

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«БАРНАУЛЬСКИЙ ЗАВОД АТИ»



Россия, 656023, г. Барнаул, пр-т Космонавтов, 14; тел: (385-2) 33-68-84
E-mail: sbyt@barnaul-ati.ru; http://www.barnaul-ati.ru
ИНН: 2223623411, КПП: 222301001, ОГРН: 1182225014443

Сертификат соответствия № 04ИДЮ137.RU.C00085
Срок действия с 04.06.2024 по 03.06.2027

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

Прокладки из паронита марки ПОН-Б ГОСТ 481-80 (с изм. 1-5).

Область применения для уплотнения плоских разъемов агрегатов

Толщина 2,0 мм Номер детали Ду100 Ру25-40

Номер партии 1326 Дата изготовления июль 2024г.

Масса нетто по накладной Количество мест по накладной

Количество деталей, шт.

Партия прокладок соответствует требованиям ГОСТ 15180-86

Номер партии материала 24

Дата изготовления материала июль 2024г.

Гарантийный срок хранения - 2 года со дня изготовления.

Результаты приемо-сдаточных испытаний:

| Наименование показателей | Норма по ГОСТ | Фактические показатели |
|---|--|----------------------------|
| Плотность, г/см ³ | 1,8 – 2,0 | 1,9 |
| Условная прочность при разрыве в поперечном направлении, МПа (кгс/см ²), не менее | 18 (180) 15 (150) | 18,5(185) |
| Увеличение массы в жидких средах, %, не более: - воде при температуре 100 ⁰ С в течение 5ч - керосине при температуре 23 ⁰ С в течение 5ч | 10 35 | 9,0 18,6 |
| Сжимаемость при давлении 35 МПа (350 кгс/см ²), % | 5 - 15 | 8 |
| Восстанавливаемость после снятия давления 35 МПа (350 кгс/см ²), %, не менее | 35 | 48 |
| Устойчивость к изгибу (определяется для паронита толщиной до 3 мм) | отсутствие трещин и излома | отсутствуют |
| Уплотняющая способность: - в среде водяного пара в автоклаве типа АП-1 - в керосине в автоклаве типа АП-2 | отсутствие утечки пара отсутствие утечки керосина | выдерживает выдерживает |
| Геометрические размеры | соответствие | соответствуют |

Значение для паронита толщиной менее 2 мм

Партия материала соответствует требованиям ГОСТ 481-80 (с изм. 1-5).

Начальник ЦЗЛ _____

Начальник ОТК _____

г. Барнаул