



Применяются в различных видах промышленности для заполнения сальниковых камер с целью герметизации подвижных и неподвижных соединений различных машин и аппаратов в условиях воздействия агрессивных сред, высоких температур и давления.

## Техническая консультация

Наименование	Среда	Применение	t, °C	P, МПа	V, м/с	pH
<b>ПАФС</b> — Набивка сальниковая асбестовая, плетеная, полипропиленовая с асбестовым сердечником, пропитанная жидкой фторопластом со слюдой						
	Кремнефтористоводородная кислота	Центробежный насос	70	0.15	15	0 — 14
	Углеаммониевые соли, бутиловые спирты	Поршневой насос	160	32	5	0 — 14
<b>АП-31</b> — Набивка сальниковая асбестовая, плетеная, пропитанная жировым антифрикционным составом на основе нефтяных экстрактов, графитированная						
	Нейтральные и агрессивные жидкие и газообразные среды	Арматура	-70 +300	4.5	2	3 — 14
	Нейтральные и агрессивные жидкие и газообразные среды	Поршневой насос	250	2	15	3 — 14
	Нейтральные и агрессивные жидкие и газообразные среды, нефтепродукты	Центробежный насос	250	2	2	3 — 14
	Нефтепродукты	Арматура	-30 +250	2	2	3 — 14
<b>АС</b> — Набивка сальниковая асбестовая, плетеная, сухая						
	Аммиак жидкий и газообразный	Арматура	-70 +150	4.5	2	5 — 14
	Газообразные среды	Арматура	450	1	—	5 — 14
	Нейтральные и агрессивные жидкие и газообразные среды	Арматура	300	5	2	5 — 14
<b>АПК-31</b> — Набивка сальниковая асбестовая, крученая, пропитанная жировым антифрикционным составом на основе нефтяных экстрактов, графитированная						
	Вода	Арматура	255	1.6	2	3 — 10
	Воздух, нейтральные и слабокислые растворы, нефтепродукты, газы, пары	Арматура	300	4.5	2	3
	Пар водяной	Арматура	255	1.6	2	3 — 10
<b>АПП-31</b> — Набивка сальниковая асбестовая, плетеная, с латунной проволокой, пропитанная жировым антифрикционным составом на основе нефтяных экстрактов, графитированная						
	Нейтральные и агрессивные жидкие и газообразные среды	Арматура	-70 +200	32	2	3 — 10
	Нейтральные и агрессивные жидкие и газообразные среды	Поршневой насос	210	4.5	2	3 — 10
	Нейтральные и агрессивные жидкие и газообразные среды, нефтепродукты	Центробежный насос	210	2.5	15	3 — 10
	Нефтепродукты	Арматура	-30 +300	2	2	3 — 10
<b>АСС</b> — Набивка сальниковая асбестовая, плетеная с сердечником из стеклоровинга, сухая						
	Вода, пар, нефтепродукты, щелочи, смолы	Арматура	250	4.5	5	4 — 14
<b>АГС</b> — Набивка сальниковая асбестовая, графитированная, сухая						

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99  
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



## Уплотнительные материалы

Наименование	Среда	Применение	t, °C	P, МПа	V, м/с	pH
	Аммиак жидкий и газообразный	Центробежный насос	-70 +150	4.5	2	5 – 14
	Газообразные среды	Поршневой насос	600	1	—	5 – 14
	Нейтральные и агрессивные жидкие и газообразные среды	Арматура	400	4.5	2	5 – 14
<b>АГТ</b> – Набивка сальниковая асбестовая, плетеная, пропитанная глицерином, графитированная	Вода	Арматура	230	18	0.003	7
	Газообразные и жидкие среды	Арматура	250	10	0.004	3 – 10
	Нефтепродукты	Арматура	-30 +300	2	2	3 – 10
	Пар водяной	Арматура	530	14	0.003	7
<b>АГИ</b> – Набивка сальниковая асбестовая, плетеная, проклеенная с графитом, ингибированная	Аммиак жидкий и газообразный	Арматура	-70 +150	32	2	4 – 14
	Поршневой насос		-70 +150	32	15	4 – 14
	Центробежный насос		-70	32	15	4 – 14
	Арматура		280	38	2	4 – 14
	Вода, питательная вода, органические продукты	Поршневой насос	280	38	15	4 – 14
	Центробежный насос		280	38	15	4 – 14
	Воздух, азот, инертные газы	Арматура	325	20	2	4 – 14
	Жидкие и газообразные нефтепродукты, агрессивные среды	Арматура	600	37	—	4 – 14
	Нефтепродукты	Арматура	450	32	2	4 – 14
	Пар водяной	Арматура	565	35	2	7
<b>АФТ</b> – Набивка сальниковая асбестовая, плетеная, пропитанная суспензией фторопласта с тальком	Морская вода	Центробежный насос	-2 +50	4.5	10	1 – 14
	Органические продукты, кислые и щелочные среды, аммиак	Поршневой насос	250	34	2	1 – 14
	Центробежный насос		300	3	15	1 – 14
	Сжиженные газы, органические продукты	Арматура	-200 +300	25	2	1 – 14
	Этилен	Арматура	250	150	2	1 – 14
<b>АГТР</b> – Набивка сальниковая асбестовая, плетеная с проволокой, пропитанная глицерином, графитированная	Вода	Арматура	230	20	0.003	7
	Газообразные и жидкие среды	Арматура	350	6 – 12	0.004	3 – 10
	Нефтепродукты	Арматура	-30 +300	3	2	3 – 10
	Пар водяной	Арматура	530	16	0.003	7
<b>АФВ</b> – Набивка сальниковая асбестовая, плетеная, пропитанная жировой консистентной смазкой с суспензией фторопласта и графита	Щелочная среда любой концентрации, сульфитный и сульфатный щелоки	Арматура	180	2	2	3 – 14
	Поршневой насос		180	2	2	3 – 14
	Центробежный насос		180	2	15	3 – 14

Чтобы купить уплотнительные материалы и получить подробную консультацию по свойствам, условиям поставки и заключению договора, просим вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99  
 Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов