



### **Область применения:**

Применяется в качестве листового прокладочного материала для уплотнения фланцевых соединений, работоспособного в среде воздуха, топлива и масел.

**Разработчик(и):** ФГУП «ВИАМ»

### **Основная информация о товаре**

Паронит ВП-1 представляет собой композицию на основе фторорганического каучука, наполненного асбестом, а также прочими технологическими добавками. Предназначен для изготовления листового прокладочного материала. Работоспособен: в среде воздуха при температуре 250°C (300°C – кратковременно); синтетических масел – до температуры 175°C; минеральных масел – до температуры 120°C; топлив – до температуры 250°C; в среде смеси анилина, нитробензола, сероуглерода и сероводорода – при температуре до 250°C и давлении до 7,5 МПа.

### **Технические характеристики**

Условная прочность при растяжении в поперечном направлении, МПа, не менее 15; Плотность, г/см<sup>3</sup> 1,8-2,4; Сжимаемость при давлении 35 МПа, % 7-17; Восстанавливаемость после снятия давления 35 МПа, % 33-53; Увеличение массы в среде топлив ТС-1 и Т-6, %, не более 12; Увеличение массы в среде масла синтетического ВНИИНП-50-1-4Ф, %, не более 15; Увеличение массы в воздушной среде, %, не более 3.

### [Техническая консультация](#)

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



**Нормативная документация**

<b>Вид документа:</b>	<b>Обозначение:</b>	<b>Наименование:</b>
Технические условия (ТУ)	ТУ 2575-191-000149363-2001	Паронит ВП-1
Технические условия (ТУ)	Изменение № 1 к ТУ 2575-191-000149363-2001	Изменение № 1 к ТУ 2575-191-000149363-2001

По вопросам приобретения Паронит марки ВП-1 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: