

Отдел продаж: тел./факс +7 (3852) 201-757, 201-759

E-mail: par-tex@bar-naul-ati.ru Сайт: www.bar-naul-ati.ru

Филиал в Москве: тел./факс +7 (495) 789-69-87 (88 ; 89)

Филиал в Екатеринбурге: +7 (343) 287-17-53; +7-929-217-17-53

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

А.Ю. Шамков

01 апреля 2019 года

Базовые цены в рублях, без НДС (при отгрузке на экспорт, НДС 0%)
 (Дополнительные скидки предоставляются в зависимости от объема заказа)

Набивки сальниковые					
Марка набивки, размер сечения (диаметр или сторона квадрата)	Цена за 1 кг, руб.	Назначение и область применения			
		Узел уплотнения	Рабочая среда	pH	T, °C
Асбестовые					
Сухие (АС)					
АС 4 - 5 мм	от 267,00	Арматура	Жидкости (Ж), Г	300	5
АС 6 - 14 мм		Аммиак Ж, Г	-70 +150	4,5	
АС 16 - 28 мм		Неподв.	Газы (Г)	450	1
АС 30 - 50 мм		Соед.аппар.	--	--	--
Плетеные, с сердечником из стеклоровинга, сухие (АСС)					
АСС 4 - 5 мм	от 400,00	Арматура	Жидкости (Ж), Г	400	4,5
АСС 6 - 14 мм		Аммиак Ж, Г	-70 +150	4,5	
АСС 16 - 28 мм		Неподв.	Газы (Г)	600	1
АСС 30 - 50 мм		Соед.аппар.	--	--	--
С сердечником из стеклоровинга, пропитанные, графитированные (АСП, АСП-31)					
АСП 4 - 5 мм	от 227,20	Арматура	Ж, Г, Пар	-70 +300	4,5
АСП 6 - 14 мм		Нефтепрод.	-30 +300	2	
АСП 16 - 28 мм		Насосы	Ж, Г, Нефте-Продукты	250	2
АСП 30 - 50 мм		Ц/б и порш.	--	--	--
Пропитанные, графитированные (АП, АП-31)					
АП 4 - 5 мм	от 200,00	Арматура	Ж, Г, Пар	-70 +300	4,5
АП 6 - 14 мм		Нефтепрод.	-30 +300	2	
АП 16 - 28 мм		Насосы	Ж, Г, Нефте-Продукты	250	2
АП 30 - 50 мм		54	--	--	--
С латунной проволокой, графитированные (АПР, АПР-31)					
АПР 4 - 5 мм	от 300,00	Арматура	Ж, Г, Пар	-70 +200	48
АПР 6 - 14 мм		Нефтепрод.	-30 +300	2	
АПР 16 - 28 мм		Насосы ц/б	Ж, Г, Нефте-Продукты	210	2,5
АПР 30 - 50 мм		Насосы пор.	--	--	4,5
С латунной проволокой, графитированные (АПС)					
АПС 4 - 5 мм	от 330,00	Арматура	Ж, Г, Пар	-70 +200	48
АПС 6 - 14 мм		Нефтепрод.	-30 +300	2	
АПС 16 - 28 мм		Насосы ц/б	Ж, Г, Нефте-Продукты	210	2,5
АПС 30 - 50 мм		Насосы пор.	--	--	4,5
Пропитанные суспензией фторопласта (АФ-1)					
АФ-1 4 - 5 мм	от 779,60	Арматура	Нефтепродукты	-40 160	20
АФ-1 6 - 14 мм		Насосы	Морская вода	260	20
АФ-1 16 - 28 мм		Хим. апп.	Пар водяной	250	4
АФ-1 30 - 50 мм		--	--	--	--
Пропитанные суспензией фторопласта с тальком (АФТ)					
АФТ 4 - 5 мм	от 582,90	Арматура	Сж. газ	-200+300	59
АФТ 6 - 14 мм		Неподв.	Этилен	250	150
АФТ 16 - 28 мм		Насосы ц/б	Орган. прод.	250	8
АФТ 30 - 50 мм		Насосы пор.	Морская вода	-2+250	4,5
Пропитанные консистивной смазкой с фторопластом и графитом (АФВ)					
АФВ 4 - 5 мм	от 519,00	Арматура	Щелоч. среда	180	2
АФВ 6 - 50 мм		--	--	--	--
Проклеенные каучуковым клеем с графитом, ингибированные (АГИ)					
АГИ 4 - 5 мм	от 362,00	Арматура	Вода, ор. пр.	280	38
АГИ 6 - 14 мм		Насосы	Пар вод.	565	35
АГИ 16 - 28 мм		Неподв.	Воздух, ин. газы	450	32
АГИ 30 - 50 мм		--	--	--	--
Плетеные, графитированные, сухие (АГС)					
АГС 4 - 5 мм	от 367,50	Арматура	Вода, пар, нефте-Продукты, щелочи	4-14	250
АГС 6 - 14 мм		Насосы	Смолы		4,5
АГС 16 - 32 мм		Неподв.	--	--	--
Пропитанные глицирином, с графитом (АГГ)					
АГГ 4 - 5 мм	от 413,50	Арматура	Вода, пар, нефте-Продукты, газ	7	-30
АГГ 6 - 35 мм		Неподв.	--	+530	18
Плетеные с проволокой, пропитанные глицирином, с графитом (АГТР)					
АГТР 4 - 5 мм	от 471,20	Арматура	Вода, пар, нефте-Продукты, газ	7	-30
АГТР 6 - 35 мм		Неподв.	--	+530	20
Плетеные с латунной проволокой, прорезиненные, графитированные, сухие (АПРПС)					
АПРПС 3 - 5 мм	от 631,60	Арматура	Вода, пар, нефте-Продукты, щелочи	4-14	450
АПРПС 6 - 14 мм		Насосы	Смолы		90
АПРПС 16 - 22 мм		--	--	--	--
Плетеные с латунной проволокой, прорезиненные, пропитанные антифрикционным составом, графитированные (АПРПП)					
АПРПП 3 - 5 мм	от 551,30	Арматура	Вода, пар, нефте-Продукты, щелочи	4-14	200
АПРПП 6 - 14 мм		Насосы	Смолы		90
АПРПП 16 - 22 мм		--	--	--	--
Плетеные, полипропиленовые, с асбестовым сердечником, пропитанные суспензией фторопласта со слюдой (ПАФС)					
ПАФС 6 - 14	от 833,00	Плунж насосы	Углеаминные соли	5-15	160
ПАФС 16 - 30		Ц/б насосы	Бут спирты, кислота		70
Безасбестовые					
Плетеные, фторопластовые с сердечником из лубяных волокон, пропитанные жировым антифрикционным составом (ППФ)					
ППФ 16-50	от 1 300,00	Дейдвуные уплотнит. уст-ва	Морская вода	6-8	80
Хлопчатобумажные, пропитанные, графитированные (ХБП, ХБП-31)					
ХБП 4 - 5 мм	от 305,00	Арматура	Г, мин. Масла		20
ХБП 6 - 15 мм		Насосы	Углеводороды	5-10	120
ХБП 16 - 28 мм		Нефтепродукты	--	--	18
ХБП 30 - 50 мм		Промыш. вода	--	--	23
Хлопчатобумажные, сухие (ХБС)					
ХБС 4 - 5 мм	от 500,20	Арматура	Пищевые среды	6-10	100
ХБС 6 - 15 мм		Насосы	Питьевая вода		20
ХБС 16 - 28 мм		Ц/б и порш.	--	--	--
ХБС 30 - 50 мм		--	--	--	--
Из лубяных волокон, сухие (ЛС)					
ЛС 4 - 5 мм	от 300,70	Арматура, Насосы	Воздух, ин. газы	6-10	-40+130
ЛС 6 - 15 мм		Неподв.	Нефтяное свет. Топливо, пар, мин. Масла, аммиак		16
ЛС 16 - 28 мм		--	--	--	--
Из лубяных волокон, пропитанные, графитированные (ЛП, ЛП-31)					
ЛП 4 - 5 мм	от 257,50	Арматура, Насосы	Г, мин.масла, углеводороды, нефтепродукты, вода, растворы щелочные	5-10	150
ЛП 6 - 15 мм		Неподв.	--	--	21,5
ЛП 16 - 28 мм		Насосы	--	--	18
ЛП 30 - 50 мм		Неподв.	--	--	21
Из лубяных волокон, пропитанные, не графитированные (ЛП, ЛП-31)					
ЛП б/граф 4 - 5 мм	от 283,25	Арматура, Насосы	Г, мин.масла, углеводороды, нефтепродукты, вода, растворы щелочные	5-10	150
ЛП б/граф 6 - 15 мм		Неподв.	--	--	21,5
ЛП б/граф 16 - 28 мм		Насосы	--	--	18
ЛП б/граф 30 - 55 мм		Неподв.	--	--	21

Шнуры и Ткани теплоизоляционные				
Наименование продукции	Цена за 1 кг, руб.	Назначение и область применения		
		Условия работы	T, °C	P, Mpa
Асбестовые				
Шнуры асбестовые пуховые (ШАП, ШАП-01, ШАП-02)				
ШАП-01	от 85,50	Теплоизоляция	400	0,1
ШАП-02			400	0,1
Шнуры асбестовые (ШАОН)				
ШАОН 0,75 мм	от 178,00	Теплоизоляция и уплотнение соединений в тепловых агрегатах. Рабочая среда: Газ, Вода, Пар	400	0,1
ШАОН 1 - 2,5 мм				
ШАОН 3 - 6 мм				
ШАОН 8 - 10 мм				
ШАОН 12 мм				
ШАОН 14-16 мм				
ШАОН 18 - 28 мм				
ШАОН30 - 50 мм				
Шнуры асбестовые уплотнительные (ШАУ)				
ШАУ 28 - 38 мм	от 169,00	Теплоизоляция и уплотнение дверных рам и броней коксовых печей	400	1
ШАУ 40 - 42 мм				
ШАУ 45 - 60 мм				
Ткань асбестовая за м2				
Ткань АТ-1С	от 404,50	Издаля промышленной техники и теплоизоляция поверхностей	400	130-400
Ткань АТ-2				
Ткань АТ-3				
Ткань АТ-4				
Ткань АТ-5 арм.				
Ткань АТ-7	400	Издаля промышленной техники и теплоизоляция поверхностей	400	
Ткань АТ-9				
Ткань АСТ-1				
Безасбестовые				
Шнуры кремнеземные теплоизоляционные наполненные (ШКТН)				
ШКТН 3 - 4 мм	от 1 500,00	В металлургической, химической промышленности	1 100	
ШКТН 5 - 20 мм				
Шнуры крученые керамические (ШКК)				
ШКК 3 - 20 мм	от 940,00	В металлургической, химической промышленности	650	
Прокладочные материалы				
Наименование продукции	Цена за 1 кг, руб.	Назначение и область применения		
Паронит общего назначения листовой ПОН, ПОН-А, ПОН-Б ГОСТ 481-80				
ПОН 0,4 - 0,6 мм	от 127,50	Вода, пар, нефтепродукты, жидкий кислород и азот, газы	-182+500	0,25-6,4
ПОН 0,8 - 1,0 мм				
ПОН 1,5 - 5,0 мм				
ПОН 6,0 мм				
Паронит маслбензостойкий листовой ПМБ ГОСТ 481-80				
ПМБ 0,4 - 0,6 мм	от 134,70	Нефтепродукты, рассолы, азот, коксовый газ	-40+500	2-10
ПМБ 0,8 - 1,0 мм				
ПМБ 1,5 - 5,0 мм				
ПМБ 6,0 мм				
Паронит маслбензостойкий листовой ПМБ-1 ГОСТ 481-80				
ПМБ-1 0,4 - 1,0 мм	310,00	Нефтепродукты, жидкости, хладоны	-50+250	2,5-16,0
ПМБ-1 1,5 - 3,0 мм	290,00			
ПМБ-1 4,0 мм	300,00			
ПМБ-1 5,0 мм	264,50			
Паронит кислотостойкий ПК ГОСТ 481-80				
ПК 0,4 - 2,0 мм	Договорная	Кислоты, щелочи, окислители, нитрозные и другие агрессивные газы, органические растворители	+150+250	1,0-2,5
Паронит электролизерный листовой ПЭ ГОСТ 481-80				
ПЭ 0,8 - 7,5 мм	от 152,50	Щелочи, водород, кислород	180	2,5
Электронит ТУ 38114146				
Электронит 0,3-0,5 мм	215,00	Электроизоляционный материал в электрических машинах и аппаратах.		
Электронит 1,5-3,0 мм	191,00			
Паронит "56" ТУ 38.11461-78				
Паронит 56 0,5 - 2,5 мм	Договорная	Спирт, пар, кислород, масла	-182+500	3-7,5
Паронит армированный сеткой ПА ГОСТ 481-80				
ПА 0,8 мм	345,70	Вода, пар, нефтепродукты, газы	+250 +450	7,5-10,0
ПА 1,0-3,0 мм	310,00			
Материал марки ПДД ТУ 38.114406-92				
ПДД 1,5 мм	298,80	Пар, вода, керосин, нефтепродукты, масла.	-50 +600	до 12,5
ПДД 1,75 мм	305,00			
ПДД 2,0 мм	295,00			
Материал марки ПКД ТУ 2575-016-00149386-99				
ПКД 0,6-0,8 мм	345,80	Пар, вода, бензин, масло, нефтепродукты или продукты их сгорания.	-50 +400	до 12,5
ПКД 1,0 мм	299,80			
ПКД 1,2 мм	299,80			
ПКД 1,5 мм	296,30			
ПКД 1,75 мм	291,15			
ПКД 2,0 мм	291,15			
Картон асбестовый КАОН ГОСТ 2850-95				
Наименование продукции	Цена за 1 кг, руб.	Назначение и область применения		
КАОН-3 2 мм	90,00	Теплоизоляция		
КАОН-1 3 - 6 мм	80,00			
КАОН-3 8,10 мм	90,00			
Листы асбестальные (металлоасбест) цена договорная*				

 * Индивидуальные условия для каждого покупателя
 Доставка по России и СНГ

Паронитовые прокладки для автомобилей КАМАЗ, Урал, дизельных и топливных насосов, для сельхозтехники, для запорной арматуры. Полный ассортимент вырубных изделий из паронита насчитывает более 600 наименований. Каталог с ценами высылается дополнительно.

**БЗАТИ****ООО «Барнаульский завод АТИ»**

Россия, г.Барнаул, проспект Космонавтов, 14, индекс: 656023, тел. 8-800-775-67-55 (звонок по РФ бесплатный)

**УТВЕРЖДАЮ**

И.О. Генерального директора

А.Ю. Шамков

13 апреля 2018 года

Отдел продаж: тел./факс +7 (3852) 201-757, 201-759
 E-mail: par-tex@barnaul-ati.ru Сайт: www.barnaul-ati.ru
 Филиал в Москве: тел./факс +7 (495) 789-69-87 (88 ; 89)
 Филиал в Екатеринбурге: +7 (343) 287-17-53; +7-929-217-17-53

Базовые цены в рублях, без НДС (при отгрузке на экспорт, НДС 0%)
 (Дополнительные скидки предоставляются в зависимости от объема заказа)

Набивка из терморасширенного графита (ТРГ)							
Марка набивки	Описание набивки	Параметры эксплуатации			Узел уплотнения	Соответствует другим производителям	Цена, руб/кг
		T, °C	P, МПа	V, м/с			
200С	Набивка плетеная из трг, армированного хлопчатобумажной нитью	-200+150 (+300-пар)	25	3	Арматура	Н 1100 (НГФ-ХБ), НГ-100 (НГ-Л), МС101, UrTex Н 1100, ТРГ-100Л, Н 1100 Графлекс	1 120,00
			3	20	Ц/б насос		
			25	3	Плунж. насос		
200G	Набивка плетеная из трг, армированного стекловолокном	-200+450 (+560-пар)	30	3	Арматура	Н 1200 (НГФ-С), НГ-100 (НГ-Л), НГ-300 (НГ-С), МС101-С, UrTex Н 1100, ВАТИ 320, UrTex Н 1200, ТРГ-102С, Н 1200, Герморум С-101, НГ-300, ТРГ-100Л, МС 101, Н 1100 Графлекс	1 120,00
			3	20	Ц/б насос		
			30	3	Плунж. насос		
200М	Набивка плетеная из трг, армированного инконелевой (жаропрочной) проволокой	6520	40	3	Арматура	Н 1300 (НГФ-М), НГ-200 (НГ-Н), МС131, 133, ВАТИ 320 AP, UrTex Н 1300, ТРГ-101Н, Н 1300, МС 133 (МС 131), Герморум С-131, С-133, НГ-200 (НГ-Н)	1 200,00
204С	Набивка плетеная из трг, армированного хлопчатобумажной нитью, пропитанная фторопластовой суспензией	-200+150 (+300-пар)	30	3	Арматура	НГ-101 (НГ-Л-Ф), МС105, ТРГ-100ЛФ, МС 105	1 080,00
			3	15	Ц/б насос		
			30	3	Плунж. насос		
204G	Набивка плетеная из трг, армированного стекловолокном, пропитанная фторопластовой суспензией	-200+260	30	3	Арматура	Н 1201 (НГФ-С-Пф), НГ-301 (НГ-С-Ф), МС105, ВАТИ 320 Ф, UrTex Н 1210, ТРГ-102 СФ, Н 1201, МС 105, Герморум С-105, НГ-301	1 080,00
