

ЛП 16 - 28 мм ЛП 30 - 50 мм договорная договорная

## 000 «Барнаульский завод АТИ»

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



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

Е-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

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
\_\_\_\_\_\_ А.Ю. Шамков
01 января 2025 года

## Базовые цены в рублях, без НДС (при отгрузке на экспорт, НДС 0%)

			Daybeit Hel	. ու թ իչ Ս	, Ut	., пдс	(при отгрузке на экспорт	, ндс 0 /0	,		
		Набивки сал					I	Пнуры и Ткан	и теплоизоляционные		
Марка набивки, размер сечения (диаметр или сторона квадрата)	Цена за 1 кг, руб.	Узел уплотнения	Назначение и области Рабочая среда	рН	T, °C	Р, Мпа	Наименование продукции	Цена за 1 кг, руб.	Назначение и область п Условия работы	т, °С	Р, Мпа
		А с б е с т Сухие					Шиуп		бестовые овые (ШАП, ШАП-01, ШАП-02)		
АС 4 - 5 мм	договорная	Арматура	Жидкости (Ж), газы (Г)			5	ШАП-01	договорная		400	0,1
AC 6 - 14 mm AC 16 - 28 mm	договорная договорная		Аммиак Ж, Г Газы	5-14	-70 +150 450	4,5	ШАП-02	договорная	бестовые ( ШАОН )		
АС 30 - 50 мм	договорная	Соед. аппар.	-//-		_"_	_"_	ШАОН 0,75 мм	договорная			
ACC 4 - 5 mm	договорная		теклоровинга, сухие (л Ж, Г	ACC)	400	4,5	ШАОН 1 - 2,5 мм ШАОН 3 - 6 мм	договорная договорная	_		
АСС 6 - 14 мм	договорная	_"-	Аммиак, Ж, Г	3-14	-70 +150	4,5	ШАОН 8 - 10 мм	договорная	Теплоизоляция и уплотнение соединений в тепловых агрегатах.	400	0,1
ACC 16 - 28 mm ACC 30 - 50 mm	договорная		Газы _"-		600	1_"-	ШАОН 12 мм ШАОН 14 - 16 мм	договорная договорная	Рабочая среда: Газ, Вода, Пар		
С сердеч АСП 4 - 5 мм			нные, графитирования Ж, Г, пар	ые (АСП, АСІ		14.5	ШАОН 18 - 28 мм	договорная			
АСП 6 - 14 мм	договорная договорная	-"-	ж, г, пар Нефтепрод.	3-14	-70 +300 -30 +300		ШАОН 30 - 50 мм	договорная Інуры асбестовь	е уплотнительные (ШАУ)		
АСП 16 - 28 мм АСП 30 - 50 мм	договорная	Насосы Ц/б и порш.	Ж, Г, нефте- продукты	3-14	250	2	IIIAV 28 - 38 mm IIIAV 40 - 42 mm	договорная	Теплоизоляция и уплотнение дверных	400	1
	Пр	опитанные, графити	оованные (АП, АП-31)		•	_	ШАУ 45 - 50 мм	договорная договорная	рам и броней коксовых печей	400	1
АП 4 - 5 мм АП 6 - 14 мм	договорная		Ж, Г, пар Нефтепрод.		-70 +300 _"_	4,5	Ткань AT-1C 1550 мм		исбестовая за м2 Изделия промышленной техники,		T T
АП 16 - 28 мм	договорная	Насосы	Ж, Г, нефте-	3-14	250	2	Ткань АТ-2 1550 мм		асботекстолиты и теплоизоляция	130-400	
АП 30 - 50 мм	договорная		продукты ттированные (АПР, АІ	IP-31)	_"_	-"-	Ткань АТ-3 1550 мм Ткань АТ-4 1550 мм	договорная	поверхностей Изделия промышленной техники и		1
АПР 4 - 5 мм	договорная	Арматура	Ж, Г, пар		-70 +200		Ткань АТ-5 с латунной проволокой 1550	договорния	теплоизоляция поверхностей	130-140	
АПР 6 - 14 мм АПР 16 - 28 мм	договорная договорная		Нефтепрод. Ж, Г, нефте-	3-10	-30 +300 210	2,5	Ткань АТ-6 1550 мм * Ткань АТ-7 1520 мм	договорная	Диафрагма при электролизе воды		1
АПР 30 - 50 мм	договорная	Насосы пор.	продукты			4,5	Ткань AT-8 1500 мм *		Теплоизоляция поверхностей	130-450	
АПРС 4 - 5 мм	договорная		рафитированные (ACI Ж, Г, пар	?)	-70 +200	48	Ткань АТ-9 1500 мм Ткань АТ-13 1500 мм *	договорная	Теплоизоляция поверхностей	130-400	1
