

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

Набивки сальниковые		Назначение и область применения			
Марка набивки, размер сечения (диаметр или сторона квадрата)	Цена за 1 кг, руб.	Узел уплотнения		Рабочая среда	
		Узел уплотнения	Рабочая среда	pH	T, °C
<i>Асбестовые</i>					
<b>Сухие (АС)</b>					
АС 4 - 5 мм	от 284,00	Арматура	Жидкости (Ж), газы (Г)	300	5
АС 6 - 14 мм		-/-	Аммиак Ж, Г	-70 +150	4,5
АС 16 - 28 мм		Неподв.	Газы	450	1
АС 30 - 50 мм		Соед. апар.	-/-	-/-	-/-
<b>Плетеные, с сердечником из стеклоровнига, сухие (АСС)</b>					
АСС 4 - 5 мм	от 400,00	Арматура	Ж, Г	400	4,5
АСС 6 - 14 мм		-/-	Аммиак, Ж, Г	-70 +150	4,5
АСС 16 - 28 мм		Неподв.	Газы	600	1
АСС 30 - 50 мм		Соед. апар.	-/-	-/-	-/-
<b>С сердечником из стеклоровнига, пропитанные, графитированные (АСП, АСП-31)</b>					
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.	-/-	-/-	-/-
<b>Пропитанные, графитированные (АП, АП-31)</b>					
АП 4 - 5 мм	от 212,30	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	-/-	-/-	-/-
<b>С латушной проволокой, графитированные (АНР, АНР-31)</b>					
АНР 4 - 5 мм	от 318,10	Арматура	Ж, Г, пар	-70 +200	48
АНР 6 - 14 мм		-/-	Нефтепрод.	-30 +300	2
АНР 16 - 28 мм		Насосы ц/б	Ж, Г, нефте-продукты	210	2,5
АНР 30 - 50 мм		Насосы пор.	-/-	-/-	4,5
<b>С латушной проволокой, графитированные (АПС)</b>					
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
<b>Пропитанные суспензией фторопласта (АФ-1)</b>					
АФ-1 4 - 5 мм	от 828,30	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		-/-	-/-	-/-	-/-
<b>Пропитанные суспензией фторопласта с тальком (АФТ)</b>					
АФТ 4 - 5 мм	от 619,80	Арматура	Сж. газ	-200+300	59
АФТ 6 - 14 мм		-/-	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
<b>Пропитанные консистивной смазкой с фторопластом и графитом (АФВ)</b>					
АФВ 4 - 5 мм	от 519,00	Арматура	Щелоч. среда	180	2
АФВ 6 - 50 мм		-/-	-/-	-/-	-/-
<b>Проклеенные каучуковым клеем с графитом, ингибированные (АГИ)</b>					
АГИ 4 - 5 мм	от 384,10	Арматура	Вода, орган. прод.	280	38
АГИ 6 - 14 мм		Насосы	Пар водяной	565	35
АГИ 16 - 28 мм		Неподв.	Воздух, ин. газы	450	32
АГИ 30 - 50 мм		-/-	-/-	-/-	-/-
<b>Плетеные, графитированные, сухие (АГС)</b>					
АГС 4 - 5 мм	от 441,70	Арматура	Вода, пар, нефте-продукты, щелочи	250	4,5
АГС 6 - 14 мм		Насосы	Смолы	-	-
АГС 16 - 32 мм		Неподв.	-	-	-
<b>Пропитанные глицерином, с графитом (АГТ)</b>					
АГТ 4 - 5 мм	от 413,50	Арматура	Вода, пар, нефте-продукты, газ	-30	2
АГТ 6 - 35 мм		Неподв.	-	+530	18
<b>Плетеные с проволокой, пропитанные глицерином, с графитом (АГТР)</b>					
