



**АО «Завод АТИ»**

Россия, 196006, Санкт-Петербург,  
ул. Цветочная, дом 16  
тел. (812) 388-19-30

[www.zavodati.ru](http://www.zavodati.ru)

Безасбестовые, экологически чистые  
сальниковые набивки

**ГРАФИТЕКС**

<http://graftex.ru>

НАИМЕНОВАНИЕ НАБИВКИ. ОПИСАНИЕ		Основные технические характеристики						ЦЕНА без НДС
<b>САЛЬНИКОВЫЕ НАБИВКИ НА ОСНОВЕ ТЕРМОРАСШИРЕННОГО ГРАФИТА</b>								
Набивка сплетенная из нитей графитовой фольги, армированной ХБ/Лавсановой нитью	<b>ТРГ-100Л</b>	<b>(P), МПа</b>	2 - 35	<b>(T), °C</b>	- 200 + 560	<b>V, м/с</b>	2 - 20	<b>1400</b>
Набивка сплетенная из нитей графитовой фольги, армированной металлической/инконелевой проволокой	<b>ТРГ-101Н</b>	<b>(P), МПа</b>	50	<b>(T), °C</b>	- 200 + 650	<b>V, м/с</b>	2	<b>1400</b>
Набивка сплетенная из нитей графитовой фольги, армированной стеклонитью	<b>ТРГ-102С</b>	<b>(P), МПа</b>	2 - 50	<b>(T), °C</b>	- 200 + 650	<b>V, м/с</b>	2 - 30	<b>1400</b>
Набивка сплетенная из нитей графитовой фольги, армированной ХБ/Лавсановой нитью, пропитанная фторопластовой суспензией	<b>ТРГ-100ЛФ</b>	<b>(P), МПа</b>	2 - 35	<b>(T), °C</b>	- 200 + 300	<b>V, м/с</b>	2 - 20	<b>1500</b>
Набивка сплетенная из нитей графитовой фольги, армированной стеклонитью, пропитанная фторопластовой суспензией	<b>ТРГ-102СФ</b>	<b>(P), МПа</b>	2 - 35	<b>(T), °C</b>	- 200 + 300	<b>V, м/с</b>	2 - 20	<b>1500</b>
<b>САЛЬНИКОВЫЕ НАБИВКИ НА ОСНОВЕ ТЕРМОРАСШИРЕННОГО ГРАФИТА КОМБИНИРОВАННЫЕ</b>								
Набивка сплетенная из нитей графитовой фольги, армированной ХБ/Лавсановой нитью, с угловым вплетением нитей экспандированного фторопласта	<b>ТРГ-200ЛФ</b>	<b>(P), МПа</b>	20	<b>(T), °C</b>	-200 +280	<b>V, м/с</b>	2-20	<b>договор</b>
Набивка сплетенная из нитей графитовой фольги, армированной металлической/инконелевой проволокой, с угловым вплетением нитей экспандированного фторопласта	<b>ТРГ-201НФ</b>	<b>(P), МПа</b>	20	<b>(T), °C</b>	-200 +280	<b>V, м/с</b>	2	<b>договор</b>
Набивка сплетенная из нитей графитовой фольги, армированной стеклонитью, с угловым вплетением нитей экспандированного фторопласта	<b>ТРГ-202СФ</b>	<b>(P), МПа</b>	2 - 20	<b>(T), °C</b>	-200 +280	<b>V, м/с</b>	2-20	<b>договор</b>
Набивка сплетенная из нитей графитовой фольги, армированной ХБ/Лавсановой нитью, с угловым вплетением нитей графитонаполненного экспандированного фторопласта	<b>ТРГ-205ЛФГ</b>	<b>(P), МПа</b>	2 - 20	<b>(T), °C</b>	-200 +280	<b>V, м/с</b>	2-20	<b>договор</b>
Набивка сплетенная из нитей графитовой фольги, армированной металлической/инконелевой проволокой, с угловым вплетением нитей графитонаполненного экспандированного фторопласта	<b>ТРГ-206НФГ</b>	<b>(P), МПа</b>	20	<b>(T), °C</b>	-200 +280	<b>V, м/с</b>	2	<b>договор</b>
Набивка сплетенная из нитей графитовой фольги, армированной стеклонитью, с угловым вплетением нитей графитонаполненного экспандированного фторопласта	<b>ТРГ-207СФГ</b>	<b>(P), МПа</b>	2 - 20	<b>(T), °C</b>	-200 +280	<b>V, м/с</b>	2 - 20	<b>договор</b>
Набивка сплетенная из нитей графитовой фольги с угловым вплетением нитей термостабилизированного ПАН-волокна (низкотемпературного углеродного волокна), пропитанная фторопластовой суспензией	<b>ТРГ-103-УН</b>	<b>(P), МПа</b>	2 - 20	<b>(T), °C</b>	- 200 + 380	<b>V, м/с</b>	2 - 20	<b>2800</b>
Набивка сплетенная из нитей графитовой фольги с угловым вплетением нитей карбонизированного ПАН-волокна (высокотемпературного углеродного волокна)	<b>ТРГ-103-УВ</b>	<b>(P), МПа</b>	40	<b>(T), °C</b>	- 200 + 650	<b>V, м/с</b>	2 - 20	<b>2800</b>
Набивка сплетенная из нитей графитовой фольги, армированной стеклонитью, с угловым вплетением нитей арамидного волокна	<b>ТРГ-102С-АФ</b>	<b>(P), МПа</b>	2 - 50	<b>(T), °C</b>	- 100 + 280	<b>V, м/с</b>	2 - 20	<b>договор</b>

