

ОАО «Барнаулский завод АТИ»



БзАТИ

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ 2016





Шамков А.Ю.,
генеральный директор ОАО «БзАТИ»

Уважаемые партнёры!

ОАО «Барнаульский завод Асбестовых Технических Изделий» («БзАТИ») – одно из ведущих предприятий в своей отрасли в России и СНГ, способное самостоятельно обеспечивать все этапы производства, включая разработку и выпуск принципиально новых изделий.

Завод выпускает асбестовые и безасбестовые фрикционные изделия, а также широкий ассортимент уплотнительных, прокладочных и термостойких материалов для машиностроительной, автомобильной, вагоностроительной, нефтегазовой, нефтехимической, металлургической, энергетической и горнодобывающей отраслей народного хозяйства.

Особым спросом пользуются производимые на ОАО «БзАТИ» тормозные колодки и накладки. У завода сложи-

Непрерывное развитие – залог стабильности и процветания

лись хорошие, проверенные временем, деловые взаимоотношения с белорусскими и российскими автомобилестроителями. Барнаульский завод первым начал поставлять безасбестовые тормозные накладки на конвейер «МАЗа», а так же колодки дискового тормоза для карьерных самосвалов «БелАЗ». На протяжении многих лет ОАО «БзАТИ» является сертифицированным поставщиком продукции на конвейеры гигантов автоиндустрии, таких как «КАМАЗ», «ГАЗ», «УралАЗ», «МоАЗ», «ТАИМ», «МТЗ».

Фрикционными изделиями, производства ОАО «БзАТИ» комплектуется различное буровое, кузнечно-прессовое, горно-шахтное оборудование, производимое в РФ. Тормозные композиционные колодки официально включены в конструкторскую документацию и поставляются на дочерние общества ОАО «РЖД», вагоностроительные, вагоноремонтные и горно-обогащительные предприятия России, Казахстана, Украины.

Партнёрами и постоянными потребителями продукции производства ОАО «БзАТИ» являются предприятия Росатома, Роснефти, Газпромнефти, Сургутнефтегаза, РУСАЛа, Норникеля, ЕВРАЗа, Металлинвеста, группы Мечел, группы СДС, ENRC, Казцинк, региональных ТГК и ОГК и множество других крупных, средних и малых предприятий.

В каждом регионе России и СНГ есть люди и компании, частью бизнеса которых, является реализация и продвижение продукции ОАО «БзАТИ». Сотрудничество, основанное на взаимопонимании, взаимном доверии и поддержке позволяет нам и нашим партнерам динамично развиваться и совместными усилиями достигать тех, зачастую амбициозных целей и задач, которые мы перед собой ставим.

Непрерывное развитие – залог стабильности и процветания нашего предприятия. В целях аккумуляции имеющихся в химической промышленности инноваций, а так же для внедрения в производство собственных разработок, в 2004 году на предприятии был создан научно-технический центр. Благодаря совместной работе Техотдела, НТЦ и Коммерческого отдела ОАО «БзАТИ», существенно

расширен ассортимент, продолжается освоение новых видов изделий, непрерывно улучшается качество выпускаемой продукции.

Собственная ремонтно-станочная база предприятия позволяет не только производить текущий и капитальный ремонт оборудования, но и в кратчайшие сроки изготавливать различные виды оснастки и пресс-форм, оперативно реагируя на потребности рынка.

Своеобразным подтверждением общественного признания результатов работы коллектива служат дипломы российских и международных промышленных выставок и ярмарок в 1999-2008 годах: «Лучший Алтайский товар года» в 1999-2007 гг., Международного выставочного центра «Интерсиб» 1999-2005 гг., Иркутского международного выставочного комплекса, Ижевского экспоцентра, Кузбасской ярмарки, Казанской ярмарки, Тюменской ярмарки и т.д. Система менеджмента качества, действующая на ОАО «Барнаульский завод АТИ», с 2003 г. соответствует ГОСТ Р ИСО 9001-2000 и была внедрена совместно с экспертами-аудиторами фирмы «Интерсертифика-ТЮФ» и «ТЮФ Тюриген» (Германия).

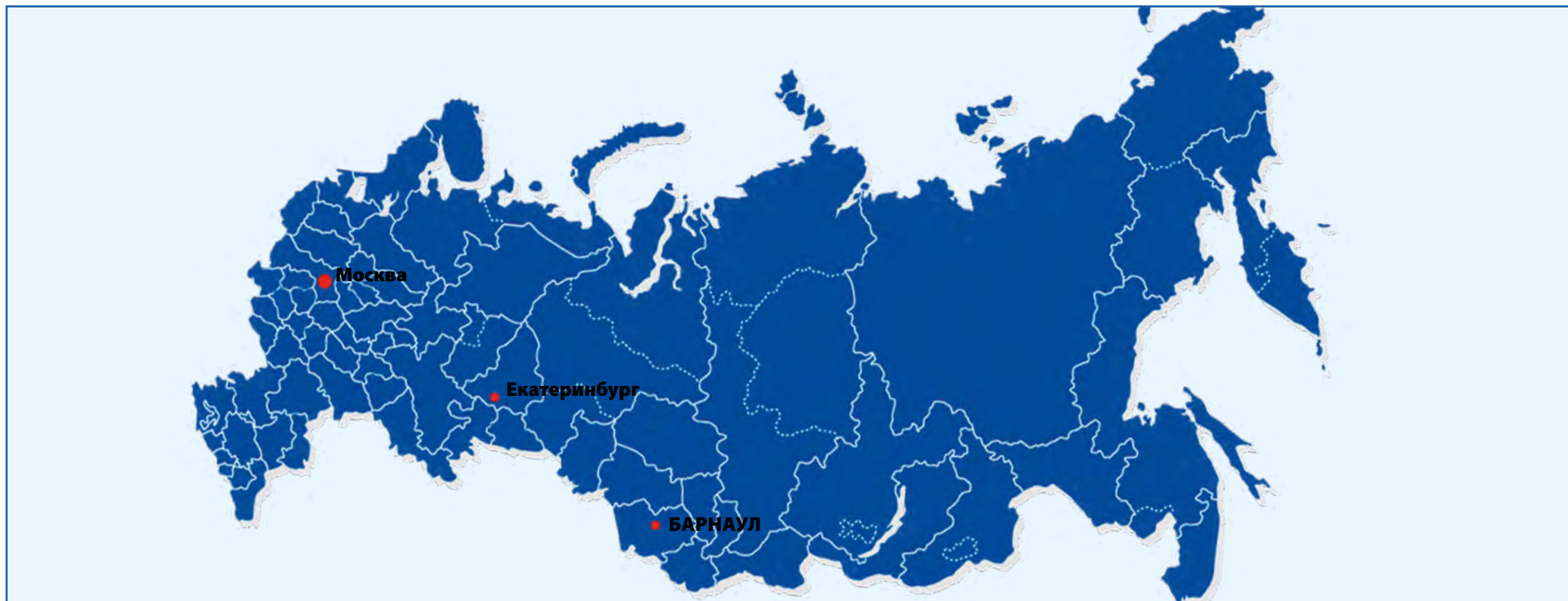
Сертификат «ТЮФ СЕРТ», полученный предприятием – это подтверждение соответствия международным стандартам качества, гарантии устойчивости предприятия, стабильности качества продукции и высокого уровня конкурентоспособности.

ОАО «БзАТИ» - это высококомпетентная, высококвалифицированная команда единомышленников – профессионалов. Деятельность всего персонала направлена на максимальное удовлетворение потребностей и ожиданий наших потребителей и партнёров.

Мы очень благодарны Вам, дорогие друзья, за интерес, проявленный к продукции, выпускаемой нашим предприятием. Индивидуальный подход в работе с потребителями и широкая номенклатура изготавливаемых изделий позволит выбрать продукцию, наиболее подходящую Вам по техническим характеристикам.



Главное предприятие и филиалы



ОАО «Барнаулский завод АТИ»

Проспект Космонавтов, 14, г. Барнаул,
Алтайский край, Россия, 656023
Приёмная: тел/факс +7 (3852) 201-722,
e-mail info@barnaul-ati.ru
Коммерческий отдел: 8-800-77-567-55
(звонок по РФ бесплатно), +7 (3852) 201-755
e-mail: sbyt@barnaul-ati.ru

Филиал ОАО «Барнаулский завод АТИ» в Москве:

Генеральный директор: Котляров Сергей Иванович
Отдел продаж: тел/факс +7 (495) 789-69-87,
+7 (495) 789-69-88
Адрес офиса: ул. 2-я Хуторская, 38-а, строение 15,
г. Москва, Россия, 127287
Адрес склада: ул. Солнечногорская, 4, строение 17,
г. Москва, Россия, 125413
Тел/факс: +7(495) 453-53-80
Часы работы: понедельник-пятница с 8:00 до 17:00

Филиал ОАО «Барнаулский завод АТИ» в Екатеринбурге:

Директор: Булатова Татьяна Григорьевна
Отдел продаж: тел/факс +7 (343) 287-17-53
Адрес офиса и склада:
ул. Новостроя, 19-а, г. Екатеринбург,
Свердловская область, Россия, 620024
Часы работы: понедельник-пятница с 8:00 до 17:00



ОАО «Барнаулский завод АТИ»

Космонавтов пр-т, 14, г.Барнаул, Алтайский край, Россия, 656023
8-800-775-67-55, +7(3852) 201-722, 201-755, 201-756, 201-758
sbyt@barnaul-ati.ru, www.barnaul-ati.ru

СОДЕРЖАНИЕ КАТАЛОГА



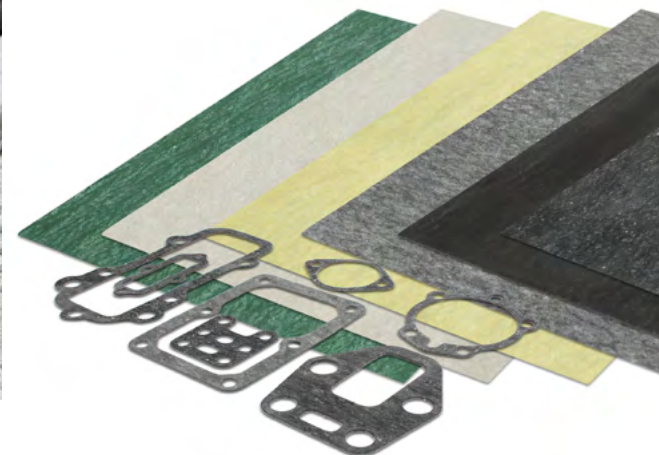
Фрикционные изделия

стр. **5-50**



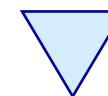
**Текстильные уплотнительные
и теплоизоляционные
материалы**

стр. **51-74**



**Листовые уплотнительные
и прокладочные
материалы**

стр. **75-80**



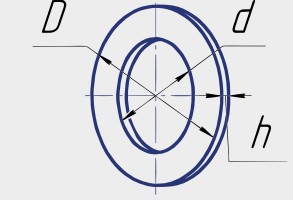
Фрикционные изделия



Накладки фрикционные дисков сцепления	6
Накладки тормозные	9
Накладки тормозные для автомобилей иностранного производства	30
Колодки и накладки тормозные для рельсового транспорта	36
Колодки тормозные для бурового оборудования	37
Колодки тормозные	39
Секторы фрикционные	40
Вкладыши фрикционные	43
Ремонтные наборы тормозных накладок	46
Лента асбестовая тормозная	50
Полимерные композиции	50

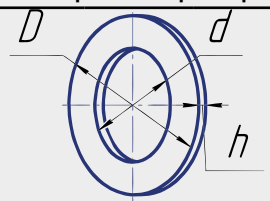
Накладки фрикционные дисков сцепления

Накладки фрикционные дисков сцепления применяются в узлах трения сухого типа различных видов автотранспорта, тракторов, лебедок и других механизмов, служат для передачи крутящего момента от двигателя к коробке передач. Изготавливаются методом формования полимерных композиций в пресс-формах с обогревом.

Наименование изделия	Применяемость		ГОСТ, ТУ	Материал	Вес изделия, кг	Упаковка			Геометрические размеры		
	Модель					Материал упаковки	Вид / количество, шт.	Количество в поддоне (1200×800), шт.			
									D, мм	d, мм	h, мм
130-160-1138	ЗИЛ-130 ЗИЛ-131 ЗИЛ-133 ЗИЛ-5301 ЗИЛ-4421 ЗИЛ-4945 ЗИЛ-433362 ЗИЛ-494560 ЗИЛ-432932 ЗИЛ-431412		ТУ 38.114378-91	Асбестовый	0,75	Шпагат, полиэтилен	Пачка/20	1200	342	186	4,0
150В-1601138	ЗИЛ-150		ТУ 38.114378-91	Асбестовый	0,70	Шпагат, полиэтилен	Пачка/20	640	279	165	3,6
20-1601138	ГАЗ-24 Автобус АЗ-21 Автобус АЗ-22 Автобус АЗ-24 РАФ-2203		ТУ 38.114378-91	Асбестовый	0,20	Шпагат, полиэтилен	Пачка/20	1200	225	150	3,5
50-1601138	МТЗ-50 МТЗ-52 МТЗ-Т-54В		ТУ 38.114378-91	Асбестовый	0,50	Шпагат, полиэтилен	Пачка/20	480	325	200	3,5
50-1605138	Трактор ЮМЗ-6 МТЗ-50 МТЗ-52 МТЗ-80 МТЗ-82		ТУ 38.114378-91	Асбестовый	0,20	Шпагат, полиэтилен	Пачка/20	1600	180	100	4,5
51-1601138	УАЗ-3303 УАЗ-3741		ТУ 38.114378-91	Асбестовый	0,40	Шпагат, полиэтилен	Пачка/20	960	254	150	3,5
52-1601138	ГАЗ-52		ТУ 38.114378-91	Асбестовый	0,60	Шпагат, полиэтилен	Пачка/20	640	280	164	3,5
53-1601138	ГАЗ-53 ГАЗ-66		ТУ 38.114378-91	Асбестовый	0,60	Шпагат, полиэтилен	Пачка/20	640	300	164	4,0

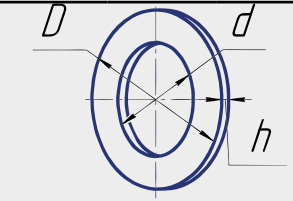


Накладки фрикционные дисков сцепления

Наименование изделия	Применяемость		ГОСТ, ТУ	Материал	Вес изделия, кг	Упаковка			Геометрические размеры		
	Модель	Материал упаковки				Вид / количество, шт.	Количество в поддоне (1200×800), шт.				
								D, мм	d, мм	h, мм	
01М-2141А	СМД-60 СМД-62 СМД-64 СМД-72 Трактор Т-4 Трактор Т-16 Трактор Т-25 Трактор Т-150К	ТУ 38.114378-91, ТУ 38.314-39-20-2000	Асбестовый	1,25	Шпагат, полиэтилен	Пачка/10	1200	400	220	5,0	
236-1601138-А2	МАЗ-5337 МАЗ-5433 МАЗ-5554 МАЗ-104 Урал-3255 Урал-4320 Урал-4444 Урал-5557 ЗИЛ-4526 ЗИЛ-5343 ЗИЛ-5417 ЗИЛ-6309 ЛиАЗ-5256 Раскат ДУ-84 Раскат ДУ-85 Раскат ДУ-101 Асрос-530 Вектор 410 КрАЗ-250 КрАЗ-260	ТУ 38.114378-91, ТУ 38.314-39-20-2000	Асбестовый	1,15	Шпагат, полиэтилен	Пачка/10	1200	400	220	4,2	



Накладки фрикционные дисков сцепления

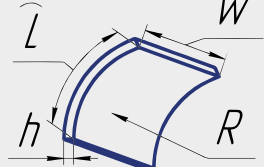
Наименование изделия	Применяемость		ГОСТ, ТУ	Материал	Вес изделия, кг	Упаковка			Геометрические размеры		
	Модель					Материал упаковки	Вид / количество, шт.	Количество в поддоне (1200×800), шт.			
									D, мм	d, мм	h, мм
14-1601138-10	КамАЗ-5322 КамАЗ-4325 КамАЗ-4311 КамАЗ-5321 КамАЗ-6540 КамАЗ-5320 КамАЗ-5321 КамАЗ-5411 КамАЗ-5511		ТУ 38.114378-91, ТУ 38.314-39-20-2000	Асбестовый	0,85	Шпагат, полиэтилен	Пачка/20	1200	350	200	4,5
12.30.00.118	Фрикционный гаситель колебаний двигателя тепловоза, Электропоезд		ТУ 38.114378-91, ТУ 38.314-39-20-2000	Асбестовый	0,30	Шпагат, полиэтилен	Пачка/10	960	180	120	8,0
40266	Трактор Т-100 Трактор трелёвочный ТДТ-55		ТУ 38.314-39-20-2000	Асбестовый	0,17	Шпагат, полиэтилен	Пачка/20	1200	140	72	4,0
A52.21.101	Трактор ДТ-75 Трактор МТЗ		ТУ 38.314-39-20-2000	Асбестовый	0,90	Шпагат, полиэтилен	Пачка/20	1200	350	210	4,0
14-1601138	КамАЗ-5320 КамАЗ-5321 КамАЗ-5322 КамАЗ-5510		ТУ 38.314-39-20-2000	Асбестовый	0,90	Шпагат, полиэтилен	Пачка/20	1200	350	200	4,7
70-1601138	Трактор МТЗ-500 «Беларус» МТЗ-800 МТЗ-1000		ТУ 38.314-39-20-2000	Асбестовый	0,70	Шпагат, полиэтилен	Пачка/20	1200	340	200	4,0
018.01-1601138	IKARUS 250 IKARUS 256 IKARUS 260 IKARUS 280		ТУ 38.314-39-20-2000	Асбестовый	1,20	Шпагат, полиэтилен	Пачка/10	1200	420	220	3,8



Накладки тормозные

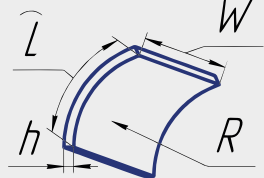
Накладки тормозные применяются для обеспечения необходимой эффективности торможения в тормозных устройствах барабанного и дискового типа автомобилей, автобусов, тракторов, прицепов.



Наименование изделия	Применяемость		ГОСТ, ТУ	Материал	Вес изделия, кг	Упаковка			Геометрические размеры			
	Модель					Материал упаковки	Вид / количество, шт.	Количество в поддоне (1200×800), шт.				
									h, мм	W, мм	L, мм	R, мм
402-3501105-10	АЗЛК-2137 АЗЛК-2140 АЗЛК-2141 ИЖ-412 ИЖ-2125 ИЖ-2126 ИЖ-2715 ИЖ-2717		ТУ 38.11471-82	Асбестовый	0,12	Шпагат, полиэтилен	Пачка/80	4800	5,1	40	232	110
968-3501105	ЗА3-966 ЗА3-968		ТУ 38.11471-82	Асбестовый	0,11	Шпагат, полиэтилен	Пачка/80	6400	5	38	193	96
20-3501105	ГАЗ-21 ГАЗ-22 ГАЗ-24 УАЗ-469 УАЗ-452 УАЗ-3152 УАЗ-3151 УАЗ-3303 УАЗ-3741 УАЗ-3909 УАЗ-2360 ЕрАЗ-3730 ЕрАЗ-3270		ТУ 38.11471-82	Асбестовый	0,20	Шпагат, полиэтилен	Пачка/60	3600	5	50	309	135

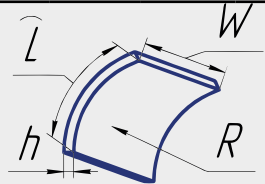


Накладки тормозные

Наименование изделия	Применяемость		ГОСТ, ТУ	Материал	Вес изделия, кг	Упаковка			Геометрические размеры			
	Модель											
						Материал упаковки	Вид / количество, шт.	Количество в поддоне (1200×800), шт.	h, мм	W, мм	L, мм	R, мм
20-3501105 сверленная	ГАЗ-21 ГАЗ-22 ГАЗ-24 УАЗ-469 УАЗ-452 УАЗ-3152 УАЗ-3151 УАЗ-3303 УАЗ-3741 УАЗ-3909 УАЗ-2360 ЕрАЗ-3730 ЕрАЗ-3270		ТУ 38.11471-82	Асбестовый	0,20	Шпагат, полиэтилен	Пачка/60	3600	5	50	309	135
20-3501106	ГАЗ-21 ГАЗ-22 ГАЗ-24 УАЗ-469 УАЗ-452 УАЗ-3303 УАЗ-3741 УАЗ-3909 УАЗ-3962 УАЗ-2360		ТУ 38.11471-82	Асбестовый	0,14	Шпагат, полиэтилен	Пачка/60	3600	5	50	200	135
24-3501105-01	ГАЗ-21 ГАЗ-22 ГАЗ-24 ГАЗ-3102, автобус РАФ-2203, ЕрАЗ-762В		ТУ 38.11471-82	Асбестовый	0,21	Шпагат, полиэтилен	Пачка/60	3600	5,6	50	290	135

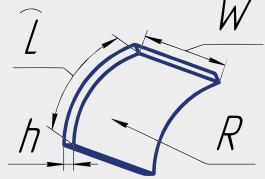


Накладки тормозные

Наименование изделия	Применяемость		ГОСТ, ТУ	Материал	Вес изделия, кг	Упаковка			Геометрические размеры			
	Модель	Материал упаковки				Вид / количество, шт.	Количество в поддоне (1200×800), шт.					
								h, мм	W, мм	L, мм	R, мм	
24-3501105-02	ГАЗ-21 ГАЗ-22 ГАЗ-24 ГАЗ-3102, автобус РАФ-2203, ЕрАЗ-762В	ТУ 38.11471-82	Асбестовый	0,19	Шпагат, полиэтилен	Пачка/60	3600	5,6	50	240	135	
3302-3502105	ГАЗ-3302 ГАЗ-2705 ГАЗ-2752 ГАЗ-2217 ГАЗ-3221	ТУ 38.11471-82	Асбестовый	0,36	Шпагат, полиэтилен	Пачка/24	1728	6,6	70	270	134	
51-3501105	ГАЗ-51 ГАЗ-52 ГАЗ-53 СА3-3502 СА3-3507 Прицеп ПС-1 Прицеп ПС-6Г Прицеп ПО-1 Прицеп ПО-6Г СМЗ-8325 КАВЗ-685 КАВЗ-3270 КАВЗ-3271	ТУ 38.114155-82	Асбестовый	0,38	Шпагат, полиэтилен	Пачка/32	1600	6,5	60	374	172	

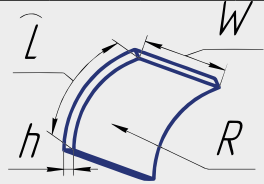


Накладки тормозные

Наименование изделия	Применяемость		ГОСТ, ТУ	Материал	Вес изделия, кг	Упаковка			Геометрические размеры			
	Модель											
						Материал упаковки	Вид / количество, шт.	Количество в поддоне (1200×800), шт.	h, мм	W, мм	L, мм	R, мм
51-3501106	ГАЗ-51 ГАЗ-52 ГАЗ-53 САЗ-3502 САЗ-3507 Прицеп ПС-1 Прицеп ПС-6Г Прицеп ПО-1 Прицеп ПО-6Г СМЗ-8325 КАВЗ-685 КАВЗ-3270 КАВЗ-3271		ТУ 38.114155-82	Асбестовый	0,30	Шпагат, полиэтилен	Пачка/32	1600	6,5	60	270	172
51-3502105	ГАЗ-51 ГАЗ-52 ГАЗ-53 САЗ-3502 САЗ-3507 Прицеп ПС-1 Прицеп ПС-6Г Прицеп ПО-1 Прицеп ПО-6Г СМЗ-8325 КАВЗ-685 КАВЗ-3270 КАВЗ-3271		ТУ 38.114155-82	Асбестовый	0,65	Шпагат, полиэтилен	Пачка/12	600	8,5	80	405	182

