышленных и бытовых загрязнений. Не повреждает кожу, предотвращает шелушение.	от 36 р./200г
Крем для рук регенерирующий	Питает и регенерирует кожу рук после работ с применением раздражающих веществ. Содержит хитозан.	от 15 р./100г

Материалы различного назначения

Силапен	Антипригарный съемный материал длительного срока эксплуатации. Для выпечки, заморозки, расстойки хлебобулочных изделий. Как шторы термооборудования туннельного типа; подложки для термообработки.	Марка Б	Звоните!
		Марка В	
Пента-116	Защитное средство для обуви и других изделий из кожи и кожзаменителя. Используется как пропитка для губок.	Звоните!	
Пропитки для влажных салфеток	Косметические: для освежающих, гигиенических, очищающих салфеток, салфеток для снятия макияжа.		
	Бытовые: для автомобилей, оргтехники, мебели, стекол, зеркал и т.д		
Карбосил-П	Дышащая пленка для лечения тяжелых ран и ожогов, выращивания эпидермацитов и фибропластов человека в искусственных условиях.		
ГМА	Глицидилметакрилат. Применяется в химической промышленности.		
Антиклей	Для борьбы с расклейкой объявлений. После обработки поверхности наклеиваемые объявления легко смахиваются рукой.		
Пента-411	Жидкость обессмоливающая. Для производства целлюлозы.		
Пентэп-15	Модифицированная эпоксидиановая смола для получения термо-, водо- и грибостойких стеклопластиков, клеев и компаундов.	220 р./кг	
Пентацирккон	Золь гидроксида циркония. В производстве высокопрочной огнеупорной керамики, катализаторов. Для залечивания дефектов керамики в металлургии, получения жаростойких покрытий.	Звоните!	



Органосилоксаны

Д4	В получении высокомолекулярных и жидких каучуков, ПМС, и других полимерных материалов. В качестве нетоксичного растворителя.	Звоните!
Д5		
Деполимеризат		

Поверхностно-активные вещества (ПАВ) и моющие средства

1. Поверхностно-активные вещества (ПАВ).

Сульфол-П	В производстве моющих средств, нефте- и газодобывающей, текстильной, химической и др. промышленности, строительстве.	Звоните!
-----------	--	----------

2. Пенообразователи.

Пентапав 430 А	Пенообразователь для пенобетона.	Звоните!
----------------	----------------------------------	----------

3. Моющие и очищающие средства для пищевой и перерабатывающей промышленности.

Пента-444	Для удаления сильных жировых и белковых пищевых загрязнений.	Звоните!
Пента-445 (А)	Для удаления молочного камня, ржавчины, мочевого камня и др.	
Пента-446	Для печей, духовок, грилей, фритюрниц, противней и решеток.	
Пентамой С1, С2, С3, С4	Щелочные пенные средства	
Пенталюкс П, П1, П3, П6	Кислотные пенные средства	
Пентамой В1, В4, В5, В6, В7	Щелочные беспенные средства (СIP-мойка)	
Пенталюкс БП2, БП3, БП4	Кислотные беспенные средства (СIP-мойка)	
Пенталюкс Д1, Д2, Пентамой Д3, Д4	Активные добавки (СIP-мойка)	
Пентамой-термо 1, 2, 3	Средства для коптильного оборудования	
Пенталюкс Д5, Д6	Средства для бутылкомоечных машин	
Пенталюкс БП1, Пентамой В8	Средства для молочных ферм	

4. Моющие средства для профессиональной уборки.