АПРС 6 - 14 мм	договорная	-"-	Нефтепрод.	3-10	-30 +300	2	Ткань AT-16 1550 мм *		Диафрагма при электролизе воды		İ
АПРС 16 - 28 мм АПРС 30 - 50 мм	договорная	Насосы п/о Насосы пор.	Ж, Г, Нефте- продукты		210	2,5 4,5	Ткань АСТ-1 1550 мм		Теплоизоляция поверхностей с б е с т о в ы е	130-500	
		*	й фторопласта (АФ-1)		10.150	Iao			изоляционные наполненые (ШКТН)		ı
AΦ-1 4 - 5 mm AΦ-1 6 - 14 mm	договорная договорная		Нефтепродукты Морская вода	1-14	-40 160 260	20	ШКТН 3 - 4 мм ШКТН 5 - 20 мм	договорная	В металлургической, химической промышленности	1 100	
АФ-1 16 - 28 мм АФ-1 30 - 50 мм	договорная		Пар водяной	1-14	250	4_"-		Шнур кера	мический плетеный	T	T
ΑΦ-1 30 - 30 MM			рропласта с тальком (А	фТ)			ШКП 10 - 25 мм	договорная	В металлургической, химической промышленности	650	
AΦT 4 - 5 mm AΦT 6 - 14 mm	договорная договорная		Сж. газ Этилен		-200+300 250	59 150		Прокладо	чные материалы		
АФТ 16 - 28 мм	договорная	Насосы ц/б	Орган. прод.	1-14	250	8	Наименование продукции	Цена за	Назначение и область п		
АФТ 30 - 36 мм Ппо		Насосы пор. писистентной смазкой	Морская вода с фторопластом и гра	фитом (АФВ)	-2 +250	4,5		1 кг, руб. назначения лист	Условия работы овой ПОН, ПОН-А, ПОН-Б ГОСТ 481	T, °C	Р, Мпа
АФВ 4 - 5 мм	договорная	Арматура	Щелочн. среда	3-14	180	2	ПОН 0,4 - 0,6 мм	договорная			
АФВ 6 - 50 мм П	договорная роклеенные		рафитом, ингибирова	нные (АГИ)			ПОН 0,8 - 1,0 мм ПОН 1,5 - 5,0 мм	договорная договорная	Вода, пар, нефтепродукты, жидкий кислород и азот, газы	-182+450	0,25-6,4
АГИ 4 - 5 мм	договорная	Арматура	Вода, орган. прод.		280	38	ПОН 6,0 мм	договорная			
АГИ 6 - 14 мм АГИ 16 - 28 мм	договорная договорная		Пар водяной Воздух, ин. газы	4-14	565 450	35 32	ПМБ 0,4 - 0,6 мм	договорная	кий листовой ПМБ ГОСТ 481-80		
АГИ 30 - 36 мм	договорная	_"-	_"-		_"-	_"-	ПМБ 0,8 - 1,0 мм		Нефтепродукты, рассолы, азот,	-40+490	2-10
АГС 4 - 5 мм	договорная	Ілетеные, графитиро Арматура	Вода, пар, нефте-		Т		ПМБ 1,5 - 5,0 мм ПМБ 6,0 мм	договорная	коксовый газ		
АГС 6 - 14 мм АГС 16 - 32 мм	договорная договорная		продукты, щелочи Смолы	4-14	250	4,5	Паронит ПМБ-1 0,4 - 1,0 мм		ий листовой ПМБ-1 ГОСТ 481-80		ı
AI C 10 - 32 MM			ом, с графитом (АГГ)				ПМБ-1 1,5 - 3,0 мм	договорная договорная	Нефтепродукты, жидкости, хладоны	-50+250	2,5-16,0
АГГ 4 - 5 мм АГГ 6 - 35 мм	договорная		Вода, пар, нефте- продукты, газ	7 3-10	-30 +530	2 18	ПМБ-1 4,0 мм ПМБ-1 5,0 мм	договорная договорная	пефтепродукты, жидкости, гладоны	-501250	2,3-10,0
	тетеные с про	волокой, пропитанны	ие глицерином, с графі		1550	10			стойкий ПК ГОСТ 481-80		
АГГР 4 - 5 мм АГГР 6 - 35 мм	договорная		Вода, пар, нефтепродукты, газ	7	-30 +530	20	ПК 0,4 - 2,0 мм	договорная	Кислоты, щелочи, окислители, нитрозные и другие агрессивные газы,	+150+250	1,0-2,5
		Плетеные с латун	юй проволокой,		1,000				органические растворители		,,,,,
АПРПС 4 - 5 мм	договорная		ванные, сухие (АПРП Вода, пар,	C)	450	90	ПЭ 0,8 - 6,0 мм		ный листовой ПЭ ГОСТ 481-80 Щелочи, водород, кислород	180	2.5
АПРПС 6 - 14 мм	договорная	Насосы	нефтепродукты, щелочи	4-14	230	35		Электрог	ит ТУ- 38114146		
АПРПС 16 - 22 мм	договорная	Плетеные с латун	Смолы		_"_	_"_	Электронит 0,3 - 0,5 мм Электронит 0,8 - 1,0 мм	договорная договорная	Электроизоляционный материал в эл	ектрически	х машинах и
		анные антифрикцион	ным составом, графит	ированные (А	ПРПП)	1	Электронит 1,5 - 3,0 мм	договорная	аппаратах		
АПРПП 4 - 5 мм АПРПП 6 - 14 мм	договорная договорная		Вода, пар, нефтепродукты, щелочи	4-14	200	90	Паронит 56 0,5 - 2,5 мм		56 " ТУ 38.11461-78 Спирт, пар, кислород, масла	-182+480	3-7,5
АПРПП 16 - 22 мм	договорная		Смолы						ный сеткой ПА ГОСТ 481-80	T	T
Плетеные, полипроп		(ПАФ	ом, пропитанные сусп РС)	ензией фторо	пласта со с	людой	ПА 1,0 мм ПА 1,5 мм	договорная договорная	Вода, пар, нефтепродукты, газы	+250 +450	7,5-10,0
ПАФС 4-5 ПАФС 6-25	договорная	Плунж. насосы П/б насосы	Углеаммонийные соли Бут. спирты, кислота	5-15	160 70	32 0,15	ПА 2,0 мм ПА 3,0 мм	договорная договорная	вода, пар, пефтепродукты, газы	1230 1430	7,5-10,0
		Безасбес	товые	U.				Материал мари	си ПДД ТУ 38.114406-92		
Плетеные, фторопла	стовые с серд	ечником из лубяных составом	волокон, пропитанные (ППФ)	жировым ан	тифрикци	онным	ПДД 1,0 мм ПДД 1,2 мм	договорная договорная			
ППФ 16-50	договорная	Дейдвудные уплотнит.	Морская вода	6-8	80	0,15	ПДД 1,5 мм	договорная	Пар, вода, керосин, нефтепродукты, масла	-50 +600	до 12,5
X	лопчатобума	устр-ва жные, пропитанные,	графитированные (ХБ	П, ХБП-31)			ПДД 1,75 мм ПДД 2,0 мм	договорная договорная			
ХБП 4 - 5 мм	договорная	Арматура	Г, мин. масла			20	Ma		КД ТУ 2575-016-00149386-99		
ХБП 6 - 15 мм ХБП 16 - 28 мм	договорная	Насосы Нефтепродукты	Углеводороды _''-	5-10	120	18 21,5	ПКД 1,0 мм ПКД 1,2 мм	договорная договорная	Пар, вода, бензин, масло,		
ХБП 30 - 50 мм		Промыш. вода	."-			23	ПКД 1,5 мм	договорная	нефтепродукты или продукты их	-50 +400	до 12,5
ХБС 4 - 5 мм	договорная	Хлопчато-бумажн Арматура	Пищевые		Т		ПКД 1,75 мм ПКД 2,0 мм	договорная договорная	сгорания		
ХБС 6 - 15 мм ХБС 16 - 28 мм	договорная		среды Питьевая	6-10	100	20			ий КАОН ГОСТ 2850-95*		
ХБС 30 - 50 мм	договорная		вода				Наименерацие предупни	Цена за	Назнапение и область п	рименения	
IIC 4 - 5 xer	договорная	Из лубяных воло Арматура.	кон, сухие (ЛС)				Наименование продукции КАОН-3 2 мм	1 кг, руб.	Назначение и область п	кипополия	
ЛС 4 - 5 мм ЛС 6 - 15 мм	договорная	Насосы	Воздух, ин. газы, нефтяное свет. топливо,	6-10	-40+130	16	КАОН-1 3 - 6 мм		Теплоизоляция		
ЛС 16 - 28 мм ЛС 30 - 50 мм	договорная договорная	-"-	нефтяное свет. топливо, пар, мин. масла, аммиак		10 (130	1.0	KAOH-3 8, 10 mm	договорная асбостальные (м	еталлоасбест) цена договорная		
l	Из лубяных в	олокон, пропитанные	, графитированные (Ј	П, ЛП-31)			Паронитовые прокладки для автомобі			па септует	ехника за
ЛП 4 - 5 мм ЛП 6 - 15 мм	договорная договорная		Г, мин. масла, углеводороды,			21,5 18	запорной арматуры. Полный ассортим	ент вырубных и			
ЛП 16 - 28 мм	договорная	_"-	нефтепродукты, вода,	5-10	150	-"-	Каталог с ценами высылается дополни	гтельно.			
ЛП 30 - 50 мм И:	договорная з лубяных во.		растворы щелочные не графитированные	/III. ЛП-31)		21	Индивидуальные условия для каждого покупа Доставка по России и СНГ	теля			
ЛП 4 - 5 мм	договорная	Арматура,	Г, мин. масла,	,,,,,,		21,5					
ЛП 6 - 15 мм	договорная	Насосы "	углеводороды,	5-10	150	18					



## 000 «Барнаульский завод АТИ»

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







У Т В Е Р Ж Д А Ю Генеральный директор

Отдел продаж: тел./факс +7 (3852) 201-744, 201-743 E-mail: afd@barnaul-attru Сайт: www.barnaul-attru Финиал в Москве: тел./факс +7 (495) 788-69-87 (86; 89) Филиал в Бкатериибрупе: +7 (343) 287-17-53; +7-929-217-17-53

Базовые цены в рублях, без НДС (при отгрузке на экспорт, НДС 0%) \*

А.Ю. Шамков 01 января 2025 года

Набивка из терморасширенного графита (ТРГ)											
Марка набивки		Описание набивки	Параметры э Т,°С	ксплуатаци Р, МПа	и V, м/с	Узел уплотнения	Соответствует другим производителям	Цена, руб/кг			
200C	Набивка п	летеная из трг, армированного хлопчатобумажной нитью	-200+150 (+300-	25 3	3 20	Арматура Ц/б насос	Н 1100 (НГФ-ХБ), НГ-100 (НГ-Л), МС101, UrTex H	договорная			
2000	паолька п	летенал из трг, армированного этоп-атобумажной питво	пар)	25	3	Плунж. насос	1100, TPF-100Л, H 1100 Графлекс	договорная			
200G	Набивка п	петеная из трг, армированного стекло- волокном	-200+450 (+560-	30	3	Арматура	H 1200 (НГФ-С), НГ-100 (НГ-Л), НГ-300 (НГ-С), МС101- С, UrTex H 1100, ВАТИ 320, UrTex H 1200,ТРГ-102С, Н	договорная			
			пар)	3	20 3	Ц/б насос Плунж. насос	1200, Герморум С-101,НГ-300, ТРГ-100Л, МС 101, Н 1100 Графлекс	Harra-ab			
200M	Набивка п проволоко	ілетеная из трг, армированного инконелевой (жаропрочной) рй	-200+650	40	3	Арматура	Н 1300 (НГФ-М), НГ-200 (НГ-Н), МС131, 133,ВАТИ 320 АР, UrTex H 1300, ТРГ-101H, Н 1300, МС 133 (МС 131), Герморум С-131, С-133, НГ-200 (НГ-Н)	договорная			
204C		летеная из трг, армированного хлопчатобумажной нитью, ная фторопластовой суспензией	-200+150 (+300- пар)	30 3	3 15	Арматура Ц/б насос	HГ-101 (HГ-Л-Ф), MС105, ТРГ-100ЛФ, MC 105	договорная			
			.,	30 30	3	Плунж. насос Арматура	Н 1201 (НГФ-С-Пф), НГ-301 (НГ-С-Ф),				
204G		летеная из трг, армированного стекло- волокном, ная фторопластовой суспензией	-200+260	3 30	15 3	Ц/б насос Плунж. насос	МС105,ВАТИ 320 Ф, UrTex H 1210, ТРГ-102 СФ, H 1201, МС 105, Герморум С-105, НГ-301	договорная			
	11-6			30	2	Арматура	НУ 1120 (НГФ-ХБ-Ф), ВАТИ 320 Ф, UrTex H 1210,				
240C		летеная из трг, армированного хлопчато- бумажной нитью, с плеткой из экспандированного фторопласта	-200+150 (+300- пар)	3	5	Ц/б насос Плунж. насос	ТРГ-102 СФ, Н 1201, МС 105, Герморум С-105, НГ- 301	договорная			
240G		илетеная из трг, армированного стекло- волокном, с угловой из экспандированного фторопласта	-100+260	30 3 30	2 5 2	Арматура Ц/б насос Плунж. насос	НУ 1220 (НГФ-С-Ф), НУ 1230, UrTex H 1201, UrTex H 1201	договорная			
243G		илетеная из трг, армированного стекло- волокном, с угловой из экспандированного фторопласта, с силиконовой смазкой	-100+280	20	2	Ц/б насос	-	договорная			
