



**Паронит ПЭ (паронит электролизерный) применяют в виде** прокладок различных размеров и конфигураций, для уплотнения собираемых в батарею ячеек друг от друга. Параметр шероховатостей должен быть не более 40 мкм.

**Паронит ПЭ работоспособен** в районах с умеренным, тропическим и холодным климатом до минус 60 0С. Для работы в условиях тропического климата паронит ПЭ изготавливают с применением фунгицидов.

[Техническая консультация](#)

Толщина, мм	Назначение и область применения паронита ПЭ		
	Среда	Максимально допустимы значения	
		T, оС	P, МПа
1; 1,5; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 7,5 мм	Щелочи концентрацией 300 — 400 г/дм, водород, кислород	180	2,5
Сжимаемость при давлении 35Мпа	6-16%		
Восстанавливаемость после снятия давления 35Мпа, не менее	38%		
Плотность	1,6-2,0 г/см3		

По вопросам приобретения **Паронит ПЭ (паронит электролизерный)** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

8-926-941-80-03