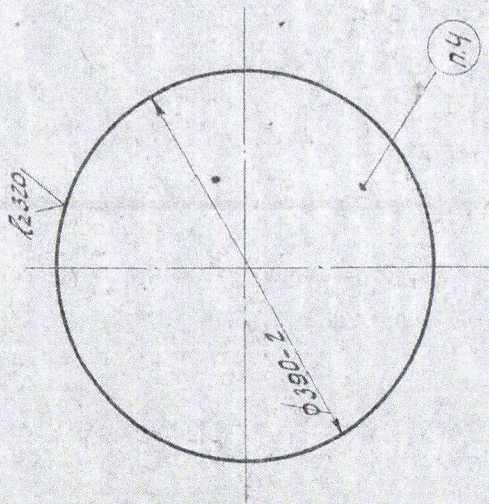


03.5001.037



Обозначение	Материал	Масса кг
03.5001.037	Лента 12х18 НИОТ-М-НТ-3-0-0М400 ГОСТ 4986-79	0,10
-01	Лента 08х18 НИОТ-М-НТ-3-0-0,15х400 ГОСТ 4986-79	0,15

1. Временное сопротивление мембраны

$\sigma_0 = 0,4 \text{ кг/см}^2$

толщиной 0,1 мм

2. Разрыв мембраны (эластичной по контуру $\phi 330$, должен происходить при давлении среды 0,30 - 0,61 МПа (4,6, 8,5 кг/см²))

не более 0,93 МПа (9,5 кг/см²). Проверку производить на двух мембранах при температуре среды 20°C.

3. Материал мембраны должен обладать стойкостью против МКК при испытаниях по методу АМ 727 6092-75 с рабочей нагрузкой или нагревом.

4. Маркировать каждую черную КЛ-132 727.8831-74

обозначение чертёжа и фактическое

значение разрывного давления в килограммах мембран.

5. Соответствие притянутого материала подтверждать испытаниями.

6. Давление разрыва мембраной в рабочих условиях не ниже

0,86 МПа / 8,75 кг/см² / толщиной 1,0 мм

2. При заказе на разрыв давлении 0,86 МПа (8 кг/см²) марка не изготавливать из ленты 05х18 НИОТ-М-НТ ГОСТ 4986-79. Этого лучше избежать ввиду разрыва мембраны (с средн. 0,86 кг/см² давл. не более 0,73 МПа (7,5 кг/см²)) в рабочих условиях не более 0,36 МПа (3,75 кг/см²).

2	154324	МБН	24,5	83	03.5001.037	Мембрана	Лент. Масса	Контур
1	154089	МБН	1,85	41				
Итого	Мембрана	МБН	26,35					
Масса	МБН	26,35						
Зам.	МБН	81						

Регистрация
Лента 08х18 НИОТ-М-НТ
08-100-100-086-79

102.354

22.01.87

102.354

22.01.87

102.354

22.01.87