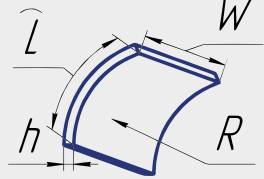


Накладки тормозные

Наименование изделия	Применяемость		ГОСТ, ТУ	Материал	Вес изделия, кг	Упаковка			Геометрические размеры			
	Модель					Материал упаковки	Вид / количество, шт.	Количество в поддоне (1200×800), шт.				
									h, мм	W, мм	L, мм	R, мм
51-3502106	ГАЗ-51 ГАЗ-52 ГАЗ-53 САЗ-3502 САЗ-3507 Прицеп ПС-1 Прицеп ПС-6Г Прицеп ПО-1 Прицеп ПО-6Г СМЗ-8325 КАВЗ-685 КАВЗ-3270 КАВЗ-3271		ТУ 38.114155-82	Асбестовый	0,58	Шпагат, полиэтилен	Пачка/12	1260	8,5	80	282	182
51-3507020-Б стояночный тормоз	ГАЗ-51 ГАЗ-52 ГАЗ-53 САЗ-3502 САЗ-3507 Прицеп ПС-1 Прицеп ПС-6Г Прицеп ПО-1 Прицеп ПО-6Г СМЗ-8325 КАВЗ-685 КАВЗ-3270 КАВЗ-3271		ТУ 38.114155-82	Асбестовый	0,16	Шпагат, полиэтилен	Пачка/60	3600	5,5	60	205,2	105
53-3502105	ГАЗ-52 ГАЗ-53 КАВЗ-685 КАВЗ-3270 ПАЗ-672 САЗ-3502		ТУ 38.114155-82	Асбестовый	0,85	Шпагат, полиэтилен	Пачка/12	600	8,5	100	405	182

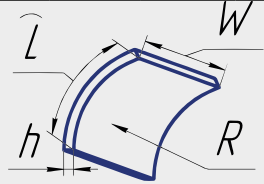


Накладки тормозные

Наименование изделия	Применяемость		ГОСТ, ТУ	Материал	Вес изделия, кг	Упаковка			Геометрические размеры			
	Модель											
						Материал упаковки	Вид / количество, шт.	Количество в поддоне (1200×800), шт.	h, мм	W, мм	L, мм	R, мм
53-3502106	ГАЗ-52 ГАЗ-53 КАВЗ-685 КАВЗ-3270 ПАЗ-672 САЗ-3502		ТУ 38.114155-82	Асбестовый	0,55	Шпагат, полиэтилен	Пачка/12	1260	8,5	100	282	182
123В-3501105	ЗИЛ-157 и его модификации		ТУ 38.114227-89	Асбестовый	0,46	Полиэтилен	Пачка/10	960	16	70	182	175
130-3501105	ЗИЛ-130 ММЗ-555 КАЗ-608В ЛАЗ-695Н Прицеп 2ПН-4 Прицеп ГКБ 819 Прицеп 810 Прицеп 8101		ТУ 38.114227-89	Асбестовый	0,55	Полиэтилен	Пачка/16	1280	16	70	202,5	195
130-3507020	ЗИЛ-130 ММЗ-555 КАЗ-608В ЛАЗ-695Н Прицеп 2ПН-4 Прицеп ГКБ 819 Прицеп 810 Прицеп 8101		ТУ 38.114227-89	Асбестовый	0,38	Шпагат, полиэтилен	Пачка/24	1512	9	65	277	122
130-3502105	ЗИЛ-130 ЗИЛ-131 КАЗ-608В КрАЗ-250		ТУ 38.114227-89	Асбестовый	0,75	Полиэтилен	Пачка/8	1000	16	100	202,5	195

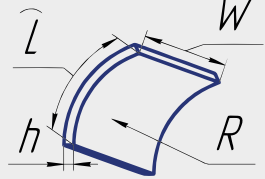


Накладки тормозные

Наименование изделия	Применяемость		ГОСТ, ТУ	Материал	Вес изделия, кг	Упаковка			Геометрические размеры			
	Модель											
						Материал упаковки	Вид / количество, шт.	Количество в поддоне (1200×800), шт.	h, мм	W, мм	L, мм	R, мм
130-3502105-В	ЗИЛ-130 ЗИЛ-4331 Автопогрузчики: 40261 40271 4014 4085		ТУ 38.114227-89	Асбестовый	1,00	Полиэтилен	Пачка/6	720	19/14	140	204	206
130-3502105-В сверленная	ЗИЛ-130 ЗИЛ-4331 Автопогрузчики: 40261 40271 4014 4085		ТУ 38.114227-89	Асбестовый	1,00	Полиэтилен	Пачка/6	720	19/14	140	204	206
130-3502105-В тонкая сверленная, шлифованная	ЗИЛ-130 ЗИЛ-4331 Автопогрузчики: 40261 40271 4014 4085		ТУ 38.114227-89	Асбестовый	0,95	Полиэтилен	Пачка/6	720	18/10,5	140	204	206
130-3502105-В толстая сверленная, шлифованная	ЗИЛ-130 ЗИЛ-4331 Автопогрузчики: 40261 40271 4014 4085		ТУ 38.114227-89	Асбестовый	1,00	Полиэтилен	Пачка/6	720	18/12	140	204	206
133-3501105	ЗИЛ-133		ТУ 38.114227-89	Асбестовый	0,65	Полиэтилен	Пачка/8	1400	19/14	70	204	206

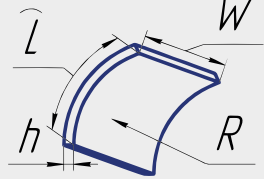


Накладки тормозные

Наименование изделия	Применяемость		ГОСТ, ТУ	Материал	Вес изделия, кг	Упаковка			Геометрические размеры			
	Модель											
						Материал упаковки	Вид / количество, шт.	Количество в поддоне (1200×800), шт.	h, мм	W, мм	L, мм	R, мм
4421-3502105	ЗИЛ-4421		ТУ 38.114227-89	Асбестовый	1,70	Полиэтилен	Пачка/6	720	19/14	180	204	206
4421-3502105 сверленная	ЗИЛ-4421		ТУ 38.114227-89	Асбестовый	1,65	Полиэтилен	Пачка/6	720	19/14	180	204	206
4421-3502105 тонкая сверленная, шлифованная	ЗИЛ-4421		ТУ 38.114227-89	Асбестовый	1,50	Полиэтилен	Пачка/6	720	18,5/12	180	204	206
4421-3502105 толстая сверленная, шлифованная	ЗИЛ-4421		ТУ 38.114227-89	Асбестовый	1,55	Полиэтилен	Пачка/6	720	18,5/13	180	204	206
5511-3501105	КамаЗ-5320 КамаЗ-5321 КамаЗ-5322 КамаЗ-5511 КамаЗ-5410 КамаЗ-5411		ТУ 38.114227-89	Асбестовый	1,00	Полиэтилен	Пачка/8	896	19/14	140	188	196
5511-3501105 сверленная	КамаЗ-5320 КамаЗ-5321 КамаЗ-5322 КамаЗ-5511 КамаЗ-5410 КамаЗ-5411		ТУ 38.114227-89	Асбестовый	0,95	Полиэтилен	Пачка/8	896	19/14	140	188	196
5511-3501105 тонкая сверленная, шлифованная	КамаЗ-5320 КамаЗ-5321 КамаЗ-5322 КамаЗ-5511 КамаЗ-5410 КамаЗ-5411		ТУ 38.114227-89	Асбестовый	0,80	Полиэтилен	Пачка/8	896	18/11,5	140	188	196
5511-3501105 толстая сверленная, шлифованная	КамаЗ-5320 КамаЗ-5321 КамаЗ-5322 КамаЗ-5511 КамаЗ-5410 КамаЗ-5411		ТУ 38.114227-89	Асбестовый	0,85	Полиэтилен	Пачка/8	896	18/13,5	140	188	196

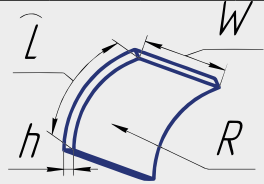


Накладки тормозные

Наименование изделия	Применяемость		ГОСТ, ТУ	Материал	Вес изделия, кг	Упаковка			Геометрические размеры			
	Модель	Материал упаковки							Вид / количество, шт.	Количество в поддоне (1200×800), шт.		
						h, мм	W, мм	L, мм			R, мм	
53205-3501106-43	КамАЗ-5320 КамАЗ-5321 КамАЗ-5322 КамАЗ-5511 КамАЗ-5410 КамАЗ-5411	ТУ 2571-002-05759706-2005	Безасбестовый	1,20	Полиэтилен	Пачка/8	896	19/14	140	188	196	
53205-3501106-43 сверленная	КамАЗ-5320 КамАЗ-5321 КамАЗ-5322 КамАЗ-5511 КамАЗ-5410 КамАЗ-5411	ТУ 2571-002-05759706-2005	Безасбестовый	1,15	Полиэтилен	Пачка/8	896	19/14	140	188	196	
53205-3501106-43 тонкая сверленная, шлифованная	КамАЗ-5320 КамАЗ-5321 КамАЗ-5322 КамАЗ-5511 КамАЗ-5410 КамАЗ-5411	ТУ 2571-002-05759706-2005	Безасбестовый	1,00	Полиэтилен	Пачка/8	896	18/11,5	140	188	196	
53205-3501106-43 толстая сверленная, шлифованная	КамАЗ-5320 КамАЗ-5321 КамАЗ-5322 КамАЗ-5511 КамАЗ-5410 КамАЗ-5411	ТУ 2571-002-05759706-2005	Безасбестовый	1,10	Полиэтилен	Пачка/8	896	18/13,5	140	188	196	
6520-3501105	КамАЗ-53605 КамАЗ-5460 КамАЗ-5460-046 «Стайер» КамАЗ-6460 КамАЗ-6520 КамАЗ-65201	ТУ 2571-023-05759706-2014	Асбестовый	1,50	Полиэтилен	Пачка/8	720	19,5/16,5	180	188	206	

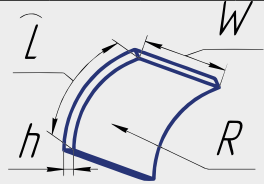


Накладки тормозные

Наименование изделия	Применяемость		ГОСТ, ТУ	Материал	Вес изделия, кг	Упаковка			Геометрические размеры			
	Модель											
						Материал упаковки	Вид / количество, шт.	Количество в поддоне (1200×800), шт.	h, мм	W, мм	L, мм	R, мм
6520-3501105 сверленная	КамАЗ-53605 КамАЗ-5460 КамАЗ-5460-046 «Стайер» КамАЗ-6460 КамАЗ-6520 КамАЗ-65201		ТУ 2571-023-05759706-2014	Асбестовый	1,40	Полиэтилен	Пачка/8	720	19,5/16,5	180	188	206
6520-3501105 тонкая сверленная, шлифованная	КамАЗ-53605 КамАЗ-5460 КамАЗ-5460-046 «Стайер» КамАЗ-6460 КамАЗ-6520 КамАЗ-65201		ТУ 2571-023-05759706-2014	Асбестовый	1,15	Полиэтилен	Пачка/8	720	18/10	180	188	206
6520-3501105 толстая сверленная, шлифованная	КамАЗ-53605 КамАЗ-5460 КамАЗ-5460-046 «Стайер» КамАЗ-6460 КамАЗ-6520 КамАЗ-65201		ТУ 2571-023-05759706-2014	Асбестовый	1,30	Полиэтилен	Пачка/8	720	18/15	180	188	206
200-3501105	МАЗ-200 МАЗ-509А КрАЗ		ТУ 2571-005-05759706-2003	Асбестовый	0,80	Полиэтилен	Пачка/8	800	18	90	211,5	202
200-3502105А	КрАЗ-250 Прицеп ГКБ-9362 Прицеп ГКБ-9383 МАЗ-200		ТУ 2571-005-05759706-2003	Асбестовый	1,15	Полиэтилен	Пачка/8	640	18	140	211,5	202

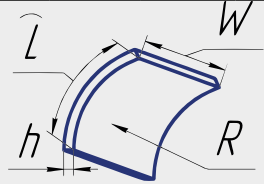


Накладки тормозные

Наименование изделия	Применяемость		ГОСТ, ТУ	Материал	Вес изделия, кг	Упаковка			Геометрические размеры			
	Модель											
						Материал упаковки	Вид / количество, шт.	Количество в поддоне (1200×800), шт.	h, мм	W, мм	L, мм	R, мм
500-3501105	МА3-500 МА3-503 МА3-504 МА3-5335 МА3-5549 МА3-5429 МА3-250 МоА3-7405 МоА3-9586 МоА3-6507 Прицеп ГКБ-9383		ТУ 2571-005-05759706-2003	Асбестовый	0,80	Полиэтилен	Пачка/8	1000	16	100	202	195
500-3502105	МА3-500 МА3-503 МА3-504 МА3-5335 МА3-5549 МА3-5429 МА3-250 МоА3-7405 МоА3-9586 МоА3-6507 Прицеп ГКБ-9383		ТУ 2571-005-05759706-2003	Асбестовый	1,05	Полиэтилен	Пачка/8	800	16	140	202	195
4370-3501105-011	МА3-4370 (Зубрёнок) передний мост		ТУ 2571-004-05759706-2005	Асбестовый	0,60	Полиэтилен	Пачка/10	1400	16,2/11,4	120	-	159
4370-3501105-021 сверленная	МА3-4370 (Зубрёнок) передний мост		ТУ 2571-004-05759706-2005	Асбестовый	0,56	Полиэтилен	Пачка/10	1400	16,2/11,4	120	-	159
4370-3501105-021 сверленная, шлифованная	МА3-4370 (Зубрёнок) передний мост		ТУ 2571-004-05759706-2005	Асбестовый	0,56	Полиэтилен	Пачка/10	1400	16,2/11,4	120	-	159
4370-3502105-011	МА3-4370 (Зубрёнок) задний мост		ТУ 2571-004-05759706-2005	Асбестовый	0,80	Полиэтилен	Пачка/10	1400	16,2/11,4	150	-	159

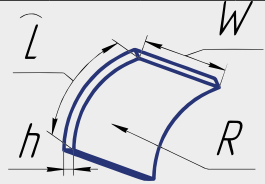


Накладки тормозные

Наименование изделия	Применяемость	ГОСТ, ТУ	Материал	Вес изделия, кг	Упаковка			Геометрические размеры			
											
	Модель				Материал упаковки	Вид / количество, шт.	Количество в поддоне (1200×800), шт.	h, мм	W, мм	L, мм	R, мм
4370-3502105-021 сверленная	МАЗ-4370 (Зубрёнок) задний мост	ТУ 2571-004-05759706-2005	Асбестовый	0,76	Полиэтилен	Пачка/10	1400	16,2/11,4	150	-	159
4370-3502105-021 сверленная, шлифованная	МАЗ-4370 (Зубрёнок) задний мост	ТУ 2571-004-05759706-2005	Асбестовый	0,76	Полиэтилен	Пачка/10	1400	16,2/11,4	150	-	159
4370-3501105-011	МАЗ-4370 (Зубрёнок) передний мост	ТУ 2571-002-05759706-2006	Безасбестовый	0,80	Полиэтилен	Пачка/10	1400	16,2/12,5	120	-	159
4370-3501105-021 сверленная	МАЗ-4370 (Зубрёнок) передний мост	ТУ 2571-002-05759706-2006	Безасбестовый	0,74	Полиэтилен	Пачка/10	1400	16,2/12,5	120	-	159
4370-3501105-021 сверленная, шлифованная	МАЗ-4370 (Зубрёнок) передний мост	ТУ 2571-002-05759706-2006	Безасбестовый	0,74	Полиэтилен	Пачка/10	1400	16,2/12,5	120	-	159
4370-3502105-011	МАЗ-4370 (Зубрёнок) задний мост	ТУ 2571-002-05759706-2006	Безасбестовый	0,90	Полиэтилен	Пачка/10	1400	16,2/12,5	150	-	159
4370-3502105-021 сверленная	МАЗ-4370 (Зубрёнок) задний мост	ТУ 2571-002-05759706-2006	Безасбестовый	0,84	Полиэтилен	Пачка/10	1400	16,2/12,5	150	-	159
4370-3502105-021 сверленная, шлифованная	МАЗ-4370 (Зубрёнок) задний мост	ТУ 2571-002-05759706-2006	Безасбестовый	0,84	Полиэтилен	Пачка/10	1400	16,2/12,5	150	-	159
5440-3501105-011	Автобус МАЗ-103 Тягач МАЗ-5440 передний мост	ТУ 2571-004-05759706-2005	Асбестовый	1,35	Полиэтилен	Пачка/6	720	17,4/13,4	183	178	200
5440-3501105-021 сверленная	Автобус МАЗ-103 Тягач МАЗ-5440 передний мост	ТУ 2571-004-05759706-2005	Асбестовый	1,31	Полиэтилен	Пачка/6	720	17,4/13,4	183	178	200

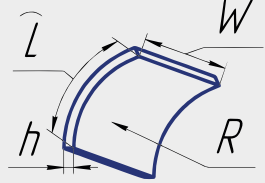


Накладки тормозные

Наименование изделия	Применяемость	ГОСТ, ТУ	Материал	Вес изделия, кг	Упаковка			Геометрические размеры			
											
	Модель				Материал упаковки	Вид / количество, шт.	Количество в поддоне (1200×800), шт.	h, мм	W, мм	L, мм	R, мм
5440-3501105-021 сверленная, шлифованная	Автобус МАЗ-103 Тягач МАЗ-5440 передний мост	ТУ 2571-004-05759706-2005	Асбестовый	1,31	Полиэтилен	Пачка/6	720	17,4/13,4	183	178	200
5440-3502105-011	Автобус МАЗ-103 Тягач МАЗ-5440 задний мост	ТУ 2571-004-05759706-2005	Асбестовый	1,65	Полиэтилен	Пачка/6	720	17,4/13,4	223	178	200
5440-3502105-021 сверленная	Автобус МАЗ-103 Тягач МАЗ-5440 задний мост	ТУ 2571-004-05759706-2005	Асбестовый	1,61	Полиэтилен	Пачка/6	720	17,4/13,4	223	178	200
5440-3502105-021 сверленная, шлифованная	Автобус МАЗ-103 Тягач МАЗ-5440 задний мост	ТУ 2571-004-05759706-2005	Асбестовый	1,61	Полиэтилен	Пачка/6	720	17,4/13,4	223	178	200
5440-3501105-011	Автобус МАЗ-103 Тягач МАЗ-5440 передний мост	ТУ 2571-002-05759706-2006	Безасбестовый	1,55	Полиэтилен	Пачка/6	720	18,3/14,3	183	178	200
5440-3501105-021 сверленная	Автобус МАЗ-103 Тягач МАЗ-5440 передний мост	ТУ 2571-002-05759706-2006	Безасбестовый	1,50	Полиэтилен	Пачка/6	720	18,3/14,3	183	178	200
5440-3501105-021 сверленная, шлифованная	Автобус МАЗ-103 Тягач МАЗ-5440 передний мост	ТУ 2571-002-05759706-2006	Безасбестовый	1,50	Полиэтилен	Пачка/6	720	18,3/14,3	183	178	200
5440-3502105-011	Автобус МАЗ-103 Тягач МАЗ-5440 задний мост	ТУ 2571-002-05759706-2006	Безасбестовый	1,85	Полиэтилен	Пачка/6	720	18,3/14,3	223	178	200
5440-3502105-021 сверленная	Автобус МАЗ-103 Тягач МАЗ-5440 задний мост	ТУ 2571-002-05759706-2006	Безасбестовый	1,80	Полиэтилен	Пачка/6	720	18,3/14,3	223	178	200
5440-3502105-021 сверленная, шлифованная	Автобус МАЗ-103 Тягач МАЗ-5440 задний мост	ТУ 2571-002-05759706-2006	Безасбестовый	1,80	Полиэтилен	Пачка/6	720	18,3/14,3	223	178	200

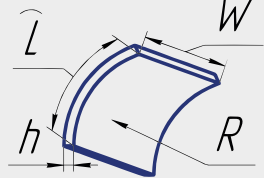


Накладки тормозные

Наименование изделия	Применяемость		ГОСТ, ТУ	Материал	Вес изделия, кг	Упаковка			Геометрические размеры			
	Модель											
						Материал упаковки	Вид / количество, шт.	Количество в поддоне (1200×800), шт.	h, мм	W, мм	L, мм	R, мм
5336-3501105	MA3-5316 MA3-5336 MA3-5337 MA3-5432 MA3-5433 MA3-5434 MA3-5516 MA3-5551 MA3-5554 MA3-6303 MA3-6317 MA3-6417 MA3-6422 MA3-6425 MA3-6430 MA3-6501 MA3-6517		ТУ 38.114290-84	Асбестовый	1,20	Полиэтилен	Пачка/8	896	17	160	186	194
5336-3501105 сверленная	MA3-5316 MA3-5336 MA3-5337 MA3-5432 MA3-5433 MA3-5434 MA3-5516 MA3-5551 MA3-5554 MA3-6303 MA3-6317 MA3-6417 MA3-6422 MA3-6425 MA3-6430 MA3-6501 MA3-6517		ТУ 38.114290-84	Асбестовый	1,16	Полиэтилен	Пачка/8	896	17	160	186	194

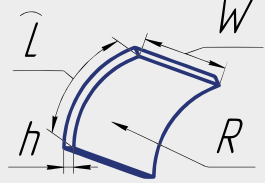


Накладки тормозные

Наименование изделия	Применяемость		ГОСТ, ТУ	Материал	Вес изделия, кг	Упаковка			Геометрические размеры			
	Модель	Материал упаковки				Вид / количество, шт.	Количество в поддоне (1200×800), шт.					
								h, мм	W, мм	L, мм	R, мм	
5336-3501105 сверленная, шлифованная	MA3-5316 MA3-5336 MA3-5337 MA3-5432 MA3-5433 MA3-5434 MA3-5516 MA3-5551 MA3-5554 MA3-6303 MA3-6317 MA3-6417 MA3-6422 MA3-6425 MA3-6430 MA3-6501 MA3-6517	ТУ 38.114290-84	Асбестовый	1,05	Полиэтилен	Пачка/8	896	16	160	186	194	
64226-3501105-002	MA3-5316 MA3-5336 MA3-5337 MA3-5432 MA3-5433 MA3-5434 MA3-5516 MA3-5551 MA3-5554 MA3-6303 MA3-6317 MA3-6417 MA3-6422 MA3-6425 MA3-6430 MA3-6501 MA3-6517	ТУ 2571-003-05759706-2001	Безасбестовый	1,50	Полиэтилен	Пачка/8	896	17	160	186	194	

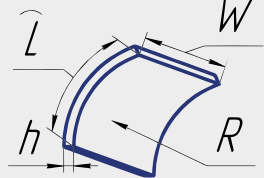


Накладки тормозные

Наименование изделия	Применяемость		ГОСТ, ТУ	Материал	Вес изделия, кг	Упаковка			Геометрические размеры			
	Модель	Материал упаковки							Вид / количество, шт.	Количество в поддоне (1200×800), шт.		
						h, мм	W, мм	L, мм			R, мм	
64226-3501105-002 сверленная	MA3-5316 MA3-5336 MA3-5337 MA3-5432 MA3-5433 MA3-5434 MA3-5516 MA3-5551 MA3-5554 MA3-6303 MA3-6317 MA3-6417 MA3-6422 MA3-6425 MA3-6430 MA3-6501 MA3-6517	ТУ 2571-003-05759706-2001	Безасбестовый	1,44	Полиэтилен	Пачка/8	896	17	160	186	194	
64226-3501105-002 сверленная, шлифованная	MA3-5316 MA3-5336 MA3-5337 MA3-5432 MA3-5433 MA3-5434 MA3-5516 MA3-5551 MA3-5554 MA3-6303 MA3-6317 MA3-6417 MA3-6422 MA3-6425 MA3-6430 MA3-6501 MA3-6517	ТУ 2571-003-05759706-2001	Безасбестовый	1,35	Полиэтилен	Пачка/8	896	16	160	186	194	

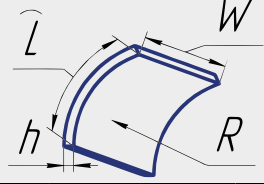


Накладки тормозные

Наименование изделия	Применяемость	ГОСТ, ТУ	Материал	Вес изделия, кг	Упаковка			Геометрические размеры			
	Модель										
					Материал упаковки	Вид / количество, шт.	Количество в поддоне (1200×800), шт.	h, мм	W, мм	L, мм	R, мм
55571X-3501105-03	Урал 4320 и его модификации	ТУ 2571-020-05759706-2012	Безасбестовый	1,00	Полиэтилен	Пачка/8	720	19/14	120	205	206
55571X-3501105-03 сверленная	Урал 4320 и его модификации	ТУ 2571-020-05759706-2012	Безасбестовый	0,95	Полиэтилен	Пачка/8	720	19/14	120	205	206
55571X-3501105-03 сверленная, шлифованная	Урал 4320 и его модификации	ТУ 2571-020-05759706-2012	Безасбестовый	0,95	Полиэтилен	Пачка/8	720	19/14	120	205	206
135-10-16	Иномарки-STEYR Урал-63230 Урал-63655 Урал-63674 Урал-63685	ТУ 2571-023-05759706-2014	Асбестовый	0,96	Полиэтилен	Пачка/6	720	15	185	186	195
131-02-16	Иномарки-STEYR Урал-63230 Урал-63655 Урал-63674 Урал-63685	ТУ 2571-023-05759706-2014	Асбестовый	0,96	Полиэтилен	Пачка/6	720	15	185	186	195
260-3501105	КрАЗ-260 КрАЗ-6322	ТУ 2571-023-05759706-2014	Асбестовый	0,84	Полиэтилен	Пачка/8	800	18	120	186	194
6510-3501105	КрАЗ-6510	ТУ 2571-023-05759706-2014	Асбестовый	1,00	Полиэтилен	Пачка/8	896	16	160	186	194
6505-3502105	КрАЗ-6505	ТУ 2571-023-05759706-2014	Асбестовый	1,30	Полиэтилен	Пачка/8	720	18	180	186	194

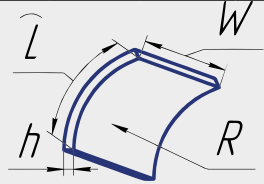


Накладки тормозные

Наименование изделия	Применяемость		ГОСТ, ТУ	Материал	Вес изделия, кг	Упаковка			Геометрические размеры			
	Модель											
						Материал упаковки	Вид / количество, шт.	Количество в поддоне (1200×800), шт.	h, мм	W, мм	L, мм	R, мм
6923-3501104	МЗКТ-6515 МЗКТ-6525 МЗКТ-6527 МЗКТ-6901 МЗКТ-6903 МЗКТ-6923 МЗКТ-7321 МЗКТ-7401		ТУ 2571-023-05759706-2014	Асбестовый	1,35	Полиэтилен	Пачка/8	896	17	160	186	194
815-3502105A	TATRA-T 815 Меркатор-ЭД-247		ТУ 2571-023-05759706-2014	Асбестовый	1,00	Полиэтилен	Пачка/8	896	16	160	187	195
9758-3501105	Прицеп МА3		ТУ 38.114290-84	Асбестовый	1,50	Полиэтилен	Пачка/8	700	17	200	186	194
9746-3502105	Прицеп «ТОНАР» 9746		ТУ 2571-023-05759706-2014	Асбестовый	1,30	Полиэтилен	Пачка/8	700	18	200	186	194
9746-3502105-30	Прицеп «ТОНАР» 9746		ТУ 2571-023-05759706-2014	Асбестовый	1,30	Полиэтилен	Пачка/8	720	18	180	186	194
99859-3502105-01	Прицеп ЧМЗАП-99859		ТУ 2571-023-05759706-2014	Асбестовый	1,40	Полиэтилен	Пачка/8	700	16	200	202,5	195
12-3502105-12	Прицепы		ТУ 38.114147-80	Асбестовый	0,38	Полиэтилен	Пачка/10	1600	12	100	158	165
677-3501105	ЛиАЗ-677 ЛАЗ IKARUS 260 IKARUS 280		ТУ 38.114396-92	Асбестовый	1,20	Полиэтилен	Пачка/6	768	20	140	183	191
5256-3501105-10	ЛиАЗ-5256 ГолАЗ-ЛиАЗ-5256		ТУ 2571-023-05759706-2014	Асбестовый	1,25	Полиэтилен	Пачка/8	720	19,5/13,5	180	205	200
5256-3501105-10 сверленная	ЛиАЗ-5256 ГолАЗ-ЛиАЗ-5256		ТУ 2571-023-05759706-2014	Асбестовый	1,20	Полиэтилен	Пачка/8	720	19,5/13,5	180	205	200
5256-3501105-10 сверленная, шлифованная	ЛиАЗ-5256 ГолАЗ-ЛиАЗ-5256		ТУ 2571-023-05759706-2014	Асбестовый	1,20	Полиэтилен	Пачка/8	720	19,5/13,5	180	205	200

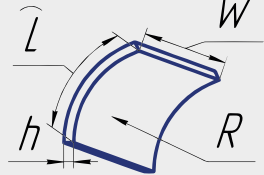


Накладки тормозные

Наименование изделия	Применяемость		ГОСТ, ТУ	Материал	Вес изделия, кг	Упаковка			Геометрические размеры			
	Модель											
						Материал упаковки	Вид / количество, шт.	Количество в поддоне (1200×800), шт.	h, мм	W, мм	L, мм	R, мм
018.01-3341-013	IKARUS 250 IKARUS 256 IKARUS 260 IKARUS 280 ЛиАЗ-677 Троллейбусы ЗИУ		ТУ 38.114396-92	Асбестовый	1,50	Полиэтилен	Пачка/6	576	20	179	183	191
540-3501105-21 СБ	БелАЗ-7540		ТУ 38.114160-88	Асбестовый	1,20	Полиэтилен	Пачка/6	504	21	165	182	230,5
548-3501105 СБ	БелАЗ-7548		ТУ 38.114160-88	Асбестовый	2,20	Полиэтилен	Пачка/4	360	22	200	244	310,5
549А-3501105 СБ	БелАЗ-549А БелАЗ-7509 БелАЗ-7519 БелАЗ-75191		ТУ 38.114160-88	Асбестовый	3,40	Полиэтилен	Пачка/4	240	25	250	284	452
549А-3507020 стояночный тормоз	БелАЗ-549А БелАЗ-7509 БелАЗ-7519 БелАЗ-75191		ГОСТ 10851-94	Асбестовый	0,90	Полиэтилен	Пачка/6	960	19	100	195	193,5
7555-3501190	БелАЗ-7555 БелАЗ-7545 БелАЗ-7557 БелАЗ-7558 БелАЗ-7513 БелАЗ-7517 БелАЗ-7530 БелАЗ-7560 БелАЗ-7822 БелАЗ-7823		ТУ 2571-003-05759706-2006	Асбестовый	5,20	Полиэтилен	Пачка/2	180	40	140	400	223
75131-3577060-01	БелАЗ-75131		ТУ 2571-003-05759706-2006	Асбестовый/ Безасбестовый	5,20	Полиэтилен	Пачка/2	180	40	140	400	223
7540-3501105-21	БелАЗ-7540		ТУ 2571-004-05759706-2000	Безасбестовый	1,50	Полиэтилен	Пачка/6	504	21	165	182	230,5

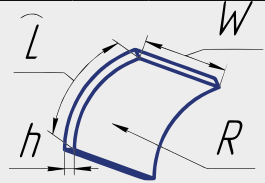


Накладки тормозные

Наименование изделия	Применяемость		ГОСТ, ТУ	Материал	Вес изделия, кг	Упаковка			Геометрические размеры			
	Модель											
						Материал упаковки	Вид / количество, шт.	Количество в поддоне (1200×800), шт.	h, мм	W, мм	L, мм	R, мм
7548-3501105	БелАЗ-7548		ТУ 2571-004-05759706-2000	Безасбестовый	2,60	Полиэтилен	Пачка/4	360	22	200	244	310,5
7555В-3501190-01	БелАЗ-7555 БелАЗ-7545 БелАЗ-7557 БелАЗ-7558 БелАЗ-7513 БелАЗ-7517 БелАЗ-7530 БелАЗ-7560 БелАЗ-7822 БелАЗ-7823 и его модификации		ТУ 2571-004-05759706-2006	Безасбестовый	5,30	Полиэтилен	Пачка/2	180	40	140	400	223
546-3502105	МоАЗ-7405 МоАЗ-7529 МоАЗ-7551 МоАЗ-7505		ТУ 38.114160-88	Асбестовый	1,80	Полиэтилен	Пачка/6	360	18	200	-	232
40867	Трактор ЧТЗ С-80 ЧТЗ Т-130		ТУ 38.514143-93	Асбестовый	0,22	Шпагат, полиэтилен	Пачка/20	1000	6	90	186,6	214
54-00035	Комбайн КЗС-7 и модификации		ТУ 38.114165-81	Асбестовый	0,60	Шпагат, полиэтилен	Пачка/12	600	9,5	80	-	182
748-18-232/235	Трактор ДЭТ-250М		ТУ 38.114482-86	Асбестовый	0,80	Шпагат, полиэтилен	Пачка/16	1152	8	100	-	237,5
748-18-224/231	Трактор ДЭТ-250М		ТУ 38.114482-86	Асбестовый	0,60	Шпагат, полиэтилен	Пачка/16	1152	8	69	-	237,5
Э 801-0603-35	Экскаватор ЭО-5111Б		ТУ 38.114147-80	Асбестовый	0,95	Полиэтилен	Пачка/10	1000	10	100	408	350

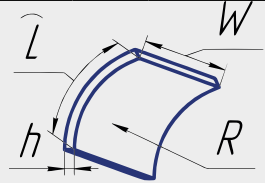


Накладки тормозные для автомобилей иностранного производства

Наименование изделия	Применяемость	ГОСТ, ТУ	Материал	Вес изделия, кг	Упаковка			Геометрические размеры			
											
	Модель				Материал упаковки	Вид / количество, шт.	Количество в поддоне (1200×800), шт.	h, мм	W, мм	L, мм	R, мм
АС-6650К	Автобусы КНР	ТУ 2571-001-05759706-2006	Асбестовый	0,45	Полиэтилен	Пачка/10	1000	16,2/12	85	-	142
ZGT-6700	Автобусы КНР	ТУ 2571-001-05759706-2006	Асбестовый	0,75	Полиэтилен	Пачка/10	1000	16,5/12	100	-	142
БАТИ-185/190	Грузовик HOWO задний мост	ТУ 2571-001-05759706-2006	Асбестовый	0,95	Полиэтилен	Пачка/6	540	15	185	190	194,5
БАТИ-160/190	Грузовик HOWO передний мост	ТУ 2571-001-05759706-2006	Асбестовый	0,80	Полиэтилен	Пачка/6	540	15	160	190	194,5
БАТИ-160/140	Грузовик HOWO передний мост	ТУ 2571-001-05759706-2006	Асбестовый	0,60	Полиэтилен	Пачка/6	696	15	160	140	194,5
БАТИ-220/190	Грузовик Dong Feng задний мост	ТУ 2571-001-05759706-2006	Асбестовый	1,00	Полиэтилен	Пачка/6	540	15	220	190	191
БАТИ-180/190	Грузовик Dong Feng передний мост	ТУ 2571-001-05759706-2006	Асбестовый	0,85	Полиэтилен	Пачка/6	540	15	180	190	191
БАТИ-220/195	Higer Golden Dragon	ТУ 2571-001-05759706-2006	Асбестовый	1,05	Полиэтилен	Пачка/6	540	16	220	195	191
БАТИ 19914	Автобусы Voiva Автобусы DAF	ТУ 2571-001-05759706-2006	Асбестовый	2,10	Полиэтилен	Пачка/6	540	19/14,5	240	179	203
БАТИ 19151	DAF	ТУ 2571-001-05759706-2006	Асбестовый	1,30	Полиэтилен	Пачка/6	540	18,5/14,5	152	205	203
БАТИ 19150	DAF	ТУ 2571-001-05759706-2006	Асбестовый	1,30	Полиэтилен	Пачка/6	540	18,5/10	152	209	203

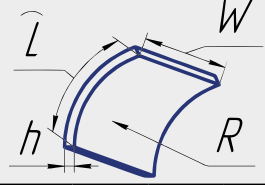


Накладки тормозные для автомобилей иностранного производства

Наименование изделия	Применяемость		ГОСТ, ТУ	Материал	Вес изделия, кг	Упаковка			Геометрические размеры			
	Модель											
						Материал упаковки	Вид / количество, шт.	Количество в поддоне (1200×800), шт.	h, мм	W, мм	L, мм	R, мм
БАТИ 19094	Renault Magnum Renault Major Renault Manager Fruehauf DAF S.A.E. Kassbohrer SAF BPW STEYR Gorica		ТУ 2571-001-05759706-2006	Асбестовый	1,60	Полиэтилен	Пачка/6	540	17,5/10,5	200	204	207
БАТИ 19615	Мосты RABA		ТУ 2571-001-05759706-2006	Асбестовый	1,30	Полиэтилен	Пачка/6	540	21/15	180	190	204
БАТИ 19615 сверленная	Мосты RABA		ТУ 2571-001-05759706-2006	Асбестовый	1,25	Полиэтилен	Пачка/6	540	21/15	180	190	204
БАТИ 19615 сверленная, шлифованная	Мосты RABA		ТУ 2571-001-05759706-2006	Асбестовый	1,25	Полиэтилен	Пачка/6	540	21/15	180	190	204
БАТИ 19032	Прицепы «Тонар» Kaiser Fruehauf BPW DAF		ТУ 2571-001-05759706-2006	Асбестовый	1,35	Полиэтилен	Пачка/6	540	17,5/10,5	180	204	207
БАТИ 19032 сверленная	Прицепы «Тонар» Kaiser Fruehauf BPW DAF		ТУ 2571-001-05759706-2006	Асбестовый	1,30	Полиэтилен	Пачка/6	540	17,5/10,5	180	204	207

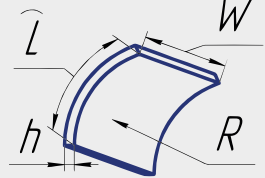


Накладки тормозные для автомобилей иностранного производства

Наименование изделия	Применяемость	ГОСТ, ТУ	Материал	Вес изделия, кг	Упаковка			Геометрические размеры			
											
	Модель				Материал упаковки	Вид / количество, шт.	Количество в поддоне (1200×800), шт.	h, мм	W, мм	L, мм	R, мм
БАТИ 19032 сверленная, шлифованная	Прицепы «Тонар» Kaiser Fruehauf BPW DAF	ТУ 2571-001-05759706-2006	Асбестовый	1,30	Полиэтилен	Пачка/6	540	17,5/10,5	180	204	207
БАТИ 19256	DAF серии 1900 (модели FA, FT) серия 2100 Автобусы DAF год вып. 80-89	ТУ 2571-001-05759706-2006	Асбестовый	1,50	Полиэтилен	Пачка/6	540	18,5/10	178	209	207
БАТИ 19260	DAF серии 1900 (модели FA, FT) серия 2100 Автобусы DAF год вып. 80-89	ТУ 2571-001-05759706-2006	Асбестовый	1,35	Полиэтилен	Пачка/6	540	18,5/14,5	178	205	207
БАТИ 19800	Автобусы Volvo B10H Volvo B10M год выпуска позднее 79 г.	ТУ 2571-001-05759706-2006	Асбестовый	2,05	Полиэтилен	Пачка/6	540	19/11,5	254	194	196
БАТИ 19579	Автобусы Mercedes-benz MAN Грузовики Mercedes-benz MAN передний мост	ТУ 2571-001-05759706-2006	Асбестовый	1,25	Полиэтилен	Пачка/6	540	18/8	160	218	200
БАТИ 17796	Mercedes-benz	ТУ 2571-001-05759706-2006	Асбестовый	1,20	Полиэтилен	Пачка/6	540	18/8	140	218	200

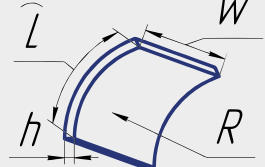


Накладки тормозные для автомобилей иностранного производства

Наименование изделия	Применяемость		ГОСТ, ТУ	Материал	Вес изделия, кг	Упаковка			Геометрические размеры			
	Модель											
						Материал упаковки	Вид / количество, шт.	Количество в поддоне (1200×800), шт.	h, мм	W, мм	L, мм	R, мм
БАТИ 19581	Автобусы Mercedes-benz MAN Грузовики Mercedes-benz MAN задний мост Auwarter Bova		ТУ 2571-001-05759706-2006	Асбестовый	1,70	Полиэтилен	Пачка/6	540	18/8	220	218	200
БАТИ 19939	Грузовики Volvo серии F, FH, N передний/задний мост позднее 85 г. в., STEYR		ТУ 2571-001-05759706-2006	Асбестовый	1,50	Полиэтилен	Пачка/6	540	18/13	200	176	200
БАТИ 19940	Грузовики Volvo серии F, FH, N передний/задний мост позднее 85 г. в., STEYR		ТУ 2571-001-05759706-2006	Асбестовый	1,70	Полиэтилен	Пачка/6	540	18/13	225	176	200
БАТИ 19938	Грузовики Volvo серии F, FH передний/ задний мост позднее 85 г. в., STEYR		ТУ 2571-001-05759706-2006	Асбестовый	1,25	Полиэтилен	Пачка/6	540	18/13	175	176	200

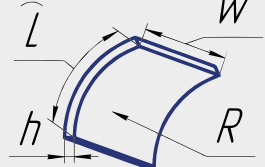


Накладки тормозные для автомобилей иностранного производства

Наименование изделия	Применяемость		ГОСТ, ТУ	Материал	Вес изделия, кг	Упаковка			Геометрические размеры			
	Модель											
						Материал упаковки	Вид / количество, шт.	Количество в поддоне (1200×800), шт.	h, мм	W, мм	L, мм	R, мм
БАТИ 19496	Автобусы Mercedes-benz MAN Грузовики Mercedes-benz MAN задний мост с 73 г. в., STEYR		ТУ 2571-001-05759706-2006	Асбестовый	1,55	Полиэтилен	Пачка/6	540	17/12	220	178	200
БАТИ 19495	Hanomag Magirus Mercedes-benz задний мост, STEYR		ТУ 2571-001-05759706-2006	Асбестовый	1,25	Полиэтилен	Пачка/6	540	17/12	180	178	200
БАТИ 19494	Автобусы Mercedes-benz MAN Грузовики Mercedes-benz MAN передний мост с 73 г. в.		ТУ 2571-001-05759706-2006	Асбестовый	1,15	Полиэтилен	Пачка/6	540	17/12	160	178	200
БАТИ 17238	Mercedes-benz МК 90 MAN Задний мост 86-94 г. в., Saviem		ТУ 2571-001-05759706-2006	Асбестовый	0,80	Полиэтилен	Пачка/6	540	17/12	140	178	200

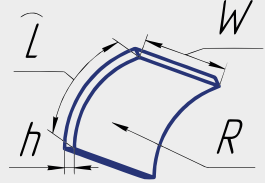


Накладки тормозные для автомобилей иностранного производства

Наименование изделия	Применяемость	ГОСТ, ТУ	Материал	Вес изделия, кг	Упаковка			Геометрические размеры			
	Модель										
					Материал упаковки	Вид / количество, шт.	Количество в поддоне (1200×800), шт.	h, мм	W, мм	L, мм	R, мм
БАТИ 17682	Mercedes-benz грузовик LK серия 84-86 г. в., Грузовик MAN MAN CR 160 (Ikarus)	ТУ 2571-001-05759706-2006	Асбестовый	0,80	Полиэтилен	Пачка/6	540	17/12	120	178	200
БАТИ 17795	Автобусы Mercedes-benz серия 0303, 403	ТУ 2571-001-05759706-2006	Асбестовый	1,15	Полиэтилен	Пачка/6	540	18/15,5	140	180	200
БАТИ 19580	Автобусы Mercedes-benz MAN Грузовики Mercedes-benz MAN передний мост, Auwarter Voya	ТУ 2571-001-05759706-2006	Асбестовый	1,30	Полиэтилен	Пачка/6	540	17/14,5	160	180	200
БАТИ 19580 сверленная, шлифованная	Автобусы Mercedes-benz MAN Грузовики Mercedes-benz MAN передний мост, Auwarter Voya	ТУ 2571-001-05759706-2006	Асбестовый	1,30	Полиэтилен	Пачка/6	540	17/14,5	160	180	200



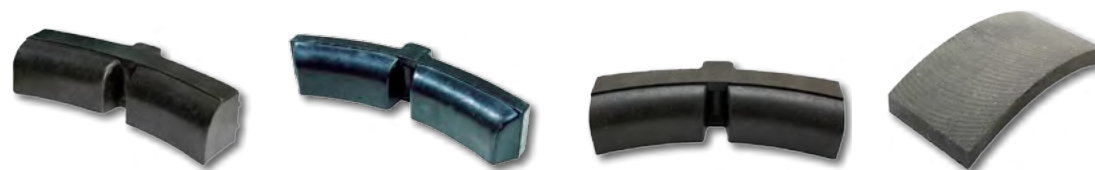
Накладки тормозные для автомобилей иностранного производства

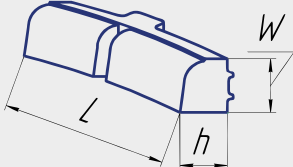
Наименование изделия	Применяемость		ГОСТ, ТУ	Материал	Вес изделия, кг	Упаковка			Геометрические размеры			
	Модель											
						Материал упаковки	Вид / количество, шт.	Количество в поддоне (1200×800), шт.	h, мм	W, мм	L, мм	R, мм
БАТИ 19582	Автобусы Mercedes-benz MAN Грузовики Mercedes-benz MAN задний мост, Auwarter Vova		ТУ 2571-001-05759706-2006	Асбестовый	1,85	Полиэтилен	Пачка/6	540	17/14,5	220	180	200
БАТИ 19582 сверленная, шлифованная	Автобусы Mercedes-benz MAN Грузовики Mercedes-benz MAN задний мост, Auwarter Vova		ТУ 2571-001-05759706-2006	Асбестовый	1,85	Полиэтилен	Пачка/6	540	17/14,5	220	180	200



Колодки и накладки тормозные для рельсового транспорта

Колодки и накладки тормозные для рельсового транспорта применяются для обеспечения необходимой эффективности торможения в тормозных узлах железнодорожных и трамвайных вагонов

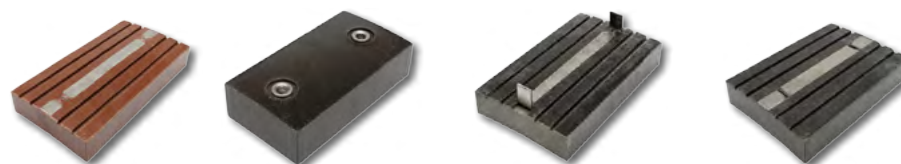


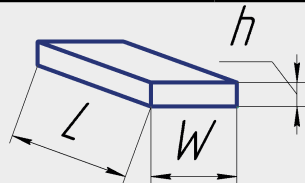
Наименование изделия	Применяемость	ГОСТ, ТУ	Материал	Вес изделия, кг	Упаковка			Геометрические размеры		
	Модель									
					Материал упаковки	Вид / количество, шт.	Количество в поддоне (1200×800), шт.	L, мм	W, мм	h, мм
25610-Н	Грузовые ЖД вагоны	ТУ 2571-028-00149386-2000	Асбестовый	3,35	Пленка «Stretch»	Поддон/248	248/276	330	80	65
25610-Н	Грузовые ЖД вагоны	ТУ 2571-003-05759706-2005	Безасбестовый	3,45	Пленка «Stretch»	Поддон/248	248	330	80	65
M659.000	Грузовые ЖД вагоны	ТУ 38.114292-94	Асбестовый	3,80	Пленка «Stretch»	Поддон/240	240	400	80	50
M659.000-01	Грузовые ЖД вагоны	ТУ 38.114292-94	Асбестовый	4,20	Пленка «Stretch»	Поддон/240	240	400	80	60
126-12-58 с чугунной вставкой (Фритекс контакт)	Грузовые ЖД вагоны	ТУ 2571-123-05766936-2007	Безасбестовый	4,30	Пленка «Stretch»	Поддон/240	240	400	80	50
T3M-25-0590-14.000	Трамвайный вагон	ТУ 2571-005-05759706-2006	Асбестовый	0,25	Полиэтилен	Пачка/10	1800	130	76	21
T-3	Трамвайный вагон	ТУ 2571-005-05759706-2003	Асбестовый	0,45	Полиэтилен	Пачка/20	2800	132	68	13



Колодки тормозные для бурового оборудования

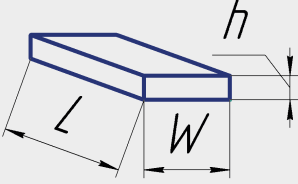
Колодки тормозные для бурового оборудования применяются для обеспечения необходимой эффективности торможения в тормозных узлах лебедок буровых установок, агрегатов для ремонта скважин.



Наименование изделия	Применяемость	ГОСТ, ТУ	Материал	Вес изделия, кг	Упаковка			Геометрические размеры		
	Модель								L, мм	W, мм
					Материал упаковки	Вид / количество, шт.	Количество в поддоне (1200×800), шт.			
4020.81.100-1 СБ	Лебедки буровых установок Уралмашзавода: ЛБУ 1200 ЛБУ 1200К ЛБУ 37-1100Д ЛБУ 37-1100Д-1 ЛБУ 900-1. Лебедки буровых установок Волжского завода буровой техники: Б1.02.30.000 Б7.02.00.000 Б75.02.00.000 М11.02.02.000 М21.02.00.000 М30.02.00.000. Лебедки буровых установок Кунгурского, Ишимбайского машиностроительных заводов: 4500/270 ЭКМ 6000/400 ЭКМ «КОМПАКТ» МБУ 125 БУ 75 МБУ-160 МБУ 140 М21.02.00.000 М30.02.00.000. Лебедки агрегатов для ремонта скважин А 60/80 М1 АРБ 100 УПА 60/80, У2-5-5.	ГОСТ 10851-94	Асбестовый	2,10	Полиэтилен	Пачка/4	384	230	120	32
А60/80.02.03.430.02 СБ	Лебедки агрегатов для ремонта скважин УПА 60/80 УПА 60А АР60/80 АК 60 А 60/80	ГОСТ 10851-94	Асбестовый	1,80	Полиэтилен	Пачка/4	384	200	120	32



Колодки тормозные для бурового оборудования

Наименование изделия	Применяемость	ГОСТ, ТУ	Материал	Вес изделия, кг	Упаковка			Геометрические размеры		
	Модель									
					Материал упаковки	Вид / количество, шт.	Количество в поддоне (1200×800), шт.	L, мм	W, мм	h, мм
A50M.115.03.100	Лебедки агрегатов для ремонта скважин УПА 60/80 AP 60/80 A 60/80	ГОСТ 10851-94	Асбестовый	1,80	Полиэтилен	Пачка/4	384	200	120	32
A50M.02.03.200 СБ	Лебедки агрегатов для ремонта скважин А50М УПА 60	ГОСТ 10851-94	Асбестовый	1,00	Полиэтилен	Пачка/6	750	150	80	33
A50M.02.03.200-01	Лебедки агрегатов для ремонта скважин А50М УПА 60	ГОСТ 10851-94	Асбестовый	0,90	Полиэтилен	Пачка/6	750	132	80	33
БА-15-4.3.2 СБ	Лебедки буровых установок 1БА.15в.02 БА15.06 1БА15н.01	ГОСТ 10851-94	Асбестовый	1,40	Полиэтилен	Пачка/4	672	160	120	32
СБ-508М-33-2	Буровой станок ЗНФ-1200М	ГОСТ 10851-94	Асбестовый	0,45	Полиэтилен	Пачка/2	260	150	90	15
СКБ-5.07.511	Буровой станок СКБ-5	ГОСТ 10851-94	Асбестовый	0,30	Полиэтилен	Пачка/10	1800	120	85	8
A50M.55.01.001	Лебедки буровых установок	ГОСТ 10851-94	Асбестовый	0,30	Полиэтилен	Пачка/5	1200	82	74	30
К-274А-21М-801	Буровые установки	ГОСТ 10851-94	Асбестовый	0,65	Полиэтилен	Пачка/4	1280	110	90	35
Ленточный тормоз лебедок	Буровые установки АРБ 100 МБУ 125 (140)	-	-	-	-	-	-	706	65	6



Колодки тормозные

Колодки тормозные применяются для обеспечения необходимой эффективности торможения в тормозных узлах тракторов, самолетов, вертолетов, гусеничных машин, судовых двигателей. Колодки изготавливаются как с металлическим каркасом, так и без него.

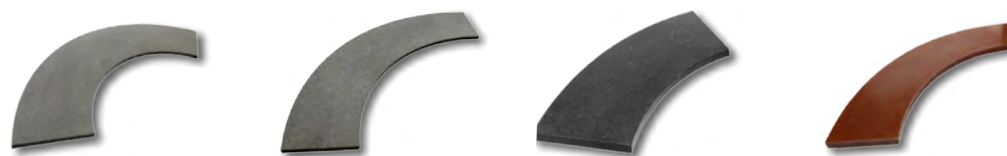


Наименование изделия	Применяемость		ГОСТ, ТУ	Материал	Вес изделия, кг	Упаковка			Геометрические размеры		
	Модель					Материал упаковки	Вид / количество, шт.	Количество в поддоне (1200×800), шт.	L, мм	W, мм	h, мм
77.38.052-1	Трактор ДТ-75		ТУ 38.114337-88	Асбестовый	0,15	Гофрокартон	Коробка/234 или 26	-	90	50	10,2
Т 1501000	Самолет АН-2		ГОСТ 10851-94	Асбестовый	-	Полиэтилен	Пачка/20	-	-	-	-
КТ 77-110 сб	Самолет АН-12		ГОСТ 10851-94	Асбестовый	-	Полиэтилен	Пачка/10	-	-	-	-
КТ 23-20	Вертолеты		ГОСТ 10851-94	Асбестовый	-	Полиэтилен	Пачка/10	-	-	-	-
КТ 154.032	Вертолеты		ГОСТ 10851-94	Асбестовый	-	Полиэтилен	Пачка/20	-	-	-	-
КТ 97-241Т	Вертолеты		ГОСТ 10851-94	Асбестовый	-	Полиэтилен	Пачка/10	-	-	-	-
765-14-сб118	Гусеничные машины		ГОСТ 10851-94	Асбестовый	-	Полиэтилен	Пачка/10	-	-	-	-
25Р-230302	Судовые двигатели		ГОСТ 10851-94	Асбестовый	-	Полиэтилен	Пачка/10	-	-	-	-
25Р-230202	Судовые двигатели		ГОСТ 10851-94	Асбестовый	-	Полиэтилен	Пачка/10	-	-	-	-



Секторы фрикционные

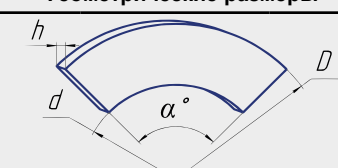
Секторы фрикционные применяются для обеспечения необходимой эффективности торможения в узлах трения механических прессов, кузнечно-прессового оборудования и других механизмов.



Наименование изделия	Применяемость	ГОСТ, ТУ	Материал	Вес изделия, кг	Упаковка			Геометрические размеры			
								h, мм	D, мм	d, мм	α°
	Модель				Материал упаковки	Вид / количество, шт.	Количество в поддоне (1200×800), шт.				
УВ 3141-00-009/801	Кузнечно-прессовое оборудование	ТУ 38.114147-80	Асбестовый	0,05	Полиэтилен	Пачка/20	1000	4	444	384	60
УВ 3144-00-009/801	Кузнечно-прессовое оборудование	ТУ 38.114147-80	Асбестовый	0,05	Полиэтилен	Пачка/20	1000	4	534	474	60
УВ 3146-00-009/801	Кузнечно-прессовое оборудование	ТУ 38.114147-80	Асбестовый	0,05	Полиэтилен	Пачка/20	1000	5	620	534	60
УВ 3132-00-009/801	Кузнечно-прессовое оборудование	ТУ 38.114147-80	Асбестовый	0,05	Полиэтилен	Пачка/20	1000	4	260	220	60
УВ 3135-00-009/801	Кузнечно-прессовое оборудование	ТУ 38.114147-80	Асбестовый	0,05	Полиэтилен	Пачка/20	1000	4	295	255	90
УВ 3138-00-009/801	Кузнечно-прессовое оборудование	ТУ 38.114147-80	Асбестовый	0,05	Полиэтилен	Пачка/20	1000	5	295	255	90
УД 5-03-801-07	Механические пресса	ТУ 2571-005-05759706-2003, ТУ 38.114147-80	Асбестовый	0,55	Шпагат, полиэтилен	Пачка/10	1000	10	614	406	60
УД 5-03-801-05А	Механические пресса	ТУ 38.114147-80	Асбестовый	0,25	Шпагат, полиэтилен	Пачка/10	1000	10	475	333	60
УД 5-03-801-04А	Механические пресса	ТУ 38.114147-80	Асбестовый	0,15	Шпагат, полиэтилен	Пачка/20	1000	9	378	284	60
УД 5-03-801-03А	Механические пресса	ТУ 38.114147-80	Асбестовый	0,10	Шпагат, полиэтилен	Пачка/20	1000	8	308	226	60
25-815-02	Кузнечно-прессовое оборудование	ТУ 38.114147-80	Асбестовый	0,10	Шпагат, полиэтилен	Пачка/20	480	5	308	208	-
25-806-03	Кузнечно-прессовое оборудование	ТУ 38.114147-80	Асбестовый	1,20	Полиэтилен	Пачка/5	300	6	646	394	120
ЗР5-803	Кузнечно-прессовое оборудование	ТУ 38.114147-80	Асбестовый	0,45	Полиэтилен	Пачка/5	450	6	570	410	90

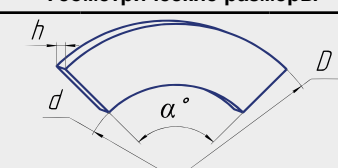


Секторы фрикционные

Наименование изделия	Применяемость	ГОСТ, ТУ	Материал	Вес изделия, кг	Упаковка			Геометрические размеры			
									h, мм	D, мм	d, мм
	Материал упаковки				Вид / количество, шт.	Количество в поддоне (1200×800), шт.	h, мм	D, мм	d, мм	α°	
УД 113	Механические пресса	ТУ 2571-005-05759706-2003, ТУ 38.114147-80	Асбестовый	1,25	Шпагат, полиэтилен	Пачка/10	800	10	660	450	90
УД-386	Станок ДУ 250/800	ТУ 38.114147-80	Асбестовый	1,00	Шпагат, полиэтилен	Пачка/10	400	8	540	385	120
УД-1146	Пресс РКЦ 800/1250	ТУ 38.114147-80	Асбестовый	1,35	Полиэтилен	Пачка/5	400	8	880	450	60
УД-1176	Ковочная машина	ТУ 38.114147-80	Асбестовый	1,65	Полиэтилен	Пачка/5	400	8	850	420	60
УД-1148	Кузнечно-прессовое оборудование	ТУ 38.114147-80	Асбестовый	4,00	Полиэтилен	Пачка/5	100	8	1860	1000	30
УД-1179	Кузнечно-прессовое оборудование	ТУ 38.114147-80	Асбестовый	0,90	Полиэтилен	Пачка/5	600	8	660	290	60
УД-1787	Кузнечно-прессовое оборудование	ТУ 38.114147-80	Асбестовый	1,30	Полиэтилен	Пачка/5	500	10	910	710	60
43Т-21	Кузнечно-прессовое оборудование	ТУ 38.114147-80	Асбестовый	2,00	Полиэтилен	Пачка/10	240	8	1045	560	60
43Т-22	Ковочная машина	ТУ 38.114147-80	Асбестовый	1,60	Полиэтилен	Пачка/10	360	8	670	300	90
43Т-23	Пресс-ножницы	ТУ 38.114147-80	Асбестовый	1,75	Полиэтилен	Пачка/10	600	8	490	360	120
43Т-24	Пресс РКЦ 800/1250 РКЦ 1250/1600	ТУ 38.114147-80	Асбестовый	0,90	Полиэтилен	Пачка/10	600	8	420	270	120
43Т-25	Пресс РКЦ 800/1250 РКЦ 1250/1600	ТУ 38.114147-80	Асбестовый	0,90	Полиэтилен	Пачка/10	600	8	475	308	120
43Т-26	Пресс РЦ-10 РЦ-20 РДС-20	ТУ 38.114147-80	Асбестовый	0,95	Полиэтилен	Пачка/10	400	8	540	380	120



Секторы фрикционные

Наименование изделия	Применяемость	ГОСТ, ТУ	Материал	Вес изделия, кг	Упаковка			Геометрические размеры			
	Модель										
					Материал упаковки	Вид / количество, шт.	Количество в поддоне (1200×800), шт.	h, мм	D, мм	d, мм	α°
43Т-27	Кузнечно-прессовое оборудование	ТУ 38.114147-80	Асбестовый	1,00	Полиэтилен	Пачка/10	400	8	650	400	90
43Т-28	Пресс РЦ-10 РЦ-20 РДС-20	ТУ 38.114147-80	Асбестовый	1,00	Полиэтилен	Пачка/10	600	8	538	270	90
43Т-29	Гильотинные ножницы	ТУ 38.114147-80	Асбестовый	1,20	Полиэтилен	Пачка/10	400	8	860	600	60
К 8538-23А-005/801А	Кузнечно-прессовое оборудование	ТУ 38.114147-80	Асбестовый	0,65	Полиэтилен	Пачка/10	400	11	1800	1560	15
К-13303-09	Кузнечно-прессовое оборудование	ТУ 38.114147-80	Асбестовый	0,90	Полиэтилен	Пачка/10	400	5	358	238	90
18-14-137	Трактора Т-130М Т-170	ТУ 38.114255-89	Асбестовый	0,30	Шпагат, полиэтилен	Пачка/10	1000	5,5	445	240	60



Вкладыши фрикционные

Вкладыши фрикционные применяются для обеспечения необходимой эффективности торможения в узлах трения механических прессов, кузнечно-прессового оборудования и других механизмов.

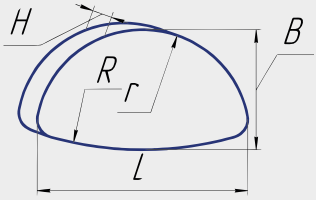


Наименование изделия	Применяемость	ГОСТ, ТУ	Материал	Вес изделия, кг	Упаковка			Геометрические размеры			
	Модель				Материал упаковки	Вид / количество, шт.	Количество в поддоне (1200×800), шт.	Н, мм	В, мм	Л, мм	г, мм
УД-2638	Кузнечно-прессовое оборудование	ГОСТ 10851-94	Асбестовый	0,60	Полиэтилен	Пачка/5	1080	45	60	110	30
УД-1602	Кузнечно-прессовое оборудование	ТУ 38.114147-80	Асбестовый	1,30	Полиэтилен	Пачка/5	1120	42	90	170	45
К 3047-22-903	Кузнечно-прессовое оборудование	ГОСТ 10851-94 ТУ 38.114147-80	Асбестовый	2,60	Полиэтилен	Пачка/5	625	46	160	210	80
УД-1830	Кузнечно-прессовое оборудование	ГОСТ 10851-94 ТУ 38.114147-80	Асбестовый	0,50	Полиэтилен	Пачка/5	1400	40	60	110	30
К-274А-21М-801	Буровые установки	ГОСТ 10851-94	Асбестовый	0,65	Полиэтилен	Пачка/4	1280	35	90	110	45
140×110×40	Кузнечно-прессовое оборудование	ГОСТ 10851-94 ТУ 38.114147-80	Асбестовый	1,15	Полиэтилен	Пачка/5	1120	40	110	140	55



Вкладыши фрикционные



Наименование изделия	Применяемость	ГОСТ, ТУ	Материал	Вес изделия, кг	Упаковка			Геометрические размеры			
	Модель										
					Материал упаковки	Вид / количество, шт.	Количество в поддоне (1200×800), шт.	Н, мм	В, мм	Л, мм	г, мм
75532-3-1	Кузнечно-прессовое оборудование, механические пресса	ГОСТ 10851-94 ТУ 38.114147-80	Асбестовый	0,75	Полиэтилен	Пачка/5	1280	34	90	155	80
75536-3-1	Кузнечно-прессовое оборудование, механические пресса	ГОСТ 10851-94 ТУ 38.114147-80	Асбестовый	4,00	Полиэтилен	Пачка/5	300	45	180	-	165
75525-3-3	Кузнечно-прессовое оборудование, механические пресса	ГОСТ 10851-94 ТУ 38.114147-80	Асбестовый	2,00	Полиэтилен	Пачка/5	600	42	130	223	115
0021	Кузнечно-прессовое оборудование	ГОСТ 10851-94 ТУ 38.114147-80	Асбестовый	1,95	Полиэтилен	Пачка/5	750	38	130	223	115
ЧЕК-127	Механические пресса	ГОСТ 10851-94	Асбестовый	2,10	Полиэтилен	Пачка/2	360	40	130	225	115
3262-01.072	Кузнечно-прессовое оборудование	ГОСТ 10851-94 ТУ 38.114147-80	Асбестовый	1,70	Полиэтилен	Пачка/5	1080	38	115	197	100



Вкладыши фрикционные



Наименование изделия	Применяемость	ГОСТ, ТУ	Материал	Вес изделия, кг	Упаковка			Геометрические размеры	
	Модель								
					Материал упаковки	Вид / количество, шт.	Количество в поддоне (1200×800), шт.	Н, мм	г, мм
32-801	Кузнечно-прессовое оборудование	ГОСТ 10851-94	Асбестовый	0,35	Полиэтилен	Пачка/8	1200	30	40
УД-1303	Кузнечно-прессовое оборудование	ГОСТ 10851-94 ТУ 38.114147-80	Асбестовый	0,35	Полиэтилен	Пачка/5	1260	30	41
А50М.55.01.001	Буровые установки	ГОСТ 10851-94	Асбестовый	0,30	Полиэтилен	Пачка/5	1200	30	41

Вкладыши фрикционные

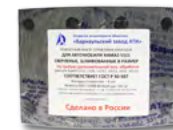
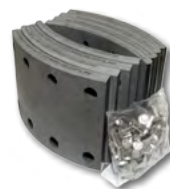


Наименование изделия	Применяемость	ГОСТ, ТУ	Материал	Вес изделия, кг	Упаковка			Геометрические размеры		
	Модель									
					Материал упаковки	Вид / количество, шт.	Количество в поддоне (1200×800), шт.	Н, мм	В, мм	Л, мм
УД 5-03-801-09	Механические пресса	ТУ 2571-005-05759706-2003	Асбестовый	0,80	Шпагат, полиэтилен	Пачка/10	960	11	115	275
8БС.045.004	Гидрогенераторы	ГОСТ 10851-94	Асбестовый	5,35	Полиэтилен	Пачка/1	240	38	140	400



Ремонтные наборы тормозных накладок

Ремонтные наборы представляют собой набор тормозных накладок, подготовленных непосредственно к установке на тормозную колодку, накладки имеют отверстия под заклепки и не нуждаются в дополнительной механической обработке. Набор комплектуется алюминиевыми заклепками и упакован в индивидуальную упаковку.



Наименование изделия	Применяемость	Материал	Вес изделия, кг	Упаковка			Описание
	Модель			Материал упаковки	Вид / количество, шт.	Количество в поддоне (1200×800), шт.	
Ремонтный набор тормозных накладок 20-3501105	ГАЗ-21 ГАЗ-22 ГАЗ-24 УАЗ-469 УАЗ-452 УАЗ-3152 УАЗ-3151 УАЗ-3303 УАЗ-3741 УАЗ-3909 УАЗ-2360 ЕрАЗ-3730 ЕрАЗ-3270	Асбестовый	0,90	Полиэтилен	Пачка/4	500	Накладки сверленные, шлифованные (не нуждаются в дополнительной механической обработке) в индивидуальной упаковке по 4 штуки. С алюминиевыми заклепками (48 шт.)
Ремонтный набор тормозных накладок 130-3502105-В	ЗИЛ-130 ЗИЛ-4331 Автопогрузчики: 40261 40271 4014 4085	Асбестовый, Безасбестовый	7,00 8,50	Полиэтилен	Пачка/8	96	Накладки сверленные, шлифованные (не нуждаются в дополнительной механической обработке) в индивидуальной упаковке. Ремонтный набор включает: Толстые накладки – 4 шт. Тонкие накладки – 4 шт. Алюминиевые заклепки – 64 шт. Схема сборки – 1 шт.
Ремонтный набор тормозных накладок 4421-3502105	ЗИЛ-4421	Асбестовый, Безасбестовый	11,00 14,00	Полиэтилен	Пачка/8	96	Накладки сверленные, шлифованные (не нуждаются в дополнительной механической обработке) в индивидуальной упаковке. Ремонтный набор включает: Толстые накладки – 4 шт. Тонкие накладки – 4 шт. Алюминиевые заклепки – 96 шт. Схема сборки – 1 шт.
Ремонтный набор тормозных накладок 5511-3501105	КамАЗ-5320 КамАЗ-5321 КамАЗ-5322 КамАЗ-5511 КамАЗ-5410 КамАЗ-5411	Асбестовый	6,65	Полиэтилен	Пачка/8	96	Накладки сверленные, шлифованные (не нуждаются в дополнительной механической обработке) в индивидуальной упаковке. Ремонтный набор включает: Толстые накладки – 4 шт. Тонкие накладки – 4 шт. Алюминиевые заклепки – 64 шт. Схема сборки – 1 шт.



Ремонтные наборы тормозных накладок

Наименование изделия	Применяемость	Материал	Вес изделия, кг	Упаковка			Описание
	Модель			Материал упаковки	Вид / количество, шт.	Количество в поддоне (1200×800), шт.	
Ремонтный набор тормозных накладок 53205-3501106-43	КамАЗ-5320 КамАЗ-5321 КамАЗ-5322 КамАЗ-5511 КамАЗ-5410 КамАЗ-5411	Безасбестовый	8,00	Полиэтилен	Пачка/8	96	Накладки сверленные, шлифованные (не нуждаются в дополнительной механической обработке) в индивидуальной упаковке. Ремонтный набор включает: Толстые накладки – 4 шт. Тонкие накладки – 4 шт. Алюминиевые заклепки – 64 шт. Схема сборки – 1 шт.
Ремонтный набор тормозных накладок 6520-3501105	КамАЗ-53605 КамАЗ-5460 КамАЗ-5460-046 «Стайер» КамАЗ-6460 КамАЗ-6520 КамАЗ-65201	Асбестовый, Безасбестовый	10,5 12,0	Полиэтилен	Пачка/8	96	Накладки сверленные, шлифованные (не нуждаются в дополнительной механической обработке) в индивидуальной упаковке. Ремонтный набор включает: Толстые накладки – 4 шт. Тонкие накладки – 4 шт. Алюминиевые заклепки – 96 шт. Схема сборки – 1 шт.
Ремонтный набор тормозных накладок 4370-3501105-021	МАЗ-4370 (Зубрёнок) передний мост	Асбестовый, Безасбестовый	4,10 5,50	Полиэтилен	Пачка/8	140	Накладки сверленные, шлифованные (не нуждаются в дополнительной механической обработке) в индивидуальной упаковке по 8 штук. С алюминиевыми заклепками (64 шт.)
Ремонтный набор тормозных накладок 4370-3502105-021	МАЗ-4370 (Зубрёнок) задний мост	Асбестовый, Безасбестовый	5,20 6,50	Полиэтилен	Пачка/8	140	Накладки сверленные, шлифованные (не нуждаются в дополнительной механической обработке) в индивидуальной упаковке по 8 штук. С алюминиевыми заклепками (64 шт.)
Ремонтный набор тормозных накладок 5440-3501105-021	Автобус МАЗ-103 Тягач МАЗ-5440 передний мост	Асбестовый, Безасбестовый	8,10 11,50	Полиэтилен	Пачка/8	96	Накладки сверленные, шлифованные (не нуждаются в дополнительной механической обработке) в индивидуальной упаковке по 8 штук. С алюминиевыми заклепками (64 шт.)
Ремонтный набор тормозных накладок 5440-3502105-021	Автобус МАЗ-103 Тягач МАЗ-5440 задний мост	Асбестовый, Безасбестовый	9,60 13,50	Полиэтилен	Пачка/8	72	Накладки сверленные, шлифованные (не нуждаются в дополнительной механической обработке) в индивидуальной упаковке по 8 штук. С алюминиевыми заклепками (64 шт.)



Ремонтные наборы тормозных накладок

Наименование изделия	Применяемость	Материал	Вес изделия, кг	Упаковка			Описание
	Модель			Материал упаковки	Вид / количество, шт.	Количество в поддоне (1200×800), шт.	
Ремонтный набор тормозных накладок 5336-3501105	МАЗ-5316 МАЗ-5336 МАЗ-5337 МАЗ-5432 МАЗ-5433 МАЗ-5434 МАЗ-5516 МАЗ-5551 МАЗ-5554 МАЗ-6303 МАЗ-6317 МАЗ-6417 МАЗ-6422 МАЗ-6425 МАЗ-6430 МАЗ-6501 МАЗ-6517	Асбестовый	7,30	Полиэтилен	Пачка/8	96	Накладки сверленные, шлифованные (не нуждаются в дополнительной механической обработке) в индивидуальной упаковке по 8 штук. С алюминиевыми заклепками (64 шт.)
Ремонтный набор тормозных накладок 64226-3501105-002	МАЗ-5316 МАЗ-5336 МАЗ-5337 МАЗ-5432 МАЗ-5433 МАЗ-5434 МАЗ-5516 МАЗ-5551 МАЗ-5554 МАЗ-6303 МАЗ-6317 МАЗ-6417 МАЗ-6422 МАЗ-6425 МАЗ-6430 МАЗ-6501 МАЗ-6517	Безасбестовый	9,50	Полиэтилен	Пачка/8	96	Накладки сверленные, шлифованные (не нуждаются в дополнительной механической обработке) в индивидуальной упаковке по 8 штук. С алюминиевыми заклепками (64 шт.)
Ремонтный набор тормозных накладок 55571X-3501105-03	Урал 4320 и его модификации	Асбестовый, Безасбестовый	7,00 8,00	Полиэтилен	Пачка/8	96	Накладки сверленные, шлифованные (не нуждаются в дополнительной механической обработке) в индивидуальной упаковке по 8 штук. С алюминиевыми заклепками (64 шт.)



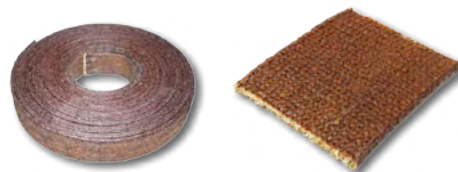
Ремонтные наборы тормозных накладок

Наименование изделия	Применяемость	Материал	Вес изделия, кг	Упаковка			Описание
	Модель			Материал упаковки	Вид / количество, шт.	Количество в поддоне (1200×800), шт.	
Ремонтный набор тормозных накладок 5256-3501105-10	ЛиАЗ-5256 ГолАЗ-ЛиАЗ-5256	Асбестовый, Безасбестовый	10,00 12,00	Полиэтилен	Пачка/8	96	Накладки сверленные, шлифованные (не нуждаются в дополнительной механической обработке) в индивидуальной упаковке по 8 штук. С алюминиевыми заклепками (112 шт.)
Ремонтный набор тормозных накладок БАТИ 19615	Мосты RABA	Асбестовый, Безасбестовый	10,50	Полиэтилен	Пачка/8	96	Накладки сверленные, шлифованные (не нуждаются в дополнительной механической обработке) в индивидуальной упаковке по 8 штук. С алюминиевыми заклепками (128 шт.)
Ремонтный набор тормозных накладок БАТИ 19032	Прицепы «Тонар» Kaiser Fruehauf BPW DAF	Асбестовый, Безасбестовый	11,00	Полиэтилен	Пачка/8	96	Накладки сверленные, шлифованные (не нуждаются в дополнительной механической обработке) в индивидуальной упаковке по 8 штук. С алюминиевыми заклепками (80 шт.)
Ремонтный набор тормозных накладок БАТИ 19580	Автобусы Mercedes-benz MAN Грузовики Mercedes-benz MAN передний мост, Auwarter Bova	Асбестовый, Безасбестовый	11,00	Полиэтилен	Пачка/8	96	Накладки сверленные, шлифованные (не нуждаются в дополнительной механической обработке) в индивидуальной упаковке по 8 штук. С алюминиевыми заклепками (64 шт.)
Ремонтный набор тормозных накладок БАТИ 19582	Автобусы Mercedes-benz MAN Грузовики Mercedes-benz MAN задний мост, Auwarter Bova	Асбестовый, Безасбестовый	15,00	Полиэтилен	Пачка/8	72	Накладки сверленные, шлифованные (не нуждаются в дополнительной механической обработке) в индивидуальной упаковке по 8 штук. С алюминиевыми заклепками (64 шт.)



Лента асбестовая тормозная

Лента тормозная тканая марки ЛАТ-2 используется в качестве накладок в тормозных и фрикционных узлах различных механизмов, армирована латунной проволокой.



Наименование изделия	Обозначение по ГОСТ	Толщина, мм	Ширина, мм	Применяемость	ГОСТ
Лента асбестовая тормозная	ЛАТ-2	4	13; 20; 25; 30; 35; 40; 45; 50	Тормозная тканая асбестовая лента с масляной пропиткой ЛАТ-2 применяется в качестве накладок в тормозных и фрикционных узлах машин и механизмов работающих при давлении до 5 МПа (50 кгс/см ²) и сухом трении, с поверхностной температурой трения до 300°С.	ГОСТ 1198-93
		5	13; 20; 25; 30; 35; 40; 45; 50; 55; 60; 65; 70; 75; 80; 85; 90; 95		
		6	30; 35; 40; 45; 50; 55; 60; 65; 70; 75; 80; 85; 90; 95; 100; 105; 110; 115; 120		
		7	40; 45; 50; 55; 60; 65; 70; 75; 80; 85; 90; 95; 100; 105; 110; 115; 120; 125; 130; 140; 150		
		8	40; 45; 50; 55; 60; 65; 70; 75; 80; 85; 90; 95; 100; 105; 110; 115; 120; 125; 130; 140; 150		
		9	50; 55; 60; 65; 70; 75; 80; 85; 90; 95; 100; 105; 110; 115; 120; 125; 130; 140; 150; 160; 170; 180; 190; 200		
		10	50; 55; 60; 65; 70; 75; 80; 85; 90; 95; 100; 105; 110; 115; 120; 125; 130; 140; 150; 160; 170; 180; 190; 200		
		12	80; 85; 90; 95; 100; 105; 110; 115; 120; 125; 130; 140; 150; 160; 170; 180; 190; 200		

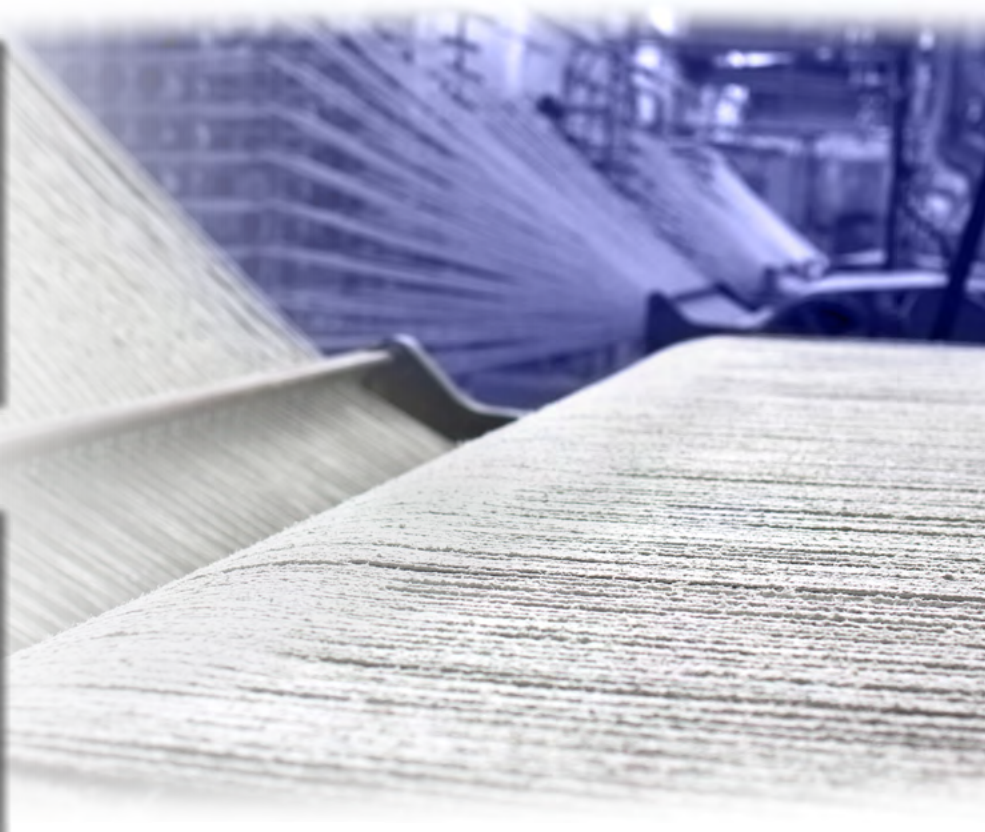
Ленту сворачивают в рулоны, концы рулона закрепляют гвоздями.

Полимерные композиции

Наименование изделия	ГОСТ, ТУ	Применяемость
ФК-16Л (Ретинакс марки А)	ТУ 2579-015-05759706-2008	Изготовление фрикционных изделий
ФК-24А (Ретинакс марки Б)	ТУ 2579-015-05759706-2008	Изготовление фрикционных изделий



Текстильные уплотнительные и теплоизоляционные материалы



- | Набивки сальниковые асбестовые 52
- | Набивки сальниковые безасбестовые 59
- | Ткани асбестовые 70
- | Шнуры асбестовые 71

Набивки сальниковые асбестовые

Набивки сальниковые асбестовые применяются для заполнения сальниковых камер с целью герметизации подвижных и неподвижных соединений различных машин и аппаратов. Эксплуатационные свойства набивок зависят от их состава и структуры. Асбестовые набивки делятся на сухие (чистые и графитированные) и пропитанные (жировым, графитоклеевым составами, суспензией фторопласта), армированные (латунной проволокой) и неармированные. По структуре плетения различают набивки сквозного плетения и набивки с одно- или многослойным оплетением сердечника.



Наименование	Обозначение по ГОСТ/ТУ	Способ изготовления (структура)	Размер сечения, мм	Форма сечения	Применяемость					Плотность, г/см ³ , не менее	ГОСТ, ТУ
					Рабочая среда	Давление среды, МПа	Температура среды, °С	Скорость скольжения, м/с	Узел уплотнения		
Асбестовая, плетеная, пропитанная глицерином, графитированная	АГГ	сквозное	4, 5, 6, 7, 8, 10	квадратная и круглая	вода	7	230	0,003	арматура	1,1	ТУ 38.314-39-21-2003
		с однослойным оплетением сердечника	5, 6, 7, 8, 10, 12, 13, 14		газообразные и жидкие среды	3-10	250	0,004			
		многослойное плетение	16, 18, 19, 20, 22, 25, 28, 30, 32, 35, 38, 42, 45, 50		нефтепродукты	от минус 30 до плюс 300	2				
		пар водяной	7		530	0,003					
Асбестовая, плетеная, проклеенная каучуковым клеем с графитом, ингибированная	АГИ	сквозное	4, 5, 6	квадратная	воздух, азот, инертные газы	20,0	325	2	арматура	0,9	ГОСТ 5152-84
		с однослойным оплетением сердечника	6, 7, 8, 10, 12, 13, 14		пар водяной	35,0	565				
		многослойное плетение	16, 18, 19, 20, 22		нефтяные продукты	32,0	450				
		многослойное плетение	24, 25, 26, 27, 28, 30, 32, 35, 36, 38, 40, 42		вода, питательная вода, органические продукты	2,0	70	25	насосы		
					аммиак жидкий и газообразный	32,0	от минус 70 до плюс 150	2	арматура		
		жидкие и газообразные нефтепродукты и агрессивные среды	37,0		600	—	насосы				
		ТУ 38.314-39-21-2003									



Набивки сальниковые асбестовые

Наименование	Обозначение по ГОСТ/ТУ	Способ изготовления (структура)	Размер сечения, мм	Форма сечения	Применяемость					Плотность, г/см ³ , не менее	ГОСТ, ТУ
					Рабочая среда	Давление среды, МПа	Температура среды, °С	Скорость скольжения, м/с	Узел уплотнения		
Асбестовая, плетеная с проволокой, пропитанная глицерином, графитированная	АГГР	сквозное	4, 5, 6, 7, 8, 10	квадратная и круглая	вода	20	230	0,003	арматура	1,2	ТУ 38.314-39-21-2003
		с однослойным оплетением сердечника	5, 6, 7, 8, 10, 12, 13, 14		газообразные и жидкие среды	6-12	350	0,004			
		многослойное плетение	16, 18, 19, 20, 22, 25, 28, 30, 32, 35, 38, 42, 45, 50		нефтепродукты	3	от минус 30 до плюс 300	2			
					пар водяной	16	530	0,003			
Асбестовая, плетеная, графитированная, сухая	АГС	сквозное	4, 5, 6, 7, 8, 10	квадратная и круглая	аммиак жидкий и газообразный	4,5	от минус 70 до плюс 150	2	насосы	0,5	ТУ 38.314-39-21-2003
		с однослойным оплетением сердечника	4, 5, 6, 7, 8, 10, 12, 13, 14, 16, 18, 19, 20, 22, 25, 28								
		многослойное плетение	16, 18, 19, 20, 22, 25, 28, 30, 32, 35, 38, 42, 45, 50		нейтральные и агрессивные жидкие и газообразные среды		400	арматура			
Асбестовая, плетеная, пропитанная жировым антифрикционным составом, графитированная	АП	сквозное	4, 5, 6, 7, 8, 10	квадратная	нейтральные и агрессивные жидкие и газообразные среды, пар	4,5	от минус 70 до плюс 300	2	арматура	0,9	ГОСТ 5152-84
		с однослойным оплетением сердечника	5, 6, 7, 8, 10, 12, 13, 14, 16, 18, 19, 20, 22, 25, 28	квадратная и круглая							
		многослойное плетение	16, 18, 19, 20, 22, 25, 28, 30, 32, 35, 38, 42, 45, 50		нейтральные и агрессивные жидкие среды, нефтепродукты	2,0	250	15	насосы центробежные		
				2				насосы поршневые			



Набивки сальниковые асбестовые

Наименование	Обозначение по ГОСТ/ТУ	Способ изготовления (структура)	Размер сечения, мм	Форма сечения	Применяемость					Плотность, г/см ³ , не менее	ГОСТ, ТУ
					Рабочая среда	Давление среды, МПа	Температура среды, °С	Скорость скольжения, м/с	Узел уплотнения		
Асбестовая, плетеная, пропитанная жировым антифрикционным составом на основе нефтяных экстрактов, графитированная	АП-31	сквозное	4, 5, 6, 7, 8, 10	квадратная	нейтральные и агрессивные жидкие и газообразные среды, пар	4,5	от минус 70 до плюс 300	2	арматура	1,0	ГОСТ 5152-84
		с однослойным оплетением сердечника	5, 6, 7, 8, 10, 12, 13, 14, 16, 18, 19, 20, 22, 25, 28	квадратная и круглая	нефтепродукты	2,0	от минус 30 до плюс 300	15	насосы центробежные		
		многослойное плетение	16, 18, 19, 20, 22, 25, 28, 30, 32, 35, 38, 42, 45, 50		нейтральные и агрессивные жидкие среды, нефтепродукты	2,0	250		2		
Асбестовая, плетеная, с латунной проволокой, пропитанная жировым антифрикционным составом, графитированная	АПР	сквозное	4, 5, 6, 7, 8, 10	квадратная	нейтральные и агрессивные жидкие и газообразные среды	32,0	от минус 70 до плюс 200	2	арматура	1,2	ГОСТ 5152-84
		с однослойным оплетением сердечника	5, 6, 7, 8, 10, 12, 13, 14	нефтепродукты							
		многослойное плетение	16, 18, 19, 20, 22, 25, 28, 30, 32, 35, 38, 42, 45, 50	квадратная и круглая	нейтральные и агрессивные жидкие среды, нефтепродукты	2,5	210	15	насосы центробежные		
						4,5		2	насосы поршневые		



Набивки сальниковые асбестовые

Наименование	Обозначение по ГОСТ/ТУ	Способ изготовления (структура)	Размер сечения, мм	Форма сечения	Применяемость					Плотность, г/см ³ , не менее	ГОСТ, ТУ		
					Рабочая среда	Давление среды, МПа	Температура среды, °С	Скорость скольжения, м/с	Узел уплотнения				
Асбестовая, плетеная, с латунной проволокой, пропитанная жировым антифрикционным составом на основе нефтяных экстрактов, графитированная	АПР-31	сквозное	4, 5, 6, 7, 8, 10	квадратная	нейтральные и агрессивные жидкие и газообразные среды	32,0	от минус 70 до плюс 200	2	арматура	1,2	ГОСТ 5152-84		
		с однослойным оплетением сердечника	5, 6, 7, 8, 10, 12, 13, 14		нефтепродукты							2,0	от минус 30 до плюс 300
		многослойное плетение	16, 18, 19, 20, 22, 25, 28, 30, 32, 35, 38, 42, 45, 50	квадратная и круглая	нейтральные и агрессивные жидкие среды, нефтепродукты	2,5	210					15	насосы центробежные
						4,5						2	насосы поршневые
Асбестовая, плетеная, с латунной проволокой, прорезиненная, пропитанная антифрикционным составом, графитированная	АПРПП	сквозное	3, 4, 5, 6, 7, 8, 10	квадратная	вода, пар, нефтепродукты, нефтяные газы, щелочи, органические продукты, угольные шламы, смолы, воздух, пасты	90,0	200	2	арматура	1,4	ГОСТ 5152-84		
		с однослойным оплетением сердечника	5, 6, 7, 8, 10, 12, 14, 16, 18					15	насосы				
Асбестовая, плетеная, с латунной проволокой, прорезиненная, графитированная, сухая	АПРПС	сквозное	3, 4, 5, 6, 7, 8, 10	квадратная	вода, пар, нефтепродукты, нефтяные газы, щелочи, органические продукты, угольные шламы, смолы, воздух, пасты	90,0	450	2	арматура	1,1	ГОСТ 5152-84		
		с однослойным оплетением сердечника	5, 6, 7, 8, 10, 12, 14, 16, 18					35,0	230			15	насосы



Набивки сальниковые асбестовые

Наименование	Обозначение по ГОСТ/ТУ	Способ изготовления (структура)	Размер сечения, мм	Форма сечения	Применяемость					Плотность, г/см ³ , не менее	ГОСТ, ТУ
					Рабочая среда	Давление среды, МПа	Температура среды, °С	Скорость скольжения, м/с	Узел уплотнения		
Асбестовая, плетеная, сухая	АС	сквозное	4, 5, 6, 7, 8, 10	квадратная	нейтральные и агрессивные жидкие и газообразные среды	5,0	300	2	арматура	0,5	ГОСТ 5152-84
		с однослойным оплетением сердечника	4, 5, 6, 7, 8, 10, 12, 13, 14, 16, 18, 19, 20, 22, 25, 28	квадратная и круглая		аммиак жидкий и газообразный					
		многослойное плетение	16, 18, 19, 20, 22, 25, 28, 30, 32, 35, 38, 42, 45, 50		газообразные среды	1,0	450	-	неподвижные соединения аппаратов		
Асбестовая, плетеная, с сердечником из стеклорвинга, пропитанная жировым антифрикционным составом, графитированная	АСП	с однослойным оплетением сердечника	4, 5, 6, 7, 8, 10, 12, 13, 14, 16, 18, 19, 20, 22, 25, 28	квадратная и круглая	нейтральные и агрессивные жидкие и газообразные среды, пар	4,5	от минус 70 до плюс 300	2	арматура	1,1	ГОСТ 5152-84
		многослойное плетение	22, 25, 28, 30, 32, 35, 38, 42, 45, 50		нефтепродукты	2,0	от минус 30 до плюс 300				
					нейтральные и агрессивные жидкие среды, нефтепродукты	2,0	250	15	насосы центробежные		
Асбестовая, плетеная, с сердечником из стеклорвинга, пропитанная жировым антифрикционным составом на основе нефтяных экстрактов, графитированная	АСП-31	с однослойным оплетением сердечника	4, 5, 6, 7, 8, 10, 12, 13, 14, 16, 18, 19, 20, 22, 25, 28	квадратная и круглая	нейтральные и агрессивные жидкие и газообразные среды, пар	4,5	от минус 70 до плюс 300	2	арматура	1,1	ГОСТ 5152-84
					нефтепродукты	2,0	от минус 30 до плюс 300				
		многослойное плетение	22, 25, 28, 30, 32, 35, 38, 42, 45, 50		нейтральные и агрессивные жидкие среды, нефтепродукты	2,0	250	15	насосы центробежные		
					насосы поршневые	2					



Набивки сальниковые асбестовые

Наименование	Обозначение по ГОСТ/ТУ	Способ изготовления (структура)	Размер сечения, мм	Форма сечения	Применяемость					Плотность, г/см ³ , не менее	ГОСТ, ТУ		
					Рабочая среда	Давление среды, МПа	Температура среды, °С	Скорость скольжения, м/с	Узел уплотнения				
Асбестовая, плетеная, с сердечником из стеклоровинга, сухая	АСС	с однослойным оплетением сердечника	4, 5, 6, 7, 8, 10, 12, 13, 14, 16, 18, 19, 20, 22, 25, 28	квадратная и круглая	нейтральные и агрессивные жидкие и газообразные среды	4,5	400	2	арматура	0,7	ГОСТ 5152-84		
			аммиак жидкий и газообразный		от минус 70 до плюс 150								
		многослойное плетение	22, 25, 28, 30, 32, 35, 38, 42, 45, 50		газообразные среды	1,0	600	-	неподвижные соединения аппаратов				
Асбестовая, плетеная, пропитанная суспензией фторопласта	АФ-1	с однослойным оплетением сердечника	4, 5, 6, 7, 8, 10, 12, 13, 14	квадратная	морская вода	20,0	от минус 2 до плюс 50	2	арматура	1,2	ГОСТ 5152-84		
					топливо, масла, тяжелые и легкие нефтепродукты		от минус 40 до плюс 160						
					дистиллят, бидистиллят, конденсат, вода пресная, питьевая, промышленная	3,0	260	15	насосы				
						20,0	260						
					пар водяной	4,0	250	2	арматура				
		многослойное плетение	16, 18, 19, 20, 22, 25				особо чистые вещества	0,4	130			15	насосы
							2					арматура, химическая аппаратура	



Набивки сальниковые асбестовые

Наименование	Обозначение по ГОСТ/ТУ	Способ изготовления (структура)	Размер сечения, мм	Форма сечения	Применяемость					Плотность, г/см ³ , не менее	ГОСТ, ТУ
					Рабочая среда	Давление среды, МПа	Температура среды, °С	Скорость скольжения, м/с	Узел уплотнения		
Асбестовая, плетеная, пропитанная жировой консистентной смазкой с суспензией фторопласта и графита	АФВ	с однослойным оплетением сердечника	6, 7, 8, 10, 12, 13, 14	квадратная	щелочная среда любой концентрации, сульфитный и сульфатный щелоки	2,0	180	2	арматура, поршневые насосы	1,0	ГОСТ 5152-84
		многослойное плетение	16, 18, 19, 20, 22, 25					15	центробежные насосы		
		с однослойным оплетением сердечника	4, 5								
Асбестовая, плетеная, пропитанная суспензией фторопласта с тальком	АФТ	сквозное	4, 5, 6, 7, 8, 10	квадратная	сжиженные газы, жидкие и газообразные органические продукты	25,0	от минус 200 до плюс 300	2	арматура	1,2	ГОСТ 5152-84
		с однослойным оплетением сердечника	5, 6, 7, 8, 10, 12, 13, 14		этилен	150,0	250	15	насосы центробежные		
					органические продукты, кислые и щелочные среды, аммиак	3,0	300	2	насосы поршневые		
					морская вода	4,5	от минус 2 до плюс 50	10	насосы центробежные		
многослойное плетение	16, 18, 19, 20, 22, 25										



Набивки сальниковые безасбестовые

Набивки сальниковые безасбестовые применяются для заполнения сальниковых камер с целью герметизации подвижных и неподвижных соединений различных машин и аппаратов. Отличительной особенностью безасбестовых сальниковых набивок является состав нитей, из которых изготовлены набивки. Набивки изготавливаются из хлопчатобумажных, лубяных, полипропиленовых, фторопластовых и других нитей, не содержащих асбест. Широкое распространение получили набивки из терморасширенного графита, армированного хлопчатобумажной нитью, стекловолокном или металлической проволокой.



Наименование	Обозначение по ГОСТ/ТУ	Способ изготовления (структура)	Размер сечения, мм	Форма сечения	Применяемость					Плотность, г/см ³ , не менее	ГОСТ, ТУ
					Рабочая среда	Давление среды, МПа	Температура среды, °С	Скорость скольжения, м/с	Узел уплотнения		
Плетеная из лубяных волокон, пропитанная жирowym антифрикционным составом, графитированная	ЛП	сквозное	4, 5, 6, 7, 8, 10	квадратная	воздух, инертные газы, минеральные масла, углеводороды, нефтяное темное топливо, промышленная вода, морская вода, растворы щелочей	16,0	150	2	арматура	0,9	ГОСТ 5152-84
		с однослойным оплетением сердечника	4, 5, 6, 7, 8, 10, 12, 13, 14, 16, 18, 19, 20, 22, 25, 28	квадратная и круглая							
		многослойное плетение	16, 18, 19, 20, 22, 25, 28, 30, 32, 35, 38, 42, 45, 50								
Плетеная из лубяных волокон, пропитанная жирowym антифрикционным составом на основе нефтяных экстрактов, графитированная	ЛП-31	сквозное	4, 5, 6, 7, 8, 10	квадратная	воздух, инертные газы, минеральные масла, углеводороды, нефтяное темное топливо, промышленная вода, морская вода, растворы щелочей	16,0	150	2	арматура	0,9	ТУ 38.114339-88
		с однослойным оплетением сердечника	4, 5, 6, 7, 8, 10, 12, 13, 14, 16, 18, 19, 20, 22, 25, 28	квадратная и круглая							
		многослойное плетение	16, 18, 19, 20, 22, 25, 28, 30, 32, 35, 38, 42, 45, 50								
Плетеная из лубяных волокон, сухая	ЛС	сквозное	4, 5, 6, 7, 8, 10	квадратная	воздух, минеральные масла, углеводороды, нефтяное светлое топливо, промышленная вода, водяной пар	16,0	от минус 40 до плюс 130	2	арматура	0,4	ТУ 38.314-39-21-2003
		с однослойным оплетением сердечника	4, 5, 6, 7, 8, 10, 12, 13, 14, 16, 18, 19, 20, 22, 25, 28	квадратная и круглая							
		многослойное плетение	16, 18, 19, 20, 22, 25, 28, 30, 32, 35, 38, 42, 45, 50								



Набивки сальниковые безасбестовые

Наименование	Обозначение по ГОСТ/ТУ	Способ изготовления (структура)	Размер сечения, мм	Форма сечения	Применяемость					Плотность, г/см ³ , не менее	ГОСТ, ТУ
					Рабочая среда	Давление среды, МПа	Температура среды, °С	Скорость скольжения, м/с	Узел уплотнения		
Плетеная, полипропиленовая, с асбестовым сердечником, пропитанная суспензией фторопласта со слюдой	ПАФС	с однослойным оплетением сердечника	6, 7, 8	квадратная	углеаммониевые соли, бутиловые спирты	32,0	160	5	плунжерные насосы	1,0	ГОСТ 5152-84
		многослойное плетение	10, 12, 13, 14, 16		кремнефтористоводородная кислота	0,15	70	15	центробежные насосы		
Плетеная, фторопластовая с сердечником из лубяных волокон, пропитанная жировым антифрикционным составом	ППФ	многослойное плетение	16, 19, 22, 25, 28, 30, 32, 35, 38, 40, 42, 45, 50, 52, 55, 60, 65, 70	квадратная	морская вода	0,15	80	10	дейдвудные уплотнительные насосы	0,9	ГОСТ 5152-84
Плетеная из углеродистых нитей, сухая	УС	сквозное	5, 6, 7, 8, 10	квадратная	серная, соляная, азотная и фосфорная кислоты	3,0	100	30	насосы	0,8	ГОСТ 5152-84
		многослойное плетение	16, 18, 19		пар водяной	10,0	300	2	арматура		
					нефтепродукты	4,5					
Хлопчатобумажная, плетеная, пропитанная жировым антифрикционным составом, графитированная	ХБП	сквозное	4, 5, 6, 7, 8, 10	квадратная	воздух, инертные газы, нейтральные пары, минеральные масла, углеводороды, нефтяное топливо, промышленная вода	20,0	120	2	арматура	0,9	ГОСТ 5152-84
		с однослойным оплетением сердечника	4, 5, 6, 7, 8, 10, 12, 13, 14, 16, 18, 19, 20, 22, 25, 28	квадратная и круглая							
		многослойное плетение	16, 18, 19, 20, 22, 25, 28, 30, 32, 35, 38, 42, 45, 50								



Набивки сальниковые безасбестовые

Наименование	Обозначение по ГОСТ/ТУ	Способ изготовления (структура)	Размер сечения, мм	Форма сечения	Применяемость					Плотность, г/см ³ , не менее	ГОСТ, ТУ
					Рабочая среда	Давление среды, МПа	Температура среды, °С	Скорость скольжения, м/с	Узел уплотнения		
Хлопчатобумажная, плетеная, пропитанная жировым антифрикционным составом на основе нефтяных экстрактов, графитированная	ХБП-31	сквозное	4, 5, 6, 7, 8, 10	квадратная	воздух, инертные газы, нейтральные пары, минеральные масла, углеводороды, нефтяное топливо, промышленная вода	20,0	120	2	арматура	1,0	ТУ 38.114339-88
		с однослойным оплетением сердечника	4, 5, 6, 7, 8, 10, 12, 13, 14, 16, 18, 19, 20, 22, 25, 28	квадратная и круглая							
		многослойное плетение	16, 18, 19, 20, 22, 25, 28, 30, 32, 35, 38, 42, 45, 50								
Хлопчатобумажная, плетеная, сухая	ХБС	сквозное	4, 5, 6, 7, 8, 10	квадратная	пищевые среды, питьевая вода	20,0	100	2	арматура, насосы	0,4	ТУ 38.314-39-21-2003
		с однослойным оплетением сердечника	4, 5, 6, 7, 8, 10, 12, 13, 14, 16, 18, 19, 20, 22, 25, 28	квадратная и круглая							
		многослойное плетение	16, 18, 19, 20, 22, 25, 28, 30, 32, 35, 38, 42, 45, 50								
Плетеная, фторлоновая, пропитанная суспензией фторопласта	ФФ	сквозное	5, 6, 7, 8, 10	квадратная	серная и азотная кислоты концентрацией до 45%, соляная кислота концентрацией до 35%, органические кислоты и другие агрессивные жидкие среды	3,0	от минус 30 до плюс 100	15	насосы	1,4	ГОСТ 5152-84
		многослойное плетение	12, 13, 14, 16, 18, 19, 20, 22								



Набивки сальниковые безасбестовые

Наименование	Обозначение по ГОСТ/ТУ	Способ изготовления (структура)	Размер сечения, мм	Форма сечения	Применяемость					Плотность, г/см ³ , не менее	ГОСТ, ТУ
					Рабочая среда	Давление среды, МПа	Температура среды, °С	Скорость скольжения, м/с	Узел уплотнения		
Набивка плетеная из нитей ТРГ, армированных хлопчатобумажной нитью	200С	сквозного, однослойного, многослойного плетения	от 4х4 до 40х40	квадратная	вода, пар, воздух, углеводороды, щелочи, кислоты кроме сильных окислителей	25	от минус 60 до плюс 150	3	арматура	0,8	ТУ 2573-001-05759706-2005
						3		20	центробежные насосы		
						25		3	плунжерные насосы		
Набивка плетеная из нитей ТРГ, армированных стекловолокном	200G	сквозного, однослойного, многослойного плетения	от 4х4 до 40х40	квадратная	вода, пар, воздух, нефтепродукты, углеводороды, щелочи, кислоты кроме сильных окислителей	30	от минус 60 до плюс 450	3	арматура	0,8	ТУ 2573-001-05759706-2005
						3		20	центробежные насосы		
						30		3	плунжерные насосы		
Набивка плетеная из нитей ТРГ, армированных металлической проволокой	200M	сквозного, однослойного, многослойного плетения	от 4х4 до 40х40	квадратная	вода, пар, воздух, углеводороды, нефтепродукты, щелочи, кислоты кроме сильных окислителей	40	от минус 60 до плюс 650	3	арматура	0,8	ТУ 2573-001-05759706-2005
Набивка плетеная из нитей ТРГ, армированных хлопчатобумажной нитью, пропитанная фторопластовой суспензией	204С	сквозного, однослойного, многослойного плетения	от 4х4 до 40х40	квадратная	вода, пар, воздух, углеводороды, нефтепродукты, щелочи, кислоты кроме сильных окислителей	30	от минус 60 до плюс 150	3	арматура	0,8	ТУ 2573-001-05759706-2005
						3		15	центробежные насосы		
						30		3	плунжерные насосы		



Набивки сальниковые безасбестовые

Наименование	Обозначение по ГОСТ/ТУ	Способ изготовления (структура)	Размер сечения, мм	Форма сечения	Применяемость					Плотность, г/см ³ , не менее	ГОСТ, ТУ
					Рабочая среда	Давление среды, МПа	Температура среды, °С	Скорость скольжения, м/с	Узел уплотнения		
Набивка плетеная из нитей ТРГ, армированных стекловолокном, пропитанная фторопластовой суспензией	204G	сквозного, однослойного, многослойного плетения	от 4х4 до 40х40	квадратная	вода, пар, воздух, углеводороды, нефтепродукты, щелочи, кислоты кроме сильных окислителей	30	от минус 60 до плюс 260	3	арматура	0,8	ТУ 2573-001-05759706-2005
						3		15	центробежные насосы		
						30		3	плунжерные насосы		
Набивка плетеная из нитей ТРГ, армированных хлопчатобумажной нитью, с угловой оплеткой из экспандированного фторопласта	240C	сквозного, однослойного, многослойного плетения	от 4х4 до 40х40	квадратная	вода, пар, воздух, углеводороды, нефтепродукты, щелочи, кислоты кроме сильных окислителей	30	от минус 60 до плюс 260	2	арматура	0,8	ТУ 2573-001-05759706-2005
						3		5	центробежные насосы		
						30		2	плунжерные насосы		
Набивка плетеная из нитей ТРГ, армированных стекловолокном, с угловой оплеткой из экспандированного фторопласта	240G	сквозного, однослойного, многослойного плетения	от 4х4 до 40х40	квадратная	вода, пар, воздух, углеводороды, нефтепродукты, щелочи, кислоты кроме сильных окислителей	30	от минус 60 до плюс 260	2	арматура	0,8	ТУ 2573-001-05759706-2005
						3		5	центробежные насосы		
						30		2	плунжерные насосы		



Набивки сальниковые безасбестовые

Наименование	Обозначение по ГОСТ/ТУ	Способ изготовления (структура)	Размер сечения, мм	Форма сечения	Применяемость					Плотность, г/см ³ , не менее	ГОСТ, ТУ
					Рабочая среда	Давление среды, МПа	Температура среды, °С	Скорость скольжения, м/с	Узел уплотнения		
Набивка плетеная из нитей ТРГ, армированных стекловолокном, с угловой оплеткой из расширенного фторопласта, с силиконовой смазкой	243G	сквозного, однослойного, многослойного плетения	от 4х4 до 40х40	квадратная	вода, пар, воздух, углеводороды, нефтепродукты, щелочи, кислоты кроме сильных окислителей	20	от минус 100 до плюс 280	2	центробежные насосы	0,8	ТУ 2573-001-05759706-2005
Набивка плетеная из нитей ТРГ, армированных стекловолокном, с угловой оплеткой из расширенного графитонаполненного фторопласта	250G	сквозного, однослойного, многослойного плетения	от 4х4 до 40х40	квадратная	вода, пар, воздух, углеводороды, нефтепродукты, агрессивные химические среды	25	от минус 60 до плюс 280	3	арматура	0,8	ТУ 2573-001-05759706-2005
						3		20	центробежные насосы		
						25		3	плунжерные насосы		
Набивка плетеная из нитей ТРГ, армированных хлопчатобумажной нитью, с угловой оплеткой из расширенного графитонаполненного фторопласта	250С	сквозного, однослойного, многослойного плетения	от 4х4 до 40х40	квадратная	вода, пар, воздух, углеводороды, нефтепродукты, агрессивные химические среды	20	от минус 200 до плюс 160	2	арматура	0,8	ТУ 2573-001-05759706-2005
						2,5		20	центробежные насосы		
						10		2	поршневые насосы		
Набивка плетеная из нитей ТРГ, армированного стекловолокном, с угловой оплеткой из арамидного волокна, пропитанная фторопластовой суспензией	264G	сквозного, однослойного, многослойного плетения	от 4х4 до 40х40	квадратная	вода, пар, воздух, углеводороды, нефтепродукты, щелочи, кислоты кроме сильных окислителей	25	от минус 60 до плюс 260	3	арматура	0,8	ТУ 2573-001-05759706-2005
						3		20	центробежные насосы		
						25		3	плунжерные насосы		



Набивки сальниковые безасбестовые

Наименование	Обозначение по ГОСТ/ТУ	Способ изготовления (структура)	Размер сечения, мм	Форма сечения	Применяемость					Плотность, г/см ³ , не менее	ГОСТ, ТУ
					Рабочая среда	Давление среды, МПа	Температура среды, °С	Скорость скольжения, м/с	Узел уплотнения		
Набивка плетеная из нитей ТРГ, армированных стекловолокном, с угловой оплеткой из углеродного волокна	270G	сквозного, однослойного, многослойного плетения	от 4x4 до 40x40	квадратная	вода, пар, нефтепродукты, углеводороды, агрессивные химические среды	40	от минус 60 до плюс 450	3	арматура	0,8	ТУ 2573-001-05759706-2005
Набивка плетеная из нитей ТРГ, армированных стекловолокном, с угловой оплеткой из углеродного волокна, пропитанная фторопластовой суспензией	274G	сквозного, однослойного, многослойного плетения	от 4x4 до 40x40	квадратная	вода, пар, нефтепродукты, углеводороды, агрессивные химические среды	20	от минус 50 до плюс 280	2	арматура	0,8	ТУ 2573-001-05759706-2005
						2		15	центробежные насосы		
						20		2	поршневые насосы		
Набивка плетеная из волокон расширенного фторопласта	400	сквозного, однослойного, многослойного плетения	от 4x4 до 40x40	квадратная	вода, пар, воздух, агрессивные химические среды, нефтепродукты, углеводороды	20	от минус 60 до плюс 260	2	арматура	0,8	ТУ 2573-001-05759706-2005
						3		4	центробежные насосы		
						20		2	плунжерные насосы		
Набивка плетеная из нитей из расширенного фторопласта, с силиконовой смазкой	403	сквозного, однослойного, многослойного плетения	от 4x4 до 40x40	квадратная	вода, пар, воздух, нефтепродукты, углеводороды, щелочи, кислоты кроме сильных окислителей	15	от минус 60 до плюс 260	3	арматура	0,8	ТУ 2573-001-05759706-2005
						2		10	центробежные насосы		
						15		3	плунжерные насосы		



Набивки сальниковые безасбестовые

Наименование	Обозначение по ГОСТ/ТУ	Способ изготовления (структура)	Размер сечения, мм	Форма сечения	Применяемость					Плотность, г/см ³ , не менее	ГОСТ, ТУ
					Рабочая среда	Давление среды, МПа	Температура среды, °С	Скорость скольжения, м/с	Узел уплотнения		
Набивка плетеная из волокон расширенного фторопласта, пропитанная фторопластовой суспензией	404	сквозного, однослойного, многослойного плетения	от 4х4 до 40х40	квадратная	вода, пар, воздух, агрессивные химические среды, нефтепродукты, углеводороды	20	от минус 60 до плюс 260	2	арматура	0,8	ТУ 2573-001-05759706-2005
						3		4	центробежные насосы		
						20		2	плунжерные насосы		
Набивка плетеная из нитей из расширенного фторопласта, с силиконовым сердечником	430	сквозного, однослойного, многослойного плетения	от 4х4 до 40х40	квадратная	вода, пар, воздух, нефтепродукты, углеводороды, щелочи, кислоты кроме сильных окислителей	15	от минус 100 до плюс 260	3	арматура	0,8	ТУ 2573-001-05759706-2005
						3		20	центробежные насосы		
						15		3	поршневые насосы		
Набивка плетеная из нитей из расширенного фторопласта, с силиконовым сердечником, с силиконовой смазкой	433	сквозного, однослойного, многослойного плетения	от 4х4 до 40х40	квадратная	вода, пар, воздух, нефтепродукты, углеводороды, щелочи, кислоты кроме сильных окислителей	2	от минус 100 до плюс 260	10	центробежные насосы	0,8	ТУ 2573-001-05759706-2005
Набивка плетеная из волокон расширенного фторопласта, с угловой оплеткой из арамидного волокна	460	сквозного, однослойного, многослойного плетения	от 4х4 до 40х40	квадратная	вода, пар, воздух, агрессивные химические среды, нефтепродукты, углеводороды	25	от минус 100 до плюс 260	2	арматура	0,8	ТУ 2573-001-05759706-2005
						3		4	центробежные насосы		
						15		2	плунжерные насосы		



Набивки сальниковые безасбестовые

Наименование	Обозначение по ГОСТ/ТУ	Способ изготовления (структура)	Размер сечения, мм	Форма сечения	Применяемость					Плотность, г/см ³ , не менее	ГОСТ, ТУ
					Рабочая среда	Давление среды, МПа	Температура среды, °С	Скорость скольжения, м/с	Узел уплотнения		
Набивка плетеная из волокон расширенного фторопласта, с угловой оплеткой из арамидного волокна, пропитанная фторопластовой суспензией	464	сквозного, однослойного, многослойного плетения	от 4х4 до 40х40	квадратная	вода, пар, воздух, нефтепродукты, углеводороды, агрессивные химические среды	40	от минус 100 до плюс 260	2	арматура	0,8	ТУ 2573-001-05759706-2005
						30			поршневые насосы		
Набивка плетеная из волокон расширенного графитонаполненного фторопласта	500	сквозного, однослойного, многослойного плетения	от 4х4 до 40х40	квадратная	вода, пар, воздух, нефтепродукты, углеводороды, агрессивные химические среды	20	от минус 60 до плюс 260	3	арматура	0,8	ТУ 2573-001-05759706-2005
						3		15	центробежные насосы		
						20		3	плунжерные насосы		
Набивка плетеная из волокон расширенного графитонаполненного фторопласта, с силиконовой смазкой	503	сквозного, однослойного, многослойного плетения	от 4х4 до 40х40	квадратная	вода, пар, воздух, нефтепродукты, углеводороды, щелочи, кислоты кроме сильных окислителей	2	от минус 100 до плюс 280	10	центробежные насосы	0,8	ТУ 2573-001-05759706-2005
Набивка плетеная из волокон расширенного графитонаполненного фторопласта, пропитанная суспензией фторопласта	504	сквозного, однослойного, многослойного плетения	от 4х4 до 40х40	квадратная	вода, пар, воздух, агрессивные химические среды, нефтепродукты, углеводороды	3	от минус 200 до плюс 280	25	центробежные насосы	0,8	ТУ 2573-001-05759706-2005



Набивки сальниковые безасбестовые

Наименование	Обозначение по ГОСТ/ТУ	Способ изготовления (структура)	Размер сечения, мм	Форма сечения	Применяемость					Плотность, г/см ³ , не менее	ГОСТ, ТУ	
					Рабочая среда	Давление среды, МПа	Температура среды, °С	Скорость скольжения, м/с	Узел уплотнения			
Набивка плетеная из волокон расширенного графитонаполненного фторопласта, с силиконовым сердечником	530	сквозного, однослойного, многослойного плетения	от 4х4 до 40х40	квадратная	вода, пар, воздух, нефтепродукты, углеводороды, щелочи, кислоты кроме сильных окислителей	15	от минус 60 до плюс 260	3	арматура	0,8	ТУ 2573-001-05759706-2005	
						3		20	центробежные насосы			
						15		3	плунжерные насосы			
Набивка плетеная из волокон расширенного графитонаполненного фторопласта, с силиконовым сердечником, с силиконовой смазкой	533	сквозного, однослойного, многослойного плетения	от 4х4 до 40х40	квадратная	вода, пар, воздух, нефтепродукты, углеводороды, щелочи, кислоты кроме сильных окислителей	2	от минус 100 до плюс 260	10	центробежные насосы	0,8	ТУ 2573-001-05759706-2005	
Набивка плетеная из волокон расширенного графитонаполненного фторопласта, с угловой оплеткой из арамидного волокна	560	сквозного, однослойного, многослойного плетения	от 4х4 до 40х40	квадратная	вода, пар, воздух, нефтепродукты, углеводороды, агрессивные химические среды	25	от минус 100 до плюс 260	3	арматура	0,8	ТУ 2573-001-05759706-2005	
						4		15	15			центробежные насосы
						15		3	плунжерные насосы			
Набивка плетеная из волокон расширенного графитонаполненного фторопласта, с угловой оплеткой из арамидного волокна, пропитанная фторопластовой суспензией	564	сквозного, однослойного, многослойного плетения	от 4х4 до 40х40	квадратная	вода, пар, воздух, нефтепродукты, углеводороды, щелочи, кислоты кроме сильных окислителей	20	от минус 60 до плюс 260	3	арматура	0,8	ТУ 2573-001-05759706-2005	
						3		20	20			центробежные насосы
						20		3	плунжерные насосы			
Набивка плетеная из арамидных волокон	600	сквозного, однослойного, многослойного плетения	от 4х4 до 40х40	квадратная	вода, агрессивные химические среды, нефтепродукты, углеводороды	3	от минус 100 до плюс 260	20	центробежные насосы	0,8	ТУ 2573-001-05759706-2005	