			3	15	Ц/б насос		
			30	3	Плунж. насос		
240С	Набивка плетеная из трг, армированного хлопчатобумажной нитью, с угловой оплеткой из экспандированного фторопласта	-200+150 (+300-пар)	30	2	Арматура	НУ 1120 (НГФ-ХБ-Ф), ВАТИ 320 Ф, UrTex Н 1210, ТРГ-102 СФ, Н 1201, МС 105, Герморум С-105, НГ-301	1 700,00
			3	5	Ц/б насос		
			30	2	Плунж. насос		
240G	Набивка плетеная из трг, армированного стекловолокном, с угловой оплеткой из экспандированного фторопласта	-100+260	30	2	Арматура	НУ 1220 (НГФ-С-Ф), НУ 1230, UrTex Н 1201, UrTex Н 1201	1 700,00
			3	5	Ц/б насос		
			30	2	Плунж. насос		
250G	Набивка плетеная из трг, армированного стекловолокном, с угловой оплеткой из волокон экспандированного графитонаполненного	-200+280	25	3	Арматура	НУ 1240 (НГФ-С-ЭГ)	2 000,00
			3	20	Ц/б насос		
			25	3	Плунж. насос		
264G	Набивка плетеная из трг, армированного стекловолокном, с угловой оплеткой из арамидного волокна, пропитанного фторопластовой суспензией	-100+260	25	3	Арматура	НУ 1251 (НГФ-С-А-Пф)	3 260,00
			3	20	Ц/б насос		
			25	3	Плунж. насос		
270G	Набивка плетеная из трг, армированного стекловолокном, с угловой оплеткой из высокотемпературного углеродного волокна	-60+450 (+560-пар)	40	3	Арматура	НУ 1260 (НГФ-С-У-В), НГУ-К1-120, МС161, ВАТИ 331, НУ 1260, МС 161, Герморум С-161, НГУ-К1-120 (НГ-Л-У)	2 020,00
274G	Набивка плетеная из трг, армированного стекловолокном, с угловой оплеткой из высокотемпературного углеродного волокна, пропитанного фторопластовой суспензией	-200+260	20	3	Арматура	НУ 1261, НГУ-К1-111, (НГ-Л-У-Ф), МС161	1 590,00
Набивка из экспандированного фторопласта							
400	Набивка плетеная из волокон экспандированного фторопласта	-200+260	20	2	Арматура	Н 3000 (НФ-Э), НФ-100, МС 500, ВАТИ 101, UrTex Н 3000, НФ-105, Н 3000, МС 500, Герморум С-500, НФ-100	4 120,00
			3	4	Ц/б насос		
			20	2	Плунж. насос		
403	Набивка плетеная из волокон экспандированного фторопласта с силиконовой смазкой	-100+260	15	3	Арматура	Н 3004 (НФ-Э-Пс), НФ-105	2 890,00
			2	10	Ц/б насос		
			15	3	Плунж. насос		
404	Набивка плетеная из волокон экспандированного фторопласта, пропитанная фторопластовой суспензией	-200+260	20	2	Арматура	Н 3001 (НФ-Э-Пф), НФ-101, ВАТИ-101	3 950,00
			3	4	Ц/б насос		
			20	2	Плунж. насос		
500	Набивка плетеная из волокон экспандированного графитонаполненного фторопласта	-200+260	20	3	Арматура	Н 4000 (НФ-ЭГ), НФ-200, МС510, ВАТИ 120, UrTex Н 6000, НФГ-106, МС 510, Герморум С-510	3 960,00