АГТР 4 - 5 мм	от 471,20	Арматура	Вода, пар, нефтепродукты, газ	-30	3
АГТР 6 - 35 мм		Неподв.	-	+530	20
<b>Плетеные с латушной проволокой, прорезиненные, графитированные, сухие (АНРПС)</b>					
АНРПС 3 - 5 мм	от 697,30	Арматура	Вода, пар, нефтепродукты, щелочи	450	90
АНРПС 6 - 14 мм		Насосы	Смолы	230	35
АНРПС 16 - 22 мм		-/-	-/-	-/-	-/-
<b>Плетеные с латушной проволокой, прорезиненные, пропитанные антифрикционным составом, графитированные (АНРПП)</b>					
АНРПП 3 - 5 мм	от 607,90	Арматура	Вода, пар, нефтепродукты, щелочи	200	90
АНРПП 6 - 14 мм		Насосы	Смолы	-	-
АНРПП 16 - 22 мм		-/-	-/-	-/-	-/-
<b>Плетеные, полипропиленовые, с асбестовым сердечником, пропитанные суспензией фторопласта со слюдой (ПАФС)</b>					
ПАФС 6 - 14	от 993,00	Плуж. насосы	Углеаммонийные соли	160	52
ПАФС 16 - 30		Ц/Б насосы	Буг. спирты, кислота	70	0,15
<i>Безасбестовые</i>					
<b>Плетеные, фторопластовые с сердечником из льняных волокон, пропитанные жировым антифрикционным составом (ПШФ)</b>					
ПШФ 16-50	от 1300,00	Действующие уплотнит. устр-ва	Морская вода	80	0,15
<b>Хлопчатобумажные, пропитанные, графитированные (ХБП, ХБП-31)</b>					
ХБП 4 - 5 мм	от 305,00	Арматура	Г, мин. масла	20	
ХБП 6 - 15 мм		Насосы	Углеводороды	18	
ХБП 16 - 28 мм		Нефтепродукты	-/-	21,5	
ХБП 30 - 50 мм		Промыш. вода	-/-	23	
<b>Хлопчатобумажные, сухие (ХБС)</b>					
ХБС 4 - 5 мм	от 500,20	Арматура	Пищевые среды	100	20
ХБС 6 - 15 мм		Насосы	Питьевая вода	-	-
ХБС 16 - 28 мм		Ц/Б и порш.	-	-	-
ХБС 30 - 50 мм		-	-	-	-
<b>Из льняных волокон, сухие (ЛС)</b>					
ЛС 4 - 5 мм	от 346,00	Арматура, Насосы	Воздух, ин. газы, нефтяное свет. топливо, пар, мин. масла, аммиак	-40+130	16
ЛС 6 - 15 мм		-/-	-/-	-/-	-/-
ЛС 16 - 28 мм		-/-	-/-	-/-	-/-
ЛС 30 - 50 мм		-/-	-/-	-/-	-/-
<b>Из льняных волокон, пропитанные, графитированные (ЛП, ЛП-31)</b>					
ЛП 4 - 5 мм	от 297,60	Арматура, Насосы	Г, мин. масла, углеводороды, нефтепродукты, вода, растворы щелочные	150	21,5
ЛП 6 - 15 мм		-/-	-/-	-/-	-/-
ЛП 16 - 28 мм		-/-	-/-	-/-	-/-
ЛП 30 - 50 мм		-/-	-/-	-/-	-/-
<b>Из льняных волокон, пропитанные, не графитированные (ЛН, ЛН-31)</b>					
ЛН 4 - 5 мм	от 327,40	Арматура, Насосы	Г, мин. масла, углеводороды, нефтепродукты, вода, растворы щелочные	150	21,5
ЛН 6 - 15 мм		-/-	-/-	-/-	-/-
ЛН 16 - 28 мм		-/-	-/-	-/-	-/-
ЛН 30 - 50 мм		-/-	-/-	-/-	-/-

Шнуры и Ткани теплоизоляционные		Назначение и область применения			
Наименование продукции	Цена за 1 кг, руб.	Условия работы		T, °C	
		Условия работы	T, °C	P, Мпа	
<i>Асбестовые</i>					
