



БЗАТИ

ООО «Барнаульский завод АТИ»

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



УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

А.Ю. Шамков

01 января 2025 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%)

Table with columns: Марка набивки, размер сечения, Цена за 1 кг, руб., Назначение и область применения, Узел уплотнения, Рабочая среда, pH, T, °C, P, Мпа. Includes sections for Asbestos-free, Dry (AS), Wet (AC), and various types of gaskets and seals.

Table with columns: Наименование продукции, Цена за 1 кг, руб., Назначение и область применения, Условия работы, T, °C, P, Мпа. Includes sections for Asbestos-free, Various types of ropes and tapes, and various types of gaskets and seals.

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

| 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   | договорная   |
|  |   |                        | 3       | 20                              | Ц/Б насос                           |  |              |
|  |   |                        | 25      | 3                               | Плунж. насос                        |  |              |
| 200G   | Набивка плетеная из трг, армированного стекло- волоконм   | -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 | договорная   |
|  |   |                        | 3       | 20                              | Ц/Б насос                           |  |              |
|  |   |                        | 30      | 3                               | Плунж. насос                        |  |              |
| 200М   | Набивка плетеная из трг, армированного инконелевой (жаропрочной) проволокой   | -200+650               | 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), Герморум С-131, С-133, НГ-200 (НГ-Н)                            | договорная   |
| 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  | договорная   |
|  |   |                        | 3       | 15                              | Ц/Б насос                           |  |              |
|  |   |                        | 30      | 3                               | Плунж. насос                        |  |              |
| 204G   | Набивка плетеная из трг, армированного стекло- волоконм, 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  | договорная   |
|  |   |                        | 3       | 15                              | Ц/Б насос                           |  |              |
|  |   |                        | 30      | 3                               | Плунж. насос                        |  |              |
| 240С   | Набивка плетеная из трг, армированного хлопчато- бумажной нитью, с угловой оплеткой из экандрированного 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   | договорная   |
|  |   |                        | 3       | 5                               | Ц/Б насос                           |  |              |
|  |   |                        | 30      | 2                               | Плунж. насос                        |  |              |
| 240G   | Набивка плетеная из трг, армированного стекло- волоконм, с угловой оплеткой из экандрированного фторопласта   | -100+260               | 30      | 2                               | Арматура                            | НУ 1220 (НГФ-С-Ф), НУ 1230, UrTex Н 1201, UrTex Н 1201   | договорная   |
|  |   |                        | 3       | 5                               | Ц/Б насос                           |  |              |
|  |   |                        | 30      | 2                               | Плунж. насос                        |  |              |
| 243G   | Набивка плетеная из трг, армированного стекло- волоконм, с угловой оплеткой из экандрированного фторопласта, с силиконовой смазкой                            | -100+280               | 20      | 2                               | Ц/Б насос                           | -  | договорная   |
| 250G   | Набивка плетеная из трг, армированного стекловолокном, с угловой оплеткой из волокон экандрированного графитонаполненного фторопласта                         | -60+280                | 25      | 3                               | Арматура                            | НУ 1240 (НГФ-С-ЭГ)   | договорная   |
|  |   |                        | 3       | 20                              | Ц/Б насос                           |  |              |
|  |   |                        | 25      | 3                               | Плунж. насос                        |  |              |
| 250С   | Набивка плетеная из трг, армированного хлопчатобумажной нитью, с угловой оплеткой из волокон экандрированного графитонаполненного фторопласта                 | -200+160               | 20      | 2                               | Арматура                            | -  | договорная   |
|  |   |                        | 2,5     | 20                              | Ц/Б насос                           |  |              |
|  |   |                        | 10      | 2                               | Поршневый                           |  |              |
| 264G   | Набивка плетеная из трг, армированного стекло- волоконм, с угловой оплеткой из арамидного волокна, пропитанного фторопластовой суспензией                     | -100+260               | 25      | 3                               | Арматура                            | НУ 1251 (НГФ-С-А-Пф)   | договорная   |
|  |   |                        | 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)   | договорная   |
| 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   | договорная   |
| Набивка из экандрированного фторопласта            |   |                        |         |                                 |                                     |  |              |
| 400  | Набивка плетеная из волокон экандрированного 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  | договорная   |
|  |   |                        | 3       | 4                               | Ц/Б насос                           |  |              |
|  |   |                        | 20      | 2                               | Плунж. насос                        |  |              |
