



**Открытое акционерное общество «Уральский завод авто–текстильных изделий»** основано в 1942 году на базе эвакуированного оборудования и специалистов Ленинградского, Ярославского и Егорьевского заводов. Первая продукция, выпускаемая предприятием – асбестовые ткани и набивки, диски сцепления, нити и шнуры.

Во время войны в советских танках стояли наши фрикционные кольца, тормозные ленты и диски сцепления.

**Сегодня ОАО «УралАТИ»** – современное стабильное предприятие,

выпускающее тормозные, фрикционные и уплотнительные материалы. Новейшие технологии, применяемые в производстве позволяют выпускать широкий ассортимент продукции:

- **изделия фрикционные** (тормозные накладки, колодки, накладки фрикционные для дисков сцепления, секторы);
- **ленты тормозные, теплоизоляционные и транспортные;**
- **набивки сальниковые** (асбестовые, безасбестовые);
- **паронит, листовые прокладочные материалы и изделия из них** (прокладки, ремкомплекты);
- **теплоизоляционные материалы**(ткани и полотна, шнуры, упрочненная пряжа и ровница, волокна);
- **упаковка из полипропиленовой ткани** (мешки, рукава и мягкие контейнеры).

Основными потребителями нашей продукции в России - железные дороги, автомобильные заводы, металлургические, химические и нефтеперерабатывающие комбинаты, атомные, тепловые и гидроэлектростанции, судостроительные заводы и другие предприятия. Вплотную ведем сотрудничество с Украиной, Белоруссией, Латвией, Узбекистаном, Таджикистаном, Туркменистаном, Азербайджаном, Арменией, Монголией.

Максимальное внимание на заводе уделяется контролю качества продукции, обеспечен входной контроль сырья и материалов.

ОАО «УралАТИ» имеет собственную испытательную базу, что позволяет оперативно проводить доработки, улучшая различные виды продукции, получать точные данные по техническим характеристикам продукции, а покупателям объективную информацию о товаре.

Центральная лаборатория ОАО «УралАТИ», аккредитована Госстандартом России, оснащена современным оборудованием и обеспечивает постоянный контроль качества сырья и готовой продукции.

Высококвалифицированные специалисты постоянно ведут работу по созданию новых технологий производства и расширению номенклатуры выпускаемых изделий.

На предприятии разработаны и внедрены система экологического менеджмента и система менеджмента качества. Получены сертификаты на соответствие требованиям **ГОСТ Р ИСО 14001** и **ГОСТ Р ИСО 9001**, действующие на территории Российской Федерации, а также сертификаты на соответствие требованиям международных систем **ISO 14001, ISO 9001**.

Основные показатели ОАО «УралАТИ» за 2015 год.



1284,8 млн.  
руб. объем  
реализованной  
продукции

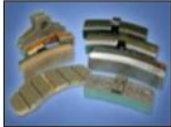


580 чел.  
сотрудников



6,27 млн.  
шт.  
изделий

## Общая информация о предприятии



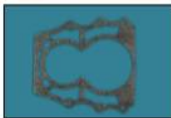
Колодки и накладки тормозные для рельсового транспорта



Накладки и колодки тормозные



Накладки фрикционные



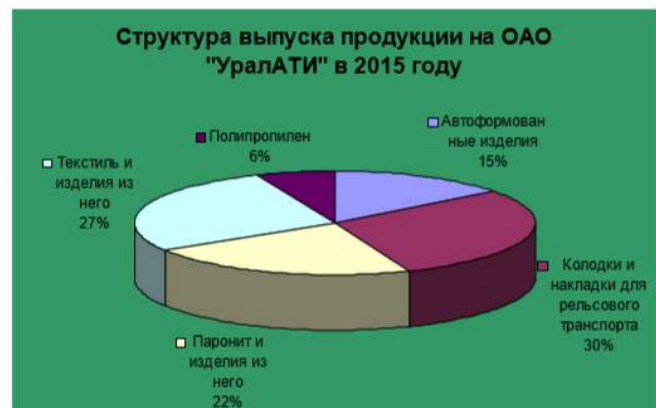
Паронит и прокладки из него



Текстильные изделия



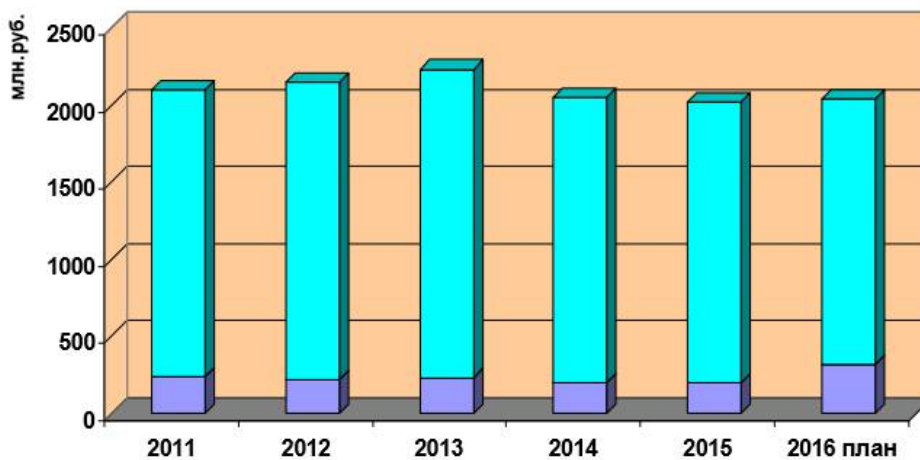
Полипропиленовые изделия



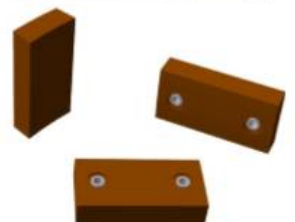
более 1500 наименований выпускаемой продукции

**УРАЛ АТИ**

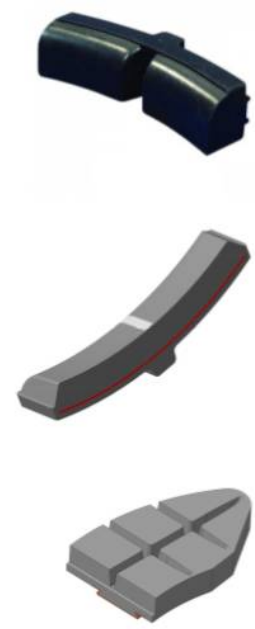
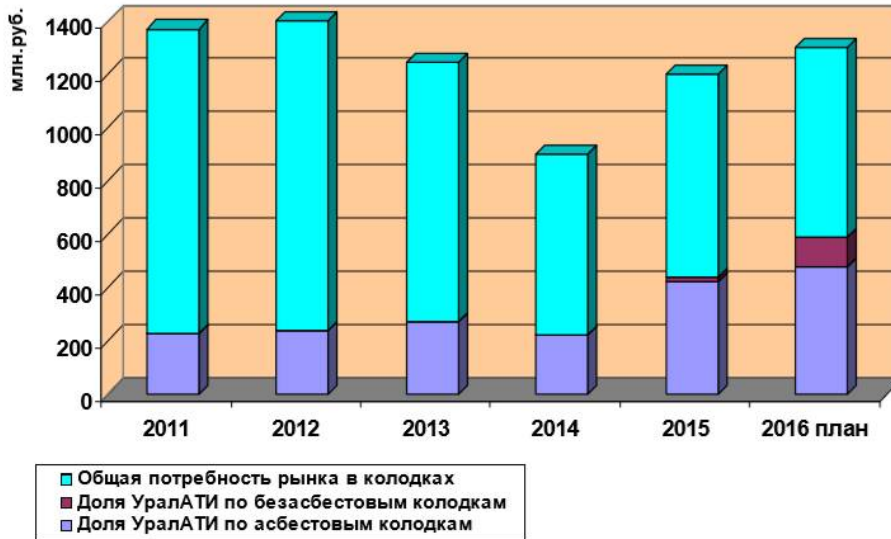
### Доля ОАО «УралАТИ» в общей потребности рынка по автоформованным изделиям



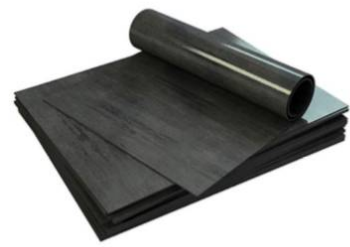
■ Общая потребность рынка в автоформованных изделиях  
 ■ Доля УралАТИ по автоформованным изделиям



Доля ОАО «УралАТИ» в общей потребности рынка по железнодорожной продукции



✓ Доля ОАО «УралАТИ» на рынке России и стран СНГ по парониту и изделиям из него составляет **25,5 %**



✓ Доля ОАО «УралАТИ» на рынке России и стран СНГ по техническому текстилю и изделиям из него составляет **41,6 %**



## ПОСЛЕДНИЕ НОВОВВЕДЕНИЯ

2013 год

Специально для выпуска нового вида изделия на предприятие закуплено оборудование. Пришло оно из Канады, где было изготовлено по спецзаказу предприятия.

Главная особенность изделия – его эластичность. Благодаря этому его можно использовать в тормозных и фрикционных узлах автомобилей, тракторов, строительно-дорожных и подъемно-транспортных машинах и механизмах с различным радиусом кривизны поверхности трения.

Освоено два вида асбестовой вальцленты: М-1 и М-К. Эластичный фрикционный материал выпускается шириной от 40 до 160 мм, в зависимости от толщины (от 4 до 10 мм).



2011 год

**Электронит** – новый вид продукции.

Применяется в качестве электроизоляционного материала в электрических машинах и аппаратах, для изготовления электроизоляционных деталей, обладающих повышенной теплостойкостью и искростойкостью.

Толщина листа материала варьируется от **0,4** до **3,0** мм.

Наши специалисты подойдут индивидуально к вашему заказу и изготовят электроизоляционный материал других типоразмеров, необходимых именно вам.



2010 год

В семействе фрикционных изделий ОАО «УралАТИ» расширение ассортимента. Готовится выпуск целой серии накладок под маркером «Е».

Данная серия выпускается специально для грузовых автомобилей и автобусов иностранного производства. **Серия «Е» – накладки для переднего и заднего мостов (E260, E262, E264, E266, E270).** Подобные запчасти выпускаются только зарубежом. В серии десять типоразмеров для разных марок транспортных средств.

В серийное производство ткацкому цеху ЭОП передал безасбестовую ткань **Ur Tex 2306 TO**, запущено изготовление ткани **Ur Tex 2300 TO**.

Идет освоение безасбестовых теплоизоляционных шнуров типа ШКН(Х). Аналогов которых не существует в России.

Запущена в серийное производство колодка дискового тормоза для **БелАЗ 7555**.

Разработка и испытание колодки для дискового тормоза БелАЗ 7555 в ЭОП продолжались два года. **В результате испытаний по многим параметрам, изделие УралАТИ превосходит аналог наших конкурентов. В частности по ходимости и по эксплуатации, что зафиксировано в актах испытания.**

Иными словами качество, безопасность и надежность – главные параметры, которые гармонично сочетает в себе уральская колодка.



