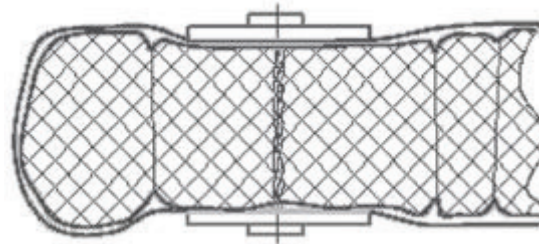


Маты теплоизолирующие: внутреннего укрытия А7507-Л12, вне укрытия А7507-Л13

Назначение

Предназначены для замены штатных матов теплоизолирующих компенсаторов и фланцевых соединений рекуперативных трубопроводов агрегатов ГТК-25ИР, ГТНР-25И в случае их физического износа.



Особенности

Применение отечественного теплоизоляционного материала на основе супертонкого стекловолокна гарантирует минимальную теплопроводность и исключает выделение вредных веществ при нагреве. Волокна наполнителя не ломаются при монтаже и эксплуатации, в связи с чем не происходит выделения стеклянной пыли. Простежка подложки с наполнителем обеспечивает неподвижность наполнителя относительно подложки.

Двойная оболочка (подложка и чехол) увеличивает срок службы мата. При эксплуатации не происходит усадки материалов матов при воздействии вибрации с частотой от 0 до 100 Гц и амплитудой до 0,01 мм.

Техническая характеристика

Длина, <i>max</i> , мм	6000
Ширина, <i>max</i> , мм	840
Толщина, мм	80

Плотность, кг/м ³	71
Рабочая температура, <i>max</i> , °C, не более	400
Теплопроводность (при 25°С), Вт/м·К, не более	0,035
Теплопроводность при 350°С, Вт/м·К, не более	0,08
Подложка	Стеклоткань Т-13 ГОСТ 19170-73
Оболочка-чехол	Стеклоткань Т-13 ГОСТ 19170-73
Нить стеклянная прошивная	ЕС-10-400х3S-100 ТУ 5952-003-17547599-00
Элемент крепления	Шайба (12Х18Н10Т) D25
Количество и расположение элементов крепления	По согласованию с заказчиком

Сведения об эксплуатации: эксплуатируется на объектах ОАО «Газпром» с 2003 г.