Набивки сальниковые безасбестовые

Наименование	Обозначение по ГОСТ/ТУ	Способ изготовления (структура)	Размер сечения, мм	Форма сечения	Применяемость					Плотность, г/см ³ , не менее	ГОСТ, ТУ
					Рабочая среда	Давление среды, МПа	Температура среды, °С	Скорость скольжения, м/с	Узел уплотнения		
Набивка плетеная из арамидных волокон, с силиконовой смазкой	603	сквозного, однослойного, многослойного плетения	от 4х4 до 40х40	квадратная	вода, агрессивные химические среды, нефтепродукты, углеводороды	3	от минус 100 до плюс 260	20	центробежные насосы	0,8	ТУ 2573-001-05759706-2005
Набивка плетеная из арамидных волокон, пропитанная фторопластовой суспензией	604	сквозного, однослойного, многослойного плетения	от 4х4 до 40х40	квадратная	вода, пар, воздух, нефтепродукты, углеводороды, щелочи, кислоты кроме сильных окислителей	20	от минус 60 до плюс 260	3	арматура	0,8	ТУ 2573-001-05759706-2005
						3		15	центробежные насосы		
						20		3	плунжерные насосы		
Набивка плетеная из углеродного волокна	700	сквозного, однослойного, многослойного плетения	от 4х4 до 40х40	квадратная	вода, агрессивные химические среды, нефтепродукты, углеводороды	30	от минус 50 до плюс 380	2	арматура	0,8	ТУ 2573-001-05759706-2005
Набивка плетеная из углеродного волокна, пропитанная фторопластовой суспензией	704	сквозного, однослойного, многослойного плетения	от 4х4 до 40х40	квадратная	вода, агрессивные химические среды, нефтепродукты, углеводороды	25	от минус 60 до плюс 260	3	арматура	0,8	ТУ 2573-001-05759706-2005
						3		15	центробежные насосы		
						25		3	плунжерные насосы		

Пример условного обозначения при заказе:

- набивки сальниковой многослойной, плетеной, марки АП-31, квадратного сечения размером 18 мм: *набивка многослойного плетения марки АП-31 18×18 ГОСТ 5152- 84;*
- набивки сальниковой многослойной, плетеной, марки АС, круглого сечения размером 20: *набивка многослойного плетения марки АС 20 (круглая) ГОСТ 5152- 84;*
- набивки сальниковой с однослойным оплетением сердечника, плетеной из нитей ТРГ, армированных стекловолокном, с угловой оплеткой из экспандированного фторопласта, марки 240 G, квадратного сечения размером 10 мм: *набивка с однослойным оплетением сердечника марки 240 G 10×10 ТУ 2573-001-05759706-2005.*

Набивки наматывают в бухты либо на катушки и упаковывают в полиэтиленовую термоусадочную пленку с логотипом предприятия.



Ткани асбестовые

Ткани асбестовые применяются в качестве термостойкого теплоизоляционного материала при температуре изолируемых поверхностей до 500°С. Используются при изготовлении изделий промышленной техники, высокопрочных асботекстолитов, асботекстолитов электротехнического назначения, для пошива жаростойкой одежды, а также для изготовления прорезиненных тканей.



Наименование	Обозначение по ГОСТ, ТУ	Толщина, мм	Ширина, мм	Вид переплетения	Применяемость	Температура изолируемых поверхностей, °С	Плотность, г/см ³ , не менее	ГОСТ, ТУ
Асбестовая ткань	АТ-1С	1,6	1550	полотняное	Для изготовления прорезиненных тканей, асботекстолитов, изделий промышленной техники*. В качестве теплоизоляционного материала	от 130 до 400	1000 ±100	ГОСТ 6102-94 ТУ 38.114421-93
Асбестовая ткань	АТ-1М	1,6	1550		Для изготовления прорезиненных тканей, асботекстолитов, изделий промышленной техники*. В качестве теплоизоляционного материала	от 130 до 400	1000 ±100	ГОСТ 6102-94 ТУ 38.114421-93
Асбестовая ткань	АТ-2	1,7	1550		Для изготовления асботекстолитов и изделий промышленной техники*. В качестве теплоизоляционного материала.	от 130 до 400	1050 ±100	ГОСТ 6102-94 ТУ 38.114421-93
Асбестовая ткань	АТ-3	2,5	1550		Для изготовления асботекстолитов и изделий промышленной техники*. В качестве теплоизоляционного материала.	от 130 до 400	1200 ±150	ГОСТ 6102-94 ТУ 38.114421-93
Асбестовая ткань	АТ-4	3,1	1550		Для изготовления изделий промышленной техники*. В качестве теплоизоляционного и прокладочного материала.	от 130 до 400	1475 ±225	ГОСТ 6102-94 ТУ 38.114421-93
Асбестовая ткань	АТ-7	2,4	1520		В качестве теплоизоляционного и прокладочного материала.	от 130 до 450	1550 ±100	ГОСТ 6102-94 ТУ 38.114421-93
Асбестовая ткань	АТ-9	2,0	1500		В качестве теплоизоляционного материала.	от 130 до 450	1125 ±75	ГОСТ 6102-94 ТУ 38.114421-93
Асбестовая ткань со стеклонитью	АСТ-1	1,8	1550		В качестве теплоизоляционного материала.	от 130 до 500	1050 ±150	ГОСТ 6102-94 ТУ 38.114421-93

Примечание * Изделия промышленной техники – набивки, рукава, прокладочные кольца, манжеты.

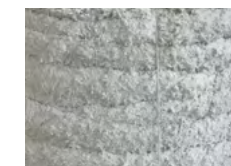
Пример условного обозначения при заказе ткани асбестовой марки АТ-2 номинальной шириной 1550 мм: *ткань асбестовая АТ-2 1550 ГОСТ 6102-94, ТУ 38.114421-93*

Ткань асбестовую свертывают в рулоны и упаковывают в полиэтиленовый рукав с логотипом предприятия.



Шнуры асбестовые

Шнуры асбестовые используются в качестве термостойкого, теплоизоляционного и уплотняющего материала при температуре изолирующих поверхностей до 400°C.
Шнуры асбестовые применяются в различных областях техники в рабочих средах газа, пара и воды.



Наименование	Обозначение по ГОСТ, ТУ	Диаметр, мм	Результирующая линейная плотность, ктекс (г/м)	Применяемость	ГОСТ, ТУ
Шнур асбестовый общего назначения	ШАОН	0,7	0,6-0,9	<p>Теплоизоляция и уплотнение соединений в различных тепловых агрегатах и теплопроводящих системах при температуре до 400°C.</p> <p>Рабочая среда: газ, пар, вода.</p> <p>Давление до 0,1 МПа (1,0 кгс/см²).</p>	ГОСТ 1779-83
Шнур асбестовый общего назначения	ШАОН	0,75	0,75-0,99		ТУ 38.314-39-23-2003
Шнур асбестовый общего назначения	ШАОН	1,0	1,0-1,4		ГОСТ 1779-83
Шнур асбестовый общего назначения	ШАОН	1,5	1,5-1,9		ГОСТ 1779-83
Шнур асбестовый общего назначения	ШАОН	2,0	2,0-3,0		ГОСТ 1779-83
Шнур асбестовый общего назначения	ШАОН	2,5	3,1-4,9		ГОСТ 1779-83
Шнур асбестовый общего назначения	ШАОН	3,0	5,0-6,6		ГОСТ 1779-83
Шнур асбестовый общего назначения	ШАОН	4,0	6,7-8,2		ГОСТ 1779-83
Шнур асбестовый общего назначения	ШАОН	5,0	8,3-15,0		ГОСТ 1779-83
Шнур асбестовый общего назначения	ШАОН	6,0	15,1-32,0		ГОСТ 1779-83
Шнур асбестовый общего назначения	ШАОН	8,0	32,1-56,0		ГОСТ 1779-83
Шнур асбестовый общего назначения	ШАОН	10,0	56,1-79,0		ГОСТ 1779-83
Шнур асбестовый общего назначения	ШАОН	12,0	79,1-110,0		ГОСТ 1779-83
Шнур асбестовый общего назначения	ШАОН	13,0	85,0-110,0		ТУ 38.314-39-23-2003
Шнур асбестовый общего назначения	ШАОН	14,0	95,0-110,0		ТУ 38.314-39-23-2003
Шнур асбестовый общего назначения	ШАОН	15,0	110,1-160,0		ГОСТ 1779-83
Шнур асбестовый общего назначения	ШАОН	16,0	110,0-160,0		ТУ 38.314-39-23-2003
Шнур асбестовый общего назначения	ШАОН	18,0	160,1-200,0		ГОСТ 1779-83
Шнур асбестовый общего назначения	ШАОН	19,0	160,0-200,0		ТУ 38.314-39-23-2003
Шнур асбестовый общего назначения	ШАОН	20,0	200,1-250,0		ГОСТ 1779-83
Шнур асбестовый общего назначения	ШАОН	22,0	250,1-290,0		ГОСТ 1779-83
Шнур асбестовый общего назначения	ШАОН	24,0	270,0-290,0		ТУ 38.314-39-23-2003
Шнур асбестовый общего назначения	ШАОН	25,0	290,1-380,0		ГОСТ 1779-83
Шнур асбестовый общего назначения	ШАОН	28,0	380,0-440,0		ТУ 38.314-39-23-2003
Шнур асбестовый общего назначения	ШАОН	30,0	440,0-490,0		ТУ 38.314-39-23-2003



Шнуры асбестовые

Наименование	Обозначение по ГОСТ, ТУ	Диаметр, мм	Результующая линейная плотность, ктекс (г/м)	Применяемость	ГОСТ, ТУ
Шнур асбестовый общего назначения	ШАОН	32,0	490,0-540,0		ТУ 38.314-39-23-2003
Шнур асбестовый общего назначения	ШАОН	35,0	540,0-590,0		ТУ 38.314-39-23-2003
Шнур асбестовый общего назначения	ШАОН	38,0	590,0-640,0		ТУ 38.314-39-23-2003
Шнур асбестовый общего назначения	ШАОН	40,0	640,0-690,0		ТУ 38.314-39-23-2003
Шнур асбестовый общего назначения	ШАОН	42,0	690,0-740,0		ТУ 38.314-39-23-2003
Шнур асбестовый общего назначения	ШАОН	45,0	740,0-790,0		ТУ 38.314-39-23-2003
Шнур асбестовый общего назначения	ШАОН	48,0	790,0-840,0		ТУ 38.314-39-23-2003
Шнур асбестовый общего назначения	ШАОН	50,0	840,0-890,0		ТУ 38.314-39-23-2003
Шнур асбестовый уплотнительный	ШАУ	10,0	56,1-79,0		<p>Теплоизоляция и уплотнение дверных рам и броней коксовых печей при температуре до 400°C.</p> <p>Рабочая среда: газ, пар, вода.</p> <p>Давление до 0,1 МПа (1,0 кгс/см²)</p>
Шнур асбестовый уплотнительный	ШАУ	12,0	79,1-110,0		
Шнур асбестовый уплотнительный	ШАУ	13,0	85,0-110,0		
Шнур асбестовый уплотнительный	ШАУ	14,0	95,0-110,0		
Шнур асбестовый уплотнительный	ШАУ	15,0	110,1-160,0		
Шнур асбестовый уплотнительный	ШАУ	16,0	110,0-160,0		
Шнур асбестовый уплотнительный	ШАУ	18,0	160,1-200,0		
Шнур асбестовый уплотнительный	ШАУ	19,0	160,0-200,0		
Шнур асбестовый уплотнительный	ШАУ	20,0	200,1-250,0		
Шнур асбестовый уплотнительный	ШАУ	22,0	250,1-290,0		
Шнур асбестовый уплотнительный	ШАУ	24,0	270,0-290,0		
Шнур асбестовый уплотнительный	ШАУ	25,0	290,1-380,0		
Шнур асбестовый уплотнительный	ШАУ	28,0	380,0-440,0		
Шнур асбестовый уплотнительный	ШАУ	30,0	440,0-490,0		
Шнур асбестовый уплотнительный	ШАУ	32,0	490,0-540,0		
Шнур асбестовый уплотнительный	ШАУ	35,0	540,0-590,0		
Шнур асбестовый уплотнительный	ШАУ	38,0	590,0-640,0		
Шнур асбестовый уплотнительный	ШАУ	40,0	640,0-690,0		
Шнур асбестовый уплотнительный	ШАУ	42,0	690,0-740,0		
Шнур асбестовый уплотнительный	ШАУ	45,0	740,0-790,0		
Шнур асбестовый уплотнительный	ШАУ	48,0	790,0-840,0		



Шнуры асбестовые

Наименование	Обозначение по ГОСТ, ТУ	Диаметр, мм	Результирующая линейная плотность, ктекс (г/м)	Применяемость	ГОСТ, ТУ
Шнур асбестовый уплотнительный	ШАУ	50,0	840,0-890,0		
Шнур асбестовый уплотнительный	ШАУ	52,0	890,0-940,0		
Шнур асбестовый уплотнительный	ШАУ	55,0	940,0-990,0		
Шнур асбестовый уплотнительный	ШАУ	58,0	990,0-1040,0		
Шнур асбестовый уплотнительный	ШАУ	60,0	1040,0-1090,0		
Шнур асбестовый пуховый	ШАП-01		80 – 150	Теплоизоляция в различных тепловых агрегатах и теплопроводящих системах при температуре до 400°C.	ГОСТ 1779-83
Шнур асбестовый пуховый	ШАП-02		151 – 250		

Пример условного обозначения при заказе:

- шнура марки ШАОН диаметром 10 мм: шнур асбестовый ШАОН 10 ГОСТ 1779-83;
- шнура марки ШАП с результирующей линейной плотностью от 80 до 150 ктекс: шнур асбестовый ШАП-01 ГОСТ 1779-83;
- шнура марки ШАП с результирующей линейной плотностью от 151 до 250 ктекс: шнур асбестовый ШАП-02 ГОСТ 1779-83;
- шнура марки ШАУ диаметром 30 мм: шнур асбестовый ШАУ ТУ 38.314-39-23-2003.

Шнуры асбестовые наматывают в бухты и упаковывают в полиэтиленовую термоусадочную пленку с логотипом предприятия.

Приблизительный вес 1 погонного метра шнура в граммах равен его средней результирующей линейной плотности.

Приблизительный вес m в граммах 1 погонного метра набивки сечением $\ell \times \ell$ мм можно рассчитать по формуле:

$m = \rho \times \ell \times \ell$, для набивки квадратного сечения,

$m = 0,785 \times \rho \times \ell \times \ell$, для набивки круглого сечения,

где ρ – плотность набивки, г/см³ (см. таблицу)



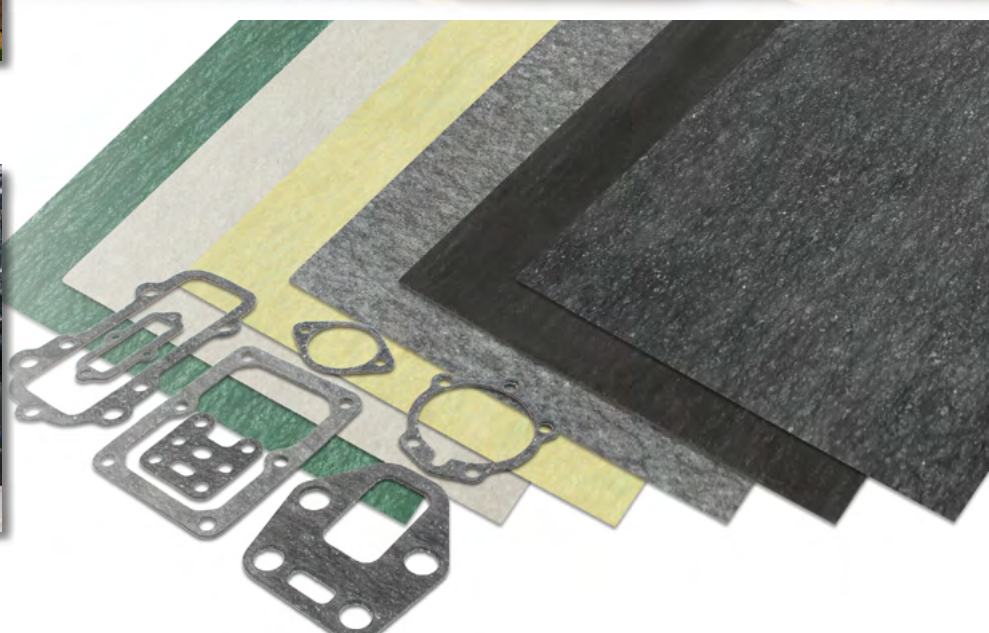
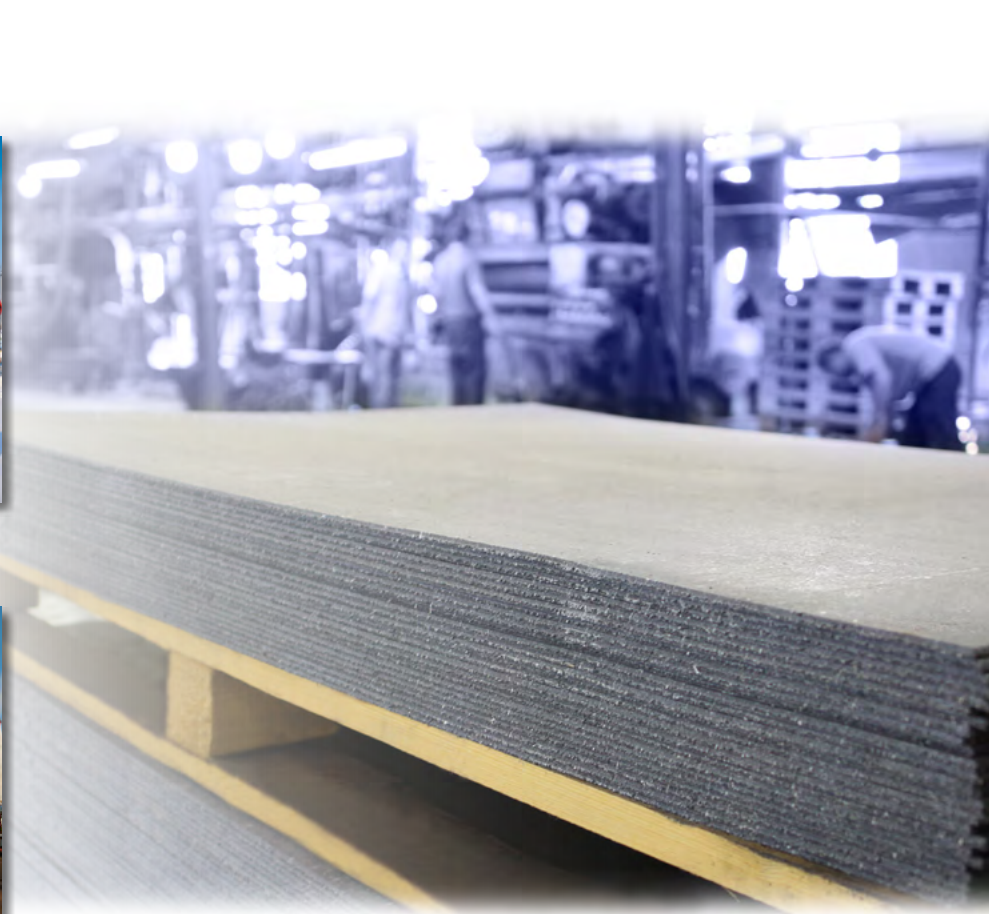
Таблица приблизительной плотности набивок

Марка набивки	ЛС, ХБС	АС, АГС, АСС	УС	АГИ, ППФ	ЛП(31), АФВ, АПРПС	АСП(31) АФТ ПАФС	ХБП(31)	АГГ АГГР АФ-1 ФФ	АП(31) АПР(31)	АПРПП
Плотность, г/см ³	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6

Марка набивки	200С 200G 200M	204С 204G	240С 240G	250G 250С	243G	264G	270G	274G	400, 500	403 503	404 504	430 530	433 533	464 564	600	603	604	700	704
Плотность, г/см ³	1,2	1,2	1,0	1,0	1,5	1,1	1,0	1,0	1,3	1,6	1,1	1,6	1,3	1,2	1,5	1,6	1,1	1,0	1,2



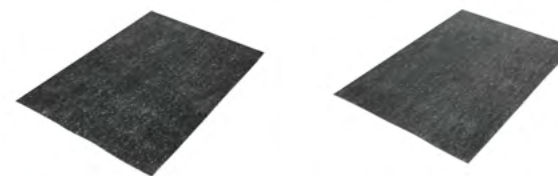
Листовые уплотнительные и прокладочные материалы



Паронит асбестовый	76
Электронит	78
Паронит армированный асбестовый	78
Паронит безасбестовый	79
Вырубные изделия	80

Паронит асбестовый

Паронит асбестовый представляет собой листовый материал, изготовленный путем вулканизации на паронитовых вальцах смеси волокон хризотил-асбеста, каучука и наполнителей. Паронит применяют в машиностроении, металлургии и металлообработке, в химической и нефтехимической промышленности для обеспечения необходимой герметичности соединений различного типа в условиях воздействия агрессивных сред, высоких температур и давления.