	Набивка п	петеная из трг, армированного стекловолокном, с угловой		25	3	Арматура					
250G		из волокон экспандированного графитонаполненного	-60+280	3	20	Ц/б насос	НУ 1240 (НГФ-С-ЭГ)	договорная			
				25 20	3	Плунж. насос Арматура					
250C	Набивка плетеная из трг, армированного хлопчатобумажной нитью, с угловой оплеткой из волокон экспандированного		-200+160	2,5	20	Ц/б насос	-	договорная			
	графитона	аполненного фторопласта		10	2	Поршневый					
264G		петеная из трг, армированного стекло- волокном, с угловой в арамидного волокна, пропитанного фторопластовой	-100+260	25 3	3 20	Арматура Ц/б насос	НУ 1251 (НГФ-С-А-Пф)	договорная			
2010	суспензией		1001200	25	3	Плунж. насос		договорнал			
270G		летеная из трг, армированного стекловолокном, с угловой 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)	договорная			
274G		етеная из трг, армированного стекловолокном, с угловой оплеткой из ературного углеродного волокна, пропитанного фторопластовой	-200+260	20	3	Арматура	НУ 1261, НГУ-К1-111, (НГ-Л-У-Ф), МС161	договорная			
		Набив	вка из экспанди	рованно	го фто	ропласта					
400	Набивка п	петеная из волокон экспандированного фторопласта	-200+260	20 3	2	Арматура Ц/б насос	H 3000 (НФ-Э), НФ-100, МС 500, ВАТИ 101, UrTex H 3000, НФ-105, H 3000, МС 500, Герморум С-500,	договорная			
				20 15	2	Плунж. насос Арматура	НФ-100				
403		Набивка плетеная из волокон экспандированного фторопласта с силиконовой смазкой		2	10	Ц/б насос Плунж. насос	Н 3004 (НФ-Э-Пс), НФ-105	договорная			
404	Набивка плетеная из волокон экспандированного фторопласта,		-200+260	20	2 4	Арматура Ц/б насос	Н 3001 (НФ-Э-Пф), НФ-101, ВАТИ-101	договорная			
430	пропитанная фторопластовой суспензией  Набивка плетеная из волокон экспандированного фторопласта, с		-100+260	20 15 3	2 3 20	Плунж. насос Арматура Ц/б насос	-	договорная			
		силиконовым сердечником  Набивка плетеная из волокон экспандированного фторопласта, с		15 25	3	Поршневые Арматура					
460		плеткой из арамидного волокна	-100+260	3 15	4 2	Ц/б насос Плунж. насос	-	договорная			
464	угловой ог	Набивка плетеная из волокон экспандированного фторопласта, с угловой оплеткой из арамидного волокна пропитанная фторопластовой суспензией		40 30	2	Арматура Поршневые	Графитекс 570, Графлекс НУ 3051 (НФ-Э-А-Пф)	договорная			
500		Набивка плетеная из волокон экспандированного графитонаполненного фторопласта		20 3	3 15	Арматура Ц/б насос Плунж. насос	Н 4000 (НФ-ЭГ), НФ-200, МС510, ВАТИ 120, UrTex Н 6000, НФГ-106, МС 510, Герморум С-510	договорная			
503		Набивка плетеная из волокон экспандированного графитонаполненного фторопласта, с силиконовой смазкой		2	10	Ц/б насос	-	договорная			