Средство для чистки ковровых покрытий	Эффективно очищают даже стойкие загрязнения, быстро высыхают и легко удаляются с поверхности.	от 51 р./кг
Средство для чистки обивки мебели и портьер		от 50 р./кг
Средство для мытья окон и зеркал	Удаляет загрязнения, в т.ч. и жировые, не оставляет разводов, обладает антистатическим эффектом.	от 35 р./кг
Средство для мытья гладких полов (ламинат, паркет)	Повышает долговечность покрытия, предохраняет стыки половиц от проникновения воды.	от 90 р./кг
Жидкость для ухода за мебелью (в т.ч. кожаной)	Подходит для бережной очистки мебели, ухаживает за поверхностью, придает блеск.	от 65 р./кг
Жидкость для ухода за офисной мебелью и оргтехниккой	Для любых пластиковых и покрытых пленкой поверхностей. Антистатический эффект.	от 40,1 р./кг
Жидкость для ухода за салоном автомобиля	Для очистки пластиковых и кожаных поверхностей. Обладает антистатическим эффектом.	от 42 р./кг
Кондиционер (мягчитель) для белья	Придает ткани антистатические свойства и мягкость, облегчает глажение. Для любых тканей.	от 22 р./кг
Пентамаш У1, У2, У3, У4	Уход за полами, уборка помещений	Звоните!
Пентамаш Э1	Очистка фасадов зданий, сооружений	
Пентамой СП, СП-м, СПО, Пентамой-термо 4	Моющие средства для кухни	Звоните!
Пентамой СП1м, СП1	Средства мытья рук	Звоните!

**5. Индустриальные очищающие и моющие средства.**

Пентамаш 1, 2, 3, 5, НП	Щелочные средства для очистки металлов	Звоните!
Пентамаш Оф1, Оф2	Кислотные средства для очистки металлов	
Пентамаш 4, Э2, Э3, Э10	Средства для транспорта и энергетики	
Пентамаш Э4, Э5, Э11	Средства для энергетики	

6. Многоцелевые моющие средства.

Пента-441	Универсальный. Лимон, апельсин, яблоко и другие – по заказу.	Звоните!
Пента-443 (А)	Для лакокрасочных и металлических поверхностей (автошампунь).	
Пента-443 (Б)	Для очистки стекол и пластиков от различных видов загрязнений.	
Пента-443 (В)	Для удаления масляных, нефтяных и жировых загрязнений, смазок.	
Пента-447	Для удаления смолистых, битумных и других загрязнений.	
Универсальное моющее средство	Бытовое. Нейтральное. Для жилых помещений.	

7. Автомобильные моющие средства.

Средства для бес-контактной мойки	Для автомобилей, цистерн и другого транспорта, полов промышленных предприятий и гаражей, вагонов поездов и т.д.	Звоните!
--	---	----------



Названия: «Пента», «Пентэласт» и «Силапен» - зарегистрированные торговые марки.
Вся выпускаемая продукция сертифицирована. Имеются гигиенические сертификаты.
Система менеджмента качества сертифицирована на соответствие требованиям ISO 9001:2000.

Все цены указаны без учета НДС. Со склада в Москве.
Просим Вас заблаговременно осведомляться о наличии продукции на складах.

Для всей своей продукции мы обеспечиваем **технологическое сопровождение**, включающее в себя индивидуальный подбор продукта, подбор и отладку технологических режимов его применения на Вашем оборудовании, консультации по вопросам использования.

Являясь разработчиком кремнийорганической продукции с 1991 года, ПЕНТА готова проводить совместно с заказчиком разработку и выпуск новых продуктов, а также совершенствовать технологию применения существующих.

Приглашаем к сотрудничеству региональных дилеров. Особо приветствуем дилеров, имеющих свою сеть реализации.

*Предлагаем долгосрочное и надежное сотрудничество,
Сотрудники компании ПЕНТА.*

ПЕНТА

109316, г. Москва, Волгоградский проспект, дом 47
WEB-сайт: www.penta-91.ru E-mail: penta@penta-91.ru

В Москве	опт: (495) 730-05-30, 730-05-10 (многоканальные) розница: (495) 644-46-16 (многоканальный)
В Санкт-Петербурге	(812) 324-60-51, 324-60-52, 388-98-07
В Тольятти	(8482) 39-21-61
В Красноярске	(391) 275-56-68, 275-56-69
В Ростове-на-Дону	(863) 220-36-23, 247-69-66
В Новосибирске	(383) 334-04-46, 334-04-52, 334-04-49, 334-02-33
В Екатеринбурге	(343) 323-35-40, 323-31-57, 356-57-37
В Минске	+375 (17) 245-89-00, GSM: +375 (29) 742-45-42, 372-57-94
В Алматы	+7 (727) 251-10-63, +7 (777) 242-59-59