**АО «Завод АТИ»**Россия, 196006, Санкт-Петербург,  
ул. Цветочная, дом 16  
тел. (812) 388-19-30[www.zavodati.ru](http://www.zavodati.ru)Безасбестовые, экологически чистые  
сальниковые набивки**ГРАФИТЕКС**<http://graftex.ru>

НАИМЕНОВАНИЕ НАБИВКИ. ОПИСАНИЕ		Основные технические характеристики						ЦЕНА
<b>САЛЬНИКОВЫЕ НАБИВКИ НА ОСНОВЕ ЭКСПАНДИРОВАННОГО ФТОРОПЛАСТА (ПТФЭ)</b>								
Набивка фторопластовая изготовленная из нитей экспандированного фторопласта	<b>НФ-105</b>	<b>(Р), МПа</b>	20	<b>(Т), °С</b>	- 200 + 280	<b>V, м/с</b>	2 - 20	3400
Набивка фторопластовая изготовленная из нитей графитонаполненного экспандированного фторопласта	<b>НФГ-106</b>	<b>(Р), МПа</b>	25	<b>(Т), °С</b>	- 200 + 280	<b>V, м/с</b>	2 - 20	3400
Набивка (шнур) круглого сечения из экспандированного фторопласта	<b>ШФ-132</b>	<b>(Р), МПа</b>	20	<b>(Т), °С</b>	- 200 + 280	<b>V, м/с</b>	2	договор
<b>САЛЬНИКОВЫЕ НАБИВКИ НА ОСНОВЕ АРАМИДА (КЕВЛАРА) И ЭКСПАНДИРОВАННОГО ФТОРОПЛАСТА</b>								
Набивка армидная, изготовленная из нитей арמידного волокна	<b>НА-107</b>	<b>(Р), МПа</b>	2 - 50	<b>(Т), °С</b>	-200 +280	<b>V, м/с</b>	2 - 20	3900
Набивка фторопласто-армидная, изготовленная из нитей экспандированного фторопласта, усиленная вплетением по углам нитей из арמידного волокна	<b>НФА-109</b>	<b>(Р), МПа</b>	2 - 50	<b>(Т), °С</b>	-200 +280	<b>V, м/с</b>	2 - 20	3900
Набивка фторопласто-армидная, изготовленная из нитей графитонаполненного экспандированного фторопласта, усиленная вплетением по углам нитей из арמידного волокна	<b>НФА-120</b>	<b>(Р), МПа</b>	2 - 50	<b>(Т), °С</b>	-200 +280	<b>V, м/с</b>	2 - 20	3900
Набивка фторопласто-армидная, изготовленная из нитей графитонаполненного экспандированного фторопласта и нитей из арמידного волокна, сплетенных поочередно ("зебра")	<b>НФА-130</b>	<b>(Р), МПа</b>	2 - 50	<b>(Т), °С</b>	-200 +280	<b>V, м/с</b>	2 - 20	3900
<b>САЛЬНИКОВЫЕ НАБИВКИ НА ОСНОВЕ УГЛЕРОДНОГО ВОЛОКНА (ПАН-волокна)</b>								
Набивка углеродная, изготовленная из нитей термостабилизированного ПАН- волокна (низкотемпературного углеродного волокна), пропитанная фторопластовой суспензией	<b>НУ-110</b>	<b>(Р), МПа</b>	2 - 40	<b>(Т), °С</b>	-200 +380	<b>V, м/с</b>	2 - 20	2500
Набивка углеродная, изготовленная из нитей карбонизированного ПАН-волокна (высокотемпературного углеродного волокна), пропитанная графитовой суспензией	<b>НУ-104</b>	<b>(Р), МПа</b>	2 - 40	<b>(Т), °С</b>	-200 +650	<b>V, м/с</b>	2 - 20	договор