

Прокладочные материалы применяются в различных видах промышленности для уплотнения и обеспечния необходимой герметичности соединения различного типа в условиях воздействия агрессивных сред,высоких температур и давления.

Техническая консультация

Наименование	Среда	Плотность, г/см³	Р, МПа	t, ºC	Сжимаемость при давлении 35 МПа, %	Толщина, мм			
ПОН-Б — Паронит общ									



Наименование	Среда	Плотность, г/см ³	Р, МПа	t, ºC	Сжимаемость при давлении 35 МПа, %	Толщина, мм
	Воздух	1.8 - 2	1	-50 +100	5 — 15	0.4 - 5
	Жидкий кислород и азот	1.8 - 2	0.25	-182	5 — 15	0.4 - 5
	Пресная перегретая вода, насыщенный и перегретый пар, сухие нейтральные и инертные газы	1.8 - 2	6.4	-50 +450	5 — 15	0.4 - 5
	Растворы солей, жидких и газообразный аммиак, спирты	1.8 - 2	2.5	-40 +200	5 — 15	0.4 - 5
	Тяжелые и легкие нефтепродук ты	1.8 — 2	2.5	200	5 — 15	0.4 - 5
ПМБ — Паронит масло	бензостойкий	<u> </u>	·	·	·	



Наименование	Среда	Плотность, г/см ³	Р, МПа	t, ºC	Сжимаемость при давлении 35 МПа, %	Толщина, мм
	Газообразный		•	•	•	
	кислород и азот	1.5 — 2	5	150	5 — 16	0.4 - 5
	Коксовый газ	1.5 - 2	6.4	490	5 - 16	0.4 - 5
	Рассолы Сжиженные и	1.5 - 2	10	-40 +50	5 — 16	0.4 - 5
	газообразные углеводороды С1-С5	1.5 - 2	2	-40 +100	5 — 16	0.4 - 5
	Тяжелые и легкие нефтепродукт ы, масляные фракции, расплав воска	1.5 — 2	3	300	5 — 16	0.4 - 5
ПМБ-1 — Паронит мас.						
	Жидкость ВПС	1.5 - 2	16	-40 +100	2 - 15	_
	Морская вода Тяжелые и легкие	1.5 - 2	10	-2 +50	2 - 15	_
	нефтепродукт ы, масляные фракции	1.5 - 2	16	-40 +250	2 — 15	_
9-38-56 — Паронит мас	Хладоны 12, 22, 114В-2 слобензостойкі	1.5 — 2 ий	2.5	-50 +150	2 — 15	_



Наименование	Среда	Плотность, г/см ³	Р, МПа	t, ºC	Сжимаемость при давлении 35 МПа, %	Толщина, мм
	Масло Л3-36/1К	1.5 - 2	15 - 50	200	5 — 15	0.4 - 2
	Масло МК-8	1.5 - 2	15 - 50	120	5 - 15	0.4 - 2
	Топливо TC-1 и TC-5	1.5 - 2	15 - 50	200	5 — 15	0.4 - 2
ТП-1 — Паронит темпе	ратуростойк <i>і</i>	ιй				
	Вода, пар	1.6	25	250	8 - 20	0.6
	Воздух	1.6	10	150	8 - 20	0.6
${f B}{f \Pi}{ ext{-}}{f 1} - \Pi$ аронит масло	бензостойкий					
	Воздух	1.8 - 2.4	15	250	7 - 17	0.4 - 2
	Минеральные масла	1.8 - 2.4	15	120	7 - 17	0.4 - 2
	Синтетическ ие масла Смеси	1.8 - 2.4	15	175	7 - 17	0.4 - 2
	анилина, нитробензола , сероуглерода,	1.8 - 2.4	7.5	280	7 — 17	0.4 - 2
ПК — Паронит кислост	сероводорода Топливо	1.8 - 2.4	15	250	7 — 17	0.4 - 2



Наименование	Среда	Плотность, г/см ³	Р, МПа	t, ºC	Сжимаемость при давлении 35 МПа, %	Толщина, мм
	Кислота,				•	
	щелочи,					
	окислители,					
	нитрозные и	2 - 2.5	2.5	250	2 - 12	0.4 - 2
	другие					
	агрессивные					
	среды					
	Органически	0 0 5	4	450	0 40	0.4
	е	2 - 2.5	1	150	2 - 12	0.4 - 2
	растворители					
ПЭ — Паронит электор						
	Щелочи					
	концентрацие й 300-400	1.6 - 2	2.5	180	6 - 16	0.8 - 4
		1.0 — 2	2.5	100	0 — 10	0.0 - 4
	г/дм, водород, кислород					
ЛА-АС — Листы, армир		ภภมนอดหกับ ดอ ทหก ับ	асбостальные			
Jik-AC Stacmor, apmap	Бензин и	плической сеткой,	асоосталоные			
	дизельное	_	0.6	90	_	1,2; 1,4; 1,75; 2,0; 3,0
	топливо		0.0			1,2, 1,1, 1,, 0, 2,0, 0,0
	Вода и					
	охлаждающая	_	0.35	125	_	1,2; 1,4; 1,75; 2,0; 3,0
	смесь					
	Масло	_	0.6	150	_	1,2; 1,4; 1,75; 2,0; 3,0
	Продукты					
	сгорания	_	_	400	_	1,2; 1,4; 1,75; 2,0; 3,0
	топлива					
Ферронит 101 — Парон	ит, армирован	ный металлическо	й сеткой			



Наименование	Среда	Плотность, г/см³	Р, МПа	t, ºC	Сжимаемость при давлении 35 МПа, %	Толщина, мм
	Вода пресная	1.9 - 2.5	10	250	5 — 15	0.6 - 2
	Воздух, нейтральные и инертные	1.9 - 2.5	7.5	250	5 — 15	0.6 — 2
	газы Нефтепродук ты	1.9 - 2.5	7.5	400	5 — 15	0.6 - 2
	Пар водяной	1.9 - 2.5	14	510	5 - 15	0.6 - 2
${f I}{f K}{f J}$ — Паронит, армир		ілической сеткой,	для прокладок	карбюраторных	х двигателей	
	Вода, пар, бензин,					
	минеральные		_	50 - 400	7.7 — 15	0.6 - 2
	масла,					
	продукты					
	сгорания					
$\mathbf{I} \mathbf{Д} \mathbf{Д} - Паронит, армир$		ілической сеткой,	для прокладок	дизельных двиг	ателей	
IA — Паронит, армиро	Пар, вода, морская вода, бензин, керосин, нефтепродукт ы, масла, продукты выхлопа ДВС		12.5	-50 +600	_	1.5 - 1.75



Наименование	Среда	Плотность, г/см ³	Р, МПа	t, ºC	Сжимаемость при давлении 35 МПа, %	Толщина, мм
	Нейтральные инертные, сухие газы, воздух	1.9 - 2.5	7.5	250	6 - 13	-
	Пресная перегретая вода, насыщенный и перенасыщен ный пар	1.9 - 2.5	10	450	6 - 13	_
	Тяжелые и легкие нефтепродукт ы, масляная фракция	1.9 - 2.5	7.5	400	6 — 13	_

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