**ПЕРЕЧЕНЬ ВЫПУСКАЕМОЙ ПРОДУКЦИИ.**

<b>ТОРМОЗНЫЕ НАКЛАДКИ</b>	
Наименование продукции	Область применения
<b>комплекты накладок в индивидуальной упаковке (8 штук с заклепками) СВЕРЛЕННЫЕ</b>	
53212-3501105	КамаЗ
53212-3501105 толщ. 17/13	КамаЗ
53212-3501105 толщ.17/13 и 17/11.8	КамаЗ
53212-3501105-01 P1	КамаЗ
53212-3501105-01 P2	КамаЗ
6520-3501105 толщ. 18/15	КамаЗ
6520-3501105 толщ. 18/15 и 1/128	КамаЗ
6520-3501105-01 P1	КамаЗ
6520-3501105-01 P2	КамаЗ
5336-3501105A	СуперМАЗ
5336-3501105A толщ 15.5	СуперМАЗ
4331-3502105-20	ЗИЛ -4331
4331-3502105-20 толщ. 17/12	ЗИЛ -4331
5440-3501105	Автобус МАЗ-103, тягач 5440
5440-3501105 тол.17/13 и 17/11.8	Автобус МАЗ-103, тягач 5440
5440-3502105	Автобус МАЗ-103, тягач 5440
5440-3502105 т. 17.2/13 и 17.2/12	Автобус МАЗ-103, тягач 5440
U201-I (ш. 2030)	MAN
U201-II (ш. 2030)	MAN
<b>накладки тормозные для автомобиля КамаЗ</b>	
<b>БЕЗАСБЕСТОВЫЕ</b>	
53205-3501106-40 (2030)	КамаЗ
5511-3501105 (143-63Б)	КамаЗ
6520-3501106 (143-63Б)	КамаЗ Евро
6520-3501106-40 (2030)	КамаЗ Евро
UM102-I (ш.143-63 Б)	КамаЗ (мост MADARA)
UM102-II (ш.143-63 Б)	КамаЗ (мост MADARA)
UM102-II (ш.2030)	КамаЗ (мост MADARA)
<b>АСБЕСТОВЫЕ</b>	
5511-3501105	КамаЗ
53205-3501106 (У-37-С)	КамаЗ
53212-3501105 сверл. т. 17/13 мм	КамаЗ
53212-3501105 сверленные	КамаЗ
53212-3501105-01	КамаЗ
53212-3501105-01 т 17/14	КамаЗ
6520-3501105 свер. т. 18/15 и 18/12	КамаЗ Евро
6520-3501105 сверленная	КамаЗ Евро
6520-3501106 (143-63)	КамаЗ Евро
6520-3501106 (У-37-С)	КамаЗ Евро
<b>накладки тормозные для автомобиля ЗИЛ</b>	
<b>БЕЗАСБЕСТОВЫЕ</b>	
130-3502105В (143-63Б)	ЗИЛ-130
4331-3502105-21 (2030)	ЗИЛ-130
<b>АСБЕСТОВЫЕ</b>	
130-3502105В	ЗИЛ-130
*130-3507020	стояночный тормоз ЗИЛ-130
*5301-3502105-А	ЗИЛ "Бычок"
*5301-3502164-А	ЗИЛ "Бычок"
130-3501105	ЗИЛ-130, автобус ЛАЗ
130-3502105	ЗИЛ-131, КАЗ-608В
133-3501105	ЗИЛ-133
4421-3502105	ЗИЛ-4421
4331-3502105-20 сверл.	ЗИЛ-4331
<b>накладки тормозные для автомобиля МАЗ, КраЗ</b>	
<b>БЕЗАСБЕСТОВЫЕ</b>	
5336-3501105 (143-63Б)	СуперМАЗ
<b>АСБЕСТОВЫЕ</b>	
*4370-3501105А	МАЗ 4370
*4370-3502105А	МАЗ 4370
200-3501105	МАЗ-200, КраЗ-509А
200-3502105А	МАЗ-200, КраЗ-250
255Б-3501105	КраЗ
255Б-3502105	КраЗ
260-3501105	КраЗ
500-3501105	МАЗ-504В, 5335
500-3502105	МАЗ-504В, 5335
5336-3501105	СуперМАЗ
5336-3501105 сверл т.15.5	СуперМАЗ
5336-3501105 сверл.	КраЗ-6510, МАЗ-5336, 6422
537-3501105	Тягач МАЗ-537
543-3501105	Тягач МАЗ-543
6505-3502105	КраЗ-260
<b>накладки тормозные для автобусов</b>	
<b>БЕЗАСБЕСТОВЫЕ</b>	
5256-3501105-10 (143-63Б)	ЛИАЗ 5256
018.01-3341-013у (ш. 143-63Б)	Икарус, ЛиАЗ, ЗИУ
677-3501105-01 (143-63Б)	ЛиАЗ-677, тролл. ЗИУ
<b>АСБЕСТОВЫЕ</b>	
018.01-3341-013у	Икарус, ЛиАЗ, ЗИУ
5256-3501105-10	ЛИАЗ 5256
*AKL 772 А-091	автобус Богдан
4579.27-01(02)	САНОС
5440-3502105 несверл.	Автобус МАЗ-103, тягач 5440
5440-3502105 сверл	Автобус МАЗ-103, тягач 5440
5440-3502105 сверл т. 17.5/11	Автобус МАЗ-103, тягач 5440
5440-3502105 сверл т. 16/12	Автобус МАЗ-103, тягач 5440
5440-3502105 сверл т. 16/12	Автобус МАЗ-103, тягач 5440
5440-3501105 несверл.	Автобус МАЗ-103, тягач 5440
5440-3501105 сверл	Автобус МАЗ-103, тягач 5440
677-3501105-01	ЛиАЗ-677, тролл. ЗИУ
<b>Колодки тормозные для вагонов МПС, трамваев, тракторов</b>	
25610-Н ТИИР-300	грузовые вагоны МПС
М659.000 ТИИР-300	грузовые вагоны МПС
М659.000 ТИИР-303	пассажирские вагоны МПС
8-23-152-1А	остановочный тормоз
8-23-110	остановочный тормоз
150.37.352	трактор Т-150
77.38.052-1	трактор ДТ-75
<b>Колодки тормозные для бурового оборудования</b>	
A50M.02.03.200 (143-63)	Узлы трения агрегатов скважин
A50M.02.03.200 (ФК-24А)	
A60/80.02.03.040 (ФК-24А)	
4066.40.127	
4066.41.127	ШПМ буровых станков
4066.42.127	
4066.43.127	
67559/128	Пресс 4КФ-200
17С2М.05.001	Тормозные устройства скрепёрных лебёдок
30С2М.05.006.А	
55С2М.05.001	
100С2М.05.001-2	
4020.81-100сб	буровой станок (ретинакс)
<b>Накладки тормозные для погрузчиков, прицепов</b>	
<b>БЕЗАСБЕСТОВЫЕ</b>	
771Б-3502106-Б (143-63Б)	Приц.ММЗ-768Б, 771Б
99859-3502105-01 (143-63Б)	ЧМЗАП-99859
9990.1-3502105-10 (143-63Б)	ЧМЗАП-9990
9746-3502105 (143-63Б)	"Тонар"
<b>АСБЕСТОВЫЕ</b>	
103.02.00.501	Эл. погрузчик ЭП-103
103.00.05.028	
9990.1-3502105-10	ЧМЗАП-9990
99859-3502105-01	ЧМЗАП-99859
314000.3502105 (У-37-С)	ЧМЗАП
4091-3501105	"Балканкар" автопогруз.
771Б-3502106-Б	Приц.ММЗ-768Б, 771Б
13.3502105	Прицеп 1ПТС-2, 2ПТС-4
9746-3502105	"Тонар"
*9758-3501105-01	полуприцеп МАЗа
<b>Накладки тормозные для легковых автомобилей</b>	
2141-3502105-10	АЗЛК-2141, М-412
2101-3502105-08	
24-3501105-01	ГАЗ-24, 3102
24-3501105-02	ГАЗ-24, 3102
20-3501105	УАЗ, ГАЗ-21
20-3501106	УАЗ, ГАЗ-21
*69-3507020-10	стояночный тормоз УАЗ-452,469
ИМЗ-8.101-06218-01	"Урал", "Днепр"
089 003 001	Мотороллер "Муравей"
<b>Накладки тормозные для грузовиков Dong Feng и Howo</b>	
E 266-I (задний мост)(У-37-С)	Dong Feng
E 266-II (передний мост)(У-37-С)	Dong Feng
E 266-I (задний мост)(143-63)	Dong Feng
E 266-II (передний мост)(143-63)	Dong Feng
E 260-I (задний мост)(143-63)	Howo
E 260-I (задний мост)(У-37-С)	Howo
E 260-II (передний мост)(143-63)	Howo
E 260-II (передний мост)(У-37-С)	Howo
E 260-III (передний мост)(143-63)	Howo
E 260-III (передний мост)(У-37-С)	Howo
<b>накладки тормозные для грузовых автомобилей, тягачей</b>	
<b>БЕЗАСБЕСТОВЫЕ</b>	
55571Х-3501105 (143-63Б)	Урал-5323-02
ИМЗ-8.101-06218-01 (143-63Б)	"Урал", "Днепр"
<b>АСБЕСТОВЫЕ</b>	
4515-I-ЕД, 4515-II-ЕД	Тяжелые грузовики США
*375-3507020В	стояноч. тормоз Урал-375,4320
*51-3502105-03	ГАЗ
*51-3507020Б	стояночный тормоз ГАЗ 51,52,53Ю3307
*53-3502105-3	ГАЗ-53, ПАЗ-3205
*549А-3501105	БелАЗ-549А,7509,7519,75191
*549-А-3507020	стояночный тормоз Белаз-549А
*66-01-3507020	стояночный тормоз ГАЗ-66
1991.12.34.0072	Штайер - 13
1991.12.44.0067	Штайер - 1П
3302-3502105	ГАЗ-3302 "Газель"
375-3501105-20	Урал-375, 377
51-3501105	ГАЗ-51
51-3502105	ГАЗ-51, ПАЗ-672
529-3501105	МоАЗ-529
53-3502105	ГАЗ-53,52, КАВЗ
53-3502106	ГАЗ-53,52,КАВЗ, ПАЗ-672
538ДП-3501105	Тягач "Ураган"
540-3501105-21	БелАЗ-75405
548-3501105	БелАЗ-7548
55571Х-3501105 (143-63)	Урал-5323-02
7555А-3501190	БелАЗ
815-3502105-А (143-63)	ТАТРА
<b>Гибкий листовый фрикционный материал "Трибонит ТР-9"</b>	
Толщина, мм	Размер, мм
*6,0	500*600
*8,0	500*500
*10,0	500*500
*12,0	500*500
*14,0	500*500