Наименование	Обозначение по ГОСТ/ТУ	Применяемость		Толщина, мм	Основные варианты раскроя, мм	Упаковка	
		Рабочая среда	Максимально допустимые				
			давление, МПа (кгс/см ²)				температура, °С
Паронит общего назначения	ПОН ГОСТ 481-80	Пресная перегретая вода, насыщенный и перегретый пар, воздух, сухие нейтральные и инертные газы	6,4 (64)	От минус 50 до плюс 450	0,4; 0,6; 0,8; 1,0; 1,5; 2,0; 3,0; 3,5; 4,0; 5,0; 6,0	1000×1500 1000×1700 1500×1500 1500×1700 1500×3000 1700×3000	Поддон
		Водные растворы солей, жидкий и газообразный аммиак, спирты	2,5 (25)	От минус 40 до плюс 200			
		Жидкий кислород и азот	0,25 (2,5)	Минус 182			
		Тяжелые и легкие нефтепродукты	2,5 (25)	200			
Паронит общего назначения	ПОН-А ГОСТ 481-80	Пресная перегретая вода, насыщенный и перегретый пар	4,5 (45)	450	0,4; 0,6; 0,8; 1,0; 1,5; 2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0; 5,0; 6,0	1000×1500 1000×1700 1500×1500 1500×1700 1500×3000 1700×3000	Поддон
		Водные растворы солей, жидкий и газообразный аммиак	2,5 (25)	От минус 40 до плюс 150			
		Тяжелые и легкие нефтепродукты	2,3 (23)	175			
Паронит общего назначения	ПОН-Б ГОСТ 481-80	Пресная перегретая вода, насыщенный и перегретый пар, сухие нейтральные и инертные газы	6,4 (64)	От минус 50 до плюс 450	0,4; 0,6; 0,8; 1,0; 1,5; 2,0; 3,0; 3,5; 4,0; 5,0; 6,0	1000×1500 1000×1700 1500×1500 1500×1700 1500×3000 1700×3000	Поддон
		Воздух	1,0 (10)	От минус 50 до плюс 100			
		Водные растворы солей, жидкий и газообразный аммиак, спирты	2,5 (25)	От минус 40 до плюс 200			
		Жидкий кислород и азот	0,25 (2,5)	Минус 182			
		Тяжелые и легкие нефтепродукты	2,5 (25)	200			



Паронит асбестовый

Наименование	Обозначение по ГОСТ/ТУ	Применяемость			Толщина, мм	Основные варианты раскроя, мм	Упаковка
		Рабочая среда	Максимально допустимые				
			давление, МПа (кгс/см ²)	температура, °С			
Паронит маслобензостойкий	ПМБ ГОСТ 481-80	Тяжелые и легкие нефтепродукты, масляные фракции, расплав воска	3,0 (30)	300	0,4; 0,5; 0,6; 0,8; 1,0; 1,5; 2,0; 2,5; 3,0	1000×1500 1000×1700 1500×1500 1500×1700 1500×3000 1700×3000	Поддон
		Сжиженные и газообразные углеводороды C ₁ -C ₅	2,0 (20)	От минус 40 до плюс 100			
		Рассолы	10,0 (100)	От минус 40 до плюс 50			
		Коксовый газ	6,4 (64)	490			
		Газообразный кислород и азот	5,0 (50)	150			
Паронит электролизерный	ПЭ ГОСТ 481-80	Щелочи концентрацией 300-400 г/дм ³ , водород, кислород	2,5 (25)	180	0,4; 0,5; 1,0; 1,5; 2,0; 3,0; 4,0; 5,0; 6,0; 7,0; 7,5	1000×1500 1000×1700 1500×1500 1500×1700 1500×3000 1700×3000	Поддон
Паронит	«56» ТУ 38 11461-78	Спирт этиловый	От 0,035 (0,35) до 5 (50)	От минус 50 до плюс 60	0,5; 0,6; 0,8; 1,0; 1,5; 2,0; 2,5	500×500 750×1000 1000×1500 1000×1700 1500×1500 1500×1700 1500×3000 1700×3000	Поддон
		Водяной пар и парогаз	7,5 (75)	450			
		Жидкий кислород	3,5 (35)	Минус 182			
		Масло Л-1	3,0 (30)	От минус 50 до плюс 50			
		Воздух	5,5 (55)	От минус 50 до плюс 400			

Примерный вес 1 м² : 0,4 мм ≈ 0,7 – 0,9кг ; 0,5 мм ≈ 0,8 – 1,0кг ; 0,6 мм ≈ 1,0 – 1,2кг ; 0,8 мм ≈ 1,35 – 1,55кг ; 1,0 мм ≈ 1,65 – 1,95кг ; 1,5 мм ≈ 2,45 – 2,85кг ; 2,0 мм ≈ 3,5 – 4,3кг ; 2,5 мм ≈ 4,35 – 4,90кг ; 3,0 мм ≈ 5,3 – 5,9кг ; 4,0 мм ≈ 7,0 – 7,7кг ; 5,0 мм ≈ 8,8 – 9,5кг.

Пример условного обозначения паронита марки ПОН-Б, толщиной 2,0 мм, шириной 500 мм и длиной 500 мм:

Паронит ПОН-Б 2,0×500×500 ГОСТ 481-80

То же, в тропическом исполнении:

Паронит ПОН-БТ 2,0×500×500 ГОСТ 481-80



Электронит

Электронит представляет собой листовой материал, применяемый в качестве электроизоляционного материала в электрических машинах и аппаратах, а также для изготовления электроизоляционных деталей, обладающих повышенной теплостойкостью и искростойкостью.



Наименование	Обозначение по ГОСТ/ТУ	Применяемость			Толщина, мм	Основные варианты раскрытия, мм	Упаковка
		Рабочая среда	Максимально допустимые				
			давление, МПа (кгс/см ²)	температура, °С			
Электронит	Электронит ТУ 38.114 146-90	Электрические машины и аппараты	-	-	0,3; 0,5; 0,8; 1,0; 1,5; 2,0; 3,0	1000×1500 1000×1700 1500×1500 1500×1700 1500×3000 1700×3000	Поддон

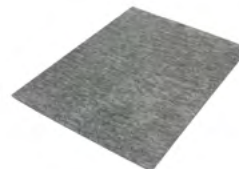
Примерный вес 1 м² : 0,3 мм ≈ 0,45 – 0,6кг ; 0,5 мм ≈ 0,75 – 1,0кг ; 0,8 мм ≈ 1,2 – 1,5кг ; 1,0 мм ≈ 1,6 – 1,9кг ; 1,5 мм ≈ 2,3 – 2,6кг ; 2,0 мм ≈ 3,5 – 3,7кг ; 3,0 мм ≈ 4,9 – 5,5кг.

Пример условного обозначения листов электронита толщиной 0,5 мм, шириной 1000 мм и длиной 1500 мм:

Электронит 0,5×1000×1500 ТУ 38.114 146-90

Паронит армированный асбестовый

Паронит армированный асбестовый представляет собой листовой материал армированный металлической сеткой, что придает дополнительную прочность и способность выдерживать более высокое давление уплотняемой среды.



Наименование	Обозначение по ГОСТ/ТУ	Применяемость			Толщина, мм	Основные варианты раскрытия, мм	Упаковка
		Рабочая среда	Максимально допустимые				
			давление, МПа (кгс/см ²)	температура, °С			
Паронит армированный сеткой	ПА ГОСТ 481-80	Пресная перегретая вода, насыщенный и перегретый пар	10,0 (100)	450	0,8; 1,0; 1,2	1000×1200 1500×1200	Поддон
		Нейтральные, инертные, сухие газы, воздух	7,5 (75)	250			
		Тяжелые и легкие нефтепродукты, масляные фракции	7,5 (7,5)	400			
Паронит, армированный металлической сеткой, для прокладок карбюраторных двигателей	ПКД ТУ 2575-016-00149386-99	Вода, пар, бензин, минеральные масла, продукты сгорания	-	От минус 50 до плюс 400	1,0; 1,2; 1,5; 1,75; 2,0	1000×1200 1500×1200	Поддон



Паронит армированный асбестовый

Наименование	Обозначение по ГОСТ/ТУ	Применяемость			Толщина, мм	Основные варианты раскрытия, мм	Упаковка
		Рабочая среда	Максимально допустимые				
			давление, МПа (кгс/см ²)	температура, °С			
Паронит, армированный металлической сеткой, для прокладок дизельных двигателей	ПДД ТУ 38.114406-92	Пар, вода, морская вода, бензин, керосин, нефтепродукты, масла, продукты выхлопа ДВС	12,5 (125)	От минус 50 до плюс 600	1,0; 1,2; 1,5; 1,75; 2,0	1000×1200 1500×1200	Поддон

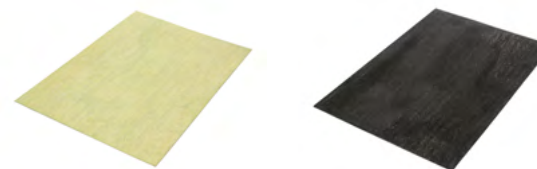
Примерный вес 1 м²: 0,8 мм ≈ 1,9кг; 1,0 мм ≈ 2,2кг; 1,2 мм ≈ 2,5кг; 1,5 мм ≈ 2,9кг; 1,75 мм ≈ 3,5кг; 2,0 мм ≈ 3,8кг; 3,0 мм ≈ 6,1 кг; 4,0 мм ≈ 6,7кг.

Пример условного обозначения паронита марки ПА, толщиной 2,0 мм, шириной 1200 мм и длиной 1500 мм:

Паронит ПА 2,0×1200×1500 ГОСТ 481-80

Паронит безасбестовый

Паронит безасбестовый представляет собой листовый материал, изготовленный путем вулканизации на паронитовых вальцах смеси термостойких волокон (заменителей асбеста), каучука и наполнителей. Паронит, в своем составе не содержащий асбест, является экологически чистым, что позволяет использовать его в пищевой и медицинской промышленности, а так же для изготовления машин и аппаратов для экспорта в страны где асбест запрещен к использованию.



Наименование	Обозначение по ГОСТ/ТУ	Применяемость			Толщина, мм	Основные варианты раскрытия, мм	Упаковка
		Рабочая среда	Максимально допустимые				
			давление, МПа (кгс/см ²)	температура, °С			
Уплотнительный материал	БАТИ АФМ 34	Вода, пар, водные растворы	От 9,5 до 3,9; (от 95 до 39)	От минус 50 до плюс 200	0,3; 0,5; 0,75; 1,0; 1,5; 2,0; 2,5; 3,0; 4,0; 5,0	1500×1500	Поддон
		Газы	От 6,3 до 3,9; (от 63 до 39)	От минус 50 до плюс 200			
		Кислоты, щелочи, амины, производные солей	От 2,4 до 2,4; (от 24 до 24)	От минус 50 до плюс 150			
		Масла, консистентные смазки	От 7,8 до 6,3; (от 78 до 63)	От минус 50 до плюс 200			
		Топливо, растворители	От 6,3 до 2,2; (от 63 до 24)	От минус 50 до плюс 200			



Паронит безасбестовый

Наименование	Обозначение по ГОСТ/ТУ	Применяемость		Толщина, мм	Основные варианты раскрытия, мм	Упаковка	
		Рабочая среда	Максимально допустимые				
			давление, МПа (кгс/см ²)				температура, °С
Уплотнительный материал	БАТИ АФМ 37	Вода, пар, водные растворы	От 2,9 до 0,9; (от 29 до 9)	От минус 50 до плюс 150	0,3; 0,5; 0,75; 1,0; 1,5; 2,0; 2,5; 3,0	1500×1500	Поддон
		Газы	От 3,9 до 1,5; (от 39 до 15)	От минус 50 до плюс 200			
		Кислоты, щелочи, амины, производные солей	От 1,5 до 1,5; (от 15 до 15)	От минус 50 до плюс 150			
		Масла, консистентные смазки	От 6,3 до 0,9; (от 63 до 9)	От минус 50 до плюс 250			
		Топливо, растворители	От 3,9 до 0,9; (от 39 до 9)	От минус 50 до плюс 200			
Уплотнительный материал	БАТИ АФМ 30	Вода, пар, водные растворы	От 3,9 до 0,6; (от 39 до 6)	От минус 50 до плюс 150	0,3; 0,5; 0,75; 1,0; 1,5; 2,0; 2,5; 3,0	1500×1500	Поддон
		Газы	От 3,9 до 0,6; (от 39 до 6)	От минус 50 до плюс 200			
		Кислоты, щелочи, амины, производные солей	От 0,9 до 0,01; (от 9 до 0,1)	От минус 50 до плюс 150			
		Масла, консистентные смазки	От 6,2 до 0,9; (от 62 до 9)	От минус 50 до плюс 250			
		Топливо, растворители	От 3,9 до 0,9; (от 39 до 9)	От минус 50 до плюс 150			
Уплотнительный материал	БАТИ АФМ 39	Вода, пар, водные растворы	От 3,9 до 1,5; (от 39 до 15)	От минус 50 до плюс 150	0,3; 0,5; 0,75; 1,0; 1,5; 2,0; 2,5; 3,0	1500×1500	Поддон
		Газы	От 2,4 до 2,4; (от 24 до 24)	От минус 50 до плюс 150			
		Масла, консистентные смазки	От 4,9 до 1,5; (от 49 до 15)	От минус 50 до плюс 200			
		Топливо, растворители	От 2,4 до 1,9; (от 24 до 19)	От минус 50 до плюс 150			

Примерный вес 1 м²: 1,5 мм ≈ 2,9 – 3,1 кг.

Пример условного обозначения паронита марки БАТИ АФМ 39, толщиной 1,5 мм, шириной 1500 мм и длиной 1500 мм:

Паронит БАТИ АФМ 39 1,5×1500×1500

Вырубные изделия

Вырубные изделия (прокладки) применяются для уплотнения плоских разъемов агрегатов с различными средами.

Вырубные изделия (прокладки) изготавливаются с помощью вырубных штампов

и плоттерной резки различных размеров и конфигураций.

Прокладки из паронита соответствуют требованиям ГОСТ 481-80.



УПАКОВКА ПРОДУКЦИИ

Фрикционные изделия

- Накладки фрикционные дисков сцепления;
- Накладки тормозные;
- Колодки тормозные для бурового оборудования;
- Колодки тормозные;
- Секторы фрикционные;
- Вкладыши фрикционные.

Детали упаковываются термоусадочной пленкой в пачки от 1-60 штук в зависимости от размера и укладываются на поддоны, которые в свою очередь обматываются стрейч-пленкой и утягиваются металлической (полипропиленовой) лентой. На каждый поддон прикрепляется ярлык с указанием наименования предприятия-изготовителя и его товарного знака, наименования и марки колодки, накладки, номера партии и даты изготовления.

- Колодки и накладки тормозные для рельсового транспорта.

Детали М.659.000 (01) укладывают на поддон по 240 штук, детали 25610-Н укладываются на поддон по 248 (либо по 276) штук. Поддоны с колодками обматываются стрейч-пленкой и утягиваются металлической (полипропиленовой) лентой. На каждый поддон прикрепляется ярлык с указанием наименования предприятия-изготовителя и его товарного знака, наименования и обозначения детали, номера партии и даты изготовления.

- Ремонтные наборы представляют собой набор тормозных накладок с заклепками, упакованных в термоусадочную пленку.

- Лента тормозная тканая упаковывается в рулоны, перевязанные в трех местах шпагатом. Дополнительно допускается конец рулона закреплять с помощью 2-3 гвоздей длиной 30-40 мм, диаметром 2-3 мм. Масса брутто не более 60 кг. Транспортные пакеты по ГОСТ 21929-76: на плоских поддонах - без упаковки, рулонами. При транспортировке в универсальных контейнерах по ГОСТ 18477-79 - без упаковки, рулонами.

Текстильные уплотнительные и теплоизоляционные материалы

- Набивки сальниковые асбестовые одной марки и одного размера наматывают в бухты или бобины и перевязывают (не менее чем в трех местах, равномерно расположенных по окружности) техническим шпагатом по ГОСТ 17308 или шпагатом из химических волокон по нормативно-технической документации. Бухты упаковывают в термоусадочную пленку. К каждой бухте, бобине прикрепляют ярлык с указанием наименования предприятия-изготовителя и его товарного знака, наименования и марки продукции, способа изготовления (структуры), размера набивки, масса бухты, номера партии, даты изготовления, штампа службы технического контроля, буквы «Т» - для набивок в тропическом исполнении, обозначения стандарта. Масса каждой упаковочной единицы не более 30 кг.

- Набивки сальниковые безасбестовые одной марки и одного размера наматывают на катушки по 7-10 кг в зависимости от диаметра, затем упаковывают в термоусадочную пленку. К каждой катушке прикрепляют ярлык (бирку, наклейку) с указанием товарного знака и наименования предприятия изготовителя, наименования и марки продукции, размера набивки, массы катушки, номера партии, даты изготовления.

- Ткани асбестовые одной марки свертывают в рулон по 30-50м². Масса рулона не более 80кг. Рулоны ткани упаковывают в полиэтиленовую пленку марки Т или Н толщиной не менее 0,08мм по ГОСТ 10354, затем в двух местах перевязывают техническим шпагатом. К каждой бухте прикрепляют ярлык с указанием товарного знака и наименования предприятия изготовителя, наименования и марки ткани, номинальной ширины, номера партии, даты изготовления и количества в м².

- Шнуры асбестовые одной марки наматывают в бухты по 15-20 кг. В одной бухте не более трех отрезков. Каждую бухту перевязывают в двух - трех местах шпагатом по ГОСТ 24634-18. Шнуры упаковывают в термоусадочную пленку. К каждому упаковочному месту прикрепляется ярлык с указанием товарного знака и наименования предприятия изготовителя, наименования и марки шнура, номера партии, размера шнура, даты изготовления, массы нетто.

Листовые уплотнительные и прокладочные материалы

- Паронит асбестовый;
- Электронит;
- Паронит армированный асбестовый;
- Паронит безасбестовый.

Листы паронита (электронита) укладываются на поддон размера 1,0 x 1,7м или 1,5 x 1,7м в зависимости от раскроя продукции. На каждый лист паронита (электронита) наносится штамп (или приклеивается ярлык) с указанием наименования предприятия-изготовителя и его товарного знака, марки паронита, номера партии, даты изготовления, толщины листа.

- Асбестовый картон

Маркированию подлежит каждая упаковочная единица. Картон асбестовый КАОН-1 и КАОН-2 одного типоразмера и одной марки упаковывается в мешочную бумагу и укладывается на поддон. Асбест листовой должен транспортироваться в крытом транспорте в соответствии с правилами перевозок, действующими для данного вида транспорта. Листы асбестовые должны храниться в складских помещениях закрытого типа. Попадание масла, воды и прочих веществ, разрушающих или загрязняющих картон, не допускается.



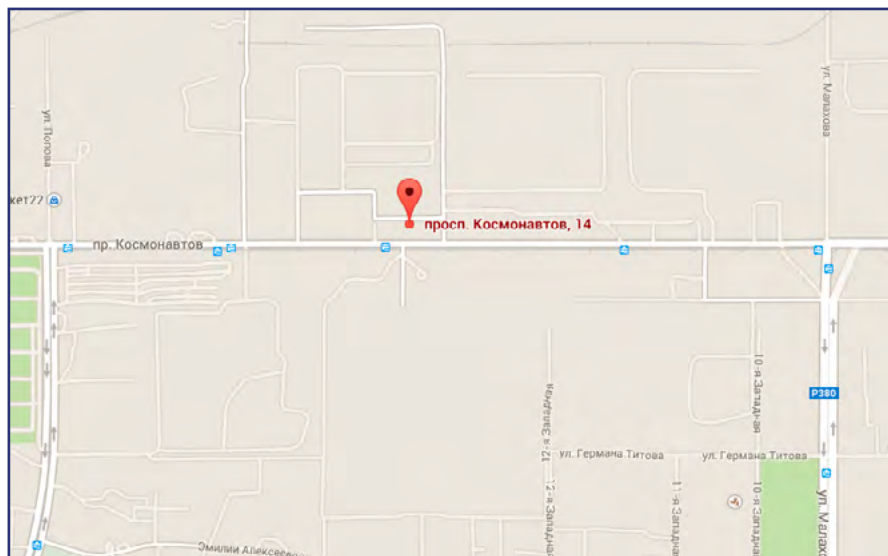
СЕРТИФИКАТЫ И РАЗРЕШЕНИЯ



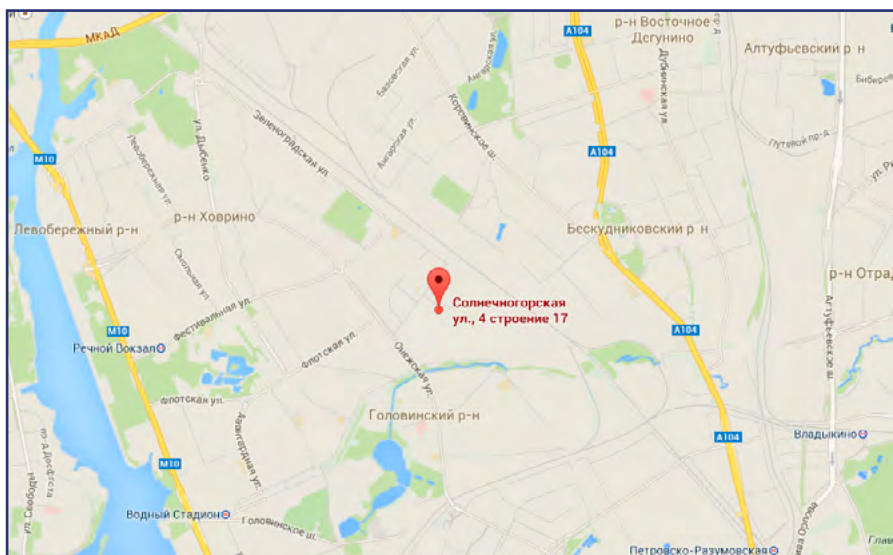
ОАО «Барнаульский завод АТИ»

Космонавтов пр-т, 14, г.Барнаул, Алтайский край, Россия, 656023
 8-800-775-67-55, +7(3852) 201-722, 201-755, 201-756, 201-758
 sbyt@barnaul-ati.ru, www.barnaul-ati.ru

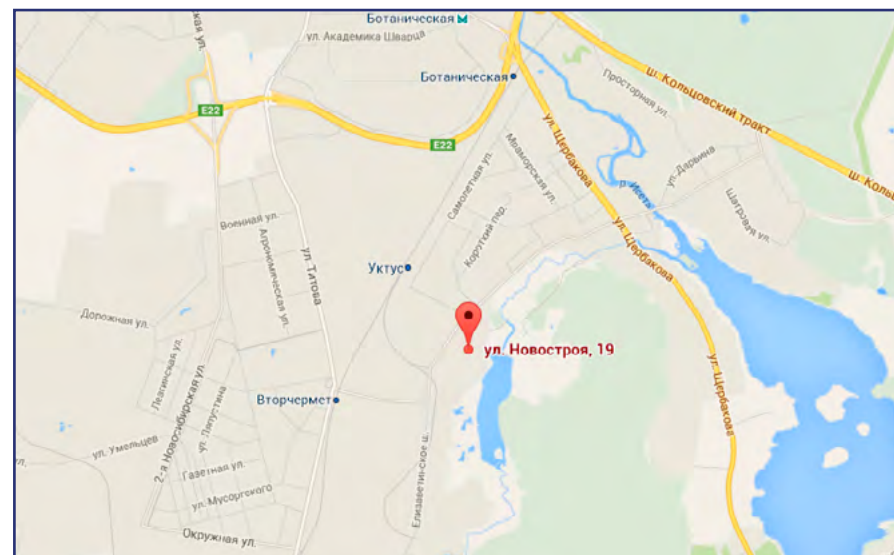
СХЕМЫ ПРОЕЗДА В ГОЛОВНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ И ФИЛИАЛЫ



ОАО «Барнаулский завод АТИ»
Проспект Космонавтов, 14, г. Барнаул,
Алтайский край, Россия, 656023
Приёмная: тел/факс +7 (3852) 201-722, 201-755,
201-756, 201-758
e-mail: sbyt@barnaul-ati.ru
Коммерческий отдел: 8-800-77-567-55
(звонок по РФ бесплатно)
www.barnaul-ati.ru



Филиал ОАО «Барнаулский завод АТИ» в Москве:
Генеральный директор: Котляров Сергей Иванович
Отдел продаж: тел/факс +7 (495) 789-69-87, +7 (495) 789-69-88
Адрес офиса: ул. 2-я Хуторская, 38-а, строение 15,
г. Москва, Россия, 127287
Адрес склада: ул. Солнечногорская, 4, строение 17,
г. Москва, Россия, 125413
Тел/факс: +7(495) 453-53-80
Часы работы: понедельник-пятница с 8:00 до 17:00



Филиал ОАО «Барнаулский завод АТИ» в Екатеринбурге:
Директор: Булатова Татьяна Григорьевна
Отдел продаж: тел/факс +7 (343) 287-17-53
Адрес офиса и склада:
ул. Новостроя, 19-а, г. Екатеринбург,
Свердловская область, Россия, 620024
Часы работы: понедельник-пятница с 8:00 до 17:00