			3	15	Ц/б насос		
			20	3	Плунж. насос		
530	Набивка плетеная из волокон экспандированного графитонаполненного фторопласта с силиконовым сердечником	-100+260	15	3	Арматура	НС 4070 (НФ-ЭГ-СШ)	3 590,00
			3	20	Ц/б насос		
			15	3	Плунж. насос		
560	Набивка плетеная из волокон экспандированного графитонаполненного фторопласта, с угловой оплеткой из арамидного волокна	-100+260	25	3	Арматура	RK-250GAC	4 600,00
			4	15	Ц/б насос		
			15	3	Плунж. насос		
564	Набивка плетеная из волокон экспандированного графитонаполненного фторопласта с угловой оплеткой из арамидного волокна, пропитанного фторопластовой суспензией	-100+260	20	3	Арматура	НУ 4051 (НФ-ЭГ-А), МС 571, МС 572, НФА-К1-215, ВАТИ 202, UrTex Н 6007, НФА-120, Герморум С-571	4 630,00
			3	20	Ц/б насос		
			20	3	Плунж. насос		
Набивка из арамидных волокон							
604	Набивка плетеная из арамидных волокон, пропитанных фторопластовой суспензией	-100+260	20	3	Арматура	Н 5100 (НА-Пф), МС 750, НА-100, ВАТИ 201, UrTex Н 7010, НА-107, Герморум С-750, НА-100	4 650,00
			3	15	Ц/б насос		
			20	3	Плунж. насос		
Набивка из низкотемпературного углеродного волокна							
700	Набивка плетеная из углеродного волокна	-100+260	30	2	Арматура	UrTex Н 2000, «Графитекс» 610, МС610, Графлекс Н 6404	2 970,00
704	Набивка плетеная из низкотемпературного углеродного волокна, пропитанного фторопластовой суспензией	-200+260	25	3	Арматура	Н 6401 (НУ-Пф), НУ -101 (УНФ), НУ-201 (УНФ), МС 250, ВАТИ 301, UrTex Н 2010, НУ-110, Герморум С-250, НУ-101 (УНФ)	2 850,00
			3	15	Ц/б насос		
			25	3	Плунж. насос		
Безасбестовый прокладочный материал							
Марка	Назначение и область применения	Условия работы		Толщина, мм.	Соответствует другим производителям	Цена, руб/кг	
		T, °C	P, МПа				
БАТИ АФМ 30	Вода, пар, водные растворы, газы, кислоты, щелочи, амины, производные солей, масла, консистентные смазки, топливо, растворители	от -50 до +250	до 6,2	0,3; 0,5; 0,75; 1,0; 1,5; 2,0; 3,0	ВАТИ 22, ВАТИ МБС	договорная	
БАТИ АФМ 34		от -50 до +200	2,2-9,5	0,3; 0,5; 0,75; 1,0; 1,5; 2,0; 3,0; 4,0; 5,0	ВАТИ МБС, ВАТИ ТС	договорная	
БАТИ АФМ 37		от -50 до +250	0,9-6,3	0,3; 0,5; 0,75; 1,0; 1,5; 2,0; 3,0	ВАТИ22, ВАТИ СТАНДАРТ	договорная	
БАТИ АФМ 39		от -50 до +200	1,5-4,9	0,3; 0,5; 0,75; 1,0; 1,5; 2,0; 3,0	ВАТИ СТАНДАРТ	договорная	

* Индивидуальные условия для каждого покупателя
 Доставка по России и СНГ