## Фрикционные изделия

Наименование продукции	Область применения	Наименование продукции	Область применения	
<b>Накладки фрикционные ФОРМОВАННЫЕ</b>		<b>Лента тормозная тканая марки ЛАТ-2</b>		
342*186*4,0	ЗИЛ-130,138, ММЗ-555	Наименование продукции	Ширина, мм	
350*200*4,7 (4.5)	КамАЗ, КАЗ-4540, 43401	4	от 13 до 60	м <sup>2</sup>
350*200*4,7 сверл		5	от 13 до 95	м <sup>2</sup>
225*150*3,5	Газ-20, 24, 3102	6	от 30 до 120	м <sup>2</sup>
254*150*3,5	ГАЗ-51, УАЗ	7	от 40 до 150	м <sup>2</sup>
300*164*4.5		8	от 50 до 150	м <sup>2</sup>
400*220*4.15		8	от 160 до 200	м <sup>2</sup>
400*220*6.0		9	от 50 до 200	м <sup>2</sup>
*01М-2141А (400*220*5.0)	двигатель СМД-60	10	от 50 до 200	м <sup>2</sup>
*А59.01.201 (180*100*4.5)	двиг МТЗ 50; 80; 81.1; 80.2	12	от 90 до 200	м <sup>2</sup>
*46167 (368*292*2.4)	двиг ЧТЗ-С-80; ЧТЗ-С-100; ЧТЗ-Т-100М; ЧТЗ-Т-130	14		м <sup>2</sup>
*70-1601138 (340*200*4.0)	двиг МТЗ 820; 890; 892; 1021; 1025	<b>Материал ЭМ-1</b>		
*18-14-135 (295*190*5.0)	трактора Т-100МЗ	<b>(лента нешлифованная тормозная)</b>		
<b>Секторы фрикционные</b>		Наименование продукции		
*18-14-135		5 мм (шир 40,50,60,70,80,90,100 мм)		
*18-14-137 сектор фрикционной муфты сцепления трактора Т-100МЗ		6 мм (шир 40,50,60,70,80,90,100 мм)		
<b>Листы армированные асбостальные</b>		7 мм (шир 40,50,60,70,80,90,100 мм)		
*ЛА-АС толщина 1,4 мм		8 мм (шир 40,50,60,70,80,90,100,120,140,160)		
*ЛА-АС толщина 1,75; 2,0 мм		10 мм (шир 40,50,60,70,80,90,100,120,140,160 мм)		
		ЭМ-К 5 мм (шир 50-90 мм) красная		
		ЭМ-К 6 мм (шир 50-120 мм) красная		
		ЭМ-К 8 мм (шир 50-160 мм) красная		
		ЭМ-К 10 мм (шир 50-160 мм) красная		

## Прокладочные материалы

### паронит общего назначения марки ПОН-Б

ПОН-Б 0,4-0,6 мм	кг
ПОН-Б 0,8-1 мм	кг
ПОН-Б 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5 мм	кг
ПОН-Б 6 мм	кг
<b>паронит армированный марки ПА</b>	
ПА 0.8 мм	кг
ПА 1; 1,2; 2; 3 мм	кг
<b>ПА 4.0 мм</b>	<b>кг</b>
<b>паронит маслбензостойкий марки ПМБ</b>	
ПМБ 0,4-0,6 мм	кг
ПМБ 0,8-1 мм	кг
ПМБ 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5 мм	кг
ПМБ-1 0.4-1.0 мм	кг
ПМБ-1 1.5-3.0 мм	кг
ПМБ-1 4.0 мм	кг
<b>паронит электролизерный марки ПЭ</b>	
ПЭ 0.8-1.0мм	кг
ПЭ 2; 3; 4; 5 мм	кг
<b>материал листовой армированный прокладочный</b>	
ПКД 0.6-0.8 мм	кг
ПКД 1,0 мм	кг
ПКД 1,2 мм	кг
ПКД 1,5 мм	кг
ПКД 1,75 мм	кг
ПКД 2,0 мм	кг
<b>марки ПДД 0,9*0,9м</b>	
ПДД 1,75 мм	кг
ПДД 2,0 мм	кг
<b>паронит кислотостойкий марки ПК</b>	
ПК 1.0-3.0 мм	кг
<b>ЭЛЕКТРОНИТ</b>	
электронит 0.5-1.0 мм	кг
электронит 1.5-4.0 мм	кг

