



Обозначение	Материал	Масса кг
03.5001.037	лента 12x18Н10Т-М-НТ-3-0-01x400 ГОСТ 4986-79	0,10
-01	лента 08x12Н10Т-М-НТ-3-0-0,15x400 ГОСТ 4986-79	0,15

1. Временное сопротивление мембраны $\sigma_B = 54 \text{ кгс/см}^2$
2. Разрыв мембраны ^{толщиной 0,1 мм} заземленной по контуру $\phi 350$, должен происходить при давлении среды 0,39 - 0,61 МПа (4,6, 2,5 кгс/см^2) не более 0,93 МПа (9,5 кгс/см^2). Проверку производить на двух мембранах при температуре среды 20°C.
3. Материал мембраны должен обладать стойкостью против МКК при испытании по методу АМ ГОСТ 6032-75 с правящим нагревателем.
4. Маркировать краской черной НЦ-132 ГОСТ 5831-74 обозначение чертежа и фактическое значение разрывного давления испытанных мембран.
5. Соответствие применяемого материала подтвердить анализом.
6. Давление разрыва ^{толщиной 1,0 мм} мембраны в рабочих условиях не более 0,86 МПа (8,75 кгс/см^2).
7. При заказе на рабочее давление 0,69 МПа (7 кгс/см^2) мембраны изгот. из ленты 0,15x400 08x18Н10Т-М-НТ ГОСТ 4986-79. В этом случае давление разрыва мембраны (в среде $t_{\text{средн}} = 20^\circ\text{C}$) должно быть не более 0,93 МПа (9,5 кгс/см^2), в рабочих условиях не более 0,86 МПа (8,75 кгс/см^2).

Примеч. № 1
№ 2
№ 3
№ 4
№ 5
№ 6
№ 7
№ 8
№ 9
№ 10
№ 11
№ 12

03.5001.037				Лист	Масса	Масштаб
2	154324	МЗМ	24.5.83	5	см. таб. 52	1:5
1	154009	МЗМ	11.05.81	Лист	Листов	1
Коп. Лист	Надочк.ч.ч.	Подп.	Дата			
Разраб.	МЗМ		22.12.81	Мембрана		
Н.контр.	Моринг		26.12.81	лента 08x18Н10Т-М-НТ		
Читб.	Сурганов		25.12.81	0,15x400 ГОСТ 4986-79		