| 403  | Набивка плетеная из волокон экандрированного фторопласта с силиконовой смазкой  | -100+260               | 15      | 3                               | Арматура                            | Н 3004 (НФ-Э-Пс), НФ-105   | договорная   |
|  |   |                        | 2       | 10                              | Ц/Б насос                           |  |              |
|  |   |                        | 15      | 3                               | Плунж. насос                        |  |              |
| 404  | Набивка плетеная из волокон экандрированного фторопласта, пропитанная фторопластовой суспензией   | -200+260               | 20      | 2                               | Арматура                            | Н 3001 (НФ-Э-Пф), НФ-101, ВАТИ-101   | договорная   |
|  |   |                        | 3       | 4                               | Ц/Б насос                           |  |              |
|  |   |                        | 20      | 2                               | Плунж. насос                        |  |              |
| 430  | Набивка плетеная из волокон экандрированного фторопласта, с силиконовым сердечником   | -100+260               | 15      | 3                               | Арматура                            | -  | договорная   |
|  |   |                        | 3       | 20                              | Ц/Б насос                           |  |              |
|  |   |                        | 15      | 3                               | Поршневые                           |  |              |
| 460  | Набивка плетеная из волокон экандрированного фторопласта, с угловой оплеткой из арамидного волокна  | -100+260               | 25      | 2                               | Арматура                            | -  | договорная   |
|  |   |                        | 3       | 4                               | Ц/Б насос                           |  |              |
|  |   |                        | 15      | 2                               | Плунж. насос                        |  |              |
| 464  | Набивка плетеная из волокон экандрированного фторопласта, с угловой оплеткой из арамидного волокна пропитанная фторопластовой суспензией                      | -100+260               | 40      | 2                               | Арматура                            | Графитекс 570, Графлекс НУ 3051 (НФ-Э-А-Пф)  | договорная   |
|  |   |                        | 30      | 2                               | Поршневые                           |  |              |
|  |   |                        | 20      | 3                               | Арматура                            |  |              |
| 500  | Набивка плетеная из волокон экандрированного графитонаполненного фторопласта  | -200+260               | 3       | 15                              | Ц/Б насос                           | Н 4000 (НФ-ЭГ), НФ-200, МС510, ВАТИ 120, UrTex Н 6000, НФГ-106, МС 510, Герморум С-510   | договорная   |
|  |   |                        | 20      | 3                               | Плунж. насос                        |  |              |
|  |   |                        | 2       | 10                              | Ц/Б насос                           |  |              |
| 504  | Набивка плетеная из волокон экандрированного графитонаполненного фторопласта, пропитанная фторопластовой суспензией   | -200+280               | 3       | 25                              | Ц/Б насос                           | -  | договорная   |
| 530  | Набивка плетеная из волокон экандрированного графитонаполненного фторопласта с силиконовым сердечником  | -100+260               | 15      | 3                               | Арматура                            | НС 4070 (НФ-ЭГ-СШ)   | договорная   |
|  |   |                        | 3       | 20                              | Ц/Б насос                           |  |              |
|  |   |                        | 15      | 3                               | Плунж. насос                        |  |              |
| 560  | Набивка плетеная из волокон экандрированного графитонаполненного фторопласта, с угловой оплеткой из арамидного волокна  | -100+260               | 25      | 3                               | Арматура                            | RK-250GAC  | договорная   |
|  |   |                        | 4       | 15                              | Ц/Б насос                           |  |              |
|  |   |                        | 15      | 3                               | Плунж. насос                        |  |              |
| 564  | Набивка плетеная из волокон экандрированного 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   | договорная   |
|  |   |                        | 3       | 20                              | Ц/Б насос                           |  |              |
|  |   |                        | 20      | 3                               | Плунж. насос                        |  |              |
| Набивка из арамидных волокон                       |   |                        |         |                                 |                                     |  |              |
| 600  | Набивка плетеная 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                              | Ц/Б насос                           | -  | договорная   |
| 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   | договорная   |
|  |   |                        | 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  | договорная   |
| 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)  | договорная   |
|  |   |                        | 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-Универсал                                     | Вода, пар, водные растворы, газы, кислоты, щелочи, амины, производные солей, масла, консистентные смазки, топливо, растворители                               | 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   |   | от -40 до +200         | 2,0-6,4 | 0,4 - 0,6; 0,8 - 1,0; 1,5 - 5,0 | ВАТИ МЕС                            | 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   |              |