## НАБИВКИ САЛЬНИКОВЫЕ

### АСБЕСТОВЫЕ

Наименование продукции	Ед.изм.	Наименование продукции	Ед. изм.
<b>АС Ø 30 мм для КОКСОВЫХ ПЕЧЕЙ</b>		<b>ПАФС (асбестовая, оплетена полипропиленовыми нитями, пропитанная фторопластовой суспензией со слюдой)</b>	
3-х лент.	кг	ПАФС 6-28 мм	кг
4-х лент.	кг	<b>АГИ (асбестовая, проклеенная с графитом, ингибированная)</b>	
<b>АС (асбестовая, сухая)</b>		<b>АГИ 4-5 мм</b>	
АС 4-5 мм	кг	АГИ 6-15 мм	кг
АС 6-15 мм	кг	АГИ 16-28 мм	кг
АС 16-28 мм	кг	АГИ 30-32 мм	кг
АС 30-50 мм	кг	<b>АПРПС (асбестовая с проволокой, с резиновым сердечником, графитированная, сухая)</b>	
<b>АП-31 (асбестовая, пропитанная антифрикционным составом, графитированная)</b>		АПРПС 3-5мм	кг
АП-31 4-5 мм	кг	АПРПС 6-15мм	кг
АП-31 6-15 мм	кг	АПРПС 16-22мм	кг
АП-31 16-28 мм	кг		
АП-31 30-55 мм	кг	<b>АПРПП (асбестовая, с проволокой, с резиновым сердечником, графитированная, пропитанная антифрикционным составом)</b>	
<b>АПР-31 (асбестовая с проволокой, пропитанная антифрикционным составом, графитированная)</b>		АПРПП 3-5мм	кг
АПР-31 4-5 мм	кг	АПРПП 6-15мм	кг
АПР-31 6-15 мм	кг	АПРПП 16-22 мм	кг
АПР-31 16-28 мм	кг		
АПР-31 30-50 мм	кг	<b>АФТ (асбестовая, пропитанная фторопластовой суспензией с тальком)</b>	
<b>АФ-1 (асбестовая, пропитанная фторопластовой суспензией)</b>		АФТ 4-5 мм	кг
АФ-1 3-5 мм	кг	АФТ 6-15 мм	кг
АФ-1 6-15 мм	кг	АФТ 16-28 мм	кг
АФ-1 16-28 мм	кг	АФТ 30-50 мм	кг
АФ-1 30-40 мм	кг		
<b>Набивки сальниковые для автомобилей</b>			
11-6702-А2 Ø9мм для автомобиля ГАЗ	кг	каболка	кг
10,5*7,5*5,5 для автомобиля ЗИЛ	кг		

### БЕЗАСБЕСТОВЫЕ

<b>ХБС (хлопчатобумажная, сухая)</b>		<b>набивка из терморасширенного графита, армированная на х/б нить</b>	
ХБС 4-5 мм	кг	UrTex Н 1100 (аналог МС 101, Графлекс Н-1100, RK-240 С)	кг
ХБС 6-15 мм	кг		
ХБС 16-28 мм	кг	<b>набивка из терморасширенного графита, армированная на стеклонить</b>	
ХБС 30-50 мм	кг	UrTex Н 1200 (аналог МС 101-С, Графлекс Н-1200, RK-240 G)	кг
<b>ХБП-31 (хлопчатобумажная, пропитанная антифрикционным составом, графитированная)</b>			
ХБП-31 4-5 мм	кг	<b>набивка из терморасширенного графита, армированная на проволоку</b>	
ХБП-31 6-15 мм	кг	UrTex Н 1300 (аналог МС 131, Графлекс Н-1300, RK-240 I)	кг
ХБП-31 16-28 мм	кг		
ХБП-31 30-50 мм	кг	<b>набивка из терморасширенного графита, армированная на стеклонить, пропитанная фторопластовой суспензией</b>	
<b>ХБРП-31 (хлопчатобумажная с резиновым сердечником, графитированная, пропитанная антифрикционным составом)</b>		UrTex Н 1210 (аналог МС 105, Графлекс Н-1201, RK-240 P)	кг
ХБРП 6-38 мм	кг		
<b>ЛС (лубяная/пеньковая, сухая)</b>		<b>набивка из экспандированного фторопласта</b>	
ЛС 4-5 мм	кг	UrTex Н 3000 (аналог МС 500, Графлекс Н-3000, RK-250)	кг
ЛС 6-15 мм	кг		
ЛС 16-28 мм	кг	<b>набивка из экспандированного графитонаполненного фторопласта</b>	
ЛС 30-50 мм	кг	UrTex Н 6000 (аналог МС 510, Графлекс Н-4000, RK-250 G)	кг
<b>ЛП-31 (лубяная/пеньковая, пропитанная антифрикционным составом, графитированная)</b>			
ЛП-31 4-5 мм	кг	<b>набивка из углеродного волокна, пропитанная фторопластовой суспензией</b>	
ЛП-31 6-15 мм	кг	UrTex Н 2010 (аналог МС 250, Графлекс Н-6401, RK-270 P)	кг
ЛП-31 16-28 мм	кг		
ЛП-31 30-55мм	кг	<b>набивка из арамидных волокон, пропитанная фторопластовой суспензией</b>	
<b>УС (углеродная, сухая)</b>		UrTex Н 7010 (аналог МС 750, Графлекс Н-5100, RK-260 P)	кг
УС	кг		
<b>ППФ (фторопластовая с сердечником из лубяных волокон, пропитанная жировым антифрикционным составом)</b>		<b>набивка из экспандированного графитонаполненного фторопласта с угловой оплеткой арамидными волокнами</b>	
ППФ 16-50мм	кг	UrTex Н 6007 (аналог МС 571, Графлекс НУ-4051, RK-250 GAC)	кг

## ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Наименование продукции	Ед.изм.	Наименование продукции	Ед. изм.
<b>Шнуры АСБЕСТОВЫЕ</b>		<b>Ткани АСБЕСТОВЫЕ</b>	
<b>Шнур асбестовый пуховый</b>		АТ-1С	м <sup>2</sup>
ШАП-01	кг	АТ-1С (хлопок)	м <sup>2</sup>
ШАП-02	кг	АТ-2	м <sup>2</sup>
<b>Шнур асбестовый общего назначения</b>		АТ-3	м <sup>2</sup>
ШАОН 0,7мм	кг	АТ-4	м <sup>2</sup>
ШАОН 1;1,5мм	кг	АТ-5 с латунной проволокой	м <sup>2</sup>
ШАОН 2;2,5мм	кг	АТ-6	м <sup>2</sup>
ШАОН 3,4,5мм	кг	АТ-7	м <sup>2</sup>
ШАОН 6мм	кг	АТ-8	м <sup>2</sup>
ШАОН 8-10мм	кг	АТ-9	м <sup>2</sup>
ШАОН 12-13мм	кг	АТ-12	м <sup>2</sup>
ШАОН 14-16мм	кг	АТ-13	м <sup>2</sup>
ШАОН 18-28мм	кг	АТ-16 (шир. 1000, 1550, 1820)	м <sup>2</sup>
ШАОН 30-50мм	кг	АТ-19Л40 (с латунной проволокой)	м <sup>2</sup>
<b>Шнур асбестовый уплотнительный</b>		АТ-19-М-70 (с медной проволокой)	м <sup>2</sup>
ШАУ 28-38 мм	кг	АСТ-1	м <sup>2</sup>
ШАУ 40-60 мм	кг	АСТ-2	м <sup>2</sup>
<b>Шнур асбестовый газогенераторный</b>		<b>Ткани БЕЗАСБЕСТОВЫЕ</b>	
ШАГ 15-40мм	кг	Ткань оксаломедная ОМ	м <sup>2</sup>
<b>Шнуры БЕЗАСБЕСТОВЫЕ</b>		UrTex Т 2300 ТО (t+1150°С)	м <sup>2</sup>
<b>Шнуры муллитокремнеземистые</b>		UrTex Т 2306 ТО (t+1150°С)	м <sup>2</sup>
UrTex МК-1100 10-20 мм (t+1100°С)	кг	UrTex Т 4311 (t+800°С)	м <sup>2</sup>
UrTex МК-1100 22-35 мм (t+1100°С)	кг	<b>Полотна БЕЗАСБЕСТОВЫЕ</b>	
UrTex МК-1100 40-60 мм (t+1100°С)	кг	UrTex П 12200	м <sup>2</sup>
UrTex МК-700 10 круг (t+700°С)	кг	UrTex П 12210	м <sup>2</sup>
<b>UrTex МК-700 12-22 круг (t+700°С)</b>	<b>кг</b>	UrTex П 12201, 12211 (фольгировано с 1-й стор)	м <sup>2</sup>
UrTex МК-700 24-30 круг (t+700°С)	кг	UrTex П 12202, 12212 (фольгировано с 2-х стор)	м <sup>2</sup>
UrTex МК-700 40-60 круг (t+700°С)	кг	UrTex П 12200-С(облиц. стеклотканью с 1-й ст)	м <sup>2</sup>
<b>Шнур кремнеземный</b>		UrTex П 12300-К(облиц. кремн тканью с 1-й ст)	м <sup>2</sup>
UrTex Ш 2100 1.5-10 мм (t+800°С)	кг	<b>Полотна АСБЕСТОВЫЕ</b>	
<b>Шнур кремнеземный термообработанный</b>		ПНАХ-1С	м <sup>2</sup>
UrTex Ш 2100 ТО 1.5-10.0 мм (t+1100°С)	кг	ПТА-1С (алюминировано 1 стор) ш.750	м <sup>2</sup>
<b>Шнуры керамические</b>		ПТА-2С (алюминировано 2 стор) ш.750	м <sup>2</sup>
UrTex Ш 4101 4-20 мм (t+600°С)	кг	<b>Лента теплоизоляционная марки ЛАТ АСБЕСТОВАЯ</b>	
UrTex Ш 4102 4-20 мм (t+800°С)	кг	8	300 м <sup>2</sup>
UrTex Ш 4341 10-40 мм (t+600°С)	кг	6	30 м <sup>2</sup>
UrTex Ш 4342 10-40 мм (t+800°С)	кг	5	50, 100, 175 м <sup>2</sup>
<b>Асбокартон</b>		4	40, 50, 60 м <sup>2</sup>
*КАОН-1 3-6 мм	кг	1,5	20 м <sup>2</sup>
*КАОН-3 2 мм; 8-10 мм	кг	1,5	30, 50 м <sup>2</sup>
*КАП 1.3-1.9 мм	кг	1,5	175 м <sup>2</sup>
*КТМ 3,0-6,0 мм	кг	<b>Лента теплоизоляционная БЕЗАСБЕСТОВАЯ</b>	
<b>Картон муллитокремнеземистый</b>		UrTex Л 2110 (2220) толщ. 1.0; 1.5; 2.0 мм (t+1150°С)	м <sup>2</sup>
*МКРКЛ-450 1400*800*8-20 мм	кг	UrTex Л 4211 толщ. 5.0 мм (t+800°С)	м <sup>2</sup>
*МКРКГ-400 1500*1500*5-9 мм	кг	<b>Лента асболавановая электроизоляционная</b>	
<b>Бумага асбестовая</b>		*ЛАЛЭ-1 0,35*25 мм	п.м.
*БТ 0,65 мм	кг	*ЛАЛЭ-1 0,35*30 мм	п.м.
*БТ 1,0-1,5 мм	кг	*ЛАЛЭ-1 0,35*35 мм	п.м.
*БЭ 0,3 мм	кг	*ЛАЭ	п.м.
<b>*Асбест хризотилковый 5,6,7 сорт</b>		<b>Лента тканая асбестовая транспортерная</b>	
<b>Муллитокремнеземистый войлок</b>		4	от 13 до 60 м <sup>2</sup>
*МКРВ-200	кг	5	от 25 до 75 м <sup>2</sup>
		6	от 30 до 250 м <sup>2</sup>
		6	300 м <sup>2</sup>
		7	от 30 до 300 м <sup>2</sup>
		8	от 50 до 250 м <sup>2</sup>
		8	300 м <sup>2</sup>
		10	от 50 до 200 м <sup>2</sup>
		12	от 50 до 201 м <sup>2</sup>



<b>РЕМКОМПЛЕКТЫ ПРОКЛАДОК</b>	
<b>наименование продукции</b>	
Р/К Прокладок двигателя ЕВРО-2 КамАЗ (21 наименование)	
Р/К Прокладок двигателя КамАЗ (27 наименований)	
Р/К Прокладок двигателя КамАЗ (21 наименование)	
Р/К Прокладок ТНВД КамАЗ (3 наименования)	
Р/К Прокладок раздаточной коробки КамАЗ 4310 (12 наименований)	
Р/К Прокладок КПП КамАЗ (13 наименований)	
Р/К Прокладок среднего моста КамАЗ (6 наименований)	
Р/К Прокладок гидромурфты КамАЗ (5 наименований)	
Р/К Прокладок заднего моста КамАЗ (4 наименования)	
Р/К Прокладок впускных коллекторов ЕВРО-2 КамАЗ (3 наименования)	
Р/К Прокладок масляного теплообменника ЕВРО-2 КамАЗ (4 наим.)	
Р/К Прокладок водяной коробки КамАЗ (4 наименования)	
Р/К Прокладок системы охлаждения КамАЗ (6 наименований)	
Р/К Прокладок компрессора КамАЗ (5 наименований)	
Р/К Прокладок картера маховика КамАЗ (7 наименований)	
Р/К Прокладок блока двигателя КамАЗ (7 наименований)	

**Прокладки из паронита для автомобилей КамАЗ**

<b>№</b>	<b>Номер детали</b>	<b>Применяемость</b>
1	0.877.1033 (К-55-4А)	
2	14.1601118	Шайба теплоизолирующая
3	142.1601118	Шайба теплоизолирующая
4	14.1701021-01	Прокладка крышки люка привода отбора мощности и КПП
5	14.1701069	Прокладка крышки подшипника КПП
6	14.1702014	Прокладка верхней крышки КПП
7	14.1702122	Прокладка фланца верхней крышки КПП
8	14.1702238	Прокладка уплотнительная крышки отбора рычага
9	15.1770034	Прокладка картера делителя передач
10	15.1770038	Прокладка крышки люка картера делителя
11	15.1770248	Прокладка крышки переднего подшипника промежуточного вала
12	15.1771026	Прокладка корпуса механизма переключения коробки передач
13	15.1771036	Прокладка крышки смотрового люка
14	15.1771076	Прокладка крышки цилиндра механизма переключения передач делителя
15	15.1772026	Прокладка корпуса воздухораспределителя
16	15.1772038	Прокладка цилиндра воздухораспределителя КПП
17	154.1601026	Прокладка крышки люка
18	154.1701203	Прокладка уплотнительная
19	154.1770248	Прокладка крышки переднего подшипника промежуточного вала
20	33-1106285	Прокладка корпуса ТНВД
21	*33-1110154	Прокладка боковой крышки ТНВД
22	*33-1110026	Прокладка верхней крышки ТНВД
23	306-83-1А	Прокладка под крышку головки блока
24	130-3509038	Прокладка блока цилиндров компрессора
25	4310-1802017	Прокладка крышки верхнего люка
26	4310-1802021	Прокладка крышки картера раздаточной коробки
27	4310-1802029	Прокладка крышки переднего подшипника первичного вала
28	4310-1802035	Прокладка задней крышки картера раздаточной коробки
29	4310-1802054	Прокладка стакана переднего подшипника первичного вала
30	4310-1802099	Прокладка крышки переднего подшипника промежуточного вала
31	4310-1802108	Прокладка крышки заднего подшипника промежуточного вала
32	4310-1802119	Прокладка крышки переднего подшипника привода переднего моста
33	4310-1802215	Прокладка крышки переднего подшипника привода заднего моста
34	4310-1802235	Прокладка картера привода переднего моста
35	4310-1803017	Прокладка картера механизма переключения раздаточной коробки

№	Номер детали	Применяемость
36	4310-1803127	Прокладка корпуса блокировки штоков управления
37	4310-2302034	Прокладка главной передачи переднего моста
38	4310-3802153	Прокладка датчика спидометра
39	4310-1802217	Прокладка второй крышки подшипника привода заднего моста
40	5320-1015093	Прокладка устройства предпускового подогревательного
41	5320-1303063	Прокладка подводящего патрубка водяного трубопровода
42	5320-1311058	Прокладка патрубка отбора воды из расширительного бачка
43	5320-1609576	Прокладка седла диафрагмы пневмогидравлического усилителя привода сцепления
44	5320-2402034	Прокладка картера редуктора
45	5320-2402047	Прокладка крышки стакана подшипников главной передачи среднего моста
46	5320-2402225	Прокладка крышки гл. передачи заднего моста
47	5320-2403048	Прокладка полуоси
48	5320-2506029	Прокладка крышки стакана подшипников межосевого дифференциала
49	5320-2506115	Прокладка картера межосевого дифференциала
50	5320-2918122	Прокладка крышки башмака задней балансирной подвески
51	5320-2919064	Прокладка реактивной штанги
52	5320-3103067	Прокладка крышки ступицы
53	5320-3407439	Прокладка коллектора насоса гидроусилителя руля
54	5320-3414071	Прокладка крышки наконечника тяги рулевой трапеции
55	5320-3509043	Прокладка головки компрессора
56	5320-3509063	Прокладка крышки картера задняя
57	*5320-3509103	Прокладка нижней крышки компрессора
58	5320-3721507	Прокладка звукового сигнала
59	5320-8120023	Прокладка патрубка отбора воды для отопителя
60	53205-3001055-10	Прокладка шкворня
61	53205-1170254	Прокладка патрубка проводящего
62	5325-2202086	Прокладка
63	54115-2402047	Прокладка крышки стакана подшипников редуктора
64	55102-2409034	Прокладка механизма блокировки МКД среднего и заднего мостов
65	6520-1170343	Прокладка патрубка теплообменника
66	6520-2402034	Прокладка картера редуктора заднего моста
67	6520-2502115	Прокладка картера редуктора
68	6520-2502225	Прокладка крышки подшипника среднего моста
69	740.1002265-10	Прокладка передней крышки блока
70	740.1002314-10	Прокладка картера маховика
71	740.1002406	Прокладка заглушки водяной полости
72	740.1002406-01	Прокладка заглушки водяной полости
73	740.1009062	Прокладка фланца
74	740.1009145-10	Прокладка маслониливного патрубка
75	740.1011091	Прокладка фланца задней трубки клапана системы смазки
76	740.1011296	Прокладка фланца всасывающей трубки
77	740.1011544	Прокладка фланца передней трубки клапана системы смазки
78	740.1012100-20	Прокладка корпуса масляного фильтра
79	740.1014128	Прокладка сапуна
80	740.1014496	Прокладка патрубка
81	740.1017024-10	Прокладка корпуса центробежного фильтра
82	740.1029178	Прокладка корпуса заднего подшипника привода топливного насоса
83	740.1115026-01	Прокладка впускного коллектора
84	740.1303024	Прокладка патрубка подводящей трубы системы охлаждения
85	740.1303188	Прокладка водяной коробки
86	740.1303198	Прокладка фланца слива воды
87	740.1303214	Прокладка патрубка коробки термостатов
88	740.1303214-10	Прокладка патрубка коробки термостатов
89	740.1303244	Прокладка патрубка перепускной трубы
90	740.1303270	Прокладка фланца отбора воды
91	740.1318060-10	Прокладка крышки корпуса-кронштейна
92	740.1318078-10	Прокладка конуса подшипника гидромолфы
93	740.1318136	Прокладка сливного патрубка
94	740.1318182-10	Прокладка шкива привода генератора
95	740.1318206	Прокладка фланца сливного патрубка
96	740.1318218-11	Прокладка включателя гидромолфы
97	740.3407032	Прокладка насоса гидроусилителя руля
98	740.3509403-10	Прокладка картера компрессора
99	740.3509413	Прокладка корпуса компрессора
100	740.3813856	Прокладка датчика тахометра
101	7403.1118042	Прокладка турбокомпрессора
102	7405.1009145	Прокладка маслониливного патрубка
103	7405.1013255	Прокладка теплообменника /между коллектором и теплообменником/
104	7405.1013298	Прокладка фланца турбокомпрессора
105	7405.1118245	Прокладка турбокомпрессора
106	7405.1118335	Прокладка турбокомпрессора
107	7406.1002316	Прокладка картера агрегатов
108	7406.1303163-10	Прокладка корпуса водяных каналов левая
109	7406.1011296	Прокладка фланца всасывающей трубки
110	7406.1115050-10	Прокладка патрубка объединительного
111	7406.1012100	Прокладка корпуса масляного фильтра
112	7406.1115115	Прокладка трубы подводящей

<b>Из армированного прокладочного материала марки ПКД</b>			
113	740,1008027	Прокладка коллектора	
114	7403,1008027	Прокладка коллектора	
<b>Вырубные прокладки из паронита для запорной арматуры</b>			
	Номер детали	Материал	Область применения
1	184.47-9А	ПЭ	Для электролизеров
2	170*150*3	ПЭ	Для электролизеров
3	52-01517	ПЭ	Для крышки головки мотоцикла "Урал"
4	ИМЗ-8.101.15283	ПОН-Б	Для карбюратора мотоцикла "Урал"
5	А-25-16	ПОН-Б	Днар - 69мм, двнутр - 29мм, условный проход 25, давление 16 кгс/см <sup>2</sup>
6	А-32-16	ПОН-Б	Днар - 81мм, двнутр - 38мм, условный проход 32, давление 16 кгс/см <sup>2</sup>
7	А-40-16	ПОН-Б	Днар - 91мм, двнутр - 45мм, условный проход 25, давление 16 кгс/см <sup>2</sup>
8	А-50-16	ПОН-Б	Днар - 106мм, двнутр - 57мм, условный проход 57, давление 16
9	А-65-16	ПОН-Б	Днар - 126мм, двнутр - 75мм, условный проход 65, давление 16
10	А-80-16	ПОН-Б	Днар - 141мм, двнутр - 87мм, условный проход 80, давление 16
11	А-100-16	ПОН-Б	Днар - 161мм, двнутр - 106мм, условный проход 100, давление 16
12	А-125-16	ПОН-Б	Днар - 191мм, двнутр - 132мм, условный проход 125, давление 16
13	А-150-16	ПОН-Б	Днар - 216мм, двнутр - 116мм, условный проход 150, давление 16
14	А-200-16	ПОН-Б	Днар - 271мм, двнутр - 216мм, условный проход 200, давление 16
15	А-250-16	ПОН-Б	Днар - 327мм, двнутр - 264мм, условный проход 250, давление 16
16	А-300-16	ПОН-Б	Днар - 382мм, двнутр - 318мм, условный проход 300, давление 16
17	А-41.8-6	ПОН-Б	Для радиаторов отопления чугунных
<b>Прокладки под головку блока цилиндров</b>			
№ п/п	Номер детали	Область применения	
1	*2101-1003020-01	ВАЗ-2101, 2103	
2	*21011-1003020-01	ВАЗ-21011, 06,21	
3	*2105-1003020-01	ВАЗ-2105	
4	*50-1003020 А2	МТЗ, ЗИЛ-5301	
5	*236-1003210-В2	Д-ль ЯМЗ-236	
6	*238-1003210-В2	Д-ль ЯМЗ-238	
7	*43-06-С8 Р	ДТ-75, 120 (д-ль А-41)	
8	*417-1003020-01	УАЗ (д-ль 417.10)	
9	*14Н-06-С8	д-ли СМД-14, 15, 19, 20	
10	*24-1003020-33	ГАЗ-24	
11	*66-01-1003020-06	ГАЗ-53, 66	
12	*130-1003020-10	ЗИЛ-130	
13	*375-1003020-А	Урал-375	
14	*1111-1003020 ч/ж	Ока	
15	*11113-1003020 ч/ж	Ока	
16	*21011-1003020 ч/ж	ВАЗ дв. 06, 11	
17	*2107-1003020 ч/ж	ВАЗ дв. 01, 03	
18	*2108-1003020 ч/ж	ВАЗ дв. 1,1, 1,3	
19	*21083-1003020 ч/ж	ВАЗ дв. 1,5	
20	*21213-1003020 ч/ж	ВАЗ дв. 1,7	
21	*245-1003020-01 ч/ж	Таврия	
22	*406-1003020-13 ч/ж		
23	*1.03801.0219102	Икарус	

Контактное лицо – специалист по продажам Коваленко Вадим Александрович,  
 тел./факс: +375-17-292-62-84, моб.: +375-29-640-42-49, e-mail: uralati.bel@gmail.com

Искренне надеюсь, что подобное предложение заинтересует Вас. Мы будем очень рады обсудить все детали при личной встрече и выражаем готовность встретиться в любое удобное для обеих сторон время.