<b>Шнуры асбестовые пуховые (ШАП, ШАП-01, ШАП-02)</b>					
ШАП-01	от 90,60	Теплоизоляция	400	0,1	
ШАП-02		-/-	-/-	-/-	-/-
<b>Шнуры асбестовые (ШАОН)</b>					
ШАОН 0,75 мм	от 187,70	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		-/-	-/-	-/-	-/-
<b>Шнуры асбестовые уплотнительные (ШАУ)</b>					
ШАУ 28 - 38 мм	от 179,00	Теплоизоляция и уплотнение дверных рам и броней коковых печей	400	1	
ШАУ 40 - 42 мм		-/-	-/-	-/-	-/-
ШАУ 45 - 60 мм		-/-	-/-	-/-	-/-
<b>Ткань асбестовая за м2</b>					
Ткань АТ-1М 1550 мм *	от 425,80	Прозрачные ткани, асбестоклоты	130-400		
Ткань АТ-1С 1550 мм		Изделия промышленной техники, асбестоклоты и теплоизоляция поверхностей	130-400		
Ткань АТ-2 1040 мм *		Изделия промышленной техники и теплоизоляция поверхностей	130-140		
Ткань АТ-2 1550 мм		-/-	-/-	-/-	-/-
Ткань АТ-3 1550 мм		-/-	-/-	-/-	-/-
Ткань АТ-4 1040 мм *		Диафрагма при электролизе воды			
Ткань АТ-4 1350 мм *		-/-	-/-	-/-	-/-
Ткань АТ-4 1550 мм		Теплоизоляция поверхностей	130-450		
Ткань АТ-5 с латушной проволокой 1040*		Теплоизоляция поверхностей	130-400		
Ткань АТ-5 с латушной проволокой 1350*		Диафрагма при электролизе воды			
Ткань АТ-5 с латушной проволокой 1550	Теплоизоляция поверхностей	130-400			
Ткань АТ-6 1550 мм *	Диафрагма при электролизе воды				
Ткань АТ-7 1520 мм	Теплоизоляция поверхностей	130-500			
Ткань АТ-8 1500 мм *	Теплоизоляция поверхностей	130-500			
Ткань АТ-9 1500 мм	Жарозащитная одежда				
Ткань АТ-13 1500 мм *	-/-	-/-	-/-	-/-	
Ткань АТ-16 1550 мм *	-/-	-/-	-/-	-/-	
Ткань АТ-16 1820 мм *	-/-	-/-	-/-	-/-	
Ткань АСТ-1 1550 мм	-/-	-/-	-/-	-/-	
Ткань АСТ-2 1550 мм *	-/-	-/-	-/-	-/-	
<i>Безасбестовые</i>					
<b>Шнуры кремнеземные теплоизоляционные наполненные (ШКТН)</b>					
ШКТН 3 - 4 мм	от 1000,00	В металлургической, химической промышленности	1 100		
ШКТН 5 - 20 мм		-/-	-/-	-/-	-/-
<b>Шнуры крученные керамические (ШКК)</b>					
ШКК 3 - 20 мм	от 940,00	В металлургической, химической промышленности	650		
<b>Прокладочные материалы</b>					
<b>Паронит общего назначения листовой ПОИ, ПОИ-А, ПОИ-Б ГОСТ 481-80</b>					
ПОИ 0,4 - 0,6 мм	от 127,50	Вода, пар, нефтепродукты, жидкий кислород и азот, газы	-182+450	0,25-6,4	
ПОИ 0,8 - 1,0 мм		-/-	-/-	-/-	-/-
ПОИ 1,5 - 5,0 мм		-/-	-/-	-/-	-/-
ПОИ 6,0 мм		-/-	-/-	-/-	-/-
<b>Паронит маслостойкий листовой ПМБ ГОСТ 481-80</b>					
ПМБ 0,4 - 0,6 мм	от 134,70	Нефтепродукты, рассолы, азот, коксовый газ	-40+490	2-10	
ПМБ 0,8 - 1,0 мм		-/-	-/-	-/-	-/-
ПМБ 1,5 - 5,0 мм		-/-	-/-	-/-	-/-
ПМБ 6,0 мм	-/-	-/-	-/-	-/-	
<b>Паронит маслостойкий листовой ПМБ-1 ГОСТ 481-80</b>					
ПМБ-1 0,4 - 1,0 мм	от 264,50	Нефтепродукты, жидкости, хладоны	-50+250	2,5-16,0	
ПМБ-1 1,5 - 3,0 мм		-/-	-/-	-/-	-/-
ПМБ-1 4,0 мм		-/-	-/-	-/-	-/-
ПМБ-1 5,0 мм	-/-	-/-	-/-	-/-	
<b>Паронит кислотостойкий ПК ГОСТ 481-80</b>					
ПК 0,4 - 2,0 мм	Договорная	Кислоты, щелочи, окислители, ингибиторы и другие агрессивные газы, органические растворители	+150+250	1,0-2,5	
<b>Паронит электроизоляционный листовой ПЭ ГОСТ 481-80</b>					
ПЭ 0,8 - 7,5 мм	от 152,50	Щелочи, водород, кислород	180	2,5	
<b>Электронит ТУ-38114146</b>					
Электронит 0,3 - 0,5 мм	от 191,00	Электроизоляционный материал в электрических машинах и аппаратах			
Электронит 1,0 - 3,0 мм	-/-	-/-	-/-	-/-	
<b>Паронит "56" ТУ 38.11461-78</b>					
Паронит 56 0,5 - 2,5 мм	Договорная	Спирт, пар, кислород, масла	-182+480	3-7,5	
<b>Паронит армированный сеткой ПА ГОСТ 481-80</b>					
ПА 0,8 мм*	от 310,00	Вода, пар, нефтепродукты, газы	+250 +450	7,5-10,0	
ПА 1,0 - 3,0 мм		-/-	-/-	-/-	-/-
<b>Материал марки ПДТ ТУ 38.114406-92</b>					
ПДТ 1,5 мм	от 295,00	Пар, вода, керосин, нефтепродукты, масла	-50 +600	до 12,5	
ПДТ 1,75 мм		-/-	-/-	-/-	-/-
ПДТ 2,0 мм		-/-	-/-	-/-	-/-
<b>Материал марки ПКД ТУ 2575-016-00149386-99</b>					
ПКД 0,6 - 0,8 мм*	от 291,15	Пар, вода, бензин, масло, нефтепродукты или продукты их сгорания	-50 +400	до 12,5	
ПКД 1,0 мм		-/-	-/-	-/-	-/-
ПКД 1,2 мм		-/-	-/-	-/-	-/-
ПКД 1,5 мм		-/-	-/-	-/-	-/-
ПКД 1,75 мм		-/-	-/-	-/-	-/-
ПКД 2,0 мм	-/-	-/-	-/-	-/-	
<b>Картон асбестовый КАОН ГОСТ 2850-95*</b>					
Наименование продукции		Цена за 1 кг, руб.	Назначение и область применения		
КАОН-3 2 мм	от 80,00	Теплоизоляция			
КАОН-1 3 - 6 мм		-/-	-/-	-/-	-/-
КАОН-3 8, 10 мм		-/-	-/-	-/-	-/-
<b>Листы асбестальные (металласбест) цена договорная</b>					
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, Гермоморум 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 АР, UrTex Н 1300, ТРГ-101Н, Н 1300, МС 133 (МС 131), Гермоморум 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, Гермоморум 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, Гермоморум 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, Гермоморум 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, Гермоморум 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, НФ-106, МС 510, Гермоморум 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, Гермоморум 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, Гермоморум 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, Гермоморум 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