504		Набивка плетеная из волокон экспандированного графитонаполненного фторопласта, пропитанная фторопластовой		3	25	Ц/б насос	-	договорная			
			-100+260	15	3	Арматура					
530	графитона	Набивка плетеная из волокон экспандированного графитонаполненного фторопласта с силиконовым сердечником		3 15	20 3	Ц/б насос Плунж. насос	HC 4070 (НФ-ЭГ-СШ)	договорная			
560	графитона	Набивка плетеная из волокон экспандированного графитонаполненного фторопласта, с угловой оплеткой из арамидного		25 4	3 15	Арматура Ц/б насос	RK-250GAC	договорная			
	волокна			15 20	3	Плунж. насос Арматура	НУ 4051 (НФ-ЭГ-А), MC 571, MC 572, НФА-К1-215,	<del>                                     </del>			
564	фторопласт	етеная из волокон экспандированного графитонаполненного са с угловой оплеткой из арамидного волокна, пропитанного свой суспензией	-100+260	3 20	20	Ц/б насос Плунж. насос	ВАТИ 202, UrTex H 6007, HФА-120, Герморум С- 571	договорная			
			Набивка из ара								
600	U-#.		•		T		Factureus 240 Factorius II 5400				
600	Набивка п	летеная из арамидных (кевларовых) волокон	-100+260	3	20	Ц/б насос	Графитекс 610, Графлекс Н 5100	договорная			
603	Набивка плетеная из арамидных волокон, с силиконовой смазкой		-100+260	3 20	20	Ц/б насос Арматура		договорная			
604	Набивка плетеная из арамидных волокон, пропитанных фторопластовой суспензией		-100+260	3 20	15	Ц/б насос Плунж. насос	Н 5100 (НА-Пф), МС 750, НА-100,ВАТИ 201, UrTex Н 7010, НА-107, Герморум С-750, НА-100	договорная			
		Набивка из	в низкотемперат								
700		Набивка плетеная из углеродного волокна	-100+260	30	2	Арматура	UrTex H 2000, «Графитекс» 610, МС610, Графлекс Н 6404	договорная			
704	Набивка плетёная из низкотемпературного углеродного волокна,		-200+260	25 3	3 15	Арматура Ц/б насос	Н 6401 (НУ-Пф), НУ –101 (УНФ), НУ-201 (УНФ), MC 250, ВАТИ 301, UrTex H 2010, НУ-110,	договориса			
704 пропитанного фторопластовой суспензией — 200+260 3 15 Ц/б насос пропитанного фторопластовой суспензией — 200+260 3 Глунж. насос Герморум С-250, ВАТИ 301, U/Тех Н 2010, НУ-110, Герморум С-250, НУ-101 (УНФ)											
		Без	асбестовый про		ный ма	атериал					
Ma	Марка Назначение и область применения		Условия Т,°С	работы Р, М	Па	Толщина, мм.	Соответствует другим производителям	Цена, руб/кг			
БАТИ-Универсал			от -50 до +200	до 6,4		0,4 - 0,6; 0,8 - 1,0; 1,5 - 5,0	ВАТИ 22, ВАТИ Стандарт	договорная			
БАТИ-Оил		Вода, пар, водные растворы, газы, кислоты, щелочи, амины, производные солей, масла, консистентные смазки, топливо, растворители	от -40 до +200	2,0-6,4		0,4 - 0,6; 0,8 - 1,0; 1,5 - 5,0	ВАТИ МБС	договорная			
БАТИ-Термо			от -35 до +350 6,4-7,5			0,4 - 0,6; 0,8 - 1,0; 1,5 - 5,0	вати тс	договорная			
* Индивид	Valiencie vc	ловия для каждого покупателя									